

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

**„Přístavba nízkoprahového urgentního příjmu vč. zřízení obratiště pro vozidla
ZZS, Krajská zdravotní, a. s. – Nemocnice Teplice, o. z.“**

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č.
89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Občanský zákoník“) mezi:

I.

Smluvní strany

Krajská zdravotní, a.s.

se sídlem: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem

zastoupená Ing. Petrem Fialou, generálním ředitelem

Osoba oprávněná jednat:

- ve věcech smluvních: Ing. Petr Fiala, generální ředitel

- ve věcech technických: [redacted]

Osoba oprávněná podepisovat změnové listy:

Bankovní spojení: [redacted]

Číslo účtu: [redacted]

Identifikační číslo: 25488627

DIČ: CZ 25488627

Tato právnická osoba je zapsána ve veřejném rejstříku, obchodním rejstříku, vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, v oddíle B, vložka č. 1550.

dále jen „Objednatel“

a

Raeder & Falge s.r.o.

se sídlem: Přívozní 114/2, 410 02 Lovosice

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C vložka 28279

Oprávněný zástupce:

- ve věcech smluvních: [redacted]

- ve věcech technických: [redacted]

Bankovní spojení: [redacted]

Číslo účtu: [redacted]

Identifikační číslo: 287 14 989

DIČ: CZ28714989

dále jen „Zhotovitel“

Dále také obecně jako „smluvní strany“

II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí občanským zákoníkem, především ustanoveními § 2586 a násl. tohoto zákoníku.

2. Předmětem této smlouvy je závazek Zhotovitele realizovat pro Objednatele na základě výsledku zadávacího řízení k zakázce s názvem „Přístavba nízkoprahového urgentního příjmu vč. zřízení obratiště pro vozidla ZZS, Krajská zdravotní, a. s. – Nemocnice Teplice, o. z.“ za podmínek této smlouvy níže uvedené dílo – Nízkoprahový urgentní příjem, Krajská zdravotní, a. s. – Nemocnice Teplice, o. z. – jedná se zejména o stavební úpravy části pavilonu F a novou přístavbu pavilonu F, Krajské zdravotní, a. s. – Nemocnice Teplice, o. z., ve kterých bude nově zřízen nízkoprahový urgentní příjem.

3. Zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu prohlašují:

- a) že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen „identifikační údaje“) a také oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy,
- b) že Zhotovitel byl vybrán na základě zadávacího řízení na zakázku Objednatele s názvem „Přístavba nízkoprahového urgentního příjmu vč. zřízení obratiště pro vozidla ZZS, Krajská zdravotní, a. s. – Nemocnice Teplice, o. z.“,
- c) že podle vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí orgánu jsou oprávněni podepsat tuto smlouvu a k platnosti smlouvy ze strany Zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního úkonu.

4. Smluvní strany se zavazují, že bez prodlení písemně oznámí druhé smluvní straně jakékoliv změny ve svých identifikačních údajích.

- a) Písemné oznámení o změně identifikačních údajů a to včetně změny bankovního spojení smluvní strana zašle k rukám osoby pověřené zastupováním druhé smluvní strany ve věcech technických.
- b) Písemné oznámení o změně osoby oprávněné podepisovat smluvní listiny související s touto smlouvou nebo její dodatky smluvní strana doloží dokladem o volbě nebo jmenování.
- c) V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.

5. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem), a to nejméně ve výši 40.000.000,- Kč coby minimálního limitu pojistné částky. Kopie této pojistné smlouvy je nedílnou součástí této smlouvy jakožto její Příloha č. 3, další doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání Objednateli předložit. Pojistná smlouva, jejímž předmětem je platné a účinné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě musí být udržována v platnosti po celou dobu provádění díla. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

6. Zhotovitel výslovně prohlašuje:

- 6.1 že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy,
- 6.2 že se řádně seznámil s projektovou dokumentací stavby a soupisem prací vč. výkazu výměr, přičemž svým podpisem na této smlouvě stvrzuje, že k těmto dokumentům nemá žádné výhrady, jsou mu zcela jasné a srozumitelné a neshledal v nich žádné rozdíly, na které by musel objednatel upozornit,
- 6.3 že se řádně seznámil s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky Objednatele uvedenými v zadávacích podmínkách,
- 6.4 odvede na výstupu daň z přidané hodnoty z plnění dle této Smlouvy.

7. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude provádět za plného provozu Objednatele a zavazuje se ho provádět takovým způsobem, aby nedošlo k omezení či přerušení běžného provozu, s výjimkou přerušení nebo omezení běžného provozu po dobu nezbytně nutnou pro provádění díla, tato situace však vždy musí být předem písemně odsouhlasena Objednatelem. Pokud není ve smlouvě výslovně stanoveno jinak, Zhotovitel je povinen na své náklady provést veškeré práce a/nebo dodat veškeré věci a materiál, přestože nejsou výslovně stanoveny ve smlouvě jako součást díla, ale které je s ohledem na kompletní a řádné dokončení díla nutno za součást díla považovat, a to za stejných podmínek jako u prací, věcí a materiálů, které jsou jako součást díla výslovně ve smlouvě stanoveny.

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení díla „Přístavba nízkoprahového urgentního příjmu vč. zřízení obratiště pro vozidla ZZS, Krajská zdravotní, a. s. – Nemocnice Teplice, o. z.“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“), v rozsahu podle:

1.1. projektové dokumentace pro provedení stavby zpracované společností PS projekty, spol. s r. o., Teplice IČ: 25423126, pod názvem „Přístavba nízkoprahového urgentního příjmu vč. zřízení obratiště pro vozidla ZZS, Krajská zdravotní, a. s. – Nemocnice Teplice, o. z.“, a to všech jejich částí, které byly součástí zadávacích podmínek;

1.2. podmínek pro provedení stavby stanovených pravomocným stavebním povolením;

1.3. obchodních podmínek stanovených touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací k výše uvedené veřejné zakázce a nabídkou Zhotovitele v zadávacím řízení;

1.4. podmínek pro realizaci stavby, vyplývajících z vyjádření správců stávajících inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou a z ujednání podle uzavřených smluvních vztahů, které jsou součástí složky „Dokladová část stavby“, která je součástí projektové dokumentace.

2. Zhotovitel jako součást realizace díla zajistí a provede na svůj náklad zejména následující práce a činnosti:

2.1. Před zahájením realizace stavby:

2.1.1. označení staveniště ve smyslu § 152 odst. 3 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, tj. zřídí a vyvěsí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek s údaji:

- povolení stavby (stavební povolení – č. j., datum a povolující orgán), o názvu stavby, o názvu Zhotovitele, o názvu investora a o termínu dokončení stavby; štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy tak, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné po celou dobu výstavby s ponecháním údajů uvedených výše do doby kolaudace stavby;

2.1.2. vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí a technických zařízení v území stavby u příslušných vlastníků a správců; řádné označení a zabezpečení sítí a technických zařízení proti poškození, ohrožení provozu nebo zamezení přístupu k nim po celou dobu výstavby, vyjádření k existenci sítí a zařízení v zájmovém území stavby (dále jen „doklady“) předá Objednatel Zhotoviteli ke dni předání a převzetí staveniště, zhotovitel je povinen, pokud to bude potřeba, před vytyčením tato vyjádření aktualizovat;

2.1.3. dodržení podmínek obsažených ve stanoviscích správců komunikací, vlastníků a správců dotčených sítí a technických zařízení, která jsou obsahem dokladů, předaných Objednatelem Zhotoviteli;

2.1.4. provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;

2.1.5. vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným;

2.1.6. prokazatelné seznámení se se zásadami organizace výstavby (dále jen „ZOV“) a projednání harmonogramu postupu prací (dále jen „HMG“) se zástupcem Objednatele a dotčenými třetími osobami;

2.1.7. zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a následné jejich projednání a odsouhlasení koordinátorem BOZP;

2.1.8. zpracování a odsouhlasení příslušného kontrolního a zkušebního plánu;

2.1.9. pořízení fotodokumentace stávajícího stavu stavebního objektu, přilehlých komunikací, pozemků sousedících se stavbou, před zahájením prací a její předání objednateli na el. nosiči dat, přičemž každý snímek bude opatřen číslem a datem pořízení snímku;

2.1.10. předložení a předání Objednateli, nejpozději ke dni zahájení provádění díla, dokladů v rozsahu ujednání dle této smlouvy o dílo, a to:

a) protokoly o vytyčení všech stávajících inženýrských sítí a technických zařízení v zájmovém území stavby a staveniště neprodleně poté, co je od jednotlivých správců sítí obdržel,

b) protokol o vytyčení prostorové polohy stavby,

c) stavební deník se zápisy, případně samostatné zápisy o projednání a odsouhlasení ZOV a HMG,

d) rizika BOZP, technologické a pracovní postupy odsouhlasené koordinátorem BOZP,

e) kontrolní a zkušební plán (KZP).

2.2. V průběhu realizace stavby:

2.2.1. zřízení napojení na odběrná místa vody a el. energie s podružnými měřidly včetně úhrady za odběr medií, počáteční stav podružných měřidel zhotovitel zapíše do stavebního deníku;

2.2.2. zřízení zařízení staveniště obsahující provozní a sociální zařízení včetně nezbytného vybavení pro výkon Zhotovitele, technického dozoru stavebníka, autorského dozoru, koordinátora BOZP atd. (kancelářský nábytek, věšák, el. připojení pro PC, stálé připojení k internetu, WC, trvalý přístup k pitné vodě, atd.);

2.2.3. zajištění bezpečného pevného ohrazení a označení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby;

2.2.4. nebude svojí činností omezovat bezpečný přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem přilehlých k místu staveniště;

2.2.5. pořízení fotodokumentace průběhu výstavby na el. nosiči (především zakrývaných konstrukcí, vybudovaných inž. sítí, přípojek a chrániček před záhozem, celkový pohled na staveniště), přičemž každý snímek bude opatřen číslem a aktuálním datem;

2.2.6. zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu výstavby; využívání přístupových cest, které určí objednatel tak, aby došlo k co nejmenší zatížení areálu Nemocnice Teplice, o. z.. (Zhotovitel není oprávněn užívat jiné přístupové cesty než ty, které určil Objednatel);

2.2.7. zajištění odvozu a uložení odpadů, příp. jejich likvidace, vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, příp. likvidaci, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, Zhotovitel předá objednateli doklady o uložení množství a kategorii odpadu na řízené skládky, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci či likvidaci organizací (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace;

2.2.8. zabezpečení plnění podmínek pro realizaci stavby stanovených správci inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, obsažených v předané složce „Dokladová část stavby“; o kontrolách vč. předání sítí a zařízení před záhozem Zhotovitel provede s příslušnými správci dotčených sítí a zařízení zápis do stavebního deníku; provede úpravy požadované jednotlivými správci a vlastníky dotčených sítí a zařízení;

2.2.9. kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;

2.2.10. průběžné bezodkladné informování o nutnosti změn a poskytování součinnosti ke schvalování změn oproti projektové dokumentaci stavby navržené Objednatel a ověřené ve stavebním řízení;

2.2.11. průběžnou koordinaci postupu prací všech účastníků výstavby inženýrských objektů v rozsahu celkového členění stavby dle HMG a ZOV tak, aby byla zajištěna plynulost výstavby a aby nedošlo k poškození již realizovaných inženýrských objektů;

2.2.12. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, případně jinými normami vztahujícími se k prováděnému dílu,

včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace díla,

2.2.13. pořízení fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem.

2.3. K přejímce stavby:

Zhotovitel předá Objednateli k přejímacímu řízení dokončené stavby následující:

2.3.1. seznam všech předaných dokladů;

2.3.2. atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zákona číslo 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně generálního prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby;

2.3.3. protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;

2.3.4. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby 2x v tištěné podobě a dvě vyhotovení v elektronické podobě (1x ve formátu .pdf, 1x v editovatelném formátu, např. .dwg, .doc), při dodržení těchto požadavků Objednatele:

a) do projektové dokumentace stavby ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zřetelně vyznačí barevně všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla, a všechny změněné dokumenty označí nápisem „změna“,

b) ty části projektové dokumentace stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, Zhotovitel označí nápisem „beze změn“,

c) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby zhotovitel opatří jménem a příjmením osoby, která skutečnost potvrdila nebo která zakreslila změny, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,

d) na každý výkres obsahující změnu oproti projektové dokumentaci stavby ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zajistí uvedení souhlasného stanoviska a podpisu odpovědného projektanta a pověřené osoby objednatele odpovědné za realizaci stavby,

e) Zhotovitelem vyhotovená dokumentace bude zřetelně označena jako „dokumentace skutečného provedení stavby.“

Nedílnou součástí dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) bude:

a) atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně čestného prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby, a to výhradně v českém jazyce.

b) protokoly o provedení všech nezbytných průzkumů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

c) celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (i v digitální podobě),

d) protokol o zaškolení personálu Objednatele potvrzený Objednatelem nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Protokol o zaškolení personálu bude dokladovat zaškolení personálu ve věci technologie instalované nebo dotčené v rámci díla, zaškolení na údržbu všech viditelných povrchů, které jsou součástí díla nebo dílem dotčené, a zaškolení personálu Objednatele ve věci optimalizace provozování díla. Termíny jednotlivých proškolení budou v dostatečném předstihu dohodnuty s Objednatelem. Všechny návody a manuály je povinen Zhotovitel předložit výhradně v českém jazyce a již ve fázi proškolení.

- 2.3.5. doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizací (osobě) oprávněné k této činnosti;
- 2.3.6. fotodokumentaci předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;
- 2.3.7. kopie záručních listů dodaných výrobků, materiálů a zařízení v českém jazyce a jejich seznam s uvedením termínů platnosti záruky, potvrzení o zárukách jiných dodavatelů;
- 2.3.8. prohlášení o shodě na stavbě použitých materiálů, výrobků a realizovaných dodávek;
- 2.3.9. návody a manuály k provozu a údržbě dodávek včetně protokolů o zaškolení obsluhy jednotlivých technologických dodávek stavby se specifickými termíny kontrol;
- 2.3.10. písemné prohlášení zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto smlouvou, stavebním povolením a projektovou dokumentací pro provádění stavby;
- 2.3.11. originál stavebního deníku,
- 2.3.12. a ostatní doklady související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny.

3. Zhotovením stavby smluvní strany rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např.: zařízení staveniště, provozní vlivy, dopravné, inženýrská činnost zhotovitele, zaškolení obsluhy, bezpečnostní opatření, dokumentace skutečného provedení stavby apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Součástí zhotovení díla je mimo jiné i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby.

4. Nedílnou součástí předmětu smlouvy je i účast Zhotovitele na kolaudačním řízení a případném zkušebním provozu. Po vyhodnocení zkušebního provozu odstraní Zhotovitel případné provozní nedostatky a dílo bude uvedeno do trvalého provozu.

5. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli dohodnutou cenu.

6. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

7. Smluvní strany se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost při kolaudaci zhotoveného díla.

IV. Vlastnictví k dílu

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

2. Vlastníkem (příp. oprávněným uživatelem) zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je Zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj materiál (uskladněný, volně ložený v prostorách Nemocnice Teplice, o. z. apod.), výrobky a zařízení.

3. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.

4. Veškeré podklady, které byly Objednatel Zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a Zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit Objednateli po splnění svého závazku.

V.

Místo plnění

Místo realizace díla: Krajská zdravotní, a. s. – Nemocnice Teplice, o. z., pavilon F, pozemek parcelní č. 3441, 3456/17 v katastrálním území Teplice – blíže viz projektová dokumentace (dále jen „staveniště“).

VI.

Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje k dokončení stavebních prací a řádnému provedení a předání díla nejpozději do 18 týdnů (doplní uchazeč, nejpozději však 18 týdnů) ode dne předání staveniště.
2. Strany si sjednávají, že k předání a převzetí staveniště dojde do 30 pracovních dnů od podpisu této smlouvy zápisem podepsaným oběma stranami. Objednatel vyzve Zhotovitele k převzetí staveniště min. 5 pracovních dnů před Objednatelem určeným datem předání staveniště a Zhotovitel se zavazuje v určeném termínu staveniště převzít.
3. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostranné posunutí termínu předání staveniště, příp. také zahájení provádění díla s ohledem na své provozní a organizační potřeby a Zhotoviteli z takového posunu za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě posunutí termínu z důvodů na straně Objednatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro ukončení realizace stavby.
4. Zhotovitel je povinen zahájit a dokončit stavební práce na díle v termínu sjednaném v této smlouvě dle časového harmonogramu postupu prací, který tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy.
5. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem předání díla a Objednatel ale není povinen dříve dokončené dílo převzít.
6. Objednatel má právo kdykoliv vyzvat Zhotovitele k přerušení provádění díla, přičemž o tomto je povinen Objednatel provést zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen provádění díla ihned přerušit. Trvá-li přerušení prací na díle déle než 2 měsíce z důvodů ležících na straně Objednatele, je Zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotoviteli nenáleží vůči Objednateli nárok na jakékoliv plnění, včetně nároku na náhradu škody, z důvodu takového přerušení provádění díla. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené. Bude-li toto přerušení trvat déle než dva měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce v plné výši.
7. V případě, že Zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení (i vzhledem k harmonogramu postupu prací), které by ohrožovalo plynulost realizace, nebo konečný termín dokončení, může jej Objednatel vyzvat k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku stanovit Zhotoviteli lhůtu k vyrovnání prodlení. Pokud ani poté Zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je Objednatel oprávněn do doby vyrovnání prodlení s realizací pozastavit platby vystavených fakturačních dokladů.

VII.

Cena díla

1. Cena za dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení Objednatele a činí: 12 648 612,10 Kč bez DPH
2. Cena sjednaná v čl. VII. odst. 1 této smlouvy je dohodnuta jako cena pevná a konečná a platí po celou dobu realizace díla. Cena díla obsahuje všechny práce nutné k provoznímu využití a řádnému provedení stavby ve smluveném rozsahu, což Zhotovitel garantuje.

3. Cena podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy je stanovena dle projektové dokumentace stavby a v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předanými Objednatelům Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. V ceně jsou dále zahrnuty náklady Zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.

4. Součástí této smlouvy je položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby, zpracovaný Zhotovitelem v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předanými Objednatelům Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. Pokud položkový rozpočet, jenž tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy, neobsahuje některou z položek obsažených ve výkazech výměr, nemá tato skutečnost vliv na výši celkové ceny za dílo, uvedené v odst. 1 tohoto článku a Zhotovitel nemá právo, v důsledku neúplného ocenění výkazů výměr, domáhat se zvýšení sjednané ceny za provedení těchto prací.

5. V případě, že z rozhodnutí Objednatelů dojde ke snížení smlouveného rozsahu díla, dojde ke snížení ceny uvedené v čl. VII. odst. 1. této smlouvy. Náklady na neprovedené práce (méněpráce) budou odečteny z ceny podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy ve výši součtu rozdílů veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu stavby (Příloha č. 1). Ke snížení ceny díla dojde ve stejně stanoveném rozsahu rovněž v případě, že při vlastní realizaci díla bude použito menší množství materiálů, než je stanoveno v položkovém rozpočtu stavby, či nebudou provedeny práce, popř. budou provedeny v menším rozsahu, než jsou stanoveny v položkovém rozpočtu stavby. O této změně uzavřou smluvní strany dodatek k této smlouvě.

6. V případě, že se smluvní strany shodnou na změně rozsahu díla, která bude mít vliv na výši ceny díla, popř. na termíny plnění, provede se ocenění těchto změn za použití jednotkových cen uvedených v kalkulaci ceny jednotlivých položek. V případě jejich neuvedení v kalkulaci ceny díla budou použity v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, která má být nahrazena, nebo které mají být nahrazeny položkou novou. V případě, že není možné aplikovat v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, které mají být nahrazeny položkou novou, pak budou použity položky uvedené v Ceníku URS platného v době, kdy bude dohodnuto provedení změn a poníženy o 20% své hodnoty. Smluvní strany se dohodly, že pro položky neuvedené v nabídce provede Zhotovitel jejich ocenění stejným kalkulačním vzorcem, jaký byl použit pro návrh smluvní ceny, tj. položkami a na žádost Objednatelů tvorbou kalkulačního vzorce cenu prokáže. Použití jiného ceníku není přípustné. Veškeré změny rozsahu díla musí být před zahájením prací odsouhlaseny ve změnovém listu, co do specifikace změn předmětu díla, popř. ceny díla a zejména časového vlivu na smlouvou stanovený termín dokončení realizace díla. Objednatel se ke změnovému listu vyjádří nejpozději do 5 pracovních dnů od jeho předložení Zhotovitelem. Na základě odsouhlasených změnových listů bude uzavřen písemný dodatek ke smlouvě o dílo, který bude podkladem pro úhradu ceny spočívající ve změně rozsahu díla. Po odsouhlasení změnového listu je zhotovitel povinen bezodkladně zahájit práce dle odsouhlasených změn v daném změnovém listu.

Veškeré změny rozsahu díla musí být v souladu ustanoveními z. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (zejména ust. § 100 a § 222 tohoto zákona).

7. Při změně rozsahu díla je Zhotovitel povinen připravit a vystavit změnový list, ve kterém mimo dalších náležitostí uvede původní dohodnuté plnění dle položkového rozpočtu, nově navržené plnění a výslednou změnu ceny.

8. Sjednaná cena může být také změněna v případě, že po podpisu této smlouvy a před termínem dokončení díla (zdanitelného plnění) dojde ke změnám sazeb DPH.

9. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy ke dni podpisu smlouvy a ke dni vystavení jednotlivých fakturačních dokladů.

VIII.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli na provedení díla žádné zálohy.

2. V souladu s ustanovením § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb. o dani za přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Platby budou prováděny na základě faktur vystavovaných měsíčně pozadu. Objednatel uhradí měsíční faktury vystavené Zhotovitelem až do dosažení výše 90 % celkové ceny díla bez DPH. Částka rovnající se minimálně 10 % z celkové ceny díla bez DPH bude uhrazena na základě konečné faktury, kterou je Zhotovitel oprávněn vystavit až po předání díla bez veškerých vad a nedodělků. Nedílnou součástí Zhotovitelem vystavených fakturačních dokladů bude soupis provedených prací a zjišťovací protokol podepsaný Zhotovitelem a odsouhlasený technickým dozorem stavebníka (dále také „TDS“) a Objednatelem. Soupis musí obsahovat zejména položky dle druhu prací, cenu za jednotku, provedené množství a cenu celkem. Bez tohoto soupisu je daňový doklad neplatný a nebude proplacen.

Platby budou provedeny převodem finančních prostředků na účet Zhotovitele se splatností do 60 dnů po doručení faktury Objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odepsání peněžních prostředků z účtu Objednatele.

Konečná faktura v minimální výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH bude Zhotovitelem vystavena až po předání díla bez vad a nedodělků vyplývajících ze zápisu o odevzdání a převzetí dokončeného díla. Konečnou fakturu lze vystavit také v případě, že dílo má vady, které nebrání jeho užívání, neohrožují život a zdraví lidí, ale nelze je odstranit, a Objednatel neodstoupí od smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn proti pohledávce na zaplacení částky vyplývající z konečné faktury započíst své splatné i nesplacené pohledávky za Zhotovitelem.

3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům Objednatele provedení kontroly umožnit.

4. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10. dne příslušného měsíce. Doručení faktury Zhotovitel provede osobně nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb. Pokud Objednatel zjistí u jakékoliv faktury, že se ve vyfakturovaných pracích vyskytují práce či dodávky, které nebyly provedeny nebo jsou provedeny s vadami či nedodělkami, je Objednatel oprávněn fakturační doklad Zhotoviteli vrátit k opravě. Tento oprávněný postup Objednatele vylučuje jeho prodlení.

5. V případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se schválenou projektovou dokumentací stavby, stavebním povolením a ustanoveními této smlouvy, je Objednatel oprávněn zastavit úhrady jakéhokoliv plnění vůči Zhotoviteli, i splatného, v případě tohoto oprávněného postupu se Objednatel nedostane do prodlení.

6. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě náležitostí, stanovených právními předpisy, musí faktura obsahovat i tyto údaje:

- a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
- b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy);
- c) obchodní firma, sídlo/místo podnikání, IČ a DIČ Zhotovitele;
- d) název, sídlo, IČ a DIČ Objednatele;
- e) číslo a datum vystavení faktury;
- f) lhůtu splatnosti faktury;
- g) soupis provedených prací, vč. zjišťovacího protokolu;
- h) označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplacen;
- i) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.

Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:

- a) „Soupis provedených prací“ obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem v členění na položky investičního charakteru (rozděleno na hmotný a nehmotný majetek) a na položky neinvestičního charakteru, a to v tištěné podobě a jednou v elektronické podobě ve formátu Excel,
- b) dodací list se samostatnými soupisy majetku členěný (přesné členění soupisu bude nastaveno po dohodě s dotčeným odborem objednatele) na:
 - technické vybavení stavby, které je nedílnou součástí stavby,
 - dlouhodobý hmotný majetek (nad 40 tis. Kč/ks), včetně majetku, který je samostatnou movitou věcí i přesto, že je pevně spojen s budovou nebo stavbou,
 - dlouhodobý nehmotný majetek (nad 60 tis. Kč/ks),
 - drobný dlouhodobý hmotný majetek do 40 tis. Kč/ks,
 - dlouhodobý nehmotný majetek do 60 tis. Kč/ks,
- c) „Zjišťovací protokol“, z něhož bude patrný průběh prostavěnosti a financování díla.

7. Konečná faktura musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat také:

- a) výslovný název „konečná faktura“
- b) celkovou sjednanou cenu bez DPH a celkovou výši DPH
- c) soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez DPH a hodnotu DPH
- d) částku zbývajících k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH a hodnotu DPH

8. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je Objednatel oprávněn vadnou fakturu vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí Objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (Zhotovitelem opravené) faktury.

9. Veškeré položky z položkového rozpočtu stavby, které jsou ve formátu „kpl“ nebo „souboru“ musí zhotovitel při fakturaci rozčlenit do jednotlivých dílčích položek a tyto ocenit a doplnit kvantifikovatelnými jednotkami, jinak mu nebude fakturace položky objednatelem uznána.

10. Fakturace položek z položkového rozpočtu stavby musí být zhotovitelem provedena tak, aby bylo jednoznačně zřejmé, zda se jedná o majetek nebo stavební činnost.

11. U fakturace položek z položkového rozpočtu stavby, které jsou vyjádřeny jednotkami hodin, musí zhotovitel v rámci jejich fakturace předložit hodinové vyjádření skutečného provádění jednotlivých

činností v rámci realizace a profesí. Tato specifikace musí být potvrzená technickým dozorem stavebníka.

12. Zhotovitel je povinen uvádět všechny rozpočtové ceny (fakturované položky) ciframi s přesností minimálně na dvě desetinná místa bez zaokrouhlování.

13. Fakturační adresa: Krajská zdravotní, a.s., podatelna, Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem.

IX.

Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo tak, že celkový souhrn vlastností provedeného díla uspokojí stanovené potřeby Objednatele, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost a ochranu životního prostředí. Tyto vlastnosti budou odpovídat platné právní úpravě, technickým předpisům platným v České republice, uživatelským standardům a projektové dokumentaci stavby. K tomu se Zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě.

2. Smluvní strany se dohodly na nejvyšší třídě jakosti. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými technickými normami v České republice a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupu pro tento typ realizace tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen Zhotovitel odstranit na své náklady.

X.

Staveniště

1. Objednatel předá Zhotoviteli protokolárně staveniště. Zápis o předání staveniště se stane dnem jeho podepsání nedílnou součástí stavebního deníku. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací.

2. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření odběru vody a elektrické energie, případně dalších médií odebraných v průběhu stavby. Náklady na odběr těchto médií jsou součástí smluvní ceny dle této smlouvy a hradí je Zhotovitel.

3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje plnit povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti.

4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu a pohybu nepovolaných osob a na své náklady zabezpečit hlídání staveniště. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu nebo na celé stavbě při realizaci stavby je Zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí celého díla Objednatelem.

Zhotovitel se zavazuje zajistit viditelné označení vlastních zaměstnanců pohybujících se na staveništi názvem Zhotovitele. V případě, že Zhotovitel využije při provádění díla dle této smlouvy poddodavatele, je povinen ve smlouvě mezi poddodavatelem a Zhotovitelem přenést povinnost dle předcházející věty na všechny poddodavatele (tzn. povinnost viditelného označení názvem

poddodavatele), které při provádění díla využije. V případě, že Zhotovitel poruší uvedenou povinnost, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 20 000 Kč za každé porušení povinnosti.

5. Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či dodávkou materiálů, výrobků, strojů a zařízení průběžně, vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy tyto odpady a nečistoty vzniknou, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen rovněž provádět průběžné čištění příjezdných komunikací, pokud dojde k jejich znečištění provozem stavby.

6. Zhotovitel se zavazuje po ukončení stavebních prací provést závěrečný úklid a vyčištění staveniště, příjezdných komunikací a případných dalších ploch dotčených v souvislosti se stavbou, a to nejpozději do 5 dnů ode dne sepsání zápisu o předání díla. Při nedodržení tohoto závazku se Zhotovitel zavazuje uhradit objednateli mimo smluvní pokutu veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.

XI.

Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověřil provedením jeho části jinou osobu, má Zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Zhotovitel má současně povinnost umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, včetně umožnění a spolupráci při výkonu činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, je-li to vyžadováno právními předpisy.

Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž nový poddodavatel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokazoval za Zhotovitele v rámci výběrového řízení. Svou kvalifikaci musí nově dosazený poddodavatel prokázat na vyzvání Objednatele a ten nesmí souhlas se změnou poddodavatele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.

Zhotovitel se zavazuje Objednateli (zástupci ve věcech technických nebo zástupci ve věcech smluvních) písemně na e-mailové adresy uvedené v čl. I této smlouvy oznámit identifikační údaje každého poddodavatele, kterého využije při plnění práv a povinností dle této smlouvy, a to vždy před prvním vstupem zaměstnanců poddodavatele na staveniště. V případě, že Zhotovitel neoznámí Objednateli využití jakéhokoliv poddodavatele (bez ohledu na to, zda se jedná o poddodavatele, kterým bylo prokazováno splnění kvalifikace, nebo jakéhokoliv jiného poddodavatele), je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu 20 000 Kč za každého poddodavatele, kterého Zhotoviteli neoznámí.

2. Zhotovitel se zavazuje provést soupis provedených prací za každý kalendářní měsíc provádění stavby, který doručí objednateli nejpozději do 5. dne následujícího kalendářního měsíce.

3. Zhotovitel je povinen se řídit rozhodnutími vydanými v průběhu povolování stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.

4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují. Zhotovitel se zejména zavazuje, že bude při provádění díla využívat osoby, kterými v zadávacím řízení prokázal technickou kvalifikaci dle § 79 odst. 2 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, k pracím, ke kterým je prokazovaná kvalifikace nezbytná.

5. Zhotovitel vyzve Objednatele prokazatelně – zápisem ve stavebním deníku, nejméně 3 pracovní dny předem, k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zabudovány, zakryty nebo se stanou nepřístupné. Budou-li u těchto prací zjištěny nedostatky, budou zapsány do stavebního

deníku, přičemž Zhotovitel je povinen před pokračováním prací prokázat Objednateli odstranění zjištěných nedostatků a zajistit si písemný souhlas Objednatele k pokračování prací. V případě, že se na tuto výzvu Zhotovitele Objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění Objednatele. Toto upozornění však musí být Objednateli doručeno, jinak se má za to, že Objednatel vyzván nebyl. Pokud Zhotovitel nesplní tuto podmínku, vystavuje se nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí pověřený zástupce Objednatele, a to na náklady Zhotovitele i v tom případě, že nebude shledáno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost Objednatele se považuje za závažné porušení této smlouvy.

6. Zhotovitel se zavazuje do projektové dokumentace zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou projektovou dokumentaci potvrzenou Zhotovitelem, odpovědným projektantem a Objednatelem, předá Zhotovitel Objednateli 2x v tištěné podobě a dvě vyhotovení v elektronické (1x ve formátu .pdf, 1x v editovatelném formátu, např. .doc, .dwg) při předání a převzetí dokončené stavby bez vad a nedodělků.

7. Zhotovitel je povinen písemně dokladovat Objednateli, jak bylo se vzniklým odpadem naloženo a na kterou skládku byl odpad uložen. Zhotovitel je povinen vést evidenci o vzniku a způsobu nakládání s odpady, která bude předložena stavebnímu úřadu před vydáním kolaudačního souhlasu. Odpady budou odděleně tříděny podle druhů odpadů. Zhotovitel nese odpovědnost za zákonnou likvidaci veškerých odpadů, vzniklých v souvislosti s předmětnou stavbou.

8. Podle zákona číslo 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen spolupůsobit při kontrolách hospodaření, prováděných u Objednatele orgánem finanční kontroly.

9. Zhotovitel je povinen zajistit řízení a odborné vedení stavby dle § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, stavbyvedoucím, příp. zástupcem stavbyvedoucího. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že po celou dobu realizace díla bude vykonávat funkci stavbyvedoucího a jeho zástupce osoba uvedená v článku I. této Smlouvy (jde o osobu, kterou byla prokazována technická kvalifikace ve výše uvedeném zadávacím řízení). Změnu v osobě jakéhokoliv člena realizačního týmu, jímž byla prokazována kvalifikace Zhotovitele v průběhu výběrového řízení je Zhotovitel po podpisu této Smlouvy povinen písemně oznámit Objednateli, přičemž nový člen realizačního týmu musí splňovat požadavky Objednatele na daného člena realizačního týmu, jak byly stanoveny v zadávacích podmínkách na předmětnou veřejnou zakázku.

10. Objednatel je při realizaci předmětu plnění této zakázky povinen zajistit při provádění díla výkon činnosti Koordinátora ochrany bezpečnosti a zdraví při práci (dále jen „K-BOZP“) kvalifikovanou osobou, v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Objednatel i Zhotovitel jsou povinni při realizaci předmětné zakázky (stavby) vytvářet koordinátorovi, případně koordinátorům podmínky pro výkon jeho funkce. Jakékoliv sankce a pokuty, které by byly proti Objednateli uplatněny z titulu nerespektování pokynů, stanovisek a požadavků K-BOZP Zhotovitelem, je Objednatel oprávněn uplatnit a započíst vůči jakýmkoliv závazkům vůči Zhotoviteli jako náhradu škody, čímž se rovněž rozumí odškodnění v plné výši.

11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb. a respektovat pokyny koordinátora BOZP. Smluvní strany se dále dohodly, že pověřený zástupce

objednatel je oprávněn udělit zhotoviteli i jeho případným poddodavatelům pokutu při porušení pravidel a předpisů BOZP v souladu s přílohou č. 4 této smlouvy – Sazebník pokut za porušování předpisů BOZP.

12. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci a odbornost. Zástupce Objednatel je oprávněn požadovat doložení dokladů o této kvalifikaci.

13. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně. Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a koordinátora BOZP, a stanovení případných nápravných opatření, úkolů a stanovení termínu dalšího kontrolního dne.

Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatel včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru stavebníka, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitel. Objednatel je oprávněn požadovat, aby se Kontrolního dne účastnily osoby, kterými Zhotovitel prokázal technickou kvalifikaci ve výše uvedeném zadávacím řízení.

Objednatel požizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který elektronicky předá všem osobám, které se mají kontrolních dnů zúčastňovat.

Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku a zápisy z Kontrolních dní jsou nedílnou součástí stavebního deníku.

14. Zhotovitel je povinen umožnit osobám pověřeným Objednatel vstup do místa realizace díla po předchozím upozornění ze strany Objednatel nebo jeho zástupce.

15. Zhotovitel je povinen doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to s dostatečným časovým předstihem při odsouhlasování užitých materiálů. Bez doložení těchto atestů není zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby. Veškeré dokumenty musí zhotovitel předkládat v českém jazyce.

16. Zhotovitel organizačně zajistí nejpozději do 3 pracovních dní od podpisu Smlouvy společné koordinační jednání zástupce Objednatel, zástupce Zhotovitel, projektanta, technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP a provozovatele zařízení. Na tomto jednání budou dotčené subjekty seznámeny s formou identifikace zástupců Zhotovitel na stavbě. Na tomto jednání bude smluvními stranami dohodnuto, kde vznikne staveniště a kde budou umístěny prostory k užívání Objednatel, včetně plánu na omezení provozu těchto prostor, které budou určeny Objednatel s tím, že Zhotovitel s ohledem na plán organizace výstavby zpracovává požadavky Objednatel.

17. Zhotovitel má povinnost dát Objednateli k odsouhlasení dodávané technologie a výrobky a před jejich samotnou instalací konzultovat se zástupci Objednatel. Objednatel má možnost odmítnout dodávané produkty, za předpokladu jejich nesouladu se zadávacími podmínkami či nabídkou Zhotovitel předloženou v rámci výběrového řízení.

18. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla, tzn. až do okamžiku předání díla bez vad a nedodělků, mít k dispozici (tzn. disponovat zaměstnancem s příslušnou autorizací v pracovním poměru nebo jiném obdobném poměru anebo mít uzavřenou smlouvou s třetí osobou, kterou se třetí osoba zavázala zajistit pro Zhotovitel služby, ke kterým je příslušná dle autorizace) takový počet autorizovaných inženýrů nebo techniků s odpovídající specializací podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, kterým byla prokázána technická kvalifikace

v zadávacím řízení výše uvedené veřejné zakázky. V případě, že Zhotovitel poruší uvedenou povinnost, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 25 000 Kč za každý den a za každou osobu, kdy nemá k dispozici jakoukoliv osobu s požadovanou certifikací.

XII.

Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.

2. Do stavebního deníku Zhotovitel zapíše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje popisu a množství provedených prací a montáží, údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení, a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a Objednatel. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla nebo jeho části, případně odstraněním poslední vady či nedodělků nacházejících se v protokolu o předání a převzetí díla.

3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Zhotovitel má povinnost kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den Zhotovitele.

4. Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě u stavbyvedoucího, musí obsahovat:

- základní list, v němž se uvádí název a sídlo Objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
- identifikační údaje stavby podle realizační projektové dokumentace,
- přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
- seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
- seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
- zápis o předání a převzetí staveniště.

5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průřisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. Zhotovitel bude Objednateli předávat v místě stavby první průřis denních záznamů.

6. Denní záznamy bude čitelně zapisovat a podepisovat hlavní stavbyvedoucí (příp. jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.

7. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby Objednatele odpovědné za realizaci stavby také zástupce státního stavebního dohledu a odpovědný projektant.

8. Nesouhlasí-li hlavní stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do 2 pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

9. Nesouhlasí-li Objednatel či technický dozor stavebníka s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen přerušit práce a činnosti v rozsahu výše uvedených námitek do doby, než budou tyto námitky Objednatele Zhotovitelem odstraněny.

10. Záznamy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy, k její změně může dojít pouze uzavřením písemného dodatku ke smlouvě o dílo.

XIII.

Předání díla

1. Po dokončení díla je Zhotovitel povinen vyzvat Objednatele k převzetí díla, a to zápisem ve stavebním deníku, s předpokládaným termínem předání díla, který musí být stanoven minimálně 3 pracovní dny po tomto zápisu ve stavebním deníku.

2. O předání díla bude sepsán zápis. Tento zápis sepiše Zhotovitel a bude obsahovat:

- označení díla,
- označení Objednatele a Zhotovitele díla,
- číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků, včetně celkové ceny díla včetně dodatků,
- zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- soupis případných vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla a termín jejich odstranění,
- prohlášení Objednatele, že dílo přejímá,
- datum a místo sepsání zápisu,
- jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele,
- seznam předané dokumentace,
- soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
- termín vyklizení staveniště,
- datum ukončení záruky na dílo (po odstranění všech případných vad a nedodělků).

Zápis o předání díla musí být (v souladu s čl. XI bodem 19. této smlouvy) ze strany Zhotovitele podepsán i autorizovaným inženýrem nebo technikem podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, kterým byla prokázána ve výše uvedeném zadávacím řízení technická kvalifikace na pozici „stavbyvedoucího“ (příp. osobou, která uvedenou osobu nahradila)

3. V rámci předání díla předá Zhotovitel Objednateli doklady a listiny specifikované v čl. III. odst. 2. 3. této smlouvy. Bez těchto dokladů se stavba považuje za nepředané dílo.

4. Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, nebude-li dokončené, což uvede v zápise. Zhotovitel je povinen dílo dokončit a poté opětovně Objednatele vyzvat k převzetí díla.

5. Po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání díla bude stranami sepsán zápis o tom, že Objednatel dílo převzal bez vad a nedodělků.

6. Dílo se považuje za řádně splněné až předáním Objednateli bez vad a nedodělků vč. dokladů pro kolaudaci díla. Objednatel má právo v zápise o předání díla výslovně uvést, že je dílo řádně splněno i v případě existence drobných vad a nedodělků. V případě, že se při odevzdání díla projeví vady, které nebrání v užívání díla a neohrožují život a zdraví lidí, Objednatel dílo může převzít s tím, že v „Zápise o odevzdání a převzetí díla“ budou stanoveny termíny odstranění těchto vad.

XIV.

Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat realizační projektové dokumentaci, platným normám ČSN, vztahujícím se k danému předmětu plnění, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, specifikovaných výhradně v realizační projektové dokumentaci, platných v ČR v době realizace díla.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla, které se vyskytnou v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době stavby, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností. Odpovědnost za vady se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

3. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost stavební části díla 60 měsíců. Na dodávky technologického charakteru se samostatným záručním listem platí záruka poskytnutá výrobcem technologie, min. však v délce 24 měsíců.

4. Záruční doba začíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků dle čl. XIII. odst. 6.

5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, Objednatel písemně oznámí Zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.

6. V případě, že Objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí Zhotovitel práce na odstranění vad nebránící užívání díla do 72 hodin v pracovní dny od oznámení vad a vadu odstraní do 5 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak). V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí Zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 12 hodin) po oznámení havarijní vady a práce provede ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani během dvojnásobku dob uvedených v odstavci 6 tohoto článku, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady včetně havárie třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel, práva Objednatele ze záruky nejsou dotčena. Právo Objednatele vůči Zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.

7. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady v rozsahu nezbytně nutném pro odstranění reklamované vady.

8. O odstranění vady musí být sepsán zápis s tím, že Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli na provedenou opravu záruku ve stejné délce jako na celé dílo. Záruční doba běží od podepsání zápisu o odstranění vady oběma smluvními stranami. Zhotovitel je povinen vést řádnou evidenci reklamovaných vad po dobu záruční doby, ke které bude Objednatel potvrzovat odstranění vad (jeden originál této evidence obdrží Objednatel).

XV.

Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků.

2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.

3. Pokud činností Zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho poddodavatelů dojde ke způsobení škody Objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.

4. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede Zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

XVI.

Sankční ujednání

1. V případě prodlení Zhotovitele se splněním díla je Objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,25 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.

2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je Zhotovitel oprávněn vyúčtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši 0,005 % z dlužné částky bez DPH za každý den prodlení.

3. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště je Objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.

4. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je Objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu.

5. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání stavby je Objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek.

6. V případě, že Zhotovitel neplní svou povinnost mít v průběhu pracovní doby na stavbě k dispozici u stavbyvedoucího stavební deník, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu 150 000 Kč za každý kalendářní den, kdy stavební deník není k dispozici. V případě, že Zhotovitel nevede stavební deník řádně, tj. zejména porušuje povinnosti stanovené v čl. XII této smlouvy nebo povinnosti stanovené obecně závaznými předpisy, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 30 000 Kč za každé porušení jakékoliv povinnosti.

7. V případě, že Zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z této smlouvy o dílo, vyjma povinností uvedených v odst. 1, 3 až 6 tohoto článku a Přílohy č. 4 této smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100.000,-Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.

8. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká Objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností Zhotovitelem.

9. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

10. Vedle jakékoliv smluvní pokuty dle této smlouvy má Objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty.

11. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele a naopak.

XVII.

Bankovní záruka

1. Objednatel požaduje ze strany Zhotovitele předložení bankovní záruky za řádné provedení díla, dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla ve výši 5 % z ceny díla bez DPH.

Předložená bankovní záruka musí být udržena v platnosti minimálně do doby předání a převzetí díla. Porušení této povinnosti je podstatným porušením smlouvy. Objednatel dále požaduje předložení bankovní záruky za odstranění vad uplatněných z titulu odpovědnosti za vady a ze záruky na částku ve výši 5 % ceny díla bez DPH dle této smlouvy, jakož i za splnění dalších povinností Zhotovitele v záruční době, které vyplývají z této smlouvy. Tato bankovní záruka bude udržena v platnosti minimálně po záruční dobu. Bankovní záruka bude uvolněna nejpozději po uplynutí záruční doby, a to na základě písemné žádosti Zhotovitele. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo Objednatele čerpat bez jakýchkoliv námitek, na první písemnou výzvu, finanční prostředky v případě, že během záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné během záruční doby nebo v případě, kdy Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu.

2. Pokud Zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a Objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Současně je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nesplnění této povinnosti, a to ve výši 1.000.000,- Kč.

XVIII. **Vyšší moc**

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události.

2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.

3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.

4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zasláným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

XIX. **Ostatní ujednání**

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit zejména v případě následujících podstatných porušení smlouvy, tj.:

- Zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle termínu v čl. VI. odst. 1 této smlouvy, pokud se Zhotovitel nedohodne s Objednatelem na prodloužení termínu
- Zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle jakéhokoliv milníku stanoveného v harmonogramu, který je přílohou č. 2 této smlouvy,
- Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace a stavebního povolení,
- Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje opakovaně bezdůvodně připomínky autorského dozoru, technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP,

▪ Zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nesjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem Objednatele ve stavebním deníku.

2. Objednatel i Zhotovitel mají právo odstoupit od smlouvy, změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel, v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci.

3. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat Objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal.

4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.

5. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit své pohledávky, práva či nároky plynoucí ze smlouvy na třetí osobu.

6. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupci smluvních stran vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.

7. Zhotovitel se zavazuje v rozsahu znění této smlouvy respektovat dohody uzavřené Objednatelem s odpovědným projektantem, jako osobou pověřenou výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v rozporu s ustanovením této smlouvy, a dále s technickým dozorem stavebníka a koordinátorem BOZP.

8. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran před zahájením plnění.

9. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.

10. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.

11. Smluvní strany se zavazují zachovávat po celou dobu trvání této smlouvy a i po předání a převzetí díla v tajnosti informace a podklady, které budou při jejich sdělení označeny jako důvěrné nebo na jejichž utajení oprávněná strana trvá. Za důvěrné jsou smluvními stranami označeny veškeré informace, které jsou jako takové výslovně označeny jako „Důvěrné“ anebo jsou takového charakteru, že jejich zveřejnění může přivodit účastníkovi této smlouvy újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací. Za důvěrné se nepovažují jedině takové informace, které jsou veřejně přístupné nebo byly druhou smluvní stranou uveřejněny. Takových informací nebo podkladů nemůže být využito druhou smluvní stranu k jinému účelu. Dojde-li porušením těchto povinností ke škodě, je smluvní strana, která se porušení dopustila, povinna druhé smluvní straně vzniklou škodu nahradit. Toto se nevztahuje na informace, které je objednatel povinen poskytnout dle platných právních předpisů.

12. Zhotovitel tímto uděluje souhlas se zveřejněním této kupní smlouvy v souladu s povinnostmi objednatele, jakožto subjektu povinného dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, z. č. 340/2015 Sb., o registru smluv a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se dále zavazuje

zachovávat dle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, mlčenlivost o osobních údajích a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů, a to i po ukončení plnění smlouvy, v případě jejího ukončení dohodou, odstoupením od ní.

13. Objednatel současně informuje Zhotovitele a Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor stavebníka nesmí u této zakázky provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená dle definice zákona o veřejných zakázkách.

XX.

Závěrečná ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

2. Smlouva je vyhotovena v dvou stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel obdrží jeden a Zhotovitel obdrží jeden.

3. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby

Příloha č. 2 - Časový harmonogram postupu prací

Příloha č. 3 – Pojistná smlouva

Příloha č. 4 – Sazebník pokut za porušování předpisů BOZP

Příloha č. 5 – Požadavky objednatele na pravidla realizace předmětu zakázky

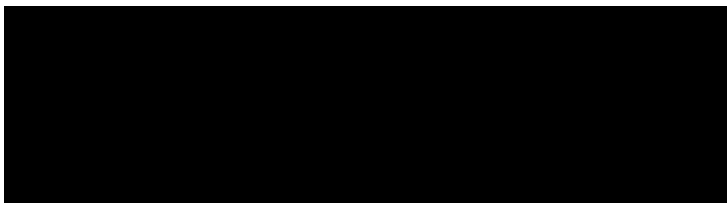
4. Všechna ostatní prohlášení stran, (ať už učiněná výslovně, nebo vyplývající z této smlouvy), ústní či písemná, jsou vtělena do této smlouvy, popřípadě zadávací dokumentace, aniž by byla omezena všeobecnost předchozího, žádná změna nebo dodatek nebude uzavřen tím, že bude doručena, přijata, podepsána nebo potvrzena objednávka kterékoli strany, faktura, jiné obchodní formuláře obsahující či doplňující obchodní podmínky v této smlouvě nebo jsoucí v rozporu se stávajícími obchodními podmínkami obsaženými v této smlouvě nebo zadávací dokumentaci. Jakékoli změny této smlouvy musí mít písemnou formu v listinné podobě a podepsané smluvními stranami. Vzdání se jakéhokoli práva ze smlouvy se vztahuje pouze k okolnostem, pro které bylo vzdání se určeno.

5. V případě rozporu těla smlouvy a jednotlivých smluvních příloh, případně zadávací dokumentace, se jednotlivé části aplikují v následujícím pořadí vzájemné přednosti: tělo smlouvy, příloha č. 1, příloha č. 2, příloha č. 4 a příloha č. 3 smlouvy, zadávací dokumentace veřejné zakázky.

6. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých oprávnění k zastoupení.



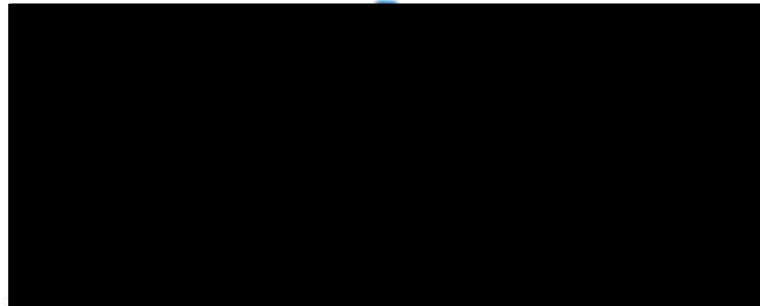
Mgr. Martina Červinská, jednatelka
Raeder & Falge s.r.o.



Ing. Petr Fiala, generální ředitel
Krajská zdravotní, a. s.

Rekapitulace

Objekt	Celková cena bez DPH	Celková cena s DPH
Medicíální plyny	850 844,00 Kč	1 029 521,24 Kč
Kolektor pro přeložku rozvodu kyslíku	191 194,14 Kč	231 344,91 Kč
Nové obratiště vozů ZZS u pavilonu F	584 545,70 Kč	707 300,30 Kč
Nízkoprahový urgentní příjem	11 022 028,26 Kč	13 336 654,19 Kč
Cena celkem	12 648 612,10 Kč	15 304 820,64 Kč



Položkový rozpočet

Akce:							
Specifikace:							
Název	m.j.	ks,m	Materiál	Celkem	Montáž	Celkem	Součet v Kč
Rozvody							
Trubka Cu průměr 8x1	m	18	89	1 602	124	2 236	3 838 Kč
Trubka Cu průměr 12x1	m	25	129	3 235	137	3 416	6 650 Kč
Trubka Cu průměr 18x1	m	47	198	9 291	161	7 589	16 880 Kč
Trubka Cu průměr 22x1	m	37	236	8 731	195	7 199	15 931 Kč
Trubka Cu průměr 28x1	m	74	303	22 441	291	21 522	43 963 Kč
Armatury Cu do pr. 18	ks	48	69	3 329	100	4 819	8 148 Kč
Armatury Cu do pr. 28	ks	16	69	1 110	100	1 606	2 716 Kč
Pájka Ag 45 + pasta	kg	2,1	15 525	32 603	0	0	32 603 Kč
Ocelový chránič 22x2.3- trubka svař.1/2", pr.12	m	3	91	273	163	488	761 Kč
Ocelový chránič 26x2.6- trubka svař.3/4", pr.18	m	2	114	228	228	451	679 Kč
Ocelový chránič 38x2.6- trubka svař.1" pr.22	m	10	132	1 325	238	2 381	3 705 Kč
Ocelový chránič 44x3.2- trubka svař.5/4", pr.28	m	20	178	3 560	245	4 906	8 466 Kč
Izolace potrubí - do pr. 28 pro uložení do země	m	111	54	5 974	89	9 880	15 854 Kč
Signalizační krycí folie žlutá	m	37	8	306	0	0	306 Kč
Konzola jednoduchá	ks	15	84	1 258	147	2 205	3 462 Kč
Konzola středně složitá	ks	12	184	2 211	295	3 540	5 751 Kč
Mřížka nerezová na fasádu pro odtah pojistných ventilů	ks	1	1 679	1 679	452	452	2 131 Kč
Mřížka do SDK podhledu cca 100x100 mm	ks	4	541	2 165	287	1 147	3 312 Kč
Ventil R 253 3/8" vč.šr.	ks	3	655	1 965	314	941	2 906 Kč
Ventil R 253 1/2" vč.šr.	ks	1	822	822	351	351	1 173 Kč
Kotvení stropní desky zdrojového mostu do stropní KCE (2B strop)	ks	6	1 299	7 794	1 667	10 122	17 916 Kč
Přívod 230V z DO pro klinickou signalizaci vč. samostatného lističe vzdálenost cca 16 m)	ks	1	3 472	3 472	1 622	1 622	5 094 Kč
Ventilová skříň pro hlavní uzavírací ventil objektu (osazení z venkovní strany. Plechová odvětraná, vč. značení	ks	1	2 950	2 950	828	828	3 778 Kč
Propojení klinické nouzové signalizace vč. přichytek a kotvení do stavební KCE, kabelem JHSTH 3x2x0.8	m	16	54	861	64	1 027	1 888 Kč
Propojení provozní nouzové signalizace vč. přichytek a kotvení do stavební KCE, kabelem JHSTH 3x2x0.8	m	6	54	323	64	385	708 Kč
Skříň ventilová 2x plyn se snímači tlaku (2x ventil R 253 1/2", 2x připojení zálohy, 2x čidlo snímání tlaku klinické signalizace)	ks	1	32 304	32 304	3 006	3 006	35 310 Kč
Skříň redukční zdvojená pro O2 30 m3/hod, kompletní dvojitě provedení dle ČSN EN ISO 7396-1, vč. redukčních, pojistných, odkalovacích a uzavíracích armatur.	ks	1	88 439	88 439	7 758	7 758	96 197 Kč
Designový kryt pro osazení dvojitě redukční skříň.	ks	1	3 364	3 364	1 325	1 325	4 689 Kč
Nátěrové hmoty, značení	m	201	8	1 664	19	3 745	5 409 Kč
Tlaková zkouška- úseková	m	4	0	0	797	3 188	3 188 Kč
Zkouška těsnosti - závěr.	m	4	0	0	1 972	7 887	7 887 Kč
Zkoušky rozvodů med.plynů dle ISO ČSN EN 7396-1	ks	1	0	0	7 064	7 064	7 064 Kč
Profuk dusíkem	m	201	9	1 873	8	1 864	3 538 Kč
Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle EN 7396-1	m	201	7	1 457	0	0	1 457 Kč
Signalizace							
Vyhodnocovací skříň signalizace pro dva signály klinických čidel a dva signály provozních čidel.	ks	1	26 650	26 650	2 004	2 004	28 654 Kč
Snímač tlaku lineární - provozní signalizace	ks	2	7 115	14 229	1 481	2 923	17 152 Kč
ZNJ							
Terminální jednotka-panel odběrný pod omítku	ks	3	2 131	6 393	326	976	7 371 Kč

Název	m.j.	ks.m	Materiál	Celkem	Montáž	Celkem	Součet v Kč
Zdrojový instalační most, kompletní dodávka "na klíč", 2x 230 z velmi důležitých obvodů (izolované se záložním napájením), 2x 230 zdavotnický obvod izolovaný napojené přes UPS s nepřerušenou dodávkou, 2x 230 z důležitých obvodů, 4x PA, přímé osvětlení, komunikace sestra-pacient, 1x 2DATA, 1x O2, 2x medIIIléta 500 mm. Délka 2000 mm. Dvojitá podvěsná otočná police - 2x 700x430 mm, osazena na instalačních tyčích, pojízdná po celé délce zdrojového mostu - možnost aretace otáčení i posuvu.	ks	3	101 792	305 377	14 064	42 191	347 567 Kč
Teleskopická zástěna kotvená na zdrojový most, elox 1600 mm	ks	2	7 219	14 438	739	1 478	15 916 Kč
Společné náklady							
Výchozí revize rozvodů medicinálních plynů	ks	1	0	0	8 368	8 368	8 368 Kč
Výchozí revize instalovaných elektrických zařízení	ks	1	0	0	3 291	3 291	3 291 Kč
Předání, proškolení obsluhy	ks	1	0	0	5 998	5 998	5 998 Kč
Zařízení stavby, přípomoc	ks	1	0	0	15 132	15 132	15 132 Kč
Zakreslení skutečného stavu	ks	1	0	0	5 434	5 434	5 434 Kč
Dopravné	ks	1	0	0	22 604	22 604	22 604 Kč
Součet v Kč bez DPH				615 697		235 148	850 844 Kč
21% DPH				129 296		49 381	178 677 Kč
Součet v Kč vč. DPH				744 993		284 529	1 029 522 Kč

REKAPITULACE STAVBY

Kód: EK-095/2017
Stavba: Nemocnice Teplice, o.z.- kolektor pro přeložku rozvodu kyslíku

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 24. 8. 2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Raeder & Falge s.r.o.

IČ: 28714989
DIČ: CZ28714989

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			191 194,14
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
anžena	21,00%	191 194,14	40 180,77
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			231 344,91
v CZK			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: EK-095/2017

Stavba: Nemocnice Teplice, o.z.- kolektor pro přeložku rozvodu kyslíku

Místo:

Datum:

24. 8. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		191 194,14	231 344,91	
EK-095/2017	Nemocnice Teplice, o.z.- kolektor pro přeložku rozvodu kyslíku	191 194,14	231 344,91	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Teplice, o.z.- kolektor pro přeložku rozvodu kyslíku

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 8. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 28714989

DIČ: CZ28714989

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

191 194,14

	Základ daně	Sezba daně	Výše daně
DPH základní	191 194,14	21,00%	40 150,77
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

231 344,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Teplice, o.z. - kolektor pro přeložku rozvodu kyslíku

Místo:

Datum: 24. 8. 2017

Zadavatel:

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	191 194,14
HSV - Práce a dodávky HSV	108 228,73
1 - Zemní práce	28 096,87
5 - Komunikace pozemní	50 657,04
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9 752,96
8 - Trubní vedení	666,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 624,00
96 - Bourání konstrukcí	3 757,74
997 - Přesun sutě	2 278,32
998 - Přesun hmot	6 395,00
PSV - Práce a dodávky PSV	31 104,21
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	31 104,21
M - Práce a dodávky M	51 861,20
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	51 861,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Nemocnice Teplice, o.z. - kolektor pro přeložku rozvodu kyslíku**

Místo:

Datum: 24. 8. 2017

Zadavatel:
Uchazeč:

Reeder & Falge s.r.o.

Projektant:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena CZK	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							191 194,14	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				108 228,73	
D	1		Zemní práce				28 096,87	
1	K	121112011	Sejmutí ornice tl. vrstvy do 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění	m3	2,940	255,00	749,70	CS ÚRS 2017 02
	PP		Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy do 150 mm					
	VV		"Sejmutí ornice v rostlém terénu" 28.0*0.70*0.15		2,940			
2	K	132201201	Hloubení rýh ší do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	26,460	390,00	10 319,40	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažaných i nezapažaných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkoplití na vzdálenost do 3 m a na přehazení výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při leonico-technických mělkoracích se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo stříže pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod objemem výkopku pro korýz vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, výhledů a pro základy zdí, dílačků, rovinatů, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svité přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepíše-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopků, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
	VV		"výkop rýhy pro uložení kolektoru - komunikace" 12,0*0,70*(1,20-0,50)		5,880			
	VV		"výkop rýhy pro uložení kolektoru - rostlý terén" 28.0*0.70*(1.20-0.15)		20,580			
3	K	132201209	Příplatek za leptvost k hloubení rýh ší do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	7,938	30,95	245,68	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažaných i nezapažaných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leptvost horniny tř. 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkoplití na vzdálenost do 3 m a na přehazení výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při leonico-technických mělkoracích se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo stříže pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod objemem výkopku pro korýz vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, výhledů a pro základy zdí, dílačků, rovinatů, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svité přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepíše-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopků, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
	VV		"30% objemu výkopku" 26,46*0,30		7,938			
4	K	161101101	Svité přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopku do 2,5 m	m3	26,460	105,00	2 778,30	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svité přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny - 1151 až -1158 lze použít i pro svité přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkoplití. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svité přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbíraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.					
	VV		"100% objemu výkopku" 26,46		26,460			
5	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	44,660	36,13	1 613,57	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu každého vozidla v terénu ve výkoplití nebo na nábýtki. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nábýtki; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0 - . . Uložení sypání do náspyd a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto laminé vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládky výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nekládkou neuzavřeného výkopku z hromady s ohledem na ustanovení pozn. č. 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"odvoz výkopku na mezdeponii" 26,46		26,460			
	VV		"odvoz výkopku na mezdeponii" 18,20		18,200			
6	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	8,260	88,50	731,01	CS ÚRS 2017 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se stlačením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkem; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopčiči nebo na násypčiči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypčiči; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto ložené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 147 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na usazení pozn. čláku 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 30 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto usazení neplatí, vytyčuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		*odvaz přebytkového objemu výkopu 8,26			8,260		
7	M	946201100	uložení odpadu kód 170504 zemina a kamení		t	13,629	144,00	1 962,58 CS ÚRS 2017 02
	PP		uložení odpadu - zemina a kamení					
	VV		8,26*1,65 Přepočtené koeficientem množství			13,629		
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	26,460	100,00	2 646,00 CS ÚRS 2017 02	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1102 a -1153. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od tělence lodí k tělci druhé lodí, nebo k tělci hromady na břehu nebo k tělci dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni vrchního terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měřných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
	VV		*nakládání výkopku na mezideponii 26,46			26,460		
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	21,800	104,34	2 274,61 CS ÚRS 2017 02	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Ceny 174 10- . . . jsou určeny pro zhutnění zásypů s mírou zhutnění: a) z hornin soudrážných do 100 % PS, b) z hornin nesoudrážných do (j) 0,9, c) z hornin kamentých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., oceňuje se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro dráždič tratičevdy pro laznické-technické měřarce a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty obarž 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích korytů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku korytů; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k tělci skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k tělci skládky. 6. Objem zásypu je rovní objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklopy a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem objemu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 173 10-11 Objep potrubí, přičítá-li v úsehu. 7. Odčítání zbylého výkopku po provedení zásypu odčítá se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 - 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 - 0-1. souboru cen 162 - 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odčítat zároveň a prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 - 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodčítá, rýhů rozpojení podíl výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozpojení zbylého výkopku podíl výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářez se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spjých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšením o objem výkopku, který byl již odčítán. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.</i>					
	VV		*zřetný zásyp rýhy v rostlém terénu prohaženým výkopkem 28,0*(1,20-0,40-0,15)			18,200		
	VV		*zřetný zásyp rýhy v komunikaci zásypovým štrkopláskem 12,0*(1,20-0,40-0,50)			3,600		
10	M	583312000	štrkoplásek netříděný zásypový materiál	t	7,200	199,00	1 432,80 CS ÚRS 2017 02	
	PP		štrkoplásek netříděný zásypový materiál					
	VV		*zřetný zásyp rýhy v komunikaci zásypovým štrkopláskem 12,0*(1,20-0,40-0,50)			3,600		
	VV		3,6*2 Přepočtené koeficientem množství			7,200		
11	K	175151101	Obypání potrubí strojně sypaninou bez prohazení, uloženou do 3 m	m ³	3,240	176,31	571,24 CS ÚRS 2017 02	
	PP		Obypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podíl výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohazení sypaniny					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Objem objemu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky objemu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklopy a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepíše projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Toto se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohazení sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Připatek za prohazení sypaniny.</i>					
	VV		*objep kabelového žlabu štrkopláskem 40,0*0,70*0,30-40,0*0,60*0,215			3,240		
12	M	583373030	štrkoplásek frakce 0-8mm	t	6,480	249,00	1 613,52 CS ÚRS 2017 02	
	PP		štrkoplásek frakce 0-8mm					
	VV		3,24*2 Přepočtené koeficientem množství			6,480		
13	K	181301102	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 150 mm pt do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	19,600	38,40	752,64 CS ÚRS 2017 02	

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvratné ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ve vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na ziskání ornice; tato ziskání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné natáčení ornice, v souvratlosti a paz. 2. se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Natáčení, ukládání a překládání neutečeného výkopku nebo zpatování. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 - 0-1 - Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedené v popisu cen, neodečítá.					
	VV		"zpětné rozprostření ornice" 28,0*0,70		19,600			
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	19,600	19,01	372,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utváření parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosění, netažení a odvoz odpašu do 20 km ve složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatlavovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semena, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vyjetí a zatavení; tyto práce se oceňují cenami částí CO2 souboru cen 183 80-42 Vyjetí o 183 80-43 Zatití rostlin vodou, d) urovňování terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-...Plošné úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uváděny podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití izotačních technik. V případě použití izotačních technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		"zpětné ohumusování plochy" 28,0*0,70		19,600			
15	M	005724150	osivo směs travní parkové směs exclusive	kg	0,294	113,00	33,22	CS ÚRS 2017 02
	PP		osivo směs travní parkové směs exclusive					
	VV		19,6*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,294			
D	5		Komunikace pozemní				50 657,04	
16	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopech Ing síť plochy do 15 m ² šěrkokdíř tl. 150 mm	m ²	8,400	296,70	2 492,28	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhutněním šěrkokdíř tl. 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské stálé trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živičný spojovací částí A01 tohoto katalogu.					
	VV		"obnova stávajícího vozovkového souvrství - podkladní kamenivo" 12,0*0,70		8,400			
17	K	566901142	Vyspravení podkladu po překopech Ing síť plochy do 15 m ² kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m ²	8,400	304,75	2 559,90	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské stálé trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živičný spojovací částí A01 tohoto katalogu.					
	VV		"obnova stávajícího vozovkového souvrství - podkladní kamenivo" 12,0*0,70		8,400			
18	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech Ing síť plochy do 15 m ² obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m ²	8,400	1 927,40	16 190,16	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské stálé trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živičný spojovací částí A01 tohoto katalogu.					
	VV		"obnova stávajícího vozovkového souvrství - obalované kamenivo" 12,0*0,70		8,400			
19	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m ² asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m ²	8,400	1 716,95	14 422,38	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překopech pro inženýrské stálé trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřik živičný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živičný spojovací částí A 01 tohoto katalogu, b) zdraňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdraňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drsného obaleného asfaltem při překopech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živičného podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu.					
	VV		"obnova stávajícího vozovkového souvrství - AB kryt vrstva obrusná tl.40mm" 12,0*0,70		8,400			
20	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m ² asfaltovým betonem ACO (AB) tl 70 mm	m ²	8,400	1 784,80	14 992,32	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překopech pro inženýrské stálé trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřik živičný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živičný spojovací částí A 01 tohoto katalogu, b) zdraňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdraňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drsného obaleného asfaltem při překopech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živičného podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu.					
	VV		"obnova stávajícího vozovkového souvrství - AB kryt vrstva tožná tl.60mm" 12,0*0,70		8,400			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				9 752,96	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	632451455	Podtěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	28,000	259,32	7 260,96	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podtěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro podtěr na masivních nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (krycí nátlapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u výškových pavozů). 2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu podtěru a urovňování vibrační lištou nebo otevřeným hladítkem. 3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlézení povrchu masivního ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehlézení povrchu hladítkou betonů..					
	VV		Podkladní podtěr pro osazení kabelových žlabů (na celou šířku rýhy) 40,0*0,7		28,000			
22	K	635111215	Náryp pod podlahy ze železobetonu se zhrutněním	m3	2,800	890,00	2 492,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Náryp ze železobetonu, písku nebo kaménka pod podlahy se zhrutněním ze železobetonu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro náryp vodorovný nebo ve směru pod podlahy, masivní, dlažby a pro nárypy na plochých stěchách.					
	VV		"podtěr podkladního podtěru pro osazení kabelových žlabů (na celou šířku rýhy) 40,0*0,7*0,10		2,800			
	D	8	Trubní vedení				666,80	
23	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	40,000	16,67	666,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
	VV		"celková délka" 40,0		40,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 624,00	
24	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s protezáním	m	24,000	143,75	3 450,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem výpeným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně průřezů spáry					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zařetí spár včetně dodání hmot.					
	VV		Úprava separačního řezu asfaltového krytí 12,0*2		24,000			
25	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytí hl do 100 mm	m	24,000	132,25	3 174,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytí nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"separační řez asfaltového krytí" 12,0*2		24,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				3 757,74	
26	K	113107023	Odstavení podkladu plochy do 15 m2 z kaménka drceného tl 300 mm při překapech	m2	8,400	194,35	1 632,54	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstavení podkladů nebo krytí při překapech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kaménka hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hierarchie množství se uvazuje každé souvislé odstraňované plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky nejednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie, přebytek nebo běžných oprav. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze železobetonu, železry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí, b) -7021 až -7025 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemí stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7032 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemí stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živými pastilkami nebo nátlapky. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytí, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytí se sonebává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7011 až -7046 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -704 - nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním, tyto práce se oceňují individuálně.					
	VV		"odstranění stávajícího vozovkového souvrství" 12,0*0,70		8,400			
27	K	113107044	Odstavení podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 200 mm při překapech trž sítí	m2	8,400	293,00	2 125,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstavení podkladů nebo krytí při překapech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 190 do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hierarchie množství se uvazuje každé souvislé odstraňované plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky nejednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie, přebytek nebo běžných oprav. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze železobetonu, železry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí, b) -7021 až -7025 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemí stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7032 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemí stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živými pastilkami nebo nátlapky. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytí, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytí se sonebává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7011 až -7046 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -704 - nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním, tyto práce se oceňují individuálně.					
	VV		"odstranění stávajícího vozovkového souvrství" 12,0*0,70		8,400			
	D	997	Přesun suti				2 270,32	
28	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypaných materiálů do 1 km	t	3,696	30,92	114,28	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti přečláčka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-153 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dílažební kostky, lomový kámen).</i>					
29	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3,696	8,69	32,12	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti přečláčka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-153 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dílažební kostky, lomový kámen).</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Předpokládaná odvozná vzdálenost 3km.</i>					
30	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	3,780	44,10	166,70	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti přečláčka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-153 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dílažební kostky, lomový kámen).</i>					
31	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	3,780	11,10	41,96	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti přečláčka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-153 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dílažební kostky, lomový kámen).</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Předpokládaná odvozná vzdálenost 3km.</i>					
32	M	946201100	uložení odpadu kód 170504 zemina a kamení	t	3,696	144,00	532,22	CS ÚRS 2017 02
	PP		uložení odpadu - zemina a kamení					
33	M	946201600	uložení odpadu kód 170302 asfaltové směsi bez obsahu dehtu	t	3,780	368,00	1 391,04	CS ÚRS 2017 02
	PP		uložení odpadu - asfaltové směsi bez obsahu dehtu					
	D	998	Přesun hmot				6 395,00	
34	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	31,975	200,00	6 395,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztluštění přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvláštní přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), udělí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				31 104,21	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				31 104,21	
35	K	711511101	Provedení hydroizolace potrubí za studena penetračním nátěrem	m2	69,200	26,37	1 824,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet natěradly a tmely za studena nátěrem penetračním					
	VV		"hydroizolace podkladního potěru" 40,0*0,7			28,000		
	VV		"hydroizolace kabelového žlabu" 40,0*(0,60+0,215*2)			41,200		
36	M	111631500	lak asfaltový ALPI 9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,024	48 700,00	1 168,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
	VV		69 2*0,00035 Přepočtené koeficientem množství			0,024		
37	K	711541164	Provedení hydroizolace potrubí přitavením pásu NAIP	m2	69,200	193,94	10 791,05	CS ÚRS 2017 02
	PP		Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet pásy přitavením NAIP					
	VV		"hydroizolace podkladního potěru" 40,0*0,7			28,000		
	VV		"hydroizolace kabelového žlabu" 40,0*(0,60+0,215*2)			41,200		
38	M	628331990	pás těžký asfaltový G 200 S40 se skleněnou vláknou	m2	83,040	147,00	12 206,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		69 2*1 2 Přepočtené koeficientem množství			83,040		
39	K	711691172	Provedení rubové hydroizolace podchodů ochranné vrstvy z textilie	m2	45,200	81,30	3 674,76	CS ÚRS 2017 02
	PP		Provedení izolace podchodů a objektů v podzemí, tunelů a stol ošetření opěr nebo kleneb rubové z textilní vrstvy ochranné					
	VV		"ochrana hydroizolace kabelového žlabu" 40,0*(0,70+0,215*2)			45 200		
40	M	693111150	textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 300 g/m2	m2	47,460	10,90	517,31	CS ÚRS 2017 02
	VV		45 2*1 05 Přepočtené koeficientem množství			47 460		
41	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	301,840	3,05	920,61	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 30 m v objektech výšky do 6 m					

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přeunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocelových ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přeunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítají náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	M	Práce a dodávky M				51 861,20	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				51 861,20	
42	K	460520131	Osažení tvárníc kabelových betonových do rýhy s obsypem bez výkopových prací 2-otvorových	m	40,000	196,53	7 861,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kabelové žlaby nebo kryty osazení tvárnice kabelové betonové do rýhy, bez výkopových prací a obsypu včetně utěnění a spárování 2-otvorové					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně-0011 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0131 až -0133 nejsou obsaženy náklady na dodávku tvárníc. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		"celkový počet" 40,0		40,000			
43	M	Mat/46M-001	betonový kabelový žlab rozměr vnější/vnitřní=600x215/500x160mm dl.1000mm	kus	40,000	700,00	28 000,00	
	PP		betonový kabelový žlab rozmě vnější/vnitřní=600x215/500x160mm dl.1000mm					
	VV		"celkový počet" 40		40,000			
44	M	Mat/46M-002	betonový kryt žlabu rozměr dl./š./tl.500/630/65mm	kus	80,000	200,00	16 000,00	
	PP		betonový kabelový žlab rozmě vnější/vnitřní=600x215/500x160mm dl.1000mm					
	VV		"celkový počet" 40*2		80,000			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: EK-010/2016
Stavba: NsP Teplice o.z. - nové obratlíště vozů ZZS u pavilonu F

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 9.2.2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Raeder & Falge s.r.o.

IČ: 28714989
DIČ: CZ28714989

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			584 545,70
	Sezba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	584 545,70	122 754,60
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			707 300,30

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: EK-010/2016

Stavba: NsP Teplice o.z.- nové obratiště vozů ZZS u pavilonu F

Místo: Datum: 9.2.2017

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		584 545,70	707 300,30	
EK-010/2016	NsP Teplice o.z.- nové obratiště vozů ZZS u pavilonu F	584 545,70	707 300,30	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NsP Teplice o.z. - nové obratiště vozů ZZS u pavilonu F

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9.2.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 28714989

DIČ: CZ28714989

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

584 545,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	584 545,70	21,00%	122 754,60
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

707 300,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NsP Teplice o.z.- nové obratiště vozů ZZS u pavilonu F

Místo:

Datum: 9.2.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

Kód dflu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	584 545,70
HSV - Práce a dodávky HSV	362 655,19
1 - Zemní práce	56 933,23
2 - Zakládání	4 938,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	22 170,35
4 - Vodorovné konstrukce	9 048,10
5 - Komunikace pozemní	134 478,42
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	11 631,37
8 - Trubní vedení	1 129,41
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 083,29
96 - Bourání konstrukcí	76 933,47
997 - Přesun sutě	16 305,15
998 - Přesun hmot	3 004,10
PSV - Práce a dodávky PSV	193 890,51
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 955,33
741 - Elektroinstalace - silnoproud	32 972,06
762 - Konstrukce tesařské	4 839,17
764 - Konstrukce klempířské	39 488,18
767 - Konstrukce zámečnické	86 837,24
771 - Podlahy z dlaždic	9 341,52
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 134,24
787 - Dokončovací práce - zasklívání	15 322,77
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	28 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	8 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	9 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NsP Teplice o.z.- nové obratiště vozů ZZS u pavilonu F

Místo:

Datum: 9.2.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Raeder & Faige s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

584 545,70

D	HSV	Práce a dodávky HSV	362 655,19					
D	1	Zemní práce	56 933,23					

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm l s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	5,000	53,98	269,90	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sikonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2

Poznámka k souboru cen:

1. Cena - 1104 lze použít jestliže se odstraní stromů a křovin neprovděl na hoto. 2. Cena - 1101 je určena 1 pro: a) odstranění křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m2 při sklonu terénu strmějším než 1 : 3; b) LTM při jakémkoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odštěpení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílohem terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

Poznámka k položce:

Odkaz na část projektové dokumentace :
- výkres č.D1: SO 101.1.01

VV "odstranění křive" 5 0

5,000

2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	5,000	32,51	162,55	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PP Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro každoučtí plochu

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady unesení křovin na hromady, přiturnování, ožičení spáleníště, ukládání popela a zbytků na hromadu. 2. V ceně nejsou započteny náklady na popř. nutné použití krupičho vozu, tyto se oceňují samostatně. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 půdorysné plochy, z níž byly křoviny a stromy shromážděny.

3	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	20,180	45,00	908,10	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně čtí vrstvě skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných příměsí (kamenné, kašenné apod.); tyto práce se oceňují individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu výkopůvek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveništi podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaviny na skládky. Složené ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čí. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 30 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a oceňuje se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podoráž se oceňuje cenami odkopávek s přihlídnutím k ustanovení č. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

Poznámka k položce:

Odkaz na část projektové dokumentace :
- výkres č.D1: SO 101.1.01

VV "sejmutí ornice na stávající ploše v tl. vrstvy 200mm" 100.9*0.20

20.180

4	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	106,700	120,00	12 804,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehazemím výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3

Poznámka k souboru cen:

1. Odkopávky a prokopávky v raubných prostorech se oceňují podle čí. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických měřicích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podoráž. Přitom se přihlíží k ustanovení čí. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

Poznámka k položce:

Odkaz na část projektové dokumentace :
- výkres č.D1: SO 101.1.01

VV "odkopávka stávajícího terénu na úroveň 243,455 (výměra stanovena zaměřením z výkresové části)" 106.7

106,700

5	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	21,340	32,82	700,38	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehazemím výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v ruberových prostorech se oceľují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při šestiúhelníkových metlících (LTM) se oceľují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceľují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmání podorní. Přitom se přičítá k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	VV		*20% objemu odkopávky 106,7*0,20		21,340			
6	K	132312101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	1,659	890,00	1 476,51	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapeřených i nezapeřených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenech jsou započteny i náklady na přehazení výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenech 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svahy přesun horniny po hřezkách do 2 metrů.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č.D1: SO 101.2.01					
	VV		*výkop rýhy pro základový pas zavěrné zdi 3,2*(0,30+0,40)/2*1,0		1,120			
	VV		*výkop rýhy pro základový pas schodiště 1,54*(0,30+0,40)/2*1,0		0,539			
7	K	132312109	Připlátek za lepvost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v horninách tř. 4	m3	0,224	200,00	44,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapeřených i nezapeřených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Připlátek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenech jsou započteny i náklady na přehazení výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenech 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svahy přesun horniny po hřezkách do 2 metrů.					
	VV		*20% objemu výkopu 1,12*0,20		0,224			
8	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	0,170	1 090,27	178,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapeřených i nezapeřených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenech jsou započteny i náklady na přehazení výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenech 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svahy přesun horniny po hřezkách do 2 metrů.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č.D1: SO 101.2.01					
	VV		*výkop pro základovou patku 0,30*0,30+0,50*0,50/2*1,0		0,170			
9	K	133202019	Připlátek za lepvost u hloubení šachet ručním nebo pneu nářadím v horninách tř. 3	m3	0,034	155,00	5,27	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapeřených i nezapeřených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Připlátek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenech jsou započteny i náklady na přehazení výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenech 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svahy přesun horniny po hřezkách do 2 metrů.					
	VV		*20% objemu výkopu 0,17*0,20		0,034			
10	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	3,500	54,93	190,86	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceľuje individuálně. 2. V cenech jsou započteny i náklady na jízdu ložného vozíka v terénu ve výkopšti nebo na nadvýšiti. 3. V cenech nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nadvýšiti; toto rozhrnutí se oceľuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do nadvýšiti a 171 20-1201Uložení sypání na skládku. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceľuje se toto ložené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nekládání neuhlího výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceľuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vyžaduje-li projekt použití dozru. 6. V cenech vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceľují ve specifikaci.					
	VV		*dovoz ornice z mezidoponie pro zpětné rozprostření 17,5*0,20		3,500			
11	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	108,529	88,50	9 604,82	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceľuje individuálně. 2. V cenech jsou započteny i náklady na jízdu ložného vozíka v terénu ve výkopšti nebo na nadvýšiti. 3. V cenech nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nadvýšiti; toto rozhrnutí se oceľuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do nadvýšiti a 171 20-1201Uložení sypání na skládku. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceľuje se toto ložené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nekládání neuhlího výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceľuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vyžaduje-li projekt použití dozru. 6. V cenech vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceľují ve specifikaci.					
	VV		*odvoz výkopku z odkopávky na skládku 106,7+1,659*0,17		108,529			
12	M	946201100	uložení odpadu kód 170504 zemina a kamení	t	179,073	144,00	25 786,51	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		uložení odpadu - zemina a kamení					
	VV		108,529*1,65 Přepočtené koeficientem množství		179,073			
13	K	167101101	Nakládání výtopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	3,900	100,00	350,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výtopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1131, -1102, -1132, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovně vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svisle vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovně vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství národních jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	VV		*nakládání ornice na meziúponní 17,5*0,20		3,500			
14	K	181301103	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 200 mm pl. do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	17,900	78,62	1 375,85	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souhrbné ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tato získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmání ornice. 3. Případně nakládání ornice, v souvislosti s prací. 4. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výtopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasně skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 - 0-1. Vodorovně přemístění výtopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.					
	VV		*plocha zeleného pásu (zaměřeno z výkresové části PD) 17,5		17,500			
15	K	181411141	Založení parterového trávniku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	17,900	20,40	357,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utváření parterového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V ceně -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zarámovací textilii. 3. V ceně nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní směs, tyto náklady se oceňují ve specifických, c) výhled a zvládnutí; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Výhled a 185 80-43 Zvládnutí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-1. Plošná úprava terénu. 4. V ceně o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		*plocha zeleného pásu (zaměřeno z výkresové části PD) 17,5		17,500			
16	M	005724200	ostvo směs travní parkové okrasné	kg	0,263	110,00	28,93	CS ÚRS 2017 01
	PP		ostvo směs travní parkové okrasné					
	VV		17,5*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,263			
17	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	149,400	18,00	2 689,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnění všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zřepu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předpříle-ii projekt urovnění pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnění lavic (barem) šířky do 3 m přerušovaných svahů, pro urovnění dna stíněných a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovnění se oceňuje cenami souboru cen 182 - 0-1 Svahování. 3. Urovnění ploch ve sklonu přes 1:5 se oceňuje cenami souboru cen 182 - 0-11 Svahování trvanlivých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnění dna a sán při zvládnutí příkopů pasivních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí AG2 Zemní práce pro objekty obrů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	VV		*konstrukce vozovkového souvrství (zaměřeno z výkresové části PD) 136,0		136,000			
	VV		*konstrukce souvrství zámkové dlažby (zaměřeno z výkresové části PD) 13,40		13,400			
D 2 Zakládání							4 938,30	
18	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	1,659	2 700,00	4 479,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základový pas z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -3911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlžnou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvládnutí zakládání objektů. 2. Houbení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č.D1: SO 101.2.01					
	VV		*základový pas završně zdi 3,2*(0,30+0,40)/2*1,0		1,120			
	VV		*základový pas schodiště 1,54*(0,30+0,40)/2*1,0		0,539			
19	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,170	2 700,00	459,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základový pas z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -3911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlžnou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvládnutí zakládání objektů. 2. Houbení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č.D1: SO 101.2.01					
	VV		*základová patka (0,30*0,30+0,50*0,50)/2*1,0		0,170			

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				22 170,35	
20	K	311231125	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na SWS 5 MPa	m3	4,534	4 889,80	22 170,35	CS ÚRS 2017 01
PP			Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu se suché směsí 5 MPa					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 (úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 zdivo z cihel litcových (Klinker) se oceňuje prostředím vzdání včetně spárování zdicí a spárovací maltou, kožené litcové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4 . Zdivo litcové obkladové (Klinker).					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č.D1: SO 101.1.03					
VV			*konstrukce závrtné zdi 3,2*3,56*0,30		3,418			
VV			*dazdílení částí schodišťové zdi 1,2*0,60*1,55		1,116			
D 4			Vodorovné konstrukce				9 048,10	
21	K	430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,990	3 159,74	3 001,75	CS ÚRS 2017 01
PP			Schodišťová konstrukce a rampy z betonu železobetonového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 16/20					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č.D1: SO 101.2.02					
VV			*dobetonování podlahy podesty 3,8*1,25*0,20		0,990			
22	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,053	26 500,00	1 404,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č.D1: SO 101.2.02					
VV			*dobetonování podlahy podesty - ZdiKARI 6,0x6,0/100x100mm + 25% na prostředí, přírůstky a distanční výztuž 3,8*1,25*2*4,4+1,25/1000		0,053			
23	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	6,770	581,03	3 933,57	CS ÚRS 2017 01
PP			Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č.D1: SO 101.2.02					
VV			*dobetonování podlahy podesty 3,8*1,25+3,8*2+1,25*2/0,20		6,770			
24	K	431351122	Odstanění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	6,770	104,62	708,28	CS ÚRS 2017 01
PP			Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č.D1: SO 101.2.02					
D 5			Komunikace pozemní				134 478,42	
25	K	564851111	Podklad ze železobetonu ŠD tl 150 mm	m2	283,400	107,00	30 537,80	CS ÚRS 2017 01
PP			Podklad ze železobetonu ŠD s rozprostřením a zhrutněním, po zhrutnění tl. 150 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č.D1: SO 101.1.03					
VV			*konstrukce vozovkového souvrství (zaměřeno z výkresové části PD) 136,0*2		272,000			
VV			*konstrukce souvrství zámkové dlažby (zaměřeno z výkresové části PD) 13,40		13,400			
26	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	136,000	365,70	49 735,20	CS ÚRS 2017 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhrutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhrutnění tl. 50 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 použít pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č.D1: SO 101.1.03					
VV			*konstrukce vozovkového souvrství (zaměřeno z výkresové části PD) 136,0		136,000			
27	K	573211112	Posázka živčinný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	136,000	20,70	2 815,20	CS ÚRS 2017 01
PP			Posázka spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silnějšího, v množství 0,70 kg/m2					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č.D1: SO 101.1.03					
VV			*konstrukce vozovkového souvrství (zaměřeno z výkresové části PD) 136,0		136,000			
28	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	136,000	336,95	45 825,20	CS ÚRS 2017 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhrutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 použít pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č.D1: SO 101.1.03					
VV			*konstrukce vozovkového souvrství (zaměřeno z výkresové části PD) 136,0		136,000			
29	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	13,400	220,00	2 948,00	CS ÚRS 2017 01

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
	PP		Ukladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná třešeného nebo drceného tl. do 40 mm, a vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvku stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvku dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboustranných tvarů (obločky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; stravné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přecházející tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 431 . . . 9 . Připlatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres ě.D1: SO 101.1.03					
	VV		"konstrukce souvrství zámkové dlažby (zaměřeno z výkresové části PD)" 13,40		13,40			
	VV		Pozn. : bez dodávky zámkové dlažby, bude použita z vybourané stávající plochy					
30	M	MAT 5-001	betonová dlažba skladebná vibrotřovaná rozměr 200/100/60mm odstín přírodní, povrch standard	m2	14,070	186,00	2 617,02	
	PP		betonová dlažba skladebná vibrotřovaná rozměr 200/100/60mm odstín přírodní, povrch standard					
	VV		13,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství		14,070			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				11 631,37	
31	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	8,000	174,55	1 396,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na pinám podkladu sklovláknitým vtažením do tmelu stěn					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres ě.D1: SO 101.1.03					
	VV		"úprava konstrukce atiky přístřešku" 8 0		8,000			
32	K	622142012	Potažení vnějších stěn rabičovým pletivem	m2	23,852	90,81	2 166,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na pinám podkladu rabičovým provzdušným přichycením stěn					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres ě.D1: SO 101.1.03					
	VV		"povrchová úprava líce závěrné zdi" (3.2*2+0.3)*3.56		23,852			
33	K	622321131	Potažení vnějších stěn aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	8,000	130,00	1 040,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potažení vnějších ploch štukem aktivovaným, tloušťky do 3 mm stěn					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres ě.D1: SO 101.1.03					
	VV		"konstrukce atiky přístřešku" 8 0		8,000			
34	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	23,852	280,00	6 678,56	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štukové do 3 mm štukové stěn					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres ě.D1: SO 101.1.03					
	VV		"povrchová úprava líce závěrné zdi" (3.2*2+0.3)*3.56		23,852			
35	K	632451454	Potěr pískocementový tl. do 50 mm tř. C 13 běžný	m2	1,386	252,82	350,41	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 15					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaných nebo betonových podkladech připravený nebo plovcový běžný (krvčákový), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších prvností). 2. V cenách jsou započteny i náklady na sákladní stráni povrchu potěru a urovnání výroční tlstou nebo dřevěným hladítkem. 3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlázení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehlázení povrchu hladítkou betonou..					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres ě.D1: SO 101.2.01					
	VV		"podkladní beton základových pásů a základové patky" (2,78+1,54)*0,30+0,30*0,30		1,386			
	D	8	Trubní vedení				1 129,41	
36	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 150 kg	kus	1,000	688,00	688,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotností jednotlivě přes 150 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kružků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres ě.D1: SO 101.1.01					
	VV		"zpětná montáž poklopu stávající šachty po úpravě výšky šachty" 1		1,000			
37	K	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností přes 150 kg	kus	1,000	441,41	441,41	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotností jednotlivě přes 150 kg					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres ě.D1: SO 101.1.01					
	VV		"demontáž poklopu stávající šachty před úpravou výšky šachty" 1		1,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 083,29	
38	K	914111111	Montáž svítlé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	141,45	707,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž svítlé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzola, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) náklady, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Náklady, d) nastavení a odčerpání výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svítlých dopravních značek: a) svítelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - síťnaproud, b) upevňujících na lanech nebo speciálních konstrukcích neosazích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
39	M	404454780	značka dopravní svítlé retroreflexní fólie tř. 1, FeZn protis, D 700 mm	kus	2,000	762,45	1 524,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		značka dopravní svítlé retroreflexní fólie tř. 1, FeZn protis, D 700 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č. D1: IO 201.02					
	VV		"značka B1" 1		1,000			
	VV		"značka C3a" 1		1,000			
40	M	404454750	značka dopravní svítlé retroreflexní fólie tř. 1, FeZn protis, 900 mm (trojúhelník)	kus	1,000	635,95	635,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		značka dopravní svítlé retroreflexní fólie tř. 1, FeZn protis, 900 mm (trojúhelník)					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č. D1: IO 201.02					
	VV		"značka A9" 1		1,000			
41	M	404454770	značka dopravní svítlé retroreflexní fólie tř. 1, FeZn protis, 500 x 500 mm	kus	1,000	538,20	538,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		značka dopravní svítlé retroreflexní fólie tř. 1, FeZn protis, 500 x 500 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č. D1: IO 201.02					
	VV		"značka IP4b" 1		1,000			
42	M	404454920	značka dopravní svítlé retroreflexní fólie tř. 1, FeZn protis, 500 x 300 mm	kus	1,000	366,85	366,85	CS ÚRS 2017 01
	PP		značka dopravní svítlé retroreflexní fólie tř. 1, FeZn protis, 500 x 300 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č. D1: IO 201.02					
	VV		"značka E13" 1		1,000			
43	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	3,000	684,25	2 052,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		sloupek Zn 70 - 350					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č. D1: IO 201.02					
	VV		"celkový počet" 3		3,000			
44	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	3,000	762,45	2 287,35	CS ÚRS 2017 01
	PP		patka hliníková pro sloupek D 70 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č. D1: IO 201.02					
	VV		"celkový počet" 3		3,000			
45	M	404452540	vříčko plastové na sloupek 70	kus	3,000	28,75	86,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		vříčko plastové na sloupek 70					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č. D1: IO 201.02					
	VV		"celkový počet" 3		3,000			
46	M	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	10,000	59,80	598,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		upínací svorka na sloupek D 70 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č. D1: IO 201.02					
	VV		"celkový počet" 5*2		10,000			
47	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do laže z betonu prostého	m	22,000	200,00	4 400,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřizováním laže, s vyplněním a zajištěním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého č. C 12/15, do laže z betonu prostého třídy značky					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do laže z kamenné třídy a) náklady na dodání hmot pro laže tl. 80 až 100 mm, b) do laže z betonu prostého a) náklady na dodání hmot pro laže tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 měř náklady na zřizování bočních opěr. 2. Část laže z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-121 Laže pod obrubníky, kružniny nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"osazení nových obrubníků (zaznačeno z výkresové části PD)" 22,0		22,000			
48	M	592174500	obrubník betonový chodníkový ABO 1-15 100x15x30 cm	kus	26,000	145,00	3 770,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		obrubník betonový chodníkový sříznití vibrolisovaný 100x15x30 cm					
49	K	919732221	Stýčká spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez profezání	m	26,000	47,85	1 244,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Stýčká pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zařídím za tepla modifikovanou usťatovou hmotou s poysem vápeným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez profezání spéry					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zařídí spár včetně dodání hmot.					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č.D1: SO 101.1.01					
	VV		Úprava stávajícího krytu (zaměřeno z výkresové části PD) 26,0		26,000			
50	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	26,000	71,70	1 864,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č.D1: SO 101.1.01					
	VV		Úprava stávajícího krytu (zaměřeno z výkresové části PD) 26,0		26,000			
51	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešenovou podlahou v do 3,5 m zatčžení do 150 kg/m2	m2	25,600	62,73	1 605,89	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatčžení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje naž podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		"lešení pro zdění a úpravy závěrné zdi" 3,8*1,0*2		7,600			
	VV		"lešení pro montáž a úpravy přístřešků" 9,0*2,0		18,000			
52	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,000	113,15	1 810,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtní a spotřebu vrtníků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtní příklepovými vrtníky, pro velikost M 23 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukní otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálů. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasmutnění kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkresy č.D1: SO101.2.01-03 - technická zpráva D1.S0101.2 Stavební konstrukční řešení - specifikace konstrukční oceli S235 (tabulka XLS)					
	VV		"dle specifikace konstrukční oceli S235" 4+12		16,000			
53	K	953965123	Kotvení šroub pro chemické kotvy M 12 dl 260 mm	kus	16,000	161,95	2 591,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 260 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtní a spotřebu vrtníků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtní příklepovými vrtníky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukní otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálů. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasmutnění kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkresy č.D1: SO101.2.01-03 - technická zpráva D1.S0101.2 Stavební konstrukční řešení - specifikace konstrukční oceli S235 (tabulka XLS)					
	VV		"dle specifikace konstrukční oceli S235" 4+12		16,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				76 933,47	
54	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	23,200	71,19	1 651,61	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dlažď komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kamene nebo žlvice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dlažď včetně odstranění lože. 2. Ceny neza použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro vůbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě stíněných dlažď), u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) dlažebních nebo mosazkových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek částí C01 tohoto ceníku, b) betonových, kamenných nebo kamených desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dlažď částí C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č.D1: SO 101.1.01					
	VV		"odstranění stávající zpevněné plochy (výměra a stanovena zaměřením ln-situ" 23,20		23,200			
55	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	13,200	238,15	3 143,58	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena CZK	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vopovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. U ploch menších než 30 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 30 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -711 až -713, -715 až -718 a -721 až -723 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze železobetonu, železobetonu, stisky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -721 až -723, -716 až -718 a -721 až -723 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -710 až -713, -717 až -718 a -720 až -723 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými potřísky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství není zlehané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -711 až -716 a přes 20 m u cen -715 až -724 se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714, -718, a -724, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>						
	P		<p>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č.D1: SO 101.1.01</p>						
	VV		"odstranění stávající zpevněné plochy (výměra stanovena zaměřením in-situ)" 13,2		13,200				
56	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	36,200	49,50	1 791,90	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých						
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opírami a vypárovacími jednotkami materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutná očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0...3. Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňují jako dvojnásobně množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a späť na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>						
	P		<p>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č.D1: SO 101.1.01</p>						
	VV		"odstranění stávajících obrub (výměra stanovena zaměřením in-situ)" 36,2		36,200				
57	K	358315114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m ²	m ³	1,320	2 994,38	3 952,58	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m ² ve stětech ze zdiva z prostého betonu						
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 358...3. Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů lze použít i pro bourání šachet.</p>						
	P		<p>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č.D1: SO 101.1.01</p>						
	VV		"částečné sňžení stávající šachty" 1,4*2+1,0*2/1,10*0,25		1,320				
58	K	963023712	Vybourání schodišťových stupňů ze zdi cihelné oboustranně	m	39,000	501,76	19 568,64	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Vybourání schodišťových stupňů obých, rovných nebo kosých ze zdi cihelné oboustranně						
			<p>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č.D1: SO 101.1.01</p>						
	VV		"vybourání schodišťových stupňů stávajícího hlavního schodiště" 3,3*10		33,000				
	VV		"vybourání schodišťových stupňů stávajícího vyrovnávacího schodiště" 1,5*4		6,000				
59	K	981511111	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC postupným rozebíráním	m ³	7,012	1 072,77	7 522,26	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu vápennou nebo vápencementovou z cihel, tvárníc, kamene, zdiva smíšeného nebo hrázového						
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m³ skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nákladní ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodišť se započítává objemem daným součtem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.</p>						
	P		<p>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č.D1: SO 101.1.01</p>						
	VV		"vybourání bočních zdí stávajícího schodiště" 12,92+1,42+2,585*0,45*2,25		7,012				
60	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m ³	12,863	2 500,42	32 162,90	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého						
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m³ skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nákladní ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodišť se započítává objemem daným součtem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.</p>						
	P		<p>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č.D1: SO 101.1.01</p>						
	VV		"odstranění stávající zdi (výměra stanovena zaměřením in-situ)" 9,4		9,400				
	VV		"odstranění základů bočních zdí stávajícího schodiště"(2,92+1,42+2,585)*0,50*1,0		3,463				

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
61	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	28,000	255,00	7 140,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		"demontáž stávajícího zábradlí zidek (zaměřeno in-situ)" 28,0		28,000			
	D	997	Přesun sutě				16 305,15	
62	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	68,889	75,00	5 166,68	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžších skládky a půdorysné plochy objektu.					
63	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	206,667	3,50	723,33	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další (započatý) 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžších skládky a půdorysné plochy objektu.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Předpokládaná odvozová vzdálenost 4km.					
	VV		68 889*3 Přepočtené koeficientem množství		206,667			
64	M	946201400	uložení odpadu kód 107102 cihly	t	12,657	161,00	2 037,78	CS ÚRS 2017 01
	PP		uložení odpadu - cihly					
65	M	946201200	uložení odpadu kód 170101 beton	t	53,054	161,00	8 541,69	CS ÚRS 2017 01
	PP		uložení odpadu - beton					
66	M	946201600	uložení odpadu kód 170302 asfaltové povrchy	t	2,904	368,00	1 068,67	CS ÚRS 2017 01
	PP		uložení odpadu - asfaltové povrchy					
67	K	Indiv.kalk.997-001	odpočet výtlčnosti kovových konstrukcí	t	0,274	-4 500,00	-1 233,00	
	PP		odpočet výtlčnosti kovových konstrukcí					
	D	998	Přesun hmot				3 004,10	
68	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	30,041	100,00	3 004,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoli délky objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytím monolitickým betonovým nebo živičným.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				193 890,51	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 955,33	
69	K	711111131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nástřikem tloušťky 2 mm	m2	4,290	76,90	329,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a teny za studena na ploše vodorovné V nástřikem nebo plastickým nátěrem, tl. 2 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-8093 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		Hydroizolace stávající konstrukce po vybourání schodišťových stupňů 3.3*1.3		4,290			
70	M	MAT 711-001	dvousložková, tlustopírná, flexibilní hydroizolační bitumenová stěrka	kg	27,027	58,00	1 567,57	
	PP		dvousložková, tlustopírná, flexibilní hydroizolační bitumenová stěrka					
	VV		4,29*6,0		25,740			
	VV		25 74*1,05 Přepočtené koeficientem množství		27,027			
71	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	18,970	3,05	57,86	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				32 972,06	
72	K	741110001	Montáž trubky plastové tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pevně	m	30,000	19,55	586,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nanesutím nebo nairoubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější D přes 16 do 23 mm					
73	M	345710630	trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (ČSN) 2323	m	31,500	5,61	176,72	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č. D1: SO 101.8.01					
	VV		"zaměřeno z výkresové části PD" 30,0		30,000			
	VV		30*1,05 Přepočtené koeficientem množství		31,500			
74	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šifky do 60 mm s víčkem	m	70,000	26,45	1 851,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nanesutím do krabic vkládacích s víčkem, šifky do 60 mm					
75	M	345718340	lišta elektroinstalační vkládací LV 18 x 13	kus	73,500	10,34	759,99	CS ÚRS 2017 01
	PP		lišta elektroinstalační vkládací 18 x 13					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č. D1: SO 101.8.01					
	VV		"zaměřeno z výkresové části PD" 70,0		70,000			
	VV		70*1,05 Přepočtené koeficientem množství		73,500			
76	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	100,000	19,55	1 955,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu 3x1,5 až 6 mm2					
77	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	110,000	10,38	1 141,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č. D1: SO 101.8.01					
	WV		*zaměřeno z výkresové části PD* 100,0		100,000			
	WV		100*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		110,000			
78	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	135,70	135,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní					
79	M	11.016.129	modulový jistič 10B/1 LTN	KS	1,000	94,82	94,82	
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č. D1: SO 101.8.01					
	WV		*celkový počet* 1		1,000			
80	K	741372012	Montáž svítidla LED bytové přisazené nástěnné reflektorové bez čidla	kus	3,000	246,10	738,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla					
81	M	MAT 741-001	venkovní high-power LED svítidlo VO hliníkové s výložníkem 42-60mm, 230V/50Hz, IP65, nestřídavelný zdroj 5000K	kus	3,000	5 222,15	15 666,45	
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č. D1: SO 101.8.01					
	WV		*celkový počet dle PD* 3		3,000			
82	K	741372062	Montáž svítidla LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	kus	2,000	246,10	492,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2					
83	M	MAT 741-002	venkovní LED svítidlo průmyslové s PCB opál.krytem, 230V/50Hz, IP65, rozměr 1575/135/100mm, 1 zdroj 63W 4000K	kus	2,000	2 245,95	4 491,90	
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č. D1: SO 101.8.01					
	WV		*celkový počet dle PD* 2		2,000			
84	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	1 518,00	1 518,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkouška a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celkové prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.					
85	K	Stav.přip.740	Stavební přípomoc pro silnoproudou elektroinstalaci	kpl	1,000	2 875,00	2 875,00	
	PP		Položka bude zahrnovat náklady na úpravu stávajících konstrukcí pro montáž silnoproudé elektroinstalace (vysekání drážek, nů, průrazů apod.) s následným uvedením dotčených konstrukcí do původního stavu. Položka bude oceněna individuálně na základě uchazečem zvolené technologie provedení prací.					
86	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	1,500	325,45	488,18	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možná určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítá rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připletek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	762	Konstrukce tesařské				4 839,17	
87	K	762430033	Obložení stěn z desek CETRIS tl 16 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	8,000	575,38	4 603,04	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obložení stěn z cementotřískových desek (CETRIS) šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 16 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevotřískových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-3000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami částí A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na oúšťování; tato oúšťování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Oúšťování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových adhektivních, adhezivních a cementaválcovaných konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výštvary.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - D1: SO 101.1.02 Specifikace klempířských výrobků					
	WV		*konstrukce atky přístřešku* 8,0		8,000			
88	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	46,030	5,13	236,13	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítají náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		764	Konstrukce klempířské				39 488,18	
89	K	764242432	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětralého plechu rš do 200mm	m	7,500	291,29	2 184,68	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titan-zinkového předzvětralého plechu okapu okapovým plechem střešy rovné rš do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - D1: SO 101.1.05 Specifikace klempířských výrobků</i>					
	VV		*dle Specifikace klempířských výrobků - pol.č.04/K r.š.165mm * 7 5		7 500			
90	K	764242435	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětralého plechu rš do 400mm	m	7,500	494,85	3 711,38	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titan-zinkového předzvětralého plechu okapu okapovým plechem střešy rovné rš do 400mm					
	P		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - D1: SO 101.1.05 Specifikace klempířských výrobků</i>					
	VV		*dle Specifikace klempířských výrobků - pol.č.03/K r.š.165mm * 7 5		7 500			
91	K	764244403	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětralého plechu kotvené rš do 250mm	m	11,000	578,37	6 362,07	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (střik) z titan-zinkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 250 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - D1: SO 101.1.05 Specifikace klempířských výrobků</i>					
	VV		*dle Specifikace klempířských výrobků - pol.č.02/K r.š.110mm * 11 0		11 000			
92	K	764244407	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětralého plechu kotvené rš do 670mm	m	3,500	1 088,68	3 810,38	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (střik) z titan-zinkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 670 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - D1: SO 101.1.05 Specifikace klempířských výrobků</i>					
	VV		*dle Specifikace klempířských výrobků - pol.č.08/K r.š.510mm * 3 5		3 500			
93	K	764244409	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětralého plechu kotvené rš do 800mm	m	1,500	1 287,80	1 931,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (střik) z titan-zinkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 800 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - D1: SO 101.1.05 Specifikace klempířských výrobků</i>					
	VV		*dle Specifikace klempířských výrobků - pol.č.07/K r.š.760mm * 1 5		1 500			
94	K	764341414	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn předzvětralého plechu rš 330 mm	m	16,500	413,96	6 830,34	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lemování zdí z titan-zinkového předzvětralého plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo přejezdy rš 330 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - D1: SO 101.1.05 Specifikace klempířských výrobků</i>					
	VV		*dle Specifikace klempířských výrobků - pol.č.01/K r.š.330mm* 16 5		16 500			
95	K	764341413	Žlab podokapní hranatý z TiZn předzvětralého plechu rš do 250mm	m	7,500	819,95	6 149,63	CS ÚRS 2017 01
	PP		Žlab podokapní z titan-zinkového předzvětralého plechu včetně háků a čel hranatý rš do 250 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - D1: SO 101.1.05 Specifikace klempířských výrobků</i>					
	VV		*dle Specifikace klempířských výrobků - pol.č.05/K r.š.127mm* 7 5		7 500			
96	K	764341463	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn předzvětralého plechu 250/80 mm	kus	1,000	809,33	809,33	CS ÚRS 2017 01
	PP		Žlab podokapní z titan-zinkového předzvětralého plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr vstupu 250/80 mm					
	VV		*dle Specifikace klempířských výrobků - pol.č.06/K 1		1 000			
97	K	764548422	Švody kruhové včetně objímek, kolan, odsáteků z TiZn předzvětralého plechu průměru 80 mm	m	7,500	947,66	7 107,45	CS ÚRS 2017 01
	PP		Švod z titan-zinkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolan a odsáteků kruhových, průměru 80 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - D1: SO 101.1.05 Specifikace klempířských výrobků</i>					
	VV		*dle Specifikace klempířských výrobků - pol.č.06/K 7 5		7 500			
98	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské stanovený v objektech v da 6 m	%	388,960	1,32	591,22	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -F181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				86 837,24	
99	K	767590120	Montáž podlahového roštu žroubovaného	kg	126,100	32,78	4 133,56	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevných žroubovaných					
	P		<p>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkresy E.D1: SO101.2.01-03 - technická zpráva D1.SO101.2 Stavební konstrukční řešení</p>					
	VV		*schodišťové stupně* 9, 7*13		126,100			
100	M	553470380	schodišťový stupeň lisovaný PZN velikost 40/30mm oku 30/30mm rozměr 1200/120mm	kus	13,000	1 490,00	19 370,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<p>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkresy E.D1: SO101.2.01-03 - technická zpráva D1.SO101.2 Stavební konstrukční řešení</p>					
	VV		*celkový počet stupňů* 13		13,000			
101	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 500 kg	kg	690,600	45,00	31 077,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ocelových atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 250 do 500 kg					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</p>					
	VV		*montáž atypické konstrukce přístřešku* 371,7		371,700			
	VV		*montáž atypické konstrukce schodiště* 318,9		318,900			
102	M	MAT 767-X001	atypická ocelová konstrukce přístřešku	kus	1,000	16 750,00	16 750,00	
	PP		<p>Soupis položek dle specifikace konstrukční oceli S235 :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 MSH60x52,89012,89 2 MSH100x60x53,90013,90 3 MSH100x60x53,49013,45 4 MSH60x51,77047,08 5 MSH60x51,00044,00 6 MSH30x38M-7,30 7 MSH30x30,240102,40 8 MSH60x38M-12,30 9 MSH60x51,83023,66 P1 PL10-200x200,04030,120 P2 PL4-30x300,00100,009 P3 PLS-100x1800,01820,036 <p>5% na průřez a pomocný materiál Povrchová úprava žárovým zinkováním. Podlžit patřích plechů neumřštlvou maitou.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkresy E.D1: SO101.2.01-03 - technická zpráva D1.SO101.2 Stavební konstrukční řešení - specifikace konstrukční oceli S235 (tabulka XLS)</p>					
	VV		*celkový počet* 1		1,000			
103	M	MAT 767-X002	atypická ocelová konstrukce schodiště	kus	1,000	14 350,00	14 350,00	
	PP		<p>Soupis položek dle specifikace konstrukční oceli S235 :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 LPE1604,30028,60 2 MSH40x40,93065,70 3 MSH40x44,31528,63 4 MSH30x32,08548,34 5 MSH100x30,82044,08 P1 PL10-160x700,01120,022 P2 PL10-200x200,04020,080 <p>5% na průřez a pomocný materiál Povrchová úprava žárovým zinkováním.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkresy E.D1: SO101.2.01-03 - technická zpráva D1.SO101.2 Stavební konstrukční řešení - specifikace konstrukční oceli S235 (tabulka XLS)</p>					
	VV		*celkový počet* 1		1,000			
104	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	856,800	1,35	1 156,68	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) a ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -F181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				9 341,52	
105	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	4,200	122,45	514,29	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č.D1: SO 101.1.03</i>					
VV			<i>"doplnění dílažby podesty" 3.2*1.0</i>		4,200			
106	K	771574315	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených rychletuhnoucím lepidlem do 25 ks/ m2	m2	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených fixadblním lepidlem rychletuhnoucím rezných nebo glezovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2					
P			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č.D1: SO 101.1.03</i>					
VV			<i>"doplnění dílažby podesty" 3.2*1.25</i>		4,000			
107	M	MAT 771-001	keramická dlažba protiskuzná mrazuvzdorná formát 200/200mm i.jakost	m2	4,796	386,00	1 851,26	
PP			keramická dlažba protiskuzná mrazuvzdorná formát 200/200mm i.jakost					
VV			4,0*4,2*0,10		4,420			
VV			4.42*1.085 Pře počtené koeficientem množství		4.796			
108	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	4,420	16,48	72,84	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
VV			4,0*4.2*0.10		4,420			
109	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	4,200	54,93	230,71	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
VV			"spárování styku dlažby a soklíku" 4.2		4,200			
110	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	4,420	47,12	208,27	CS ÚRS 2017 01
PP			Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provedení více řezů na jednom kusu dlažby.</i>					
VV			4.0*4.2*0.10		4.420			
111	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	4,200	40,16	168,67	CS ÚRS 2017 01
PP			Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provedení více řezů na jednom kusu dlažby.</i>					
VV			"spárování styku dlažby a soklíku" 4.2		4,200			
112	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	18,000	20,87	375,66	CS ÚRS 2017 01
PP			Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provedení více řezů na jednom kusu dlažby.</i>					
113	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	4,000	254,23	1 016,92	CS ÚRS 2017 01
PP			Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</i>					
VV			"doplnění dílažby podesty" 3.2*1.25		4,000			
114	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	603,820	5,47	3 302,90	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocaňovacích ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítá rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				3 134,24	
115	K	783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	31,852	98,40	3 134,24	CS ÚRS 2017 01
PP			Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
P			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - výkres č.D1: SO 101.1.03</i>					
VV			"povrchová úprava lce závěrné zdi" (3,2*2*0,3)*3,56		23,852			
VV			"úprava konstrukce atiky přístřešku" 8,0		8,000			
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				15 322,77	
116	K	787327226	Zasklívání střech PC profilem komárovým do Al profilu s krycí a přitlačnou lištou tl. 20 mm	m2	14,000	1 092,66	15 297,24	CS ÚRS 2017 01
PP			Zasklívání střešních konstrukcí, světlíků a zahradních skleníků deskami dutinovými a komárovými polykarbonátovým profilem a UV filtrem do hliníkového U profilu s krycí a přitlačnou lištou, tl.20mm vč.kotavních prvků a systémového příslušenství. Třída reakce na oheň B-s1, d0, index šíření plamene Is=0 mm.mín-1 (dle ČSN 73 0862).					
P			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : - D1: SO 101.1.05 Specifikace klempářských výrobků</i>					
VV			"konstrukce střešní krytiny přístřešku" 14.0		14,000			
117	K	998787201	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 6 m	%	15,290	1,67	25,53	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i> Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun proveděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				28 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
118	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
	pp		Položka bude obsahovat tyto projekční práce a činnosti: 1. vypracování dělostrojních dokumentací ocelových konstrukcí a prvků					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				8 500,00	
119	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2016 01
	pp		Položka bude obsahovat zejména náklady na: - administrativní, sociální a skladovací zařízení (kanceláře, šatny, umývárny, jídelny, mobilní WC a příp. čističným odpadních vod, mobilní sklady a přístřešky pro skladování materiálu) - provizorní komunikace (silnice, chodníky, lávky, můstky, rampy v jakémkoliv materiálovém provedení) - připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě vč. nákladů na energii - oplocení, osvětlení, ochrana zařízení staveniště v nezbytném rozsahu - opatření na nezbytnou ochranu sousedních pozemků a staveb - pronájem ploch a poplatky za užívání veřejného prostranství příp. nemovitostí třetích subjektů - projekční, inženýrské a administrativní činnosti v souvislosti s aplikací výše uvedených opatření (projednání s dotčenými správními orgány apod.)					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				9 500,00	
120	K	041903000	Dozor jiné osoby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
	pp		Položka obsahuje náklady na výkon geotechnického dozoru při realizaci stavby.					
121	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2016 01
	pp		Položka bude obsahovat náklady na zkoušky únosnosti zemní pláně navrhované komunikace - statická zatěžovací zkouška dle metody ČSN 73 6190.					
	VV		"celkový počet zkoušek" 2		2,000			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: EK-035/2016
Stavba: Nemocnice Teplice - nřzkoprahovř urgentnř přřjem

KSO:
Mřsto:

CC-CZ:
Datum: 21. 3. 2016

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Raeder & Falge s.r.o.

IČ: 28714989
DIČ: CZ28714989

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznřmka:

Cena bez DPH 11 022 028,26

	Sazba danř	Zřklad danř	Vřše danř
DPH zřkladnř	21,00%	11 022 028,26	2 314 628,93
snřženř	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH ř CZK 13 336 654,19

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: EK-035/2016

Stavba: Nemocnice Teplice - nízkoprahový urgentní příjem

Místo:

Datum:

21. 3. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 022 028,26	13 336 654,19	
IO 201	Komunikace	573 893,39	694 411,00	ING
IO 202	Připojka jednotné kanalizace	348 161,51	421 275,43	STA
SO	Architektonicko- stavební řešení	7 614 235,86	9 213 225,39	STA
101.01				
SO	Zdravotně technické instalace	572 867,96	693 170,23	STA
101.04				
SO	Připojka topné vody, vytápění a zdroj tepla	442 374,58	535 273,24	STA
101.05				
SO	Vzduchotechnika	103 987,63	125 825,03	STA
101.06				
SO	Sílnoproudá elektrotechnika vč.ochrany před bleskem	751 363,21	909 149,48	STA
101.08				
SO	Elektronické komunikace a další	270 469,12	327 267,64	STA
101.09				
SO	Měření a regulace	133 400,00	161 414,00	STA
101.10				
VON	Vedlejší a ostatní náklady	211 275,00	255 642,75	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Teplíce - nízkoprahový urgentní příjem

Objekt:

IO 201 - Komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 3. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

28714989

DIČ:

CZ28714989

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

573 893,39

DPH základní
snížená

Základ daně

573 893,39

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

120 517,61

0,00

Cena s DPH

v CZK

694 411,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Teplice - nízkoprahový urgentní příjem
Objekt: IO 201 - Komunikace

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o.

Datum: 21. 3. 2016

Projektant:

Kód dílu - Pops

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	573 893,39
HSV - Práce a dodávky HSV	573 893,39
1 - Zemní práce	131 430,22
4 - Vodorovné konstrukce	467,00
5 - Komunikace pozemní	281 579,72
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 555,00
8 - Trubní vedení	10 399,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	62 787,58
96 - Bourání konstrukcí	25 986,78
997 - Přesun sutě	44 482,20
998 - Přesun hmot	4 205,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Teplíce - nízkoprahový urgentní příjem
 Objekt: IO 201 - Komunikace

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o.

Datum: 21. 3. 2016
 Projektant:

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							573 893,39	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				573 893,39	
D	1		Zemní práce				131 430,22	
1	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	4,000	1 245,00	4 980,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kácení stromů s odvětvím kmene a s odvětvím listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větvi odvětví na vzdálenost do 30 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užit v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděny technickou volněho kácení. O volně kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem a poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.</i>					
	P		<i>rozsahem a rozsahem: Odhaz na část projektové dokumentace : technická zpráva - bod Příprava území + zaměření in-</i>					
2	K	112201102	Odstřanění pařezů D do 500 mm	kus	4,000	520,00	2 080,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstřanění pařezů a jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 30 m nebo naložením na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojitého na sebe kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</i>					
	P		<i>rozsahem a rozsahem: Odhaz na část projektové dokumentace : technická zpráva - bod Příprava území + zaměření in-</i>					
3	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	52,500	35,05	1 840,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných příměsiv (kamenné, kořenné spod.); tyto práce se oceňují individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu výkopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo stavenišť podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypoviny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebrá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemítuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 80 m se pro určenou vzdálenost vodorovného přemístění neodčítá a oceňuje se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 taktž: a) sejmutí ornice na vzdálenost 30m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podzemní se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</i>					
	P		<i>rozsahem a rozsahem: Odhaz na část projektové dokumentace : technická zpráva - bod Příprava území + zaměření in-</i>					
	VV		sejmutí ornice v ploše 350.0*0.15			30,500		
4	K	122101401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	30,300	65,00	1 989,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro těžbu haldoviny a pro skrývky s výjimkou slujvek nad povrchový- mí dělními díly. Ceny pro těžbu haldoviny nelze použít, uplatňují-li se v místě těžby běžné předpisy nebo odvětví podstaty správy haldy (odvalu), které prokazatelně vyvolávají zvýšení nákladů dodavatele stavebních prací. V těchto případech se výkopávky haldy (odvalu) oceňují příslušnými cenami katalogu 823-2 Rekonstrukce. 2. Ceny lze použít jen pro vykopávky v zemnicích nezapažených. Jsou-li zemníky nebo jejich části zapažené, oceňuje se výkopávka v nich podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</i>					
	VV		naložení ornice na mezi depozit 202.0*0.15			30,300		
5	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	193,080	75,40	14 558,23	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro výkopky: a) příkopů pro silnice a to i betóny, jsou-li výkopky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zeměky všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahřívání silnic pro mimoúrovňové křížení a pro výkopky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopky mezi svítlými rovinami protaženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmání podzemí a přehrádnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapálených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přítečných svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopků na násypů při jakémkoliv šířce horury se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopky a násypem v příčném profilu dopravní nebo jiný průh, na němž projekt vylučuje řízení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu</p>					
	P		<p>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: K0 201.01-201.03</p>					
	WV		"odkopávka pro novou konstrukci AB vozovky" 205,0*0,90			184,500		
	WV		"odkopávka pro rozšíření plochy AB vozovky" 22,0*0,39			8,580		
6	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepkavost	m3	96,540	22,30	2 152,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř. 3					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro výkopky: a) příkopů pro silnice a to i betóny, jsou-li výkopky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zeměky všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahřívání silnic pro mimoúrovňové křížení a pro výkopky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopky mezi svítlými rovinami protaženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmání podzemí a přehrádnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapálených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přítečných svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopků na násypů při jakémkoliv šířce horury se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopky a násypem v příčném profilu dopravní nebo jiný průh, na němž projekt vylučuje řízení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu</p>					
	WV		"50% objemu výkopku" 193,00*0,50			96,540		
7	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	12,840	572,00	7 344,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapálených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přítehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: K0 201.01-201.03</p>					
	WV		"hloubení rýh pro osazení silničních obrubníků" 107,0*0,40*0,30			12,840		
8	K	132201109	Příplatek za lepkavost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	6,420	163,00	1 046,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapálených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř. 3					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přítehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
	WV		"50% objemu výkopku" 12,84*0,50			6,420		
9	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	30,300	54,53	1 652,26	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, pokud není projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopku nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-1. Uložení sypání do násypů a 171.20-1201Uložení sypání na skládce. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto ložené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládací výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nekládací neutehletého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístěte-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 30 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	WV		"dovoz ornice z mezidoplně" 202,0*0,15			30,300		
10	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	205,920	135,00	27 799,20	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se stažením bez rozměrů z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny netze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu ložného vozidla v terénu ve výkopu nebo na nasypaní. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozmnutí výkopku na nasypaní; toto rozmnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 - . Uložení sypání do náspů a 171 20-1201Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překážkat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém směru samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a příslušné výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neutehletého výkopku z hromady a oblédání na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vyžaduje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na doobdobu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
VV			"odvoz výkopku na trvalou skládku" 193.08+12.84		205 920			
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)	t	339,768	140,00	47 567,52	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládku (skládkovné)					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 netze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávání pro pozemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po výkazu z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvíce 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmání ornice nebo levné půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 - . Uložení sypání do náspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách z hrubým urovňováním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m³ uloženího výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopu. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
VV			205.92*1.65 Přepočtené koeficientem množství		339 768			
12	K	181301102	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 150 mm při do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	202,000	38,40	7 756,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmání ornice. 3. Případné nakládání ornice, a souvislosti a pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a příkladání neutehletého výkopku nebo sypání. 4. Jsou-li hromady nebo dočasně skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0 - 1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>					
P			Poznámka k položce:					
VV			Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01					
VV			"plocha zpětného zatřevnění" 202.0		202 000			
13	K	181411141	Založení parterového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	202,000	25,03	5 056,06	CS ÚRS 2016 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utažení parterového v rovině nebo ve svahu do 1:5					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km ze stažením. 2. V ceně -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V ceně nejsou započteny náklady na: a) dopravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí CO2 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-...Plošná úprava terénu. 4. V ceně o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvedeny podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití izovačních technik. V případě použití izovačních technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
P			Poznámka k položce:					
VV			Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01					
VV			"plocha zpětného zatřevnění" 202.0		202 000			
14	M	005724190	osivo směs travní parkové směs exclusive	kg	3,030	113,00	342,39	CS ÚRS 2016 01
PP			Osiva pěstní směs travní balení obvyklé 25 kg parková směs exclusive (10 kg)					
P			Poznámka k položce:					
VV			Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01					
VV			202.0 015 Přepočtené koeficientem množství		3 030			
15	K	181951101	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m ²	229,000	4,95	1 133,55	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnění všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na náspěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspu rýh pro pozemní vedení), dřevinné opod. a dále, předepíše-li projekt urovnění pláň z jiného důvodu. 2. Ceny netze použít pro urovnění lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnění dna stíněných a šetaničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-1 Svehování. 3. Urovnění ploch ve sklonu přes 1 : 3 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svehování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnění dna a stěn při čištní příkopů pozemních komunkací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištní příkopů komunkací v suchu nebo ve vodě částí AG2 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03					
	WV		"plocha zatravnění" 202,0		202,000			
	W		"plocha okapového chodníčku" 45 0*0 60		27,000			
16	K	181951102	Úprava pláně v horní části 1 až 4 se zhutněním	m2	230,600	18,00	4 150,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v horní části 1 až 4 se zhutněním					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na nábězích) vodovodních nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněnými ploch jakéhokoliv druhu, pod humusovými, (ne však pro plochy zájmu rybníků pro podzemní vedení), drmovými apod. a dále, především-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nebu použity pro urovňování terčí (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna sítňnicích a šelavnicích příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a sítňnic při očištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03					
	WV		"úprava sítňnicí pláně vozovkového souvrství" 205,0		205,000			
	WV		"dtto pro plochu zámkové dlažby" 3,6		3,600			
	WV		"úprava sítňnicí pláně pro rozšíření plochy AB vozovky" 22,0		22,000			
	D	4	Vodovodné konstrukce				467,00	
17	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	1,000	137,00	137,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříša, výšky do 100 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03					
18	M	592241770	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přehráznění přes vstupní šachty a ohraničení šachnicové (obslužné) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi prstavec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5 x 10 x 12					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03					
	D	5	Komunikace pozemní				281 579,72	
19	K	564851111	Podklad ze železobetonu ŠD tl 150 mm	m2	454,000	103,84	47 143,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze železobetonu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03					
	WV		"konstrukce nového vozovkového AB souvrství - drenážní vrstva" 205,0		205,000			
	WV		"konstrukce nového vozovkového AB souvrství - vrchní vrstva" 205,0		205,000			
	WV		"konstrukce rozšíření vozovkového AB souvrství - drenážní vrstva" 22,0		22,000			
	WV		"konstrukce rozšíření vozovkového AB souvrství - vrchní vrstva" 22,0		22,000			
20	K	564861111	Podklad ze železobetonu ŠD tl 200 mm	m2	3,400	140,00	476,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze železobetonu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03					
	WV		"zámkové dlažba u vstupů" 4 0*0 85		3 400			
21	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	227,000	365,70	83 013,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v průběhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípojití pro ACP 16 pouze tl. 30 až 80 mm.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03					
	WV		"konstrukce nového vozovkového AB souvrství - podkladní (ložná) vrstva" 205,0		205,000			
	WV		"konstrukce rozšíření vozovkového AB souvrství - podkladní (ložná) vrstva" 22,0		22,000			
22	K	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm	m2	177,000	389,85	69 003,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. přes 40 do 60 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání povrchů (včetně výtluků) nebo i pro vyrovnání profilů v proměnlivých tloušťkách, prováděných jako součástí úpravy vozovky v rámci rekonstrukcí nebo obnov dosavadních krytů. Pro volbu ceny je rozhodující průměrná tloušťka krytů. 2. Ceny nebu použity: a) pro samostatné provádění vypravení jednotlivých výtluků, které se oceňuje cenami souboru cen 572 2 .- 1 Vypravení výtluků dosavadního krytu, b) pro ložné a obrusné vrstvy na novostavbách nebo prováděné jako ložné došlé vrstvy na vrstvách oceňovaných cenami tohoto souboru cen; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen stavebního dílu 56 popř. 57 částí A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) příp. nutné očištění povrchu krytu nebo výtluků dosavadního krytu, b) spojovací postřik dosavadního krytu. 4. V cenách 572 13-12 a 572 15- jsou započteny i náklady na zdražovací poppy.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03					
	WV		"plocha vyrovnání vrstvou AB" 49,0		49,000			
	WV		"rozšíření plochy vyrovnání vrstvou AB" 132,0		132,000			
23	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství od 0,70 kg/m2	m2	177,000	20,70	3 663,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu sítňnicí, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03					
	WV		"plocha vyrovnání vrstvou AB" 49,0		49,000			
	WV		"rozšíření plochy vyrovnání vrstvou AB" 132,0		132,000			
24	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	227,000	336,95	76 487,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v průběhu šířky přes 3 m tl. 40 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípojití pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03					
	VV		"konstrukce nového vozovkového AB souvrství - krycí (obrusná) vrstva" 205,0		205,000			
	VV		"konstrukce rozdílné vozovkového AB souvrství - krycí (obrusná) vrstva" 22,0		22,000			
25	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	3,400	220,00	748,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná ořezného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibracím a se smetáním přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²					
	P		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen díleeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby oblokovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratit lze dohadnout u plochy a) do 100 m ² ve výš 1 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výš 2 %, c) přes 300 m ² ve výš 1 %. 4. Část lože přecházející tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... Připlatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03					
	VV		"zámková dlažba u vstupu 4,0*0,85"		3,400			
26	M	592453110	dlažba betonová vibrátovaná rozměr 200/100/80mm odstín přírodní, povrch standard	m ²	3,740	279,00	1 043,46	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03					
	VV		3,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství		3,740			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				12 555,00	
27	K	637121114	Okapový chodník z kačírku tl 250 mm s udušáním	m ²	27,000	465,00	12 555,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Okapový chodník z kamenná s udušáním a urovněním povrchu z kačírku tl. 250 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01					
	VV		"plocha okapového chodníčku" 45,0*0,60		27,000			
	D	8	Trubní vedení				10 399,10	
28	K	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125	m	5,000	179,00	895,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 125					
	P		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvedlování pozemků b) třída SN 8: vysoká teplotní a mechanické zatížení.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03					
	VV		"přípojovací potrubí utěrní vpusti" 5,0		5,000			
29	K	894403011	Osazení betonových dílců pro šachty desek zákrutových	kus	1,000	216,00	216,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty desek zákrutových					
	P		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03					
	VV		"nová zákrutová deska na stěvkující šachtu" 1		1,000			
30	M	MAT 8-001	zákrutová deska betonová TZK-Q 200/120 T pro zatížení D400	kus	1,000	3 884,10	3 884,10	
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03					
31	K	895941311	Zřazení vpusti kanalizační utěrní z betonových dílců typ UVB-50	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřazení vpusti kanalizační utěrní z betonových dílců typ UVB-50					
	P		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřazení lože se žlábkoplatku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kamenných dílců; kamenné dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-. 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a lože na betonu částí A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6. . Požadováni a a vyrovnávací prstence částí A 01 tohoto katalogu.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03					
	VV		"odvodňovací komunikace" 1		1,000			
32	M	592238500	dno betonové pro utěrní vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	1,000	571,00	571,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro utěrní vpusti dílce betonové pro utěrní vpusti dno s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45 x 33 x 5					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03					
33	M	592238580	skruž betonová pro utěrní vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x25x5 cm	kus	1,000	592,00	592,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro utěrní vpusti dílce betonové pro utěrní vpusti skruže horní TBV-Q 450/555/5d 45 x 57 x 5					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03					
34	M	592238640	prstavec betonový pro utěrní vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	1,000	233,00	233,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro utěrní vpusti dílce betonové pro utěrní vpusti prstavec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03					
35	M	592238730	mříž A3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm	kus	1,000	1 370,00	1 370,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro utěrní vpusti dílce betonové pro utěrní vpusti vpust' dlatová utěrní s rámem mříž A3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03					
36	M	592238750	koč pozitrk. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	1,000	436,00	436,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro utěrní vpusti dílce betonové pro utěrní vpusti vpust' dlatová utěrní s rámem koč pozitrk. D1 DIN 4052,nízký, rám 500/300					

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03</i>					
37	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikčních trouzibů nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>					
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03</i>					
	VV		"zpětná montáž poklopu stávající šachty" 1		1,000			
38	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	372,00	372,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03</i>					
	VV		"demontáž poklopu stávající šachty" 1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				62 787,58	
39	K	914111111	Montáž svlédlé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	141,45	282,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svlédlé dopravní značky zvláštní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly					
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upesňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzola, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 31 Montáž sloupku a 914 33 Montáž konzol a nárazníků, c) náklady, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Náklady, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svlédlých dopravních značek: a) svlédlých, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže - silnaproud, b) upesňovacích na lanách, nebo speciálních konstrukčních nosoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</i>					
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03</i>					
	VV		"zpětná montáž stávající značky B2" 1		1,000			
	VV		"osazení stávající značky na nový sloupek s patkou v novém umístění" 1		1,000			
40	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	995,90	995,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jámky s odvozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03</i>					
	VV		"demontáž stávající značky B2" 1		1,000			
41	M	404452300	sloupek Zn 70 - 390	kus	1,000	684,25	684,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		sloupek Zn 70 - 350					
42	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	1,000	762,45	762,45	CS ÚRS 2017 01
	PP		patka hliníková pro sloupky D 70 mm					
43	M	404452540	víčko plastové na sloupek 70	kus	1,000	28,75	28,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		víčko plastové na sloupek 70					
44	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	65,500	69,00	4 519,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislé č. V12b žlutá, přerušované č. V12c žlutá 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očistění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bílého prachu, nebo hliněného náosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřících jednotek se u cen 912 21 a 913 22 určuje v m a u cen 915 23 v m² stříkané plochy bez mezer.</i>					
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03</i>					
	VV		"vyznačení pro stanoviště sanitních vozů u vchodu" 65.5		65,500			
45	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	65,500	2,30	150,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící pružky					
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřících jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího pružky (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m² natřené nebo stříkané plochy.</i>					
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03</i>					
	VV		"vyznačení pro stanoviště sanitních vozů u vchodu" 65.5		65,500			
46	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do laže z betonu prostého	m	107,000	220,00	23 540,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřizáním laže, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do laže z betonu prostého třída značky					
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do laže z kamenné třídního i náklady na dodání hmot pro laže tl. 80 až 100 mm, b) do laže z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro laže tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřizování bočních opěr. 2. Část laže z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Laže pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03</i>					
	VV		"lemovací obrubník AB vozovkového souvrství" 107.0		107,000			
47	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	115,000	151,00	17 365,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 2-15 100 x 15 x 25					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03					
48	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do laže z betonu s boční opěrrou	m	39,000	190,00	7 410,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s lažem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zařetí a zařetí opěr cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část laže přelehující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Laže pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03					
	VV		"Irnovační obrubník okapového chodníčku" 39 0		39 000			
49	M	592172200	obrubník betonový parkový 100 x 8 x 20 cm šedý	kus	42,000	103,00	4 410,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubník betonový a železobetonový obrubník parkový standard 100 x 8 x 20 šedá					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03					
50	K	919731122	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	19,800	37,23	737,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnění styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03					
51	K	919735112	Řezání stávkajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	19,800	79,85	1 581,03	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávkajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03					
	VV		"seřiznutí krytu pro napojení nového souvrství" 5 0+11,0-3 8		19 800			
52	K	966006132	Odstařní značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstařní dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zřypem jam a jeho zřutním s betonovou patkou					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstářní značek z jakéhokoli materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž sobulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstařní svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 201.01-201.03					
	VV		"demontáž stávkající značky B2" 1		1,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				25 986 78	
53	K	113107162	Odstařní podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kamenná drčeného tl 200 mm	m2	99,750	43,56	4 345,11	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstařní podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 z kamenná hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každé souvislé odstraňované ploše krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstařuje-li se několik vrstev vozovky na jedinou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstářní podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstářní strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstářní podkladů nebo krytů ze šikropluku, škvěry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemit, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstářní podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstářní dlažeb uložených do betonového laže a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstářní podkladů nebo krytů opatřených živičnými povlaky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tabulka ceník. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvidě nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstářní podkladu nebo krytu frézováním.					
	VV		"odstářní stávkajícího vozovkového souvrství - zaměřeno in-situ" 28,5*3,5		99 750			
54	K	113107182	Odstařní podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	99,750	49,80	4 967,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstařní podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá související odstraněná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 30 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 30 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze železobetonu, železobetonu, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7123, -7161 až -7165 a -7221 až -7223 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými potěrky nebo nádrží. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Hmotnosti suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
	VV		"odstranění stávajícího vozovkového souvrství - zaměřeno in-situ" 28 5°3.5		99,750			
55	K	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² živičných tl 150 mm	m ²	99,750	82,80	8 259,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá související odstraněná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 30 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 30 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze železobetonu, železobetonu, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7123, -7161 až -7165 a -7221 až -7223 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými potěrky nebo nádrží. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Hmotnosti suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
	VV		"odstranění stávajícího vozovkového souvrství - zaměřeno in-situ" 28 5°3.5		99,750			
56	K	113202111	Vytrhání obrub krajních obrubníků stojatých	m	14,000	49,50	693,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajních nebo obrubníků stojatých					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vypracovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očlizení: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 Očlizení vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očlizení vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
	VV		"odstranění stávajících obrubníků" 14.0		14,000			
57	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železobetonu těžkou mechanizací	m ³	3,840	2 010,89	7 721,82	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z železobetonu					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na mírnou jednotku m³ skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celového objemu se odečte objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí věrně podle povrchových konstrukcí a podkladů. Tloušťka klenby se určí v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k náležitému podlahovému konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlak a samostatné trámy. Objem stropů schodišť se započítává objemem daným součinnou půdorysnou plochy schodišť a tloušťky patrové podesty.</p>					
	VV		"odstranění stávající opěrné zdičky" 12,0°0,80°0,40		3,840			
	D	997	Přesun suti				44 482,20	
58	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	23,441	39,20	918,89	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypké materiály, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stroměné vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kámen (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
59	K	997221559	Připlátek ZND 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	164,087	8,69	1 425,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypké materiály, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stroměné vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kámen (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Předpokládaná odvozní vzdálenost šlm.					
	VV		23,441*7 Přepočtené koeficientem množství		164,087			
60	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	61,700	44,10	2 720,97	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny netze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železniční, po vodní nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překládko, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
61	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	431,900	8,00	3 455,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý čládek i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny netze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železniční, po vodní nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překládko, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	P		Poznámka k položce: Předpokládaná odvozní vzdálenost šlm.					
	VV		61 7*7 Přepočtené koeficientem množství		431 900			
62	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	85,241	147,00	12 530,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládku při lomení dopravní. 2. Ceny netze použít při dopravě po železniční, po vodní nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
63	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	12,124	161,00	1 951,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
64	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	49,576	368,00	18 243,97	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
65	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	23,441	138,00	3 234,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
D	998		Přesun hmot				4 205,79	
66	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	70,924	59,30	4 205,79	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letiště s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Teplice - nřzkoprahovř urgentnř přjem

Objekt:

IO 202 - Připojka jednotné kanalizace

KSO:

Mřsto:

Zadavatel:

Uchazeč:

Reeder & Falge s.r.o.

Projektant:

Poznřmka:

CC-CZ:

Datum: 21. 3. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

28714989

DIČ:

CZ28714989

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

348 161,51

	Zřklad danř	Sazba danř	Vřše danř
DPH zřkladnř snřženř	348 161,51 0,00	21,00% 15,00%	73 113,92 0,00

Cena s DPH

v CZK

421 275,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Teplice - nízkoprahový urgentní příjem

Objekt:

IO 202 - Přípojka jednotné kanalizace

Místo:

Datum: 21. 3. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

348 161,51

HSV - Práce a dodávky HSV

348 161,51

1 - Zemní práce	76 035,51
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 166,50
4 - Vodorovné konstrukce	4 622,51
5 - Komunikace pozemní	102 334,57
8 - Trubní vedení	93 855,41
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 214,26
96 - Bourání konstrukcí	11 118,23
997 - Přesun sutě	24 983,12
998 - Přesun hmot	17 831,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Teplice - nízkoprahový urgentní příjem
 Objekt: IO 202 - Přípojka jednotné kanalizace

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o.

Datum: 21. 3. 2016
 Projektant:

ŘČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupísu celkem							348 161,51	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					348 161,51	
D	1	Zemní práce					76 035,51	
1	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení	m3	9,484	380,00	3 603,92	CS ÚRS 2016 01
	PP	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny						
	P	<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 202.1 a IO 202.2</i>						
	VV	<i> "odhad 20% objemu výkopu" 47,418*0,20</i>						
2	K	132301201	Hloubení rýh šíř do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	47,418	630,00	29 873,34	CS ÚRS 2016 01
	PP	Hloubení zapálených i nezapálených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3						
	P	<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 202.1 a IO 202.2</i>						
	VV	<i> "výkop rýhy pro uložení potrubí - větev S1" 46,30*0,85*(1,325-0,42)</i>						
	VV	<i> "výkop rýhy pro uložení potrubí - větev D1" 6,6*0,85*(1,31-0,42)</i>						
	VV	<i> "výkop rýhy pro uložení potrubí - větev D2" 9,0*0,85*(1,31-0,42)</i>						
3	K	132301209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh šíř do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	11,855	35,00	414,93	CS ÚRS 2016 01
	PP	Hloubení zapálených i nezapálených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4						
	VV	<i> "25% objemu výkopu" 47,418*0,25</i>						
4	K	151841112	Osazení a odstranění pažicích boxu velmi lehkého hl výkopu do 2,5 m šíř do 2 m	m2	81,784	206,67	16 902,30	CS ÚRS 2016 01
	PP	Pažicí boxy pro pažení a rozpeření stěn rýh podzemního vedení velmi lehké osazení a odstranění hloubka výkopu do 2,5 m přes 1 do 2 m						
	P	<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 202.1 a IO 202.2</i>						
	VV	<i> "výkop rýhy pro uložení potrubí - větev S1" 46,30*1,325</i>						
	VV	<i> "výkop rýhy pro uložení potrubí - větev D1" 6,6*1,31</i>						
	VV	<i> "výkop rýhy pro uložení potrubí - větev D2" 9,0*1,31</i>						
5	K	151841212	Příplatek za pažicím boxu velmi lehkému hl výkopu do 2,5 m šíř do 2 m za první a ZKD den zabežení	m2	81,784	14,51	1 186,69	CS ÚRS 2016 01
	PP	Pažicí boxy pro pažení a rozpeření stěn rýh podzemního vedení velmi lehké Příplatek za první a každý další den zapažení 1 m2 výkopu k ceně 151 84-1112						
6	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	47,418	100,00	4 741,80	CS ÚRS 2016 01
	PP	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby svislé s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m						
	P	<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 202.1 a IO 202.2</i>						
	VV	<i> "100% objemu výkopu" 47,418</i>						
7	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	20,385	135,00	2 751,98	CS ÚRS 2016 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, svislé se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m						
	VV	<i> "odvoz přebytečného výkopku - z lože pod potrubí" 5,262</i>						
	VV	<i> "odvoz přebytečného výkopku - z objemu potrubí" 15,123</i>						
	VV	<i> "odvoz přebytečného výkopku - z revizních šachet"</i>						
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	t	33,635	140,00	4 708,90	CS ÚRS 2016 01
	PP	Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkové)						
	VV	<i> "0,385*1,65 Přepočtené koeficientem množství"</i>						
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím	m3	27,033	104,34	2 820,62	CS ÚRS 2016 01
	PP	Zásyp sypáním z jakéhokoli horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
	P	<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 202.1 a IO 202.2</i>						
	VV	<i> "sypání zásyp rýhy" 47,418-20 385</i>						
	VV	<i> "sypání zásyp rýhy" 47,418-20 385</i>						
10	K	175151101	Obšypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,393	176,31	2 361,32	CS ÚRS 2016 01
	PP	Obšypání potrubí strojně sypáním z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypání						
	P	<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 202.1 a IO 202.2</i>						
	VV	<i> "lože pod potrubí - větev S1" 46,30*0,85*0,30-(3,14*0,10^2*46,30)</i>						
	VV	<i> "lože pod potrubí - větev D1" 6,6*0,85*0,25-(3,14*0,075^2*6,6)</i>						
	VV	<i> "lože pod potrubí - větev D2" 9,0*0,85*0,25-(3,14*0,075^2*9,0)</i>						
11	M	58373030	Štěrkapek netříděný frakce 0-8mm	t	26,786	249,00	6 669,71	CS ÚRS 2016 01
	PP	Kamerivo přírodní tříděné pro stavební účely PTK (dřobné, hrubé, štěrkapek) štěrkapek frakce 0-8 mm						
	P	<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 202.1 a IO 202.2</i>						
	VV	<i> "13,393*2 Přepočtené koeficientem množství"</i>						
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					2 166,50	
12	K	359901211	Monitoriní stoky jakéhokoli výšky na nové kanalizaci	m	61,900	35,00	2 166,50	CS ÚRS 2016 01
	PP	Monitoring stok (kamerový systém) jakéhokoli výšky nové kanalizace						

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 202.2					
	VV		46,3+6,6+9,0		61,900			
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 622,51	
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šěrňokopku	m3	5,262	878,47	4 622,51	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šěrňokopku do 63 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 202.1 a IO 202.2					
	VV		"lože pod potrubí - větev S1" 46,30*0,85*0,10		3,936			
	VV		"lože pod potrubí - větev D1" 6,6*0,85*0,10		0,561			
	VV		"lože pod potrubí - větev D2" 9,0*0,85*0,10		0,765			
	D	5	Komunikace pzemní				102 334,57	
14	K	566901243	Vyspravení podkladu po překopech Ing stří plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým (drčeným) tl. 200 mm	m2	52,615	220,09	11 580,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských stří plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním kamenivem hrubým drčeným tl. 200 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 202.1 - IO 202.3					
	VV		"obnova podkladních vrstev z kameniva na šířku rýh" (46,30+6,60+9,0)*0,85		52,615			
15	K	566901262	Vyspravení podkladu po překopech Ing stří plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	52,615	802,85	42 241,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských stří plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 202.1 - IO 202.3					
	VV		"obnova podkladních vrstev z obalovaného kameniva na šířku rýh" (46,30+6,60+9,0)*0,85		52,615			
16	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl. 70 mm	m2	89,755	540,50	48 512,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských stří plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuštění tl. přes 50 do 70 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 202.1 - IO 202.3					
	VV		"obnova obrusné vrstvy na šířku rýh + 300mm na každou stranu" (46,30+6,60+9,0)*1,45		89,755			
	D	8	Trubní vedení				93 855,41	
17	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	15,600	614,10	9 579,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 202.1 - IO 202.3					
	VV		"výkop rýhy pro uložení potrubí - větev D1" 6,6		6,600			
	VV		"výkop rýhy pro uložení potrubí - větev D2" 9,0		9,000			
18	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	46,300	885,50	40 998,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 202.1 - IO 202.3					
	VV		"výkop rýhy pro uložení potrubí - větev S1" 46,30		46,300			
19	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 (jednoslož DN 150)	kus	4,000	92,00	368,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoslož DN 150					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 202.1 - IO 202.3					
20	M	286113610	Koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	4,000	64,40	257,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a užití KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 150x45°					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 202.1 - IO 202.3					
	VV		"oblouky na větvích D1 a D2" 2*2		4,000			
21	K	894812311	Revizní a čistič šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	3,000	6 440,00	19 320,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Revizní a čistič šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 202.1 - IO 202.3					
	VV		"dla tabulky šachet" 3		3,000			
22	K	894812331	Revizní a čistič šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	2 990,00	2 990,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Revizní a čistič šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 202.1 - IO 202.3					
	VV		"dla tabulky šachet" 1		1,000			
23	K	894812332	Revizní a čistič šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	5 002,50	10 005,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Revizní a čistič šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 202.1 - IO 202.3					
	VV		"dla tabulky šachet" 2		2,000			
24	K	894812339	PPřiplatek k rourám revizní a čistič šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	3,000	92,00	276,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Revizní a čistič šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 Připlatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 202.1 - IO 202.3					
	VV		"dla tabulky šachet" 3		3,000			
25	K	894812378	Revizní a čistič šachta z PP DN 600 poklop litinový do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	3,000	3 335,00	10 005,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Revizní a čistič šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 25 t do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 202.1 - IO 202.3</i>					
	WV		"dle tabulky šachet" 3		3,000			
26	K	Indiv.kalk.8-001	Zkouška těsnosti kanalizace dle ČSN EN 1610 vodou - potrubí DN100-300mm, úsek do 50m	kus	3,000	18,40	55,20	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace dle ČSN EN 1610 vodou - potrubí DN100-300mm, úsek do 50m vč.dodávky značebního média, instalace a odstranění čističů technologie a vyhotovení značebního protokolu.					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 202.2</i>					
	WV		"celkový počet úseků" 3		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 214,26	
27	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	123,800	37,23	4 609,07	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané žláti komunikace nebo zpevnění plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 202.1 - IO 202.3</i>					
28	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	123,800	79,85	9 885,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 202.1 - IO 202.3</i>					
	WV		"větev S1" 46,30*2		92,600			
	WV		"větev D1" 6,6*2		13,200			
	WV		"větev D2" 9,0*2		18,000			
29	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,150	4 798,38	719,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (žalozbetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 202.2</i>					
	WV		"napojení potrubí do stávající šachty" 0,15		0,150			
	D	96	Bourání konstrukcí				11 118,23	
30	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	52,615	43,56	2 291,91	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 202.1 - IO 202.3</i>					
	WV		"odstranění podkladních vrstev z kameniva na šířku rýh" (46,30+6,60+9,0)*0,85		52,615			
31	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	89,755	49,80	4 469,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 202.1 - IO 202.3</i>					
	WV		"odstranění obrusné vrstvy na šířku rýh + 300mm na každou stranu" (46,30+6,60+9,0)*1,45		89,755			
32	K	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	52,615	82,80	4 356,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D1: IO 202.1 - IO 202.3</i>					
	WV		"odstranění podkladních vrstev z obalovaného kameniva na šířku rýh" (46,30+6,60+9,0)*0,85		52,615			
	D	997	Přesun sutě				24 983,12	
33	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze syplých materiálů do 1 km	t	12,365	39,20	484,71	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze syplých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	WV		"kamenivo" 12,365		12,365			
34	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze syplých materiálů	t	86,555	8,69	752,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý kilometr (započítá 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: Předpokládání odrazové vzdálenosti 8km.</i>					
	WV		12,365*7 Přepočtené koeficientem množství		86,555			
35	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	32,872	44,10	1 449,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	WV		"asfaltové podklady a kryty" 16,246+16,626		32,872			
36	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	230,104	8,00	1 840,83	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý kilometr (započítá 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: Předpokládání odrazové vzdálenosti 8km.</i>					
	WV		32,872*7 Přepočtené koeficientem množství		230,104			
37	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	45,255	147,00	6 652,49	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
38	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové)	t	32,872	368,00	12 096,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z asfaltových povrchů					
39	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkové)	t	12,365	138,00	1 706,37	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z kameniva					
	D	998	Přesun hmot				17 831,40	
40	K	998276101	Přesun hmot pro trubicí vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	59,438	300,00	17 831,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro trubicí vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Teplice - nízkoprahový urgentní příjem

Objekt:

SO 101.01 - Architektonicko- stavební řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 3. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

28714989

DIČ:

CZ28714989

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 614 235,86

DPH základní
snížená

Základ daně

7 614 235,86

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

1 598 989,53

0,00

Cena s DPH

v CZK

9 213 225,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Teplice - nízkoprahový urgentní příjem
Objekt: SO 101.01 - Architektonicko- stavební řešení

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o.

Datum: 21. 3. 2016

Projektant:

Kód dílu - Pops

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	7 614 235,86
HSV - Práce a dodávky HSV	4 422 463,33
1 - Zemní práce	363 764,93
2 - Zakládání	927 623,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	705 051,63
4 - Vodorovné konstrukce	979 887,93
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 014 011,10
8 - Trubní vedení	9 402,14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	134 874,11
96 - Bourání konstrukcí	43 924,94
997 - Přesun sutě	15 314,45
998 - Přesun hmot	228 608,60
PSV - Práce a dodávky PSV	3 177 148,88
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	169 051,48
712 - Povlakové krytiny	437 293,55
713 - Izolace tepelné	507 113,22
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	9 395,23
762 - Konstrukce tesařské	62 821,16
763 - Konstrukce suché výstavby	242 366,74
764 - Konstrukce klempířské	119 291,73
766 - Konstrukce truhlářské	494 276,26
767 - Konstrukce zámečnické	336 683,73
771 - Podlahy z dlaždic	216 255,80
776 - Podlahy povlakové	201 596,11
781 - Dokončovací práce - obklady	200 637,82
783 - Dokončovací práce - nátěry	45 237,52
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	45 365,30
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	20 958,17
787 - Dokončovací práce - zasklívání	68 805,06
OST - Ostatní	14 623,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Teplice - nízkoprahový urgentní příjem
 Objekt: SO 101.01 - Architektonicko- stavební řešení

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: Reeder & Falge s.r.o.

Datum: 21. 3. 2016
 Projektant:

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 614 235,86	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 422 463,33	
D	1		Zemní práce				363 764,93	
1	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	2,000	1 245,00	2 490,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté seminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví oddělené na vzdálenost do 30 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny netež užit v případě, kdy je nutné odstraňování stromů po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plachy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděné technickou volněho kácení. O volně kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.</i>					
2	K	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm	kus	2,000	1 395,00	2 790,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví oddělené na vzdálenost do 30 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny netež užit v případě, kdy je nutné odstraňování stromů po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plachy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděné technickou volněho kácení. O volně kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.</i>					
3	K	112201102	Odstřazení pařezů D do 500 mm	kus	2,000	520,00	1 040,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstřazení pařezů s jejich vykopáním, vyčištěním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 30 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z polokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Záhyb jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</i>					
4	K	112201103	Odstřazení pařezů D do 700 mm	kus	2,000	1 048,92	2 097,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstřazení pařezů s jejich vykopáním, vyčištěním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 30 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z polokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Záhyb jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</i>					
5	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m ³	67,500	35,05	2 365,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se sláčením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných příměsí (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně. 3. Množství ornice odebrání ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 - 0-11 Odkopávků a prokopávků nezapočítávají, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveništi podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaviny na skládky. Sláčení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebrání-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístění-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 30 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodčítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takté: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . . . Vodorovné přemístění vykopků. 7. Sejmutí podorní se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</i>					
	P		<i>Poznámka k položice: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.01 a SO 101.1.03</i>					
	VV		Sejmutí ornice v ploše stavby v tl.150mm ³ 30,0*15,0*0,15		67 500			
6	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m³	m ³	641,250	135,00	86 568,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve strážích a jam pro základy pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrýsem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávkou pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, podhrábků, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovinat, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se tato hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopišti a na přehazení výkopu na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svlést přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Odhaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.01 a SO 101.1.03</p>					
	VV		Hloubení stavební jámy z úrovně +/0,000 na úroveň -1,425 30,0*15,0*1,425			641,250		
7	K	131201109	Příplatek za leptvat u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	320,625	12,00	3 847,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za leptvat horniny tř. 3					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve strážích a jam pro základy pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrýsem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávkou pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, podhrábků, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovinat, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se tato hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopišti a na přehazení výkopu na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svlést přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
	VV		50% objemu výkopu 641,25*0,50			320,625		
8	K	132201202	Hloubení rýh ě do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	35,988	260,00	9 356,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehazení výkopu na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve strážích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo stráž pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrýsem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, odhrábků, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovinat, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svlést přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny netze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Odhaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.01 a SO 101.1.03</p>					
	VV		Hloubení rýh pro obvodové základové pásy z úrovně -1,435 na úroveň -2,325 (28,95*5,25)*0,80*0,89			24,350		
	VV		Hloubení rýh pro obvodové základové pásy z úrovně -1,435 na úroveň -1,825 (28,95*8,35)*0,80*0,39			11,638		
9	K	132201209	Příplatek za leptvat k hloubení rýh ě do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	17,994	30,95	556,91	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leptvat horniny tř. 3					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehazení výkopu na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve strážích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo stráž pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrýsem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, odhrábků, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovinat, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svlést přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny netze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	VV		50% objemu výkopu 35 988*0,50			17 994		
10	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmenů do 500 mm	kus	2,000	137,27	274,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmenů přes 300 do 500 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Mírná jednotka je 1 strom.</p>					
11	K	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmenů do 700 mm	kus	2,000	371,81	743,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmenů přes 300 do 700 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Mírná jednotka je 1 strom.</p>					
12	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmenů do 500 mm	kus	2,000	722,14	1 444,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene 1 pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>					
13	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm	kus	2,000	1 658,63	3 317,26	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů a naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 700 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene 1 pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>					
14	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	2,000	269,13	538,26	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů a naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene 1 pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>					
15	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm	kus	2,000	494,66	989,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů a naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene 1 pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>					
16	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	964,260	54,53	52 581,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předpokládá-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu laňového vozidla v terénu ve výkopci nebo na nadsypití. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nadsypití; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do nábýpů a 171 20-1201Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překlenout výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomné vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překlenutí výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutěhlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"odvoz výkopku na mezidopomi" 641,25+35,988			677,238		
	VV		"dovoz výkopku pro zpětné zášpy" 287 022			287,022		
17	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	390,216	135,00	52 679,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předpokládá-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu laňového vozidla v terénu ve výkopci nebo na nadsypití. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nadsypití; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do nábýpů a 171 20-1201Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překlenout výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomné vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překlenutí výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutěhlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"odvoz přebytečného objemu výkopku" 677 238-287,022			390,216		
18	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	677,238	30,00	20 319,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lod jsou určeny ceny -1103 a -1153. 2. Ceny -1103 a -1153 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovně vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svisle vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovně vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
	VV		"nakládání výkopku na mezidopomi" 677 238			677,238		
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	č	643,856	140,00	90 139,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)					

PČ	Ty D.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena I pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštnutí sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něž byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuzí ornice nebo lesní plody do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do náspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopčích. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	VV		390 216*1.65 Přepočtené koeficientem množství		643,856			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštnutím	m3	287,022	75,00	21 526,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny s uloženího výkopku ve vrstvách se zhuštnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10 . . . jsou určeny pro zhuštnutí záscopy s mírou zhuštnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do 1(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštnutí. 2. Je-li projektem předepsáno výšší zhuštnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásep inženýrskými. 3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní tratě vody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . Žláti A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásep odvodňovacích kamlů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypaninou rýh bez ohradu na šířku kamlů; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záscopy je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uloženího vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záscopy neodčítá. Pro stanovení objemu záscopy se od objemu výkopu odečítá i objem záscopy potrubí oceňovaný cenami souboru cen 173 10-11 Objep potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odčítání zbylého výkopku po provedení záscopy zářezů se šířkou stěnaní pro podzemní vedení nebo záscopy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedné se o výkopek neúčtují - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek utahlý - rozpažení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odčítat zároveň s proveděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpažení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodčítá, rýžež rozprostřít podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záscopy zářezů se šířkou stěnaní pro podzemní vedení nebo záscopy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných náspů, není-li projektem předepsáno zhuštnutí rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do náspů z hornin spjých, je-li předepsáno zhuštnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočítaném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odčítán. 9. Míru zhuštnutí předepíše projekt.</p>					
	PSC							
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.01 a SO 101.1.03</p>					
	VV		*zpeřný zásep kolem základových pasů z úrovně -1,425 na úroveň -0,445" 117 55+5 5+9 7+3 .(1) 15 33+1 .(1+4,45) 117 98		287,022			
21	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštnutím	m2	450,000	18,00	8 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštnutím					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnění všech nově zřizovaných ploch (vzdřezech i na náspěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpeřnými ploch jakéhokoli druhu, pod humusovými, (ne však pro plochy záscopy rýh pro podzemní vedení), drmovní apod. a dále, předepíše-li projekt urovnění pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnění lavic (barem) šířky do 3 m přezdívkách svahů, pro urovnění dna uličnicích a železnicích příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnění ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-1 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnění dna a stěn při čistění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2 . Čistění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 826. 5. Míru zhuštnutí určuje projekt. Ceny se zhuštnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuštnutí.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.01 a SO 101.1.03</p>					
	VV		*Úprava základové pláně" 30,0*15,0		450,000			
	D	2	Zakládání				927 623,50	
22	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	61,883	2 130,00	131 810,79	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výzuba) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně přípatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlížení betonů pod hladinou patřící betonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepočtením na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hlašení s použitím betonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž ztkladů.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.2.01</p>					
	VV		*konstrukce základové desky tl.150mm" 28.85*14.30*0.15		61,883			
23	K	273351215	Zřezání bednění stěn základových desek	m2	12,945	337,00	4 362,47	CS ÚRS 2016 01

Pr	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bednění základových stěn desek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapuštěných jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřizání					
P			Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.2.01					
VV			"konstrukce základové desky tl.150mm" (28,85*2*14,30*2)*0,15		12,945			
24	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	12,945	92,60	1 198,71	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění základových stěn desek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapuštěných jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
P			Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.2.01					
25	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	5,347	25 000,00	133 675,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI rozměry a souboru cen:					
PSC			1. Ceny platí pro desky rovné, s nádbíhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber					
P			Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.2.02					
VV			"konstrukce základové desky tl.150mm - 2x KARI B,0x8,0/150x150mm + 20% na prostřih, přesahy a distanční výztuž" 28,85*14,30*2*5 40*1,20/1000		5,347			
26	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	145,614	2 130,00	310 157,82	CS ÚRS 2016 01
PP			Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu tř.C 20/25-XC2 (CZ, F.1) - Cl 0,40 Dmax 22 S3					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -9911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonů pod hladinou pevně betonitové suspenze a na přibližné odčerpání suspenze a přepravitelním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvodu. Odkaz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládací objekty. 2. Hloubení a použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se množí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.					
P			Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.01 a SO 101.1.03					
VV			"základový rožň - základové pasy v úrovních HH-0,445 - SH-2,225" (28,95*5,25)*0,80*1,78		48,701			
VV			"základový rožň - základové pasy v úrovních HH-0,445 - SH-1,725" (28,95*7,55)*0,80*1,28		37,376			
VV			"základový rožň základové pasy v úrovních HH-0,445 - SH-1,325" (12,8-27,35*2)*0,80*0,88+5 53*3+1,4*3+4,45*3)*0,40*0,88		59,537			
27	K	274351215	Zřizení bednění stěn základových pasů	m2	394,078	350,00	137 927,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění základových stěn pasů svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapuštěných jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřizání					
P			Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.01 a SO 101.1.03					
VV			"základový rožň - základové pasy v úrovních HH-0,445 - SH-2,225" (28,95*5,25)*2*1,78		121,752			
VV			"základový rožň - základové pasy v úrovních HH-0,445 - SH-1,725" (28,95*7,55)*2*1,28		93,440			
VV			"základový rožň základové pasy v úrovních HH-0,445 - SH-1,325" (12,8+27,35*2)*1*0,88+5 53*3+1,4*3+4,45*3)*2*0,88		178,886			
28	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	394,078	95,00	37 437,41	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění základových stěn pasů svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapuštěných jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
P			Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.01 a SO 101.1.03					
29	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	6,708	25 500,00	171 054,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
PSC			1. Ceny platí pro desky rovné, s nádbíhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber					
P			Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.2.02					
VV			"výztuž základového rožně (pasů) dle výkresu výztuže (výkres č.D: SO 101 2.02) + 5% prostřih" 6388,2*1,05/1000		6,708			
D	3		Svíslé a kompletní konstrukce				705 051,63	
30	K	311238143	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených POROTHERM tl 250 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	276,328	705,74	195 015,72	CS ÚRS 2016 01
PP			Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM vnitřní broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 250 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzulivky namých ocelových koster svíslých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů funkčních včetně než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovené s rozměry kotvených ve výkresech. Při zatamenném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překládů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se oceňují cenou 311 23-8911, b) zásep dutin první vrstvy zdiva; tyto se oceňují příslušnými cenami 311 23-892..					
P			Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					
VV			"obvodové zdivo" (29,05*2*13,80*2)*3,55- (1,25*1,75*17*0,75*1,3*4+1,3*1,75*4+4,0*2,25*1,7*3,1*1*1,6*2,75)		233,378			
VV			"atkové zdivo" 29,35*2*13,6*2*0,50		42,950			
31	K	311238321	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl.175 mm pevnosti P15 na MVC s maltovanými kapsami	m2	296,684	875,50	259 746,84	CS ÚRS 2016 01
PP			Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných HELUZ vnitřní, spojené na pero a drážku zvukově izolační s plně promaltovanými svíslými kapsami P15, tl. zdiva 175 mm					

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m² plochy konstrukce. 2. Do plochy zděva se započítává plocha vysádky nosných ocelových koster světlicích i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zděva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,23 m², b) plocha otvorů okenních, dveřních a šikmých (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů hotových ve výkresech. Při sotozemním osazení oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překlád, obetonovaných hrub ocelových nosníků, věnců a šikmých konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové díly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zděva (např. kalam oken); tyto se oceňují cenou 311 23-8911, b) záryp dutin první vrstvy zděva; tyto se oceňují příslušnými cenami 311 23-892..</p>					
	P		<p>Poznámka k položce: Odkaz na čísl. projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02</p>					
	VV		"vnitřní zděvo"					
	VV		(3,8*2+3,7*4+4,9*5+5,6+5,8*2+6,225*2+2,675+1,375+0,4+2,325+4,45+0,25+0,375+0,625+4,925)*3,55		333,523			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,7*1,97*4+0,8*1,97*5+0,9*1,97*1+1*1,97*1+2*1,97*2+1,5*1,97*5)		-36,839			
32	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	18,000	238,70	4 296,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začátní vytlačení malty, b) dodání příslušného překlady převedené délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začátní vytlačení malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zděva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zděva tl. 440 mm), c) betonové mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a střešního věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlicí délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se oceňují samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se oceňují samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce: Odkaz na čísl. projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02</p>					
	VV		"dle specifikace překlady - překlad P1" 18		18,000			
33	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	16,000	296,25	4 740,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začátní vytlačení malty, b) dodání příslušného překlady převedené délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začátní vytlačení malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zděva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zděva tl. 440 mm), c) betonové mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a střešního věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlicí délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se oceňují samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se oceňují samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce: Odkaz na čísl. projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02</p>					
	VV		"dle specifikace překlady - překlad P2" 16		16,000			
34	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	47,000	341,98	16 073,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začítní vytažení malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vadlietaz mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začítní vytažení malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu do vnitřního tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zděva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zděva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a stěbovického věnce, d) dočasné montážní podepření zespođu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinných třítly otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusoch překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02</p>					
	VV		<p>*dle specifikace překladů - překlad P3' 47</p>					
35	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	18,000	421,26	7 582,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		<p>Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začítní vytažení malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vadlietaz mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začítní vytažení malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu do vnitřního tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zděva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zděva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a stěbovického věnce, d) dočasné montážní podepření zespođu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinných třítly otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusoch překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02</p>					
	VV		<p>*dle specifikace překladů - překlad P4' 18</p>					
36	K	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	18,000	614,13	2 456,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		<p>Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 225 cm</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začítní vytažení malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vadlietaz mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začítní vytažení malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu do vnitřního tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zděva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zděva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a stěbovického věnce, d) dočasné montážní podepření zespođu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinných třítly otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusoch překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02</p>					
	VV		<p>*dle specifikace překladů - překlad P5' 4</p>					
37	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,073	6 871,26	501,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		<p>Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm</p>					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (mín. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Zbytek lze dohodnout ve smlouvě výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných dílek z hřebíků dílek nosníků a na zbytekový odpad (prašiv).</p>					
	P		<p>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02</p>					
	VV		<p>*dle specifikace překladů - překlad P6 2xIPE 160 dl.2300mm" 2'2. 3'15.8/1000</p>					
38	M	MAT 3-001	ocel profilová tř.S235 profil IPE 160	t	0,080	20 400,00	1 632,00	
	P		<p>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02</p>					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,073*1,1 Pripočtení koeficientem množství			0,080		
39	K	330321411	Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 20/25 XO, XC bez výztuže	m3	8,933	2 767,80	24 724,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sloupy, pilíře, tábla, rámové stojky, vzpěry z betonu šlešavého (bez výztuže) pohledového bez zvláštních nároků na vliv prostředí (XO, XC) tř. C 20/25					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.01 a SO 101.103					
	WV		"konstrukce nosných sloupů SL1 rozměr 300/300/3545mm 28ks 0,30*0,30*3,545*28		8,933			
40	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	119,112	460,00	54 791,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svtlých nebo šikmých (odkloněných) o výška do 4 m včetně vzápění průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka zřízení					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.01 a SO 101.103					
	WV		"konstrukce nosných sloupů SL1 rozměr 300/300/3545mm 28ks 0,30*4*3,545*28		119,112			
41	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	119,112	95,00	11 315,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svtlých nebo šikmých (odkloněných) o výška do 4 m včetně vzápění průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka odstranění					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.01 a SO 101.103					
42	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,822	26 000,00	21 372,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svtlých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.2.03					
	WV		"výztuž nosných sloupů SL1 (výkres č.D: SO 101 2.03) + 5% prostrh" 782,9*1,05/1000		0,822			
43	K	342248340	Příčky z cíhel broušených HELUZ tl 80 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	79,930	459,91	36 760,61	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčky jednoduché z cíhel dírovaných HELUZ spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cíhel P10, tl. příčky 80 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					
	WV		"vnitřní příčky" (3,3*1,35+1,9*1,7+0,9*1,6+0,85+2,575*2+1,475*2+1,5+0,4+0,3+2,525+1,175+0,5+0,3)*3,55*(0,7*1,97*1,0)		79,930			
44	K	342248341	Příčky z cíhel broušených HELUZ tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	15,531	472,23	7 334,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčky jednoduché z cíhel dírovaných HELUZ spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cíhel P10, tl. příčky 115 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					
	WV		"vnitřní příčky (2,4+1,975)*3,55		15,531			
45	K	342248342	Příčky z cíhel broušených HELUZ tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	107,601	527,02	56 707,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčky jednoduché z cíhel dírovaných HELUZ spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cíhel P10, tl. příčky 140 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					
	WV		"vnitřní příčky (6,225+4,2+3,3+1,5+5,525*2+2,05+3,65)*3,55-(0,8*1,97+0,9*1,97+1,3*1,97)		107,601			
D	4		Vodorovné konstrukce				979 887,93	
46	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	104,748	2 300,00	240 920,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stropy z betonu šlešavého (bez výztuže) stropů deskových, plochých stěh, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.2.01 a SO 101.2.04.					
	WV		"konstrukce stropní desky nad 1.N.P." 29,05*14,3*0,25+14,3*0,25*2*0,50		104,748			
47	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	444,365	383,52	170 422,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpírné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol píné, rovné, popř. s náběhy zřízení					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se bednění fobionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.2.01 a SO 101.2.04.					
	WV		"konstrukce stropní desky nad 1.N.P." 29,05*14,3*(2*1+3*2)*0,25+14,3*0,25*2*0,50		444,365			
48	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	444,365	95,00	42 214,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpírné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol píné, rovné, popř. s náběhy odstranění					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se bednění fobionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.2.01 a SO 101.2.04.					
49	K	411354173	Zřízení podpírné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	415,415	170,00	70 620,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podpírné konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 12 do 20 kPa zřízení					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.2.01 a SO 101.2.04.					
	WV		"konstrukce stropní desky nad 1.N.P." 29,05*14,3		415,415			
50	K	411354176	Odstranění podpírné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	415,415	46,70	19 399,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podpírné konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 12 do 20 kPa odstranění					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.2.01 a SO 101.2.04.					
51	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	12,116	25 600,00	310 169,60	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vertikálních, spojitých, deskových, trámových (šebrových, kastových), a keramickými a jitrými vločkami, konzolových nebo balkonových, hřbových včetně hlavíc hřbových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.2.01 a SO 101.2.04.					
	VV		"výztuž stropní desky nad 1.N.P. (výkres č.D: SO 101 2.04) + 5% prostřih" 11539 2*1 05/1000		12,116			
52	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,148	2 420,00	5 198,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.03					
	VV		"věnec horního líce atlikového zdíva" 0.25*0.10*(29.35*2+13.60*2)		2,148			
53	K	417351115	Zřezání bedněrní ztužujících věnců	m2	17,180	450,00	7 731,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bedněrní bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřezání					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.03					
	VV		"věnec horního líce atlikového zdíva" 2*0.10*(29.35*2+13.60*2)		17,180			
54	K	417351116	Odstranění bedněrní ztužujících věnců	m2	17,180	74,29	1 276,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bedněrní bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.03					
55	K	441171111	Montáž ocelových kca zastřešení vazníků nebo krovky hmotností prvku do 30 kg/m dl do 12 m	t	1,396	55 000,00	76 780,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovky) hmotností jednotlivých prvků do 30 kg/m, délky do 12 m					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.2.05					
	VV		"konstrukce ma kvyzy - celková hmotnost" 1396,0/1000		1,396			
56	M	MAT 4-001	ocel profilová tř.S235 profil IPE 180	t	0,571	23 300,00	13 304,30	
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.2.05					
	VV		"dle specifikace konstrukční oceli (viz výkres č.D: SO 101.2.05) - pol.č.1" 519,1/1000		0,519			
	VV		0.519*1.1 Přečtené koeficientem množství		0,571			
57	M	MAT 4-002	ocel profilová tř.S235 profil IPE 180	t	0,517	20 600,00	10 650,20	
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.2.05					
	VV		"dle specifikace konstrukční oceli (viz výkres č.D: SO 101.2.05) - pol.č.2-4" (247,8+42,9+179,0)/1000		0,470			
	VV		0.47*1.1 Přečtené koeficientem množství		0,517			
58	M	MAT 4-003	ocel profilová tř.S235 profil MSH 120x10,0	t	0,134	25 000,00	3 350,00	
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.2.05					
	VV		"dle specifikace konstrukční oceli (viz výkres č.D: SO 101.2.05) - pol.č.5" 122,2/1000		0,122			
	VV		0.122*1.1 Přečtené koeficientem množství		0,134			
59	M	MAT 4-004	ocelová trubka bezešvá hladká tř.11 353.0 D/tl.=51,0/5,0mm	m	0,141	25 000,00	3 525,00	
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.2.05					
	VV		"dle specifikace konstrukční oceli (viz výkres č.D: SO 101.2.05) - pol.č.1" (90,9+37,4)/1000		0,128			
	VV		0.128*1.1 Přečtené koeficientem množství		0,141			
60	M	MAT 4-005	ocelový plech ZTV tř.S235JR tl.20mm	m	0,172	25 000,00	4 300,00	
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.2.05					
	VV		"dle specifikace konstrukční oceli (viz výkres č.D: SO 101.2.05) - pol.č.P1 a P2" (127,2+28,3)/1000		0,156			
	VV		0.156*1.1 Přečtené koeficientem množství		0,172			
61	M	MAT 4-006	ocelový plech ZTV tř.S235JR tl.5mm	m	0,001	25 000,00	25,00	
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.2.05					
	VV		"dle specifikace konstrukční oceli (viz výkres č.D: SO 101.2.05) - pol.č.P3" 0,9/1000		0,001			
	VV		0,001*1,1 Přečtené koeficientem množství		0,001			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 014 011,10	
62	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 232,870	61,16	75 402,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					
	VV		"vnitřní líc obvodového zdíva" 233,378		233,378			
	VV		"vnitřní zdívo tl.175mm" 296,684*2		593,368			
	VV		"vnitřní příčky" (79.93+15.531+107.601)*2		406,124			
63	K	612321141	Vápenocementová omítková štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 020,198	260,00	265 251,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítková vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svítých konstrukcí stěn					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek ze každých dalších 1 započítaných 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na plechové oceli mají cenami omítek šebrových stropů nebo osazujících trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					
	VV		"vnitřní líc obvodového zdíva" 233,378		233,378			
	VV		"vnitřní zdívo tl.175mm" 296,684*2		593,368			
	VV		"vnitřní příčky" (79.93+15.531+107.601)*2		406,124			
	VV		"odpočet cementové omítky (pod sbílkady)" -212.672		-212,672			
64	K	612325302	Vápenocementová štuková omítková ostění nebo nadpraží	m2	3,160	420,00	1 327,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítková ostění nebo nadpraží štuková					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dočasně výměnné okna nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		omítka po vybourání otvoru do stěnového objektu (1 7+3 1'2"0,40		3,160			
65	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	212,672	240,00	51 041,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vstříkací konstrukcí stěn					
	P		Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších l započítaných 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na plech se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osazných trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					
	VV		"omítka pod obklady" 212.672		212,672			
66	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m ²	32,641	534,90	17 459,67	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	P		Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přešetrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknitých vstříkací tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceň ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo náterem; tyto se oceň příslušnými cenami této části katalogu nebo příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátery. - keramickým obkladem; tyto se oceň příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se oceň příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zdivek v počtu 9 ks/m ² pro podhledy a 6 ks/m ² pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02 a D: SO 101.1.04					
	VV		"kontaktní zateplovací systém (ETICS) vnějšího líce obvodového zdiva v úrovni 0,000 až -0,0,445" (29,35*2+14,6+0,5+3,05)*4,45		32,641			
67	M	283764250	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 50 SF 160 mm	m ²	34,273	608,00	20 837,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tepelněizolační desky z extrudovaného polystyrenu. Pevnost v tlaku p _{0,1} 10 % deformaci 500 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,034 W.m-1.K-1 (tloušťka 50 mm), 0,035 W.m-1.K-1 (tloušťka 60 až 100 mm), 0,036 W.m-1.K-1 (tloušťka 120 mm), 0,037 W.m-1.K-1 (tloušťka 140 mm), 0,039 W.m-1.K-1 (tloušťka 160 - 180 mm). Faktor difúzního odporu 50 - 150. Dlouhodobá teplotní odolnost -50 °C až +75 °C. Třída reakce na oheň E. Úprava hran desek polodrážka.					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02 a D: SO 101.1.04					
	VV		32,641*1,05 Přepočtené koeficientem množství		34,273			
68	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m ²	258,957	546,42	141 499,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	P		Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přešetrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknitých vstříkací tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceň ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo náterem; tyto se oceň příslušnými cenami této části katalogu nebo příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátery. - keramickým obkladem; tyto se oceň příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se oceň příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zdivek v počtu 9 ks/m ² pro podhledy a 6 ks/m ² pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02 a D: SO 101.1.04					
	VV		"kontaktní zateplovací systém (ETICS) vnějšího líce obvodového zdiva v úrovni od +/- 0,000" (29,35*2+14,6+0,5+3,05)*4,20		322,770			
	VV		"odpočet otvorů" -(1,25*1,75*17+0,75*1,5*4+1,5*1,75*4+4,0*2,25+1,6*2,75)		-65,388			
	VV		"připočet ostění dveří 113/7" (1,6+2,75)*1*0,25		1,773			
69	M	631515380	deska minerální izolační tl.160mm	m ²	271,905	404,00	109 849,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tepelněizolační desky z čedičové vlny s podélnou orientací vláken určené pro vnější kontaktní zateplovací systémy. Pevnost v tahu kolmo k desce >10 kPa. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci >30 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,036 W.m-1.K-1. Faktor difúzního odporu 1. Třída reakce na oheň A1.					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02 a D: SO 101.1.04					
	VV		258,957*1,05 Přepočtené koeficientem množství		271,905			
70	K	622252001	Montáž základních soklových lišt kontaktního zateplení	m	76,850	35,00	2 689,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základních soklových připevňovacích hmoždinkami					
	P		Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky lišt; tyto se oceň ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rovinných již započteny.					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02 a D: SO 101.1.04					
	VV		"kontaktní zateplovací systém (ETICS) základací lišta" 29,35*2+14,6+0,5+3,05		76,850			
	VV		76,85*1,05 Přepočtené koeficientem množství		80,693			
72	M	590514340	hmoždinka zatlučovací na základací lištu ND 6 x 80 mm	kus	170,000	2,11	358,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušností kontaktních zateplovacích systémů hmoždinka zatlučovací na základací lištu zápatné hlavy ND 6 x 80					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02 a D: SO 101.1.04					
	VV		161,905*1,05 Přepočtené koeficientem množství		170,000			
73	M	590514400	spojka soklových lišt 30 mm	kus	44,000	2,40	105,60	CS ÚRS 2016 01

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušensví kontaktních zateplovacích systémů spojka soklových lišt délka 30 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02 a D: SO 101.1.04					
	VV		41 905*1.05 Přepočtené koeficientem množství		44,000			
74	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	492,300	46,23	22 768,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lapaných do tmelu					
	P		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dovozu lišt; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratěné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě možnosti lišt kontaktního zateplení osazení nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rovinných lišt započteny.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02 a D: SO 101.1.04					
75	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	298,463	15,80	4 715,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušensví kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m PVC 10/10 cm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02 a D: SO 101.1.04					
	VV		"vnější rohy objektu" 4,2*6		25,200			
	VV		"ostění a nadpraží"		259,050			
	VV		(1,25+1,75*2)*17+(0,75+1,5*2)*4+(1,5+1,75*20)*4+4,0+2,25*2+1,6*2,75*2		298,463			
	VV		2,84 25*1.05 Přepočtené koeficientem množství					
76	M	590515020	profil dilatační rohový, dl. 2,5 m	m	8,820	180,00	1 587,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušensví kontaktních zateplovacích systémů dilatační profil rohový V, dl. 2,5 m					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02 a D: SO 101.1.04					
	VV		"dilatace" 4,2*2		8,400			
	VV		8,4*1.05 Přepočtené koeficientem množství		8,820			
77	M	590515180	začítovací páska okenní PVC profil 9 mm dl 1,4m	m	173,880	17,20	2 990,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušensví kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí - Thermospoj začítovací páska okenní PVC profil 9 mm dl 1,4m					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02 a D: SO 101.1.04					
	VV		"okna 101/P" (1,25*2+1,75*2)*17		102,000			
	VV		"okna 102/P" (0,75*2+1,5*2)*4		18,000			
	VV		"okna 103/P" (1,5*2+1,75*2)*4		26,000			
	VV		"okna 104/P" 4,0*2+2,25*2		12,500			
	VV		"dveře 113/P" 1,6+2,75*2		7,100			
	VV		165,6*1.05 Přepočtené koeficientem množství		173,880			
78	M	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	35,963	39,00	1 402,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušensví kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí - Thermospoj LPE plast 2 m					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02 a D: SO 101.1.04					
	VV		"okna 101/P" 1,25*17		21,250			
	VV		"okna 102/P" 0,75*4		3,000			
	VV		"okna 103/P" 1,5*4		6,000			
	VV		"okna 104/P" 4,0		4,000			
	VV		34 25*1.05 Přepočtené koeficientem množství		35,963			
79	K	Agr.cena 6-001	Dodávka a montáž předkomprimované těsnící PU pásky 10/25mm impregnované 1-stranně lepicí	m	87,900	150,00	13 185,00	
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02 a D: SO 101.1.04					
	VV		"těsnící profil mezi ETICS a atkové OSB desky" 29,35*2+14,6*2		87,900			
80	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	27,490	402,00	11 050,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaikové střednězrná stěn					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.04					
	VV		"finální úprava pohledových částí zateplení vnějšího líce obvodových zákl.pasů" (29,35+0,35)*10,40+0,85/2+6,05*(0,85+0,15)/2+6,95+29,35*3,05)*0,15		27,490			
81	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	291,998	265,43	77 398,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťka 2,0 mm stěn					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.04					
	VV		"finální povrchová úprava ETICS v úrovni nad +/- 0,000" 32,641+258,957		291,998			
82	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	22,273	2 818,61	62 778,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	P		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání protivozrné podkladových částí usazených střešů a technologických zařízení (s náležitým zateplováním hrušného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťky větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zamrazené (v halách apod.) cesty souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železobetonového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton klenéb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník bez úvodů (včetně tvarování rigolového žláku) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo srovnávacích spár.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02 a D: SO 101.1.03					
	VV		"konstrukce podlahového souvrství dle skladby P1 a P2" 371,22*0,06		22,273			
83	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	19,608	2 891,33	56 693,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Popisná k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro masazní krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podtívané provzdušně podklínované potěky usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zabezpečením hutného betonu). 2. Pro masazní tloušťky větších než 240 mm jsou určeny: a) pro masazní ukládané na zemini (v halách apod.) ceny souborů cen ZP 31- Základy z betonu prostého a ZP 32 - Základy z betonu železobetonového, b) pro masazní v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábu) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu masazní s urovňováním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v masazní bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvořeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 řezání dilatačních nebo smrkovacích spár.					
			<i>Popisná k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres E.D: SO 101.1.02 a D: SO 101.1.03					
			"konstrukce podlahového souvrství dle skladby P1 a P2 - dlažba" 161,82*0,05			8,091		
			"konstrukce podlahového souvrství dle skladby P1 a P2 - PVC" 209,4*0,055			11,517		
84	K	631311122	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	12,422	2 830,00	35 154,26	CS ÚRS 2016 01
			<i>Popisná k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro masazní krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podtívané provzdušně podklínované potěky usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zabezpečením hutného betonu). 2. Pro masazní tloušťky větších než 240 mm jsou určeny: a) pro masazní ukládané na zemini (v halách apod.) ceny souborů cen ZP 31- Základy z betonu prostého a ZP 32 - Základy z betonu železobetonového, b) pro masazní v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábu) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu masazní s urovňováním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v masazní bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvořeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 řezání dilatačních nebo smrkovacích spár.					
			<i>Popisná k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres E.D: SO 101.1.02 a D: SO 101.1.03					
			"základový rošt - podkladní beton základových pasů tl.100mm na úrovni -2,325" (28,95*5,25)*0,80*0,10			2,736		
			"základový rošt - podkladní beton základových pasů tl.100mm na úrovni -1,825" (28,95*7,55)*0,80*0,10			2,920		
			"základový rošt - podkladní beton základových pasů tl.100mm na úrovni -1,425" (12,8*27,35)*0,80*0,10+5,53*3+1,4*3+4,45*3)*0,40*0,10			6,766		
85	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přeřazení povrchu	m3	19,608	550,00	10 784,40	CS ÚRS 2016 01
			<i>Popisná k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro masazní min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přeřazení povrchu masazní ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9173 lze také použít, bude-li do masazní vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev masazní.					
			"konstrukce podlahového souvrství dle skladby P1 a P2 - dlažba" 161,82*0,05			8,091		
			"konstrukce podlahového souvrství dle skladby P1 a P2 - PVC" 209,4*0,055			11,517		
86	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	19,608	253,82	4 976,90	CS ÚRS 2016 01
			<i>Popisná k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro masazní min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přeřazení povrchu masazní ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9173 lze také použít, bude-li do masazní vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev masazní.					
			"konstrukce podlahového souvrství dle skladby P1 a P2 - dlažba" 161,82*0,05			8,091		
			"konstrukce podlahového souvrství dle skladby P1 a P2 - PVC" 209,4*0,055			11,517		
87	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,576	23 500,00	14 688,00	CS ÚRS 2016 01
			<i>Popisná k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres E.D: SO 101.1.02 a D: SO 101.1.03					
			"konstrukce podlahového souvrství dle skladby P1 a P2 - výztuž horní mazaniky 1xKARI 4,0x4,0/150x150mm + 15% prostředí a přesahy" 371,22*1,35*1,15/1000			0,576		
	D	8	Trubní vedení				9 402,14	
88	K	894215111	Šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 1,3 m3 se stěnami z betonu s litinovým poklopem	m3	1,000	9 402,14	9 402,14	CS ÚRS 2016 01
			<i>Popisná k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek s určuje v m3 obestavěného prostoru daného vnitřním obrysem nezakotveného lico šachtice. 2. Šachtice přes 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami jednotlivých konstrukčních prvků. 3. V cenách šachtic vstupních jsou započteny i náklady na strop z desek PZD nebo monořizkový strop z cementovým krycím potěrem ve spádě a na dodání a osazení litinových stupadel.					
			<i>Popisná k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres E.D: SO 101.1.01 a SO 101.1.09					
			"revizní šachtice ZTI" 1			1,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				134 874,11	
89	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatčení do 150 kg/m2	m2	371,220	47,19	17 517,87	CS ÚRS 2016 01
			<i>Popisná k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek s určuje v m3 obestavěného prostoru daného vnitřním obrysem nezakotveného lico šachtice. 2. Šachtice přes 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami jednotlivých konstrukčních prvků. 3. V cenách šachtic vstupních jsou započteny i náklady na strop z desek PZD nebo monořizkový strop z cementovým krycím potěrem ve spádě a na dodání a osazení litinových stupadel.					
			<i>Popisná k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres E.D: SO 101.1.01 a SO 101.1.09					
			"revizní šachtice ZTI" 1			1,000		

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opětovně a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se orlice provádí.					
	VV		"lešení pro úpravu umrtví objektu" 371 22		371,220			
90	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	79,300	62,73	4 974,49	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opětovně a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se orlice provádí.					
	VV		"lešení pro stavební práce vně objektu IETICS fasáda" 130 35+1+1,6+31,35+3,0 / 1 0		79,300			
91	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	371,220	65,00	24 129,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zaokrajovaných a natřených ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud defaultivně úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo terasy, když je nutno čisti konstrukce na těchto střechách (světly, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednovářková střechová plochy. 2. Střešní plochy mají se světly nebo okny se ocenují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 plošových plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					
	VV		"celková plocha" 371 22		371,220			
92	K	953312112	Vložky do vstříčných dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl 20 mm	m2	64,075	61,91	3 946,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vložky světlé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zděvu přes 10 do 20 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02 a D: SO 101.1.03					
	VV		"oddílatování stávkového objektu" 11,0*4,2-1,9*2,0		42,400			
	VV		"oddílatování stropní desky a zaplombování systému" (29,05*2+14,3*2)*0,25		21,675			
93	K	953942121	Osazování ochranných úhelníků bez jejich dodání	kus	10,000	82,64	826,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se ocenují ve specifikaci. Zvláště se nestanoví. 2. Cenu -2041 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (raňový) ocelový základ např. domovních prašek, odsávek, šálmažek, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2051 je určena pro zednické osazení zděrovů z samostatných dílů nevýškových samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zvláště.					
94	M	MAT 9-001	ochranný úhelník rohů zdi nerezový 3x hraněný samolepicí 50/50/3mm výšky 1500mm	kus	10,000	1 952,00	19 520,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.09					
	VV		"ochranné úhelníky 02/2" 10		10,000			
95	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, žB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	66,000	113,15	7 467,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spočtení vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtné přiklapovací vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukní otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.2.05 a SO 101.2.06					
	VV		"kotvení konstrukce ocelové marjžy" 52		52,000			
	VV		"kotvení konstrukce požárního žebříku" 14		14,000			
96	K	953965121	Kotvení šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	66,000	82,53	5 446,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spočtení vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtné přiklapovací vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukní otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.2.05 a SO 101.2.06					
	VV		"kotvení konstrukce ocelové marjžy" 52		52,000			
	VV		"kotvení konstrukce požárního žebříku" 14		14,000			
97	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	33,600	1 518,58	51 024,29	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spočtení vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.2.03					
	VV		"kotvení výztuže nosných sloupů do základové desky - dl.300mm" 28*4*0,30		33,600			
D	96		Bourání konstrukcí				43 924,94	
98	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken včetně klídel pl do 2 m2	m2	1,350	189,44	255,74	CS ÚRS 2016 01

Pr	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání dřevěných rámu okna s křídly, dveřních zkrubní, vrat, stěn, otevírní nebo obkladů rámu okna s křídly dřevěných, plochy do 2 m ²					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyřízení křídlet.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Z.D: SO 101.1.02					
	VV		vybourání okna v západní fasádě stávajícího objektu 0,9*1,5		1,350			
99	K	971033651	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 4 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm	m ³	1,568	1 116,82	1 731,17	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčlovek z cihel plněných na maltu vápennou nebo vlápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Z.D: SO 101.1.02					
	VV		rozšíření otvoru pro vstup do stávajícího objektu 1,7*3,1 do 0,9*1,5 tl. 40		1,568			
100	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	0,150	6 078,63	911,79	CS ÚRS 2016 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, uhotovení vrtačného stroje, vrtní, opotřebení diamantových vrtačích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchol vrty jsou započteny i náklady na oděti vylučovací vody z vrty.					
	VV		Jádrové průvrty stropní desky pro odvětrání VZT a střešní vřetky 0,15		0,150			
101	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,750	6 728,69	5 046,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, uhotovení vrtačného stroje, vrtní, opotřebení diamantových vrtačích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchol vrty jsou započteny i náklady na oděti vylučovací vody z vrty.					
	VV		Jádrové průvrty stropní desky pro odvětrání VZT a střešní vřetky 0,15*5		0,750			
102	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m ³	23,085	1 350,00	35 781,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m ³ skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečte objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určí v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v poli a ve vrchole klenby až k měřicí ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s víceúrovňovými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem pádového plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Z.D: IO 201.01					
	VV		odstranění stávajících ŽLB zidek 19,0*15,0*25,0*28,0*8,5 tl. 30*0,90		23,085			
103	K	787600802	Vyskládání oken a dveří plochy do 3 m ² skla plochého	m ²	1,350	131,83	177,97	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyskládání oken a dveří skla plochého, plochy přes 1 do 3 m ²					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Z.D: SO 101.1.02					
	D	997	Přesun sutě				15 314,45	
104	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	58,802	85,00	4 998,17	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3301 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3311.					
105	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	58,802	2,03	119,37	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3301 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3311.					
106	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	55,704	168,00	9 358,27	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
107	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	2,822	276,00	778,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
108	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	0,019	935,00	17,77	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
109	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,084	500,00	42,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 183/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				228 608,60	
110	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zdiřné v do 6 m	t	1 143,043	200,00	228 608,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možná instalace jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvláštní přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), udějí se po ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 177 148,88	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				169 051,48	
111	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	412,555	18,00	7 425,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmeley za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skládebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Ž.D: SO 101.1.01 a SO 101.1.03					
	VV		"hydroizolace vrchního líce základové desky" 28,85*14,30		412,555			
112	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,124	46 500,00	5 766,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky asfaltové izolační a zbitkové hmoty asfaltu oxidované stavební-izolační k penetraci suchých a očistných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		412,555*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,124			
113	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	51,780	29,66	1 535,79	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmeley za studena na ploše svíslé s nátěrem penetračním					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skládebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Ž.D: SO 101.1.01 a SO 101.1.03					
	VV		"hydroizolace boků základové desky" (28,85*2+14,3*2)*0,15		12,945			
	VV		"přetáčení hydroizolace na vnější líc obvodového zdiva" (28,85*2+14,3*2)*0,45		38,835			
114	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,018	46 500,00	837,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky asfaltové izolační a zbitkové hmoty asfaltu oxidované stavební-izolační k penetraci suchých a očistných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		51,78*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,018			
115	K	711141939	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	412,555	110,00	45 381,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skládebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Ž.D: SO 101.1.01 a SO 101.1.03					
	VV		"hydroizolace vrchního líce základové desky" 28,85*14,30		412,555			
116	M	628520150	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl.4mm s vložkou ze skleněné tkaniny a separační PE fólií	m2	474,438	141,00	66 895,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		412,555*1,15 Přepočtené koeficientem množství		474,438			
117	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	51,780	135,00	6 990,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skládebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Ž.D: SO 101.1.01 a SO 101.1.03					
	VV		"hydroizolace boků základové desky" (28,85*2+14,3*2)*0,15		12,945			
	VV		"přetáčení hydroizolace na vnější líc obvodového zdiva" (28,85*2+14,3*2)*0,45		38,835			
118	M	628520150	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl.4mm s vložkou ze skleněné tkaniny a separační PE fólií	m2	59,547	141,00	8 396,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		51,78*1,15 Přepočtené koeficientem množství		59,547			
119	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovně 2-složkovou flexibilní cementem pojezonou minerální hydroizolační stěrkou	m2	18,600	485,00	9 021,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Ž.D: SO 101.1.02					
	VV		"stěrková hydroizolace podlahy v m.č.105" 2,30		2,300			
	VV		"stěrková hydroizolace podlahy v m.č.111" 3,65		3,650			
	VV		"stěrková hydroizolace podlahy v m.č.112" 3,75		3,750			
	VV		"stěrková hydroizolace podlahy v m.č.115" 8,9		8,900			
120	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svíslé 2-složkovou flexibilní cementem pojezonou minerální hydroizolační stěrkou	m2	23,000	513,00	11 799,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Ž.D: SO 101.1.02					
	VV		"stěrková hydroizolace za sprchovým koutem v.2000mm v m.č.105" 1,1*2*2,0		4,400			
	VV		"stěrková hydroizolace za sprchovým koutem v.2000mm v m.č.111" 1,1*2*2,0		4,400			
	VV		"stěrková hydroizolace za sprchovým koutem v.2000mm v m.č.112" 1,1*2*2,0		4,400			
	VV		"stěrková hydroizolace za sprchovým koutem v.2000mm v m.č.115" (2,5+1,2)*2*2,0		9,800			

ŘČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 640,480	3,05	5 003,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoduše stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikaci. 3. Připlátek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.					
	D	712	Povlakové krytiny				437 293,55	
122	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10' za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	406,535	18,40	7 480,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. nátěrový a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladěbní cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9093 Připlátek za plochu do 10 m2.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.03 a SO 101.1.05					
	VV		"konstrukce střešního souvrství dle skladby S1 - penetrace podkladů" 28,35*13,6+(28,35*2+13,6*2)*0,25		406,535			
123	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,610	46 500,00	28 365,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky asfaltové izolační a závlakové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		406 535*0,0015 Přepočtené koeficientem množství		0 610			
124	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10' pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 011,718	101,20	102 385,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladěbní cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Připlátek za plochu do 10 m2.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.03 a SO 101.1.05					
	VV		"konstrukce střešního souvrství dle skladby S1 - podkladní vrstva" 28,35*13,6+(28,35*2+13,6*2)*0,06+(28,35*2+13,6*2)*(0,26+1,35)		525,673			
	VV		"připočet podkladní vrstvy kolem střešních vpustí" 2,0		2,000			
	VV		"konstrukce střešního souvrství dle skladby S1 - krycí vrstva" 28,35*13,6+(28,35*2+13,6*2)*1,15		482,045			
	VV		"připočet krycí vrstvy kolem střešních vpustí" 2,0		2,000			
125	M	1010151040	hydroizolační asfaltový pás typu SBS s modifikovaného asfaltu vyztužený vláčkou z polyesterové rohože s posypem červeným	m2	544,551	162,15	88 298,94	
	PP		Pás je na horním povrchu opatřen ustranitelným izolačním posypem, na spodním povrchu spalitelnou PE fólií. Nosná vláčka z polyesterové rohože vyztužená v podélném směru skleněnými vláky o plošné hmotnosti 190 g.m-2. SBS modifikovaná asfaltová hmota, množství 2800 g.m-2. Tloušťka pásu 4,5 (±0,1) mm. Rozměrová stálost 0,3 %. Největší tahová síla v podélném směru 900 (±250) N/50 mm, v příčném směru 800 (±250) N/50 mm. Odolnost proti stáknutí 100 °C. Ohodnot za nízkých teplot -25 °C. Faktor difúzního odporu 30 000. Pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1.					
	VV		"konstrukce střešního souvrství dle skladby S1 - krycí vrstva" 28,35*13,6+(28,35*2+13,6*2)*1,15		482,045			
	VV		"připočet krycí vrstvy kolem střešních vpustí" 2,0		2,000			
	VV		484,045*1,125 Přepočtené koeficientem množství		544,551			
126	M	1010151880	hydroizolační asfaltový pás typu SBS s modifikovaného asfaltu vyztužený vláčkou ze skleněné tkaniny	m2	593,632	138,00	81 921,22	
	PP		Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem, na spodním povrchu spalitelnou PE fólií. Nosná vláčka ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m-2. SBS modifikovaná asfaltová hmota, množství 3000 g.m-2. Tloušťka pásu 4,0 (±0,2) mm. Největší tahová síla v podélném směru 1400 (±400) N/50 mm, v příčném směru 1600 (±400) N/50 mm. Odolnost proti stáknutí 100 °C. Ohodnot za nízkých teplot -25 °C. Faktor difúzního odporu 29 000 (±1000). Součinitel difúze radonu 1,4.10-11 m2.s-1. Pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1.					
	VV		"konstrukce střešního souvrství dle skladby S1 - podkladní vrstva" 28,35*13,6+(28,35*2+13,6*2)*0,06+(28,35*2+13,6*2)*(0,26+1,35)		525,673			
	VV		"připočet podkladní vrstvy kolem střešních vpustí" 2,0		2,000			
	VV		527 673*1,125 Přepočtené koeficientem množství		593,632			
127	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10' pásy NAIP přitavením bodově	m2	417,023	90,85	37 886,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladěbní cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Připlátek za plochu do 10 m2.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.03 a SO 101.1.05					
	VV		"konstrukce střešního souvrství dle skladby S1 - parotěsnící vrstva" 28,35*13,6+(28,35*2+13,6*2)*0,25		417,023			
128	M	1010301469	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl.4mm s vláčkou ze Al folie kaširovanou skleněnými vláky a separační PE fólií	m2	479,576	165,60	79 417,79	
	VV		417,023*1,15 Přepočtené koeficientem množství		479 576			
129	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	4 257,530	2,71	11 537,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoduše stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikaci. 3. Připlátek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.					

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	713		Izolace tepelné				507 113,22	
130	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	371,220	76,90	28 546,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvě					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02 a SO 101.1.03					
	VV		*konstrukce podlahového souvrství dle skladby P1 a P2* 371,22		371,220			
131	M	1415202220	tepeľnízolační desky z pěnového polystyrenu tl.60mm s uzavřenou povrchovou strukturou (perimetrický polystyren)	m2	389,781	136,80	53 322,04	
	PP		Pevnost v tlaku při 10 % deformaci ≥ 200 kPa. Hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,034 W.m-1.K-1. Faktor difúzního odporu 40 - 100. Teplotní odolnost -150 až +80 °C. Objemová hmotnost 28 - 32 kg.m-3. Třída reakce na ohně E. Úprava hran desek polodrážka. Dlouhodobá nasáklivost ≤ 3 % objemu.					
	VV		*konstrukce podlahového souvrství dle skladby P1 a P2* 371,22		371,220			
	VV		371,22*1,05 Přepočtené koeficientem množství		389,781			
132	M	1415202230	tepeľnízolační desky z pěnového polystyrenu tl.80mm s uzavřenou povrchovou strukturou (perimetrický polystyren)	m2	389,781	183,00	71 329,92	
	PP		Pevnost v tlaku při 10 % deformaci ≥ 200 kPa. Hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,034 W.m-1.K-1. Faktor difúzního odporu 40 - 100. Teplotní odolnost -150 až +80 °C. Objemová hmotnost 28 - 32 kg.m-3. Třída reakce na ohně E. Úprava hran desek polodrážka. Dlouhodobá nasáklivost ≤ 3 % objemu.					
	VV		*konstrukce podlahového souvrství dle skladby P1 a P2* 371,22		371,220			
	VV		371,22*1,05 Přepočtené koeficientem množství		389,781			
133	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	167,359	160,51	26 894,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže vnějších tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rolet a alikvotní záti; tyto se oceňují pro kovový rolet cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavy nebo pro dřevěný rolet cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.01 a SO 101.1.03					
	VV		*zateplení vnějšího líce obvodových základových pasů (0,5+28,95+5,25)*1,78+(8,35+28,95+0,5)*1,28+12,8*0,88		121,414			
	VV		*konstrukce střešního souvrství dle skladby S1 - vnitřní líc atiky (spádové klíny EPS100S tl.60-210mm) (28,35*2+13,6*2)*0,95		46,145			
134	M	283722850	deska z pěnového polystyrenu EPS 70S, 1000 x 500 x 80 mm	m2	50,760	92,86	4 713,57	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhřívňového typ EPS 70S stabilí, objemová hmotnost 15 - 20 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda=0,039 [W / m K] 80 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		*konstrukce střešního souvrství dle skladby S1 - vnitřní líc atiky (spádové klíny EPS100S tl.60-210mm) (28,35*2+13,6*2)*0,95		46,145			
	VV		46,145*1,1 Přepočtené koeficientem množství		50,760			
135	M	283764220	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF 100 mm	m2	127,485	300,00	38 245,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF hladký povrch, ezub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 100 mm					
	VV		*zateplení vnějšího líce obvodových základových pasů (0,5+28,95+5,25)*1,78+(8,35+28,95+0,5)*1,28+12,8*0,88		121,414			
	VV		121,414*1,05 Přepočtené koeficientem množství		127,485			
136	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	771,120	103,27	79 633,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvě					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.03 a SO 101.1.05					
	VV		*konstrukce střešního souvrství dle skladby S1 - spodní vrstva tepelné izolace (desky EP570S tl.160mm) 28,35*13,6		385,560			
	VV		*konstrukce střešního souvrství dle skladby S1 - horní vrstva tepelné izolace (spádové klíny EPS100S tl.60-210mm) 28,35*13,6		385,560			
137	M	283722890	deska z pěnového polystyrenu EPS 70S, 1000 x 500 x 160 mm	m2	404,838	180,55	73 093,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhřívňového typ EPS 70S stabilí, objemová hmotnost 15 - 20 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda=0,039 [W / m K] 160 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		*konstrukce střešního souvrství dle skladby S1 - spodní vrstva tepelné izolace (desky EP570S tl.160mm) 28,35*13,6		385,560			
	VV		385,56*1,05 Přepočtené koeficientem množství		404,838			
138	M	MAT713-001	tepeľnízolační desky z pěnového polystyrenu tl.60-210mm	m3	54,654	1 656,00	90 507,02	
	VV		*konstrukce střešního souvrství dle skladby S1 - horní vrstva tepelné izolace (spádové klíny EPS100S tl.60-210mm) 28,35*13,6*(0,06+0,21)/2		52,051			
	VV		52,051*1,05 Přepočtené koeficientem množství		54,654			
139	M	MAT713-002	izolační systém pro souvrství tepelné izolace střeš	lpl	1,000	17 735,76	17 735,76	
	PP		Položku nutno upřesnit v dalším stupni PD.					
	VV		*stanovená agregovanou položkou 1		1,000			
140	K	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín	m	83,900	20,70	1 736,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých atikovými klíny kladenými volně					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.					

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.03, SO 101.1.05 a SO 101.1.10					
	VV		"přechodové křížky na atikové zdivo" 28 35°2+13.60°2		83,900			
141	M	631529020	křídla atikových přechodů z minerálních vláken rozměr 50/50/1000mm	kus	89,000	41,40	3 684,60	CS ÚRS 2016 01
142	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	371,220	13,73	5 096,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02 a SO 101.1.03					
	VV		"konstrukce podlahového souvrství dle úkladby P1 a P2 - separační fólie" 371.22		371,220			
143	M	282331500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	408,342	9,19	3 752,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich separační fólie separační fólie CEMIX PE fólie pro lité podlahy bal. 100 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev					
	VV		371.22*1.1 Přepočtené koeficientem množství		408,342			
144	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	4 982,930	1,77	8 819,79	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní soubor z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				9 395,23	
145	K	Agr.cena 721-001	Montáž střešního vtoku se svislým odtokem D100mm vyhlávaného	kus	2,000	110,00	220,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.05 a SO 101.1.10					
146	M	562311020	vtok střešní s fólií BITUMEN pro pl.stř.HL62.1H/1 s vyhlávaním 75-160 mm	kus	2,000	4 510,00	9 020,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál stavební instalace z plastu vtoky, vpusti, hlavice HL vtok střešní a izolační fólie BITUMEN pro plochou střechu HL62.1H/1 s vyhlávaním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> střešní vtok pro ploché střechy, s elektrickým ohřevem, 230V, samoregulační topný kabel, dodávka bez termostatu, se svislým odtokem DN75, s tovární napojenou asfaltovou izolační membránou, a plastovým zchytným košem. K napojení na systémy asfaltových hydroizolací.					
	VV		"střešní vtoky" 2		2,000			
147	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	92,400	1,68	155,23	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní soubor z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.					
	D	762	Konstrukce tesařské				62 821,16	
148	K	762332131	Montáž vázaných křížů rovinných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	175,800	196,57	34 557,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2 Součástí položky bude i dodávka a montáž kotveního příslušenství !!!					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotveních želez a připojení k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.05 a SO 101.1.10					
	VV		"úprava horní hrany atikového zdiva (podklad pod oplechování atíky) - nosné latě" (19.35°2+14.6°2) 2		175,800			
149	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	0,464	6 180,00	2 867,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lísty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě jehlost I - II délka 3 - 5 m latě impregnované					
	VV		175,0°0,06°0,04		0,422			
	VV		0,422*1.1 Přepočtené koeficientem množství		0,464			
150	K	762341037	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	45,269	493,30	22 331,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřazením otvorů z dřevětlápkových desek OSB šroubovaných na rošt 25 mm na sraz, tloušťky desky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 aE -1149 bednění střech z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-3000.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.05 a SO 101.1.10					
	VV		"úprava horní hrany atikového zdiva (podklad pod oplechování atíky)" (19.35°2+14.6°2) 0.515		45,269			
151	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	597,550	5,13	3 065,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní soubor z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vyměsí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztláčených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D		763	Konstrukce suché výstavby				242 366,74	
152	K	763131411	SDK podhled desky 1x12,5 bez TI dvouvrstvě spodní kce profil CD+UD	m2	172,090	609,50	104 888,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvě zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtlačnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započteno pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02 a SO 101.1.03					
	VV		"dle specifikace místnosti" 172,09		172,090			
153	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	172,090	25,65	4 414,11	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtlačnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započteno pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02 a SO 101.1.03					
154	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	172,090	40,25	6 926,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality Q3 - speciální tmelení					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtlačnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započteno pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02 a SO 101.1.03					
	VV		"celková plocha" 172,09		172,090			
155	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	199,130	340,40	67 783,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, tmelit, lepicí dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</p>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02 a SO 101.1.03					
	VV		"dle specifikace místnosti" 199,13		199,130			
156	M	MAAT 763-001	kazetový minerální podhled (dle výběru objednatele)	m2	199,130	276,00	54 959,88	
	PP		kazetový minerální podhled formátu 600/600mm tl.15mm s rovnou hranou a polozapuštěnou nosnou konstrukcí vč.dodávky a montáže nosné konstrukce a kotvících prvků					
157	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 389,730	1,42	3 393,42	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vyměsí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztláčených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztláčení přesunu ocení individuálně.</p>					
D		764	Konstrukce klempířské				119 291,73	
158	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepená z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	36,070	440,43	15 886,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepená, bez rohů rš 250 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.08					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - prvky 01-04/K" 1,32*17+0,82*4+1,57*4+4,07		36,070			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	K	76424407	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TIZn předvětráka plechu kotvené rš 670 mm	m	90,000	1 092,19	98 297,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování horních ploch zří a nadezdívek (střik) z titanizovaného předvětráka plechu mechanicky kotvené rš 670 mm Včetně kotvení materiálu a příponek.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.08					
	WV		"dle specifikace klempířských výrobků - přívek 05/K" 90.0		90,000			
160	K	764345323	Lemování trub, korozol, držáků z TIZn lesklého plechu střeš s krytinou skládanou D do 150 mm	kus	4,000	830,56	3 322,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lemování trub, korozol, držáků a ostatních kusových prvků z titanizovaného lesklého válcovaného plechu střeš s krytinou skládanou mimo prázou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.08					
	WV		"dle specifikace klempířských výrobků - přívek 06/K" 4		4 000			
161	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské stanovený v objektech v do 6 m	%	1 175,090	1,32	1 786,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přepravovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přepravovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.					
D	766		Konstrukce truhlářské				494 276,26	
162	K	766123520	Montáž stěn celozasklených v do 3,50 m	m2	5,270	676,48	3 565,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dřevěných stěn celozasklených, výšky přes 2,75 do 3,50 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách je započtena i montáž oboustranného otlakování.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.06					
	WV		"stěna 110/T" 1 7*3 1		5 270			
163	M	MAT 766-000	dřevěná stěna celoprosklená rozměr 1700/3100mm s 2-klíčovými dveřmi 1700/1970mm. (W300P3), vč.kování a zárubně	kus	1,000	127 443,00	127 443,00	
	PP		Dveře budou opatřeny samozavírači s koordinátorem zavírání klídel. Dekor a provedení určí objednatel.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.06					
164	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zděva	m2	4,500	1 035,00	4 657,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zděva, výšky do 1,5 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Připlatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.07					
	WV		"montáž oken 102/P" 0.75*1.50*4		4,500			
165	M	SPC 766-001	okno plastové 1-dílné rozměr 750/1500mm OTV/SKL včetně kování, odstín bílý (ozn. "102/P")	kus	4,000	3 363,75	13 453,00	
	PP		okno plastové 1-dílné rozměr 750/1500mm OTV/SKL s ocelovou Pz výztuhou včetně kování, odstín bílý, zasklené izolačním trojsklem (nepřítlakovým), Uw= max.1,0W/m2K, kování standardní s mikroventilací					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.07					
	WV		"dle specifikace výplně otvorů 1.N.P.- okna" 4		4,000			
166	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 2,5 m s rámem do zděva	m2	56,688	632,50	35 855,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zděva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Připlatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.07					
	WV		"montáž oken 101/P" 1,25*1,75*17		37,188			
	WV		"montáž oken 103/P" 1,50*1,75*4		10,500			
	WV		"montáž okna 104/P" 4 0*2.25		9,000			
167	M	SPC 766-002	okno plastové 2-dílné rozměr 1250/1750mm OTV/SKL včetně kování, odstín bílý (ozn. "101/P")	kus	17,000	5 422,25	92 178,25	
	PP		okno plastové 2-dílné rozměr 1250/1750mm OTV/SKL s ocelovou Pz výztuhou včetně kování, odstín bílý, zasklené izolačním trojsklem, Uw= max.1,0W/m2K, kování standardní s mikroventilací					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.07					
	WV		"dle specifikace výplně otvorů 1.N.P.- okna" 17		17 000			
168	M	SPC 766-003	okno plastové 2-dílné rozměr 1900/1750mm OTV/SKL včetně kování, odstín bílý (ozn. "103/P")	kus	4,000	6 176,65	24 706,60	
	PP		okno plastové 2-dílné rozměr 1900/1750mm OTV/SKL s ocelovou Pz výztuhou včetně kování, odstín bílý, zasklené izolačním trojsklem, Uw= max.1,0W/m2K, kování standardní s mikroventilací					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.07					
	WV		"dle specifikace výplně otvorů 1.N.P.- okna" 4		4 000			
169	M	SPC 766-004	okno plastové 0-dílné rozměr 4000/2250mm SKL včetně kování, odstín bílý (ozn. "104/P")	kus	1,000	9 848,60	9 848,60	

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		okna plastové 8-dílné rozměr 4000/2250mm SKL (oběma pažičkami a sloupky) s ocelovou Pz výztuhou včetně kování, odstřih bílý, zakázané izolačním trojúhelníkem, Uw= max.1,0W/m ² K, kování standardní s mikroventilací <i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.07 "dle specifikace vyplní otvorů 1.N.P.- okna" 1</i>		1,000			
170	K	766629415	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie <i>připojovací spára</i> do 65 mm	m	317,000	30,92	9 801,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění fólií, připojovací spára tl. do 65 mm <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyhlavnění, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začičkání. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnějš i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i>					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.07</i>					
	VV		"vnitřní a vnější spára oken 101-104/P" 1. 25*2+1. 75*2 17+ 0. 75*2+1. 5*2 4+1. 5*2+1. 75*2 4+4. 0. 75+2. 25*2 2		317,000			
171	K	766660171	Montáž dřevěných křidel otevíracích 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	20,000	647,45	12 949,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0201 až -0201, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křidel a držáček kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřazení pojezdů a následné vyrovnání a seřazení dřevěných křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřazení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřazení dřevěných křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.06</i>					
	VV		"dveře 102/T" 2		2,000			
	VV		"dveře 103/T" 4		4,000			
	VV		"dveře 104/T" 6		6,000			
	VV		"dveře 105/T" 8		8,000			
172	K	766660172	Montáž dřevěných křidel otevíracích 1křídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	3,000	667,00	2 001,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0201 až -0201, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křidel a držáček kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřazení pojezdů a následné vyrovnání a seřazení dřevěných křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřazení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřazení dřevěných křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.06</i>					
	VV		"dveře 106/T" 1		1,000			
	VV		"dveře 107/T" 1		1,000			
	VV		"dveře 109/T" 1		1,000			
173	M	MAT 766-005	dveře vnitřní dřevěné 1-křídlové otočné rozměr 600-900/1970mm plně vč.kování	kus	22,000	1 029,25	22 643,50	
	PP		Technické parametry - viz projektové dokumentace stavby (Specifikace výplní otvorů 1.N.P. - dveře). Dekor a provedení určí objednatel. <i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.06</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.06</i>					
	VV		"dveře 102/T" 2		2,000			
	VV		"dveře 103/T" 4		4,000			
	VV		"dveře 104/T" 6		6,000			
	VV		"dveře 105/T" 8		8,000			
	VV		"dveře 106/T" 1		1,000			
	VV		"dveře 107/T" 1		1,000			
174	M	MAT 766-006	dveře vnitřní dřevěné 1-křídlové otočné rozměr 1100/1970mm plně vč.kování	kus	1,000	2 127,50	2 127,50	
	PP		Technické parametry - viz projektové dokumentace stavby (Specifikace výplní otvorů 1.N.P. - dveře). Dekor a provedení určí objednatel. <i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.06</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.06</i>					
	VV		"dveře 109/T" 1		1,000			
175	K	766660173	Montáž dřevěných křidel otevíracích 2křídlových š do 1,45 m do obložkové zárubně	kus	1,000	770,50	770,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0201 až -0201, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křidel a držáček kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřazení pojezdů a následné vyrovnání a seřazení dřevěných křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřazení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřazení dřevěných křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					
	PSC							

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena CZK	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.06</i>					
	VV		"dveře 108/T" 1		1,000			
176	M	MAT 766-007	dveře vnitřní dřevěné 2-klídelé otočné rozměr 900x400/1970mm plně vč.kování	kus	1,000	2 396,60	2 396,60	
	PP		Technické parametry - viz projektová dokumentace stavby (Specifikace výplní otvorů 1.N.P. - dveře). Dekor a provedení určí objednatel.					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.06</i>					
	VV		"dveře 108/T" 1		1,000			
177	K	766660174	Montáž dveřních klídel otvíracích 2klídelových š přes 1,45 m do obložkové zárubně	kus	5,000	1 069,50	5 347,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních klídel dřevěných nebo plastových otvíracích do obložkové zárubně povrchově upravených dvouklídelových, šířky přes 1450 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, střešní klídel a držádel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícho trnu, dorazů, seřizání pojezdů a následné vyrovnání a seřazení dveřních klídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícho trnu, dorazů, seřizání pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřazení dveřních klídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámků, zámkové vložky a osazení žitku s klíčkem 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zdivné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zdivné a monolitické.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.06</i>					
	VV		"dveře 101/T" 5		5,000			
178	M	MAT 766-008	dveře vnitřní dřevěné 2-klídelé otočné rozměr 900x600/1970mm plně vč.kování	kus	5,000	2 416,15	12 080,75	
	PP		Technické parametry - viz projektová dokumentace stavby (Specifikace výplní otvorů 1.N.P. - dveře). Dekor a provedení určí objednatel.					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.06</i>					
	VV		"dveře 101/T" 5		5,000			
179	K	766660352	Montáž posuvných dveří jednoklídelových průchozí šířky do 1200 mm do pojezdu na stěnu	kus	2,000	909,63	1 819,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních klídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu jednoklídelových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, střešní klídel a držádel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícho trnu, dorazů, seřizání pojezdů a následné vyrovnání a seřazení dveřních klídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícho trnu, dorazů, seřizání pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřazení dveřních klídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámků, zámkové vložky a osazení žitku s klíčkem 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zdivné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zdivné a monolitické.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.06</i>					
	VV		"dveře 111/T" 2		2,000			
180	M	MAT 766-009	dveře vnitřní dřevěné 1-klídelé posuvné na stěnu rozměr 900x600/1970mm plně vč.kování a posuvného mechanismu	kus	2,000	2 875,00	5 750,00	
	PP		Technické parametry - viz projektová dokumentace stavby (Specifikace výplní otvorů 1.N.P. - dveře). Dekor a provedení určí objednatel.					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.06</i>					
	VV		"dveře 111/T" 2		2,000			
181	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednoklídelové tl stěny do 170 mm	kus	15,000	1 052,25	15 783,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednoklídelové, tloušťky stěny do 170 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a osazením polyuretanovou pěnou, včetně zednického začlevení.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.06</i>					
182	M	MAT 766-010	zárubně interiérové obložkové pro dveře 1-klídelé 600-900/1970mm a tl.stěny 80-170mm	kus	15,000	1 865,30	27 979,50	
	PP		Technické parametry - viz projektová dokumentace stavby (Specifikace výplní otvorů 1.N.P. - dveře). Dekor a provedení určí objednatel.					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.06</i>					
	VV		"celkový počet dle specifikace dveří" 13		15,000			
183	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednoklídelové tl stěny do 350 mm	kus	8,000	1 141,95	9 135,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednoklídelové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a osazením polyuretanovou pěnou, včetně zednického začlevení.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.06</i>					
184	M	MAT 766-011	zárubně interiérové obložkové pro dveře 1-klídelé 600-900/1970mm a tl.stěny 170-350mm	kus	7,000	1 978,00	13 846,00	
	PP		Technické parametry - viz projektová dokumentace stavby (Specifikace výplní otvorů 1.N.P. - dveře). Dekor a provedení určí objednatel.					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.06</i>					
	VV		"celkový počet dle specifikace dveří" 7		7,000			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
185	M	MAT 766-012	zdrubeň interiérová obložková pro dveře 1-křídlé 1100/1970mm a tl.stěny 170-350mm	kus	1,000	2 148,20	2 148,20	
	PP		Technické parametry - viz projektová dokumentace stavby (Specifikace výplní otvorů 1.N.P. - dveře). Dekor a provedení určí objednatel.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Ě.D: SO 101.1.06					
	VV		"celkový počet dle specifikace dveří" 1		1,000			
186	K	766682121	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl.stěny do 170 mm	kus	1,000	1 124,70	1 124,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a výplňní spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zaříbení.					
187	M	MAT 766-013	zdrubeň interiérová obložková pro dveře 2-křídlé 1300/1970mm a tl.stěny 80-170mm	kus	1,000	2 004,45	2 004,45	
	PP		Technické parametry - viz projektová dokumentace stavby (Specifikace výplní otvorů 1.N.P. - dveře). Dekor a provedení určí objednatel.					
	VV		"celkový počet dle specifikace dveří" 1		1,000			
188	K	766682122	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl.stěny do 350 mm	kus	5,000	1 319,05	6 595,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a výplňní spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zaříbení.					
189	M	MAT 766-014	zdrubeň interiérová obložková pro dveře 2-křídlé 1500/1970mm a tl.stěny 170-350mm	kus	5,000	2 300,00	11 500,00	
	PP		Technické parametry - viz projektová dokumentace stavby (Specifikace výplní otvorů 1.N.P. - dveře). Dekor a provedení určí objednatel.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Ě.D: SO 101.1.06					
	VV		"celkový počet dle specifikace dveří" 5		5,000			
190	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	4,000	132,25	529,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . netze oceňovat venkovní krycí lišty balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Ě.D: SO 101.1.07					
191	M	MAT 766-015	parapet PVC komůrkový s okapnicí rozměr 750/250/25mm povrch CPL laminát, odstín bílý, vč.katevních prvků a bočních křítek	kus	4,000	184,00	736,00	
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Ě.D: SO 101.1.07					
	VV		"parapety okna 102/P" 4		4,000			
192	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	21,000	177,10	3 719,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . netze oceňovat venkovní krycí lišty balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Ě.D: SO 101.1.07					
193	M	MAT 766-016	parapet PVC komůrkový s okapnicí rozměr 1250/250/25mm povrch CPL laminát, odstín bílý, vč.katevních prvků a bočních křítek	kus	17,000	254,15	4 320,55	
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Ě.D: SO 101.1.07					
	VV		"parapety okna 101/P" 17		17,000			
194	M	MAT 766-017	parapet PVC komůrkový s okapnicí rozměr 1500/250/25mm povrch CPL laminát, odstín bílý, vč.katevních prvků a bočních křítek	kus	4,000	288,65	1 154,60	
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Ě.D: SO 101.1.07					
	VV		"parapety okna 103/P" 4		4,000			
195	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	1,000	270,25	270,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . netze oceňovat venkovní krycí lišty balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Ě.D: SO 101.1.07					
196	M	MAT 766-018	parapet PVC komůrkový s okapnicí rozměr 4000/250/25mm povrch CPL laminát, odstín bílý, vč.katevních prvků a bočních křítek	kus	1,000	639,40	639,40	
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Ě.D: SO 101.1.07					
	VV		"parapety okna 104/P" 1		1,000			
197	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m .	%	4 585,760	0,74	3 393,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní soubou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní soubou. Touto soubou se vyznačí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	767	Konstrukce zámečnické				336 683,73	
198	K	76731111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	2,800	82,39	230,69	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabky, pryžové, z vlákna z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 37-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlahové.</i>					
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.09</i>					
	VV		"vnější rohož" 1,4*1,0		1,400			
	VV		"vnitřní rohož" 1,4*1,0		1,400			
199	M	697520030	rohož vstupní v.27mm provedení hliníkové profily s textilními pásy	m2	1,680	10 200,00	17 136,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.09</i>					
	VV		"vnější rohož" 1,4*1,0		1,400			
	VV		1,4*1,2 Přepočtené koeficientem množství		1,680			
200	M	697521000	rohož textilní vnitřní v.18mm, provedení 100% PP + podklad PVC, zatavený do měšičného PVC	m2	1,680	1 090,00	1 831,20	CS ÚRS 2016 01
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.09</i>					
	VV		"vnitřní rohož" 1,4*1,0		1,400			
	VV		1,4*1,2 Přepočtené koeficientem množství		1,680			
201	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	9,600	115,35	1 107,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabky, pryžové, z vlákna z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 37-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlahové.</i>					
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.09</i>					
	VV		"vnější a vnitřní rohož" (1,4*2+1,0*2)/2		9,600			
202	M	697521610	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 20/30 - mosaz	m	9,600	492,00	4 723,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čistící zóny rámy rámy pro zapuštění profil L - 30/30, 20/30 - mosaz					
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.09</i>					
203	K	767641112	Montáž automatických dveří lineárních dvoukřídlových v do 2,2 m š do 1,8 m	kus	2,000	27 077,33	54 154,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž automatických dveří posuvných, výšky 2200 mm lineárních dvoukřídlových, šířky do 1800 mm					
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. Parohové dveře se v případě nebezpečí po zatížení na křídlo otevrou včetně prvých křidel.</i>					
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.06</i>					
204	M	553291030-1	dveře automatické posuvné vnější 2-křídlo 1600/2100mm s nadsvětlením 1600/650mm, vnější, zasklení izolační 3-sklo	kus	1,000	119 894,40	119 894,40	
	PP		Technické parametry - viz projektová dokumentace stavby (Specifikace výplní otvorů 1.N.P. - dveře). Celkový rozměr kompletního výrobku - 1600/2750mm.					
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.06</i>					
	VV		"dveře 113/T" 1		1,000			
205	M	553291030-2	dveře automatické posuvné vnější 2-křídlo 1300/1970mm s nadsvětlením 1900/1130mm a bočními světly 300/1970mm, vnější, zasklení izolační 3-sklo	kus	1,000	123 801,53	123 801,53	
	PP		Technické parametry - viz projektová dokumentace stavby (Specifikace výplní otvorů 1.N.P. - dveře). Celkový rozměr kompletního výrobku - 1900/3100mm.					
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.06</i>					
	VV		"dveře 114/T" 1		1 000			
206	K	767832100	Montáž žebříků do zdí s vodovodní ochrannou trubicí	m	5,500	700,00	3 850,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž žebříků do zdí s vodovodní ochrannou trubicí					
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.2.06</i>					
	VV		"konstrukce požárního žebříku" 5.5		5 500			
207	K	767834101	Příplatek k ceně za montáž žebříků ochranný koš šroubovaný	m	2,900	300,00	870,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připraveného šroubováním					
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.2.06</i>					
	VV		"konstrukce ochranného koše požárního žebříku" 2.9		2 900			
208	M	MA7 767-001	požární žebřík z ocel.profilů tř.S235 rozměr 5500mm s ochranným košem dl.2900mm (sdělat viz #D)	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	
	PP		požární žebřík z ocel.profilů tř.S235 rozměr 5500mm s ochranným košem dl.2900mm s výstupní plošinou se zábradím, š.500mm, s požární trubicí, povrchová úprava metalizací Zn, včetně kotvacích prvků					
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.2.06</i>					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
209	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	3 321,990	1,35	4 484,69	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoduše stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztýžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	771		Podlahy z dlaždic				216 255,80	
210	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlem v do 120 mm	m	80,950	122,45	9 912,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					
	VV		"m.č.101 117 118 120 123 a 125" 41.7+4.55+4.6+16.3+13.8		80,950			
211	K	771574312	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených rychlesušnoucím flexi lepidlem do 12 ks/m²	m ²	161,820	420,00	67 964,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rychlesušnoucím rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m ²					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					
	VV		"dle specifikace místnost" 161.82		161.820			
212	M	MAT 771-001	keramická dlažba dle výběru objednatel	m ²	178,411	260,00	46 386,86	
	PP		Technické parametry viz projektová dokumentace stavby. Uvažovaný formát dlažby 330/330mm.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					
	VV		"celková plocha dlažby v ploše" 161,82		161,820			
	VV		"plocha soklíků" 80,95*0,10		8,095			
	VV		169.919*1.03 Přepočtené koeficientem množství		178.411			
213	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m ²	169,915	54,93	9 333,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	VV		"celková plocha dlažby v ploše" 161,82		161,820			
	VV		"plocha soklíků" 80.95*0.10		8.095			
214	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m ²	169,915	47,12	8 006,39	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					
	VV		"celková plocha dlažby v ploše" 161,82		161,820			
	VV		"plocha soklíků" 80.95*0.10		8.095			
215	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	80,950	40,16	3 280,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					
	VV		"stýh dlažby a soklíků" 80,95		80,950			
216	K	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	15,100	25,27	381,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					
	VV		"dilatační listy (předpoklad, nutno upřesnit)" 1.9*5+5.6		15,100			
217	M	590541520	profil dilatační, hliník (8 x 2500 mm)	m	16,610	439,00	7 291,79	CS ÚRS 2016 01
	PP		Systémy podlahové a stěnové - dilatační a odlehčovací spáry profil dilatační, materiál: hliník, L= 2,5 m typ ("barva) výška x délka AKSN 80 ... 8 x 2500 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					
	VV		15.1*1.1 Přepočtené koeficientem množství		16,610			
218	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s koberec apod.)	m	28,700	26,20	751,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					
	VV		"prahové listy" 0.7*14+0.8*11+0.9*2+1.1+1.2*2+1.3+1.5*5		28,700			
219	M	590541000	profil přechodový, hliník, AVT 80 B20, (8 x 20 x 2500mm)	m	31,570	308,00	9 723,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Systémy podlahové a stěnové - ukončení podlah profil přechodový, materiál: hliník, L= 2,5 m typ výška x šířka x délka AVT 80 B20 8 x 20 x 2500 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					
	VV		28.7*1.1 Přepočtené koeficientem množství		31.570			
220	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	230,000	20,87	4 800,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
221	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 MPa	m ²	161,820	254,23	41 139,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					
	VV		"předúprava plochy pro montáž dlažby" 161.82		161.820			
222	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	2 089,420	3,50	7 312,97	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se výměrně rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. se ztlačených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	776	Podlahy povlakové				201 596,11	
223	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litem stěrky	m2	209,400	34,50	7 224,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu broušením podlah stávajícího podkladu před litem stěrky					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemelovým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyzáření pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02</i>					
	WV		"podlahy z protiskluzného PVC (dle specifikace místnosti)" 160,55		160,550			
	W		"podlahy z antistatického PVC (dle specifikace místnosti)" 48,85		48,850			
224	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	209,400	15,95	3 339,93	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemelovým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyzáření pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02</i>					
	WV		"podlahy z protiskluzného PVC (dle specifikace místnosti)" 160,55		160,550			
	W		"podlahy z antistatického PVC (dle specifikace místnosti)" 48,85		48,850			
225	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace svého podkladu povlakových podlah ředění v poměru 1:3	m2	209,400	34,50	7 224,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na svůj podklad (včetněování) ředění v poměru 1:3 podlah					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemelovým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyzáření pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02</i>					
	WV		"podlahy z protiskluzného PVC (dle specifikace místnosti)" 160,55		160,550			
	W		"podlahy z antistatického PVC (dle specifikace místnosti)" 48,85		48,850			
226	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	209,400	161,00	33 713,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrku podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemelovým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyzáření pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02</i>					
	WV		"podlahy z protiskluzného PVC (dle specifikace místnosti)" 160,55		160,550			
	W		"podlahy z antistatického PVC (dle specifikace místnosti)" 48,85		48,850			
227	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	209,400	170,20	35 639,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem					
			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02</i>					
	WV		"podlahy z protiskluzného PVC (dle specifikace místnosti)" 160,55		160,550			
	W		"podlahy z antistatického PVC (dle specifikace místnosti)" 48,85		48,850			
228	M	MAT 776-001	vinylová PU podlaha protiskluzová (dle výběru objednatele)	m2	176,605	356,50	62 959,68	
	PP		- síla nátlapné vrstvy: 0,7 mm - třída zátěže: 23, 34, 43 - vysoká zátěž v rezidenčních a komerčních prostorech, silná zátěž v průmyslových - celková tloušťka: 2,0 mm					
			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02</i>					
	WV		"podlahy z protiskluzného PVC (dle specifikace místnosti)" 160,55		160,550			
	W		160,55*1,1 Přepočtené koeficientem množství		176,605			
229	M	MAT 776-002	vinylová PU podlaha antistatická (dle výběru objednatele)	m2	53,735	363,40	19 527,30	
	PP		- síla nátlapné vrstvy: 0,7 mm - třída zátěže: 23, 34, 43 - vysoká zátěž v rezidenčních a komerčních prostorech, silná zátěž v průmyslových - celková tloušťka: 2,0 mm - elektrický odpor - zem (EN 1081): 5x10 ⁴ - 1x10 ⁶ Ohm					
			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02</i>					
	WV		"podlahy z antistatického PVC (dle specifikace místnosti)" 48,85		48,850			
	W		48,85*1,1 Přepočtené koeficientem množství		53,735			
230	K	776411111	Montáž obvodových soklů výšky do 80 mm	m	419,000	23,00	9 637,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž soklů lepením obvodových, výšky do 80 mm					
			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02</i>					
	WV		"celková délka soklů" 419,0		419,000			
231	M	284110060	lšta speciální soklová PVC 10224 samolepící 15 x 50 mm role 50 m	m	427,380	40,25	17 202,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lšty - lšty z měkkého PVC 10224 15 x 50 mm role 50 m samolepící					
			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02</i>					
	WV		419*1,02 Přepočtené koeficientem množství		427,380			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
232	K	776992111	Montáž zemního pásu	m	73,275	23,00	1 685,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dotatná práce montáž zemního pásu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na výsrtí podlahy a setření výtahm mapem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					
	VV		"zemnicí pássek pro antistatické podlahy - předpoklad 1,5m/m ² 48,85*1,5		73,275			
233	M	196202000	pásek mědňný samolepicí KB-938-L bal. 16,5 m	m	74,741	23,00	1 719,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plech, pásy, pruhy, svitky a kotouče z mědi pásky mědňné samolepicí pro vodivé podlahoviny Cu pásek KB-938-L bal. 16,5 mb					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					
	VV		73,275*1,02 Přepočtené koeficientem množství		74,741			
234	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	1 998,720	0,86	1 723,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní soubor z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů označených ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoduše stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní soubor. Touto soubor se vypočítá rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za stříšných podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	781		Dokončovací práce - obklady				200 637,82	
235	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m ² lepených flexibilním lepidlem	m ²	212,762	420,00	89 360,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých prům 22 do 25 ks/m ²					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					
	VV		"m.č.102 za KL v.1500mm" (2,6+1,4)*1,5		6,000			
	VV		"m.č.104 v.2000mm" (1,3*2+1,475*2-0,7)*2,0		10,500			
	VV		"m.č.105 v.2000mm" (1,675*2+1,3*2-0,7)*2,0		11,300			
	VV		"m.č.107 v.2000mm" (1,375*2+1,125*2+1,35*4-0,7*3)*2,0		16,600			
	VV		"m.č.108 v.2000mm" (2,225*2+3,0*2+1,9*4+1,6*2+0,9*2-0,7*5)*2,0		39,100			
	VV		"m.č.109 v.2000mm" (3,225*2+2,05*2+1,5*2+0,85*2+2,15*2+2,05*2-0,7*2-0,9*3)*2,0		39,100			
	VV		"m.č.111 v.2000mm" (2,475*2+1,475*2-0,7)*2,0		14,400			
	VV		"m.č.112 v.2000mm" (2,475*2+1,5*2+0,10*2-0,7)*2,0		14,900			
	VV		"m.č.114 za KL a umyvadlem v.1500mm" 3,0*1,5		4,500			
	VV		"m.č.115 v.3200mm (nutno upřesnit s ohledem na sv.v.2950mm)" (3,65*2+2,5*2)*3,2-(1,3*1,97+1,25*1,75)		34,612			
	VV		"m.č.116 za KL a umyvadlem v.1500mm" (1,1+0,4+0,6+2,0)*1,5		6,150			
	VV		"m.č.119 za KL v.1500mm" (1,0+2,0)*1,5		4,500			
	VV		"m.č.121 za KL v.1500mm" 3,7*1,5		5,550			
	VV		"m.č.122 za KL v.1500mm" 3,7*1,5		5,550			
236	M	MAT 781-001	keramický obklad dle výběru objednatele	m ²	223,400	215,00	48 031,00	
	PP		Technická parametry viz projektové dokumentace stavby. Uvažovaný formát obkladu 200/200mm.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					
	VV		212,762*1,05 Přepočtené koeficientem množství		223,400			
237	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m ² jednotlivě	m ²	32,250	71,41	2 302,97	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě					
	VV		"m.č.102 za KL v.1500mm" (2,6+1,4)*1,5		6,000			
	VV		"m.č.114 za KL a umyvadlem v.1500mm" 3,0*1,5		4,500			
	VV		"m.č.116 za KL a umyvadlem v.1500mm" (1,1+0,4+0,6+2,0)*1,5		6,150			
	VV		"m.č.119 za KL v.1500mm" (1,0+2,0)*1,5		4,500			
	VV		"m.č.121 za KL v.1500mm" 3,7*1,5		5,550			
	VV		"m.č.122 za KL v.1500mm" 3,7*1,5		5,550			
238	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvojitým	m ²	212,762	54,93	11 687,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvojitou spárovací tmelem					
	VV		"m.č.102 za KL v.1500mm" (2,6+1,4)*1,5		6,000			
	VV		"m.č.104 v.2000mm" (1,3*2+1,475*2-0,7)*2,0		10,500			
	VV		"m.č.105 v.2000mm" (1,675*2+1,3*2-0,7)*2,0		11,300			
	VV		"m.č.107 v.2000mm" (1,375*2+1,125*2+1,35*4-0,7*3)*2,0		16,600			
	VV		"m.č.108 v.2000mm" (2,225*2+3,0*2+1,9*4+1,6*2+0,9*2-0,7*5)*2,0		39,100			
	VV		"m.č.109 v.2000mm" (3,225*2+2,05*2+1,5*2+0,85*2+2,15*2+2,05*2-0,7*2-0,9*3)*2,0		39,100			
	VV		"m.č.111 v.2000mm" (2,475*2+1,475*2-0,7)*2,0		14,400			
	VV		"m.č.112 v.2000mm" (2,475*2+1,5*2+0,10*2-0,7)*2,0		14,900			
	VV		"m.č.114 za KL a umyvadlem v.1500mm" 3,0*1,5		4,500			
	VV		"m.č.115 v.3200mm (nutno upřesnit s ohledem na sv.v.2950mm)" (3,65*2+2,5*2)*3,2-(1,3*1,97+1,25*1,75)		34,612			
	VV		"m.č.116 za KL a umyvadlem v.1500mm" (1,1+0,4+0,6+2,0)*1,5		6,150			
	VV		"m.č.119 za KL v.1500mm" (1,0+2,0)*1,5		4,500			
	VV		"m.č.121 za KL v.1500mm" 3,7*1,5		5,550			
	VV		"m.č.122 za KL v.1500mm" 3,7*1,5		5,550			
239	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	162,200	65,00	10 543,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dotatná práce plastové profily ukončovací a díkačnické lepené flexibilním lepidlem rohové					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Hmotnosti měřných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladaček.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					
	VV		"m.č.102 za KL v.1500mm" 1,3*3		4,500			
	VV		"m.č.104 v.2000mm" 2,0*8		16,000			
	VV		"m.č.105 v.2000mm" 2,0*4		8,000			
	VV		"m.č.107 v.2000mm" 2,0*8		16,000			

PČ	Ty p:	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č.108 v.2000mm" 2,0*14+(0,75*3)*2		32,500			
	W		"m.č.109 v.2000mm" 2,0*14+(0,75*3)*2		32,500			
	W		"m.č.111 v.2000mm" 2,0*4		8,000			
	W		"m.č.112 v.2000mm" 2,0*6		12,000			
	W		"m.č.114 za KL a umyvadlem v.1500mm" 1,5*2		3,000			
	W		"m.č.115 v.3200mm" 3,2*6		19,200			
	W		"m.č.119 za KL v.1500mm" 1,5*3		4,500			
	W		"m.č.121 za KL v.1500mm" 1,5*2		3,000			
	W		"m.č.122 za KL v.1500mm" 1,5*2		3,000			
240	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	92,950	60,00	5 577,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Množství měřných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu náhelníku					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					
	W		"m.č.102 za KL v.1500mm" 2,6+1,4		4,000			
	W		"m.č.104 v.2000mm" 1,5*2+1,475*2-0,7		5,250			
	W		"m.č.105 v.2000mm" 1,675*2+1,5*2-0,7		5,650			
	W		"m.č.107 v.2000mm" 1,375*2+1,125*2+1,35*4-0,7*3		8,300			
	W		"m.č.108 v.2000mm" 2,225*2+3,0*2+1,9*4+1,6*2+0,9*2-0,7*5-0,75*2		18,050			
	W		"m.č.109 v.2000mm" 3,225*2+2,05*2+1,5*2+0,85*2+2,15*2+2,05*2-0,7*2-0,9*3		19,550			
	W		"m.č.111 v.2000mm" 2,475*2+1,475*2-0,7		7,200			
	W		"m.č.112 v.2000mm" 2,475*2+1,5*2+0,10*2-0,7		7,450			
	W		"m.č.114 za KL a umyvadlem v.1500mm" 3,0		3,000			
	W		"m.č.116 za KL a umyvadlem v.1500mm" 1,1+0,4+0,6+2,0		4,100			
	W		"m.č.119 za KL v.1500mm" 1,0+2,0		3,000			
	W		"m.č.121 za KL v.1500mm" 3,7		3,700			
	W		"m.č.122 za KL v.1500mm" 3,7		3,700			
241	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkládek	m2	212,762	47,12	10 025,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Množství měřných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusy náhelníku					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					
	W		"m.č.102 za KL v.1500mm" (2,6+1,4)*1,5		6,000			
	W		"m.č.104 v.2000mm" (1,5*2+1,475*2-0,7)*2,0		10,500			
	W		"m.č.105 v.2000mm" (1,675*2+1,5*2-0,7)*2,0		11,300			
	W		"m.č.107 v.2000mm" (1,375*2+1,125*2+1,35*4-0,7*3)*2,0		16,600			
	W		"m.č.108 v.2000mm" (2,225*2+3,0*2+1,9*4+1,6*2+0,9*2-0,7*5)*2,0		39,100			
	W		"m.č.109 v.2000mm" (3,225*2+2,05*2+1,5*2+0,85*2+2,15*2+2,05*2-0,7*2-0,9*3)*2,0		39,100			
	W		"m.č.111 v.2000mm" (2,475*2+1,475*2-0,7)*2,0		14,400			
	W		"m.č.112 v.2000mm" (2,475*2+1,5*2+0,10*2-0,7)*2,0		14,900			
	W		"m.č.114 za KL a umyvadlem v.1500mm" 3,0*1,5		4,500			
	W		"m.č.115 v.3200mm (nutno upřesnit s ohledem na sv.v.2950mm)" (3,65*2+2,5*2)*3,2-(1,3*1,97+1,25*1,75)		34,612			
	W		"m.č.116 za KL a umyvadlem v.1500mm" (1,1+0,4+0,6+2,0)*1,5		6,150			
	W		"m.č.119 za KL v.1500mm" (1,0+2,0)*1,5		4,500			
	W		"m.č.121 za KL v.1500mm" 3,7*1,5		5,550			
	W		"m.č.122 za KL v.1500mm" 3,7*1,5		5,550			
242	K	781495115	špárování vnitřních obkládek sítkovem	m	84,720	42,91	3 639,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce špárování sítkovem Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Množství měřných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusy náhelníku					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					
	W		"špárování kolem dveřních zárubní" (0,7+1,97*2)/(14+(0,9+1,97*2))*3+1,3+1,97*2		84,720			
243	K	781495185	řezání rovné keramických obkládaček	kus	797,000	17,58	14 011,26	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky řezání obkládaček rovné Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Množství měřných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusy náhelníku					
244	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obkládky keramické v objektech v do 6 m	%	1 951,730	2,80	5 464,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro obkládky keramické stanovený procentní soubou z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost ze celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocelových ve specifikaci. 2. Pokud není jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. se střílných podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				45 237,52	
245	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	202,550	73,34	14 859,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových syntetický					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					
	W		"m.č.114 stěny v.2000mm a strop" (8,15*2+5,825*2+0,4*2)*2,0-(1,25*1,0*4+1,5*1,0)+48,85		99,850			
	W		"m.č.115 strop" 8,90		8,900			
	W		"m.č.116 za lůžkem" 2,2*2		4,400			
	W		"m.č.117" (1,775*2+1,2*2-0,7*2)*2,0		9,100			
	W		"m.č.118" (1,775*2+1,225*2-0,7*2)*2,0		9,200			
	W		"m.č.121 za lůžkem" 2,2*2		4,400			
	W		"m.č.121 za lůžkem" 2,2*2		4,400			
	W		"m.č.123" (5,15*2+4,15*2-1,6-1,3-1,9+0,30*4)*2,0		30,000			
	W		"m.č.124" (3,45*2+2,525*2-0,7*2-1,2*2)*2,0		16,300			

Pr	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"m.č.125" (2,275*2+1,975*2-0,15*2-0,8)*2,0		16,000			
246	K	783817121	Krycí jednorásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	202,550	150,00	30 382,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednorásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně číselností 1 a 2 syntetický					
	P		 Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					
	WV		"m.č.114 stěny v.2000mm a strop" (8,15*2+5,825*2+0,4*2)*2,0- (1,25*1,0*4+1,5*1,0)+48,85		99,850			
	WV		"m.č.115 strop" 8,90		8,900			
	WV		"m.č.116 za lůžkem" 2,2*2		4,400			
	WV		"m.č.117" (1,775*2+1,2*2-0,7*2)*2,0		9,100			
	WV		"m.č.118" (1,775*2+1,225*2-0,7*2)*2,0		9,200			
	WV		"m.č.121 za lůžkem" 2,2*2		4,400			
	WV		"m.č.121 za lůžkem" 2,2*2		4,400			
	WV		"m.č.123" (5,15*2+4,15*2-1,6-1,3-1,9+0,30*4)*2,0		30,000			
	WV		"m.č.124" (3,45*2+2,525*2-0,7*2-1,2*2)*2,0		16,300			
	WV		"m.č.125" (2,275*2+1,975*2+0,15*2-0,8)*2,0		16,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				45 365,30	
247	K	784181101	Základní akrylátová jednorásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	696,214	20,16	14 035,67	CS ÚRS 2016 01
	PP		Penetrace podkladu jednorásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	P		 Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					
	WV		"celková plocha omítek (mimo obklady)" 723,514+3,16		726,674			
	WV		"celková plocha SDK stropů" 172,09		172,090			
	WV		"odpočet nátěrů" -202,55		-202,550			
248	K	784211101	Dvojrásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otlěrvozdušných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	696,214	45,00	31 329,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malých směsí otlěrvozdušných za mokra dvojrásobné, bílé za mokra otlěrvozdušné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	P		 Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.02					
	WV		"celková plocha omítek (mimo obklady)" 723,514+3,16		726,674			
	WV		"celková plocha SDK stropů" 172,09		172,090			
	WV		"odpočet nátěrů" -202,55		-202,550			
	D	786	Dokončovací práce - žaloučnické úpravy				20 958,17	
249	K	786624121	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených kovových otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích	m2	38,033	192,00	7 302,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zastříhujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíracích, sklápěcích nebo vyklápěcích kovových					
	P		 Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.07					
	WV		"žaluzie okna 101/P" 0,525*1,65*2*17		29,453			
	WV		"žaluzie okna 103/P" 0,65*1,65*2*4		8,580			
250	M	MAT 786-001	žaluzie okenní vnitřní horizontální lamelové rozměr 525/1650mm manuální ovládání, odstín bílý	kus	34,000	307,00	10 438,00	
	P		 Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.07					
	WV		"žaluzie okna 101/P" 17*2		34,000			
251	M	MAT 786-002	žaluzie okenní vnitřní horizontální lamelové rozměr 650/1650mm manuální ovládání, odstín bílý	kus	8,000	397,00	3 176,00	
	P		 Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.07					
	WV		"žaluzie okna 103/P" 4*2		8,000			
252	K	998786201	Přesun hmot procentní pro žaloučnické úpravy v objektech v do 6 m	%	209,160	0,20	41,83	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro žaloučnické úpravy stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se nepočítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoduše stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynoší rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				68 805,06	
253	K	Ag.cena 787-001	Zasklívání stůch sklem lepeným bezpečnostním včetně kotveního a systémového příslušenství	m2	30,608	1 800,00	55 094,40	
	P		 Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.2.05					
	WV		"konstrukce mřížky" 11,55*2,65		30,608			
254	K	787911115	Montáž neprůhledné fólie na sklo	m2	16,871	436,69	7 367,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zasklívání - ochranní práce montáž fólie na sklo neprůhledné					
	P		 Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.07					
	WV		"fólie na okna 101/P" 0,525*0,825*2*17		14,726			
	WV		"fólie na okna 103/P" 0,65*0,825*4		2,145			
255	M	634790160	fólie na sklo solární-nerflektní, N-Black 05, černá, 45%, role 1,524 m	m2	17,377	300,00	5 213,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál doplňkový ke skleně fólie na sklo nerflektní (autofólie) šířka role 1,524 m typ zbarvení prarup sluneční energie N-Black 05 černá 45 %					
	P		 Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.1.07					
	WV		16,871*1,01 Přepočtené koeficientem množství		17 377			
256	K	998787201	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 6 m	%	676,740	1,67	1 130,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesumovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možná určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoduše stanovit hmotnost přesumovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vyměsí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D	OST		Ostatní				14 623,65	
257	M	449321130	přístroj hasicí ruční práškový s hasící schopností 21A ev.113B, objem hasební látky 600ml	kus	4,000	1 058,00	4 232,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Odkaz na část textovou část dokumentace : technická zpráva část HSV bod.10 Ostatní konstrukce a práce</p>					
	WV		"celkový počet dle PBR" 4		4,000			
258	K	agr.cena OST-001	Dodávka a montáž fotoluminescenčních tabulek výstražných a bezpečnostních	kus	10,000	300,00	3 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Odkaz na část textovou část dokumentace : technická zpráva část HSV bod.10 Ostatní konstrukce a práce</p>					
	WV		"celkový počet" 10		10,000			
259	M	MAT OST-001	dřevěná žatní skříňka z DTD desek 2-dílná uzamykatelná rozměr 1900/600/420mm	kus	1,000	7 391,65	7 391,65	
	PP		<p>Žatní skříň je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřísky o síle 18 mm, hrany jsou lemovány odolnou plastovou hranou ABS o síle 1 mm, dvířka jsou uzamykatelná cylindrickým zámkem, ke kterému přísluší vždy dva klíče, součástí standardní výbavy je dvojháček a dvě police, zadní část skříň je opatřena průduchy k zajištění odvětrávání horní a spodní části skříňe.</p>					
	WV		"celkový počet" 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Teplíce - nízkoprahový urgentní příjem

Objekt:

SO 101.04 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 3. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

28714989

DIČ:

CZ28714989

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

572 867,96

DPH základní
snižená

Základ daně

572 867,96

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

120 302,27

0,00

Cena s DPH

v CZK

693 170,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Teplice - nízkoprahový urgentní příjem

Objekt: SO 101.04 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 21. 3. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	572 867,96
HSV - Práce a dodávky HSV	70 931,03
1 - Zemní práce	30 809,58
4 - Vodovodné konstrukce	3 307,44
5 - Komunikace pozemní	12 520,53
8 - Trubní vedení	15 109,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 873,28
96 - Bourání konstrukcí	5 033,09
997 - Přesun sutě	2 277,77
PSV - Práce a dodávky PSV	501 936,93
713 - Izolace tepelné	2 383,50
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	152 108,66
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	144 705,09
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	202 739,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Teplíce - nřzkoprahovř urgentnř přřjem

Objekt:

SO 101.04 - Zdravotnř technickř instalace

Mřsto:

Datum: 21. 3. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

PC	Ty p	Křd	Popis	MJ	Mnořstvř	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenovř soustava	
Nřklady soupisu celkem							572 867,96		
D	HSV	Prřce a dodřvky HSV					70 931,03		
D	1	Zemnř prřce					30 809,58		
1	K	132212101	Hloubenř rřh ř do 600 mm ruřnřm nebo pneuřm nřřřdřm v souzrřnřch hornřnřch tř. 3	m3	25,260	450,00	11 367,00	CS ŬRS 2016 01	
	PP	Hloubenř zapeřanřch i nezapeřanřch rřh řřřky do 600 mm ruřnřm nebo pneumatickřm nřřřdřm s urovnřnřm dna do přřdepeřanřho profilu a spřdu v hornřnřch tř. 3 souzrřnřch							
	P	<i>Poznřmka k polořce:</i>							
	VV	Odkaz na řřst projektovř dokumentace : vřřtes ř.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02							
	VV	"hloubenř rřh pro leřatou kanalizaci (z űrovnř -1,325)" 61,0*0,50*0,50				15,250			
	VV	"hloubenř rřh pro vodovodnř přřpojku" 13,0*0,55*1,40				10,010			
2	K	132212109	Přřplatek za leptost u hloubenř rřh ř do 600 mm ruřnřm nebo pneuřm nřřřdřm v hornřnřch tř. 3	m3	12,630	100,00	1 263,00	CS ŬRS 2016 01	
	PP	Hloubenř zapeřanřch i nezapeřanřch rřh řřřky do 600 mm ruřnřm nebo pneumatickřm nřřřdřm s urovnřnřm dna do přřdepeřanřho profilu a spřdu v hornřnřch tř. 3							
	VV	"50% objemu vřřkopu" 25,26*0,50						12,630	
3	K	151101101	Zřřzenř přřlořnřho pařenř a rozepřrenř stěn rřh hl do 2 m	m2	36,400	133,57	4 861,95	CS ŬRS 2016 01	
	PP	Zřřzenř pařenř a rozepřrenř stěn rřh pro podzemnř vedenř pro vřřchnř řřřky přřlořnř pro jakoukoliv mazerovřnost, hloubky do 2 m							
	P	<i>Poznřmka k polořce:</i>							
	VV	Odkaz na řřst projektovř dokumentace : vřřtes ř.D: SO 101.4.01							
	VV	"pařenř rřh pro vodovodnř přřpojku" 13,0*2*1,40				36,400			
4	K	151101111	Odstrenřnř přřlořnřho pařenř a rozepřrenř stěn rřh hl do 2 m	m2	36,400	28,16	1 025,02	CS ŬRS 2016 01	
	PP	Odstrenřnř pařenř a rozepřrenř stěn rřh pro podzemnř vedenř s ulořenřm materiřlu na vzdřlenost do 3 m od kraje vřřkopu přřlořnř, hloubky do 2 m							
	P	<i>Poznřmka k polořce:</i>							
	VV	Odkaz na řřst projektovř dokumentace : vřřtes ř.D: SO 101.4.01							
5	K	161101101	Svislř přřemřstnřnř vřřkopku z hornřnř tř. 1 ař 4 hl vřřkopu do 2,5 m	m3	10,010	100,00	1 001,00	CS ŬRS 2016 01	
	PP	Svislř přřemřstnřnř vřřkopku bez nalořenř do dopravnř nřdoby avřřak s vyprřizdnřnřm dopravnř nřdoby na hromadu nebo do dopravnřho prostředku z hornřnř tř. 1 ař 4, přř hloubce vřřkopu přřs 1 do 2,5 m							
	P	<i>Poznřmka k polořce:</i>							
	VV	Odkaz na řřst projektovř dokumentace : vřřtes ř.D: SO 101.4.01							
	VV	"hloubenř rřh pro vodovodnř přřpojku" 13,0*0,55*1,40				10,010			
6	K	162701103	Vodorovnř přřemřstnřnř do 8000 m vřřkopku/sypanřnř z hornřnř tř. 1 ař 4	m3	3,310	135,00	446,85	CS ŬRS 2016 01	
	PP	Vodorovnř přřemřstnřnř vřřkopku nebo sypanřnř po suchu na obvyklřm dopravnřm prostředku, bez nalořenř vřřkopku, avřřak se slořenřm bez rozhrnřtř z hornřnř tř. 1 ař 4 na vzdřlenost přřs 7 000 do 8 000 m							
	VV	"odvřz přřbytečnřho objemu vřřkopu z rřh pro vodovodnř přřpojku" 0,715*2,595				3,310			
7	K	171201211	Přřplatek za ulořenř odpadu ze sypanřnř na sklřdce (sklřdkovnř)	t	5,462	140,00	764,68	CS ŬRS 2016 01	
	PP	Ulořenř sypanřnř poplatek za ulořenř sypanřnř na sklřdce (sklřdkovnř)							
	VV	3,31*1,65 Přřpočtenř koeficientem mnořstvř				5,462			
8	K	174101101	Zřřsyp jam, řřchet rřh nebo kolem objektů sypanřnou se zhrtnřnřm	m3	6,700	104,34	699,08	CS ŬRS 2016 01	
	PP	Zřřsyp sypanřnou z jakřkoliv hornřnř s ulořenřm vřřkopku ve vřřzvlřch se zhrtnřnřm jam, řřchet, rřh nebo kolem objektů v třřchto vřřkopkvřřch							
	P	<i>Poznřmka k polořce:</i>							
	VV	Odkaz na řřst projektovř dokumentace : vřřtes ř.D: SO 101.4.01							
	VV	"zřřsypnř zřřsyp rřh pro vodovodnř přřpojky" 10,01-0,715-2,595				6,700			
9	K	175111101	Obeypřnř potrubř ruřnř sypanřnou bez prohořenř, ulořenou do 3 m	m3	13,912	176,31	2 452,82	CS ŬRS 2016 01	
	PP	Obeypřnř potrubř ruřnř sypanřnou z vhodnřch hornř tř. 1 ař 4 nebo materiřlem přřpravenřm podř vřřkopu ve vzdřlenostř do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku vřřkopu a mřřu zhrtnřnř bez prohořenř sypanřnř							
	P	<i>Poznřmka k polořce:</i>							
	VV	Odkaz na řřst projektovř dokumentace : vřřtes ř.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02							
	VV	"obeyp potrubř leřatř kanalizace (100% objemu rřh s odpočtem lože a objemu potrubř) " 15,25-(3,05+0,883)				11,317			
	VV	" obeyp potrubř vodovodnř přřpojky 300mm nad hornř hranu potrubř " 13,0*0,55*0,363				2,595			
10	M	583373030	řřřrkopřřek třřdřnř frakce 0-8mm	t	27,824	249,00	6 928,18	CS ŬRS 2016 01	
	PP	Kamenřno přřrodnř třřdnř pro stavebnř űelř PTK (drobnř, hrubř, řřřrkopřřky) řřřrkopřřky frakce 0-8mm							
	P	<i>Poznřmka k polořce:</i>							
	VV	Odkaz na řřst projektovř dokumentace : vřřtes ř.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02							
	VV	13,912*2 Přřpočtenř koeficientem mnořstvř				27,824			
D	4	Vodorovnř konstrukce					3 307,44		
11	K	451573111	Lože pod potrubř otevřenř vřřkop ze řřřrkopřřku	m3	3,765	878,47	3 307,44	CS ŬRS 2016 01	
	PP	Lože pod potrubř, stoky a drobnř objekty v otevřenřm vřřkopu z přřsru a řřřrkopřřku do 63 mm							
	P	<i>Poznřmka k polořce:</i>							
	VV	Odkaz na řřst projektovř dokumentace : vřřtes ř.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02							
	VV	"lože pod potrubř leřatř kanalizace" 61,0*0,50*0,10				3,050			
	VV	"lože pod potrubř leřatř vodovodnř přřpojka" 13,0*0,55*0,10				0,715			
D	5	Komunikace pōzemnř					12 520,53		
12	K	566901143	Vyspřrenř podkladu po přřekopech řřg sřř plochy do 15 m2 kamenřvem hrubřm drcemřm řř. 200 mm	m2	4,400	363,88	1 601,07	CS ŬRS 2016 01	

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyspravení podkladu po překopech tržbyřných stří plochy do 15 m ² s rozprostřením a ztuhnutím kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské střeškové i dočasné (předpříliš-ll je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav tržbyřných stří. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových tržbyřných stří. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živitný spojovací částí A01 tohoto katalogu.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02					
	VV		"obnova podkladních vrstev z kameniva na šířku rýh" 8,0°0,55		4,400			
13	K	566901162	Vyspravení podkladu po překopech Ing stří plochy do 15 m ² obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m ²	4,400	1 351,56	5 946,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopech tržbyřných stří plochy do 15 m ² s rozprostřením a ztuhnutím obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské střeškové i dočasné (předpříliš-ll je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav tržbyřných stří. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových tržbyřných stří. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živitný spojovací částí A01 tohoto katalogu.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02					
	VV		"obnova podkladních vrstev z obalovaného kameniva na šířku rýh" 8,0°0,55		4,400			
14	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m ² asfaltovým betonem ACO (AB) tl. 70 mm	m ²	9,200	540,50	4 972,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopech tržbyřných stří plochy do 15 m ² asfaltovým betonem ACO (AB), po ztuhnutí tl. přes 50 do 70 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02					
	VV		"obnova obrusné vrstvy na šířku rýh + 300mm na každou stranu" 8,0°1,15		9,200			
	D	8	Trubní vedení				15 109,34	
15	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	32,000	57,50	1 840,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
	VV		"celková délka přípojky" 32,0		32,000			
16	M	286136700	potrubí vodovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 11, 63 x 5,8 mm	m	35,200	127,65	4 493,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE ROBUST PIPE z PE 100+ SDR 11, tl. 6 mm, návin 100 m vnější průměr x šířka stěny 63 x 5,8 mm, návin 32*1,1					
	VV		Přepočtené koeficientem množství		35,200			
17	K	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm	m	8,800	172,50	1 518,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; strážné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výš 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výš 3 %, b) dodání tvarovky; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okružích tepelných čerpadel.					
	VV		"chránička" 8,0		8,800			
18	M	286136720	potrubí vodovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 11, 90 x 8,2 mm	m	9,680	749,80	7 258,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE ROBUST PIPE z PE 100+ SDR 11, tl. 6 mm, návin 100 m vnější průměr x šířka stěny 90 x 8,2 mm, tl. 6 mm, návin 8,8*1,1					
	VV		Přepočtené koeficientem množství		9,680			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 873,28	
19	K	919731122	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl. do 100 mm	m	16,000	37,23	595,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02					
20	K	919735112	Řezání stávkového živičného krytu tl. do 100 mm	m	16,000	79,85	1 277,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávkového živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02					
	VV		"vodovodní přípojka" 8,0°2		16,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				5 033,09	
21	K	113107122	Odstanění podkladu pl. do 50 m ² z kameniva drceného tl. 200 mm	m ²	4,400	401,73	1 767,61	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02					
	VV		"odstranění podkladních vrstev z kameniva na šířku rýh" 8,0°0,55		4,400			
22	K	113107142	Odstanění podkladu pl. do 50 m ² živičných tl. 100 mm	m ²	9,200	164,83	1 516,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02					
	VV		"odstranění obrusné vrstvy na šířku rýh + 300mm na každou stranu" 8,0°1,15		9,200			
23	K	113107143	Odstanění podkladu pl. do 50 m ² živičných tl. 150 mm	m ²	4,400	397,51	1 749,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02					
	VV		"odstranění podkladních vrstev z obalovaného kameniva na šířku rýh" 8,0°0,55		4,400			
	D	997	Přesun sutě				2 277,77	

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze syplých materiálů do 1 km	t	1,034	39,20	40,53	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze syplých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"kameniva" 1.034		1,034			
25	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze syplých materiálů	t	7,238	8,69	62,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další (započítá) 1 km přes 1 km					
	P		Poznámka k položce: Přepočítávané odvozené vzdálenost 8km.					
	VV		1.034*7 Přepočtené koeficientem množství		7,238			
26	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	3,055	44,10	134,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"asfaltové podklady a kryty" 1.665+1.39		3,055			
27	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	21,385	8,00	171,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další (započítá) 1 km přes 1 km					
	P		Poznámka k položce: Přepočítávané odvozené vzdálenost 8km.					
	VV		3.055*7 Přepočtené koeficientem množství		21,385			
28	K	997221611	Nakládní suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,090	147,00	601,23	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládní na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
29	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	3,056	368,00	1 124,61	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
30	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1,034	138,00	142,69	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				501 936,93	
D	713		Izolace tepelné				2 383,50	
31	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů nálevkovými izolačními pouzdry	m	7,500	51,75	388,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry nálevkovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01					
	VV		"izolace potrubí vodovodní přípojky v kolektoru" 7.5		7,500			
32	M	631549080	pouzdře potrubní izolační z minerálního vláknem s AL fólií 60/60mm - 2"	m	8,250	233,45	1 925,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vláknem minerální a výrobky z něj (desky, stružky, pásy, rohože, vláknové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - ohebné pouzdře potrubní izolační (první číselný údaj je označení výrobku znamená vnitřní průměr v mm (potrubí), druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) pro izolaci kolen a ohybů s polepem ALS 160H - tl. izolační vrstvy 60 mm 60/60 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01					
	VV		7.5*1.1 Přepočtené koeficientem množství		8,250			
33	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	20,120	3,45	69,41	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovené procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				152 108,66	
34	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	19,500	334,65	6 525,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležatá) DN 100 součástí ceny je i montáž příslušných tvarovek.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.02					
	VV		"vnitřní kanalizace - ležatá část pod úrovní základové desky (stanoveno zaměřením z PD)" 19.5		19,500			
35	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	10,000	384,10	3 841,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležatá) DN 125 součástí ceny je i montáž příslušných tvarovek.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.02					
	VV		"vnitřní kanalizace - ležatá část pod úrovní základové desky (stanoveno zaměřením z PD)" 10.0		10,000			
36	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	31,500	499,10	15 721,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležatá) DN 150 součástí ceny je i montáž příslušných tvarovek.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.02					
	VV		"vnitřní kanalizace - ležatá část pod úrovní základové desky (stanoveno zaměřením z PD)" 31.5		31,500			
37	K	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	7,500	770,50	5 778,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležatá) DN 200 součástí ceny je i montáž příslušných tvarovek.					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenník -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kůl. 2. Ochrany odpadního a přípojného potrubí z plastových trub se oceňují cenníkem souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenníku potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotvených prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.02					
	VV		"chráněný 1.07+0.5		7,500			
38	M	286113510	koleno kanalizace plastové KGB 100x45°	kus	22,000	34,50	759,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 100x45°					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.02					
	VV		"celkový počet (stanoveno zaměřením z PD)" 22		22,000			
39	M	286113560	koleno kanalizace plastové KGB 125x45°	kus	7,000	40,25	281,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 125x45°					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.02</i>					
	VV		<i>"celkový počet (stanoveno zaměřením z PD)" 7</i>		7,000			
40	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	9,000	64,40	579,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 150x45°					
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.02</i>					
	VV		<i>"celkový počet (stanoveno zaměřením z PD)" 9</i>		9,000			
41	M	286113870	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/100/45°	kus	1,000	109,25	109,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife odbočky KGEA 45° KGEA-125/100/45°					
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.02</i>					
	VV		<i>"celkový počet (stanoveno zaměřením z PD)" 1</i>		1,000			
42	M	286113900	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/100/45°	kus	5,000	184,00	920,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife odbočky KGEA 45° KGEA-150/100/45°					
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.02</i>					
	VV		<i>"celkový počet (stanoveno zaměřením z PD)" 5</i>		5,000			
43	M	286113910	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/125/45°	kus	2,000	178,25	356,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife odbočky KGEA 45° KGEA-150/125/45°					
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.02</i>					
	VV		<i>"celkový počet (stanoveno zaměřením z PD)" 2</i>		2,000			
44	M	286115020	redukce kanalizace plastové KGR 125/110	kus	1,000	101,20	101,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) redukce nesoušas KGR KGR 125/110					
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.02</i>					
	VV		<i>"celkový počet (stanoveno zaměřením z PD)" 1</i>		1,000			
45	K	721174025	Potrubi kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	15,000	531,30	7 969,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubi z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (světlé) DN 100					
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.02</i>					
	VV		<i>"vnitřní kanalizace - stoupací potrubí (stanoveno zaměřením z PD)" 15.0</i>		15,000			
46	K	721174027	Potrubi kanalizační z PP odpadní systém HT DN 150	m	11,000	1 039,60	11 435,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubi z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (světlé) DN 150					
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.02</i>					
	VV		<i>"vnitřní kanalizace - stoupací potrubí (stanoveno zaměřením z PD)" 11.0</i>		11,000			
47	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	64,500	307,05	19 804,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubi z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40					
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.02</i>					
	VV		<i>"vnitřní kanalizace - stoupací potrubí (stanoveno zaměřením z PD)" 64.5</i>		64,500			
48	K	721174043	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	122,000	336,95	41 107,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubi z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50					
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.02</i>					
	VV		<i>"vnitřní kanalizace - stoupací potrubí (stanoveno zaměřením z PD)" 122.0</i>		122,000			
49	M	MAT 721-001	dodávka tvarovek kanalizačního systému HT-PPs (oblouky, odbočky, redukce, zúžení kusy apod.)	kpl	1,000	1 725,00	1 725,00	
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.02</i>					
50	M	MAT 721-002	dodávka kotevních prvků kanalizačního systému HT-PPs (objímky, zdvratové tyče apod.)	kpl	1,000	1 150,00	1 150,00	
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.02</i>					
51	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	14,000	58,65	821,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.02</i>					
	VV		<i>"umyvadla a umyvátko" 8+4+1+1</i>		14,000			
52	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	11,000	65,55	721,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.02</i>					
	VV		<i>"pisoi" 1</i>		1,000			
	VV		<i>"kuchyňské dřezy" 6</i>		6,000			
	VV		<i>"spechové vaničky" 3</i>		3,000			
	VV		<i>"spechový box" 1</i>		1,000			
53	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	8,000	96,60	772,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.02</i>					
	VV		<i>"klozaty" 6+1</i>		7,000			
	VV		<i>"podlahové vpust" 1</i>		1,000			
54	K	721211422	Vpust podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,000	2 070,00	2 070,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahové vpust se svislým odtokem DN 50/75/110 (HL 317) mřížka nerez 138x138 se suchým zápechovým uzávěrem.					
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.02</i>					
	VV		<i>"člá specifikaace PD" 1</i>		1,000			
55	K	721212114	Odtokový sprchový žlab délky 1000 mm s krycím rožtem a zápechovou uzávěrkou	kus	1,000	8 740,00	8 740,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odtokové sprchové žlaby se zápechovou uzávěrkou a krycím rožtem délky 1000 mm					
	P		<i> Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.02</i>					
	VV		<i>"odtokový žlab zděného sprchového koutu v m.č.115" 1</i>		1,000			
56	K	721226511	Zápechová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	3,000	207,00	621,00	CS ÚRS 2016 01

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zápachové uzávěrky podomítkové (Pa) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40 (HL 400 ECO)					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.02					
VV			"dle specifikace PD" 3		3,000			
57	K	721274122	Přívzdušňovací ventily vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	4,000	287,90	1 150,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.02					
VV			"dle specifikace PD" 4		4,000			
58	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	242,000	18,40	4 482,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.02					
59	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	31,500	18,40	579,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.02					
60	K	Agr.cena 721-001	Stavební přípomoc pro vnitřní kanalizaci	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	
PP			Položka bude obsahovat náklady na bourání stávajících i nových konstrukcí v souvislosti s provedením rozvodů kanalizace (v nezbytném rozsahu) včetně uvedení těchto konstrukcí do původního příp.-projektovaného stavu.					
61	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,680	1 495,95	2 513,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vyměsí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.					
D		722	Zdravotnická - vnitřní vodovod				144 705,09	
62	K	722171939	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 90 mm	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 75 do 90 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1931 až -1940 nejsou započteny náklady na dodání hlavního materiálu; tento se oceňuje ve specifikaci. Ztrátové lze stanovit: a) u potrubí 3%, b) u tvarovek se nestanoví.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01					
63	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	109,000	243,80	26 574,20	CS ÚRS 2016 01
PP								
P			<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01					
VV			"vnitřní vodovod - rozvod SV (stanoveno zaměřením z PD)" 51,0		51,000			
VV			"vnitřní vodovod - rozvod TV (stanoveno zaměřením z PD)" 58,0		58,000			
64	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	112,000	304,75	34 132,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
P			<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01					
VV			"vnitřní vodovod - rozvod SV (stanoveno zaměřením z PD)" 48,0		48,000			
VV			"vnitřní vodovod - rozvod TV (stanoveno zaměřením z PD)" 64,0		64,000			
65	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	65,000	362,25	23 546,25	CS ÚRS 2016 01
PP								
P			<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01					
VV			"vnitřní vodovod - rozvod SV (stanoveno zaměřením z PD)" 65,0		65,000			
66	M	MAT 722-001	dodávka tvarovek vodovodního systému PPR (oblouky, odbočky, redukce, přechodky, odstředivky apod.)	kpl	1,000	2 875,00	2 875,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01					
67	M	MAT 722-002	dodávka kotevních prvků vodovodního systému PPR (objímky, závitové tyče apod.)	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01					
68	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	51,000	51,75	2 639,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01					
VV			"vnitřní vodovod - rozvod SV" 51,0		51,000			
69	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	113,000	56,35	6 367,55	CS ÚRS 2016 01
PP			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01					
VV			"vnitřní vodovod - rozvod SV" 48,0+65,0		113,000			
70	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	58,000	63,25	3 668,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01					
VV			"vnitřní vodovod - rozvod TV" 58,0		58,000			
71	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	64,000	70,15	4 489,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm					

ŘČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01</i>					
	WV		"vnitřní vodovod - rozvod TV" 64,0		64,000			
72	K	72224116	Kohout plyní nebo vypouštěcí G 3/4 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	207,00	207,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plyní a vypouštěcí PN 10 G 3/4					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01</i>					
	WV		"připojení napojovacího automatu" 1		1,000			
73	K	722231252	Ventil pojistný mosazný G 3/4 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	3,000	977,50	2 932,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury se dvěma závity ventily pojistné k bojleru mosazné (VAR) PN 6 do 100 st.C G 3/4					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01</i>					
	WV		"očkovací počet" 3		3,000			
74	K	722240126	Kohout kulový plastový PPR DN 50	kus	1,000	932,65	932,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 50					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01</i>					
	WV		"HDUV" 1		1,000			
75	K	722250143	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m prosklený	kus	1,000	9 890,00	9 890,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí prosklený D 25 x 30 m					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01</i>					
76	K	722263203	Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný do 100 °C G 3/4 x 130 mm Qn 1,5 m3/s horizontální	kus	1,000	1 012,00	1 012,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodoměry pro vodu do 100 st.C závitové horizontální jednotkové suchoběžné G 3/4 x 130 mm Qn 1,5					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01</i>					
	WV		"očkový počet" 1		1,000			
77	K	722270101	Sestava vodoměrová závitová G 3/4	kus	1,000	2 875,00	2 875,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodoměrové sestavy závitové G 3/4 (specifikace viz výkres D1: SO 101.4.01).					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01</i>					
	WV		"vodoměrná sestava v kolektoru" 1		1,000			
78	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	286,000	11,50	3 289,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 50					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01</i>					
79	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	286,000	17,25	4 933,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01</i>					
80	K	Agr.cena 722-001	Stavební přípomoc pro vnitřní vodovod	kpl	1,000	9 200,00	9 200,00	
	PP		Položka bude obsahovat náklady na bourání stávajících i nových konstrukcí v souvislosti s provedením rozvodů vodovodu (v nezbytném rozsahu) včetně uvedení těchto konstrukcí do původního příp.projektovaného stavu.					
81	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,020	1 432,44	1 461,09	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost ze celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů označených ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednorázově stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připloček k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se přímo způsobem skutečně přemísťují.</i>					
D	725		Zdravotnická - zařizovací předměty				202 739,68	
82	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachovním odpad vodorovný	kus	6,000	3 220,00	19 320,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný včetně sedátka PH a připojovací flexí hadičky.					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02</i>					
	WV		"dle specifikace PD" 6		6,000			
83	K	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	1,000	805,00	805,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02</i>					
84	M	642320510-R	kombiklozet keramický pro TP hluboké splachování odpad vodorovný odstín bílý	kus	1,000	3 680,00	3 680,00	
	PP		kombiklozet keramický pro TP hluboké splachování odpad vodorovný odstín bílý, včetně sedátka PH a připojovací flexí hadičky.					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02</i>					
	WV		"dle specifikace PD" 1		1,000			
85	K	725129101	Montáž pisořů keramického	kus	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pisořové záchodů montáž ostatních typů keramických					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02</i>					
86	M	642513100	pisoř keramický s radarovým splachovačem	kus	1,000	10 120,00	10 120,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Urhnutí keramické pisoře s radarovým splachovačem integrovaná radarová elektronika, montážní krabice, elektromagnetický ventil, výtokové armatura, sifon, plast.poklop, upevňovací sada					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02</i>					
	WV		"dle specifikace PD" 1		1,000			
87	K	725211623	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 600 mm	kus	8,000	1 702,00	13 616,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápchovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílé se sloupem 600 mm					

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02					
	VV		"dle specifikace PD" 8		8,000			
88	K	725211661	Umyvadlo keramické zápusťné bílé 550 mm bez skříňky	kus	4,000	1 127,00	4 508,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur zápusťná bílá 550 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02					
	VV		"dle specifikace PD" 4		4,000			
89	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevňné na stěnu šrouby bílé 640 mm	kus	1,000	2 415,00	2 415,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápechovou uzávěrkou připevňné na stěnu šrouby bílá 640 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02					
	VV		"dle specifikace PD" 1		1,000			
90	K	725211701	Umyvátko keramické stěnové 400 mm	kus	1,000	1 725,00	1 725,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Umyvadla umývátka keramická se zápechovou uzávěrkou stěnová 400 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02					
	VV		"dle specifikace PD" 1		1,000			
91	K	725241123	Vaníčka sprchová akrylátová obdélníková 900x800 mm	kus	3,000	5 635,00	16 905,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sprchové vaničky, bazy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové obdélníkové 900x800 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02					
	VV		"dle specifikace PD" 3		3,000			
92	K	725245122	Zástěna sprchová dvoukřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	kus	3,000	10 925,00	32 775,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sprchové vaničky, bazy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře dvoukřídlá, šířky 900 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02					
	VV		"dle specifikace PD" 3		3,000			
93	K	725291711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 550 mm	kus	1,000	977,50	977,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 550 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02					
	VV		"výbavní toalety pro tělesně postižené" 1		1,000			
94	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02					
	VV		"výbavní toalety pro tělesně postižené" 1		1,000			
95	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklupné dl 834 mm	kus	1,000	1 265,00	1 265,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklupná, délky 834 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02					
	VV		"výbavní toalety pro tělesně postižené" 1		1,000			
96	K	725311121	Řezy Jednoduchý nerezový se zápechovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	kus	6,000	921,15	5 526,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezy bez výtokových armatur jednoduché se zápechovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02					
	VV		"dle specifikace PD" 6		6,000			
97	K	725532112	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulční závěsný svíslý 50 l / 2 kW	kus	1,000	6 785,00	6 785,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové předpádové akumulční s pojistným ventilem závěsné svíslé 50 l (2,0 kW) objem nádrže (přítok)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02					
	VV		"dle specifikace PD" 1		1,000			
98	K	725532118	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulční závěsný svíslý 120 l / 3 kW	kus	2,000	8 970,00	17 940,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové předpádové akumulční s pojistným ventilem závěsné svíslé 120 l (3,0 kW) rychloohřev 220V objem nádrže (přítok)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02					
	VV		"dle specifikace PD" 2		2,000			
99	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubčky nebo flex hadičky G 1/2	kus	55,000	172,50	9 487,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubčky nebo flex hadičky G 1/2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02					
	VV		"připojení kazaetů" 7		7,000			
	VV		připojení stojánkových baterií 2x2		48,000			
100	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	kus	6,000	1 380,00	8 280,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02					
	VV		"dle specifikace PD" 6		6,000			
101	K	725822611	Baterie umyvadelové stojánkové pákové bez výpusti	kus	14,000	1 265,00	17 710,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Baterie umyvadelové stojánkové pákové bez výpusti					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02					
	VV		"dle specifikace PD" 14		14,000			
102	K	725841332	Baterie sprchové podomítkové s přepínačem a pohyblivým držákem	kus	4,000	5 635,00	22 540,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Baterie sprchové podomítkové (zápusťné) s přepínačem a pohyblivým držákem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02					
	VV		"dle specifikace PD" 4		4,000			
103	K	725861102	Zápechová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	12,000	115,00	1 380,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zápechové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 (HL 132/40)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02					
	VV		"dle specifikace PD" 12		12,000			

Pr	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	6,000	138,00	828,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50 (HL 100G)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02</i>					
			<i>*dle specifikace PD* 6</i>		6,000			
105	K	725865322	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku a přepadovou trubici	kus	3,000	517,50	1 552,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 (HL 524) a přepadovou trubici					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02</i>					
			<i>*dle specifikace PD* 3</i>		3,000			
106	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisořová DN 32/40	kus	1,000	115,00	115,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoře DN 32/40 (HL 130)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.4.01 a SO 101.4.02</i>					
			<i>*dle specifikace PD* 1</i>		1,000			
107	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,210	1 968,00	413,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní soubor z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají takto, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní soubor. Touto soubor se vyměsí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Teplíce - nízkoprahový urgentní příjem

Objekt:

SO 101.05 - Připojka topné vody, vytápění a zdroj tepla

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 3. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 28714989

DIČ: CZ28714989

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

442 374,58

DPH základní
snížená

Základ daně

442 374,58

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

92 898,66

0,00

Cena s DPH

v CZK

535 273,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Teplice - nízkoprahový urgentní příjem
Objekt: SO 101.05 - Přípojka topné vody, vytápění a zdroj tepla

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o.

Datum: 21. 3. 2016
Projektant:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	442 374,58
HSV - Práce a dodávky HSV	38 500,33
1 - Zemní práce	21 737,74
3 - Svíslé a kompletní konstrukce	4 794,84
4 - Vodorovné konstrukce	1 700,00
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	2 546,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 678,10
99 - Přesun hmot	2 043,65
PSV - Práce a dodávky PSV	392 434,25
713 - Izolace tepelné	40 231,60
732 - Ústřední vytápění	7 388,57
733 - Ústřední vytápění	182 343,93
734 - Ústřední vytápění	67 311,95
735 - Ústřední vytápění	95 158,20
OST - Ostatní	11 440,00
786 - Dokončovací práce	11 440,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Teplíce - názkoprahový urgentní příjem

Objekt:

SO 101.05 - Připojka topné vody, vytápění a zdroj tepla

Místo:

Datum: 21. 3. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							442 374,58	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				38 500,33	
D	1		Zemní práce				21 737,74	
1	K	132201201	Hloubení rýh 2000mm tř. 3 100m3	m3	28,000	450,00	12 600,00	
	PP		Hloubení rýh 2000mm tř. 3 100m3					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					
2	K	132201209	Příplí za lepkavost tř. 3	m3	28,000	30,95	866,60	
	PP		Příplí za lepkavost tř. 3					
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopu do 10000m1-4	m3	28,000	155,00	4 340,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopu do 10000m1-4					
4	K	174101101	Zásyp zhuštěný jam	m3	28,000	104,34	2 921,52	
	PP		Zásyp zhuštěný jam					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					
5	K	175101101	Obšyp potrubí bez prohoz sypantny	m3	2,000	176,31	352,62	
	PP		Obšyp potrubí bez prohoz sypantny					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					
6	K	175101109	Obšyp potrubí příplí prohození	m3	2,000	204,00	408,00	
	PP		Obšyp potrubí příplí prohození					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					
7	M	583373680	PISEK 0-63A A	T	1,000	249,00	249,00	
	PP		PISEK 0-63A A					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 794,84	
8	K	340236212	Zazdívká otvorů pl 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl nad 100 mm	kus	38,000	126,18	4 794,84	
	PP		Zazdívká otvorů pl 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl nad 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					
D	4		Vodorovné konstrukce				1 700,00	
9	K	451541111	Lože výkopu ze železobetonu	m3	2,000	850,00	1 700,00	
	PP		Lože výkopu ze železobetonu					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					
D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				2 546,00	
10	K	611401111	Omrítka malých ploch na stropěch do pl 0,09 m2	kus	4,000	119,00	476,00	
	PP		Omrítka malých ploch na stropěch do pl 0,09 m2					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					
11	K	612403399	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	2,500	331,00	827,50	
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					
12	K	612451131	Oprava vnitřních cementových omítek stěn rozsahu 5 % žukových plstí hlazených	m2	2,500	77,00	192,50	
	PP		Oprava vnitřních cementových omítek stěn rozsahu 5 % žukových plstí hlazených					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					
13	K	612453521	Omrítka rýh ve stěnách MC § 150 mm hlazená dřevěným hladítkem	m2	2,500	420,00	1 050,00	
	PP		Omrítka rýh ve stěnách MC § 150 mm hlazená dřevěným hladítkem					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 678,10	
14	K	971033231	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl 150 mm	kus	25,000	49,53	1 238,25	
	PP		Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					
15	K	971033251	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	190,06	380,12	
	PP		Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					
16	K	971033381	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	2,000	714,42	1 428,84	
	PP		Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	972011211	Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných stropěch tl 120 mm pl 0,09 m2	kus	4,000	108,65	434,60	
	PP		Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných stropěch tl 120 mm pl 0,09 m2					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
18	K	974031154	Vysokání rýh ve zděvu cihelném hl 100 mm š 150 mm	m	15,000	130,63	1 959,45	
	PP		Vysokání rýh ve zděvu cihelném hl 100 mm š 150 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
19	K	979011111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,831	285,00	236,84	
	PP		Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží					
	D	99	Přesun hmot				2 043,65	
20	K	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu v budovy do 25 m	t	5,839	350,00	2 043,65	
	PP		Přesun hmot pro opravy a údržbu v budovy do 25 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				392 434,25	
	D	713	Izolace tepelné				40 231,60	
21	M	005631966103	Návrkové izolační trubice - Průměr 12mm, síla stěny 19mm	m	121,000	46,00	5 566,00	
	PP		Návrkové izolační trubice - Průměr 12mm, síla stěny 19mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
22	M	005631966104	Návrkové izolační trubice - Průměr 15mm, síla stěny 19mm	m	23,000	46,00	1 058,00	
	PP		Návrkové izolační trubice - Průměr 15mm, síla stěny 19mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
23	M	005631966105	Návrkové izolační trubice - Průměr 18mm, síla stěny 32mm	m	35,000	90,85	3 179,75	
	PP		Návrkové izolační trubice - Průměr 18mm, síla stěny 32mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
24	M	005631966106	Návrkové izolační trubice - Průměr 22mm, síla stěny 32mm	m	49,000	96,60	4 733,40	
	PP		Návrkové izolační trubice - Průměr 22mm, síla stěny 32mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
25	M	005631966109	Návrkové izolační trubice - Průměr 28mm, síla stěny 32mm	m	31,000	101,20	3 137,20	
	PP		Návrkové izolační trubice - Průměr 28mm, síla stěny 32mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
26	M	005631966111	Návrkové izolační trubice - Průměr 35mm, síla stěny 32mm	m	29,000	124,20	3 601,80	
	PP		Návrkové izolační trubice - Průměr 35mm, síla stěny 32mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
27	M	005631966113	Návrkové izolační trubice - Průměr 42mm, síla stěny 32mm	m	1,000	129,95	129,95	
	PP		Návrkové izolační trubice - Průměr 42mm, síla stěny 32mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
28	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,064	5 750,00	368,00	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m					
29	K	inf.cena_izolace	Montáž izolace návrkové lepené pro potrubí + pomocný materiál	m	289,000	57,50	16 617,50	
	PP		Montáž izolace návrkové lepené pro potrubí + pomocný materiál					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
30	K	inf.cena_oprava	Oprava izolace stávající pro potrub DN125 po napojení nového DN32 + pomocný materiál	ks	2,000	920,00	1 840,00	
	PP		Oprava izolace stávající pro potrub DN125 po napojení nového DN32 + pomocný materiál					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
	D	732	Ústřední vytápění				7 388,57	
31	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soub.	2,000	69,00	138,00	
	PP		Montáž orientačních štítků					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
32	K	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	soubor	1,000	1 150,00	1 150,00	
	PP		Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
33	M	426wilo02	Čerpadlo s frekvenčním měničem WIL0 YONOS - PICO 30/1-6	kus	1,000	5 865,00	5 865,00	
	PP		Čerpadlo s frekvenčním měničem WIL0 YONOS - PICO 30/1-6					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
34	K	štítky	Orientační štítky s popiskami	ks	2,000	115,00	230,00	
	PP		Orientační štítky s popiskami					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
35	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,004	1 391,50	5,57	
	PP		Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m					
	D	733	Ústřední vytápění				182 343,93	
36	K	733111116	Potrubí ocelové závitové bezševé běžné v hotelních nebo strojovných DN 32	m	1,000	525,55	525,55	
	PP		Potrubí ocelové závitové bezševé běžné v hotelních nebo strojovných DN 32					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
37	K	733191926	Navazování odbočky na potrubí ocelové závitové DN 32	kus	2,000	460,00	920,00	
	PP		Navazování odbočky na potrubí ocelové závitové DN 32					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
38	K	73323201	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 12x1	m	121,000	289,80	35 065,80	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 12x1					

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					
39	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	23,000	324,30	7 458,90	
PP			Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1					
P			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					
40	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	35,000	369,15	12 920,25	
PP			Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1					
P			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					
41	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	49,000	414,00	20 286,00	
PP			Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1					
P			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					
42	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	31,000	631,35	19 571,85	
PP			Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5					
P			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					
43	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	29,000	831,45	24 112,05	
PP			Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5					
P			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					
44	K	733224204	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelních nebo strojovných D 22x1	m	1,000	96,60	96,60	
PP			Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelních nebo strojovných D 22x1					
45	K	733224205	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelních nebo strojovných D 28x1,5	m	2,000	128,80	257,60	
PP			Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelních nebo strojovných D 28x1,5					
46	K	733224206	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelních nebo strojovných D 35x1,5	m	10,000	203,55	2 035,50	
PP			Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelních nebo strojovných D 35x1,5					
47	K	733224221	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných do D 12x1	kus	58,000	131,10	7 603,80	
PP			Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných do D 12x1					
48	K	733224226	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 35x1,5	kus	6,000	238,05	1 428,30	
PP			Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 35x1,5					
49	K	733291101	Tlaková zkušební potrubí měděná do D 35x1,5	m	288,000	11,50	3 312,00	
PP			Tlaková zkušební potrubí měděná do D 35x1,5					
50	K	733391102	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 50x4,6	m	36,000	11,50	414,00	
PP			Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 50x4,6					
51	M	REHAU1	Dodávka předzvolovaného potrubí SDR11 trubky UNO - DN40/91	m	36,000	1 024,65	36 887,40	
PP			Dodávka předzvolovaného potrubí SDR11 trubky UNO - DN40/91					
P			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					
52	M	REHAU2	Spojovací, doplnkový a montážní materiál + postupové manžety - Dodávka pro předzvolované potrubí SDR11 trubky UNO - DN40/91 Dle DN fitink mědi nutno upřesnit dodavatelem stavby.	sada	1,000	9 200,00	9 200,00	
PP			Spojovací, doplnkový a montážní materiál + postupové manžety - Dodávka pro předzvolované potrubí SDR11 trubky UNO - DN40/91 Dle DN fitink mědi nutno upřesnit dodavatelem stavby.					
P			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					
53	K	998733101	Přesun hmot pro rozvod potrubí v objektech v do 6 m	t	0,236	1 052,25	248,33	
PP			Přesun hmot pro rozvod potrubí v objektech v do 6 m					
D		734	Ústřední vytápění				67 311,95	
54	M	005IVAR110	1/2" : Vypouštěcí ventíl	kus	8,000	92,00	736,00	
PP			1/2" : Vypouštěcí ventíl					
P			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					
55	M	005IVAR113	TM120R, Termomanometr, 0-6bar	kus	6,000	483,00	2 898,00	
PP			TM120R, Termomanometr, 0-6bar					
P			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					
56	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	14,000	103,50	1 449,00	
PP			Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2					
P			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					
57	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	58,000	115,00	6 670,00	
PP			Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2					
P			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					
58	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	9,000	207,00	1 863,00	
PP			Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4					
P			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					
59	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4	kus	1,000	138,00	138,00	
PP			Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4					
P			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					
60	M	005IVAR14	IVAR, 51F, 514": Filtërball	kus	1,000	2 880,75	2 880,75	
PP			IVAR, 51F, 514": Filtërball					
P			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					
61	M	005IVAR3	IVAR, 8363, 514": Kulový uzávër	kus	7,000	552,00	3 864,00	
PP			IVAR, 8363, 514": Kulový uzávër					
P			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					
62	M	005IVAR24	IVAR,CIM30VA, 514": Zpëtídná klapka	kus	1,000	1 263,85	1 263,85	
PP			IVAR,CIM30VA, 514": Zpëtídná klapka					
P			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02</i>					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	M		SXP45-kv4/230 Trojcestný směrlovací ventil s POHONEM 230V	kus	1,000	3 690,35	3 690,35	
	PP		SXP45-kv4/230 Trojcestný směrlovací ventil s POHONEM 230V					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
64	M	734499215	Přednastavení+montáž hlavice	kus	58,000	34,90	2 001,00	
	PP		Přednastavení+montáž hlavice					
65	M	005DANFOSSX	SET pro radiátory VK-DANFOSS-RLV-K šroubení zdvojené radiátorové 1/2" s vypočetním- rohové +termostatická hlavice (obj.č.01JG5090)	kus	26,000	747,50	19 435,00	
	PP		SET pro radiátory VK-DANFOSS-RLV-K šroubení zdvojené radiátorové 1/2" s vypočetním- rohové +termostatická hlavice (obj.č.01JG5090)					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
66	M	005551FOSS1	DANFOSS-VHS-UN radiátorový zdvojený ventil 1/2" rohový	kus	3,000	6 164,00	18 492,00	
	PP		DANFOSS-VHS-UN radiátorový zdvojený ventil 1/2" rohový					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
67	M	005551963530B	DANIFOSS RA 2920 Termostatická hlavice s paroplynnou náplní a západkovým upravením- pro veřejné budovy (zastředění)	kus	3,000	632,90	1 897,50	
	PP		DANIFOSS RA 2920 Termostatická hlavice s paroplynnou náplní a západkovým upravením- pro veřejné budovy (zastředění)					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
68	K	998734101	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,044	761,30	33,50	
	PP		Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m					
	D	735	Ústřední vytápění				95 158,20	
69	K	735152256	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 500/900 mm	kus	7,000	2 811,75	19 682,25	
	PP		Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 500/900 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
70	K	735152259	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 500/1200 mm	kus	1,000	3 211,95	3 211,95	
	PP		Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 500/1200 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
71	K	735152272	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/500 mm	kus	2,000	2 501,25	5 002,50	
	PP		Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/500 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
72	K	735152276	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/900 mm	kus	1,000	3 069,35	3 069,35	
	PP		Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/900 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
73	K	735152277	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	2,000	3 214,25	6 428,50	
	PP		Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1000 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
74	K	735152278	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1100 mm	kus	1,000	3 353,40	3 353,40	
	PP		Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1100 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
75	K	735152279	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	8,000	3 497,15	27 977,20	
	PP		Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1200 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
76	K	7351524613	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 300/1600 mm	kus	2,000	4 002,00	8 004,00	
	PP		Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 300/1600 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
77	K	735152480	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1400 mm	kus	1,000	4 779,40	4 779,40	
	PP		Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1400 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
78	K	735152592	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 900/500 mm	kus	1,000	4 268,80	4 268,80	
	PP		Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 900/500 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
79	M	005KORADO8m	KRAM 1220/450 koupelnové topné těleso se středním spodním připojením	ks	1,000	1 843,45	1 843,45	
	PP		KRAM 1220/450 koupelnové topné těleso se středním spodním připojením					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
80	M	005KORADO4m	KRAM 700/600 koupelnové topné těleso se středním spodním připojením	ks	2,000	2 073,45	4 146,90	
	PP		KRAM 700/600 koupelnové topné těleso se středním spodním připojením					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
81	K	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového Koradux Rondo na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	3,000	920,00	2 760,00	
	PP		Montáž otopného tělesa trubkového Koradux Rondo na stěnu výšky tělesa do 1500 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.5.01 a SO 101.5.02					
82	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,694	908,50	630,50	
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m					
	D	OST	Ostatní				11 440,00	
	D	786	Dokončovací práce				11 440,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	Pomocné práce	Vypuštění vody a pomocné práce na stávající VS pro napojení nové topné větve	hod	10,000	280,00	2 800,00	
	PP		Vypuštění vody a pomocné práce na stávající VS pro napojení nové topné větve					
84	K	Topná zkouška	Topná zkouška v rozsahu dle platné legislativy	hod	72,000	120,00	8 640,00	
	PP		Topná zkouška v rozsahu dle platné legislativy					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Teplice - nřzkoprahovř urgentnř přřjem

Objekt:

SO 101.06 - Vzduchotechnika

KSO:

Mřsto:

Zadavatel:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

Projektant:

Poznřmka:

CC-CZ:

Datum: 21. 3. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

28714989

DIČ:

CZ28714989

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

103 987,63

DPH zřkladnř
snřženř

Zřklad danř

103 987,63

0,00

Sezba danř

21,00%

15,00%

Vřše danř

21 837,40

0,00

Cena s DPH

v CZK

125 825,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Teplice - nízkoprahový urgentní příjem

Objekt: SO 101.06 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 21. 3. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	103 987,63
PSV - Práce a dodávky PSV	103 987,63
713 - Izolace tepelné	6 589,22
751 - Vzduchotechnika	91 875,23
767 - Konstrukce zámečnické	5 523,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Teplíce - nízkoprahový urgentní příjem
 Objekt: SO 101.06 - Vzduchotechnika

Místo:
 Zadavatel: Raeder & Falge s.r.o.
 Uchazeč:

Datum: 21. 3. 2016
 Projektant:

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							103 987,63	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				103 987,63	
D	713		Izolace tepelné				6 589,22	
1	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožami s Al fólií stažerými drátem 1x	m2	11,180	207,00	2 314,26	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožami s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovými dráty potrubí jednovrstvě					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Z.D: SO 101.6.01-04					
	VV		*dle specifikace projektové dokumentace VZT* 11.18		11,180			
2	M	631535810	deska izolační z minerálních vláken tl. 40 mm	m2	13,975	241,50	3 374,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vláknem minerální a výrobky z něj (desky, srušá, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky ISOVER sendvičové ISOVER - technické izolace ORSTECH 65 deska z minerálních vláken pro izolaci potrubí vzduchotechniky, rozměr 1000 x 500 mm tl. 40 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Z.D: SO 101.6.01-04					
	VV		11.18*1.25 Přepočtené koeficientem množství		13,975			
3	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají takové, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů označovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	751		Vzduchotechnika				91 875,23	
4	K	751111211	Mčž vent ax ntl střešního základního D do 300 mm	kus	4,000	1 860,70	7 442,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ventilátoru axiálního níkotáhlého střešního základního, průměru do 300 mm					
5	M	MAT 751-001	střešní ventilátor IP44 střešní dvouotáčkový ventilátor pr.150mm - druhý stupeň	kus	1,000	9 306,95	9 306,95	
	P		střešní ventilátor IP44 střešní dvouotáčkový ventilátor pr.150mm - druhý stupeň otáček Qv = 300 m3/h pstat = 140Pa					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Z.D: SO 101.6.01-04					
	VV		*dle specifikace projektové dokumentace VZT* 1		1,000			
6	M	MAT 751-002	střešní ventilátor IP44 střešní dvouotáčkový ventilátor pr.160mm - druhý stupeň	kus	2,000	9 306,95	18 613,90	
	P		střešní ventilátor IP44 střešní dvouotáčkový ventilátor pr.160mm - druhý stupeň otáček Qv = 310 m3/h pstat = 140Pa					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Z.D: SO 101.6.01-04					
	VV		*dle specifikace projektové dokumentace VZT* 2		2,000			
7	M	MAT 751-003	střešní ventilátor IP44 střešní dvouotáčkový ventilátor pr.200mm - druhý stupeň	kus	1,000	11 117,05	11 117,05	
	P		střešní ventilátor IP44 střešní dvouotáčkový ventilátor pr.200mm - druhý stupeň otáček Qv = 480 m3/h pstat = 150Pa					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Z.D: SO 101.6.01-04					
	VV		*dle specifikace projektové dokumentace VZT* 1		1,000			
8	M	MAT 751-004	podstavec plastový s vnitřní izolací DOS 245 Metal G izolovaný pozink	kus	4,000	3 935,30	15 741,20	
	P		podstavec plastový s vnitřní izolací DOS 245 Metal G izolovaný pozink					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Z.D: SO 101.6.01-04					
	VV		*dle specifikace projektové dokumentace VZT* 1+1+2		4,000			
9	K	751322012	Mčž talířového ventilu D do 200 mm	kus	13,000	47,84	621,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostad, dýz talířového ventilu, průměru prům 100 do 200 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Z.D: SO 101.6.01-04					
10	M	MAT 751-005	talířový odvodní ventil kovový KK125 D=125mm RAL 9010 vč.montážního příslušenství	kus	9,000	174,80	1 573,20	
	P		talířový odvodní ventil kovový KK125 D=125mm RAL 9010 vč.montážního příslušenství					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Z.D: SO 101.6.01-04					
	VV		*dle specifikace projektové dokumentace VZT* 9		9,000			
11	M	MAT 751-006	talířový odvodní ventil kovový KK150 D=150mm RAL 9010 vč.montážního příslušenství	kus	1,000	239,20	239,20	
	P		talířový odvodní ventil kovový KK150 D=150mm RAL 9010 vč.montážního příslušenství					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Z.D: SO 101.6.01-04					
	VV		*dle specifikace projektové dokumentace VZT* 1		1,000			
12	M	MAT 751-007	talířový odvodní ventil kovový KK160 D=160mm RAL 9010 vč.montážního příslušenství	kus	3,000	265,65	796,95	
	P		talířový odvodní ventil kovový KK160 D=160mm RAL 9010 vč.montážního příslušenství					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Z.D: SO 101.6.01-04					
	VV		*dle specifikace projektové dokumentace VZT* 3		3,000			
13	K	751398031	Mčž ventilační mřížky do dveří do 0,040 m2	kus	7,000	61,64	431,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž estetických zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu do 0,040 m2					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Z.D: SO 101.6.01-04					
14	M	MAT 751-008	mřížka větrací dveřní 489B rozměr 445/82mm	kus	7,000	308,20	2 157,40	
	P		mřížka větrací dveřní 489B rozměr 445/82mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres Z.D: SO 101.6.01-04					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle specifikace projektové dokumentace VZT" 7		7 000			
15	K	751526649	MKŽ šortící klapky do jílasti potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	4,000	56,35	229,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž klapky šortící nebo zpětné do plastového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.6.01-04					
16	M	MAT 751-009	zpětná klapka kruhová motýlová RSK 150 ED	kus	1,000	279,45	279,45	
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.6.01-04					
	VV		"dle specifikace projektové dokumentace VZT" 1		1 000			
17	M	MAT 751-010	zpětná klapka kruhová motýlová RSK 160 ED	kus	2,000	281,75	563,50	
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.6.01-04					
	VV		"dle specifikace projektové dokumentace VZT" 2		2 000			
18	M	MAT 751-011	zpětná klapka kruhová motýlová RSK 200 ED	kus	1,000	333,50	333,50	
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.6.01-04					
	VV		"dle specifikace projektové dokumentace VZT" 1		1,000			
19	K	751537012	MKŽ potrubí ohebného neteal z Al laminátové hadice D do 200 mm	m	6,200	94,53	586,09	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kruhového potrubí ohebného netealovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 100 do 200 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.6.01-04					
20	M	MAT 751-012	hygienická ohebná hadice Al laminátovaná D=127mm tl.25mm s kastrou z ocel. drátu	m	4,560	272,55	1 242,83	
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.6.01-04					
	VV		"dle specifikace projektové dokumentace VZT" 3,8		3,800			
	VV		3.8*1.2 Přepočtené koeficientem množství		4.560			
21	M	MAT 751-013	hygienická ohebná hadice Al laminátovaná D=152mm tl.25mm s kastrou z ocel. drátu	m	0,720	315,10	226,87	
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.6.01-04					
	VV		"dle specifikace projektové dokumentace VZT" 0,60		0,600			
	VV		0.6*1.2 Přepočtené koeficientem množství		0.720			
22	M	MAT 751-014	hygienická ohebná hadice Al laminátovaná D=160mm tl.25mm s kastrou z ocel. drátu	m	2,160	323,15	698,00	
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.6.01-04					
	VV		"dle specifikace projektové dokumentace VZT" 1,80		1,800			
	VV		1.8*1.2 Přepočtené koeficientem množství		2.160			
23	K	Agř.cena 751-001	Dodávka a montáž VZT potrubí SPIRO 140mm s podílem tvarovek 20%	m	2,600	399,08	1 037,53	
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.6.01-04					
	VV		"dle specifikace projektové dokumentace VZT" 2.6		2.600			
24	K	Agř.cena 751-002	Dodávka a montáž VZT potrubí SPIRO 200mm s podílem tvarovek 40%	m	14,300	700,35	10 015,01	
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.6.01-04					
	VV		"dle specifikace projektové dokumentace VZT" 14.3		14.300			
25	M	MAT 751-015	materiál těsnící a spojovací	kg	2,000	230,00	460,00	
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.6.01-04					
	VV		"dle specifikace projektové dokumentace VZT" 2.0		2.000			
26	K	Agř.cena 751-003	Zkušební provoz včetně zprovoznění a vyregulování systému	kpl	1,000	4 830,00	4 830,00	
30	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	1,000	3 339,00	3 339,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu ocaňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Tato sazba se vyznačí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikacích. 3. Příklad k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	767	Konstrukce zámečnické				5 523,18	
27	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	12,000	186,89	2 242,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.6.01-04					
	VV		"předpokládaná hmotnost prvku" 12.0		12.000			
28	M	MAT 767-001	atypické ocelové nosné prvky VZT (konzoly, závěsy apod.) vč.povrchové úpravy metalizací Zn (ztrátě 15%)	kg	13,800	172,50	2 380,50	
	PP		Atypické ocelové nosné prvky VZT (konzoly, závěsy apod.) vč.povrchové úpravy metalizací Zn (ztrátě 15%)					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.6.01-04					
	VV		12*1.15 Přepočtené koeficientem množství		13.800			
29	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

Př. Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítá rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám ·7161 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Teplíce - nízkoprahový urgentní příjem

Objekt:

SO 101.08 - Silnoproudá elektrotechnika vč.ochrany před bleskem

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 3. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 28714989

DIČ: CZ28714989

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

751 363,21

DPH základní
snížená

Základ daně

751 363,21

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

157 786,27

0,00

Cena s DPH

v CZK

909 149,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Teplice - nízkoprahový urgentní příjem

Objekt: **SO 101.08 - Sílnoproudá elektrotechnika vč.ochrany před bleskem**

Místo:

Datum: 21. 3. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

751 363,21

PSV - Práce a dodávky PSV

751 363,21

741 - Elektroinstalace - sílnoproud

751 363,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Teplíce - nízkoprahový urgentní příjem

Objekt:

SO 101.08 - Sílnoproudá elektrotechnika vč.ochrany před bleskem

Místo:

Datum: 21. 3. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
Náklady soupisu celkem							751 363,21	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				751 363,21	
D	741		Elektroinstalace - sílnoproud				751 363,21	
1	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštělná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	72,000	80,90	5 796,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná					
2	M	345551200	zásuvka 2násobná 16A 250V 5512C-2349	kus	72,000	111,17	8 004,24	CS ÚRS 2017 01
	PP		zásuvka 2násobná 16A 5512C-2349 bílá 2x(2P+PE) s ochrannými kočky v AC rámečku, zásuvky budou barevně rozlišeny a vybaveny signalizací stavu					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.					
	VV		*celkový počet: 72		72,000			
3	M	10.939.562	sada pro ochranné pospojování DA200	KS	18,000	398,20	7 167,60	
	PP		Ochrana před bleskem a přepětím Ochrana před bleskem a přepětím Uzemňovací sady Sada pro ochranné pospojování DA200					
	VV		*celkový počet: 18		18,000			
4	K	741410021	Montáž vodičů uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	108,000	52,90	5 713,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásů průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.04					
	VV		*celková délka: 108 0		108,000			
5	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	104,914	37,95	3 981,49	CS ÚRS 2017 01
	PP		pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.04					
	VV		108,0/1,05		102,857			
	VV		102,857*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		104,914			
6	K	741420001	Montáž drátů nebo lan hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	178,000	69,00	12 282,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm					
	PSC		Poznámka k souboru čm: 1. Svodovými dráty se rozumí i žimací vedení na střeše.					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.04					
	VV		*celková délka - 8mm" 140,0		140,000			
	VV		*celková délka - 10mm" 38 0		38 000			
7	M	354410720	drát průměr 8 mm FeZn	kg	57,120	40,25	2 299,08	CS ÚRS 2017 01
	PP		drát průměr 8 mm FeZn					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.04					
	VV		140,0/2,5		56,000			
	VV		56*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		57,120			
8	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	24,074	50,60	1 218,14	CS ÚRS 2017 01
	PP		drát průměr 10 mm FeZn					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.04					
	VV		38,0/1,61		23,602			
	VV		23,602*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		24,074			
9	M	354415500	podpěra vedení PV22 FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100 mm	kus	32,000	20,70	662,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.04					
	VV		*celkový počet: 32		32,000			
10	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	126,000	34,50	4 347,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	PSC		Poznámka k souboru čm: 1. Svodovými dráty se rozumí i žimací vedení na střeše.					
11	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	28,000	9,24	258,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.04					
	VV		*celkový počet: 28		28,000			
12	M	354419050	svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	90,000	16,10	1 449,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		svorka připojovací k připojení okapových žlabů					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.04					
	VV		*celkový počet: 30*2+15*2		90,000			
13	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	8,000	33,35	266,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.04					
	VV		*celkový počet: 8		8,000			
14	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	8,000	46,00	368,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</i>					
15	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	8,000	28,75	230,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		svorka křížová pro vodič D 6-10 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.04</i>					
	VV		"celkový počet" 8		8 000			
16	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	8,000	172,50	1 380,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</i>					
17	M	354418300	úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	8,000	164,45	1 315,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, FeZn					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.04</i>					
	VV		"celkový počet" 8		8 000			
18	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdíva DOU FeZn	kus	16,000	48,30	772,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		držák ochranného úhelníku do zdíva, FeZn					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.04</i>					
	VV		"celkový počet" 8*2		16,000			
19	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	8,000	21,85	174,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</i>					
20	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	8,000	8,05	64,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		štítek plastový - čísla svodů					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.04</i>					
	VV		"celkový počet" 8		8 000			
21	K	742111300	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	2,000	2 274,70	4 549,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg					
22	M	MAT 742-001	rozvaděč NN skříňový Ps=6kW dle schema, napojeno ze sítě	kus	1,000	40 595,00	40 595,00	
	PP		IS-63/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A SPB-12/280/4 Svodič přepítky třídy B-C, 4pól sada pro TN-S dRCM-25/4/003-G/A+ Digitální proudový chránič typ G/A, 4-pól, In=25A, Idn=0.03A PL7-B10/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A PL7-B32/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=32A PL7-B16/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A PPL7-16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,In=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=16A Podružný materiál oceloplechová skříň					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.03.</i>					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
23	M	MAT 742-002	rozvaděč NN skříňový Ps=12kW dle schema, napojeno přes náhradní zdroj	kus	1,000	135 792,00	135 792,00	
	PP		IS-40/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A VLC14-1P/L Poj. odpojovač pro více poloklady do 30 A, 1-pól - signalizace PL7-B13/2 Jistič PL7, char B, 2-pólový, Icn=10kA, In=13A bezp. transformátor 3,15 kW 1-1 vč. signalizace Podružný materiál oceloplechová skříň					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.03.</i>					
	VV		"celkový počet" 1		1 000			
24	K	Indiv.kalk.742-001	Dodávka a montáž ochranné přípojnice	kus	2,000	2 665,70	5 331,40	
	PP		Dodávka a montáž ochranné přípojnice					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.</i>					
	VV		"celkový počet" 2		2 000			
25	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	120,000	33,35	4 002,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krabice elektroinstalace (bez zapojení) na svodový a řídicí, centrální a rozvaděčový výška a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KU68/2-1902, V002					
26	M	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	120,000	7,65	918,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál úložný elektroinstalace univerzální krabice z plastické hmoty D 69 x 42 mm, 500 V KU 68-1902 s víčkem KO 68					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.</i>					
	VV		"celkový počet" 120		120,000			
27	K	743412111	Montáž krabice přístrojové zapuštěná plast kruh KP, KU68/2-1901	kus	150,000	26,45	3 967,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a sítě, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových, typ KU68/2-1901, KP 68/2					
28	M	345715120	krabice přístrojové instalační KP 67x67	kus	150,000	17,30	2 595,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál úložný elektroinstalace krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 67x67 500 V, 71x71x62mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.</i>					
	VV		"celkový počet" 150		150,000			
29	K	74352124	Montáž žlab kovový typ Mars, ZPA šířky do 250 mm bez víka	m	80,000	164,45	13 156,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž žlabů bez stojky a výložníků kovových, typ Mars, ZPA s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm					
30	M	MAT 743-001	Instalační kabelový žlab drátěný 50x150mm Pz vč.systémového a kotveního příslušenství	m	80,000	154,85	12 388,00	
	PP		Instalační kabelový žlab drátěný 50x150mm Pz vč.systémového a kotveního příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.</i>					
	VV		"celkové délka" 80,0		80,000			
31	K	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žila 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	30,000	14,95	448,50	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných bez ukončení, uložených pod omítku do 1 kV státní sk. 1 - CMA, CY, CVA, CYY, H05V, H07V, průřezu žily 0,35 až 6 mm ²					
32	M	341408250	vodič síťový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm ²	m	30,750	9,41	289,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodiče izolované s měděným jádrem síťové vodiče do 1 kV pro pevné uložení, izolace PVC CY, H07 V-U, pro 450/750 V - jádro plné H07V-U 4,0					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres ě.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.					
	VV		*celková výměra dle zaměření z výkresu SO 101.8.01 a SO 101.8.02* 30,0		30,000			
	VV		30*1.025 Přepočtené koeficientem množství		30,750			
33	K	744211112	Montáž vodičů Cu izolovaných sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm ² do stěny	m	30,000	14,95	448,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných bez ukončení, uložených pod omítku do 1 kV státní sk. 1 - CMA, CY, CVA, CYY, H05V, H07V, průřezu žily 10 až 16 mm ²					
34	M	341413040	vodič síťový s Cu jádrem CYY 10 mm ²	m	30,750	24,55	754,91	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodiče izolované s měděným jádrem CYY, podle ČSN 34 7421 pro 450/750 V CYY 10					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,098, Al =0					
	VV		*celková výměra dle zaměření z výkresu SO 101.8.01 a SO 101.8.02* 30,0		30,000			
	VV		30*1.025 Přepočtené koeficientem množství		30,750			
35	K	744441100	Montáž kabelů Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uloženy pevně	m	1 795,000	19,55	34 310,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pevně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ² , 3x1,5 až 6 mm ² , 4x1,5 až 4 mm ² , 5x1,5 až 2,5 mm ² , 7x1,5 až 2,5 mm ²					
36	M	341110050	kabel síťový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm ²	m	73,800	7,85	579,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely síťové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 2 x 1,5					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres ě.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.					
	VV		*celková výměra dle zaměření z výkresu SO 101.8.01 a SO 101.8.02* 72,0		72,000			
	VV		72*1.025 Přepočtené koeficientem množství		73,800			
37	M	341110300	kabel síťový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	640,625	10,38	6 649,69	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely síťové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 1,5					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres ě.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.					
	VV		*celková výměra dle zaměření z výkresu SO 101.8.01 a SO 101.8.02* 625,0		625,000			
	VV		625*1.025 Přepočtené koeficientem množství		640,625			
38	M	341110360	kabel síťový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm ²	m	899,950	16,92	15 227,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely síťové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 2,5					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres ě.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.					
	VV		*celková výměra dle zaměření z výkresu SO 101.8.01 a SO 101.8.02* 878,0		878,000			
	VV		878*1.025 Přepočtené koeficientem množství		899,950			
39	M	341110900	kabel síťový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm ²	m	184,500	17,10	3 154,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely síťové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 5 x 1,5					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres ě.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.					
	VV		*celková výměra dle zaměření z výkresu SO 101.8.01 a SO 101.8.02* 180,0		180,000			
	VV		180*1.025 Přepočtené koeficientem množství		184,500			
40	K	744441300	Montáž kabelů Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg uloženy pevně	m	90,000	26,45	2 380,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pevně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 3x16 mm ² , 4x10 mm ² , 5x10 mm ² , 12x2,5 až 4 mm ² , 19x1,5 až 2,5 mm ² , 24x1,5 mm ²					
41	M	341110760	kabel síťový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm ²	m	92,250	98,52	9 088,47	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely síťové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 4 x 10 RE TP-KK-134/01					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres ě.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.					
	VV		*celková výměra dle zaměření z výkresu SO 101.8.01 a SO 101.8.02* 90,0		90,000			
	VV		90*1.025 Přepočtené koeficientem množství		92,250			
42	K	744441400	Montáž kabelů Cu sk.1 do 1 kV do 1,60 kg uloženy pevně	m	90,000	26,45	2 380,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pevně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 3x25 až 35 mm ² , 4x16 až 25 mm ² , 5x16 mm ² , 24x2,5 mm ² , 37x1,5 mm ² , 48x1,5 mm ²					
43	M	341110800	kabel síťový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm ²	m	92,250	146,72	13 534,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely síťové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 4 x 16 RE TP-KK-134/01					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres ě.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.					
	VV		*celková výměra dle zaměření z výkresu SO 101.8.01 a SO 101.8.02* 90,0		90,000			
	VV		90*1.025 Přepočtené koeficientem množství		92,250			
44	K	746413430	Ukončení kabelů 4x10 mm ² smrtkovací zátkou nebo páskem bez letování	kus	300,000	62,25	18 675,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení kabelů smrtkovací zátkou nebo páskem se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x10 mm ²					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres ě.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.					
	VV		*celkový počet 300		300,000			
45	K	747112011	Montáž vypínače (polo)zapuštěný bezzároubové připojení 1 -jednopolový	kus	25,000	73,60	1 840,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezzároubové připojení vypínačů, fázání 1-jednopolových					
46	M	345355120	spínač jednopolový 10A 3553-01289 bílý	kus	25,000	45,41	1 135,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spínače 10 A kompletní spínač 3553 fázání 1, spínač jednopolový 3553-01289 bílý					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres ě.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.					
	VV		*celkový počet 25		25,000			
47	M	345354000	přístroj spínače jednopolového 10A 3558-A01340	kus	25,000	70,85	1 771,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spínače 10 A přístroj spínače 3558 přístroj spínače jednopolového, fázání 1, 150 3558-A01340					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres ě.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.					
	VV		*celkový počet 25		25,000			
48	K	747112023	Montáž ovladačů (polo)zapuštěný bezzároubové připojení 1/05 -zapínací se signální doutnavkou	kus	6,000	80,50	483,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezzároubové připojení ovladačů, fázání 1/05-tlačítkových zapínacích se signální doutnavkou					

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	M	345358010	ovladač zapínací tlačítkový se signální doutnavkou, velkoplošný 10A 3553-91289	kus	6,000	113,68	682,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spínače 10 A řazení 1/0 S, ovladač zapínací tlačítkový se signální doutnavkou, velkoplošný 3553-91289					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.					
	VV		"celkový počet" 6		6,000			
50	K	747112031	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-seriový bezžárovové připojení	kus	14,000	80,50	1 127,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezžárovové připojení přepínačů, řazení 5-seriových					
51	M	345355720	spínač řazení 5 10A 3553-01289 bílý	kus	14,000	67,00	938,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spínače 10 A kompletní spínač 3553 řazení 5, přepínač sériový 3553-01289 bílý					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.					
	VV		"celkový počet" 14		14,000			
52	M	345354040	přístroj přepínače sériového 10A 3559-A05345 bezžárovový	kus	14,000	96,75	1 354,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spínač 10 A kompletní spínač 3553 řazení 5, přepínač sériový 3553-01289 bílý					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.					
	VV		"celkový počet" 14		14,000			
53	K	747112032	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezžárovové připojení 6 -střídavý	kus	2,000	80,50	161,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezžárovové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých					
54	M	345355320	spínač řazení 6 10A 3553-01289 bílý	kus	2,000	45,79	91,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spínače 10 A kompletní spínač 3553 řazení 6, přepínač střídavý 3553-01289 bílý					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.					
	VV		"celkový počet" 2		2,000			
55	M	345354080	přístroj přepínače střídavého 10A 3559-A06345 bezžárovový	kus	2,000	72,16	144,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spínač 10 A přístroj spínače 3553 přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So 3559-A06345 bezžárovový					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.					
	VV		"celkový počet" 2		2,000			
56	K	748111212	Montáž svítidla žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	10,000	232,30	2 323,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj se sklem					
57	M	MAT 748-001	germicidní lampa nástěnná IP42	kus	4,000	8 734,25	34 937,00	
	PP		<p>Požadované základní technické parametry :</p> <ul style="list-style-type: none"> - počet min. 4 zářivky odpovídající výkonu pro desinfekci místností o ploše 47,5 m² a výškou stropu 3,1 m. - nástěnné provedení - životnost zářivky min. 8000 hodin - krytí min. IP 42 - možnost nastavení sklonu úhlu min. 180° - s počítadlem provozních hodin - provedení s reflektorem pro variantu germicidní lampy a přímým účinkem - s polybojovým židlem pro možnost automatického vypnutí při pohybu osob (v případě provedení s přímým účinkem) - možnost použít časovače - povrch zářivky odolný vůči desinfekčním prostředkům 					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.					
	VV		"celkový počet" 4		4,000			
58	M	MAT 748-002	svítidlo nástěnné venkovní 100W IP54	kus	2,000	672,75	1 345,50	
	PP		Technické parametry svítidla musí respektovat zpracovaný "Návrh umělého osvětlení dle ČSN EN 12 464-1 (03-2012)", jež je součástí zadávací projektové dokumentace (viz příloha k technické zprávě) III					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.					
	VV		"celkový počet" 2		2,000			
59	M	MAT 748-003	nouzové svítidlo nástěnné autonomní 1hod s náhradním zdrojem	kus	4,000	940,70	3 762,80	
	PP		Technické parametry svítidla musí respektovat zpracovaný "Návrh umělého osvětlení dle ČSN EN 12 464-1 (03-2012)", jež je součástí zadávací projektové dokumentace (viz příloha k technické zprávě) III					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.					
	VV		"celkový počet" 4		4,000			
60	K	748121118	Montáž svítidla zářivkové bytové stropní přisazené 4 zdroje s krytem	kus	20,000	246,10	4 922,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 4 zdroje s krytem					
61	M	MAT 748-004	svítidlo stropní přisazené zářivkové 4x14W/240V zářivka T5/T8, bílá parabolická mřížka IP20	kus	12,000	1 339,75	16 077,00	
	PP		Technické parametry svítidla musí respektovat zpracovaný "Návrh umělého osvětlení dle ČSN EN 12 464-1 (03-2012)", jež je součástí zadávací projektové dokumentace (viz příloha k technické zprávě) III					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.					
	VV		"celkový počet" 12		12,000			
62	M	MAT 748-005	svítidlo stropní závěsné zářivkové 1x36W/240V zářivka T5/T8, leštěný reflektor	kus	4,000	925,75	3 703,00	
	PP		Technické parametry svítidla musí respektovat zpracovaný "Návrh umělého osvětlení dle ČSN EN 12 464-1 (03-2012)", jež je součástí zadávací projektové dokumentace (viz příloha k technické zprávě) III					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.					
	VV		"celkový počet" 4		4,000			
63	M	MAT 748-006	svítidlo stropní závěsné zářivkové 2x36W/240V zářivka T5/T8, leštěný reflektor	kus	4,000	994,75	3 979,00	
	PP		Technické parametry svítidla musí respektovat zpracovaný "Návrh umělého osvětlení dle ČSN EN 12 464-1 (03-2012)", jež je součástí zadávací projektové dokumentace (viz příloha k technické zprávě) III					

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.</i>					
VV			"celkový počet" 4		4,000			
64	K	748121145	Montáž svítidla zářivkové bytové stropní vestavné 4 zdroje	kus	44,000	246,10	10 828,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 4 zdroje					
65	M	MAT 748-007	svítidlo stropní vestavné zářivkové se strukturovaným krytem modul M600 4x18W/240V T5/T8, IP54	kus	12,000	2 234,45	26 813,40	
PP			Technické parametry svítidla musí respektovat zpracovaný "Návrh umělého osvětlení dle ČSN EN 12 464-1 (03-2012)", jež je součástí zadávací projektové dokumentace (viz příloha k technické zprávě) !!!					
P			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.</i>					
VV			"celkový počet" 12		12,000			
66	M	MAT 748-008	svítidlo stropní vestavné zářivkové s hladkým krytem modul M600 4x18W/240V T5/T8, IP54	kus	24,000	3 156,75	75 762,00	
PP			Technické parametry svítidla musí respektovat zpracovaný "Návrh umělého osvětlení dle ČSN EN 12 464-1 (03-2012)", jež je součástí zadávací projektové dokumentace (viz příloha k technické zprávě) !!!					
P			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.</i>					
VV			"celkový počet" 24		24,000			
67	M	MAT 748-009	svítidlo stropní vestavné zářivkové s hladkým krytem modul M600 4x36W/240V T5/T8, IP54	kus	8,000	4 812,75	38 502,00	
PP			Technické parametry svítidla musí respektovat zpracovaný "Návrh umělého osvětlení dle ČSN EN 12 464-1 (03-2012)", jež je součástí zadávací projektové dokumentace (viz příloha k technické zprávě) !!!					
P			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.</i>					
VV			"celkový počet" 8		8,000			
68	K	748123125	Montáž svítidla LED bytové přisazené stropní reflektorové bez čidla	kus	20,000	246,10	4 922,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových bez polybového čidla					
69	M	MAT 748-010	svítidlo stropní přisazené LED kruhové 27W/240V, kryt opalí D=375mm, IP44	kus	16,000	1 109,75	17 756,00	
PP			Technické parametry svítidla musí respektovat zpracovaný "Návrh umělého osvětlení dle ČSN EN 12 464-1 (03-2012)", jež je součástí zadávací projektové dokumentace (viz příloha k technické zprávě) !!!					
P			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.</i>					
VV			"celkový počet" 16		16,000			
70	M	MAT 748-011	svítidlo stropní přisazené LED kruhové 35W/240V, kryt opalí D=480mm, IP44	kus	4,000	1 477,75	5 911,00	
PP			Technické parametry svítidla musí respektovat zpracovaný "Návrh umělého osvětlení dle ČSN EN 12 464-1 (03-2012)", jež je součástí zadávací projektové dokumentace (viz příloha k technické zprávě) !!!					
P			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.</i>					
VV			"celkový počet" 4		4,000			
71	K	741372112	Montáž svítidla LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	8,000	246,10	1 968,80	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, osaznu přes 0,09 do 0,36 m2					
72	M	MAT 748-012	svítidlo stropní vestavné mřížkové LED 53W/240V, modul 600 (596/596mm)	kus	8,000	1 960,75	15 686,00	
PP			Technické parametry svítidla musí respektovat zpracovaný "Návrh umělého osvětlení dle ČSN EN 12 464-1 (03-2012)", jež je součástí zadávací projektové dokumentace (viz příloha k technické zprávě) !!!					
P			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.</i>					
VV			"celkový počet" 8		8,000			
73	K	Indiv.kalk.748-001	Dodávka a montáž nouzového modulu do svítidla 1hod. vč.akumulátoru	kus	22,000	1 725,00	37 950,00	
PP			Dodávka a montáž nouzového modulu do svítidla 1hod. vč.akumulátoru					
P			<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.8.01 a SO 101.8.02.</i>					
VV			"celkový počet" 22		22,000			
76	K	740991300	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	4 559,75	4 559,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1100 až -1910 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na novej a podružný materiál.</i>					
77	K	743992200	Měření zemnicí síť délky pásku do 200 m	kus	1,000	529,00	529,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Měření zemnicí odporů zemnicí sítě délky pásku přes 100 do 200 m					
78	K	748992300	Měření intenzity osvětlení	kus	1,000	12 279,70	12 279,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Zkoušky a prohlídka osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení na pracovní dle 50 svítidel					
79	K	Stav.přip.740	Stavební přípomoc pro silnoproudou elektroinstalaci	hpk	1,000	17 250,00	17 250,00	
PP			Položka bude zahrnovat náklady na úpravu stěnových konstrukcí pro montáž silnoproudé elektroinstalace (vysokání drážek, ník, průrazů epod.) s následným uvedením dotčených konstrukcí do původního stavu. Položka bude oceňována individuálně na základě zvolené technologie provedení prací.					
80	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	1,500	7 266,85	10 900,28	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů osvětlovacích ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Teplice - nízkoprahový urgentní příjem

Objekt:

SO 101.09 - Elektronické komunikace a další

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Reeder & Falge s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 3. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

28714989

DIČ:

CZ28714989

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

270 469,12

DPH základní
snížení

Základ daně

270 469,12

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

56 798,52

0,00

Cena s DPH

v CZK

327 267,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Teplice - nízkoprahový urgentní příjem

Objekt:

SO 101.09 - Elektronické komunikace a další

Místo:

Datum: 21. 3. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

270 469,12

PSV - Práce a dodávky PSV

270 469,12

742 - Elektroinstalace - slaboproud

270 469,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Teplice - nízkoprahový urgentní příjem
 Objekt: SO 101.09 - Elektronické komunikace a další

Místo:
 Zadavatel: Raeder & Falge s.r.o.
 Uchazeč:

Datum: 21. 3. 2016
 Projektant:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							270 469,12	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				270 469,12	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				270 469,12	
1	K	Indiv.kalk.742-001	Dodávka a montáž přípojky optické sítě z rozvaděče ve 2.N.P. do datového rozvaděče příjmu	soubor	1,000	17 284,50	17 284,50	
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.9.01</i>					
	VV		*celkový počet 1		1,000			
2	K	Indiv.kalk.742-002	Dodávka a montáž datového skříňového rozvaděče 19", 46U, hloubka 100 cm	soubor	1,000	17 819,14	17 819,14	
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.9.01</i>					
	VV		*celkový počet 1		1,000			
3	K	Indiv.kalk.742-003	Dodávka a montáž datového registračního terminálu pro vstup do systému s výdejem reg. lístku	soubor	1,000	22 890,00	22 890,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.9.01</i>					
	VV		*celkový počet 1		1,000			
4	K	Indiv.kalk.742-004	Dodávka a montáž zobrazovací jednotky (terminálu) pro registraci vstupu v nastěhování arvezení	soubor	2,000	18 741,60	37 483,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.9.01</i>					
	VV		*celkový počet 2		2,000			
5	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítkou se zasekáním	m	70,000	71,99	5 039,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních (plastových ohebných) uložených pod omítkou včetně zasekání					
6	M	345710620	trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (ČSN)2316	m	73,500	7,34	539,49	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN)2316					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.9.01</i>					
	VV		*celková délka 70,0		70,000			
	VV		70*1 05 Přepočtené koeficientem množství		73,500			
7	K	742110041	Montáž lišt vkládacích pro slaboproud	m	100,000	25,30	2 530,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž lišt elektroinstalačních vkládacích					
8	M	345718360	lišta elektroinstalační vkládací LV 40 x 15	kus	52,500	41,35	2 170,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		lišta elektroinstalační vkládací 40 x 15					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.9.01</i>					
	VV		*celková délka 50,0		50,000			
	VV		50*1 05 Přepočtené koeficientem množství		52,500			
9	M	MAT 742-001	lišta elektroinstalační PVC 20/10mm bílá, stupeň hořlavosti A-3C, teplotní rozsah -5 až +60 °C	m	52,500	56,37	2 959,43	
	PP		lišta elektroinstalační PVC 20/10mm bílá, stupeň hořlavosti A-3C, teplotní rozsah -5 až +60 °C					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.9.01</i>					
	VV		*celková délka 50,0		50,000			
	VV		50*1 05 Přepočtené koeficientem množství		52,500			
10	K	742110102	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného do 150/100 mm	m	30,000	107,53	3 225,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kabelového žlabu drátěného 150/100 mm					
11	M	MAT 743-002	instalační kabelový žlab drátěný 50x150mm Pz vč.systémového a kotveného příslušenství	m	30,000	231,04	6 931,20	
	PP		instalační kabelový žlab drátěný 50x150mm Pz vč.systémového a kotveného příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.9.01</i>					
	VV		*celková délka 30,0		30,000			
12	K	742190003	Vyvazování kabeláže ve žlabech pro slaboproud	m	30,000	23,00	690,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostříbní práce pro trasy vyvazování kabeláže ve žlabech					
13	K	742110501	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem a se zasekáním	kus	38,000	102,87	3 909,06	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových včetně zasekání odbočných kruhových					
14	M	345715120	krabice přístrojové instalační KP 67x87	kus	38,000	21,28	808,64	CS ÚRS 2017 01
	PP		krabice přístrojové instalační 500 V, 71x71x42mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.9.01</i>					
	VV		*celkový počet 38		38,000			
15	K	742330041	Montáž datové dvozásuvky	kus	4,000	333,50	1 334,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítkou, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvozásuvky					
16	M	MAT 742-003	účastnická zásuvka koncová TV/R/SAT/RJ45/RJ11	kus	4,000	251,02	1 004,08	
	PP		účastnická zásuvka koncová TV/R/SAT/RJ45/RJ11					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.9.01</i>					
	VV		*celkový počet 4		4,000			
17	K	742330042	Montáž datové dvozásuvky	kus	34,000	333,50	11 339,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítkou, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvozásuvky					
18	M	MAT 742-004	datová dvozásuvka RJ12 +RJ45	kus	34,000	147,61	5 018,74	

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		účastnická zkušebna koncová TV/R/SAT/RJ45/RJ11					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.9.01</i>					
	VV		"celkový počet" 34		34,000			
19	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	1 180,000	15,18	17 912,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
20	M	10.902.555	kabel CAT UTPSE LSZH DAT SE LSZH 305	m	1 155,000	7,76	8 962,80	
	PP		Kabely a vodiče a příslušenství Kabely a vodiče Datové kabely Kabel CAT UTPSE LSZH DAT SE LSZH 305					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.9.01</i>					
	VV		"celková délka" 1100,0		1 100,000			
	VV		1100*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1 155,000			
21	M	10.057.895	kabel CB 50F koaxiální bal. 250m	m	84,000	8,64	725,76	
	PP		Kabely a vodiče a příslušenství Kabely a vodiče Koaxiální kabely Kabel CB 50F koaxiální bal. 250m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.9.01</i>					
	VV		"celková délka" 80,0		80,000			
	VV		80*1,05 Přepočtené koeficientem množství		84,000			
22	K	742230002	Montáž PC pro sledování kamerového systému, OS, monitor, klávesnice myš	kus	1,000	2 530,00	2 530,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kamerového systému PC pro sledování kamerového systému, OS, monitor, klávesnice myš					
23	M	MAT 742-005	sestava PC pro kamerový systém	kus	1,000	42 034,92	42 034,92	
	PP		sestava PC pro kamerový systém (PC s OS, monitor 24", klávesnice, myš)					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
24	K	742230003	Montáž venkovní kamery	kus	1,000	1 207,50	1 207,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kamerového systému venkovní kamery					
25	M	MAT 742-006	síťová kamera externí barevná rozlišení min 1280x720	kus	1,000	4 392,61	4 392,61	
	PP		síťová kamera interní barevná rozlišení 1280x720					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.9.01</i>					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
26	K	742230004	Montáž vnitřní kamery	kus	3,000	1 092,50	3 277,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kamerového systému vnitřní kamery					
27	M	MAT 742-007	síťová kamera interní barevná rozlišení min 1280x720	kus	3,000	3 815,09	11 445,27	
	PP		síťová kamera interní barevná rozlišení 1280x720					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.9.01</i>					
	VV		"celkový počet" 3		3,000			
28	K	742230101	Licence k připojení jedné kamery k SW	kus	4,000	2 438,00	9 752,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kamerového systému nastavení a instalace licence k připojení jedné kamery k SW					
29	M	MAT 742-008	licence pro kamerový systém	kus	4,000	3 047,50	12 190,00	
	PP		síťová kamera interní barevná rozlišení 1280x720					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Odkaz na část projektové dokumentace : výkres č.D: SO 101.9.01</i>					
	VV		"celkový počet" 4		4,000			
30	K	742230102	Instalace a nastavení SW pro sledování kamer	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kamerového systému nastavení a instalace instalace a nastavení SW pro sledování kamer					
31	K	Stav.přip.742	Stavební přípomoc pro slaboproudou elektroinstalaci	kpl	1,000	7 767,10	7 767,10	
	PP		Položka bude zahrnovat náklady na úpravu stěnových konstrukcí pro montáž silnoproudé elektroinstalace (vysoké drážky, rtk, průrazů apod.) a následným uvedením dotčených konstrukcí do původního stavu. Položka bude oceňována individuálně na základě zvolené technologie provedení prací.					
32	K	998742201	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 6 m	%	1,500	2 609,80	3 914,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesouvaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesouvaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítá rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám 2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Teplice - nízkoprahový urgentní příjem

Objekt:**SO 101.10 - Měření a regulace****KSO:****Místo:****Zadavatel:****Uchazeč:**

Raeder & Falge s.r.o.

Projektant:**Poznámka:****CC-CZ:****Datum:** 21. 3. 2016**IČ:****DIČ:****IČ:** 28714989**DIČ:** CZ28714989**IČ:****DIČ:****Cena bez DPH****133 400,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	133 400,00	21,00%	28 014,00
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****161 414,00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Teplice - nízkoprahový urgentní příjem

Objekt:

SO 101.10 - Měření a regulace

Místo:

Datum: 21. 3. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	133 400,00
PSV - Práce a dodávky PSV	129 954,60
732 - Ústřední vytápění - strojovny	1 035,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	13 367,60
741 - Elektroinstalace - silnoproud	59 777,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	55 775,00
M - Práce a dodávky M	3 445,40
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	3 445,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Teplice - nízkoprahový urgentní příjem
 Objekt: SO 101.10 - Měření a regulace

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o.

Datum: 21. 3. 2016
 Projektant:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							133 400,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				129 954,60	
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				1 035,00	
1	K	732421452	Čerpadlo teplovodní mokróběžné závrtové oběhové DN 32 výtlačk do 6,0 m průtok 4,0 m3/h pro vytápění	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Čerpadla teplovodní závrtová mokróběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110 st.C DN přípojky/dopravní výška H (m) - Čerpačí výkon Q (m3/h) DN 32 / do 6,0 m / 4,0 m3/h					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : technická zpráva SO101.10</i>					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
2	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1,000	575,00	575,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	P		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							
D	734		Ústřední vytápění - armatury				13 367,60	
3	K	734295022	Směšovací armatura závrtové trojcestné DN 25 se servomotorem	kus	1,000	4 726,50	4 726,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Směšovací armatury závrtové trojcestné se servomotorem DN 25					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : technická zpráva SO101.10</i>					
	VV		"regulace ÚT" 1		1,000			
4	K	734412112	Měřič tepla ultrazvukový Qn=1,5m3/hod, G1/2", T=130°C	kus	1,000	8 066,10	8 066,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ultrazvukový měřič tepla, závrtové připojení, včetně snímačů teplot Pt 500, M 10 x 27.5 mm, typ DS k přímé instalaci, délka kabelu 1.5 m, teplotní čítko zpětečky integrované do měřiča průtoku. Počítadlo je oddělitelné s 1m řídicím kabelem, s 6-letou baterií, zobrazení v kWh, instalace ve zpětečka.					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : technická zpráva SO101.10</i>					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
5	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	1,000	575,00	575,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	P		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				59 777,00	
6	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	20,000	46,00	920,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo nářubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější D přes 23 do 35 mm					
7	M	345710640	trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (ČSN) 2329	m	21,000	20,70	434,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2329					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : technická zpráva SO101.10</i>					
	VV		"celková délka" 20,0		20,000			
	VV		20*1,05 Přepočtené koeficientem množství		21,000			
8	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	20,000	69,00	1 380,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy s s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm					
9	M	345718360	lišta elektroinstalační vkládací LV 40 x 15	kus	21,000	29,90	627,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		lišta elektroinstalační vkládací 40 x 15					
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : technická zpráva SO101.10</i>					
	VV		"celková délka" 20,0		20,000			
	VV		20*1,05 Přepočtené koeficientem množství		21,000			
10	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	30,000	46,00	1 380,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a přířezu 2x1,5 až 2,5 mm2					
11	M	341110300	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	15,375	13,80	212,18	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : technická zpráva SO101.10					
	VV		"celková délka" 15,0		15,000			
	VV		15*1.025 Přepočtené koeficientem množství		15.375			
12	M	341110900	kabel síťový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	15,375	24,15	371,31	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabel síťový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : technická zpráva SO101.10					
	VV		"celková délka" 15,0		15,000			
	VV		15*1.025 Přepočtené koeficientem množství		15.375			
13	K	741124703	Montáž kabelů Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm2 uložený volně (JYTY)	m	50,000	46,00	2 300,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez utužení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2					
14	M	341219900	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 2x1 mm	m	51,250	9,20	471,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 2x1 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : technická zpráva SO101.10					
	VV		"celková délka" 50,0		50,000			
	VV		50*1.025 Přepočtené koeficientem množství		51.250			
15	K	741132001	Ukončení kabelů 2x1,5 mm2 směřovací záklapkou nebo páskou s letováním	kus	10,000	57,50	575,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ukončení kabelů směřovací záklapkou nebo páskou se zapojením s letováním počtu a průřezu žil do 2x1,5 mm2					
16	K	741132004	Ukončení kabelů 5x1,5 mm2 směřovací záklapkou nebo páskou s letováním	kus	10,000	57,50	575,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ukončení kabelů směřovací záklapkou nebo páskou se zapojením s letováním počtu a průřezu žil do 5x1,5 mm2					
17	K	741210701	Montáž rozváděčů řídicí a ovládací pro rozvodny vnitřní i vnější do 100 kg	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž rozváděčů řídicích a ovládacích pro rozvodny bez zapojení vodičů a utužení vnitřních a venkovních, hmotnosti do 100 kg					
18	M	MAAT 741-001	rozváděč BA	kus	1,000	41 400,00	41 400,00	
	PP		rozváděč BA : 1x hlavní vypínač LT20 jednofázový 4x jednofázový jistič LPN-2/1/C charakteristika C, 1 pol 1x jednofázový jistič LPE-6B/1 charakteristika B, 1 pol 8x pom.reté RT 424 024 5A, 4P, 24V DC 1x zkuševka ČSN BZ 325 001 zkuševka na DIN lištu, 230V/10A 1x přepítková ochrana s VF filtrem DA-275 DF2 1x stabilizovaný zdroj Phaseo ABL 1REN24025, 24VDC, 2,5A 30x svorka RSA 0,5-4,0 mm2 3x svorka pro trubčkovou pojistku 1x nástěnný rozváděč typ WSM806210,1 výška 800, šířka 600, hloubka 210 mm včetně montážní desky Provedení skříňové: * Nástěnný rozváděč 800x600x210 * přírůdky i vývody hornem, svorkovnice nahoře * ve specifikaci jsou uvedeny hlavní díly rozváděče, pomocný materiál (svorkovnice, vývody, pomocné rožky apod.), dle odsouhlasených dodacích podmínek zhotovitele					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : technická zpráva SO101.10					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
19	M	MAAT 741-002	drobný elektroinstalační materiál	kus	1,000	3 379,41	3 379,41	
	PP		rozváděč BA : 1x hlavní vypínač LT20 jednofázový 4x jednofázový jistič LPN-2/1/C charakteristika C, 1 pol 1x jednofázový jistič LPE-6B/1 charakteristika B, 1 pol 8x pom.reté RT 424 024 5A, 4P, 24V DC 1x zkuševka ČSN BZ 325 001 zkuševka na DIN lištu, 230V/10A 1x přepítková ochrana s VF filtrem DA-275 DF2 1x stabilizovaný zdroj Phaseo ABL 1REN24025, 24VDC, 2,5A 30x svorka RSA 0,5-4,0 mm2 3x svorka pro trubčkovou pojistku 1x nástěnný rozváděč typ WSM806210,1 výška 800, šířka 600, hloubka 210 mm včetně montážní desky Provedení skříňové: * Nástěnný rozváděč 800x600x210 * přírůdky i vývody hornem, svorkovnice nahoře * ve specifikaci jsou uvedeny hlavní díly rozváděče, pomocný materiál (svorkovnice, vývody, pomocné rožky apod.), dle odsouhlasených dodacích podmínek zhotovitele					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : technická zpráva SO101.10					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
20	K	Stav.přip. 740	Stavební přípomoc pro síťoproudou elektroinstalaci	hkp	1,000	3 490,00	3 490,00	
	PP		Položka bude zahrnovat náklady na úpravu stávajících konstrukcí pro montáž síťoproudé elektroinstalace (vysokární drážek, mlk, průrazů apod.) s následným uvedením dotčených konstrukcí do původního stavu. Položka bude oceněna individuálně na základě zvolené technologie provedení prací.					
21	K	998741201	Přesun hmot procentní pro síťoproud v objektech v do 6 m		1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro síťoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přeusunovaného materiálu se používají tabulky, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoduše stanovit hmotnost přeusunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vyměsí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				55 775,00	

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	Indiv.kalk.742-001	Dodávka a montáž kompaktní řídicí jednotky	kus	1,000	55 200,00	55 200,00	
	PP		Dodávka a montáž kompaktní řídicí jednotky : - řídicí systém AMIN4DH2, 8DI, 8DO, 8AI, 4AO s displejem 4x20 znaků, B kláves - stabilizovaný zdroj 230V AC/24 DC - 2,5A - rozvodnice pro montáž do dveří - programové vybavení SW stanice					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : technická zpráva SO 101.10					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
23	K	998742201	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 6 m	%	1,000	575,00	575,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů označených ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za střídmých podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.					
	D	M	Práce a dodávky M				3 445,40	
	D	36-M	Montáž prov. měř. a regul. zařízení				3 445,40	
24	K	360410017	Montáž snímače teploty jednoduché, typ 112 27	kus	2,000	345,00	690,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž čidel Montáž snímače teploty jednoduché, typ 112 27					
25	M	MAT 36M-001	snímač teploty příložený s plastovou hlavicí	kus	2,000	772,80	1 545,60	
	PP		čidlo venkovní teploty pro venkovní prostředí					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na část projektové dokumentace : technická zpráva SO 101.10					
	VV		"celkový počet (teplota ÚT výstup a teplota topné vody vstup)" 2		2,000			
26	K	362410523	Montáž teplotního čidla	kus	1,000	345,00	345,00	CS ÚRS 2017 01
27	M	MAT 36M-002	čidlo venkovní teploty pro venkovní prostředí	kus	1,000	864,80	864,80	
	PP		čidlo venkovní teploty pro venkovní prostředí					
	VV		"čidlo venkovní teploty" 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Teplice - nízkoprahový urgentní příjem

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 3. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 28714989

DIČ: CZ28714989

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				211 275,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	211 275,00	21,00%	44 367,75
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	255 642,75
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Teplice - nízkoprahový urgentní příjem

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 21. 3. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	211 275,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	211 275,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	39 275,00
VRN3 - Zařízení staveniště	100 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	72 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Teplíce - nízkoprahový urgentní příjem
 Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o.

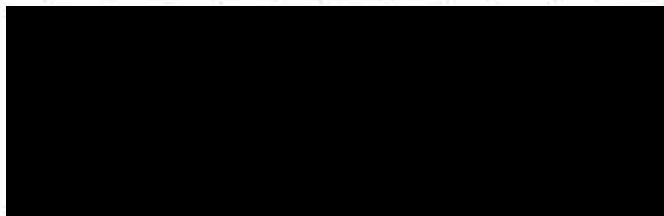
Datum: 21. 3. 2016
 Projektant:

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							211 275,00		
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					211 275,00		
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					39 275,00		
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	4 025,00	4 025,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Položka bude obsahovat náklady na vytyčení polohy stávajících inženýrských sítí.						
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Položka bude obsahovat náklady na primární vytyčení prostorové polohy stavby a ostatní díleč geodetické práce v průběhu realizace stavby.						
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	5 750,00	5 750,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Položka bude obsahovat náklady na zmaření dokončené stavby včetně vypracování oddělovacího plánu pro zápis stavby do veřejného seznamu (katastr nemovitosti).						
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Položka bude obsahovat náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu přílohy č.7 vyhlášky č.499/2004 Sb., o dokumentaci staveb.						
D	VRN3	Zařízení staveniště					100 000,00		
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Položka bude obsahovat zejména náklady na : - administrativní, sociální a skladovací zařízení (kanceláře, šatny, umývárny, jídelny, mobilní WC a příp. čistírnám odpadních vod, mobilní sklady a přístřešky pro skladování materiálu) - provizorní komunikace (silnice, chodníky, úvény, mlatky, rampy v jakémkoliv materiálovém provedení) - připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě vč.nákladů na energie - oplocení, osvětlení, ostraha zařízení staveniště v nezbytném rozsahu - opatření na nezbytnou ochranu sousedních pozemků a staveb - pronájem ploch a poplatky za užívání veřejného prostranství příp.namovitostí třetích subjektů - projektční, inženýrské a administrativní činnosti v souvislosti s aplikací výše uvedených opatření (projekční a dočasnými správními orgány upod.)						
D	VRN4	Inženýrská činnost					72 000,00		
6	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	3,000	3 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Položka bude obsahovat náklady na zkoušky únosnosti zemní pláň navrhované komunikace - statická zatěžovací zkouška dle metody ČSN 73 6190. "celkový počet zkoušek" 3		3,000				
7	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Položka bude obsahovat náklady na terénní rozbor pitné vody dle přílohy č.5 vyhlášky č.252/2004 Sb.						
8	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	54 000,00	54 000,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Položka bude obsahovat náklady na součinnost a spolupráci zhotovitele s objednatelům stavby a dočasnými orgány státní správy, práce související s koordinací prací a dohlídek případných subdodavatelů a náklady související s kompletací stavby k převjímacímu řízení včetně účásti na závěrečné kontrolní prohlídce stavby.						



Přístavba nízkoprahového urgentního příjmu vč.zřízení obratlště pro vozidla ZZS, Krajská zdravotní, a.s - Nemocnice Teplice, o.z.

Název činnosti	týden r. 2017 - 2018																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Převzetí staveniště	■																	
Obratlště pro vozidla ZZS																		
Zemní + bourací práce				■	■													
Komunikace včetně dopravního značení				■	■		■	■	■	■								
Elektroinstalace						■				■	■							
Přístřešek+schodiště									■	■	■							
Kolektor pro přelozku kyslíku																		
Zemní+bourací práce								■										
Osazování kabelových žlabů								■										
Rozvod potrubí+jeho izolace								■										
Zakrytí žlabů+zásyp									■									
Komunikace											■							
Přípojka kanalizace SO202																		
Zemní + bourací práce				■														
Rozvod potrubí+zásyp				■														
Komunikace						■												
Komunikace SO201																		
Zemní + bourací práce					■													
Trubní vedení+zásypy					■													
Komunikace včetně dopravního značení						■	■	■	■	■								
Architektonicko-stavební řešení																		
Zemní práce+bourací práce	■	■																
Zakládání včetně přípravy prostupů			■	■	■													
Izolace proti vodě základová deska						■												
Svislé konstrukce						■	■											
Vodorovné konstrukce								■	■	■								
Svislé konstrukce-atika										■								
Střecha										■	■							
Okna a dveře exteriér																■		
ZTI rozvody											■	■	■	■				
Rozvody VZT											■	■	■	■				
Rozvody VTP											■	■	■	■				
Rozvody el.											■	■	■	■				
Omítky vnitřní														■	■	■	■	
Hrubé podlahy vč.izolace													■	■	■	■		
SDK																■	■	■
Obklady a Dlažby																■	■	■
Podlahy povlakové																■	■	■
Vnitřní dveře																		■
Fasáda												■	■	■				
Malby + Nátěry																		■
Kompletace(ZTI,VZT,VTP,EL,MAR, atd..)																		■
Předání stavby																		■





POTVRZENÍ O UZAVŘENÍ POJISTNÉ SMLOUVY

Na základě žádosti pojištěného

Raeder & Falge s.r.o.

Sídlem: Přívozní 114/2, 410 02 Lovosice

IČ: 287 14 989

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 28279

pojišťitel **UNIQA pojišťovna, a.s.** vydává toto potvrzení o uzavření pojistné smlouvy [REDAKCE] o pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pojistných podmínek UCZ/05 a UCZ/Odp/14 a výluk a ujednání uvedených v pojistné smlouvě.

Pojištění odpovědnosti se vztahuje na předměty podnikání uvedené ve výpise z obchodního rejstříku pojištěného, který tvoří přílohu pojistné smlouvy.

Počátek pojištění: 1. 1. 2017
Konec pojištění: 1. 1. 2020 bez automatického prodloužení
Aktuální pojistný rok: 1. 1. 2017 – 1. 1. 2018

Rozsah pojištění:

Územní platnost pro všechny předměty pojištění: Česká republika

Základní pojištění – obecná odpovědnost

Pojistná částka: 100.000.000 Kč

Spoluúčast: 5.000 Kč

Odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku

Sublimit plnění: 100.000.000 Kč

Spoluúčast: 5.000 Kč

Odpovědnost za škodu na věcech movitých užívaných (02)

Sublimit plnění: 1.000.000 Kč

Spoluúčast: 5.000 Kč

Odpovědnost za škodu na věcech převzatých (03)

Sublimit plnění: 1.000.000 Kč

Spoluúčast: 5.000 Kč

Odpovědnost za škodu vzniklou narušením životního prostředí (09)

Sublimit plnění: 10.000.000 Kč

Spoluúčast: 5.000 Kč



Odpovědnost za škodu na věcech zaměstnanců (11)

Sublimit plnění: 200.000 Kč pro všechny pojistné události na 1 den
20.000 Kč na 1 zaměstnance
Spoluúčast: 1.000 Kč

Odpovědnost za finanční škodu (04) a odpovědnost za finanční škodu způsobenou vadou výrobku - jeho smísením, spojením nebo zpracováním s vadným výrobkem vyrobeným pojištěným (16)

Společný sublimit plnění: 50.000.000 Kč
Spoluúčast: 100.000 Kč

Odpovědnost vůči majetkově propojenému subjektu

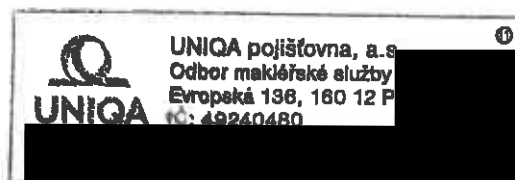
Sublimit plnění: 100.000.000 Kč
Spoluúčast: 5.000 Kč

Odpovědnost za nemajetkovou újmu, která vznikla jinak než při ublížení na zdraví nebo usmrcením (94)

Sublimit plnění: 3.000.000 Kč
Spoluúčast: 5.000 Kč

Tento certifikát je vydáván na žádost pojistníka a má pouze informační charakter, tj. pojistiteli z jeho znění nevyplyvají jakékoliv závazky; v této souvislosti je pojistitel vázán výlučně podmínkami výše uvedené poj. smlouvy.

V Teplicích dne 7.6.2017



Jitka Kopecká
odborný referent
sekce makléřských služeb

Lucie Šabachová
odborný referent
sekce makléřských služeb

Příloha SoD - SAZEBNÍK SMLUVNÍCH POKUT ZA PORUŠOVÁNÍ PŘEDPISŮ BOZP

Pokuty níže uvedené jsou maximální. Objednatel si vyhrazuje právo stanovit výši pokuty dle svého uvážení a do výše uvedeného maxima na základě podkladů, které obdrží od koordinátora BOZP.

I. BEZPEČNOST PRÁCE		
Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení NV 495/2001 Sb., povinnost používání stanovených OOPP	1000,- Kč za osobu a případ
2	Porušení ČSN 331600 a 331610, které řeší revize a kontroly elektrických spotřebičů, ruční el. nářadí a prodlužovací kabely, použití nářadí spotřebičů a prodlužovacích kabelů bez revizí,	1000,- Kč za případ 1000,- Kč za používání
3	Porušení předpisů, které řeší provoz vyhrazených technických zařízení (elektrických, zdvihacích, tlakových a plynových)	1500,- Kč za případ
4	Porušení pravidel pro lešení, závěsné lávky ve smyslu NV 362/2005 Sb., dále pak pro dočasné konstrukce, výkopy a ostatní práce viz NV 591/2006 Sb., poklopy vstupních šachet (přemístěné či chybějící), poškození kanalizací a ostatní porušení na stavbě plynoucí z NV 101/2005 Sb	5000,- Kč za případ
5	Neoprávněná manipulace se stroji a zařízeními (příslušné odbornostní školení), transportním zařízením	5000,- Kč za případ
6	Nedodržení pokynů pro používání bezpečnostních příkazů pro práce na elektrickém zařízení a na strojním zařízení	5000,- Kč za případ
7	Zjištění alkoholu a jiných návykových látek u pracovníků vlastních či subdodavatele, odmítnutí dechové zkoušky	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
8	Nedodržení příslušných technologických postupů pro prováděné práce a činnosti	1000,- Kč za případ
9	Neohlášení pracovního úrazu vlastního pracovníka či pracovníka subdodavatele koordinátorovi BOZP nebo pracovníkovi mající dozor nad stavbou	5000,- Kč u úrazu s dobou pracovní neschopnosti delší než 3 pracovní dny 5000,- Kč u úrazu s hospitalizací 15000,- Kč u smrtelného pracovního. úrazu

II. POŽÁRNÍ OCHRANA		
Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení vyhl. 87/2000 Sb., při práci s otevřeným ohněm, neohlášení zahájení, přerušování a ukončení prací s rizikem požáru, neprojednání způsobu zajištění požární bezpečnosti	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb. a NV č. 408/ 2004 Sb.	5000,- Kč za případ
3	Zneužití nebo snížení účinnosti zařízení a prostředků, které slouží jako ochrana před požárem	5000,- Kč za případ
4	Nedodržení předepsané dokumentace PO dle vyhl.č. 246/2001 Sb.	1000,- Kč za případ
5	Nedodržení požárně technických charakteristik používaných nebo skladovaných látek	1000,- Kč za případ
6	Nedodržení prokazatelného školení nebo odborné přípravy pracovníků konajících práce v prostoru se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím	1000,- Kč za osobu a případ
7	Použití, či umístění nevhodných nebo nefunkčních prostředků požární ochrany do prostoru stavby	5000,- Kč za případ

III. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákona č. 350/2011 Sb., při nakládání s chemickými látkami a přípravky	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů o odpadech při nakládání s odpady	3000,- Kč za případ u odpadů kategorie ostatní (O) 5000,- Kč za případ u odpadů kategorie (N)
3	Porušení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a zákona č. 201/2012 Sb.	5000,- Kč za případ
4	Únik ropných látek nebo chemikálií	3000,- Kč za případ
5	Neohlášení úniku ropných látek či chemikálií	1500,- Kč za případ
6	Nedovolené ukládání odpadů, netřídění odpadů, jejich nedovolená likvidace, dovoz odpadů za účelem likvidace, neohlášení předpokládané produkce odpadů, neohlášení eventuálních nepříznivých dopadů na životní prostředí	5000,- Kč za případ

IV. OSTATNÍ

Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákazu kouření (povoleno pouze na vyhrazených místech)	2000,- Kč za osobu a případ
2	Provádění prací, pro které pracovníci nemají potřebnou odbornou způsobilost nebo zdravotní způsobilost	2000,- Kč za případ
3	Neprovedení nebo nezajištění školení zaměstnance, subdodavatele z pravidel platných pro stavbu	2000,- Kč za případ
4	Neodstranění závady zjištěné koordinátorem nebo pracovníkem mající dozor nad stavbou ve stanoveném termínu	5000,- Kč za případ
5	Neoznačení zařízení staveniště a ostatních pronajatých ploch firemní značkou a příslušnými výstražnými tabulkami, neoznačení pracovního oděvu firemních značkou a to jak u pracovníků vlastních, tak subdodavatelů	2000,- Kč za případ nebo osobu
6	Nedodržení a nerespektování úklidu svěřeného areálu, neudržování objektů a jejich okolí, rovněž tak samotné stavby	2000,- Kč za případ
7	Mytí vozidel, strojů či jiné techniky mimo vyhrazené prostory	2000,- Kč za případ
8	Zcizení předmětů v areálu stavby	1000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
9	Porušení podmínek vstupu zaměstnanců nebo zaměstnanců subdodavatelů do areálu stavby	1000,- Kč za osobu a vypovězení osoby z areálu stavby
10	Nezabezpečení pronajatých prostor, neuzamčení vlastních či pronajatých vozidel a mechanizace, parkování na nevyhrazených místech	1000,- Kč za případ
11	Nepovolené vyvážení a vynášení věcí z areálu stavby, nerespektování pokynů ostrahy, arogantní či agresivní chování vůči příslušným zaměstnancům stavby (stavbyvedoucí, mistr, koordinátor BOZP, zástupci investora) odmítnutí předložení zavazadla ke kontrole, či odmítnutí a neumožnění kontroly vozidla	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
12	Vnášení střelných zbraní nebo výbušnin do areálu stavby	10000,- Kč za případ a zákaz vstupu do areálu stavby
13	Opakované porušení dle specifikace pokut ohodnocených maximální částkou do 10000,- Kč v průběhu 6 měsíců	Dvojnásobek maxima předešlé pokuty

**POŽADAVKY OBJEDNATELE NA PRAVIDLA REALIZACE PŘEDMĚTU ZAKÁZKY****1. ZTÍŽENÉ PODMÍNKY - DŮRAZ NA RESPEKTOVÁNÍ A OCHRANU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A ZABUDOVANÝCH TECHNOLOGIÍ**

Zhotovitel provede povinné sondy ke zjištění skutečného stávajícího stavu dotčených konstrukcí. Všechna opatření, nutná k dosažení díla, jsou součástí díla.

2. POVINNÁ IDENTIFIKACE PRACOVNÍKŮ

Objednatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na stavbě.

Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky subdodavatelů.

Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky pracující v exteriéru, tedy v extrémnějších podmínkách (např. při práci na střeše).

Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky, kteří vstupují na staveniště za účelem plnění krátkodobého úkolu (např. pracovníci zajišťující dovoz a odvoz materiálu na staveniště).

Zhotovitel musí zohlednit skutečnosti uvedené výše a zvolit vhodný způsob identifikace.

Zhotovitel seznámí všechny zúčastněné strany se způsobem jednoznačné identifikace na společném koordinačním jednání.

Koordinátor BOZP je oprávněn navrhnout objednateli sankci vůči zhotoviteli za nesplnění tohoto opatření.

3. MIMOŘÁDNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Vymezení bezpečných komunikačních koridorů pro pacienty, personál a návštěvníky po celou dobu stavby.

Zajištění zamezení přístupu nepovolaným osobám na staveniště.

Zajištění zamezení vstupu nepovolaným osobám na konstrukce lešení.

Zajištění všech potřebných úklidových prací.

Opatření zajišťující znepřístupnění uskladněného materiálu, náradí a techniky.

Přístupy vně staveniště ve frekventovaných místech ohrazení neprůhledné.





4. FOTODOKUMENTACE

ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ FOTODOKUMENTACE

Členění fotodokumentace po jednotlivých pavilonech a dotčených plochách opatřené samostatnými seznamy pořízené fotodokumentace.

Ke každé fotodokumentaci jednotlivého pavilonu zhotovitel doloží půdorys předmětného objektu se zákresem fotografovaných míst, místa budou označena číslem shodným s číslem uvedeném na snímku a směrem pořízení (šipkou).

Ke každé fotodokumentaci jednotlivé plochy zhotovitel doloží orientační situaci se zákresem fotografovaných míst, místa budou označena číslem shodným s číslem uvedeném na snímku a směrem pořízení (šipkou).

Každý snímek bude opatřen pořadovým číslem a aktuálním datem pořízení.

UŽITÍ FOTODOKUMENTACE

Jedno aktuální rozpracované vyhotovení fotodokumentace bude po celou dobu stavby na staveništi k okamžité dispozici objednateli a ostatním zástupcům zúčastněných stran.

FOTODOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ

Bude sloužit jako součást pasportizace.

Bude ve dvou vytištěných vyhotoveních, přičemž jedno kompletní vyhotovení bude předáno objednateli a druhé vyhotovení ponechá zhotovitel na staveništi.

Bude po celou dobu k dispozici objednateli a zástupcům TDI na staveništi.

Fotodokumentace exteriéru v rozsahu celého zájmového území stavby rozčleněná na jednotlivé pavilony, přístavbu spojovací chodby, komunikace, zpevněné plochy, oplocení, travnatých ploch, zeleně, stálého dopravního značení apod.

Fotodokumentace interiéru před zahájením stavebních prací v rozsahu celého areálu členěná po jednotlivých pavilonech, ze kterého bude patrné číslo místnosti/číslo záběru, aktuálním datem a doložením zákresu do výkresu, ze kterého bude patrné fotografované místo označené shodným číslem místnosti/číslo záběru.

FOTODOKUMENTACE PRŮBĚHU STAVBY

K zakrývaným konstrukcím,

K sítím a přípojkám před záhozem,

K dodržení předepsaných technologií,



K dodržení bezpečnostních opatření,

K prokázání zařízení staveniště,

K prokázání užitých materiálů, výrobků a technologií,

K prokázání všech činností, které jsou specifikovány jako vedlejší a ostatní náklady,

K prokázání ostatních činností dopravy, odvozu sutí, lešení, kácení apod.

FOTODOKUMENTACE PO UKONČENÍ REALIZACE

Zhotovitel pořídí a předá objednateli fotodokumentaci dokončeného díla.

ZPŮSOB ODEVZDÁNÍ FOTODOKUMENTACE OBJEDNATELI

Po dokončení stavby zhotovitel předá kompletní fotodokumentaci opatřenou seznamem (2x CD a 1x tisk) objednateli jako součást jednoho vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby. Neodevzdání kompletní fotodokumentace bude důvodem k nepřevzetí dokončené stavby.

5. DOPRAVNÍ OMEZENÍ A INFORMACE

Zhotovitel navrhne s ohledem na ZOV přechodné dopravní značení a staveništní dopravu.

Zhotovitel zakreslí řádně do přehledné situace a projedná s dotčenými subjekty před společným koordinačním jednáním.

6. SOUČINNOST S OBJEDNATELEM PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ PASPORTIZACE MAJETKU

Společná pasportizace stavu všech místností vč. chodeb provedená zástupci zhotovitele a zástupci, podrobná fotodokumentace a podrobný zápis o stavu místností potvrzený podpisy zástupců obou stran, který bude obsahovat:

- výčet majetku, který je v místnosti objednatelem ponechán,
- údaj o kontrole uvolnění dostatečného přístupu k výplním otvorů (oknům, dveřím),
- údaj o kontrole dostatečného zakrytí podlah,
- údaj o kontrole dostatečného přikrytí nábytku igelitovou folií,

Podrobná fotodokumentace a podrobný zápis o stavu všech místností bude potvrzený podpisy zástupců obou stran.

Zhotovitel plně zodpovídá za úplnost, podrobnost, rozsah a správnost pasportizace.



DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

Kontrola stavu jednotlivých místností po dokončení stavebních prací a porovnání majetku s pořízenou pasportizací.

Kontrola stavu jednotlivých místností z hlediska úklidu.

Zjištěné rozdíly či škody budou zhotovitelem dořešeny.

ZAŠKOLENÍ OBSLUHY

Objednatel klade důraz na součinnost zhotovitele v rámci:

- zaškolení obsluhy ve věci technologie v rámci díla instalované nebo dotčené,
- zaškolení obsluhy ve věci údržby všech nových viditelných povrchů, které jsou součástí díla, zaškolení celého personálu ve věci optimalizace energetických úspor
- termíny jednotlivých proškolení zhotovitel dohodne se zástupcem nemocnice v dostatečném předstihu a za účasti všech stran uvede do zápisu z kontrolních dní
- všechny návody a manuály je povinen zhotovitel předložit obsluze výhradně v českém jazyce, a to již ve fázi proškolení
- souhrn těchto návodů a manuálů, opatřený seznamem, bude předán objednateli v rámci přijímacího řízení, a to výhradně v českém jazyce v 6 vyhotoveních.

Protokol o zaškolení obsluhy pro provoz předá zhotovitel objednateli nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Bez tohoto dokladu se nepovažuje dílo za dokončené.

ŠKODY A ZTRÁTY (ODCIZENÍ MAJETKU)

Za prokazatelně vzniklé škody na majetku a zjištěné ztráty zjištěné v období ode dne předání staveniště do podpisu Zápisu o odevzdání a převzetí staveniště ručí výhradně zhotovitel.

V případě vzniklých škod na cizím majetku zhotovitel zajistí jejich odstranění na své náklady po předchozím projednání na kontrolním dni se zástupcem objednatele.

V případě ztráty (odcizení) majetku je zhotovitel povinen ztrátu uhradit v plné výši.

