

# SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

**„Zřízení nového Oddělení klinické alergologie a imunologie a Centra léčby chronické bolesti, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. – stavební práce II.“**

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 [REDACTED]

Osoba oprávněná jednat:

- ve věcech smluvních: [REDACTED]

- ve věcech technických: [REDACTED]

Osoba oprávněná podepisovat změnové listy: [REDACTED] oddělení přípravy a realizace investic

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

**METALL QUATRO spol. s r.o.**

se sídlem: čp. 600, 431 59 Vysoká Pec

zastoupená [REDACTED] jednatelem

Osoba oprávněná jednat:

- ve věcech smluvních: [REDACTED]

- ve věcech technických: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Identifikační číslo: 61538213

DIČ: CZ61538213

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu Ústí nad Labem, v oddíle C, vložka 7746

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 „**Zřízení nového Oddělení klinické alergologie a imunologie a Centra léčby chronické bolesti, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. – stavební práce II.**“ za podmínek této smlouvy níže uvedené dílo. Rozsah díla je specifikován v této smlouvě a v jejích přílohách.
3. Zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu prohlašují:
  - a) že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen „identifikační údaje“) a taktéž 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 „**Zřízení nového Oddělení klinické alergologie a imunologie a Centra léčby chronické bolesti, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. – stavební práce II.**“,
  - c) že podle vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí orgánu jsou oprávnění 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 10.000.000,- 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 zahrnuté 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 výkazem 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.
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 přerušování běžného provozu, s výjimkou

přerušeni 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 „**Zřízení nového Oddělení klinické alergologie a imunologie a Centra léčby chronické bolesti, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. – stavební práce II.**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“), v rozsahu podle:

1.1. projektové dokumentace pro provedení stavby zpracované společností Ing. Jiří Kyznar, Palachova 663/47, 400 01, Ústí nad Labem – Klíše, IČO: 114 25 512, pod názvem „**Zřízení nového Oddělení klinické alergologie a imunologie a Centra léčby chronické bolesti, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.**“, a to všech jejích 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 dopravní a technické infrastruktury a správců 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 zařízení dotčených stavbou, 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;

včetně p  
dokonč  
2.2.1?  
opar

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 запиše 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 zátížení areálu Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem (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 uloženém množství a kategorii odpadu na řízené skládce, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci či likvidaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace;

2.2.8. zabezpečení plnění podmínek pro realizaci stavby stanovených správci dopravní a technické infrastruktury a správci 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 v rozsahu celkového členění stavby dle HMG a ZOV tak, aby byla zajištěna plynulost výstavby a aby nedošlo k poškození již realizovaného;

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,

rojednání a  
zemků  
každý  
hu

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 Objednatel 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 Objednatel. 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 organizaci (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. Provedením díla 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.

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 Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, 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 objednatelem nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.

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

#### V.

oředání a  
natřen  
7.8

### Místo plnění

Místo realizace díla: Krajská zdravotní, a.s., Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z., Sociální péče 3316/12A, Ústí nad Labem, pavilon „T“, 4. NP – blíže viz projektová dokumentace (dále jen „staveniště“).

### VI.

#### Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje k provedení a předání díla nejpozději do 6 měsíců ode dne předání staveniště.
2. Strany si sjednávají, že k předání a převzetí staveniště dojde do 30 pracovních dnů od účinnosti 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 díla dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení a činí:

	Nabídková cena v Kč (bez DPH)	DPH	Nabídková cena v Kč (vč. DPH)
<b>Cena díla</b>	16 411 312,88	3 446 375,70	19 857 688,58

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 Objednatelem 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 Objednatelem 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 Objednatele dojde ke snížení smluveného 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 rozdílu 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 platném v době, kdy bude dohodnuto provedení změn. 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 Objednatele 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 bez zbytečného odkladu 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 žádnou zálohu.

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 60 dnů od 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 nesplatné 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 čtvrtého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 6 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví a doručí Zhotovitel fakturu nejpozději do 15. 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 prodloužení.

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

oprávněně 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 zapláceno;
- 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 zbývající 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 oprávněně vadnou fakturu vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené fakturě (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, udržovatelnost, 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 jakosti díla určené projektovou dokumentací. 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 díla bez vad a nedodělků 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 4. 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 sledováno 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 objednatele 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 Objednatele 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 Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru stavebníka, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele. Objednatel je oprávněn požadovat, aby se Kontrolního dne účastnily osoby, kterými Zhotovitel prokázal technickou kvalifikaci ve výše uvedeném zadávacím řízení.

Objednatel pořizuje 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 dnů jsou nedílnou součástí stavebního deníku.

Zhotovitel je dále povinen se účastnit jednání, která objednatel organizuje za účelem koordinace stavebních prací v dotčeném areálu se zhotoviteli souběžně probíhajících stavebních prací.

14. Zhotovitel je povinen umožnit osobám pověřeným Objednatelem vstup do místa realizace díla po předchozím upozornění ze strany Objednatele 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 účinnosti Smlouvy společné koordinační jednání zástupce Objednatele, zástupce Zhotovitele, projektanta, technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP a provozovatele zařízení. Na tomto jednání budou dotčené subjekty seznámeny s formou identifikace zástupců Zhotovitele na stavbě. Na tomto jednání bude smluvními stranami dohodnuto, kde vznikne staveniště a kde budou umístěny prostory k užívání Objednatele, včetně plánu na omezení provozu těchto prostor, které budou určeny Objednatelem s tím, že Zhotovitel s ohledem na plán organizace výstavby zapracuje požadavky Objednatele.

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

zkům vůči

Sb. a  
upce  
ění  
í

18. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat po Zhotoviteli změnu dodávaných produktů a materiálu, a rovněž snížení objemu prací. K požadavku Objednatele uvedenému v tomto článku se musí Zhotovitel vyjádřit a poskytnout Objednateli součinnost při změně rozsahu díla nebo změně jeho kvalitativní stránky. Veškeré takto dohodnuté změny mohou být realizované až po uzavření dodatku ke smlouvě, do kterého budou tyto změny zaneseny.

19. 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 Zhotovitele 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 запиše 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 Objednatelem. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla nebo jeho částí, 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 průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. Zhotovitel bude Objednateli předávat v místě stavby první průpis 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 provedené 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 k zaviněnému 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 s provedením díla je Objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,25 % z 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 70 000 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 0,25 % z 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 0,25 % z 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 50 000 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 povinností stanovených v čl. X odst. 4, čl. XI odst. 1 a odst. 19, čl. XVII odst. 2 a v příloze 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 povinností 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 zaslaným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

datový  
konv  
St

## 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 Objednatelům 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 Objednatelům 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. Není-li v této smlouvě výslovně ujednáno jinak, veškerá právní jednání činěná v písemné formě si smluvní strany doručují osobně oproti podpisu druhé smluvní strany,

datovými zprávami ve smyslu zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, či prostřednictvím provozovatele poštovních služeb ve smyslu zákona č. 29/2000 Sb., o poštovních službách. Je-li písemnost doručována do datové schránky, považuje se za doručenou okamžikem, kdy se adresát do datové schránky přihlásí. Pokud se adresát do datové schránky nepřihlásí ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla písemnost do datové schránky dodána, považuje se posledním dnem této lhůty písemnost za doručenou.

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 jediné 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.

## XX.

### Závěrečná ujednání

1. Smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

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

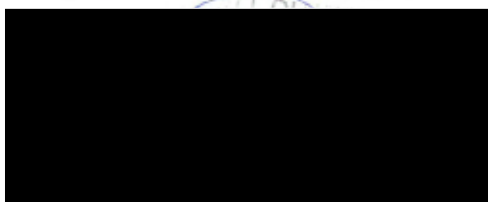
Příloha č. 4 - Sazebník pokut za porušování předpisů BOZP

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.

6. 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, zadávací dokumentace veřejné zakázky, příloha č. 4 a příloha č. 3 smlouvy.

7. 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.


V Vysoké Peci, dne 30.4.2019



METALL QUATRO spol. s r.o.

02-05

06



Krajská zdravotní, a.s.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: SV18/08-RZ

**Stavba:** Zřízení nového oddělení OKIA a CLCHB

KSO:

Místo:

CC-CZ: 10. 10. 2018  
Datum:

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ: 61538213

Projektant:

Ing. Jiří Kyznar

DIČ: CZ61538213

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálekově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

## Cena bez DPH

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	16 411 312,88
snížená	21,00%	16 411 312,88	
	15,00%	0,00	

16 411 312,88

Výše daně  
3 446 375,70  
0,00

## Cena s DPH

V CZK

19 857 688,58

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: SV18/08-R2

Stavba: Zřízení nového oddělení OKIA a CLCHB

Místo:

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.  
Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Datum:

10. 10. 2018

Projektant:

██████████ F

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
SV18/08- R2	Zřízení nového oddělení OKIA a CLCHB	16 411 312,88	19 857 688,58	
		16 411 312,88	19 857 688,58	STA



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

## Zřízení nového oddělení OKIA a CLCHB

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Jiří Kyznar

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 10. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 61538213

DIČ: CZ61538213

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**16 411 312,88**

DPH základní  
snižena

Základ daně  
16 411 312,88  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
3 446 375,70  
0,00

**Cena s DPH**

**19 857 688,58**

**v CZK**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: **Zřízení nového oddělení OKIA a CLCHB**

Datum: 10. 10. 2018

Projektant: Ing. Jiří Kyznar

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.  
Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**16 411 312,88**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 402 530,39**

1 - Zemní práce	252 625,41
2 - Zakládání	120 590,88
3 - Svislé a kompletní konstrukce	730 868,65
4 - Vodorovné konstrukce	176 954,91
5 - Komunikace pozemní	57 537,65
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 266 068,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	369 120,35
997 - Přesun sutě	428 763,58

### PSV - Práce a dodávky PSV

**11 180 282,49**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	37 582,30
712 - Povlakové krytiny	702 895,16
713 - Izolace tepelné	438 174,58
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	95 593,48
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	188 360,33
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	166 724,10
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	30 346,10
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	7 808,00
728 - Rozvod medicínálních plynů	291 472,10
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	137 572,84

734 - Ústřední vytápění - armatury	23 907,58
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	298 947,19
741 - Elektroinstalace - silnoproud	3 388 400,00
751 - Vzduchotechnika	931 069,90
763 - Konstrukce suché výstavby	979 021,28
764 - Konstrukce klempířské	127 956,75
766 - Konstrukce truhlářské	1 454 800,47
767 - Konstrukce zámečnické	549 171,59
771 - Podlahy z dlaždic	108 948,70
776 - Podlahy povlakové	843 085,52
777 - Podlahy lité	38 480,85
781 - Dokončovací práce - obklady	114 596,39
783 - Dokončovací práce - nátěry	57 268,46
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	168 098,82
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>1 368 500,00</b>
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 368 500,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>460 000,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	400 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	50 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Zřízení nového oddělení OKIA a CLCHB**

Místo: Datum: 10. 10. 2018

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.  
Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o. Projektant: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 402 530,39	
D	1		Zemní práce				252 625,41	
1	K	113107113	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	63,800	261,02	16 653,08	CS ÚRS 2018 01
<b>16 411 312,88</b>								

## Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vazovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového laže a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou zpočítány náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73. Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vyburaného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714 ., -718 ., -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

W viz technická zpráva, v.č. D1.1.12, D1.1.9, D1.1.20

W "1.PP - ozn. P8'63,8

W Součet

63,800  
63,800

2	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	63,800	183,05	11 678,59	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín. b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postříčky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . . -718 . . . -724 . . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frezováním.</p>					
					63,800			
					63,800			
					25,340	461,97	11 706,32	CS ÚRS 2018 01
3	K	130001101	<p>viz technická zpráva, v.č. D1.1.12, D1.1.9 , D1.1.20 "1.PP - ozn. P8"63,8 Součet</p> <p>Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny</p>	m3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 - 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod povadním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušninu nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by tato nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohla být uložena. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro zřízení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství zřízení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož průřez je výškově položen je v projektu uvedeno, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož půdorys a výšková poloha čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušninu, určí vždy projektant nebo investar, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se zřízené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení vykopávky tak, aby se promik započítal jen jednou. 7. Objem zřízení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodčítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.

PSC

W			101,361*0,25 Přepočtené koeficientem množství		25,340			
4	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	101,368	772,47	78 303,74	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů. viz technická zpráva, v.č. D1.1.11 $(8,21 \cdot (2,9 + 1,5) + (3,7 + 1,5) \cdot 2,8) \cdot 2$ Součet		101,368 101,368			
5	K	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	101,368	154,59	15 670,48	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>								
6	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	1,296	770,37	998,40	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>								
	VV		napojení dešťového svodu		1,296			
	VV		0,6*0,9*2,4		1,296			
	VV		Součet					
7	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3	m3	1,296	209,62	271,67	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>								
8	K	132301401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 4	m3	3,840	2 937,79	11 281,11	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně nejsou započteny náklady na podchycení základového zdiva.</p> <p>viz část Statika, výkr.č. D1.1.11 - předpoklad, bude fakturováno dle skutečnosti na základě provedených sond</p>								
	VV		6*0,8*0,8		3,840			
	VV		Součet		3,840			
9	K	133302011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 4, plocha výkopu do 4 m2	m3	0,864	1 610,82	1 391,75	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>								
	VV		sonda k ověření hloubky základů - viz část Statika - předpoklad - 2 ks		0,864			
	VV		1,2*0,6*0,6*2		0,864			
	VV		Součet					
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	106,504	265,01	28 224,63	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překladat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 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 sypaniny nejsou započteny náklady na dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
	PSC							
	W		viz technická zpráva, v.č. D1.1.11					
	W		(8,21*(2,9+1,5)+(3,7+1,5)*2,8)*2		101,368			
	W		napojení dešťového svodu					
	W		0,6*0,9*2,4		1,296			
	W		podezdění základů - viz část Statika, výkr.č. D1.1.11 - předpoklad, bude fakturováno dle skutečnosti na základě provedených sond					
	W		6*0,8*0,8		3,840			
	W		Součet		106,504			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	106,504	17,41	1 854,23	CS ÚRS 2018 01



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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opočetném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy 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 zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním 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 m<sup>3</sup> uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

PSC

12	K	171201211		t	191,707	161,00	30 864,83	CS ÚRS 2018 01
PSC								
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504								
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.								
	VV	106,504*1,8	Přepočtené koeficientem množství	191,707				
13	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásypu	m <sup>3</sup>	39,801	332,73	13 242,99	CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce přeepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládce připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neocení. 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 dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez přeepsaného zhutnění 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 vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož 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 dočasné skládce, které nejsou přeepsány projektem; c) na dočasné skládce přeepsané 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 dočasné skládce, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); e) na dočasné skládce, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 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 neocení. e) na trvalé skládce s přeepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním 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 výkopišti.

PSC

12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	191,707	161,00	30 864,83	CS ÚRS 2018 01
PSC								
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.								
13	K	174101102	106,504*1,8 Přepracované koeficientem množství Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uloženího výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásypu	m3	39,801	332,73	13 242,99	CS ÚRS 2018 01
					191,707			

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (l) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro dřevěné tratě pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty obrub 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kamlů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kamlů; 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 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 zásypu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených 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 zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neutehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek utehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého 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 sypaných, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

W viz technická zpráva, v.č. D1.1.11  
W  $(8,21 \cdot (2,9+1,5) - (3,7+1,5) \cdot 2,8) \cdot 1,6$   
W  $-0,5 \cdot 4,445 \cdot 0,9$   
W  $-0,25 \cdot (0,5 \cdot 4,445 + 5,85) \cdot 3,5$   
W  $-0,4 \cdot 5,25 \cdot 3,5$   
W "1.PP"  $(2,3 \cdot 2 + 3 \cdot 2 + 2,405 + 1,8) \cdot 1,25 \cdot 1$   
W  $-1,25 \cdot 2,3 \cdot 2,7$   
W Součet

81,094  
-2,000  
-5,674  
-7,350  
-18,506  
-7,763  
39,801

14	M	56344171	šterkodrt' frakce 0-32	t	382,95	30 483,59	CS URS 2018 01
	W		39,801*2 'Přepočtené koeficientem množství				

D 2 Zakládání

120 590,88

Cenová soustava CS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	271532212	Podpysp pod základové konstrukce se ztuhněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	5,674	1 306,18	7 411,27	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře ztuhněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.								
PSC								
VV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.11		5,674			
VV			0,25*(0,5*4,445+5,85*3,5)		5,674			
VV			Součet					
16	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,754	3 098,97	8 534,56	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou 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. Odvaz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové 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 základů.								
PSC								
VV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.11, D1.1.20					
VV			"1.PP - ozn. P5"18,36*0,15		2,754			
VV			Součet		2,754			
17	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	8,190	3 215,12	26 331,83	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou 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. Odvaz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové 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 základů.								
PSC								
VV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.11					
VV			0,4*5,85*3,5		8,190			
VV			Součet		8,190			
18	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	6,080	341,26	2 074,86	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.								
PSC								
VV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.11					
VV			0,4*(5,85*2+3,5)		6,080			
VV			Součet		6,080			
19	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	6,080	94,89	576,93	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.								
PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Poznámka k souboru cen:	t	0,983	37 340,42	36 705,63	CS ÚRS 2018 01
	PSC		1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žebër					
	VV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.11		0,983			
	VV		0,4*5,85*3,5*0,12		0,983			
	VV		Součet		0,330	37 340,42	12 322,34	CS ÚRS 2018 01
21	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Poznámka k souboru cen:	t	0,330	37 340,42	12 322,34	CS ÚRS 2018 01
	PSC		1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žebër					
	VV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.11, D1.1.20		0,330			
	VV		"1.PP - ozn. P5"18,36*0,15*0,120		0,330			
	VV		Součet		0,330			
22	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	2,000	3 077,70	6 155,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s připouštěním 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. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.11		2,000			
	VV		0,5*4,445*0,9		2,000			
	VV		Součet		8,001	268,51	2 148,35	CS ÚRS 2018 01
23	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	8,001	268,51	2 148,35	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo započtených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.11		8,001			
	VV		2*4,445*0,9		8,001			
	VV		Součet		8,001	53,62	429,01	CS ÚRS 2018 01
24	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	8,001	53,62	429,01	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo započtených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
25	K	279232511	Postupná podezdívka základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu a zapažení na maltu cementovou, cihlami pálenými Poznámka k souboru cen:	m3	3,840	4 661,64	17 900,70	CS ÚRS 2018 01
	PSC		1. V ceně jsou započteny i náklady na ztížený postup provádění ovlivněných statickými a bezpečnostními důvody a vyzdívka kapes pro postupné zavazování. 2. V ceně nejsou započteny náklady na podchycující nebo odlehčující konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a halý-bourání konstrukci. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 prováděného zdiva.					
	VV		viz část Statika, výkr.č. D1.1.11 - předpoklad, bude fakturováno dle skutečnosti na základě provedených sond					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		6*0,8*0,8			3,840			
W		Součet			3,840			
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>730 868,65</b>	
26	K	310238211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.13-D1.1.15 "4.NP - okno O-7 (1,2*1,8-0,5*0,9)*0,8 "4.NP - m.č. 4-27- původní okno 0,65*0,5*2,2 "4.NP- m.č. 4-20- okno O-6*0,4*0,5*1,5 "4.NP-ostění u soc.zařízení (0,42*0,2+0,35*0,25)*3,5 "4.NP- m.č. 4-09*0,9*2*0,17 "4.NP- m.č. 4-11/4-12*0,9*2*0,115 "4.NP- m.č. 4-14*0,21*0,35*4 Součet	m3	3,790	4 279,24	16 218,32	CS ÚRS 2018 01
W					1,368			
W					0,715			
W					0,300			
W					0,600			
W					0,306			
W					0,207			
W					0,294			
W					3,790			
27	K	310238211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou doplnění parapetů - viz technická zpráva, v.č. D1.1.7 "1.NP+2.NP-O-1*1,35*0,1*0,5*2 "4.NP-O-3*2,1*0,2*0,5*6 "4.NP-O-4*1,5*0,2*0,5*4 "různé-odhad"1,5 Součet	m3	3,495	4 279,24	14 955,94	CS ÚRS 2018 01
W					0,135			
W					1,260			
W					0,600			
W					1,500			
W					3,495			
28	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou viz technická zpráva, v.č. D1.1.12 "1.PP*1,94*1,6*0,65+1,48*2,2*0,65 Součet	m3	4,134	4 002,29	16 545,47	CS ÚRS 2018 01
W					4,134			
W					4,134			
29	K	310279843	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2 úprava oken u výtahové šachty - viz technická zpráva, v.č.D1.1.7, D1.1.13-D1.1.15 "1.NP-2.NP*0,84*2,2*0,5*2+0,3*2,2*0,5*2 "3.NP*0,84*2,4*0,5+0,3*2,4*0,5 "4.NP*0,3*2,2*0,5 Součet	m3	4,206	4 780,17	20 105,40	
W					2,508			
W					1,368			
W					0,330			
W					4,206			
30	K	31113141	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm	m2	8,760	685,90	6 008,48	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
W			výtahová šachta - viz technická zpráva, v.č. D1.1.8, D1.1.16					
W			"atika 0,6*(2,5+6,05*2)		8,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	311113143	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 200 do 250 mm	m2	270,824	1 066,41	288 809,42	CS ÚRS 2018 01
			Součet		8,760			
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdi. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.					
			výtahová šachta - viz technická zpráva, v.č.					
			"1.PP"(4,45*(4,645+3,05+2,3+5,36)-1,8)*2,2					
			"1.NP-3.NP"(5,785+2,3+5,495)*3,55*3-(0,6*2,1*2+0,6*2,4)					
			"4.NP"(5,785+2,3+5,495)*4,82+0,915*2,3-0,9*1,97					
			Součet					
32	K	311113144	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	24,482	1 217,88	29 816,14	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdi. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.					
			výtahová šachta - viz technická zpráva, v.č. D1.1.11, D1.1.16					
			"1.PP"(2,3*2+3*2+2,405+1,8)*1,25					
			"1.NP-4.NP"0,3*(4,45+3,55*3+4,82)					
			Součet					
33	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdi nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýlých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,805	37 820,94	181 729,62	CS ÚRS 2018 01
			výtahová šachta - viz technická zpráva, v.č. D1.1.8, D1.1.16					
			"atika"0,6*(2,5+6,05*2)*0,15*0,8*0,08*0,25*0,8*0,08					
			"1.PP"(4,45*(4,645+3,05+2,3+5,36)-1,8*2,2)*0,25*0,8*0,08					
			"1.NP-3.NP"(5,785+2,3+5,495)*3,55*3-(0,6*2,1*2+0,6*2,4)*0,25*0,8*0,08					
			"4.NP"(5,785+2,3+5,495)*4,82+0,915*2,3-0,9*1,97)*0,25*0,8*0,08					
			"1.PP"(2,3*2+3*2+2,405+1,8)*1,25*0,3*0,8*0,08					
			"1.NP-4.NP"0,3*(4,45+3,55*3+4,82)*0,3*0,8*0,08					
			Součet					
34	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	9,000	168,94	1 520,46	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny lze použít i pro ocenění montáže překladů osazovaných při provádění zděných konstrukcí na objektech montovaných. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dobývku překladů, tato se ocení ve specifikaci.					
			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.12-D1.1.15, D1.1.22					
			- P5*4					
			- P8*4					
			- P9*1					
			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	59321119	překlad železobetonový RZP 149x24x19 cm	kus	4,000	807,30	3 229,20	CS ÚRS 2018 01
	W		- P5*4		4,000			
36	M	59321932	překlad pórobetonový nosný š 100mm dl 1500mm	kus	4,000	722,20	2 888,80	CS ÚRS 2018 01
	W		- P8*4		4,000			
37	M	59321930	překlad pórobetonový nosný š 100mm dl 1200mm	kus	1,000	578,45	578,45	CS ÚRS 2018 01
	W		- P9*1		1,000			
38	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 1500 do 2200 mm	kus	6,000	211,35	1 268,10	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro ocenění montáže překladů osazovaných při provádění zděných konstrukcí na objektech montovaných. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dobývku překladů, tato se ocení ve specifikaci. viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.12-D1.1.15, D1.1.22					
	W		- P3*5		5,000			
	W		- P7*1		1,000			
	W		Součet		6,000			
39	M	59321934	překlad pórobetonový nosný š 100mm dl 1800mm	kus	5,000	909,65	4 548,25	CS ÚRS 2018 01
40	M	59321142	překlad železobetonový RZP plný 179x24x19 cm	kus	1,000	1 024,65	1 024,65	CS ÚRS 2018 01
	W		- P7*1		1,000			
41	K	317121103	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 2200 do 4200 mm	kus	1,000	317,31	317,31	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro ocenění montáže překladů osazovaných při provádění zděných konstrukcí na objektech montovaných. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dobývku překladů, tato se ocení ve specifikaci. viz technická zpráva, v.č. D1.1.12, D1.1.22					
	W		- P6*1		1,000			
	W		Součet		1,000			
42	M	59321121	překlad železobetonový RZP 239x24x19 cm	kus	1,000	1 368,50	1 368,50	CS ÚRS 2018 01
43	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	1,256	41 739,84	52 425,24	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dobývku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory. viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.13-D1.1.15, D1.1.22					
	W		- P1*200,48*3*0,001		0,601			
	W		- P2*21,48*9*0,001		0,193			
	W		- P4*139,62*2*0,001		0,279			
	W		- P10*182,56*1*0,001		0,183			
	W		Součet		1,256			
44	K	319202321	Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zděva přízdemím, tl. přes 30 do 80 mm	m2	3,000	244,19	732,57	CS ÚRS 2018 01
	W		doplnění parapetů - viz technická zpráva, v.č. D1.1.7					
	W		*4.NP-O-4*1,5*0,5*4		3,000			



PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
WV		Součet		3,000			
45 K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 100 mm	m <sup>2</sup>	27,176	700,35	19 032,71	CS ÚRS 2018 01
WV		příčka u výtahové šachty - viz technická zpráva, v.č. D 1.1.7,D1.1.12-D1.1.16					
WV		"1.PP"2,3*4,18-1,6*2,33					
WV		"1.NP-3.NP"(2,3*3,73-1,6*2,33)*3		5,886			
WV		"4.NP"2,3*4,55-1,6*2,33		14,553			
WV		Součet		27,176			
46 K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 150 mm	m <sup>2</sup>	17,515	961,93	16 848,20	CS ÚRS 2018 01
WV		příčka u výtahové šachty - viz technická zpráva, v.č. D 1.1.7,D1.1.13-D1.1.16					
WV		"1.NP-3.NP"(2,3*3,4-1,2*2,7)*3		13,740			
WV		"4.NP"2,3*3,05-1,2*2,7		3,775			
WV		Součet		17,515			
47 K	342291121	Ukötvení přiček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	18,000	98,34	1 770,12	CS ÚRS 2018 01
PSC		Poznámka k souboru cen:					
WV		1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukötvení přiček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).					
WV		úprava oken u výtahové šachty - viz technická zpráva, v.č.D1.1.7, D1.1.13-D1.1.15					
WV		"1.NP-2.NP"2,2*2		8,800			
WV		"3.NP"2,2,4		4,800			
WV		"4.NP"2*2,2		4,400			
WV		Součet		18,000			
48 K	342291131	Ukötvení přiček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	39,840	108,27	4 313,48	CS ÚRS 2018 01
PSC		Poznámka k souboru cen:					
WV		1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukötvení přiček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).					
WV		příčka u výtahové šachty - viz technická zpráva, v.č. D 1.1.7,D1.1.12-D1.1.16					
WV		"1.PP"2*4,18		8,360			
WV		"1.NP-3.NP"(2*3,73)*3		22,380			
WV		"4.NP"2*4,55		9,100			
WV		Součet		39,840			
49 K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem	m <sup>2</sup>	10,560	346,69	3 661,05	CS ÚRS 2018 01
PSC		Poznámka k souboru cen:					
WV		1. Ceny jsou určeny pro uchycení pletiva na sousední konstrukci (zdívko apod.), kde není nutné tvarování ocelové podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné výpnutí pletiva přetažením a zakotvením drátů a provedení postříku maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omítku.					
WV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.13-D1.1.15, D1.1.22					
WV		"P1"0,6*(0,2*2+0,5)*2		1,080			
WV		"P2"1,2*0,2*2*9		4,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo výkresu
W			" P4*1,3*(0,2*2+0,8)*2		3,120			
W			" P10*1,7*(0,2*2+0,8)		2,040			
W			Součet		10,560			
50	K	349231821	Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm	m <sup>2</sup>	26,712	1 540,61	41 152,77	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro přízdívku ostění zavazovaného do přilehlého zdíva. 2. Ceny neplatí pro přízdívku ostění do 80 mm tloušťky; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20.  
 Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva. 3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky přízdívky o ostění.

dozdění ostění po vybouraných oknech - viz technická zpráva, v.č. D1.1.7

W			"1.NP+2.NP-0-1*2*2,1*2*0,3	2,520			
W			"3.NP-0-2*2,4*0,3	1,440			
W			"4.NP-0-3*2,15*6*0,3	7,740			
W			"4.NP-0-4*2,15*8*0,3	10,320			
W			"4.NP-0-5*2,15*0,3	0,900			
W			"4.NP-0-6*2*0,8*2*0,3	0,960			
W			"4.NP-0-9*2,36*0,3	1,416			
W			"4.NP-0-10*2,36*0,3	1,416			
W			Součet	26,712			

D 4

Vodorovné konstrukce

51	K	411321616	Stropy z betonu železobetonu (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m <sup>3</sup>	3,915	3 796,87	14 864,75	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----------------	-------	----------	-----------	----------------

176 954,91

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.

viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20

"strop 1.PP -4.NP "(7,26+7,26+7,26+7,38)\*0,09

"podlaha 4.NP-P4 -m.č. 4-27-14,34\*0,09

Součet

2,624  
1,291  
3,915

52	K	411354245.1	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohybaných profilů (hraněných trapezových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 50 mm, tl. plechu 0,75 mm - TR50/250/0,75mm	m <sup>2</sup>	75,340	504,09	37 978,14	
----	---	-------------	---	----------------	--------	--------	-----------	--

Poznámka k souboru cen:

1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m<sup>2</sup> podorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický žebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-2121 až -2424, ceny výztuže stropů 411 36-... , je-li předepsána u této sprážené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.

viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20

W

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"strop 1.PP-4.NP"(18,36*7,26+7,26+7,26+13,48+7,38)		61,000			
VV			"podlaha 4.NP-P4 -m.č. 4-27*14,34		14,340			
VV			Součet		75,340			
53	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hříbových včetně hlavic hříbových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,470	38 929,48	18 296,86	CS ÚRS 2018 01
VV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20		0,315			
VV			"strop 1.PP-4.NP"(7,26+7,26+7,26+7,38)*0,09*0,12		0,155			
VV			"podlaha 4.NP-P4 -m.č. 4-27*14,34*0,09*0,12		0,470			
VV			Součet					
54	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hříbových včetně hlavic hříbových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,398	31 362,73	12 482,37	CS ÚRS 2018 01
VV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20					
VV			"strop 1.PP-4.NP"(18,36+7,26+7,26+7,26+13,48+7,38)*4,4*0,001*1,2		0,322			
VV			"podlaha 4.NP-P4 -m.č. 4-27*14,34*4,4*0,001*1,2		0,076			
VV			Součet		0,398			
55	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	1,142	7 422,85	8 476,89	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na kryti nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
VV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20					
VV			"strop 1.PP"(2,7+8+6,15)*17,9*0,001		0,302			
VV			"strop 2.NP"(2,7*3)*17,9*0,001		0,145			
VV			"strop 3.NP"(2,7*3)*17,9*0,001		0,145			
VV			"strop 4.NP"(2,7*6)*17,9*0,001+2,7*42,6*0,001		0,405			
VV			Součet		1,142			
56	M	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	1,027	23 900,00	24 545,30	CS ÚRS 2018 01
57	M	13010976	ocel profilová HE-B 160 jakost 11 375	t	0,115	22 600,00	2 599,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"strop 4.NP"2,7*42,6*0,001		0,115			
VV			Součet		0,115			
58	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	0,608	6 957,22	4 229,99	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na kryti nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.26					
VV			"průvlak 1.PP-HEB240 "3,65*83,2*0,001		0,304			
VV			"průvlak 1.NP-HEB240 "3,65*83,2*0,001		0,304			
VV			Součet		0,608			
59	M	13010984	ocel profilová HE-B 240 jakost 11 375	t	0,608	24 400,00	14 835,20	CS ÚRS 2018 01
60	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	4,580	3 376,11	15 462,58	CS ÚRS 2018 01
VV			výtahová šachta - viz technická zpráva, v.č.					
VV			"1.PP*0,25*0,25*(4,645+3,05+2,3+5,36)		0,960			
VV			"1.NP-3.NP*0,25*0,25*(5,785+2,3+5,495)*3		2,546			
VV			"4.NP*0,25*0,25*(5,785+2,3+5,495+3,6)		1,074			
VV			Součet		4,580			
61	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	36,638	286,29	10 489,09	CS ÚRS 2018 01
VV			výtahová šachta - viz technická zpráva, v.č.					
VV			"1.PP*2*0,25*(4,645+3,05+2,3+5,36)		7,678			
VV			"1.NP-3.NP*2*0,25*(5,785+2,3+5,495)*3		20,370			
VV			"4.NP*2*0,25*(5,785+2,3+5,495+3,6)		8,590			
VV			Součet		36,638			
62	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	36,638	63,66	2 332,38	CS ÚRS 2018 01
63	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonařské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,275	37 681,30	10 362,36	CS ÚRS 2018 01
VV			výtahová šachta - viz technická zpráva, v.č.					
VV			"1.PP*0,25*0,25*(4,645+3,05+2,3+5,36)*0,06		0,058			
VV			"1.NP-3.NP*0,25*0,25*(5,785+2,3+5,495)*3*0,06		0,153			
VV			"4.NP*0,25*0,25*(5,785+2,3+5,495+3,6)*0,06		0,064			
VV			Součet		0,275			
D	5		Komunikace pozemní				57 537,65	
64	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	33,600	155,27	5 217,07	CS ÚRS 2018 01
VV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.12, D1.1.9, D1.1.20					
VV			"1.PP - ozn. P8"33,6		33,600			
VV			Součet		33,600			
65	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	33,600	553,44	18 595,58	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 příloha pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
VV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.12, D1.1.9, D1.1.20					
VV			"1.PP - ozn. P8"33,6		33,600			
VV			Součet		33,600			
66	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	33,600	33,46	1 124,26	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem částí C 01 tohoto katalogu.					
	VV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.12, D1.1.9, D1.1.20		33,600			
	VV		"1.PP - ozn. P8"33,6		33,600			
	VV		Součet					
67	K	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	33,600	18,48	620,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.12, D1.1.9, D1.1.20		33,600			
	VV		"1.PP - ozn. P8"33,6		33,600			
	VV		Součet					
68	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	33,600	471,18	15 831,65	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.12, D1.1.9, D1.1.20		33,600			
	VV		"1.PP - ozn. P8"33,6		33,600			
	VV		Součet					
69	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m <sup>2</sup>	33,600	480,60	16 148,16	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřík proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřík, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřík popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytí nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-1. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
	VV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.12, D1.1.9, D1.1.20		33,600			
	VV		"1.PP - ozn. P8"33,6		33,600			
	VV		Součet					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 266 068,96	
70	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m <sup>2</sup>	36,700	331,08	12 150,64	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu.					
	VV		"pro ÚT"70*0,1		7,000			
	VV		"pro ZTI"		29,700			
	VV		(12*23*8*4*2)*0,3		36,700			
	VV		Součet					
71	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m <sup>2</sup>	371,706	190,51	70 813,71	CS ÚRS 2018 01

GENOVÁ  
SOUSTAVA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
W			příčka u výtahové šachty - viz technická zpráva, v.č. D 1.1.7.D1.1.12-D1.1.16					
W			ZDIVO POROBETONOVÉ					
W			"1.PP"(2,3*4,18-1,6*2,33)*2		11,772			
W			"1.NP-3.NP"(2,3*3,73-1,6*2,33)*3*2		29,106			
W			"4.NP"(2,3*4,55-1,6*2,33)*2		13,474			
W			"1.NP-3.NP"(2,3*3,4-1,2*2,7)*3*2		27,480			
W			"4.NP"(2,3*3,05-1,2*2,7)*2		7,550			
W			ZDIVO BETONOVÉ					
W			"1.PP"4,45*(4,645+3,05+2,3+5,36)-1,8*2,2+1,15*(2,7+2,3)*2		75,870			
W			"1.NP-3.NP"(5,785+2,3+5,495)*3,55*3-(0,6*2,1*2+0,6*2,4)		140,667			
W			"4.NP"(5,785+2,3+5,495)*4,82+0,915*2,3+0,9*1,97		65,787			
W			Součet		371,706			
72	K	612232053	Montáž vnitřního zateplení ostění nebo nadpraží z polyuretanových desek hloubky špatlet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m	29,895	126,29	3 775,44 CS ÚRS 2018 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se oceňují ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10 %, b) provedení vrchní omítky, tyto se oceňují cenami souboru cen 612 82-20.1 Omítka kapilárně aktivní. 3. Pro ocenění montáže zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 612 23-100. Montáž vnitřního zateplení. úprava nadpraží po vybourání oken - viz technická zpráva, v.č. D1.1.9					
W			"4.NP"(0,8+0,43*2)		1,660			
W			"4.NP"0,4*2		0,800			
W			"1.NP"1,35		1,350			
W			"2.NP"1,35		1,350			
W			"4.NP"1,5*4		6,000			
W			"4.NP"(2,1*6+2,325+3,81)		18,735			
W			Součet		29,895			
73	M	59052106	deska tepelné izolační z tvrzené PU pěny vnitřní, kapilárně aktivní, prodyšná tl 80mm	m2	9,866	1 437,50	14 182,38 CS ÚRS 2018 01	
W			úprava nadpraží po vybourání oken - viz technická zpráva, v.č. D1.1.9					
W			"4.NP"(0,8+0,43*2)*0,3		0,498			
W			"4.NP"0,4*2*0,3		0,240			
W			"1.NP"1,35*0,3		0,405			
W			"2.NP"1,35*0,3		0,405			
W			"4.NP"1,5*4*0,3		1,800			
W			"4.NP"(2,1*6+2,325+3,81)*0,3		5,621			
W			Součet		8,969			
W			8,969*1,1 Přepočtené koeficientem množství		9,866			
74	K	612311121	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn	m2	43,943	224,71	9 874,43 CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších 1 zpočatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	WV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.13-D1.1.15					
	WV		" 4.NP m.č.4-19"(2,6+0,85)*3,3		11,385			
	WV		" 4.NP m.č.4-20"(1,775*3,3-0,8*1,5		4,658			
	WV		" 4.NP m.č.4-22"(0,9)*3,3-0,75*1,5		1,845			
	WV		" 4.NP m.č.4-23"(1,1)*3,3-0,75*1,5		2,505			
	WV		" 4.NP m.č.4-24"(2,85*2+1,8)*3,3-0,8*1,5		23,550			
	WV		Součet		43,943			
75	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	875,775	122,67	107 431,32	CS ÚRS 2018 01
	WV		příčka u výtahové šachty - viz technická zpráva, v.č. D 1.1.7, D1.1.12-D1.1.16					
	WV		"1.PP"(2,3*4,18-1,6*2,33)*2		11,772			
	WV		"1.NP-3.NP"(2,3*3,73-1,6*2,33)*3*2		29,106			
	WV		"4.NP"(2,3*4,55-1,6*2,33)*2		13,474			
	WV		"1.NP-3.NP"(2,3*3,4-1,2*2,7)*3*2		27,480			
	WV		"4.NP"(2,3*3,05-1,2*2,7)*2		7,550			
	WV		ZDIVO BETONOVÉ					
	WV		"1.PP"4,45*(4,645+3,05+2,3+5,36)-1,8*2,2+1,15*(2,7+2,3)*2		75,870			
	WV		"1.NP-3.NP"(5,785+2,3+5,495)*3,55*3-(0,6*2,1*2+0,6*2,4)		140,667			
	WV		"4.NP"(5,785+2,3+5,495+3,3)*4,82+0,915*2,3-0,9*1,97*2		79,920			
	WV		Oprava omítek stěn - 70%					
	WV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.13-D1.1.15					
	WV		" 4.NP m.č.4-01"(1+0,15)*3,3*0,7		2,657			
	WV		" 4.NP m.č.4-02"(2,995+3,61)*3,3*0,7		15,258			
	WV		" 4.NP m.č.4-03"((4,13*2+5,525)*3,3-2,1*2,15)*0,7		28,683			
	WV		" 4.NP m.č.4-04"((5,2+5,62)*2*3,3-(2,1*2,15+1,1*2,7))*0,7		44,749			
	WV		" 4.NP m.č.4-05"((5,2+5,58)*2*3,3-(2,1*2,15+1,1*2,7))*0,7		44,564			
	WV		" 4.NP m.č.4-06"((5,2+3,855*2)*3,3-(2,1*2,15+0,9*2,7))*0,7		24,961			
	WV		" 4.NP m.č.4-07"((2,26*2)*3,3-(0,9*2,7))*0,7		8,740			
	WV		" 4.NP m.č.4-08"((4,96+3,25)*3,3-(2,1*2,15+0,9*1,97))*0,7		14,564			
	WV		" 4.NP m.č.4-10"((6+3,25)*3,3-(2,1*2,15))*0,7		18,207			
	WV		" 4.NP m.č.4-11"((5,2+3,09)*3,3-(1,5*2,15+0,9*2,7))*0,7		15,191			
	WV		" 4.NP m.č.4-12"((5,2+3,49)*2*3,3-(1,5*2,15+0,9*2,7))*0,7		36,189			
	WV		" 4.NP m.č.4-13"((5,2+3,48)*2*3,3-(1,5*2,15+0,9*2,7))*0,7		36,143			
	WV		" 4.NP m.č.4-14"((5,2+2,69+3,2+1,22+0,22)*3,3-(1,5*2,15+0,9*2,7))*0,7		24,986			
	WV		" 4.NP m.č.4-15"((3,965+3,33*2)*3,3-(2,32*2,36+0,9*1,97))*0,7		13,176			
	WV		" 4.N m.č.4-					
	WV		17"(18,45+0,605+1,03+0,35*4+4,57+0,5*2+0,1+14+2,51+13,98+0,5*2+0,1+6,365+0,9*2+2,24+2,2+8,45+0,4)*3,3*0,7		185,262			
	WV		-(1,5*2,15+0,9*2,7*6+1,1*2,7*2)*0,7		-23,394			

10 810  
CENOVÁ SOUSTAVA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		875,775			
76	K	612311141	Omitka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	36,447	268,69	9 792,94	CS ÚRS 2018 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</p> <p>viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.13-D1.1.15 - ZAZDÍVKY</p>					
W			" 4.NP - okno O-7 (1,2*1,8-0,5*0,9)		1,710			
W			" 4.NP - m.č. 4-27- původní okno 0,65*2,2		1,430			
W			" 4.NP - m.č. 4-20- okno O-6*0,4*1,5		0,600			
W			" 4.NP-ostění u soc.zařízení (0,42+0,35)*3,5		2,695			
W			" 4.NP- m.č. 4-09*0,9*2*2		3,600			
W			" 4.NP- m.č. 4-11/4-12*0,9*2*2		3,600			
W			" 4.NP- m.č. 4-14*0,21*2*4		1,680			
W			" 1.PP*1,94*1,6*2+1,48*2,2*2		12,720			
W			" 1.NP-2.NP*0,84*2,2*2+0,3*2,2*2		5,016			
W			" 3.NP*0,84*2,4+0,3*2,4		2,736			
W			" 4.NP*0,3*2,2		0,660			
W			Součet		36,447			
77	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	699,908	187,75	131 407,73	CS ÚRS 2018 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52..</p> <p>Vápenocementová omítky jednotlivých malých ploch.</p>					
W			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.13-D1.1.15					
W			" 4.NP m.č.4-01*(1+0,15)*3,3		3,795			
W			" 4.NP m.č.4-02*(2,995+3,61)*3,3		21,797			
W			" 4.NP m.č.4-03*(4,13*2+5,525)*3,3-2,1*2,15		40,976			
W			" 4.NP m.č.4-04*(5,2+5,62)*2*3,3-(2,1*2,15+1,1*2,7)		63,927			
W			" 4.NP m.č.4-05*(5,2+5,58)*2*3,3-(2,1*2,15+1,1*2,7)		63,663			
W			" 4.NP m.č.4-06*(5,2+3,855*2)*3,3-(2,1*2,15+0,9*2,7)		35,658			
W			" 4.NP m.č.4-07*(2,26*2)*3,3-(0,9*2,7)		12,486			
W			" 4.NP m.č.4-08*(4,96+3,25)*3,3-(2,1*2,15+0,9*1,97)		20,805			
W			" 4.NP m.č.4-10*(6+3,25)*3,3-(2,1*2,15)		26,010			
W			" 4.NP m.č.4-11*(5,2+3,09)*3,3-(1,5*2,15+0,9*2,7)		21,702			
W			" 4.NP m.č.4-12*(5,2+3,49)*2*3,3-(1,5*2,15+0,9*2,7)		51,699			
W			" 4.NP m.č.4-13*(5,2+3,48)*2*3,3-(1,5*2,15+0,9*2,7)		51,633			
W			" 4.NP m.č.4-14*(5,2+2,69+3,2+1,22+0,22)*3,3-(1,5*2,15+0,9*2,7)		35,694			
W			" 4.NP m.č.4-15*(3,965+3,33*2)*3,3-(2,32*2,36+3,81*2,36+0,9*1,97)		18,823			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" 4.NP m.č.4-					
			17' (18,45+0,605+1,03+0,35*4+4,57+0,5*2+0,1+14+2,51+13,98+0,5*2+0,1+6,365+0,9*2+2,24+2,2+8,45+0,4)*3,3-(1,5*2,15*4+0,9*2,7*6+1,1*2,7*2)		231,240			
			Součet		699,908			
78	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m <sup>2</sup>	11,972	571,87	6 846,43	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité vyztužené tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách ležení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m<sup>2</sup> pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m<sup>2</sup> pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. senadivčové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>								
			SOKL - viz technická zpráva, v.č.					
			"1.PP'0,85*(4,505+3,08+2,8+5,5)-1,8*0,85		11,972			
			Součet		11,972			
79	M	28376017	deska fasádní polystyrenová soklová tl 100mm	m <sup>2</sup>	12,211	282,00	3 443,50	CS ÚRS 2018 01
			11,972*1,02 Přepočtené koeficientem množství		12,211			
80	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	1,700	282,30	479,91	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité vyztužené tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2. - 1... Montáž kontaktního zateplení.</p>								
			SOKL - viz technická zpráva, v.č.					
			"1.PP'2*0,85		1,700			
			Součet		1,700			
81	M	28376012	deska fasádní polystyrenová soklová tl 40mm	m <sup>2</sup>	0,340	94,53	32,14	CS ÚRS 2018 01
			1,700*0,2		0,340			
82	K	62221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m <sup>2</sup>	286,885	802,12	230 116,20	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>                      1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátkové výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m<sup>2</sup> pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m<sup>2</sup> pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádání deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>								
83	M	63151531	výtahová šachta - viz technická zpráva, v.č. "1.PP-3,85*(4,505+3,08+2,8+5,5)-1,8*(2,2-0,85) "1.NP-3.NP*(5,925+3,08+5,5)*3,8*3-(0,6*2,1*2+0,6*2,4) "4.NP*(2,525+3,08+5,5)*4,82+0,915*2,3-0,9*1,97 "atika"0,85*(3,08+6,05*2) Součet	m <sup>2</sup>	292,623 292,623	582,00	170 306,59	CS ÚRS 2018 01
84	K	62222001	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 140mm Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	19,500	212,42	4 142,19	CS ÚRS 2018 01
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>                      1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátkové výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2. - 1... Montáž kontaktního zateplení.</p>								
85	M	63151518	výtahová šachta - viz technická zpráva, v.č. "1.PP-1,8+2*(2,2-0,85) "1.NP-3.NP*(0,6+2*2,1)*2+(0,6+2*2,4) Součet	m <sup>2</sup>	3,978 3,900 3,978	252,00	1 002,46	CS ÚRS 2018 01
86	K	622252001	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 40mm Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	14,085	102,27	1 440,47	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</p> <p>SOKL - viz technická zpráva, v.č.            "1.PP"(4,505+3,08+2,8+5,5)-1,8            Součet 14,085</p>		14,085			
87	M	59051651	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 14cm 0,95/200cm	m	14,789	146,05	2 159,93	CS ÚRS 2018 01
	W		14,085*1,05 Přepočtené koeficientem množství		14,789			
88	K	622511111	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	12,312	644,09	7 930,04	CS ÚRS 2018 01
	W		SOKL - viz technická zpráva, v.č. "1.PP"0,85*(4,505+3,08+2,8+5,5)-1,8*0,85+0,85*2*0,2 Součet 12,312		12,312			
89	K	622541011	Omitka tenkovrstvá silikonilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	290,785	299,44	87 072,66	CS ÚRS 2018 01
	W		plocha fasády - viz technická zpráva, v.č. "1.PP"3,85*(4,505+3,08+2,8+5,5)-1,8*(2,2-0,85) "1.NP-3.NP"(5,925+3,08+5,5)*3,8*3-(0,6*2,1*2+0,6*2,4) "4.NP"(2,525+3,08+5,5)*4,82+0,915*2,3-0,9*1,97 "atika"0,85*(3,08+6,05*2) ostění "1.PP"(1,8+2*(2,2-0,85))*0,2 "1.NP-3.NP"((0,6+2*2,1)*2+(0,6+2*2,4))*0,2 Součet 290,785		290,785			
90	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15	m3	0,918	3 726,21	3 420,66	CS ÚRS 2018 01

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 provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zateplováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27\* 31- Základy z betonu prostého a 27\* 32 - Základy z betonu železobetonového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích cen souboru cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) 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 řežány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smřšťovacích spár.

viz technická zpráva, v.č. D1.1.11, D1.1.20

"1.PP - ozn. P5"18,36\*0,05

0,918

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	0,621	3 807,17	2 364,25	CS ÚRS 2018 01
			Součet		0,918			
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemněním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27-31. Základy z betonu prostého a 27-32. Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411-31. Beton klenb. 3. Ceny lze použít i pro betonový akapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží 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 řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634-91-11 Řezání dilatačních nebo smišťovacích spár.</p>								
92	K	631319022	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprašením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)	m3	0,621	461,09	286,34	CS ÚRS 2018 01
			Součet		0,621			
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>								
93	K	632451111.R	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky 37 mm	m2	79,890	1 341,50	107 172,44	
			Součet		0,621			
<p>viz technická zpráva, v.č. D1.1.11, D1.1.20</p> <p>"1.PP - ozn. P6"6,21*0,1</p>								
94	K	632451112.R	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky 47 mm	m2	123,150	1 341,50	165 205,73	
			Součet		11,180			
<p>viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20</p> <p>"4.NP - ozn. P3"2,35+2,49+5,06+1,28</p> <p>"4.NP - ozn. P3"3,1+1,55+3,06</p> <p>"1.NP -4.NP - ozn. P3"7,26+7,26+7,26+13,48+7,38</p> <p>"1.PP - ozn. P5"18,36</p>								
95	K	632459174	Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 30 do 40 mm	m2	21,880	16,87	369,12	CS ÚRS 2018 01
			Součet		123,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20					
	WV		"4.NP - ozn. P2+P3"2,99+2,35+2,49+5,06+1,28		14,170			
	WV		"4.NP - ozn. P3"3,1+1,55+3,06		7,710			
	WV		Součet		21,880			
96	K	634911113	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	17,570	96,16	1 689,53	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
	WV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20		17,570			
	WV		"4.NP - ozn. P2-m.č. 4-17"7*2,51		17,570			
	WV		Součet		17,570			
97	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m <sup>2</sup>	kus	3,000	567,44	1 702,32	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	WV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21		1,000			
	WV		"4.NP-D3/L"1		1,000			
	WV		"4.NP-D6/L"1		1,000			
	WV		"1.PP-DV3/P"1		1,000			
	WV		Součet		3,000			
98	M	55331197	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 600 L/P	kus	1,000	2 790,00	2 790,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"4.NP-D3/L"1		1,000			
99	M	55331203	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 900 L/P	kus	1,000	3 235,00	3 235,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"4.NP-D6/L"1		1,000			
100	M	55331224	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 160 900 L/P	kus	1,000	3 235,00	3 235,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"1.PP-DV3/P"1		1,000			
101	K	642944221	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m <sup>2</sup>	kus	8,000	732,73	5 861,84	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	WV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21		8,000			
	WV		"4.NP-D8/P+L"6+2		8,000			
	WV		Součet		8,000			
102	M	55331180	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 190 900/1970+700 L/P, ATYP s nadsvětlíkem	kus	8,000	7 400,00	59 200,00	
	WV		"4.NP-D8/P+L"6+2		8,000			
103	K	642945111	Osazení ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m <sup>2</sup>	kus	3,000	3 158,54	9 475,62	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklinováním, s případným přivážením k obnažené výtuzi, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla (křídla) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křídla), které nelze vyvěsit. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.

viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21

"4.NP-DP3/L"2

"4.NP-DP4/L"1

Součet

104	M	55331224.1	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 160 900 L/P - POŽÁRNÍ	kus	3,000	3 290,00	9 870,00	
105	K	642945112.1	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveři dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m <sup>2</sup>	kus	5,000	3 158,00	15 790,00	

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklinováním, s případným přivážením k obnažené výtuzi, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla (křídla) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křídla), které nelze vyvěsit. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.

viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21

dodávka zárubně je součástí dodávky dveří

"4.NP-DP1"4

"4.NP-DP2/P"1

Součet

D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				369 120,35	
106	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	12,200	89,20	1 088,24	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.

viz technická zpráva, v.č. D1.1.12, D1.1.9, D1.1.20

"1.PP - ozn. P8"11,7+0,5

Součet

107	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m <sup>2</sup>	356,333	70,58	25 149,98	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí pudorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.</p> <p>výtahová šachta - viz technická zpráva, v.č.</p> <p>"1.PP"4,15*4,5</p> <p>"evakuační výtah"(5,925+3,08+5,5+2*0,6)*21,5</p> <p>Součet</p>		18,675 337,658 356,333			
108	K	941211211	<p>Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m<sup>2</sup> Připlatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112</p>	m <sup>2</sup>	32 069,970	1,75	56 122,45	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí pudorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.</p> <p>356,333*90</p>		32 069,970			
501	K	941211812	<p>Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m<sup>2</sup> šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m</p>	m <sup>2</sup>	356,333	29,66	10 568,84	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</p> <p>výtahová šachta - viz technická zpráva, v.č.</p> <p>"1.PP"4,15*4,5</p> <p>"evakuační výtah"(5,925+3,08+5,5+2*0,6)*21,5</p> <p>Součet</p>		18,675 337,658 356,333			
109	K	949101111	<p>Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m<sup>2</sup>, o výšce lešěnové podlahy do 1,9 m</p>	m <sup>2</sup>	496,050	93,30	46 281,47	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 m<sup>2</sup> podlahové plochy, na které se práce provádí.</p> <p>pro montáž sdk konstrukcí - viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.12-D1.1.16, D1.1.23</p> <p>"1.PP"18,36</p> <p>"1.NP-3.NP"7,26*3</p> <p>"4.NP"14,34+7,38</p> <p>"1.PP"18,36</p> <p>"1.NP-3.NP"7,26*3</p> <p>"4.NP"14,34+7,38</p> <p>"4.NP"2,55+10,76+22,7+29,18+28,98+22,41+8,04+16,02+11,95+16,29+16,04+18,31+18,45+14,51+12,99+2,99+120,16</p> <p>Součet</p>		18,360 21,780 21,720 18,360 21,780 21,720 372,330 496,050			
110	K	949101112	<p>Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m<sup>2</sup>, o výšce lešěnové podlahy přes 1,9 do 3,5 m</p>	m <sup>2</sup>	47,520	125,27	5 952,83	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cénová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 měřných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</p> <p>pro montáž stropů předsíňe evakuačního výtahu - viz technická zpráva, v.č. D1.1.7,</p>								
	VV		D1.1.9, D1.1.16		18,360			
	VV		"1.PP"18,36		29,160			
	VV		"1.NP -4.NP"(7,26+7,26+7,26+7,38)		47,520			
	VV		Součet		22,070	648,77	14 318,35	CS ÚRS 2018 01
111	K	949321113	Montáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 20 do 30 m	m	22,070	648,77	14 318,35	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měřných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku. 3. Montáž lešení dílcového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.</p>								
	VV		výtahová šachta - viz technická zpráva, v.č. D1.1.16		22,070			
	VV		"1.PP-4.NP"22,07		22,070			
	VV		Součet		1 324,200	25,20	33 369,84	CS ÚRS 2018 01
112	K	949321211	Montáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	1 324,200	25,20	33 369,84	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měřných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku. 3. Montáž lešení dílcového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.</p>								
	VV		22,070*60		1 324,200			
113	K	949321813	Demontáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 20 do 30 m	m	22,070	454,72	10 035,67	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Demontáž lešení dílcového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.</p>								
	VV		výtahová šachta - viz technická zpráva, v.č. D1.1.16		22,070			
	VV		"1.PP-4.NP"22,07		22,070			
	VV		Součet		25,000	93,94	2 348,50	CS ÚRS 2018 01
114	K	953942121	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků	kus	25,000	93,94	2 348,50	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dobývku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roškový) ocelový základ např. domovních proček, odstředivěk, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.</p>								
	VV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.12-D1.1.15, D1.1.21		25,000			
	VV		"Z-3"25					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
115	M	Z-3	Ochranný úhelník 50/50/2000 mm - popis viz tabulky výrobků	ks	25,000	200,00	5 000,00	
116	K	953943113	Osazování dřevěných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekávaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kus	3,000	183,16	549,48	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roškový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivěk, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cenu -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zařízení.</p>								
VV			"viz PBR 3		3,000			
VV			Součet		3,000			
117	M	44932212	Přístroj hasící ruční práškový s práškem ABC, hmotnost 6 kg, doporučená hasiva o vydatnosti 21A	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	
118	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	20,000	71,72	1 434,40	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání 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>								
VV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21		16,000			
VV			"Z-2"4*22		4,000			
VV			"Z-9"22		20,000			
VV			Součet		4,000	349,85	1 399,40	CS ÚRS 2018 01
119	K	953961116	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 24, hloubka 210 mm	kus	4,000	349,85	1 399,40	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání 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>								
VV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.11, D1.1.21		4,000			
VV			"1.PP - OZN. Z-8"22		4,000			
VV			Součet		20,000	102,16	2 043,20	CS ÚRS 2018 01
120	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	20,000	102,16	2 043,20	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání 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 dobání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
121	K	953961216	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 24, hloubka 210 mm	kus	4,000	398,60	1 594,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání 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 dobání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
122	K	953965143	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 300 mm	kus	4,000	306,74	1 226,96	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání 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 dobání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
	VV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.11, D1.1.21		4,000			
	VV		"1.PP - OZN. Z-8"2		4,000			
	VV		Součet		49,518	94,01	4 655,19	CS ÚRS 2018 01
123	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2				
	VV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.5		17,716			
	VV		"4.NP m.č..4-06/4-07"1,15*(3,775+3,945)/2+3,64*(3,745+3,55)/2		6,939			
	VV		"4.NP m.č..4-07/4-08"1,4*(3,775+3,945)/2+0,41*3,745		13,295			
	VV		"4.NP m.č..4-11/4-12"3,645*(3,745+3,55)/2		11,568			
	VV		ozn.V3		49,518			
	VV		2,2*(1,37+0,97+0,72+1,85+1,28)-3*0,6*1,97		65,184	112,52	7 334,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Součet					
124	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2				
	VV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.5		19,299			
	VV		"4.NP m.č..4-08/4-09"1,56*(3,775+3,945)/2+3,64*(3,745+3,55)/2		18,653			
	VV		"4.NP m.č..4-07/4-03"(4,5+0,96)*3,705-0,8*1,97		15,016			
	VV		"ozn.V-3"6,52*3,27*4*0,8*1,97		4,700			
	VV		"4.NP m.č..4-08/4-03"4*1,175					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			"4.NP m.č..4-02/4-03*2,51*(3,54+3,705)/2-0,8*1,97		7,516			
WV			Součet		65,184			
125	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	9,230	695,28	6 417,43	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání piliřů a průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
WV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.6		9,230			
WV			"střecha"0,3*2,89*(3,1+2,5)*2-0,8*2*0,3		9,230			
WV			Součet		9,230			
126	K	963012510	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm	m3	8,853	3 555,88	31 480,21	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání stropů z panelů plných se oceňuje cenami souboru cen 963 05-1 . Bourání železobetonových stropů.					
WV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.6		8,853			
WV			"odměřeno v dwg"8,8*1,006		8,853			
WV			Součet		8,853			
127	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	133,890	111,87	14 978,27	CS ÚRS 2018 01
WV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.5 , D1.1.20		15,810			
WV			"4.NP-ozn. V3"1,28+4,05+3,1+3,01+4,37		104,450			
WV			"4.NP - ozn. V7"104,45		13,630			
WV			"4.NP - ozn. V8"2*6,815		133,890			
WV			Součet		133,890			
128	K	967031132	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	3,128	129,65	405,55	CS ÚRS 2018 01
WV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.5 - ozn. VZ		3,128			
WV			"ozn. VZ-4.NP"(0,9+2*0,7)*8*0,17		3,128			
WV			Součet		3,128			
129	K	967031733	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	5,712	321,22	1 834,81	CS ÚRS 2018 01
WV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.5 - ozn. VZ		5,712			
WV			"ozn. VZ-4.NP"2,1*2*8*0,17		5,712			
WV			Součet		5,712			
130	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	1,228	355,46	436,50	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
WV			Stávající okna - viz technická zpráva, v.č. D1.1.5 - ozn. V1		1,228			
WV			"4.NP"0,8*0,74+0,43*0,74*2		1,228			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		1,228			
131	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,160	567,66	658,49	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započítány i náklady na vyvěšení křidel.					
W			Stávající okna - viz technická zpráva, v.č. D1.1.5 - ozn. V1		1,160			
W			"4.NP"0,4*1,45*2		1,160			
W			Součet					
132	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	54,440	146,77	7 990,16	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započítány i náklady na vyvěšení křidel.					
W			Stávající okna - viz technická zpráva, v.č. D1.1.5 - ozn. V1		3,360			
W			"1.PP"2,1*1,6*1		9,460			
W			"1.NP"2,15*2,2*2		9,460			
W			"2.NP"2,15*2,2*2		32,160			
W			"4.NP"1,5*2,2*5+1,56*1+1,5*2,35*4		54,440			
W			Součet					
133	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	44,089	126,93	5 596,22	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započítány i náklady na vyvěšení křidel.					
W			Stávající okna - viz technická zpráva, v.č. D1.1.5 - ozn. V1		44,089			
W			"4.NP"2,1*2,35*6+2,325*2,36+3,81*2,36		44,089			
W			Součet					
134	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	29,944	298,90	8 950,26	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započítány i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
W			Stávající dveře - viz technická zpráva, v.č. D1.1.5 - ozn. V2		14,184			
W			"ozn. V2-4.NP"0,8*1,97*9		11,032			
W			"ozn. V3-4.NP"0,6*1,97*4+0,8*1,97*4		4,728			
W			"ozn. V4-4.NP"0,8*1,97*3		29,944			
W			Součet					
135	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8,640	189,66	1 638,66	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nepatří pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem: tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2. Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započítány i náklady na vyvěšení křidel.					
W			Stávající okna - viz technická zpráva, v.č. D1.1.5 - ozn. V1		8,640			
W			"3.NP"1,8*2,4*2		8,640			
W			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]		Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	971033531	Wybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m <sup>2</sup> , tl. do 150 mm	m <sup>2</sup>	7,020	230,52	1 618,25	CS ÚRS 2018 01	
	VV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.5 - ozn. V2						
	VV		"ozn. V2-4.NP"0,9*0,7*8		5,040				
	VV		"m.č. 4-07/4-08"0,9*2,2		1,980				
	VV		Součet		7,020				
137	K	971033561	Wybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m <sup>2</sup> , tl. do 600 mm	m <sup>3</sup>	1,101	1 691,22	1 862,03	CS ÚRS 2018 01	
	VV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.5						
	VV		"4.NP - ubourání parapetů m.č. 4-15 a 4-15" (0,8*0,8+1,5*0,8)*0,5		0,920				
	VV		"4.NP - mezikenní pilířek m.č. 4-17"0,25*1,45*0,5		0,181				
	VV		Součet		1,101				
138	K	971033621	Wybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m <sup>2</sup> , tl. do 100 mm	m <sup>2</sup>	1,980	105,05	208,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.5						
	VV		"4.NP - pro nové dveře"0,9*2,2		1,980				
	VV		Součet		1,980				
139	K	971033631	Wybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m <sup>2</sup> , tl. do 150 mm	m <sup>2</sup>	2,520	136,87	344,91	CS ÚRS 2018 01	
	VV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.5						
	VV		"4.NP - pro nové dveře"0,9*2,8		2,520				
	VV		Součet		2,520				
140	K	971033651	Wybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m <sup>2</sup> , tl. do 600 mm	m <sup>3</sup>	7,988	1 100,63	8 791,83	CS ÚRS 2018 01	
	VV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.5						
	VV		"4.NP - nový vstup k výtahu" (0,515*3,05+1,5*0,82)*0,5		1,400				
	VV		"4.NP - m.č.4-01"1,1*2,15*0,8		1,892				
	VV		"3.NP - nový vstup k výtahu" (0,62*3,25+1,68*0,80)*0,5		1,680				
	VV		"2.NP - nový vstup k výtahu" (0,48*3,25+1,82*0,80)*0,5		1,508				
	VV		"1.NP - nový vstup k výtahu" (0,48*3,25+1,82*0,80)*0,5		1,508				
	VV		Součet		7,988				
141	K	974031666	Wysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	9,600	296,03	2 841,89	CS ÚRS 2018 01	
	VV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.5, D1.1.22						
	VV		"pro P2"1,2*8		9,600				
	VV		Součet		9,600				
142	K	974031666	Wysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	49,200	296,03	14 564,68	CS ÚRS 2018 01	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		viz technická zpráva, v.č. D1.1.5, D1.1.22					
W		"pro P1*3*2,8*4		33,600			
W		"pro P4*2*1,3*6		15,600			
W		Součet		49,200			
143	K	143 Vysekání rýh ve stěnách nebo příchách z dutých cihel, tvárníc, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	70,000	64,99	4 549,30	CS ÚRS 2018 01
W		"pro ÚT*70		70,000			
W		Součet		70,000			
144	K	144 Vysekání rýh ve stěnách nebo příchách z dutých cihel, tvárníc, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	99,000	200,80	19 879,20	CS ÚRS 2018 01
W		"pro ZTI"		99,000			
W		12*23+8*4*2		99,000			
W		Součet		99,000			
D	997	Přesun sutě				428 763,58	
145	K	145 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	190,075	819,39	155 745,55	CS ÚRS 2018 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
146	K	146 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	190,075	212,94	40 474,57	CS ÚRS 2018 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 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 -3501 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 01-3511.					
147	K	147 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	1 710,675	9,27	15 857,96	CS ÚRS 2018 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 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 -3501 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 01-3511.					
W		190,075*9 Přepočtené koeficientem množství					

1 710,675

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního ztrříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	190,075	1 140,00	216 685,50	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládku odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
<p>PSC</p>							11 180 282,49	
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>					
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				37 582,30	
149	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m <sup>2</sup>	28,910	9,73	281,29	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:  1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m<sup>2</sup> se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m<sup>2</sup>.  viz technická zpráva, v.č. D1.1.11, D1.1.20  *odměřeno v dwg 28,91  Součet</p>								
150	M	11163150	lak asfaltový penetrační	l	0,009	55 890,00	503,01	CS ÚRS 2018 01
<p>28,91*0,0003 Přepočtené koeficientem množství  0,009</p>								
151	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m <sup>2</sup>	20,810	21,18	440,76	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:  1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m<sup>2</sup> se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m<sup>2</sup>.  výťahová šachta - viz technická zpráva, v.č. D1.1.11, D1.1.16  *1,PP (2,8*2+3,3*2)*1,25  SOKL  0,35*(4,505+3,08+2,8+5,5)  Součet</p>								
152	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m <sup>2</sup>	28,910	98,16	2 837,81	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:  1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m<sup>2</sup> se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m<sup>2</sup>.  viz technická zpráva, v.č. D1.1.11, D1.1.20  *odměřeno v dwg 28,91  Součet</p>								
153	M	62836110	pás těžký asfaltovaný s Al folii nosnou vložkou	m <sup>2</sup>	33,247	158,70	5 276,30	CS ÚRS 2018 01
<p>28,91*1,15 Přepočtené koeficientem množství  33,247</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
154	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	20,810	112,86	2 348,62	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy. Jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebné cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	WV		výťahová šachta - viz technická zpráva, v.č. D1.1.11, D1.1.16		15,250			
	WV		"1.PP"(2,8*2+3,3*2)*1,25		5,560			
	WV		SOKL		20,810			
	WV		0,35*(4,505+3,08+2,8+5,5)					
	WV		Součet					
155	M	62836110	pás těžký asfaltovaný s Al folii nosnou vložkou	m2	24,972	158,70	3 963,06	CS ÚRS 2018 01
	WV		20,81*1,2. Přepočtené koeficientem množství		24,972			
156	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V	m2	7,710	226,86	1 749,09	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	WV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20		7,710			
	WV		"4.NP - ozn. P3"3,1+1,55+3,06		7,710			
	WV		Součet					
157	M	24551275	stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	46,260	103,50	4 787,91	CS ÚRS 2018 01
	WV		7,71*6. Přepočtené koeficientem množství		46,260			
158	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S	m2	16,528	170,14	2 812,07	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	WV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20		16,528			
	WV		"4.NP - ozn. P3-m.č.4-20"0,35*(1,35+1,725)*2+1,25*(0,6+0,6)		3,653			
	WV		"4.NP - ozn. P3-m.č.4-21"2,1*(1,825*2+0,85)		9,450			
	WV		"4.NP - ozn. P3-m.č.4-23"0,35*(1,65+1,1)*2+1,25*(0,6+0,6)		3,425			
	WV		Součet		16,528			
159	M	24551275	stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	99,168	103,50	10 263,89	CS ÚRS 2018 01
	WV		16,528*6. Přepočtené koeficientem množství		99,168			
160	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásy pro dilatační a styčné spáry	m	16,150	56,26	908,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	WV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20		16,150			
	WV		"4.NP - ozn. P3-m.č.4-20"(1,35+1,725)*2		6,150			
	WV		"4.NP - ozn. P3-m.č.4-21"(1,825*2+0,85)		4,500			
	WV		"4.NP - ozn. P3-m.č.4-23"(1,65+1,1)*2		5,500			
	WV		Součet		16,150			
161	M	28355020	páska pružná těsnící 3 80mm	m	16,150	46,00	742,90	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	998711103	Présun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,414	1 119,11	463,31	CS ÚRS 2018 01

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 materiál ve specifikacích. 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.

PSC

163	K	998711181	Présun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,414	491,99	203,68	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

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 materiál ve specifikacích. 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.

PSC

D	712	Povlakové krytiny						
164	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	547,224	138,06	75 549,75	CS ÚRS 2018 01
	W		viz technická zpráva, v.č. D1.1.6					
	W		*odměřeno v dwg"535,16*1,006+8,8*1,006	547,224				
	W		Součet	547,224				
165	K	712300834	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	1 096,354	47,25	51 802,73	CS ÚRS 2018 01
	W		viz technická zpráva, v.č. D1.1.6					
	W		*odměřeno v dwg"535,16*1,006+8,8*1,006)*2	1 096,354				
	W		Součet	1 096,354				
166	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za horka natěrem asfaltovým	m2	586,028	17,77	10 413,72	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712.39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.

viz technická zpráva, v.č. D1.1.8, D1.1.23

\*skladba S1-odměřeno v dwg"540\*1,006

\*skladba S2"5,955\*2,5

\*skladba S3"14,65

543,240  
14,888  
14,650

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			"skladba S4"13,25		13,250			
WV			Součet		586,028			
167	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,176	55 890,00	9 836,64	CS ÚRS 2018 01
WV			586,028*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,176			
168	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	586,028	100,07	58 643,82	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Powlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. viz technická zpráva, v.č. D1.1.8, D1.1.23 "skladba S1-odiměřeno v dwg"540*1,006 "skladba S2"5,955*2,5 "skladba S3"14,65 "skladba S4"13,25 Součet					
169	M	62852264	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	586,028	143,64	84 177,06	CS ÚRS 2018 01
170	K	712363312	Powlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm	kus	7,765	234,79	1 823,14	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
WV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.8, D1.1.12-D1.1.16, D1.1.21, D1.1.23		7,765			
WV			"K-15"15,53/2		7,765			
WV			Součet		7,765			
171	K	712363313	Powlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m vnější koutová lišta rš 100 mm	kus	7,765	225,76	1 753,03	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
WV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.8, D1.1.12-D1.1.16, D1.1.21, D1.1.23		7,765			
WV			"K-15"15,53/2		7,765			
WV			Součet		7,765			
172	K	712363317	Powlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m okapnice rš 250 mm	kus	44,691	454,85	20 327,70	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
WV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.8, D1.1.12-D1.1.16, D1.1.21, D1.1.23		44,691			
WV			"K-13"84,875/2		2,253			
WV			"K-13"4,505/2		44,691			
WV			Součet		44,691			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
173	K	712363318	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m závětrná lišta rš 250 mm	kus	9,515	464,38	4 418,58	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.						
	VV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.8, D1.1.12-D1.1.16, D1.1.21, D1.1.23						
	VV		"K-17"19,03/2						
	VV		Součet						
174	K	712363323	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m tmelící lišta pojistná rš 100 mm	kus	7,725	282,77	2 184,40	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.						
	VV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.8, D1.1.12-D1.1.16, D1.1.21, D1.1.23						
	VV		"K-16"15,45/2						
	VV		Součet						
175	K	712363344	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt ostatní profily o větší rš	m2	3,554	1 120,24	3 981,33	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.						
	VV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.8, D1.1.12-D1.1.16, D1.1.21, D1.1.23						
	VV		"K-16"15,45*0,23						
	VV		Součet						
176	K	712363345	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt Příplatek k ceně -3344 za zvýšenou pracnost při vytvoření ohybu	m	15,450	23,44	362,15	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.						
	VV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.8, D1.1.12-D1.1.16, D1.1.21, D1.1.23						
	VV		"K-16"15,45						
	VV		Součet						
177	K	712363621	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu vnitřní plocha	m2	404,435	299,56	121 152,55	CS ÚRS 2018 01	

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.

viz technická zpráva, v.č. D1.1.8, D1.1.23

"skladba S1-odměřeno v dwg"540\*1,006

"skladba S1-krajní pole-odpočet"((51,695-8,5)\*3,4+(9,23-3,4))\*-1

"skladba S1-roh-odpočet"8,5\*3,4\*-1

"skladba S2"5,955\*2,5

"skladba S3"14,65

"skladba S4"13,25

Součet

178	M	28322041	fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	485,322	176,00	85 416,67	CS ÚRS 2018 01
	W		404,435*1,2 Přepočtené koeficientem množství		485,322			
179	K	712363622	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do betonu nebo párobetonu okraj	m2	152,693	392,68	59 959,49	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.

viz technická zpráva, v.č. D1.1.8, D1.1.23

"skladba S1"((51,695-8,5)\*3,4+(9,23-3,4))\*1

Součet

180	M	28322041	fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	183,232	176,00	32 248,83	CS ÚRS 2018 01
	W		152,693*1,2 Přepočtené koeficientem množství		183,232			
181	K	712363623	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do betonu nebo párobetonu roh	m2	28,900	513,03	14 826,57	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.

viz technická zpráva, v.č. D1.1.8, D1.1.23

"skladba S1"8,5\*3,4

Součet

182	M	28322041	fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	34,680	176,00	6 103,68	CS ÚRS 2018 01
	W		28,9*1,2 Přepočtené koeficientem množství		34,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	586,028	35,51	20 809,85	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	WV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.8, D1.1.23					
	WV		"skladba S1-odměřeno v dwg"540*1,006		543,240			
	WV		"skladba S2"5,955*2,5		14,888			
	WV		"skladba S3"14,65		14,650			
	WV		"skladba S4"13,25		13,250			
	WV		Součet		586,028			
184	M	69311172	textilie ÚV stabilizace 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	644,631	30,25	19 500,09	CS ÚRS 2018 01
	WV		586,028*1,1 Přepočtené koeficientem množství		644,631			
185	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,673	1 234,69	5 769,71	CS ÚRS 2018 01
	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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
186	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,673	2 532,35	11 833,67	CS ÚRS 2018 01
	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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	713		Izolace tepelné				438 174,58	
187	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) Kladenými volně jednovrstvá	m2	18,360	22,64	415,67	CS ÚRS 2018 01
	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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.11, D1.1.20				
WV			"1.PP - ozn. P5"18,36		18,360		
WV			Součet		18,360		
188	M	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m <sup>2</sup> ) tl 100mm	m <sup>2</sup>	18,727	229,20	4 292,23 CS ÚRS 2018 01
WV			18,36*1,02 Přepočtené koeficientem množství		18,727		
189	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m <sup>2</sup>	17,506	186,02	3 256,47 CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.				
WV			výlahová šachta - viz technická zpráva, v.č. D1.1.11, D1.1.16		17,506		
WV			"1.PP"(2,8*2+3*2+2,405)*1,25		17,506		
WV			Součet		17,506		
190	M	28376013	deska fasádní polystyrénová soklová tl 50mm	m <sup>2</sup>	17,856	123,60	2 207,00 CS ÚRS 2018 01
WV			17,506*1,02 Přepočtené koeficientem množství		17,856		
191	K	713141131	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m <sup>2</sup>	543,240	101,16	54 954,16 CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahu) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m <sup>2</sup> půdorysné projektované výspádované plochy střechy.				
WV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.8, D1.1.23		543,240		
WV			"skladba S1-odměřeno v dwg"540*1,006		543,240		
WV			Součet		543,240		
192	M	28372316	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m <sup>2</sup> ) tl 140mm	m <sup>2</sup>	570,402	255,44	145 703,49 CS ÚRS 2018 01
WV			543,24*1,05 Přepočtené koeficientem množství		570,402		
193	K	713141151	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m <sup>2</sup>	586,028	87,76	51 429,82 CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahu) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m <sup>2</sup> půdorysné projektované výspádované plochy střechy.				
WV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.8, D1.1.23		543,240		
WV			"skladba S1-odměřeno v dwg"540*1,006		14,888		
WV			"skladba S2"5,955*2,5		14,650		
WV			"skladba S3"14,65		13,250		
WV			"skladba S4"13,25		586,028		
WV			Součet		586,028		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
194	M	28372312	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m <sup>2</sup> ) tl 120mm	m <sup>2</sup>	615,329	221,25	136 141,54	CS ÚRS 2018 01
			586,028*1,05 Přepočtené koeficientem množství		615,329			
195	K	713141321	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými asfaltem za horka zplna	m <sup>2</sup>	42,788	166,61	7 128,91	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahu) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m <sup>2</sup> půdorysné projektované vypáďované plochy střechy. viz technická zpráva, v.č. D1.1.8, D1.1.23 "skladba S2"5,955*2,5 "skladba S3"14,65 "skladba S4"13,25 Součet					
196	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m <sup>3</sup>	6,995	2 750,00	19 236,25	CS ÚRS 2018 01
			"skladba S2"5,955*2,5*(0,08+0,26)/2*1,05 "skladba S3"14,65*(0,08+0,19)/2*1,05 "skladba S4"13,25*(0,1+0,225)/2*1,05 Součet		2,657 2,077 2,261 6,995			
197	K	71319132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytím fólii separační z PE	m <sup>2</sup>	18,360	94,32	1 731,72	CS ÚRS 2018 01
			viz technická zpráva, v.č. D1.1.11, D1.1.20 "1.PP - ozn. P5"18,36 Součet		18,360 18,360			
198	M	28329234	fólie PE parotěsná tl 0,2mm	m <sup>2</sup>	20,196	57,00	1 151,17	CS ÚRS 2018 01
			18,36*1,1 Přepočtené koeficientem množství		20,196			
199	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	4,896	964,01	4 719,79	CS ÚRS 2018 01
			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 materiál ve specifikaci. 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.					
200	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,896	1 185,94	5 806,36	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu 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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	721		<b>Zdravotecnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>95 593,48</b>
201	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	12,000	304,75	3 657,00 CS ÚRS 2018 01
202	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	23,000	362,25	8 331,75 CS ÚRS 2018 01
203	K	721171903	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 50	kus	5,000	575,00	2 875,00 CS ÚRS 2018 01
	W		viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT2				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
204	K	721171904	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 75	kus	1,000	494,50	494,50 CS ÚRS 2018 01
	W		viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT2				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
205	K	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110	kus	4,000	644,00	2 576,00 CS ÚRS 2018 01
	W		viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT2				
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
206	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	8,000	644,00	5 152,00 CS ÚRS 2018 01
	W		viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT2, ZT4				
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		
207	K	721174004	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 70	m	2,000	441,86	883,72 CS ÚRS 2018 01
	W		Poznámka k souboru cen:				
	W		1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svisté potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18. . .				
	W		Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnicových prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.				
	W		viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT2, ZT4				
	W		m.č.4-21 do K"Z		2,000		
	W		Součet		2,000		
208	K	721174005	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 100	m	8,500	545,35	4 635,48 CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18. . . . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT2, ZT4 "m.č.4-02 do K17 "m.č.4-20 do K1,5 Součet</p>	m	7,000 1,500 8,500 44,000	489,90	21 555,60	CS ÚRS 2018 01
209	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svíslé) DN 100					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18. . . . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT2, ZT4 8*5,5 Součet</p>	m	44,000 44,000 25,000	184,00	4 600,00	
210	K	7211740421	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 32					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18. . . . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>"Odvod kondenzátu"25 Součet</p>	m	25,000 25,000 18,500	334,65	6 191,03	CS ÚRS 2018 01
211	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18. . . . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT2 18,5 Součet</p>	m	18,500 18,500 4,500	483,15	2 174,18	CS ÚRS 2018 01
212	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 70					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18. . . . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT2 4,5</p>					
	WV							
	WV							
	WV							

Cenová soustava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
213	K	721174045	Potrubi z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100	m	7,000	584,76	4 093,32 CS ÚRS 2018 01
	WV		Součet		4,500		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započítány náklady na montáž katevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT2 7 Součet				
214	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	25,000	78,95	1 973,75 CS ÚRS 2018 01
	WV		7,000				
	WV		7,000				
	WV		Součet				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17... Potrubí z plastových trub, částí A 01. viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT2 25 Součet				
215	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	3,000	95,74	287,22 CS ÚRS 2018 01
	WV		25,000				
	WV		25,000				
	WV		Součet				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17... Potrubí z plastových trub, částí A 01. viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT2 3 Součet				
216	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	5,000	117,52	587,60 CS ÚRS 2018 01
	WV		3,000				
	WV		3,000				
	WV		Součet				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17... Potrubí z plastových trub, částí A 01. viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT2 5 Součet				
217	K	721226510	Zápachové uzávěrky HL 20	kus	11,000	476,10	5 237,10
218	K	721263901.1	Demontáž odvětrávacích hlavíc přes 125 do DN 200	kus	3,000	698,00	2 094,00
	WV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.8, D1.1.23				
	WV		"skladba S1"3				
	WV		Součet				
219	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	8,000	802,70	6 421,60 CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			viz technická zpráva, v.č. D1.1.8, D1.1.23					
W			"skladba S1"8		8,000			
W			Součet		8,000			
220	K	721290001	Závěsy pro potrubní materiál ( zavěšené ležaté potrubí)	m	10,500	575,00	6 037,50	
W			viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZTZ, ZT4					
W			"m.č.4-02 do K1"7		7,000			
W			"m.č.4-20 do K1,5		1,500			
W			"m.č.4-21 do K2		2,000			
W			Součet		10,500			
221	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	84,500	22,45	1 897,03	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
W			viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZTZ, ZT4					
W			8*5,5		44,000			
W			"m.č.4-21 do K2		2,000			
W			"m.č.4-02 do K1"7		7,000			
W			"m.č.4-20 do K1,5		1,500			
W			18,5		18,500			
W			4,5		4,500			
W			7		7,000			
W			Součet		84,500			
222	K	721290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,896	2 072,82	1 857,25	CS ÚRS 2018 01
223	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	936,130	2,12	1 980,85	CS ÚRS 2018 01

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 materiálu 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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

188 360,33

224	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	65,000	62,58	4 067,70	CS ÚRS 2018 01
225	K	722130831	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek	kus	19,000	41,24	783,56	CS ÚRS 2018 01
W			8*2+3*1		19,000			
226	K	722173982	Spoje rozvodů vody z plastů elektrovarovkami D přes 16 do 20 mm	kus	1,000	322,00	322,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Měrnou jednotkou kus se rozumí jeden spoj.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT3					
W			"napojení na stávající rozvod"1		1,000			
W			Součet		1,000			
227	K	722173983	Spoje rozvodů vody z plastů elektrotvarovkami D přes 20 do 25 mm	kus	4,000	345,00	1 380,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Měrnou jednotkou kus se rozumí jeden spoj.					
W			viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT3		4,000			
W			"napojení na stávající rozvod"2		4,000			
W			Součet		4,000			
228	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	74,000	298,41	22 082,34	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dobůvku potrubí a tvarovek.					
W			viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT3		74,000			
W			"cirkulace"74		74,000			
W			Součet		74,000			
229	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	223,000	363,16	80 984,68	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dobůvku potrubí a tvarovek.					
W			viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT3		223,000			
W			"studená voda"117		117,000			
W			"teplá voda"106		106,000			
W			Součet		223,000			
230	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	6,000	433,94	2 603,64	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dobůvku potrubí a tvarovek.					
W			viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT3		6,000			
W			"požární voda"6		6,000			
W			Součet		6,000			
231	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	140,000	60,42	8 458,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
232	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	74,000	71,30	5 276,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
W			viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT3		74,000			
W			"cirkulace"74		74,000			
W			Součet		74,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
233	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	123,000	89,11	10 960,53	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek. viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT3 "studená voda"117 "požární voda"6 Součet		117,000 6,000 123,000			
234	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	106,000	103,50	10 971,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek. viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT3 "teplá voda"106 Součet		106,000 106,000			
235	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do Ø 50	m	65,000	26,05	1 693,25	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i demontáž plstěných pásů z potrubí odpadního z novodurových trubek části B 01. 2. Množství se určí v m Izolovaného potrubí.		106,000 106,000			
236	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	4,000	575,00	2 300,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenou se oceňuje uzavírání nebo otevírání úsek, tj. od hlavního uzávěru k uzávěrum stoupacího potrubí nebo od těchto uzávěrů k uzávěrum před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. Nejsou-li stoupací potrubí opatřena uzávěry, považuje se za úsek potrubí od hlavního uzávěru k uzávěrum před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Cenou nelze oceňovat uzavírání nebo otevírání potrubí, které odbočuje ze stoupacího potrubí a je opatřeno vlastním uzávěrem; tyto práce jsou započteny v cenách oprav (např. bytové uzávěry v instalačních šachtách).		106,000 106,000			
	VV		2*2					
237	K	72220151	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 16 x G 1/2	kus	61,000	187,45	11 434,45	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek. viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT3 "umyvadla"17*2 "výlevka"1*2 "dřez"8*2 "WC"5*1 "Sprcha"1*2 "pisoár"2*1 Součet		4,000 61,000			
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
238	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT3	soubor	1,000	9 947,50	9 947,50	CS ÚRS 2018 01
	W		1					
	W		Součet		1,000			
239	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	303,000	40,83	12 371,49	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.

- viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT3
- "cirkulace"74
- "studená voda"117
- "teplá voda"106
- "požární voda"6
- Součet

- 74,000
- 117,000
- 106,000
- 6,000
- 303,000

240	K	722290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,158	2 072,82	327,51	CS ÚRS 2018 01
241	K	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 860,000	1,29	2 395,68	CS ÚRS 2018 01

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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 725

Zdravotnicka - zařizovací předměty

242	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombináčních viz technická zpráva, v.č. D1.1.5	soubor	3,000	218,50	655,50	CS ÚRS 2018 01
	W		"4.NP"3					
	W		Součet		3,000			
243	K	725112173	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým	soubor	1,000	9 879,79	9 879,79	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.

viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		1			1,000			
WV		Součet			1,000			
244	K	725112183	Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad šikmý 76°	soubor	4,000	5 902,09	23 608,36	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
WV			viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT3		4,000			
WV		4			4,000			
WV		Součet			2,000	4 846,20	9 692,40	CS ÚRS 2018 01
245	K	725121511	Pisořtové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál odsávací, přívod vody vnitřní vodorovný	soubor	2,000	4 846,20	9 692,40	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisořdu.					
WV			viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT3		2,000			
WV		2			2,000			
WV		Součet			9,000	143,75	1 293,75	CS ÚRS 2018 01
246	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	9,000	143,75	1 293,75	CS ÚRS 2018 01
WV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.5		9,000			
WV		"4.NP"9			9,000			
WV		Součet			11,000	1 495,00	16 445,00	CS ÚRS 2018 01
247	K	725211602	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	soubor	11,000	1 495,00	16 445,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.					
WV			viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT3		11,000			
WV		11			11,000			
WV		Součet			1,000	1 840,00	1 840,00	CS ÚRS 2018 01
248	K	725211681	Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm	soubor	1,000	1 840,00	1 840,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.					
WV			viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT3		1,000			
WV		1			1,000			
WV		Součet			5,000	1 495,00	7 475,00	CS ÚRS 2018 01
249	K	725211701	Umyvadla umývátky keramická se zápachovou uzávěrkou stěnová 450 mm	soubor	5,000	1 495,00	7 475,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>                      1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.</p>								
W			viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT3		5,000			
W			5		5,000			
W			Součet					
250	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	2,000	287,50	575,00	CS ÚRS 2018 01
W			viz technická zpráva, v.č. D1.1.5		2,000			
W			"4.NP"2		2,000			
W			Součet					
251	K	725241111	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové čtvercové 800x800 mm	soubor	1,000	17 155,70	17 155,70	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>                      1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápachové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.</p>								
W			viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT3		1,000			
W			1		1,000			
W			Součet					
252	K	725245102.1	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře skládací, šířky 800 mm	soubor	1,000	14 918,00	14 918,00	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>                      1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápachové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.</p>								
W			viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT3		2,000			
W			"Z-6"2		2,000			
W			Součet					
253	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm	soubor	2,000	1 023,50	2 047,00	CS ÚRS 2018 01
W			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21		2,000			
W			"Z-6"2		2,000			
W			Součet					
254	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	1,000	1 365,05	1 365,05	CS ÚRS 2018 01
W			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21		1,000			
W			"Z-6"1		1,000			
W			Součet					
255	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	1,000	1 587,00	1 587,00	CS ÚRS 2018 01
W			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21		1,000			
W			"Z-6"1		1,000			
W			Součet					
256	K	725330840	Demontáž vylevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubor	1,000	218,50	218,50	CS ÚRS 2018 01
W			viz technická zpráva, v.č. D1.1.5		1,000			
W			"4.NP"1					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
257	K	725331111	Součet Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se skloupnou plastovou mřížkou 425 mm viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT3 1	soubor	1,000	5 483,20	5 483,20	CS ÚRS 2018 01
258	K	725820801	Součet Demontáž baterii nástěnných do G 3/4 viz technická zpráva, v.č. D1.1.5 "4.NP"1	soubor	1,000	115,00	115,00	CS ÚRS 2018 01
259	K	725820802	Součet Demontáž baterii stojánkových do 1 otvoru viz technická zpráva, v.č. D1.1.5 "4.NP"9	soubor	9,000	115,00	1 035,00	CS ÚRS 2018 01
260	K	725821326	Součet Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	8,000	1 725,00	13 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
	WV		viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT3 8		8,000			
	WV		Součet		8,000			
261	K	725822611	Součet Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	17,000	1 380,00	23 460,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
	WV		viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT3 17		17,000			
	WV		Součet		17,000			
262	K	725840850	Součet Demontáž baterii sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1 viz technická zpráva, v.č. D1.1.5 "4.NP"2	kus	2,000	147,23	294,46	CS ÚRS 2018 01
	WV		Součet		2,000			
263	K	725841311	Součet Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	1,000	2 185,00	2 185,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.					
	WV		viz TZ - D.1.4.a), výkr. ZT3 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
264	K	725861102	Součet Zápachové uzávěrky zařízení pro umyvadla DN 40	kus	17,000	184,00	3 128,00	CS ÚRS 2018 01

GENOVA  
SOUTAVIA

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen zápchových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápchové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápchových uzávěrek nelze oceňovat zápchové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařízeníových předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..</p>							
265	K	725862103	Zápchové uzávěrky zařízeníových předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	8,000	371,13	2 969,04 CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen zápchových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápchové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápchových uzávěrek nelze oceňovat zápchové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařízeníových předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..</p>							
266	K	725865311	Zápchové uzávěrky zařízeníových předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	1,000	990,15	990,15 CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen zápchových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápchové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápchových uzávěrek nelze oceňovat zápchové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařízeníových předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..</p>							
267	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	1,000	230,00	230,00 CS ÚRS 2018 01
268	K	725980122	Dvířka revizní uzamykatelná 15/30 cm	kus	8,000	287,50	2 300,00 CS ÚRS 2018 01
			"na stoupačky potrubí"8		8,000		
269	K	998725203	Přesun hmot pro zařízeníových předmětů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 648,500	1,20	1 978,20 CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálu, 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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>							
D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace					30 346,10
270	K	726131001	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor	4,000	4 907,44	19 629,76 CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1202 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu a montáž předmětů.</p>					
271	K	726131021	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoře stavební výška 1300 mm	soubor	1,000	10 285,56	10 285,56	CS ÚRS 2018 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1202 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu a montáž předmětů.</p>					
272	K	998726213	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	299,150	1,44	430,78	CS ÚRS 2018 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D	727		<b>Zdravotechnika - požární ochrana</b>				7 808,00	
273	K	727111302	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60 D 25	kus	5,000	1 250,40	6 252,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.</p>					
274	K	727111304	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60 D 50	kus	1,000	1 556,00	1 556,00	CS ÚRS 2018 01

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena  
[CZK]

Cena celkem [CZK]

SOUŠLADÍ

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.

PSC

D 728

Rozvod medicijnálních plynů

275	K	728000001	Rozvod medicijnálních plynů - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	291 472,10	291 472,10
-----	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

276	K	733110803	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15	m	12,000	35,65	427,80 CS ÚRS 2018 01
277	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	82,000	37,95	3 111,90 CS ÚRS 2018 01
278	K	733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	158,000	340,40	53 783,20 CS ÚRS 2018 01
279	K	733222103	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	32,000	399,05	12 769,60 CS ÚRS 2018 01
280	K	733231111	Kompensátory pro měděné potrubí tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení D 15	kus	8,000	678,50	5 428,00 CS ÚRS 2018 01
281	K	733231112	Kompensátory pro měděné potrubí tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení D 18	kus	18,000	724,50	13 041,00 CS ÚRS 2018 01
282	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	190,000	18,45	3 505,50 CS ÚRS 2018 01
		VV	32+158		190,000		
283	K	733291903	Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných propojení potrubí Ø 18/1	kus	18,000	831,45	14 966,10 CS ÚRS 2018 01
284	K	733390404.1	Manžety prostupové protipožární	kus	18,000	1 356,52	24 417,36
285	K	733890803	Vnitrostavební přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,274	2 012,12	551,32 CS ÚRS 2018 01
286	K	998733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 320,000	4,22	5 571,06 CS ÚRS 2018 01

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 materiálu oceřovaných 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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 734

Ústřední vytápění - armatury

287	K	734200822	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1	kus	34,000	123,04	4 183,36 CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	-----	--------	--------	-------------------------

23 907,58

4 183,36 CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
288	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 °C kapalinové otopných těles VK	kus	16,000	369,15	5 906,40	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.								
289	K	734221686	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 °C otopných těles žebř.	kus	8,000	369,15	2 953,20	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.								
290	K	734261333	Šroubení topenařské PN 16 do 120 °C rohové G 1/2	kus	8,000	247,25	1 978,00	CS ÚRS 2018 01
291	K	734261406	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110 °C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	16,000	442,75	7 084,00	CS ÚRS 2018 01
292	K	734300822	Demontáž armatur horkovodních rozpojení šroubení přes 15 do DN 25	kus	17,000	55,72	947,24	CS ÚRS 2018 01
293	K	734890803	Vnitrostavěniště přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,037	1 569,68	58,08	CS ÚRS 2018 01
294	K	998734203	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2 311,000	0,35	797,30	CS ÚRS 2018 01

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 materiálu 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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
295	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojjregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	24,000	98,90	2 373,60	CS ÚRS 2018 01
296	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m <sup>2</sup>	107,610	105,80	11 385,14	CS ÚRS 2018 01
297	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	4,000	230,00	920,00	CS ÚRS 2018 01
298	K	735152577	Otopná tělesa panelová VK dvouřadová PN 1,0 MPa, T do 110 °C se dvěma přidavnými přístupnými plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W	kus	2,000	10 774,35	21 548,70	CS ÚRS 2018 01
299	K	735152676	Otopná tělesa panelová VK třířadová PN 1,0 MPa, T do 110 °C se třemi přidavnými přístupnými plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 2165 W	kus	1,000	13 710,30	13 710,30	CS ÚRS 2018 01
300	K	735152677	Otopná tělesa panelová VK třířadová PN 1,0 MPa, T do 110 °C se třemi přidavnými přístupnými plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2406 W	kus	3,000	13 244,55	39 733,65	CS ÚRS 2018 01

298 947,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
301	K	735152679	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C se třemi přidavnými přístupnými plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2887 W	kus	2,000	14 651,00	29 302,00 CS ÚRS 2018 01
302	K	735152680	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C se třemi přidavnými přístupnými plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 3368 W	kus	2,000	15 592,85	31 185,70 CS ÚRS 2018 01
303	K	735152681	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C se třemi přidavnými přístupnými plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 3850 W	kus	4,000	16 530,10	66 120,40 CS ÚRS 2018 01
304	K	735152682	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C se třemi přidavnými přístupnými plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 4331 W	kus	2,000	17 470,80	34 941,60 CS ÚRS 2018 01
305	K	735164541	Otopná tělesa trubková montáž těles prostorové uchycení výšky tělesa do 1340 mm	kus	8,000	517,50	4 140,00 CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:							
1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dobývá; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.							
PSC	M	54153099	otopný žebřík 450/760mm	kus	8,000	2 547,25	20 378,00
	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	24,000	25,12	602,88 CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:							
1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.							
PSC	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	42,860	12,56	538,32 CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:							
1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.							
VV			3*0,6*1,8*2		6,480		
VV			3*0,6*1,6*4		11,520		
VV			3*0,6*1,4*2		5,040		
VV			3*0,6*1,2*2		4,320		
VV			3*0,6*1*3		5,400		
VV			3*0,6*0,9*1		1,620		
VV			2*0,6*1*2		2,400		
VV			0,76*8		6,080		
VV			Součet		42,860		
309	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	65,000	51,75	3 363,75 CS ÚRS 2018 01
310	K	735299000	Topná zkouška zkrácená	kus	1,000	5 750,00	5 750,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
311	K	735890803	Vnitrostavěništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,710	1 829,43	4 957,76	CS ÚRS 2018 01
312	K	998735203	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2 909,000	2,75	7 995,39	CS ÚRS 2018 01

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 materiál ve specifikaci. 3. Příplatek 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.

PSC

#### D 741 Elektroinstalace - silnoproud

313	K	741000001	Elektroinstalace - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	3 388 400,00	3 388 400,00	
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------------	--------------	--

#### D 751 Vzduchotechnika

314	K	751000001	Vzduchotechnika - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	368 633,65	931 069,90	
315	K	7510000012	Klimatizace - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	562 436,25	562 436,25	

#### D 763 Konstrukce suché výstavby

316	K	763111331	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, EI 30, Rw 41 dB	m2	46,863	918,92	43 063,35	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtěžnou pádku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

PSC

W viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.23

"4.NP-m.č.4-19/4-

W 23"2,85\*3"(3,235+3,565)/2+1,9\*(3,35+3,565)/(2+0,85\*3,35+(1,1+0,9+0,8\*0,85)\*3,5+0,25

\*1,5-(0,7\*1,97)

W Součet

46,863

46,863

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
317	K	763111333	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 45 dB	m2	16,715	948,53	15 854,68	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

W viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.23

W "4.NP-m.č.4-19/4-23"7,12\*3,565-(0,9\*1,97+5\*0,7\*1,97)

W Součet

16,715  
16,715

318	K	763111411	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB	m2	51,258	1 135,04	58 179,88	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

W viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.23

W "4.NP-m.č.4-01"2,38\*3,705-0,9\*2,7

W "4.NP-m.č.4-07"(1,55+3,23)\*(3,92+3,58)/2-(0,7\*1,97+0,9\*1,97)

W "4.NP-m.č.4-09"2,5\*3,92-0,9\*2,7

W "4.NP-m.č.4-11"5,2\*(3,92+3,58)/2-0,9\*1,97

W "4.NP-nad oknem O-14"4\*1,25

W Součet

6,388  
14,773  
7,370  
17,727  
5,000  
51,258

319	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB	m2	91,728	1 225,46	112 408,99	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m<sup>3</sup>. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m<sup>2</sup> plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Příplatek za rovinnost -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m<sup>2</sup> příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
VV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.23					
VV			"4.NP-m.č.4-02"3,61*(3,5+3,92)/2-0,9*2,7		10,963			
VV			"4.NP-m.č.4-03"5,525*3,92-1,1*1,97*2		17,324			
VV			"4.NP-m.č.4-06"5,2*(3,92+3,58)/2		19,500			
VV			"4.NP-m.č.4-08"6,925*3,92-0,9*2,7		24,716			
VV			"4.NP-m.č.4-14"3,98*(3,92+3,58)/2		14,925			
VV			"4.NP-nad oknem O-13"4*1,075		4,300			
VV			Součet		91,728			
320	K	76311712	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu	m	61,200	343,78	21 039,34	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m<sup>3</sup>. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m<sup>2</sup> plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Příplatek za rovinnost -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m<sup>2</sup> příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.23

"4.NP-m.č.4-19/4-23"2,85\*3+1,9+0,85+(1,1+0,9+0,8\*0,85)

"4.NP-m.č.4-19/4-23"7,12

"4.NP-m.č.4-01"2,38

"4.NP-m.č.4-07"1,55+3,23

"4.NP-m.č.4-09"2,5

"4.NP-m.č.4-11"5,2

"4.NP-m.č.4-02"3,61

"4.NP-m.č.4-03"5,525

"4.NP-m.č.4-06"5,2

"4.NP-m.č.4-08"6,925

"4.NP-m.č.4-14"3,98

Součet

13,980

7,120

2,380

4,780

2,500

5,200

3,610

5,525

5,200

6,925

3,980

61,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
321	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	394,528	51,49	20 314,25	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.								
WV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.23					
WV			"4.NP-m.č.4-19/4-					
WV			23*2,85*3*(3,235+3,565)/2+1,9*(3,35+3,565)/2+0,85*3,35+(1,1+0,9+0,8*0,85)*3,5+0,25*1,5-(0,7*1,97)		46,863			
WV			"4.NP-m.č.4-19/4-23*7,12*3,565-(0,9*1,97+5*0,7*1,97)		16,715			
WV			"4.NP-m.č.4-01*2,38*3,705-0,9*2,7		6,388			
WV			"4.NP-m.č.4-07*(1,55+3,23)*(3,92+3,58)/2-(0,7*1,97+0,9*1,97)		14,773			
WV			"4.NP-m.č.4-09*2,5*3,92-0,9*2,7		7,370			
WV			"4.NP-m.č.4-11*5,2*(3,92+3,58)/2-0,9*1,97		17,727			
WV			"4.NP-m.č.4-02*3,61*(3,5+3,92)/2-0,9*2,7		10,963			
WV			"4.NP-m.č.4-03*5,525*3,92-1,1*1,97*2		17,324			
WV			"4.NP-m.č.4-06*5,2*(3,92+3,58)/2		19,500			
WV			"4.NP-m.č.4-08*6,925*3,92-0,9*2,7		24,716			
WV			"4.NP-m.č.4-14*3,98*(3,92+3,58)/2		14,925			
WV			Součet		197,264			
WV			197,264*2 Přepočtené koeficientem množství		394,528			
322	K	763121415	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	4,200	567,16	2 382,07	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předšazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásky jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy předšazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.								
WV			"opláštění rozvaděče EI"1,2*3,5					4,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		4,200			
323	K	763121714	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předšazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	4,200	25,75	108,15	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předšazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předšazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

PSC

324	K	763121751	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	4,200	45,37	190,55	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předšazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

PSC

325	K	763131531	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavešená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	61,860	880,59	54 473,30	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyztužnou 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 dřeva 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 započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

VV

VV

viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.12-D1.1.16, D1.1.23

"1.PP"18,36

18,360

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
W			"1.NP-3.NP7,26*3		21,780			
W			"4.NP"14,34+7,38		21,720			
W			Součet		61,860			
326	K	763131551	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	18,890	916,27	17 308,34	CS ÚRS 2018 01
PSC								
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou 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 započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.								
W			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.23		18,890			
W			"4.NP"2,35+3,1+1,55+2,49+3,06+5,06+1,28		18,890			
W			Součet		123,720	29,37	3 633,66	CS ÚRS 2018 01
327	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2				
PSC								
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou 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 započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.								
W			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.12-D1.1.16, D1.1.23		18,360			
W			"1.PP"18,36		21,780			
W			"1.NP-3.NP7,26*3		21,720			
W			"4.NP"14,34+7,38		18,360			
W			"1.PP"18,36		21,780			
W			"1.NP-3.NP7,26*3		21,720			
W			"4.NP"14,34+7,38		123,720			
W			Součet		14,400	1 279,38	18 423,07	
328	K	763132110	SDK podhled samostatný požární předěl, desky aquapanel pro vnější použití - dvouvrstvá spodní kce CD+UD, izolace minerální vlna tl. 120 mm	m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tato práce se ocení cenou 763 13-1714. 3. Ceny -2612 a -2613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy samostatného požárního předělu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 samostatného požárního předělu je 3,5 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 5. V cenách -2622 a -2623 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u samostatných požárních předělů se oceňují cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádrokartonových desek.</p>								
	WV		"spojovací lávka"14,40		14,400			
	WV		Součet		14,400			
329	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	218,870	419,39	91 791,89	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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, lamel; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</p>								
	WV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.23					
	WV		"4,NP"20,02+11,44+18,31+18,45+14,51+12,99+2,99+120,16		218,870			
	WV		Součet		218,870			
330	M	59030570	podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	229,814	618,75	142 197,41	CS ÚRS 2018 01
	WV		218,87*1,05 Přepočtené koeficientem množství		229,814			
331	K	763164221	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	3,500	462,43	1 618,51	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>								
	WV		"Stoupačka K4"3,5		3,500			
	WV		Součet		3,500			
332	K	763181321	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky přes 2,75 do 4,75 m nebo zátěže dveřního křídla přes 25 kg, s profilem UW jednokřídlové	kus	15,000	821,69	12 325,35	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilu a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilu se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 3. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 4. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.

PSC

333	M	55331511	zárubeň ocelová pro sádrokarton 75 700 L/P	kus	4,000	2 735,00	10 940,00	CS ÚRS 2018 01
			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21					
			"4.NP-D1/P+L"2+3		5,000			
			"4.NP-D2/P+L"3+1		4,000			
			"4.NP-D4/P"1		1,000			
			"4.NP-D5/P+L"1+1		2,000			
			"4.NP-D7/P"2		2,000			
			"4.NP-D9/L"1		1,000			
			Součet		15,000			
					4,000	2 735,00		
			zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 700 L/P					
			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21					
			"4.NP-D2/P+L"3+1		4,000			
			Součet		4,000			
					5,000	2 735,00	13 675,00	CS ÚRS 2018 01
334	M	55331521	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 700 L/P	kus	5,000	2 735,00		
			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21					
			"4.NP-D1/P+L"2+3		5,000			
			Součet		5,000			
					1,000	3 235,00	3 235,00	CS ÚRS 2018 01
335	M	55331523	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 900 L/P	kus	1,000	3 235,00		
			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21					
			"4.NP-D4/P"1		1,000			
			Součet		1,000			
					2,000	3 235,00	6 470,00	CS ÚRS 2018 01
336	M	55331543	zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 900 L/P	kus	2,000	3 235,00		
			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21					
			"4.NP-D5/P+L"1+1		2,000			
			Součet		2,000			
					2,000	7 400,00	14 800,00	
337	M	55331399	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 900/1970+700 L/P - ATYP s nadsvětlikem	kus	2,000	7 400,00		
			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21					
			"4.NP-D7/P"2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popsis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
338	M	55331590	zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 900/1970+700 L/P, ATYP s nadsvětlikem	kus	1,000	7 400,00	7 400,00	
	VV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21					
	VV		"4.NP-D9/L"1					
	VV		Součet		1,000			
339	K	763183111	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádrokartonové příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo, průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000	1 156,50	1 156,50	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 3. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelny. 4. V ceně -2411 opláštění středního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.

PSC

VV

VV

PČ	Typ	Kód	Popsis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
340	M	55331611	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 700 mm - standardní rozměr	kus	1,000	7 831,50	7 831,50	CS ÚRS 2018 01
341	K	763183112	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádrokartonové příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	4,000	1 464,05	5 856,20	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 3. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelny. 4. V ceně -2411 opláštění středního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.

PSC

VV

viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cetová soustava
	W		"4.NP-D12/P"Z		2,000			
	W		"4.NP-D13/P, D13/L"1+1		2,000			
	W		Součet		4,000			
342	M	55331613	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900 mm - standardní rozměr	kus	2,000	8 843,50	17 687,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"4.NP-D12/P"Z		2,000			
	W		Součet		2,000			
343	M	55331615	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 1100 mm - standardní rozměr	kus	2,000	9 982,00	19 964,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"4.NP-D13/P, D13/L"1+1		2,000			
344	K	763431031	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu skrytého s panely vyjímatelymi jakékoliv velikosti panelů	m2	154,470	662,55	102 344,10	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17...					
	W		viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.23		154,470			
	W		"4.NP"Z,55+10,76+22,7+29,18+28,98+16,02+11,95+16,29+16,04		154,470			
	W		Součet					
345	M	59036133	panel hygienický pro zdravotnická zařízení polozapuštěný rastr š.24, bílá, tl 15mm	m2	162,194	817,00	132 512,50	CS ÚRS 2018 01
	W		154,47*1,05 Přepočtené koeficientem množstvi		162,194			
346	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	12,826	1 069,07	13 711,89	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu 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 -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
347	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	12,826	477,53	6 124,80	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí 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 vymáhá rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížení podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>									
D	764	<b>Konstrukce klempířské</b>							127 956,75
348	K	764246343	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů řs 250 mm	m	3,850	474,52	1 826,90	CS ÚRS 2018 01	
	W		viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.12-D1.1.16, D1.1.21		3,850				
	W		"K-10"3,85*1		3,850				
	W		Součet						
349	K	764246344	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů řs 330 mm	m	37,870	580,60	21 987,32	CS ÚRS 2018 01	
	W		viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.12-D1.1.16, D1.1.21		2,780				
	W		"K-1"1,39*2		1,390				
	W		"K-2"1,39*1		12,840				
	W		"K-3"2,14*6		12,320				
	W		"K-4"1,54*8		1,540				
	W		"K-5"1,54*1		1,680				
	W		"K-6"0,84*2		1,040				
	W		"K-7"1,04*1		2,360				
	W		"K-9"2,36*1		1,280				
	W		"K-11"0,64*2		0,640				
	W		"K-12"0,64*1		37,870				
	W		Součet						
350	K	764541305	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový řs 330 mm	m	4,505	707,80	3 188,64	CS ÚRS 2018 01	
	W		viz technická zpráva, v.č. D1.1.8, D1.1.12-D1.1.16, D1.1.21, D1.1.23		4,505				
	W		"K-14"4,505		4,505				
	W		Součet						
351	K	764541307	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový řs 400 mm	m	84,875	1 105,47	93 826,77	CS ÚRS 2018 01	
	W		viz technická zpráva, v.č. D1.1.8, D1.1.12-D1.1.16, D1.1.21, D1.1.23		84,875				
	W		"K-13"84,875		84,875				
	W		Součet						
352	K	764541327	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového řs 400 mm	kus	5,000	875,10	4 375,50	CS ÚRS 2018 01	
	W		viz technická zpráva, v.č. D1.1.8, D1.1.12-D1.1.16, D1.1.21, D1.1.23		5,000				
	W		"K-13"5						

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		Součet		5,000			
353 K	764541346	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kottik oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm viz technická zpráva, v.č. D1.1.8, D1.1.12-D1.1.16, D1.1.21, D1.1.23 "K-14"1	kus	1,000	503,33	503,33	CS ÚRS 2018 01
W		Součet		1,000			
W		Součet		1,000			
354 K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,437	3 414,66	1 492,21	CS ÚRS 2018 01

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 materiálu ocerňovaných 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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

355 K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,437	1 730,16	756,08	CS ÚRS 2018 01
-------	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

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 materiálu ocerňovaných 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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D	766	Konstrukce truhlářské				1 454 800,47	
356 K	766622115	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m <sup>2</sup> pevných do zdiva, výšky do 1,5 m	m <sup>2</sup>	5,600	975,70	5 463,92	CS ÚRS 2018 01

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 začíštění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . . Příplatek 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.

PSC

W viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21

W "4.NP-O-13"4\*0,7\*1

W "4.NP-O-14"4\*0,7\*1

2,800

2,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
VV			Součet		5,600			
357	M	61144282R	okno plastové pevně zasklené 70x400 cm - viz tabulky výrobků	kus	2,000	20 762,00	41 524,00	
VV			"4.NP-O-13"1		1,000			
VV			"4.NP-O-14"1		1,000			
VV			Součet		2,000			
358	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevřivých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	5,100	1 037,43	5 290,89	CS ÚRS 2018 01
			<b>Poznámka k souboru cen:</b>					
			<b>PSC</b>					
			1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spary mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zčištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek 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.					
VV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21					
VV			"4.NP-O-5"1*1,5*1,5		2,250			
VV			"4.NP-O-6"2*0,8*1,5		2,400			
VV			"4.NP-O-7"1*0,5*0,9		0,450			
VV			Součet		5,100			
359	M	611-ozn. O-5	okno plastové dvoukřídle otvřivé a vyklápěcí 150 x 150 cm, izolační trojsklo, ovládání pomocí táhla	kus	1,000	13 040,00	13 040,00	
VV			"4.NP-O-5"1		1,000			
360	M	611-ozn. O-6	okno plastové dvoukřídle otvřivé a vyklápěcí 80 x 150 cm, izolační trojsklo, ovládání pomocí táhla	kus	2,000	8 397,00	16 794,00	
VV			"4.NP-O-6"2		2,000			
361	M	611-ozn. O-7	okno plastové dvoukřídle otvřivé a vyklápěcí 50x90 cm, izolační trojsklo, ovládání pomocí táhla	kus	1,000	2 202,00	2 202,00	
VV			"4.NP-O-7"1		1,000			
362	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevřivých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	83,062	583,53	48 469,17	CS ÚRS 2018 01
			<b>Poznámka k souboru cen:</b>					
			<b>PSC</b>					
			1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spary mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zčištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek 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.					
VV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21					
VV			"1.NP+2.NP-O-1"1,35*2,1*2		5,670			
VV			"3.NP-O-2"1,35*2,4*1		3,240			
VV			"4.NP-O-3"2,1*2,15*6		27,090			
VV			"4.NP-O-4"1,5*2,15*8		25,800			
VV			"4.NP-O-8"1,35*2,10*1		2,835			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
W		"4.NP-O-9"2,32*2,36*1		5,475			
W		"4.NP-O-10"3,81*2,36*1		8,992			
W		"1.NP+2.NP-O-11"0,6*2,1*2		2,520			
W		"3.NP-O-12"0,6*2,4*1		1,440			
W		Součet		83,062			
363	M 611-ozn. O-1	okno plastové čtyřkřídlové, rozměr 1350x2100 mm, izolační trojsko, popis viz tabulky výrobků	kus	2,000	12 889,00	25 778,00	
W		"1.NP+2.NP-O-1"2		2,000			
W		Součet		2,000			
364	M 611-ozn. O-2	okno plastové čtyřkřídlové, rozměr 1350x2400 mm, izolační trojsko, popis viz tabulky výrobků	kus	1,000	13 668,00	13 668,00	
W		"3.NP-O-2"1		1,000			
W		Součet		1,000			
365	M 611-ozn. O-3	okno plastové šestikřídlové, rozměr 2100x2150 mm, izolační trojsko, ovládání pomocí táhla, venkovní žaluzie, popis viz tabulky výrobků	kus	6,000	20 700,00	124 200,00	
W		"4.NP-O-3"6		6,000			
W		Součet		6,000			
366	M 611-ozn. O-4	okno plastové čtyřkřídlové, rozměr 1500x2150 mm, izolační trojsko, ovládání pomocí táhla, venkovní žaluzie, popis viz tabulky výrobků	kus	8,000	14 287,00	114 296,00	
W		"4.NP-O-4"8		8,000			
W		Součet		8,000			
367	M 611-ozn. O-8	okno plastové čtyřkřídlové, rozměr 1350x2100 mm, izolační trojsko, popis viz tabulky výrobků	kus	1,000	12 889,00	12 889,00	
W		"4.NP-O-8"1		1,000			
W		Součet		1,000			
368	M 611-ozn. O-9	okno plastové čtyřkřídlové, rozměr 2320x2360 mm, izolační trojsko, ovládání pomocí táhla, venkovní žaluzie, popis viz tabulky výrobků	kus	1,000	15 550,00	15 550,00	
W		"4.NP-O-9"1		1,000			
W		Součet		1,000			
369	M 611-ozn. O-10	okno plastové šestikřídlové, rozměr 3810x2360 mm, izolační trojsko, ovládání pomocí táhla, venkovní žaluzie, popis viz tabulky výrobků	kus	1,000	24 958,00	24 958,00	
W		"4.NP-O-10"1		1,000			
W		Součet		1,000			
370	M 611-ozn. O-11	okno plastové dvoukřídlové, rozměr 600x2100 mm, izolační trojsko, ovládání pomocí táhla, popis viz tabulky výrobků	kus	2,000	6 206,00	12 412,00	
W		"1+2.NP-O-11"2		2,000			
W		Součet		2,000			
371	M 611-ozn. O-12	okno plastové dvoukřídlové, rozměr 600x2400 mm, izolační trojsko, ovládání pomocí táhla, popis viz tabulky výrobků	kus	1,000	6 573,00	6 573,00	
W		"3.NP-O-12"1		1,000			
W		Součet		1,000			
372	K 766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevřených do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	10,000	1 185,26	11 852,60	CS ÚRS 2018 01

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 okopného plechu, stavěče křídla a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, serížení pojezdů a následné vyrovnání a serížení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, serížení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a serížení dveřních křidel. 5. 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.

viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21

"4.NP-D1/P+L"2+2

"4.NP-D2/P+L"3+1

"4.NP-D3/L"1

"4.NP-D10/L"1

Součet

373 M 61160126.1 dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 60x197cm, HPL laminát - popis viz tabulka výrobků

W 1,000

W 1,000

374 M 61160156 dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 70x197cm, HPL laminát - popis viz tabulka výrobků

W 4,000

W 4,000

W 1,000

W 9,000

Součet

375 K 76660002 Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm

W 15,000

Součet

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 okopného plechu, stavěče křídla a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, serížení pojezdů a následné vyrovnání a serížení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, serížení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a serížení dveřních křidel. 5. 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.

viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21

"4.NP-D4/P"1

"4.NP-D5/P+L"1+1

"4.NP-D6/L"1

"4.NP-D7/P"2

"4.NP-D8/P+L"6+2

1,000

2,000

1,000

2,000

8,000

5 940,00

6 000,00

1 607,53

5 940,00

54 000,00

24 112,95

CS ÚRS 2018 01

CS ÚRS 2018 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W		"4.NP-D9/L"1		1,000			
W		Součet		15,000			
376 M	61160222	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x197, HPL laminát - popis viz tabulky výrobků	kus	4,000	6 130,00	24 520,00	CS ÚRS 2018 01
W		"4.NP-D4/P"1		1,000			
W		"4.NP-D5/P+L"1+1		2,000			
W		"4.NP-D6/L"1		1,000			
W		Součet		4,000			
377 M	61160218.1	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 90x197cm + pevný nadvětlík 90x70cm, HPL laminát - popis viz tabulky výrobků	kus	11,000	5 500,00	60 500,00	
W		"4.NP-D7/P"2		2,000			
W		"4.NP-D8/P+L"6+2		8,000			
W		"4.NP-D9/L"1		1,000			
W		Součet		11,000			
378 K	76660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárního jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	4 656,48	9 312,96	CS ÚRS 2018 01

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, staveče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. 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.

viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21

"4.NP-DP3/L"2

Součet

2,000

2,000

379 M	61165603.1	dveře vnitřní požárně odolné EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90x197cm, prosklené, kouřotěsné - popis viz tabulky výrobků	kus	2,000	22 000,00	44 000,00	
380 K	76660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárního jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	4 656,48	4 656,48	CS ÚRS 2018 01

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, staveče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. 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.

viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21

W

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			"4.NP-DP4/L"1		1,000			
WV			Součet		1,000			
381	M	61165603	dveře vnitřní požárně odolné lakovaná MDF EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90x197cm	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2018 01
382	K	766660163	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	4,000	4 451,97	17 807,88	CS ÚRS 2018 01

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 okopného plechu, staveče křídel a držádel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. 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.

PSC

WV viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21

WV "4.NP-DP1"4

WV Součet

383	M	61165613	dveře vnitřní požárně odolné EI (EW) 30 D3 2křídlové 120x197+70 cm, kouřotěsné, prosklené s pevným nadsvětlíkem, včetně zárubně - popis viz tabulky výrobků	kus	4,000	69 930,00	279 720,00	CS ÚRS 2018 01
WV			"4.NP-DP1"4		4,000			
384	K	766660162	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	4 169,62	4 169,62	CS ÚRS 2018 01

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 okopného plechu, staveče křídel a držádel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. 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.

PSC

WV viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21

WV "4.NP-DP2/P"1

WV Součet

385	M	61165603.2	dveře vnitřní požárně odolné EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90x197+70cm, prosklené, kouřotěsné, s pevným nadsvětlíkem, včetně zárubně - popis viz tabulky výrobků	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
WV			1		1,000			
386	K	766660716	Montáž dveřních doplňků na zárubně dřevěnou	kus	18,000	212,99	3 833,82	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0722 Je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klíčkou. viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21					
387	M	54917260	"4.NP-DP1"4*2+4*2		16,000			
			"4.NP-DP2/P"1+1		2,000			
			Součet		18,000			
388	M	54917261	samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz	kus	9,000	1 150,00	10 350,00	CS ÚRS 2018 01
			koordinátor zavírání	kus	4,000	1 600,00	6 400,00	
			"4.NP-DP1"4		4,000			
			Součet		4,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
389	M	54917262	panikový uzávěr na jednokřídlové dveře	kus	1,000	6 740,00	6 740,00	
			"4.NP-DP2"1		1,000			
			Součet		1,000			
390	M	54917263	panikový uzávěr nadvoukřídlové dveře	kus	4,000	6 740,00	26 960,00	
			"4.NP-DP1"4		4,000			
			Součet		4,000			
					4,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
391	K	76660717	Montáž dveřních doplňků na zárubeň ocelovou	kus	6,000	586,65	3 519,90	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0722 Je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klíčkou. viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21					
W								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
WV			"4.NP-DP3/L"2+2		4,000			
WV			"4.NP-DP4/L"1+1		2,000			
WV			Součet		6,000			
392	M	54917260	Samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz	kus	3,000	1 150,00	3 450,00	CS ÚRS 2018 01
393	M	54917262	panikový uzávěr na jednokřídlové dveře	kus	3,000	6 740,00	20 220,00	
WV			"4.NP-DP3"2		2,000			
WV			"4.NP-DP4/L"1		1,000			
WV			Součet		3,000			
394	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m <sup>2</sup>	kus	20,000	90,24	1 804,80	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce. Stávající dveře - viz technická zpráva, v.č. D1.1.5 - ozn. VZ "ozn. V2-4.NP"9 "ozn. V3-4.NP"4+4 "ozn. V4-4.NP"3 Součet		9,000 8,000 3,000 20,000			
395	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	5,000	121,56	607,80	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610. viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21 "4.NP-O-6"2 "1.NP+2.NP-O-11"2 "3.NP-O-12"1 Součet		2,000 2,000 1,000 5,000			
396	M	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	1,800	319,00	574,20	CS ÚRS 2018 01
WV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21					
WV			"1.NP+2.NP-O-11"0,6*2		1,200			
WV			"3.NP-O-12"0,6*1		0,600			
WV			Součet		1,800			
397	M	60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	1,600	358,00	572,80	CS ÚRS 2018 01
WV			"4.NP-O-6"2*0,8		1,600			
398	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	13,000	163,48	2 125,24	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610. viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21 "1.NP+2.NP-O-1"2 "3.NP-O-2"1		2,000 1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
W			"4.NP-O-4"8		8,000			
W			"4.NP-O-5"1		1,000			
W			"4.NP-O-8"1		1,000			
W			Součet		13,000			
399	M	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	5,400	319,00	1 722,60	CS ÚRS 2018 01
W			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21					
W			"1.NP+2.NP-O-1"1,35*2		2,700			
W			"3.NP-O-2"1,35*1		1,350			
W			"4.NP-O-8"1,35*1		1,350			
W			Součet		5,400			
400	M	60794100	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,15 x 1 m	m	6,000	267,75	1 606,50	CS ÚRS 2018 01
W			"4.NP-O-4"1,5*4		6,000			
W			Součet		6,000			
401	M	60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	7,500	358,00	2 685,00	CS ÚRS 2018 01
W			"4.NP-O-4"1,5*4		6,000			
W			"4.NP-O-5"1,5*1		1,500			
W			Součet		7,500			
402	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	7,000	250,83	1 755,81	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
W			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21					
W			"4.NP-O-3"6		6,000			
W			"4.NP-O-9"1		1,000			
W			Součet		7,000			
403	M	60794100	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,15 x 1 m	m	2,320	267,75	621,18	CS ÚRS 2018 01
W			"4.NP-O-9"2,32*1		2,320			
W			Součet		2,320			
404	M	60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	12,600	358,00	4 510,80	CS ÚRS 2018 01
W			"4.NP-O-3"2,1*6		12,600			
W			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	1,000	378,63	378,63	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
W			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21					
W			"4.NP-O-10"1		1,000			
W			Součet		1,000			
406	M	60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	3,810	358,00	1 363,98	CS ÚRS 2018 01
W			"4.NP-O-10"3,81*1		3,810			
W			Součet		3,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
407	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,000	183,57	183,57	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610. viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21 "4.NP-O-7"1 Součet					
408	M	60794105	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,4 x 1 m	m	0,500	446,00	223,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"4.NP-O-7"1*0,5					
	W		Součet					
409	K	766811001	Dodávka a montáž pracovního stolu se skříňkami - ozn. T-1 - kompletní vybavení dle popisu uvedeného v tabulkách výrobků	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk. Jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 3. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci. 4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů. 5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.					

410	K	766811002	Dodávka a montáž pracovní linky se skříňkami - ozn. T-2 - kompletní vybavení dle popisu uvedeného v tabulkách výrobků	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk. Jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 3. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci. 4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů. 5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.					
411	K	766811003	Dodávka a montáž pracovní linky se skříňkami - ozn. T-3 - kompletní vybavení dle popisu uvedeného v tabulkách výrobků	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk. Jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 3. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci. 4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů. 5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
412	K	766811004	Dodávka a montáž pracovní linky se skřínkami - ozn. T-4 - kompletní vybavení dle popisu uvedeného v tabulkách výrobků	kus	1,000	23 000,00	23 000,00

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 3. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci. 4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů. 5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.

PSC

413	K	766811005	Dodávka a montáž pracovní linky se skřínkami - ozn. T-5 - kompletní vybavení dle popisu uvedeného v tabulkách výrobků	kus	2,000	23 000,00	46 000,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 3. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci. 4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů. 5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.

PSC

414	K	766811006	Dodávka a montáž pracovního stolu se skřínkami - ozn. T-6 - kompletní vybavení dle popisu uvedeného v tabulkách výrobků	kus	1,000	40 000,00	40 000,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 3. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci. 4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů. 5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.

PSC

415	K	766811007	Dodávka a montáž pracovní linky se skřínkami - ozn. T-7 - kompletní vybavení dle popisu uvedeného v tabulkách výrobků	kus	1,000	40 000,00	40 000,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 3. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci. 4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů. 5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
416	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,519	1 823,10	4 592,39	CS ÚRS 2018 01

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 materiálu 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

417	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,519	912,26	2 297,98	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

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 materiálu 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 767

Konstrukce zámečnické								
418	K	767415132	Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště plechem tvarovaným výšky budovy přes 12 do 24 m, uchyceným šroubováním	m2	22,761	1 034,50	23 546,25	CS ÚRS 2018 01
							549 171,59	

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 2. Množství montáže vnějšího obkladu stěn se určí v m2 z rozměru plochy stěny podle projektu. 3. V cenách -5111 až -5132 nejsou započteny: a) náklady na vyplnění C-kazet tepelnou izolací; tyto se oceňují cenami 713 13-3111 až -3326 z katalogu 800-713 Izolace tepelné. b) náklady na montáž nosného prvku kazetové stěny z tenkostěnného profilu tvaru C skládaného lehkého obvodového pláště; tyto se oceňují cenami 767 41-1212 až -3325 tohoto katalogu.

PSC

WV "spojovací lávka" 4,97\*5,150-1,35\*2,1

Součet

419	M	55324762	panel sendvičový stěnový vnější, izolace minerální vlna, skryté kotvení, U= 0,31		22,761			
	WV		W/m2K, modulová/ celková šířka 1000/1054 mm, tl. 140 mm	m2	23,899	1 536,00	36 708,86	CS ÚRS 2018 01
420	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	1,000	6 313,40	6 313,40	CS ÚRS 2018 01

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síťí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okapových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okapových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.

W viz technická zpráva, v.č. D1.1.12, D1.1.21  
W "1.PP-DV3/P\*1  
W Součet

421	M	55341156	dveře ocelové exteriérové zateplené jednokřídlé 90 x 197 cm, popis viz tabulky výrobků	kus	1,000	21 480,00	21 480,00	CS ÚRS 2018 01
422	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětliku	kus	2,000	5 385,44	10 770,88	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síťí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okapových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okapových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.

W viz technická zpráva, v.č. D1.1.12, D1.1.21  
W "1.PP-DV1\*1  
W "1.PP-DV2\*1  
W Součet

423	M	553413111	dveře Al vchodové dvoukřídlové 900+700x2200mm, prosklené - popis viz tabulky výrobků	kus	1,000	83 588,90	83 588,90	
	W		"1.PP-DV1*1		1,000			
	W		Součet		1,000			
424	M	553413112	dveře Al vchodové dvoukřídlové 900+700x2050mm, prosklené - popis viz tabulky výrobků	kus	1,000	62 106,90	62 106,90	
	W		"1.PP-DV2*1		1,000			
	W		Součet		1,000			
425	K	767812610	Dodávka a montáž prosklené markýzy nad vstupem	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny souboru cen 767 81-2-... jsou určeny k montáži markýz s ručním pohonem na jakoukoliv konstrukci.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
WV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.13, D1.1.21, D1.1.25					
WV			"Z-1"1		1,000			
WV			Součet		1,000			
426	K	767881140	Dodávka a montáž záchytného systému proti pádu osob. Systém obsahuje: samostatný kotvicí sloupek s kotvicím okem - 17ks Výchozí revize systému - 1kpl Souprava OOPP proti pádu- 1 ks	kpl	1,000	99 036,85	99 036,85	
427	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	92,297	41,27	3 809,10	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
WV			1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
WV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21					
WV			"Z-2"4*3,56*6,313+4*0,075*0,2*20*2		92,297			
WV			Součet		92,297			
428	M	14550260	profil ocelový čtvercový svařovaný 70x70x3mm	t	0,099	30 960,00	3 065,04	CS ÚRS 2018 01
WV			"Z-2"4*3,56*6,313		89,897			
WV			Součet		89,897			
WV			89,897*0,0011 'Přepočtené koeficientem množství		0,099			
429	M	13756585	plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 2,5mm tabule	t	0,003	30 120,00	90,36	CS ÚRS 2018 01
WV			"Z-2"4*0,075*0,2*20*2		2,400			
WV			2,4*0,0011 'Přepočtené koeficientem množství		0,003			
430	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	1 579,516	34,84	55 030,34	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
WV			1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
WV			"nosná kce spojovací lávky"		1 065,862			
WV			"2xUPE220" (5,145*3+3,6+1)*26,6*2		297,330			
WV			"2xUPE160" (5,145+3,6)*17*2		45,813			
WV			"MSH 80/80/5"4,18*10,96		92,096			
WV			"1160"5,145*17,9		78,415			
WV			"U65" (4,18*2+1,35*2)*7,09		1 579,516			
WV			Součet		1 579,516			
431	M	14550267	profil ocelový čtvercový MSH 80x80x5mm	t	0,050	30 000,00	1 500,00	
WV			"MSH 80/80/5"4,18*10,96*0,0011		0,050			
432	M	13010934	ocel profilová UPE 160 jakost 11 375	t	0,327	24 700,00	8 076,90	CS ÚRS 2018 01
WV			"2xUPE160" (5,145+3,6)*17*2*0,0011		0,327			
433	M	13010940	ocel profilová UPE 220 jakost 11 375	t	1,172	23 300,00	27 307,60	CS ÚRS 2018 01
WV			"2xUPE220" (5,145*3+3,6+1)*26,6*2*0,0011		1,172			
434	M	13010812	ocel profilová UPN 65 jakost 11 375	t	0,086	23 000,00	1 978,00	CS ÚRS 2018 01
WV			"U65" (4,18*2+1,35*2)*7,09*0,0011		0,086			
435	M	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	0,101	23 900,00	2 413,90	CS ÚRS 2018 01
WV			"1160"5,145*17,9*0,0011		0,101			
436	K	767995115.1	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	137,870	27,94	3 852,09	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. 2. Technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.10, detail D2 "ozn. Z-9 108,67+5+24,2 Součet								
437	M	Z-9	Vyrovnávací schodiště včetně zábradlí	kg	137,870	150,04	20 686,01	
438	M	553470670	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný profiskluz 1200x300 mm	kus	1,000	1 463,00	1 463,00	CS ÚRS 2017 02
439	M	553470910	stupeň schodišťový lisovaný žárově zinkovaný 1200 x 300 mm	kus	14,000	440,00	6 160,00	CS ÚRS 2017 02
440	M	553-01	Lanko nerez	m	7,700	79,20	609,84	
441	K	767995900	příplatek za montáž pomocí zdvižné plošiny a autojeřábu	SH	60,000	46,20	2 772,00	
	W		10*3*2		60,000			
442	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,955	3 557,79	10 513,27	CS ÚRS 2018 01
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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, 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 prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
443	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,955	437,26	1 292,10	CS ÚRS 2018 01
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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, 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 prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D	771		Podlahy z dlaždic				108 948,70	
444	K	771441810	Demontáž soklíků z obkladaček hutných nebo polohutných kladených do malty rovných	m	88,030	35,09	3 088,97	CS ÚRS 2018 01
	W		viz technická zpráva, v.č. D1.1.5 - ozn. V7, D1.1.20					
	W		"4.NP"47,57*2+1,51+1,01*2+0,49*4-0,8*15-0,6		88,030			
	W		Součet		88,030			
445	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	120,260	133,12	16 009,01	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			viz technická zpráva, v.č. D1.1.5, D1.1.20		15,810			
W			"4.NP-ozn. V3"1,28+4,05+3,1+3,01+4,37		104,450			
W			"4.NP - ozn. V7"104,45		120,260			
W			Součet		79,890	369,55	29 523,35	CS ÚRS 2018 01
446	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2				
W			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20		11,180			
W			"4.NP - ozn. P3"2,35+2,49+5,06+1,28		7,710			
W			"4.NP - ozn. P3"3,1+1,55+3,06		42,640			
W			"1.NP -4.NP - ozn. P4"7,26+7,26+7,26+13,48+7,38		18,360			
W			"1.PP - ozn. P5"18,36		79,890			
W			Součet		87,879	490,00	43 060,71	CS ÚRS 2018 01
447	M	59761408	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné barevná přes 9 do 12 ks/m2	m2	87,879			
W			79,891,1 Přepočtené koeficientem množství		87,879			
448	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Připlatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	18,890	10,57	199,67	CS ÚRS 2018 01
W			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20		11,180			
W			"4.NP - ozn. P3"2,35+2,49+5,06+1,28		7,710			
W			"4.NP - ozn. P3"3,1+1,55+3,06		18,890			
W			Součet		79,890	35,23	2 814,52	CS ÚRS 2018 01
449	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Připlatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2				
W			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20		11,180			
W			"4.NP - ozn. P3"2,35+2,49+5,06+1,28		7,710			
W			"4.NP - ozn. P3"3,1+1,55+3,06		42,640			
W			"1.NP -4.NP - ozn. P4"7,26+7,26+7,26+13,48+7,38		18,360			
W			"1.PP - ozn. P5"18,36		79,890			
W			Součet		79,890	40,31	3 220,37	CS ÚRS 2018 01
450	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2				
PSC			Poznámka k souboru cen:					
W			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.					
W			39,945*2 Přepočtené koeficientem množství		79,890			
451	K	771591161	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	10,300	18,15	186,95	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen:					
W			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.					
W			"Z-4"2,3		9,200			
W			"Z-5"1,1		1,100			
W			Součet		10,300			
452	M	590541R	profil dvoudílný na pero drážku s hranou dlaždice z hmoty PVC/CPE tl 11mm	m	11,330	300,00	3 399,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
453	K	771591171	10,3*1,1 Přepočtené koeficientem množství Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba- koberec apod.)	m	11,330	28,28	322,39	CS ÚRS 2018 01
	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. viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21 "Z-7*9*0,9+3*1,1 Součet		11,400			
454	M	59054101	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10 x 20mm	m	11,400	315,00	3 591,00	CS ÚRS 2018 01
455	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,008	1 042,10	2 092,54	CS ÚRS 2018 01

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 materiál 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.

PSC

456	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,008	717,24	1 440,22	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

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 materiál 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.

PSC

D 776

Podlahy povlakové

457	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m <sup>2</sup>	263,270	51,24	843 085,52	13 489,95 CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	------------	--------------------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně 776 12-1511 zabrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťevem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.

PSC

WV

viz technická zpráva, v.č. D1.1.5, D1.1.20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
458	K	776121321	Příprava podkladu penetrace nerředěná podlah	m2	361,900	61,47	22 245,99	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně 776 12-1511 zabrána proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20					
			"4.NP - ozn.					
			P1"2,55+10,76+22,7+29,18+28,98+20,02+16,02+11,95+16,29+16,04+18,31+18,45+14,51+12,99		238,750			
			"4.NP-ozn.P2"2,99+120,16		123,150			
			Součet		361,900			
459	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	361,900	389,57	140 985,38	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně 776 12-1511 zabrána proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20					
			"4.NP - ozn.					
			P1"2,55+10,76+22,7+29,18+28,98+20,02+16,02+11,95+16,29+16,04+18,31+18,45+14,51+12,99		238,750			
			"4.NP-ozn.P2"2,99+120,16		123,150			
			Součet		361,900			
460	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podlažkou	m2	263,270	128,04	33 709,09	CS ÚRS 2018 01
			viz technická zpráva, v.č. D1.1.5, D1.1.20					
			"4.NP - ozn. V6"43,13+29,69+29,48+29,61+29,21+29,58+18,52+18,31+18,45+17,29		263,270			
			Součet		263,270			
461	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	361,900	289,50	104 770,05	CS ÚRS 2018 01
			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20					
			"4.NP - ozn.					
			P1"2,55+10,76+22,7+29,18+28,98+20,02+16,02+11,95+16,29+16,04+18,31+18,45+14,51+12,99		238,750			
			"4.NP-ozn.P2"2,99+120,16		123,150			
			Součet		361,900			
462	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevitě moučky, tl. 2,50 mm, zátěž 34/43, R9, Cfl S1	m2	398,090	964,50	383 957,81	CS ÚRS 2018 01
			361,9*1,1 Přepočtené koeficientem množství		398,090			
463	K	776251411	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla	m	180,950	100,23	18 136,62	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20 "4.NP - ozn.				
W			P1"(2,55+10,76+22,7+29,18+28,98+20,02+16,02+11,95+16,29+16,04+18,31+18,45+14,5+12,99)/2		119,375		
W			"4.NP-ozn.P2"(2,99+120,16)/2		61,575		
W			Součet	m	180,950	22,02	3 823,99 CS ÚRS 2018 01
464	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových viz technická zpráva, v.č. D1.1.5, D1.1.20	m	173,660		
W			"4.NP - ozn. V6"(7,89+5,2*8+5,62+5,58+5,605+5,61+5,6+3,43+3,49+3,485+3,32)*2-0,8*11		173,660		
W			Součet		173,660		
465	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20	m	358,910	202,70	72 751,06 CS ÚRS 2018 01
W			"m.č.4-01"(1+2,38)*2		6,760		
W			"m.č.4-02"(3,61+2,995)*2		13,210		
W			"m.č.4-03"(4,13+5,525)*2		19,310		
W			"m.č.4-04"(5,2+5,62)*2		21,640		
W			"m.č.4-05"(5,2+5,58)*2		21,560		
W			"m.č.4-06"(5,2+3,855)*2		18,110		
W			"m.č.4-07"(5,2+2,26)*2		14,920		
W			"m.č.4-08"(3,23+4,96)*2		16,380		
W			"m.č.4-09"(2,5+4,8)*2		14,600		
W			"m.č.4-10"(3,23+6,00)*2		18,460		
W			"m.č.4-11"(5,2+3,09)*2		16,580		
W			"m.č.4-12"(5,2+3,49)*2		17,380		
W			"m.č.4-13"(5,2+3,485)*2		17,370		
W			"m.č.4-14"(5,2+3,32)*2		17,040		
W			"m.č.4-15"(3,965+3,33)*2		14,590		
W			"m.č.4-16"(45,12+2,51+0,35+0,92+2+0,4*2)*2		103,400		
W			"m.č.4-17"(2,8+1)*2		7,600		
W			Součet		358,910		
466	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,50 mm, zátěž 34/43, R9, Cfl S1	m2	35,891	964,50	34 616,87 CS ÚRS 2018 01
W			358,91*0,1 Přepočtené koeficientem množství		35,891		
467	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čišťení základni	m2	238,750	33,91	8 096,01 CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na výsati podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na obdání pasty.				
W			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20				
W			"4.NP - ozn.				
W			P1"(2,55+10,76+22,7+29,18+28,98+20,02+16,02+11,95+16,29+16,04+18,31+18,45+14,5+12,99)		238,750		
W			Součet		238,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
468	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,414	844,04	3 725,59	CS ÚRS 2018 01

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 materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

469	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,414	629,16	2 777,11	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

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 materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

#### D 777 Podlahy lité

470	K	777131105	Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad z čerstvého betonu	m <sup>2</sup>	20,210	288,81	5 836,85	CS ÚRS 2018 01
	W		viz technická zpráva, v.č. D1.1.11, D1.1.20		20,210			
	W		"1.PP - ozn. P6"6,21+1,4"(2,7+2,3)*2		20,210			
	W		Součet		20,210	1 615,24	32 644,00	CS ÚRS 2018 01
471	K	777611141	Krycí nátěr podlahy chemicky odolný epoxidový	m <sup>2</sup>	20,210	1 615,24	32 644,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně -1133 nejsou započteny náklady na napojení na zemnicí okruh. 2. V ceně -1135 nejsou započteny náklady na změření odporu.

W viz technická zpráva, v.č. D1.1.11, D1.1.20

W "1.PP - ozn. P6"6,21+1,4"(2,7+2,3)\*2

W Součet

#### D 781 Dokončovací práce - obklady

472	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček porovinových kladených do malty	m <sup>2</sup>	43,943	95,50	4 196,56	CS ÚRS 2018 01
	W		viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.13-D1.1.15		43,943			
	W		"4.NP m.č.4-19"(2,6+0,85)*3,3		11,385			
	W		"4.NP m.č.4-20"1,775*3,3-0,8*1,5		4,658			
							114 596,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		" 4.NP m.č.4-22"(0,9)*3,3-0,75*1,5		1,845			
	W		" 4.NP m.č.4-23"(1,1)*3,3-0,75*1,5		2,505			
	W		" 4.NP m.č.4-24"(2,85*2+1,8)*3,3-0,8*1,5		23,550			
	W		Součet		43,943			
473	K	781413111	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených standardním lepidlem z obkladaček pravouhlych do 22 ks/m <sup>2</sup> viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20	m <sup>2</sup>	93,740	400,46	37 539,12	CS ÚRS 2018 01
	W		"4.NP - ozn. 01-m.č.4-06)"*2*1		2,000			
	W		"4.NP - ozn. 01-m.č.4-12)"*2*1		2,000			
	W		"4.NP - ozn. 01-m.č.4-13)"*2*1		2,000			
	W		"4.NP - ozn. 01-m.č.4-14)"*2,4*0,6		1,440			
	W		"4.NP - ozn. 01-m.č.4-19)"*2*(1,125+1,65+0,85*2)*2-(0,7*1,97*3)		13,763			
	W		"4.NP - ozn. 01-m.č.4-20)"*2*(1,425+1,35+0,8+1,725)*2-(0,7*1,97*3+0,8*0,75)		16,463			
	W		"4.NP - ozn. 01-m.č.4-21)"*2*(1,825+0,85)*2-(0,7*1,97)		9,321			
	W		"4.NP - ozn. 01-m.č.4-22)"*2*(1,425+1,35+0,9*2)*2-(0,7*1,97*3)		14,163			
	W		"4.NP - ozn. 01-m.č.4-23)"*2*(1,125+1,65+1,1*2)*2-(0,7*1,97*3)		15,763			
	W		"4.NP - ozn. 01-m.č.4-24)"*2*(2,85+1,8)*2-(0,9*1,97)		16,827			
	W		Součet		93,740			
474	M	59761071	obkladačky keramické koupelnové (barevné) přes 12 do 16 ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	103,114	402,50	41 503,39	CS ÚRS 2018 01
	W		93,74*1,1 Přepočtené koeficientem množství		103,114			
475	K	781419191	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m <sup>2</sup> jednotlivě viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20	m <sup>2</sup>	93,740	40,51	3 797,41	CS ÚRS 2018 01
	W		"4.NP - ozn. 01-m.č.4-06)"*2*1		2,000			
	W		"4.NP - ozn. 01-m.č.4-12)"*2*1		2,000			
	W		"4.NP - ozn. 01-m.č.4-13)"*2*1		2,000			
	W		"4.NP - ozn. 01-m.č.4-14)"*2,4*0,6		1,440			
	W		"4.NP - ozn. 01-m.č.4-19)"*2*(1,125+1,65+0,85*2)*2-(0,7*1,97*3)		13,763			
	W		"4.NP - ozn. 01-m.č.4-20)"*2*(1,425+1,35+0,8+1,725)*2-(0,7*1,97*3+0,8*0,75)		16,463			
	W		"4.NP - ozn. 01-m.č.4-21)"*2*(1,825+0,85)*2-(0,7*1,97)		9,321			
	W		"4.NP - ozn. 01-m.č.4-22)"*2*(1,425+1,35+0,9*2)*2-(0,7*1,97*3)		14,163			
	W		"4.NP - ozn. 01-m.č.4-23)"*2*(1,125+1,65+1,1*2)*2-(0,7*1,97*3)		15,763			
	W		"4.NP - ozn. 01-m.č.4-24)"*2*(2,85+1,8)*2-(0,9*1,97)		16,827			
	W		Součet		93,740			
476	K	781419195	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za spárování cement bílý	m <sup>2</sup>	93,740	4,48	419,96	CS ÚRS 2018 01
477	K	781419197	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za spárování silikonem viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20	m	53,300	30,17	1 608,06	CS ÚRS 2018 01
	W		"4.NP - ozn. 01-m.č.4-19)"*2*(1,125+1,65+0,85*2)		8,950			
	W		"4.NP - ozn. 01-m.č.4-20)"*2*(1,425+1,35+0,8+1,725)		10,600			
	W		"4.NP - ozn. 01-m.č.4-21)"*2*(1,825+0,85)		5,350			
	W		"4.NP - ozn. 01-m.č.4-22)"*2*(1,425+1,35+0,9*2)		9,150			
	W		"4.NP - ozn. 01-m.č.4-23)"*2*(1,125+1,65+1,1*2)		9,950			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV		"4.NP - ozn. O1-m.č.4-24)"*2*(2,85+1,8)		9,300			
WV		Součet		53,300			
478 K	781491020	Montáž zrcadel plochy do 1 m <sup>2</sup>	ks	1,000	500,00	500,00	
WV		viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21					
WV		"Z-6"					
WV		Součet		1,000			
479 M	63465130	zrcadlo sklopné		1,000			
480 K	781493111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem rohové	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu. viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20 "4.NP - ozn. O-m.č.4-20)"*1 "4.NP - ozn. O-m.č.4-24)"*1 Součet	m	4,000	147,66	590,64 CS ÚRS 2018 01	
481 K	781493511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem ukončovací	m	68,300	106,87	7 299,22 CS ÚRS 2018 01	
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu. viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20 "4.NP - ozn. O-m.č.4-06)"*2*2+1 "4.NP - ozn. O-m.č.4-12)"*2*2+1 "4.NP - ozn. O-m.č.4-13)"*2*2+1 "4.NP - ozn. O-m.č.4-19)"*2*(1,125+1,65+0,85*2) "4.NP - ozn. O-m.č.4-20)"*2*(1,425+1,35+0,8+1,725) "4.NP - ozn. O-m.č.4-21)"*2*(1,825+0,85) "4.NP - ozn. O-m.č.4-22)"*2*(1,425+1,35+0,9*2) "4.NP - ozn. O-m.č.4-23)"*2*(1,125+1,65+1,1*2) "4.NP - ozn. O-m.č.4-24)"*2*(2,85+1,8) Součet	m <sup>2</sup>	93,740	44,34	4 156,43 CS ÚRS 2018 01	
482 K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu. viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20 "4.NP - ozn. O-m.č.4-06)"*2*1 "4.NP - ozn. O-m.č.4-12)"*2*1 "4.NP - ozn. O-m.č.4-13)"*2*1 "4.NP - ozn. O-m.č.4-14)"*2,4*0,6 "4.NP - ozn. O-m.č.4-19)"*2*(1,125+1,65+0,85*2)*2*(0,7*1,97*3) "4.NP - ozn. O-m.č.4-20)"*2*(1,425+1,35+0,8+1,725)*2*(0,7*1,97*3+0,8*0,75) Součet					
WV				2,000			
WV				2,000			
WV				2,000			
WV				1,440			
WV				13,763			
WV				16,463			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustav
W			"4.NP - ozn. O-m.č.4-21)" $2 \cdot (1,825+0,85) \cdot 2 \cdot (0,7 \cdot 1,97)$		9,321			
W			"4.NP - ozn. O-m.č.4-22)" $2 \cdot (1,425+1,35+0,9 \cdot 2) \cdot 2 \cdot (0,7 \cdot 1,97 \cdot 3)$		14,163			
W			"4.NP - ozn. O-m.č.4-23)" $2 \cdot (1,125+1,65+1,1 \cdot 2) \cdot 2 \cdot (0,7 \cdot 1,97 \cdot 3)$		15,763			
W			"4.NP - ozn. O-m.č.4-24)" $2 \cdot (2,85+1,8) \cdot 2 \cdot (0,9 \cdot 1,97)$		16,827			
W			Součet		93,740			
483	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,697	1 042,10	1 768,44	CS ÚRS 2018 01

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 materiálu 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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

484	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,697	717,24	1 217,16	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

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 materiálu 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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D	783	Dokončovací práce - nátěry		m2	115,43	57 268,46	8 480,41	CS ÚRS 2018 01
485	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující		73,468			
W			"Z-2"4*3,56*0,3		4,272			
W			"Z-2"4*0,075*0,2*2		0,120			
W			"Z-9"137,87*0,036		4,963			
W			"nosná kce spojovací lávky"		17,030			
W			"2xUPE220" (5,145*3+3,6*1)*0,85		4,897			
W			"2xUPE160" (5,145+3,6)*0,56		1,338			
W			"MSH 80/80/5"4,18*0,32		2,958			
W			"1160"5,145*0,575		2,433			
W			"U65" (4,18*2+1,35*2)*0,22					
W			"stropní nosníky"					
W			"strop 1.PP" (2,7+8+6,15)*0,575		9,689			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"strop 1.NP"(2,7*3)*0,575		4,658			
WV			"strop 2.NP"(2,7*3)*0,575		4,658			
WV			"strop 3.NP"(2,7*3)*0,575		4,658			
WV			"strop 4.NP"(2,7*6)*0,575+2,7*0,918		11,794			
WV			Součet		73,468			
486	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní	m2	49,638	99,30	4 929,05	CS ÚRS 2018 01
WV			zárubně- viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21					
WV			"4.NP-D1/P+L"(2+2)*1,25		5,000			
WV			"4.NP-D2/P+L"(3+1)*1,25		5,000			
WV			"4.NP-D4/P"1*1,25		1,250			
WV			"4.NP-D5/P+L"(1+1)*1,25		2,500			
WV			"4.NP-D7/P"2*2		4,000			
WV			"4.NP-D9/L"1*2		2,000			
WV			"4.NP-D10/L"1*1,25		1,250			
WV			"4.NP-D3/L"1*1,25		1,250			
WV			"4.NP-D6/L"1*1,25		1,250			
WV			"4.NP-D8/P+L"(6+2)*2		16,000			
WV			"1.PP - dveře vchodové - DV3/L"2*1,15*2,25		5,175			
WV			"Z-9"137,87*0,036		4,963			
WV			Součet		49,638			
487	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní	m2	49,638	101,99	5 062,58	CS ÚRS 2018 01
WV			zárubně- viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.21					
WV			"4.NP-D1/P+L"(2+2)*1,25		5,000			
WV			"4.NP-D2/P+L"(3+1)*1,25		5,000			
WV			"4.NP-D4/P"1*1,25		1,250			
WV			"4.NP-D5/P+L"(1+1)*1,25		2,500			
WV			"4.NP-D7/P"2*2		4,000			
WV			"4.NP-D9/L"1*2		2,000			
WV			"4.NP-D10/L"1*1,25		1,250			
WV			"4.NP-D3/L"1*1,25		1,250			
WV			"4.NP-D6/L"1*1,25		1,250			
WV			"4.NP-D8/P+L"(6+2)*2		16,000			
WV			"1.PP - dveře vchodové - DV3/L"2*1,15*2,25		5,175			
WV			"Z-9"137,87*0,036		4,963			
WV			Součet		49,638			
488	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	47,220	29,92	1 412,82	CS ÚRS 2018 01
WV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20					
WV			"4.NP - ozn. N1-m.č.4-02 (T-1)"2*(3,61+0,6*2)		9,620			
WV			"4.NP - ozn. N1-m.č.4-03"2*1		2,000			
WV			"4.NP - ozn. N1-m.č.4-04 (T-2)"2*3,3		6,600			
WV			"4.NP - ozn. N1-m.č.4-05 (T-3)"2*3,3		6,600			
WV			"4.NP - ozn. N1-m.č.4-08 (T-4)"2*(1,45+0,8)		4,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
489	K	783823131	Penetrační nátěr omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čítenosti 1 a 2 akrylátový	m2	47,220	57,60	2 719,87	CS ÚRS 2018 01
	W		"4.NP - ozn. N1-m.č.4-09 (T-6)"2*4,3		8,600			
	W		"4.NP - ozn. N1-m.č.4-10 (T-5)"2*(1,45+0,8)		4,500			
	W		"4.NP - ozn. N1-m.č.4-11 (T-5)"2*(1,6+0,8)		4,800			
	W		Součet		47,220			
	W		viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20					
	W		"4.NP - ozn. N1-m.č.4-02 (T-1)"2*(3,61+0,6*2)		9,620			
	W		"4.NP - ozn. N1-m.č.4-03*2*1		2,000			
	W		"4.NP - ozn. N1-m.č.4-04 (T-2)"2*3,3		6,600			
	W		"4.NP - ozn. N1-m.č.4-05 (T-3)"2*3,3		6,600			
	W		"4.NP - ozn. N1-m.č.4-08 (T-4)"2*(1,45+0,8)		4,500			
	W		"4.NP - ozn. N1-m.č.4-09 (T-6)"2*4,3		8,600			
	W		"4.NP - ozn. N1-m.č.4-10 (T-5)"2*(1,45+0,8)		4,500			
	W		"4.NP - ozn. N1-m.č.4-11 (T-5)"2*(1,6+0,8)		4,800			
	W		Součet		47,220			
490	K	783826311	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací akrylátový	m2	47,220	227,59	10 746,80	CS ÚRS 2018 01
	W		viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20					
	W		"4.NP - ozn. N1-m.č.4-02 (T-1)"2*(3,61+0,6*2)		9,620			
	W		"4.NP - ozn. N1-m.č.4-03*2*1		2,000			
	W		"4.NP - ozn. N1-m.č.4-04 (T-2)"2*3,3		6,600			
	W		"4.NP - ozn. N1-m.č.4-05 (T-3)"2*3,3		6,600			
	W		"4.NP - ozn. N1-m.č.4-08 (T-4)"2*(1,45+0,8)		4,500			
	W		"4.NP - ozn. N1-m.č.4-09 (T-6)"2*4,3		8,600			
	W		"4.NP - ozn. N1-m.č.4-10 (T-5)"2*(1,45+0,8)		4,500			
	W		"4.NP - ozn. N1-m.č.4-11 (T-5)"2*(1,6+0,8)		4,800			
	W		Součet		47,220			
491	K	783827421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čítenosti 1 a 2 akrylátový	m2	47,220	480,00	22 665,60	CS ÚRS 2018 01
	W		viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20					
	W		"4.NP - ozn. N1-m.č.4-02 (T-1)"2*(3,61+0,6*2)		9,620			
	W		"4.NP - ozn. N1-m.č.4-03*2*1		2,000			
	W		"4.NP - ozn. N1-m.č.4-04 (T-2)"2*3,3		6,600			
	W		"4.NP - ozn. N1-m.č.4-05 (T-3)"2*3,3		6,600			
	W		"4.NP - ozn. N1-m.č.4-08 (T-4)"2*(1,45+0,8)		4,500			
	W		"4.NP - ozn. N1-m.č.4-09 (T-6)"2*4,3		8,600			
	W		"4.NP - ozn. N1-m.č.4-10 (T-5)"2*(1,45+0,8)		4,500			
	W		"4.NP - ozn. N1-m.č.4-11 (T-5)"2*(1,6+0,8)		4,800			
	W		Součet		47,220			
492	K	783897611	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu středně sytém dvojnásobného	m2	47,220	26,50	1 251,33	CS ÚRS 2018 01
	W		viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.9, D1.1.20					
	W		"4.NP - ozn. N1-m.č.4-02 (T-1)"2*(3,61+0,6*2)		9,620			
	W		"4.NP - ozn. N1-m.č.4-03*2*1		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"4.NP - ozn. N1-m.č.4-04 (T-2)*2*3,3		6,600			
W			"4.NP - ozn. N1-m.č.4-05 (T-3)*2*3,3		6,600			
W			"4.NP - ozn. N1-m.č.4-08 (T-4)*2*(1,45+0,8)		4,500			
W			"4.NP - ozn. N1-m.č.4-09 (T-6)*2*4,3		8,600			
W			"4.NP - ozn. N1-m.č.4-10 (T-5)*2*(1,45+0,8)		4,500			
W			"4.NP - ozn. N1-m.č.4-11 (T-5)*2*(1,6+0,8)		4,800			
W			Součet		47,220			
D	784		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				168 098,82	
493	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	811,851	28,72	23 316,36	CS ÚRS 2018 01
		PSC	Poznámka k souboru cen:					
			1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.					
			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.13-D1.1.15					
W			"4.NP m.č.4-01"(1+0,15)*3,3		3,795			
W			"4.NP m.č.4-02"(2,995+3,61)*3,3		21,797			
W			"4.NP m.č.4-03"(4,13*2+5,525)*3,3		45,491			
W			"4.NP m.č.4-04"(5,2+5,62)*2*3,3		71,412			
W			"4.NP m.č.4-05"(5,2+5,58)*2*3,3		71,148			
W			"4.NP m.č.4-06"(5,2+3,855*2)*3,3		42,603			
W			"4.NP m.č.4-07"(2,26*2)*3,3		14,916			
W			"4.NP m.č.4-08"(4,96+3,25)*3,3		27,093			
W			"4.NP m.č.4-10"(6+3,25)*3,3		30,525			
W			"4.NP m.č.4-11"(5,2+3,09)*3,3		27,357			
W			"4.NP m.č.4-12"(5,2+3,49)*2*3,3		57,354			
W			"4.NP m.č.4-13"(5,2+3,48)*2*3,3		57,288			
W			"4.NP m.č.4-14"(5,2+2,69+3,2+1,22+0,22)*3,3		41,349			
W			"4.NP m.č.4-15"(3,965+3,33*2)*3,3		35,063			
W			"4.NP m.č.4-					
W			17'(18,45+0,605+1,03+0,35*4+4,57+0,5*2+0,1+14+2,51+13,98+0,5*2+0,1+6,365+0,9*2+2,24+2,2*8,45+0,4)*3,3		264,660			
W			Součet		811,851			
494	K	784181121	Penetrace podkladu jedonosobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	811,851	23,78	19 305,82	CS ÚRS 2018 01
W			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.13-D1.1.15					
W			"4.NP m.č.4-01"(1+0,15)*3,3		3,795			
W			"4.NP m.č.4-02"(2,995+3,61)*3,3		21,797			
W			"4.NP m.č.4-03"(4,13*2+5,525)*3,3		45,491			
W			"4.NP m.č.4-04"(5,2+5,62)*2*3,3		71,412			
W			"4.NP m.č.4-05"(5,2+5,58)*2*3,3		71,148			
W			"4.NP m.č.4-06"(5,2+3,855*2)*3,3		42,603			
W			"4.NP m.č.4-07"(2,26*2)*3,3		14,916			
W			"4.NP m.č.4-08"(4,96+3,25)*3,3		27,093			
W			"4.NP m.č.4-10"(6+3,25)*3,3		30,525			
W			"4.NP m.č.4-11"(5,2+3,09)*3,3		27,357			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		" 4.NP m.č.4-12"(5,2+3,49)*2*3,3		57,354		
	W		" 4.NP m.č.4-13"(5,2+3,48)*2*3,3		57,288		
	W		" 4.NP m.č.4-14"(5,2+2,69+3,2+1,22+0,22)*3,3		41,349		
	W		" 4.NP m.č.4-15"(3,965+3,33)*2*3,3		35,063		
	W		" 4.NP m.č.4-				
	W		17(18,45+0,605+1,03+0,35*4+4,57+0,5*2+0,1+14+2,51+13,98+0,5*2+0,1+6,365+0,9*2+2,24+2,2+8,45+0,4)*3,3		264,660		
	W		Součet	m2	811,851	70,10	108 600,88 CS ÚRS 2018 01
495	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.13-D1.1.15	m2	1 549,228		
	W		" 4.NP m.č.4-01"(1+2,38)*2*3,15		21,294		
	W		" 4.NP m.č.4-02"(2,995+3,61)*2*3,15		41,612		
	W		" 4.NP m.č.4-03"(4,13+5,525)*2*3,15		60,827		
	W		" 4.NP m.č.4-04"(5,2+5,62)*2*3,15		68,166		
	W		" 4.NP m.č.4-05"(5,2+5,58)*2*3,15		67,914		
	W		" 4.NP m.č.4-06"(5,2+3,855)*2*3,15		57,047		
	W		" 4.NP m.č.4-07"(5,2+2,26)*2*3,15		46,998		
	W		" 4.NP m.č.4-08"(4,96+3,25)*2*3,15		51,723		
	W		" 4.NP m.č.4-09"(4,8+2,5+3,25)*2*3,15		66,465		
	W		" 4.NP m.č.4-10"(6+3,25)*2*3,15		58,275		
	W		" 4.NP m.č.4-11"(5,2+3,09)*2*3,15		52,227		
	W		" 4.NP m.č.4-12"(5,2+3,49)*2*3,15		54,747		
	W		" 4.NP m.č.4-13"(5,2+3,48)*2*3,15		54,684		
	W		" 4.NP m.č.4-14"(5,2+3,2)*2*3,15		52,920		
	W		" 4.NP m.č.4-15"(3,965+3,33)*2*3,15		45,959		
	W		" 4.NP m.č.4-17"(45,15+2,45+0,9*2+2)*2*3,15		323,820		
	W		" 4.NP m.č.4-19*2*(1,125+1,65+0,85*2)*1,15+2,35		12,643		
	W		" 4.NP m.č.4-20*2*(1,425+1,35+0,8+1,725)*1,15+3,1		15,290		
	W		" 4.NP m.č.4-21*2*(1,825+0,85)*1,15+1,55		7,703		
	W		" 4.NP m.č.4-22*2*(1,425+1,35+0,9*2)*1,15+2,49		13,013		
	W		" 4.NP m.č.4-23*2*(1,125+1,65+1,1*2)*1,15+3,06		14,503		
	W		" 4.NP m.č.4-24*2*(2,85+1,8)*1,15+5,06		15,755		
	W		" 4.NP m.č.4-25*2*(1,39+0,92)*3,15+1,28		15,833		
	W		" 4.NP m.č.4-26*2*(3,085+2,3)*3,15+7,38		41,306		
	W		" 4.NP m.č.4-27*2*(4,645+3,3)*3,8+14,34		74,722		
	W		" 3.NP m.č. 3-29*2*(3,085+2,3)*3,15+7,38		41,306		
	W		" 2.NP m.č. 2-29*2*(3,085+2,3)*3,15+7,38		41,306		
	W		" 1.NP m.č. 1-29*2*(3,085+2,3)*3,15+7,38		41,306		
	W		" 1.PP m.č. 3-29*2*(7,195+2,6)*3,65+18,36		89,864		
	W		Součet	m2	1 549,228	22,77	16 875,76 CS ÚRS 2018 01
496	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	741,140		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			viz technická zpráva, v.č. D1.1.7, D1.1.13-D1.1.15					
VV			" 4.NP m.č.4-01"(1+2,38)*2*2		13,520			
VV			" 4.NP m.č.4-02"(2,995+3,61)*2*2		26,420			
VV			" 4.NP m.č.4-03"(4,13+5,525)*2*2		38,620			
VV			" 4.NP m.č.4-04"(5,2+5,62)*2*2		43,280			
VV			" 4.NP m.č.4-05"(5,2+5,58)*2*2		43,120			
VV			" 4.NP m.č.4-07"(5,2+2,26)*2*2		29,840			
VV			" 4.NP m.č.4-08"(4,96+3,25)*2*2		32,840			
VV			" 4.NP m.č.4-09"(4,8+2,5+3,25)*2*2		42,200			
VV			" 4.NP m.č.4-10"(6+3,25)*2*2		37,000			
VV			" 4.NP m.č.4-11"(5,2+3,09)*2*2		33,160			
VV			" 4.NP m.č.4-15"(3,965+3,33)*2*2		29,180			
VV			" 4.NP m.č.4-17"(4,15+2,45+0,9*2+2)*2*2		205,600			
VV			" 4.NP m.č.4-25"(1,39+0,92)*2		9,240			
VV			" 4.NP m.č.4-26"(3,085+2,3)*2		21,540			
VV			" 4.NP m.č.4-27"(4,645+3,3)*2		31,780			
VV			" 3.NP m.č. 3-29"(3,085+2,3)*2		21,540			
VV			" 2.NP m.č. 2-29"(3,085+2,3)*2		21,540			
VV			" 1.NP m.č. 1-29"(3,085+2,3)*2		21,540			
VV			" 1.PP m.č. 3-29"(7,195+2,6)*2		39,180			
			Součet		741,140			

**D M Práce a dodávky M**

**D 33-M Montáže dopr.zařiz., sklad. zař. a váh**

Dodávka a montáž evakuačního výtahu - popis viz TZ

500	K	330030000		kpl	1,000	1 368 500,00	1 368 500,00	
							1 368 500,00	

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady**

**D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce**

Dokumentace skutečného provedení stavby

497	K	013254000					460 000,00	
							10 000,00	
							10 000,00	CS ÚRS 2018 01

**D VRN3 Zařízení staveniště**

Zařízení staveniště

498	K	030001000			1,000	10 000,00	400 000,00	
							400 000,00	CS ÚRS 2018 01

**D VRN7 Provozní vlivy**

Ostatní provozní vlivy

499	K	079002000			1,000	50 000,00	50 000,00	
							50 000,00	CS ÚRS 2018 01

Zař.č.1	Popis	MJ	počet	JC	Celkem
	<b>Speciální vyšetřovna 4-02, Recepce, kartotéka 4-07, Přípravná 4-09</b>				
1.1	Rekuperační jednotka SAVE VSR 150/B (SAVECAIR) vybavená radiálními ventilátory, rotačním rekuperátorem tepla, elektrickým ohřivačem, filtry F7a G3 a externím ovladačem HMI s kabelem 12 m Vp = 150 m3/h, pext = 150 Pa Vo = 150 m3/h, pext = 150 Pa Qe = 0,5 kW/ 230 V/ 10 A (elektrický ohřev) N = 2 x 0,037 kW (ventilátory) Účinnost rotačního rekuperátoru 81%				
	Dodat včetně:	kpl	3	58724,75	176174,25
	Klapka přetlaková RSK 125,2 pružiny	ks	6	264,5	1587
	Spona rychloupínací FK 125	ks	12	162,15	1945,8
1.2	Tlumič hluku SonoExtra 125-1000	ks	5	1392,65	6963,25
1.3	Talířový ventilil přívodní se zděří TFFC 160	ks	3	201,25	603,75
	Ohebné potrubí Sonosystem 160	m	6	131,1	786,6
1.4	Talířový ventilil odvodní se zděří EFFC 125	ks	3	142,6	427,8
	Ohebné potrubí Sonosystem 125	m	6	116,15	696,9
1.5	Protidešťová žaluzie s pevnými lamelami IGC-LI-160	ks	3	606,05	1818,15
1.6	Hlavice výfuková VHO 125	ks	3	679,65	2038,95
1.7	Ohebné potrubí Sonosystem 125	m	24	116,15	2787,6
1.8-1.9	Neobsazeno				
1.10	Potrubí kruhové Spiro Ø160/70% ø125/50%	m m	3 44	345 250,7	1035 11030,8
<b>Zař.č.2</b>	<b>WC pacienti – ženy 4-19, Sprcha – personál 4-21</b>				
2.1	Ventilátor K 160 EC Sileo Vo = 290 m3/h, pc = 120 Pa N = 0,086 kW/230 V Dodat včetně: Spona rychloupínací FK 160	ks	1	8222,5	8222,5
		ks	2	172,5	345
2.2	Talířový ventilil odvodní se zděří EFFC 160	ks	1	201,25	201,25
	Ohebné potrubí Sonosystem 160	m	1	132,25	132,25
	Talířový ventilil odvodní se zděří EFFC 100	ks	3	106,95	320,85
	Ohebné potrubí Sonosystem 100	m	3	103,5	310,5
2.3	Hlavice výfuková VHO 160	ks	1	772,8	772,8
2.4-2.9	Neobsazeno				
2.10	Potrubí kruhové Spiro Ø160/70% ø100/50%	m m	4 3	345 224,25	1380 672,75
<b>Zař.č.3</b>	<b>Úklid 4-25</b>				
3.1	Ventilátor axiální B Plus 10 Timer Vo = 30 m3/h, pc = 20 Pa N = 0,015 kW/230 V	ks	1	966	966
3.2	Protidešťová žaluzie samočinná VK 10	ks	1	241,5	241,5
3.3-3.9	Neobsazeno				



p.č.	Popis	MJ	počet	JC	Celkem
Zař.č.CH1	<b>Ordinace III 4-11,lékařský pokoj 4-12,lékařský pokoj-primář 4-13, denní místnost 4.14 – chlazení</b>				
CH1.1	Chladicí jednotka (tepelné čerpadlo) Toshiba RAS Multi systém 1 / 4 RAS-5M34 S3AV-E venkovní N = 2,98 kW/ 230 V/ 16,9 A / jistění 20 A / CYKY 3Cx2,5	kpl	1	70127	70127
CH1.2	RAS-B10 N3KV2-E1 vnitřní nástěnná včetně infraovladače Qch = 1,1 až 3,1 kW	kpl	4	9154	36616
	Technologické Cu potrubí	m	42	483	20286
	Potrubí pro odvod kondenzátu	m	32	126,5	4048
	Lišta LV 120x40	m	30	258,75	7762,5
	Konzole pro venkovní jednotku	ks	1	1380	1380
	Drobný,montážní a spojovací materiál	kpl	4	402,5	1610
	Montáž,oživení,odzkoušení a zaškolení obsluhy	kpl	4	9200	36800
	Doprava	ks	1	4600	4600
Zař.č.CH2	<b>Ordinace I 4-08,přípravná 4-09,ordinace II 4-10 – chlazení</b>				
CH2.1	Chladicí jednotka (tepelné čerpadlo) Toshiba RAS Multi systém 1 / 3 RAS-5M34 S3AV-E venkovní N = 2,98 kW/ 230 V/ 16,9 A / jistění 20 A / CYKY 3Cx2,5	kpl	1	70127	70127
CH2.2	RAS-B13 N3KV2-E1 vnitřní nástěnná včetně infraovladače Qch = 1,1 až 4,0 kW	kpl	3	9878,5	29635,5
	Technologické Cu potrubí	m	36	483	17388
	Potrubí pro odvod kondenzátu	m	24	126,5	3036
	Lišta LV 120x40	m	25	258,75	6468,75
	Konzole pro venkovní jednotku	ks	1	1380	1380
	Drobný,montážní a spojovací materiál	kpl	3	402,5	1207,5
	Montáž,oživení,odzkoušení a zaškolení obsluhy	kpl	3	9200	27600
	Doprava	kpl	1	3450	3450
Zař.č.CH3	<b>Ambulance „velká“ 4-05,lékařský pokoj 4.06 – chlazení</b>				
CH3.1	Chladicí jednotka (tepelné čerpadlo) Toshiba RAS Multi systém 1 / 2				





## Krycí list výkaz výměr

Stavba:	OKIA + CLCHB					
Objekt:	Zařízení silnoproudé instalace					
Objednatel:	KZ ÚSTÍ NAD LABEM	IČO	DIČ			
Projektant:	[REDACTED]					
Zhotovitel:						
Subdodavatel:						
Zpracovatel PP:	[REDACTED]	151 773 19				
Uživatel:						
Jiné údaje:						
Název MJ:		Počet MJ:	Náklady na MJ:			
JKSO:		Ev.č.typ.proj.:	Cenová úroveň:			
Reg. Číslo:		Zakázka:				
<b>Rozpočtové náklady v korunách</b>						
<b>A. Základní rozpočtové náklady</b>		<b>C. Náklady na umístění stavby</b>				
1	ZRN prací montážních	Dodávka	2 416 683	13	Zařízení staveniště	
2		Montáž	961 717	14		
3	ZRN prací stavebních	HSV	xxx	15		
4		PSV	xxx	16		
5	ZRN celkem (ř. 1-4)		3 378 400	17		
<b>B. Doplnkové náklady</b>				18		
7	Práce přesčas			19		
8	Bez pevné podl.			20		
9	Kulturní památka			21		
10	Kompl. Činnost			22		
11				23		
12	Součet (ř.7-11)		xxx	24		
				25	NUS celkem (ř. 13-24)	10 000
				<b>Celkové náklady</b>		
				26	Celkem (ř. 5+12+25)	3 388 400
				27	DPH 21% ZRN	709 464
				28	DPH 21% NUS	
				29	<b>CELKEM s DPH</b>	<b>4 097 864</b>
				30		
Podpis	Razítko	Název stavby v evid.				
		Název objektu v evid.				
		Číslo záznamu v evid.				
		Datum				

Rekapitulace oddílů						
Název stavby :	OKIA + CLCHB					
Objekt	Zařízení silnoproudé instalace vč.bleskosvodů					
Oddíl	Název	Dodávka	CENA (Kč)		Celkem	Tonáž
			Montáž			
01	Krabice, svorky, nosný materiál	29 298,90	39 570,35		68 869,25	
02	Vodiče, kabely	290 228,95	97 640,75		387 869,70	
03	Ukončení vodičů	10 183,25	100 855,00		111 038,25	
04	Spouštěcí, spínací, ovládací přístroje	13 457,88	4 196,70		17 654,57	
05	Zásuvky	59 568,28	14 666,64		74 234,92	
06	Rozvodnice oceloplech., plastové	236 953,59	40 074,74		277 028,33	
07	Svitidla a osvětlovací zařízení	781 461,60	63 588,00		845 049,60	
08	Hromosvod a uzemnění	38 706,82	42 366,92		81 073,74	
09	Datový rozvod	386 490,74	252 418,22		638 908,95	
10	Signalizace sestra- pacient	93 869,59	27 747,32		121 616,91	
11	Rozvod EPS, MR	186 625,45	66 499,56		253 125,01	
12	Pomocný materiál 3% z materiálu					
13	PPV 6% z montáží	43 795,78			43 795,78	
14	Revize		44 977,45		44 977,45	
15	Měření osvětlení		5 500,00		5 500,00	
16	Dokumentace skutečného provedení		18 400,00		18 400,00	
17	Požárně bezpečnostní přepážky		4 600,00		4 600,00	
18	Vyvolávací systém	246 042,50	32 200,00		32 200,00	
	Celkem	2 416 683,30	961 716,63		3 378 399,93	XXX

OKIA + CLCHB

## ELEKTROINSTALACE

Popis prací materiálu a dodávek včetně ocenění		MJ	Poč.	Montáž	Materiál	CENA (Kč)		Celkem
						Mont. celkem	Mat.celkem	
<b>01</b>	<b>Krabice, svorky, nosný materiál</b>							
210 01-0331	Krabice KR68	ks	285	48,88	11,04	13929,38	3146,40	17075,78
210 01-0331	Krabice KP67	ks	327	48,88	11,96	15982,13	3910,92	19893,05
210 01-0002	Trubka MONOFLEX 16	m	350	14,72	11,16	5152,00	3904,25	9056,25
210 02-0306	Drátěný žlab 50/50 mm, vč. uchycení, odboček	m	35	39,45	142,83	1380,58	4999,05	6379,63
210 02-0306	Drátěný žlab 100/50 mm, vč. uchycení, odboček	m	55	43,01	200,22	2365,55	11011,83	13377,38
	Trubka KOPOFLEX pr. 80 mm	m	35	21,74	66,47	760,73	2326,45	3087,18
						<b>39570,35</b>	<b>29298,90</b>	<b>68869,25</b>
<b>02</b>	<b>Vodiče, kabely</b>							
210 81-0041	CYKY 20x1,5	m	50	9,89	6,79	494,50	339,25	833,75
210 81-0045	CYKY 30x1,5	m	50	9,89	13,57	494,50	678,50	1173,00
210 81-0045	CYKY 31x1,5	m	2500	9,89	13,57	24725,00	33925,00	58650,00
210 81-0045	CYKY 41x1,5	m	35	14,26	19,44	499,10	680,23	1179,33
210 81-0046	CYKY 31x2,5	m	2950	14,26	20,01	42067,00	59029,50	101096,50
210 81-0054	CXKH-P60R 51x25	m	120	28,64	641,70	3436,20	77004,00	80440,20
210 81-0054	CXKH-P60R 31x1,5	m	85	18,63	39,68	1583,55	3372,38	4955,93
210 81-0054	CXKH-P60R 31x2,5	m	65	18,63	50,83	1210,95	3303,95	4514,90
210 81-0054	CXKH-P60R 51x16	m	120	28,64	473,00	3436,20	56759,40	60195,60
	PŘÍCHYTKY OMEGA 5225 ZNM, vč. šroubu hmoždinky	ks	800	20,24	31,51	16192,00	25208,00	41400,00
210 80-0527	CVA - 6 ZŽL.	m	650	4,37	33,93	2840,50	22051,25	24891,75
210 80-0529	CVA - 16 ZŽL.	m	125	5,29	63,02	661,25	7877,50	8538,75
	<b>SOUČET</b>					<b>97640,75</b>	<b>290228,95</b>	<b>387869,70</b>
<b>03</b>	<b>Ukončení vodičů</b>							
210 10-0001	Do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	1500	55,78	2,07	83662,50	3105,00	86767,50
210 10-0002	Do 6 mm <sup>2</sup>	ks	120	62,45	2,53	7493,40	303,60	7797,00
210 10-0003	Do 16 mm <sup>2</sup>	ks	10	72,91	4,72	729,10	47,15	776,25
210 95-0101	Osnačovací štitky na kabely	ks	1500	5,98	4,49	8970,00	6727,50	15697,50
	<b>SOUČET</b>					<b>100855,00</b>	<b>10183,25</b>	<b>111038,25</b>

04 Spouštěcí, spínací, ovládací přístroje

210 11-0041	JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 1 3559 - A01345, IP 20 KRYT 3558 A - A 651 B RÁMEČEK 3901A - B108	32	44,74	95,57	1431,52	3058,08	4489,60
		ks	3,68	32,78	117,76	1048,80	1166,56
		ks	2,76	24,61	88,32	787,52	875,84
210 11-0141	JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 1/OSO 3559-A01345, IP20 KRYT 3558 A - A 651 B RÁMEČEK 3901A - B108	26	44,74	98,10	1163,11	2550,47	3713,58
		ks	3,68	32,78	95,68	852,15	947,83
		ks	2,76	24,61	71,76	639,86	711,62
210 11-0043	SÉRIOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 5 3559 - A05345, IP 20 KRYT 3558 A - A 652 B RÁMEČEK 3901A - B108	9	44,74	127,42	402,62	1146,78	1549,40
		ks	3,68	35,77	33,12	321,89	355,01
		ks	2,76	24,61	24,84	221,49	246,33
210 11-0054	STRÍDAVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 6+6 3559 - A52345, IP 20 KRYT 3558 A - A 652 B RÁMEČEK 3901A - B108	12	48,42	163,65	580,98	1963,74	2544,72
		ks	3,68	35,77	44,16	429,18	473,34
		ks	2,76	24,61	33,12	295,32	328,44
210 11-0046	KŘÍŽOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 7 3559 - A07345, IP 20 KRYT 3558 A - A 651 B RÁMEČEK 3901A - B108	2	48,42	13,92	96,83	27,83	124,66
		ks	3,68	32,78	7,36	65,55	72,91
		ks	2,76	24,61	5,52	49,22	54,74
<b>SOUČET</b>							
<b>05 Zásuvky</b>					<b>4196,70</b>	<b>13457,88</b>	<b>17654,57</b>
210 11-1041	ZÁSUVKA JEDNONÁNOSOBNÁ 5S19 A - 02357 B, IP 20, pod omltkou	213	54,97	128,00	11708,61	27262,94	38971,55
210 11-1042 S	ZÁSUVKA JEDNONÁNOSOBNÁ s přepět. ochranou, pod omltkou 5598 A - A2349 B, IP 20	33	57,04	792,81	1882,32	26162,73	28045,05
		ks	66,01	117,76	198,03	353,28	551,31
		ks	2,76	24,61	99,36	885,96	985,32
		ks	5,52	44,74	281,52	2281,49	2563,01
		ks	8,28	59,11	41,40	295,55	336,95
		ks	13,80	70,50	455,40	2326,34	2781,74
<b>SOUČET</b>							
<b>06 Rozvodnice oceloplech., plastové</b>					<b>14666,64</b>	<b>59568,28</b>	<b>74234,92</b>
210 19-0004	Skrňňový rozvaděč BF-0-4/165-C, vč. svorek PE,N	1	2760,00	37260,00	2760,00	37260,00	40020,00
210 12-2002	Svodící přepětí FLP B+C MAXI V/4	1	1403,00	15870,00	1403,00	15870,00	17273,00
210 12-1012	Proudový chránič 25A/4/0,03A	1	552,00	12236,00	552,00	12236,00	12788,00
		1	212,75	4002,00	212,75	4002,00	4214,75

**Rozvaděč R-41**

210 19-0004 Skrňňový rozvaděč BF-0-4/165-C, vč. svorek PE,N  
210 12-2002 Svodící přepětí FLP B+C MAXI V/4  
210 12-1012 Proudový chránič 25A/4/0,03A

210 12-1012	Jističo chránič 25A/1N/0,03A, třídy A	ks	36	166,75	3305,10	6003,00	118983,60	124986,60
210 11-2046 S	Hlavní přepínač síť-DA 160A	ks	1	135,70	6762,00	135,70	6762,00	6897,70
210 12-0402	Jistič 3A/1/B	ks	1	48,07	112,13	48,07	112,13	160,20
210 12-0402	Jistič 10A/1/B	ks	6	48,07	96,83	288,42	580,98	869,40
210 12-0402	Jistič 10A/1/C	ks	1	48,07	93,73	48,07	93,73	141,80
210 12-0402	Jistič 16A/1/B	ks	36	48,07	96,83	1730,52	3485,88	5216,40
210 12-0402	Jistič 16A/1/C	ks	2	48,07	100,51	96,14	201,02	297,16
210 12-0402	Jistič 20A/1/C	ks	2	48,07	97,98	96,14	195,96	292,10
210 13-0102	Časové relé Z-ZRMF/W	ks	4	62,10	267,95	248,40	1071,80	1320,20
210 13-0102	Časové relé Z-ZRMF/WW	ks	4	62,10	286,35	248,40	1145,40	1393,80
	Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu	ks	2	9683,00	3450,00	19366,00	6900,00	26266,00
	Ekvipotenciální sběrnice EP1 - PA, s krytem	ks	8	77,63	216,20	621,00	1729,60	2350,60
	Sworka pro vyrovnání potenciálu 2495-0-0059	ks	26	33,01	626,75	858,13	16295,50	17153,63
	Signalizace pro invalidy	ks	1	3680,00	5577,50	3680,00	5577,50	9257,50
	Servophon pro požární klapku	ks	1	1679,00	4450,50	1679,00	4450,50	6129,50
<b>SOUČET</b>					<b>40074,74</b>	<b>236953,59</b>	<b>277028,33</b>	

<b>07</b>	<b>Svítilna a osvětlovací zařízení</b>							
A	3x MODUL LED, 1750/940-18,5W	ks	63	456,00	8 836,80	28728,00	556718,40	585446,40
B	1x LED 4000K/CRI>=80, 36W	ks	38	294,00	1 795,20	11172,00	68217,60	79389,60
C	Neobsazeno							
D	Lineární svítidlo nad umyvadla, kuchyňky	ks	8	276,00	1 224,00	2208,00	9792,00	12000,00
E	LED pásek 3,0 m, vč. adaptéru	ks	4	230,40	6 456,00	921,60	25824,00	26745,60
F	LED svítidlo pro přisazenou montáž, ANETA 420, 24W	ks	17	276,00	768,00	4692,00	13056,00	17748,00
G	LED svítidlo pro přisazenou montáž, ANETA 420, 24W	ks	12	276,00	768,00	3312,00	9216,00	12528,00
N	LED nouzové nástěnné, IP20, tř. II, vč. piktoqramu, 1 W/1 hod. baterie	ks	40	276,00	1 905,60	11040,00	76224,00	87264,00
	Nouzový modul	ks	10	134,40	2 182,80	1344,00	21828,00	23172,00
	Stropní pohybové židlo	ks	1	170,40	585,60	170,40	585,60	756,00
<b>SOUČET</b>					<b>63588,00</b>	<b>781461,60</b>	<b>845049,60</b>	

<b>08</b>	<b>Hromosvod a uzemnění</b>							
210-220001	Vodič FeZn pr. 8 mm2	m	350	51,52	24,29	18032,00	8500,80	26532,80
210 22--0001	Zemnicí pásek FeZn 30 x 4 mm	m	35	42,21	14,61	1477,18	511,18	1988,35
210-220302	Sworky SZ	ks	2	44,51	32,32	89,01	64,63	153,64
210-220302	Sworky univerzální	ks	2	39,68	25,88	79,35	51,75	131,10
210-220302	Sworky SS	ks	85	39,68	22,31	3372,38	1896,35	5268,73
210-220302	Sworky připojovací Sp1	ks	10	32,66	20,13	326,60	201,25	527,85
210-220302	Ochranná stříška dolní	ks	15	44,51	37,38	667,58	560,63	1228,20
210-220302	Sworky SR03	ks	10	39,68	38,07	396,75	380,65	777,40

PB19	Betonový podstavec PB16	15	56,01	277,15	840,08	4157,25	4997,33
Podl.PB16	Podložka pod PB19	15	11,73	55,78	175,95	836,63	1012,58
210-220373	PV 21c plastová základny - dle krytiny	350	31,28	32,78	10948,00	11471,25	22419,25
210-220221	Jímací tyč 1,0 m	5	52,10	147,78	260,48	738,88	999,35
	Stojan pro jímací tyč	5	140,30	1006,25	701,50	5031,25	5732,75
210-220372	Ochranný úhelník	2	128,80	203,55	257,60	407,10	664,70
210-220302	Svorka k jímací tyči SJ	15	28,18	30,48	422,63	457,13	879,75
210-220302	Svorka okapová SO	10	28,18	33,81	281,75	338,10	619,85
210-220372	Držák ochr. úhelníku do zdíva	90	35,65	24,38	3208,50	2194,20	5402,70
210220401	Označení svodů štítky	6	2,76	4,03	16,56	24,15	40,71
Štítek	Návlečka k označovacím štítkům	6	2,76	9,66	16,56	57,96	74,52
	Svařování na FeZn 30 x 4 mm na ocelovou konstrukci konstrukci	1	529,00	178,25	529,00	178,25	707,25
	Elektrody (balení)	1	9,89	242,65	9,89	242,65	252,54
	Zemnicí tyč	2	128,80	202,40	257,60	404,80	662,40
	<b>SOUČET</b>						
<b>09</b>	<b>Datový rozvod - strukturovaná kabeláž</b>		<b>42 366,92</b>	<b>38 706,82</b>	<b>81 073,74</b>		
	Kabelový rozvod						
210 81-0041	Stíněný kabel cat. 6, plášť LSOH, ANSI/TIA/EIA-568-B.2-10, NVP min 65%, měděné žíly	8000	9,89	17,14	79120,00	137080,00	216200,00
	Certifikační měření kabelů UTP přímou metodou	94	256,91	2,76	24149,54	259,44	24408,98
210 11-1042 S	Datová zásuvka RJ45, Modular Jack RJ45-6 cat., componentová, pod omítku	36	85,10	247,25	3063,60	8901,00	11964,60
	Nosná maska pro zásuvka Modular Jack	36	3,68	12,54	132,48	451,26	583,74
210 01-0331	Krabice přístrojová KP68	36	48,88	11,04	1759,50	397,44	2156,94
210 11-1042 S	Datová zásuvka 2xRJ45, Modular Jack RJ45-6 cat., componentový, na stěnu, kompletní	11	93,38	315,10	1027,18	3466,10	4493,28
	Rámeček pro přístroj 3901A-B10, na stěnu	11	2,76	24,61	30,36	270,71	301,07
210 01-0331	Krabice přístrojová KP68	11	48,88	11,04	537,63	121,44	659,07
210 10-0001	Ukončení kabelu UTP na zásuvce	47	74,18	1,38	3486,23	64,86	3551,09
210 01-0002	Trubka MONOFLEX 16	7600	14,72	11,16	111872,00	84778,00	196650,00
210 01-0003	Trubka MONOFLEX 20	400	15,41	13,34	6164,00	5336,00	11500,00
210 02-0301	Drátěný žlab 50/50 mm, komplet, vč. příslušenství	35	39,45	142,83	1380,58	4999,05	6379,63
210 02-0306	Drátěný žlab 100/50 mm, komplet, vč. příslušenství	55	43,01	200,22	2365,55	11011,83	13377,38
210 80-0527	CYA - 6 ZŽL	120	4,37	33,93	524,40	4071,00	4595,40
210 80-0529	CYA - 16 ZŽL	35	5,29	63,02	185,15	2205,70	2390,85
	Podložka plastová pod datové kabely v kabelovém žlabu 50 mm	35	7,48	24,04	261,63	841,23	1102,85
	Podložka plastová pod datové kabely v kabelovém žlabu 100 mm	55	7,48	29,33	411,13	1612,88	2024,00
	Patch panel 24 port 6 cat., osazený	5	128,80	2286,20	644,00	11431,00	12075,00
	Vyvozovací panel plastové oko 2U	4	128,80	318,55	515,20	1274,20	1789,40
	Vyvozovací panel plastové oko 1U	2	78,20	272,55	156,40	545,10	701,50

210.10-0001	Telefonní patch panel 24 port, cat 6	ks	1	128,80	1427,15	128,80	1427,15	
	Ukončení kabelu UTP na patch panelu	ks	47	103,04	1,38	4842,88	64,86	
	Vnitřní kamera, MILESTONE EXPERT, kompatibilní s již osazenými kamerami	ks	6	736,00	8280,00	4416,00	49680,00	
	Svodič přepětí DL 6 cat. Na kamery	ks	6	368,00	1978,00	2208,00	11868,00	
	Licence pro aplikaci MILESTONE	kpl	6	138,00	2852,00	828,00	17112,00	
	WIFI INIFI PRO 1750 MBps	ks	6	368,00	4536,75	2208,00	27220,50	
<b>SOUČET</b>							<b>252 418,22</b>	<b>386 490,74</b>

10	<b>Signalizace sestry - pacient</b>						<b>638 908,95</b>	
	Hlavní ústředna	ks	1	3 197,00	45 752,75	3 197,00	45 752,75	
	Kontrolní panel	ks	1	368,00	5 264,70	368,00	5 264,70	
	Kabel ústředny (2m)	ks	1	22,89	327,75	22,89	327,75	
	Kabel ústředny (5m)	ks	1	22,89	393,30	22,89	393,30	
	Zásuvka rozvodu	ks	1	43,93	631,35	43,93	631,35	
	Svítilno signalizační LED	ks	1	61,64	880,90	61,64	880,90	
	Pokojeová kontrolní skříňka (bez OJ)	ks	1	391,00	5 583,25	391,00	5 583,25	
	Zásuvka pacienta s držákem tlačítka	ks	4	264,50	3 765,10	1058,00	15060,40	
	Volací šňůra s tlačítkem (1,5m)	ks	4	55,20	787,75	220,80	3151,00	
	Doprava	kpl	1	0,00	8 946,00	0,00	8946,00	
	Programování, kontrolní provoz, zaškolení, vedlejší výdaje	ks	1	14 145,00	0,00	14 145,00	0,00	
	kabel do trubek, nebo do lišt LSOH	m	100	9,89	11,73	989,00	1173,00	
	vodič do trubek, nebo do lišt	m	5	7,48	8,74	37,38	43,70	
	vodič do trubek, nebo do lišt	m	70	7,48	8,74	523,25	611,80	
	instalační krabice pod omítku	ks	2	43,70	11,27	87,40	22,54	
	instalační krabice pod omítku	ks	1	43,70	11,27	43,70	11,27	
	instalační krabice pod omítku	ks	6	43,70	11,27	262,20	67,62	
	trubka pod omítku	m	60	17,94	5,29	1076,40	317,40	
	trubka pod omítku	m	30	17,94	14,38	538,20	431,25	
	vodič protahovací	m	90	2,76	1,84	248,40	165,60	
	vrut	ks	30	11,96	2,42	358,80	72,45	
	štukovací směs	ks	10	86,25	368,00	862,50	3680,00	
	rýhy do zdi	m	50	49,22	13,80	2461,00	690,00	
	prostory zdí	ks	3	242,65	5,52	727,95	16,56	
	drobný instalační materiál (izolační pásky, stahovací plastové pásky, spojovací materiál, svorky, koncovky, štítky...)	kpl	1	0,00	575,00	0,00	575,00	
<b>SOUČET</b>							<b>27 747,32</b>	<b>93 869,59</b>

11	<b>Rozvod EPS, MR</b>						<b>121 616,91</b>	
	Širokospektrální analogový optický hlásič kouře, nad podhledem, na podhledu	ks	47	198,95	1 242,00	9350,65	58374,00	
	Širokospektrální analogový termomodiferační hlásič kouře, na podhledu	ks	2	198,95	1 201,75	397,90	2403,50	
<b>SOUČET</b>							<b>9350,65</b>	<b>67724,65</b>



Univerzální patice pro hlásiče řady 720  
 Podložka pro povrchovou montáž pod patici řady 720  
 Kabel JE-H(S)-H-FE180-4 x 2 x 0,8 mm  
 Kabel PRAFLAGUARD 2x2x0,8  
 Ochranná trubka 1525 HF KA o 25 mm  
 Sířena multitónová, 2 z 24 tónů, polarizovaná (červená)  
 Sířena multitónová, 2 z 24 tónů, polarizovaná (červená), s majákem  
 Tlačítkový hlásič, automatické přidělení  
 Klíčový trezor  
 OPPO  
 Přeprogramování stávající ústředny EPS

Skříňkový reproduktor 6W, bílý  
 CXKH-P60R 3lx2,5

**SOUČET**

12

**Vyvolávací systém**

TSP700 - Tiskárna Star Micronics  
 Modul Qtouch

QDP1/30JP-RR-C1 -Displej přepážkový 1ř, 3-X, bílé LED, jednostranný, LTX PoE

QDH3/32JP-RR-C1 -Displej halový 3ř, 3:2, bílé LED, jednostranný,Aktivní PoE Výška čísla - 80 mm, 4 šipky

QGN2-P-N -Externí GONG, Aktivní PoE, N-ústěnný provedení  
 PoE Switch\_24 port /802.3at/300W  
 POE Injektor 802.3at/300W, k 3 řadkového halového displeji při vzdálenosti delší než 30 metrů  
 Patch panel 24x RJ45

QD LCD-CON IT F1 -Nástěnný držák pro televize 37" - 63", VESA max. 800x400, naklápací, max 75kg  
 pro dvouřádkový a třířádkové displeje

QWIN\_QSW - Řídicí systém, licence  
 QVPT\_QSW - virtuální přepážkový terminál, licence  
 QMON\_QSW - modul monitoringu činnosti přepážek, licence  
 Instalační materiál  
 Práce HW technika  
 Práce sw technika  
 Doprava

**SOUČET**

ks	49	198,95	166,75	9748,55	8170,75	17919,30
ks	49	9,55	101,20	467,71	4958,80	5426,51
m	650	8,97	22,20	5830,50	14426,75	20257,25
m	450	8,63	25,88	3881,25	11643,75	15525,00
m	450	41,17	55,55	18526,50	24995,25	43521,75
ks	4	297,85	1 992,95	1191,40	7971,80	9163,20
ks	1	297,85	2 852,00	297,85	2852,00	3149,85
ks	3	239,20	1 351,25	717,60	4053,75	4771,35
ks	1	2829,00	26 846,75	2829,00	26846,75	29675,75
ks	1	1081,00	11 030,80	1081,00	11030,80	12111,80
kpl	1	9200,00	0,00	9200,00	0,00	9200,00
ks	1	299,00	2 047,00	299,00	2047,00	2346,00
m	185	14,49	37,03	2680,65	6850,55	9531,20
				<b>66 499,56</b>	<b>186 625,45</b>	<b>253 125,01</b>

ks	1	1000	18630	1000,00	18630,00	19630,00
ks	1	1000	7475	1000,00	7475,00	8475,00

ks	7	1058,00	7 475,00	7406,00	52325,00	59731,00
----	---	---------	----------	---------	----------	----------

ks	3	2760,00	22 425,00	8280,00	67275,00	75555,00
ks	3	391,00	4 025,00	1173,00	12075,00	13248,00
ks	1	529,00	15 237,50	529,00	15237,50	15766,50
ks	3	328,00	2 760,00	984,00	8280,00	9264,00
ks	1	851,00	1 610,00	851,00	1610,00	2461,00

ks	3	506,00	2 070,00	1518,00	6210,00	7728,00
ks	1	0,00	13 800,00	0,00	13800,00	13800,00
ks	11	0,00	1 725,00	0,00	18975,00	18975,00
ks	1	0,00	4 025,00	0,00	4025,00	4025,00
ks	1	0,00	20 125,00	0,00	20125,00	20125,00
hod.	80	747,50	0,00	59800,00	0,00	59800,00
hod.	16	1150,00	0,00	18400,00	0,00	18400,00
kpl	1	5474,00	0,00	5474,00	0,00	5474,00
				<b>106 415,00</b>	<b>246 042,50</b>	<b>352 457,50</b>





U Nisy 362/6, 460 01 Liberec 3

E-mail: [redacted]

Člen asociace výrobců a dodavatelů zdravotnických prostředků

Výrobce má certifikovaný systém jakosti podle ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 13485

21. březen 2018

Masarykova nemocnice Ústí nad Labem alergologie

Část	Název	Množství	Měrná jednotka	Cena dodávky/ks	Cena montáže/ks	Cena dodávky celk.	Cena montáže celk.	DPH %
	měděná trubka 8x1	24,00	m	98,90	138,00	2 373,60	3 312,00	21
	měděná trubka 12x1	35,00	m	143,75	151,80	5 031,25	5 313,00	21
	měděná trubka 18x1	140,00	m	219,65	179,40	30 751,00	25 116,00	21
	proféz trubek 3%	1,00	kus	1 012,00	0,00	1 012,00	0,00	21
	Ag pájka 45+pasta	400,00	g	17,25	0,00	6 900,00	0,00	21
	chránička potrubí-oc trubka 26.9x2.6 (0,5m)	3,00	kus	50,60	180,55	151,80	541,65	21
	chránička potrubí-oc trubka 31.8x2.6 (0,5m)	26,00	kus	63,25	250,70	1 644,50	6 518,20	21
	lvsarovky Cu do pr. 18	80,00	kus	77,05	111,55	6 164,00	8 924,00	21
	konzole středně složitá	47,00	kus	204,70	327,75	9 620,90	15 404,25	21
	značení potrubí	199,00	kus	9,20	20,70	1 830,80	4 119,30	21
	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	199,00	m	8,05	0,00	1 601,95	0,00	21
	propíchnutí rozvodu dusíkem	199,00	m	10,35	9,20	2 059,65	1 830,80	21
	napojení na stávající rozvod vč odstavení části rozvodu	2,00	kus	235,75	1 955,00	471,50	3 910,00	21
	tlaková zkouška	4,00	kus	0,00	1 437,50	0,00	5 750,00	21
	kulový kohout DN15 vč šroubení	2,00	kus	913,10	389,85	1 826,20	779,70	21
	lehvový uzavírací ventil	2,00	kus	892,40	259,90	1 784,80	519,80	21
	manometr pr. 100 rozsah 0-1MPa	2,00	kus	1 135,05	259,90	2 270,10	519,80	21
spol. signalizace	ventil krabice pro 2 plyny kompletní (2xuzav. ventil, 2xpřip. zálohy, 2xčidlo snímání tlaku)	1,00	kus	35 893,80	3 339,60	35 893,80	3 339,60	21
	monitorovací zařízení s dotyk displejem pro max. 12 vstupů	1,00	kus	29 611,35	2 226,40	29 611,35	2 226,40	21
	kabel signalizace	100,00	kus	20,70	43,70	2 070,00	4 370,00	21
ukončovací prvky	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítku	7,00	kus	2 367,85	362,25	16 574,95	2 535,75	21
ostatní	dokumentace skut. stavu (3x paré, 1x CD)	1,00	kus	3 967,50	0,00	3 967,50	0,00	21
	zahájení, ukončení a předání	1,00	kus	0,00	7 369,20	0,00	7 369,20	21
	přesun hmot	1,00	kus	0,00	11 960,00	0,00	11 960,00	21
	LEK 15 - zkouška čistoty medic. stl. vzduchu dle čl. 3.2 odst. b	1,00	kus	0,00	6 888,50	0,00	6 888,50	21
	zkoušky a revize plynových částí	1,00	kus	0,00	6 612,50	0,00	6 612,50	21
						163 611,65	127 860,45	
<b>celkem Kč bez DPH</b>							<b>291 472,10</b>	

Stavební přípomocné práce a demontáže nejsou započítány.

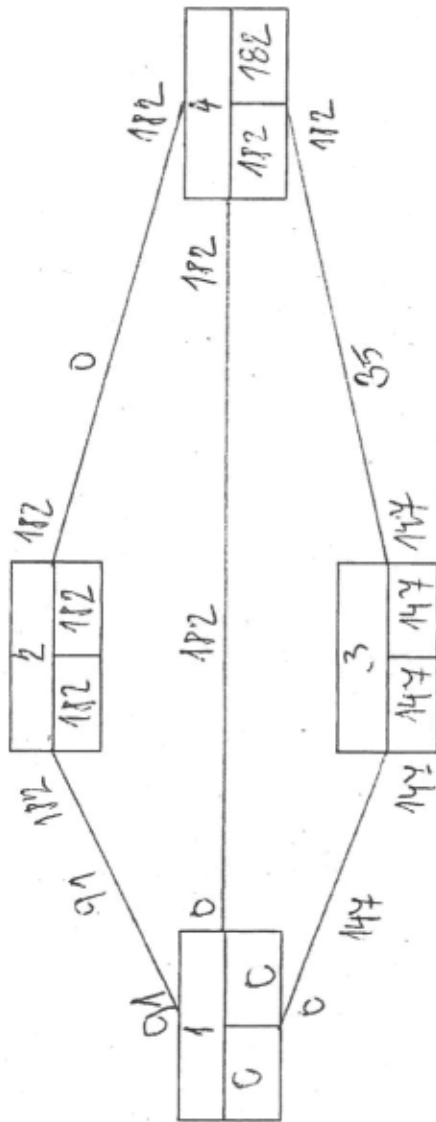
vypracovala [redacted]

Název stavby : Zřízení nového Oddělení klinické alergologie a imunologie a Centra léčby chronické bolesti, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. – stavební práce

Harmonogram		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
TÝDNY																												
vnitřní stavební práce																												
střecha																												
výtahová šachta																												

termín realizace :

6 měsíců odle dne předání staveniště



STATE OF TEXAS  
 COUNTY OF ...

CO 615 ...



Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika  
IČ 45272956,

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464,

kterou zastupuje

Ing. [REDACTED], specialista podpory obchodu

(dále jen "pojišťovna")

a

**METALL QUATRO spol. s r.o.**

Vysoká Pec č.p. 600, 431 59 Vysoká Pec, Česká Republika  
IČ 61538213,

zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ústí nad Labem, spisová zn. C 7746,  
korespondenční adresa je shodná s adresou pojistníka

kterou zastupuje

[REDACTED] jednatel společnosti

(dále jen "pojistník")

**uzavřeli pojistnou smlouvu č. 20871383-44  
o pojištění odpovědnosti**

Tato pojistná smlouva je ve správě České pojišťovny a.s.

Pojistná smlouva je sjednána prostřednictvím makléřské společnosti JB Group s.r.o, SNP 366, 434 01  
Most, IČ 63146380. Pojištěný bude uplatňovat veškerá práva na pojistné plnění prostřednictvím tohoto  
pojišťovacího zprostředkovatele.

## Pojištění odpovědnosti

### 1. Úvodní ustanovení

1.1. Pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2018 (dále jen "VPPMO-P"), které jsou nedílnou součástí této smlouvy. Pojistník tímto prohlašuje, že se s uvedenými pojistnými podmínkami seznámil a podpisem této smlouvy je přijímá.

### 1.2. Pojištěný

Pojištěným z této smlouvy je pojistník.

### 2. Pojištěný předmět činnosti

2.1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou jinému v souvislosti s činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem, spisová značka C7746, který je nedílnou součástí této pojistné smlouvy a tvoří její přílohy, s vyloučením těchto činností: projektová činnost ve výstavbě.

### 3. Rozsah pojištění, pojištěná nebezpečí

3.1. Pojištění se sjednává pro pojištěná nebezpečí uvedená v článku 22 bodu 1, 2, 4, 5, 6 a 7 VPPMO-P.

3.2. Pojištěný má rovněž právo, aby za něj pojišťovna zaplatila částku, kterou je pojištěný jako vlastník pozemní komunikace povinen uhradit z důvodu ručení za splnění povinnosti k náhradě škody za správce této komunikace. Tato úhrada bude poskytnuta pouze v rozsahu, v jakém by vzniklo právo na pojistné plnění v případě, že by pojištěný nepoužil služeb správce a předmětnou škodu či újmu by způsobil sám.

### 3.3. Parametry pojištění v základním rozsahu:

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění 100 000 000,- Kč  
Odchylně od článku 27 bodu 6 VPPMO-P se ujednává, že pojistná plnění vyplacená ze všech škodných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku/ doby trvání pojištění nesmí přesáhnout limit, sublimit pojistného plnění ujednaný v pojistné smlouvě pro sjednaná pojištěná nebezpečí.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem  
Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí

Česká republika  
10 000,- Kč

3.4. Nad rámec pojištění v základním rozsahu se pojištění sjednává též v rozsahu těchto doložek:

#### 3.4.1. Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinak než na zdraví, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci (čisté finanční škody)

Odchylně od článku 22 bodu 1 VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou třetí osobě jinak než při ublížení na zdraví nebo usmrcení této osoby, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání.  
Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku škody došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími, a to včetně škody způsobené vadou výrobku.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škodu:

- vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti,
  - vzniklou schodkem na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen,
  - vzniklou při obchodování s cennými papíry,
  - způsobenou pojištěným jako členem statutárního orgánu nebo kontrolního orgánu jakékoliv obchodní společnosti nebo družstva,
  - vzniklou v souvislosti s čerpáním či přípravou čerpání jakýchkoliv dotací a grantů nebo v souvislosti s organizací veřejných zakázek, zpracováním podkladů pro účast ve výběrovém řízení nebo veřejných zakázkách,
  - vzniklou v souvislosti s vymáháním pohledávek,
  - vzniklou v souvislosti se správou datových schránek,
  - způsobenou určením nesprávné ceny (rozpočtu) díla nebo zpracováním chybných podkladů pro určení této ceny.
- Pojištění se dále nevztahuje na ušlý zisk vzniklý v důsledku vady výrobku.

Odchylně od článku 24 bodu 1 písm. d) VPPMO-P se ujednává, že pojištění v rozsahu této doložky se vztahuje i na škodu způsobenou veřejně poskytnutou informací nebo radou, která je součástí přednáškové činnosti.  
Ujednává se, že pojištění čistých finančních škod v rozsahu této doložky se vztahuje i na případ finančních škod: - nastalých v důsledku montáže, umístění nebo položení vadných výrobků vyrobených pojištěným,

- spočívající v nákladech na montáž, umístění nebo položení bezvadných náhradních výrobků náhradou za vadné; musí se vždy jednat o náklady vynaložené třetí osobou,
- nastalých v důsledku toho, že věc vzniklá spojením, smísením nebo zpracováním s vadným výrobkem vyrobeným pojištěným, anebo vzniklá v důsledku dalšího zpracování a opravy tohoto vadného výrobku, je vadná.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 5 000 000,- Kč  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 10 000,- Kč

#### 3.4.2. Doložka V71 Pojištění odpovědnosti za škodu či újmu způsobenou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zeminy, erozí a v důsledku poddolování

Odchylně od článku 24 bodu 3 písm. a) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zeminy, erozí a v důsledku poddolování.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 1 000 000,- Kč  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 10 000,- Kč

#### 3.4.3. Doložka V723 Pojištění odpovědnosti za škodu na pojištěným převzatých nebo užívaných hmotných movitých věcech

Odchylně od ustanovení článku 24 bodu 2 písm. a), b) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost nahradit škodu na hmotných movitých věcech, které pojištěný užívá, nebo na hmotných movitých věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škody:

- a) vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením nebo chybnou obsluhou,
- b) na hmotných věcech převzatých v rámci přepravních smluv,
- c) vzniklé na letadlech nebo sportovních létajících zařízeních,
- d) vzniklé na zvířatech,
- e) vzniklé na motorových vozidlech,
- f) vzniklé ztrátou nebo odcizením movité hmotné věci.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 1 000 000,- Kč  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 10 000,- Kč

#### 3.4.4. Doložka V111 Regresní náhrady

Ujednává se, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného.

Pojištění se dále vztahuje i na regresní náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených zaměstnanci pojištěného orgánem nemocenského pojištění v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného zjištěného soudem nebo správním orgánem.

Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy zaměstnanci pojištěného vzniklo právo na pojistné plnění z pojištění odpovědnosti při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 5 000 000,- Kč  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 10 000,- Kč

#### 3.4.5. Doložka V99 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na životním prostředí

Odchylně od ustanovení článku 22 bodu 2 a článku 24 bodu 3 písm. b) VPPMO-P se ujednává:

Pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou na životním prostředí, a to v rozsahu dále uvedeném.

Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění je, že v době trvání pojištění nastala jak škodná událost, tak první projev první škody plynoucí z této škodné události. Škodnou událostí se v tomto případě rozumí náhlá, nahodilá, mimořádná, částečně nebo zcela neovladatelná, časově a prostorově ohraničená událost, která vznikla na životním prostředí v souvislosti s činností pojištěného uvedenou v pojistné smlouvě a na území vymezeném v pojistné smlouvě.

Pojišťovna poskytne pojistné plnění pouze v rozsahu přiměřených nákladů (s použitím metod známých v době, kdy se započalo s opatřeními) na zamezení, odstranění, neutralizování jakéhokoliv úniku, výtoku, šíření nebo vypouštění nebezpečných chemických látek, látek obsažených ve směsi nebo předmětu a chemické směsi ve smyslu zákona č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ke kterému došlo nebo dochází následkem škodné události. Podmínkou pro poskytnutí pojistného plnění přitom je, že ze škodné události bezprostředně hrozí vznik škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení nebo na majetku fyzickým nebo právnickým osobám odlišným od pojištěného.

Jiné náklady ve smyslu článku 26 bodu 3 VPPMO-P (náklady na odměnu advokáta za obhajobu v trestním řízení, náklady řízení o náhradě škody či újmy, náklady poškozeného vynaložené v souvislosti s mimosoudním projednáváním nároku na náhradu škody či újmy) uhradí pojišťovna maximálně do výše sublimitu pojistného plnění ujednaného pro tuto doložku.

Vedle obecných výluk z pojištění uvedených ve VPPMO-P se pojištění v rozsahu této doložky dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu:

- a) vzniklou držbou či manipulací pojištěného s vojenskými prostředky, ať již v období války či mimo ně,
- b) vzniklou působením elektrických nebo magnetických polí nebo elektromagnetických záření,
- c) vzniklou působením jakéhokoliv zdroje ionizujícího záření,
- d) vzniklou poškozením, zničením nebo ztrátou majetku, který je součástí přírodního nebo kulturního bohatství, změnou, poškozením nebo zničením charakteristických aspektů krajiny, vyhynutím živočišného nebo rostlinného druhu, nebo způsobením ekologické újmy,
- e) vzniklou poškozením přirozeného stavu nebo podmínek půdy, vzduchu, ovzduší, jakéhokoliv vodního toku nebo vodních ploch, flory nebo fauny, pokud tento majetek není ve vlastnictví žádné fyzické nebo právnické osoby,
- f) vzniklou na planě rostoucích rostlinách a volně žijících živočišcích,
- g) vzniklou nenáhlým, dlouhodobým, pozvolným působením nebezpečných látek nebo běžným vlivem provozu na okolí,
- h) způsobenou znečištěním životního prostředí z dob dřívějších, než je škodná událost,
- ch) vzniklou v důsledku porušení obecně závazných norem a opatření vydaných k tomu oprávněnými orgány, pokud toto porušení bylo nebo muselo být známé pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo kompetentním řídicím pracovníkům pojištěného před vznikem škodné události,
- i) vzniklou v důsledku špatného technického stavu, nedostatečné nebo vadně provedené údržby, pokud tyto skutečnosti byly nebo musely být známé pojištěnému, statutárnímu zástupci nebo kompetentním řídicím pracovníkům před vznikem škodné události,
- j) jejíž možnost nemohla být odhalena v době, kdy nastala škodná událost, protože to tehdejší stav vědeckých a technických poznatků neumožňoval,
- k) jejíž úhrady lze dosáhnout z jiného pojištění pojištěného. V případě, že by existovalo jiné pojištění, které by přímo nebo nepřímo krylo tutéž škodu či újmu, bude se toto pojištění vztahovat na tuto škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení pouze nad hodnotu přesahující částku splatnou jako plnění z tohoto jiného pojištění.

#### Povinnosti pojištěného

Ve vztahu k pojištěnému nebezpečí uvedenému v doložce V99 (povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou na životním prostředí) má pojištěný nad rámec povinností stanovených v článku 5 VPPMO-P tyto povinnosti:

Povinnost oznámit pojišťovně, že nastala škodná událost, ve smyslu článku 5 bodu 1 písm. f) VPPMO-P, je pojišťovna, pojištěný povinen splnit nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne, kdy se o jejím vzniku dozvěděl, nebo se mohl dozvědět. Pokud tak neučiní, vystavuje se pojištěný nebezpečí sankce uvedené v článku 5 bodu 4 VPPMO-P (právo pojišťovny odmítnout plnění z pojištění).

Pojištěný má povinnost dohodnout se s pojišťovnou poté, co nastala škodná událost, na osobě odborníka, který bude přizván k provádění prací na odstraňování následků škodné události a k případnému vypracování znaleckého posudku. Pokud tak pojištěný neučiní a pověří odborníka bez souhlasu pojišťovny, náklady na něj pojišťovna neuhradí.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši

1 000 000,- Kč

Česká republika

10 000,- Kč

#### 3.4.6. Doložka VI12 Pojištění náhrady za nemajetkovou újmu

Odchylně od článku 22 bodu 1 a článku 24 bodu 7 písm. b) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se nad rámec základního rozsahu vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit nemajetkovou újmu způsobenou zásahem do práv na ochranu osobnosti, která vznikla jinak, než při ublížení na zdraví nebo usmrcení.

Vedle výluk uvedených ve VPPMO-P se pojištění dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit nemajetkovou újmu:

- a) způsobenou urážkou, pomluvou, sexuálním obtěžováním nebo zneužíváním,
- b) vzniklou zaměstnanci pojištěného.

Výluky z pojištění uvedené v článku 3 a 24 VPPMO-P platí přiměřeně i pro toto pojištění.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění 500 000 Kč, územním rozsahem Česká republika a spoluúčastí ve výši spoluúčasti sjednané pro základní rozsah.

3.5. Ujednává se, že nedílnou součástí tohoto pojištění jsou také smluvní ujednání na přiloze RENOMIA\_RN-ODP-SP-05 2018.



Číslo pojistné smlouvy: [REDAKCE]  
Stav k datu 15. 10. 2018

Kód produktu: DS

3.6. Ujednává se, že pro pojištění v základním rozsahu se neuplatní výluka z pojištění uvedená v ustanovení článku 24 bodu 8 písm. a), b) VPPMO-P. Pojištění v rozsahu tohoto ujednání se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 1.000.000,- Kč.

#### 4. Pojistné za jednotlivá pojistná nebezpečí

4.1. Podkladem pro výpočet pojistného pro pojištění v základním rozsahu je výše ročních příjmů pojištěného, které jsou předmětem daně z příjmu. Sazba pojistného činí 0,42147 %. Příjmy, kterých pojištěný dosáhl v loňském roce, resp. které předpokládá, činí 230 000 000,- Kč. Zúčtování pojistného se neprovádí.

4.2. Přehled pojistného pro pojištění v základním rozsahu a pro pojištění v rozsahu doložek:

položka č.	pojistná nebezpečí	pojistné v Kč*
1	Pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu	96 939,-
2	doložka V70	12 825,-
3	doložka V71	5 000,-
4	doložka V723	2 460,-
5	doložka V99	2 500,-
6	doložka V111	1,-

\* jedná se o roční pojistné

Roční pojistné za všechna pojistná nebezpečí sjednaná tímto pojištěním činí 119 725,- Kč.

#### 5. Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 15. 10. 2018 do 14. 10. 2019.

#### 6. Pojistné a jeho splatnost

6.1. Přehled pojistného k datu 15. 10. 2018 za pojištění sjednaná v pojistné smlouvě:

Pořadové číslo	název pojištění	roční pojistné v Kč
1	Pojištění odpovědnosti	119 725,-
Celkem v Kč		119 725,-
Celkové pojistné za pojistnou smlouvu zaokrouhlené a upravené na dělitelnost počtem splátek		119 725,-

6.2. Ujednává se, že pojistné bude hrazeno pojišťovně v termínech a částkách uvedených ve Vyúčtování pojistného, které je nedílnou součástí této pojistné smlouvy, na účet pojišťovny č. 246246/5500, variabilní symbol 2087138344, konstantní symbol 3558.

6.3. Nebude-li některá splátka pojistného uhrazena řádně a včas, stává se bez dalšího prvním dnem prodlení s její úhradou splatným celé jednorázové pojistné.

6.4. Dlužné pojistné má povinnost hradit pojistník na účet pojišťovny uvedený v upomínce.

#### 7. Závěrečná ustanovení

Pojistník prohlašuje, že seznámí pojištěného s obsahem této pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek.

Pojistník dále prohlašuje, že je seznámen a souhlasí se zmocněním a zproštěním mlčenlivosti dle článku 9 VPPMO-P. Na základě zmocnění uděluje pojištění souhlasu uvedenému v tomto odstavci rovněž jménem všech pojištěných.

Pojistník prohlašuje, že byl informován o zpracování jím sdělených osobních údajů a že podrobnosti týkající se osobních údajů jsou dostupné na [www.ceskapojistovna.cz](http://www.ceskapojistovna.cz) v sekci Osobní údaje a dále v obchodních místech pojišťovny. Pojistník se zavazuje, že v tomto rozsahu informuje i pojištěné osoby. Dále se zavazuje, že pojišťovně bezodkladně oznámí případné změny osobních údajů.

Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění, se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení pojistného rizika. Pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

Pojistník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s informacemi o pojištění a převzal tyto dokumenty:

- záznam z jednání,
- pojistné podmínky dle bodu 1.1. pojistné smlouvy,
- sazebník poplatků.

Tato pojistná smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž jeden obdrží pojistník, jeden pojišťovací zprostředkovatel a jeden pojišťovna.

Číslo pojistné smlouvy: [redacted]  
Stav k datu 15. 10. 2018

Kód produktu: DS

Pojišťovna má právo při změně pojištění upravit pojistné podle sazeb platných k datu provedení změny. Změnou pojištění se pro účely této smlouvy rozumí změna v rozsahu pojištění, tj. zejména změna pojištěného předmětu činnosti, připojištění dalšího rizika, změna limitu plnění, spoluúčasti či územního rozsahu.

Pojistník prohlašuje, že veškeré jím poskytnuté informace týkající se této pojistné smlouvy jsou úplné a pravdivé, a zavazuje se oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu všechny jejich změny.

**8. Přílohy**

Smluvní ujednání RENOMIA\_RN-ODP-SP-05 2018  
Výpis z obchodního rejstříku

v Vysoké Peči v Lišeni  
dne 15. 10. 2018 dne 17/10/2018

METALL QUATRO spol. s r.o.

[redacted]  
435011146

Podpis (a razítko)

Podpis (a razítko) poj

**METALL QUATRO spol. s r.o.**  
Stavebně montážní firma  
Vysoká Pec č.p. 600  
431 59 Vysoká Pec  
IČO 615 38 213 DIČ CZ61538213

**OVĚROVACÍ DOLOŽKA PRO VIDIMACI**

Podle ověřovací knihy Obecního úřadu Vysoká Pec  
poř. č. vidimace 252/18

tato úplná kopie, obsahující 6 stran

souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byl/a pořízen/a a tato listina je  
prvopisem,

obsahujícím 6 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, neobsahuje  
viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního  
významu této listiny.

V Vysoké Peči dne 19.10.2018

[redacted]  
(Jméno/a a příjmení ověřující osoby)

*[Handwritten signature]*



## Příloha SoD - SAZEBNÍK SMLUVNÍCH POKUT ZA PORUŠOVÁNÍ PŘEDPISŮ BOZP

Pokuty níže uvedené jsou maximální. Objednatel si vyhrazuje právo stanovit vyšší 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 zařízením (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	Nedoložení 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. 406/ 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	Nedoložení předepsané dokumentace PO dle vyhl.č. 246/2001 Sb.	1000,- Kč za případ
5	Nedoložení požárně technických charakteristik používaných nebo skladovaných látek	1000,- Kč za případ
6	Nedoložení 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 ostražky, 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