

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

„Rekonstrukce budovy O – gynekologická vila, Krajská zdravotní, a. s. – Nemocnice Děčín, o. z. – stavební práce“

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 [REDAKCE]

Osoba oprávněná jednat:

- ve věcech smluvních: [REDAKCE]

- ve věcech technických: [REDAKCE]

Osoba oprávněná podepisovat změnové listy:

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Identifikační číslo: [REDAKCE]

DIČ: [REDAKCE]

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

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Stavební firma JAN MAJER

se sídlem: Chlum 2, 405 02 Děčín 34

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu – není zapsán

Oprávněný zástupce:

- ve věcech smluvních: [REDAKCE]

- ve věcech technických: [REDAKCE]

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Identifikační číslo: [REDAKCE]

DIČ: [REDAKCE]

(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 „**Rekonstrukce budovy O – gynekologická vila, Krajská zdravotní, a. s. – Nemocnice Děčín, o. z. – stavební práce**“ za podmínek této smlouvy níže uvedené dílo – **Rekonstrukce budovy O – gynekologická vila, Krajská zdravotní, a. s. – Nemocnice Děčín, o. z.** 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 **„Rekonstrukce budovy O – gynekologická vila, Krajská zdravotní, a. s. – Nemocnice Děčín, o. z. – stavební práce“**
- 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 15.000.000,- 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,
- 6.4 že odvede na výstupu daň z přidané hodnoty z plnění dle této Smlouvy.

7. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude provádět za plného provozu Objednatele a zavazuje se ho provádět takovým způsobem, aby nedošlo k omezení či přerušení běžného provozu, s výjimkou přerušení nebo omezení běžného provozu po dobu nezbytně nutnou pro provádění díla, tato situace však vždy musí být předem písemně odsouhlasena Objednatel.

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení díla **„Rekonstrukce budovy O – gynekologická vila, Krajská zdravotní, a. s. – Nemocnice Děčín, o. z. – stavební práce“** (dále též „stavba“ nebo „dílo“), v rozsahu podle:

- 1.1. projektové dokumentace pro provedení stavby zpracované projekční kanceláří Ing. Jiřím Kyznarem, IČO: 11425512, Palachova 663/47, Ústí nad Labem, **„Rekonstrukce budovy O – gynekologická vila, Krajská zdravotní, a. s. – Nemocnice Děčín, 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 dotčených orgánů, 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.

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

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

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

2.1.5. zpracování a odsouhlasení příslušného kontrolního a zkušebního plánu;

2.1.6. 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) stavební deník se zápisy, případně samostatné zápisy o projednání a odsouhlasení ZOV a HMG,
- b) rizika BOZP, technologické a pracovní postupy odsouhlasené koordinátorem BOZP,
- c) 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), 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 nejmenšímu zatížení areálu Nemocnice Most o.z. (Zhotovitel není oprávněn užívat jiné přístupové cesty než ty, které určil Objednatel);

2.2.7. zajištění odvozu a uložení odpadů, příp. jejich likvidace, vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, příp. likvidaci, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, Zhotovitel předá Objednateli doklady o 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. kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;

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

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

2.2.11. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, případně jinými normami vztahujícími se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace díla,

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

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

- 2.3.5. doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci 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 stavby smluvní strany rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např.: zařízení staveniště, provozní vlivy, dopravné, inženýrská činnost Zhotovitele, zaškolení obsluhy, bezpečnostní opatření, dokumentace skutečného provedení stavby apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Součástí zhotovení díla je mimo jiné i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby.

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

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

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

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

IV.

Vlastnictví k dílu

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

2. Vlastníkem (příp. oprávněným uživatelem) zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je Zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj materiál (uskladněný, volně ložený v prostorách Nemocnice Děčín, 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 v jeho vlastnictví a Zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit Objednateli po splnění svého závazku.

V.

Místo plnění

Místo realizace díla: Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Děčín, o.z., U Nemocnice 1, 405 99 Děčín, budova „O“, - blíže viz projektová dokumentace (dále jen „staveniště“).

VI.

Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje k dokončení stavebních prací a řádnému provedení a předání díla nejpozději do **20 týdnů ode dne předání staveniště**.
2. Strany si sjednávají, že k předání a převzetí staveniště dojde do 30 pracovních dnů od podpisu této smlouvy zápisem podepsaným oběma stranami. Objednatel vyzve Zhotovitele k převzetí staveniště min. 5 pracovních dnů před Objednatelem určeným datem předání staveniště a Zhotovitel se zavazuje v určeném termínu staveniště převzít.
3. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostranné posunutí termínu předání staveniště, příp. také zahájení provádění díla s ohledem na své provozní a organizační potřeby a Zhotoviteli z takového posunu za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod.
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, Objednatel ale není povinen dříve dokončené dílo převzít.
6. Objednatel má právo kdykoliv vyzvat Zhotovitele k přerušení provádění díla, přičemž o tomto je povinen Objednatel provést zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen provádění díla ihned přerušit. Trvá-li přerušení prací na díle déle než 2 měsíce z důvodů ležících na straně Objednatele, je Zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotoviteli nenáleží vůči Objednateli nárok na jakékoliv plnění, včetně nároku na náhradu škody, z důvodu takového přerušení provádění díla. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené. Bude-li toto přerušení trvat déle než dva měsíce, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli již realizované práce v plné výši.
7. V případě, že Zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení (i vzhledem k harmonogramu postupu prací), které by ohrožovalo plynulost realizace, nebo konečný termín dokončení, může jej Objednatel vyzvat k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku stanovit Zhotoviteli lhůtu k vyrovnání prodlení. Pokud ani poté Zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je Objednatel oprávněn do doby vyrovnání prodlení s realizací pozastavit platby vystavených fakturačních dokladů.

VII.

Cena díla

1. Cena za dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení Objednatele a činí: 7.968.891,13 Kč bez DPH
2. Cena sjednaná v čl. VII. odst. 1 této smlouvy je dohodnuta jako cena pevná a konečná a platí po celou dobu realizace díla. Cena díla obsahuje všechny práce nutné k provoznímu využití a řádnému provedení stavby ve smluveném rozsahu, což Zhotovitel garantuje.
3. Cena podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy je stanovena dle projektové dokumentace stavby a v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předanými 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 platného 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 s ustanoveními z. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (zejména ust. § 100 a § 222 tohoto zákona).

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

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

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

VIII.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli na provedení díla žádné zálohy.

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

Platby budou provedeny převodem finančních prostředků na účet Zhotovitele se splatností do 30 dnů po doručení faktury Objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odepsání peněžních prostředků z účtu Objednatele.

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

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

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

- a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
- b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy);
- c) obchodní firma, sídlo/místo podnikání, IČO a DIČ Zhotovitele;
- d) název, sídlo, IČO 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 zaplaceno;

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 oprávněn vadnou fakturu vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí Objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li Objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (Zhotovitelem opravené) faktury.

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

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

11. U fakturace položek z položkového rozpočtu stavby, které jsou vyjádřeny jednotkami hodin, musí Zhotovitel v rámci jejich fakturace předložit hodinové vyjádření skutečného provádění jednotlivých činností v rámci realizace a profesí. Tato specifikace musí být potvrzená technickým dozorem stavebníka.

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

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

IX.

Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo tak, že celkový souhrn vlastností provedeného díla uspokojí stanovené potřeby Objednatele, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost,

hospodárnost a ochranu životního prostředí. Tyto vlastnosti budou odpovídat platné právní úpravě, technickým předpisům platným v České republice 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 celého díla Objednatелеm.

5. 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.

6. 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.

7. 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 pověří 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.

2. 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 Objednateli 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 Objednateli neoznámí.

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

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

5. 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.

6. Zhotovitel vyzve Objednatele prokazatelně – zápisem ve stavebním deníku, nejméně 3 pracovní dny předem, k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zabudovány, zakryty nebo se stanou nepřístupné. Budou-li u těchto prací zjištěny nedostatky, budou zapsány do stavebního deníku, přičemž Zhotovitel je povinen před pokračováním prací prokázat Objednateli odstranění zjištěných nedostatků a zajistit si písemný souhlas Objednatele k pokračování prací. V případě, že se na tuto výzvu Zhotovitele Objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění Objednatele. Toto upozornění však musí být Objednateli doručeno, jinak se má za to, že Objednatel vyzván nebyl. Pokud Zhotovitel nesplní tuto podmínku, vystavuje se nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí pověřený zástupce Objednatele, a to na náklady Zhotovitele i v tom případě, že nebude shledáno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost Objednatele se považuje za závažné porušení této smlouvy.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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.

11. Objednatel je při realizaci předmětu plnění této zakázky povinen zajistit při provádění díla výkon činnosti Koordinátora bezpečnosti a ochrany 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.

12. 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. 5 této smlouvy – Sazebník pokut za porušování předpisů BOZP.

13. 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.

14. 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 dní jsou nedílnou součástí stavebního deníku.

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

16. 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.

17. Zhotovitel organizačně zajistí nejpozději do 3 pracovních dní od podpisu 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.

18. 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.

19. 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.

20. 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 části, případně odstraněním poslední vady či nedodělku 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 ze strany Zhotovitele podepsán i autorizovaným inženýrem nebo technikem podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, kterým byla prokázána ve výše uvedeném zadávacím řízení technická kvalifikace na pozici „stavbyvedoucího“ (příp. osobou, která uvedenou osobu nahradila).

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

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

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

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

XIV.

Záruční podmínky a odpovědnost za vady

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

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

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

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

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

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

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

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

XV.

Odpovědnost za škodu

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

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

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

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

XVI.

Sankční ujednání

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

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

3. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště je Objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.

4. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vady díla, která se projevila v záruční době, je Objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,25 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu.
5. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání stavby je Objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,25 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek.
6. V případě, že Zhotovitel neplní svou povinnost mít v průběhu pracovní doby na stavbě k dispozici u stavbyvedoucího stavební deník, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu 150 000 Kč za každý kalendářní den, kdy stavební deník není k dispozici. V případě, že Zhotovitel nevede stavební deník řádně, tj. zejména porušuje povinnosti stanovené v čl. XII této smlouvy nebo povinnosti stanovené obecně závaznými předpisy, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 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. 5, čl. XI odst. 2 a odst. 20, čl. XVII odst. 2, čl. XIX odst. 10 a v příloze č. 4 této smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 70.000,-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 nejdříve po uplynutí záruční doby, a to na základě písemné žádosti Zhotovitele. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo Objednatele čerpat bez jakýchkoliv námitek, na první písemnou výzvu, finanční prostředky v případě, že během záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné během záruční doby nebo v případě, kdy Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu.
2. Pokud Zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a Objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Současně je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nesplnění této povinnosti, a to ve výši 1.000.000,- Kč.

XVIII. **Vyšší moc**

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

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

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

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

XIX. **Ostatní ujednání**

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

- Zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle termínu v čl. VI. odst. 1 této smlouvy, pokud se Zhotovitel nedohodne s Objednatel 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. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy o dílo i v případě, že obdrží záporné stanovisko Ministerstva zdravotnictví České republiky na poskytování lůžkové péče v oboru rehabilitace a fyzikální medicíny.

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Smluvní strany se zavazují zachovávat po celou dobu trvání této smlouvy a i po předání a převzetí díla v tajnosti informace a podklady, které budou při jejich sdělení označeny jako důvěrné nebo na jejichž utajení oprávněná strana trvá. Za důvěrné jsou smluvními stranami označeny veškeré informace, které jsou jako takové výslovně označeny jako „Důvěrné“ anebo jsou takového charakteru, že jejich zveřejnění může přivodit účastníkovi této smlouvy újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací. Za důvěrné se nepovažují 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 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. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se dále zavazuje zachovávat dle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, mlčenlivost o osobních údajích a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů, a to i po ukončení plnění smlouvy, v případě jejího ukončení dohodou, odstoupením od ní.

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

XX.

Závěrečná ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího 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 – Všeobecné obchodní podmínky

Příloha č. 5 – Sazebník pokut za porušování předpisů BOZP

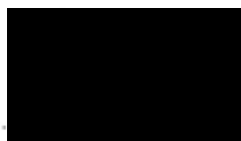
4. Všechna ostatní prohlášení stran, (ať už učiněná výslovně, nebo vyplývající z této smlouvy), ústní či písemná, jsou vtělena do této smlouvy, popřípadě zadávací dokumentace, aniž by byla omezena všeobecnost předchozího, žádná změna nebo dodatek nebude uzavřen tím, že bude doručena, přijata, podepsána 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.

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

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

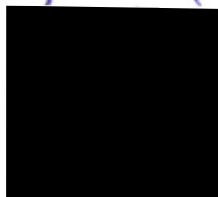
V Děčíně, dne: 4. ledna 2019

V Ústí nad Labem, dne: 14 -01- 2019

.....


.....


Zhotovitel




Krajská zdravotní, a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SV18/10-1a

Stavba: Gynekologická vila Děčín-1.etapa

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 07.11.2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 68431228

DIČ: CZ7802042380

Stavební firma JAN MAJER

Projektant:

IČ:

DIČ:

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 vymezející 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, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

7 968 891,13

DPH základní
21,00%
Sazba daně
snížená
15,00%

Základ daně
7 968 891,13
0,00

Výše daně
1 673 467,14
0,00

Cena s DPH

V CZK

9 642 358,27

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SV18/10-1a

Stavba: Gynekologická vila Děčín-1.etapa

Místo: Datum: 07.11.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Stavební firma JAN MAJER

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
01	01-BUDOVA O	7 820 091,13	9 462 310,27	STA
04	VRN	148 800,00	180 048,00	STA
		7 968 891,13	9 642 358,27	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gynekologická vila Děčín-1. etapa

Objekt:

01 - 01-BUDOVA O

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Stavební firma JAN MAJER

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.11.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 68431228

DIČ: CZ7802042380

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 820 091,13

DPH základní	Základ daně
snížená	7 820 091,13
	0,00

	Sazba daně	Výše daně
	21,00%	1 642 219,14
	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 462 310,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gynekologická vila Dečín-1.etapa

Objekt:

01 - 01-BUDOVA O

Místo:

Datum: 07.11.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma JAN MAJER

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

7 820 091,13

HSV - Práce a dodávky HSV

1 419 695,41

1 - Zemní práce	41 832,38
3 - Svislé a kompletní konstrukce	151 678,07
4 - Vodorovné konstrukce	2 011,54
5 - Komunikace pozemní	6 277,95
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	571 935,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	209 450,78
997 - Přesun sutě	386 813,21
998 - Přesun hmot	49 696,08
PSV - Práce a dodávky PSV	6 400 395,72
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	64 225,15
713 - Izolace tepelné	197 570,54
720 - Zdravotecnika	491 532,00
725 - Zdravotecnika - zařízení předměty	5 886,00
730 - Ústřední vytápění	443 498,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud	2 873 611,00
751 - Vzduchotechnika	86 935,00
763 - Konstrukce suché výstavby	275 683,09
764 - Konstrukce klempířské	52 694,15
766 - Konstrukce truhlářské	996 392,97
767 - Konstrukce zámečnické	70 741,14
771 - Podlahy z dlaždic	219 269,57
772 - Podlahy z kamene	5 722,82
776 - Podlahy povlakové	245 601,56
781 - Dokončovací práce - obklady	220 703,33
783 - Dokončovací práce - nátěry	33 463,34
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	67 138,07
786 - Dokončovací práce - čalounnické úpravy	49 727,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gynekologická vila Dečín-1.etapa

Objekt:

01 - 01-BUDOVA O

Místo:

Datum: 07.11.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Stavební firma JAN MAJER

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

Náklady soupisu celkem

7 820 091,13

D HSV Práce a dodávky HSV

1 419 695,41

D 1 Zemní práce

41 832,38

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	10,500	50,00	525,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění laže. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového laže nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně laže nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popí. nutné očistění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z laže a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodotorná doprava sutí a vybouraných hmot.

WV			Technická zpráva, v.č.D1.1.33		10,500			
WV			"CHODNÍK"10,5		10,500			
WV			Součet					
2	K	132212101	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horních tř. 3 součástíných	m3	5,580	655,00	3 654,90	CS ÚRS 2018 01

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

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém 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.

VV
VV
VV

technická zpráva, v.č. D1.1.33
0,5*0,8*(2,5*2+1,5+4,6+2,85)

Součet

3	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horních tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	5,580	222,00	1 238,76	CS ÚRS 2017 02
					5,580			

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém 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.

VV
VV
VV

technická zpráva, v.č. D1.1.33
0,5*0,8*(2,5*2+1,5+4,6+2,85)

Součet

4	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v horních soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	3,000	835,00	2 505,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém 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.

VV
VV
VV

2 sondy pro ověření hloubky základové spáry
2*1*1,5

Součet

5	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	9,866	1 814,00	17 896,92	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách nejsou započteny náklady na podchlacení stavebních konstrukcí a případně odvětrávání pracovního prostoru.

VV
VV
VV

technická zpráva, v.č. D1.1.12-D1.1.16-ozn.V1
"1.PP"(4,65*1,45+1,78+3,46+12+9,18+15,43)*0,15

Součet

6	K	162201201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání nošením s vyprázdněním nádoby na hrnady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	9,866	211,00	2 081,73	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

VV
VV
VV

technická zpráva, v.č. D1.1.12-D1.1.16-ozn.V1
"1.PP"(4,65*1,45+1,78+3,46+12+9,18+15,43)*0,15

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	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	18,446	232,00	4 279,47	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopěšti nebo na nadsypěšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nadsypěšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do nadsypů a 171 20-1201Uložení 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 neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Tato ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozervu. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

			technická zpráva, v.č. D1.1.12-D1.1.16-ozn. V1					
			"1, PP"(4,65+1,45+1,78+3,46+12+9,18+17,18+15,43)1'0,15		9,866			
			2 sondy pro ověření hloubky základové spáry					
			2*1*1*1,5		3,000			
			technická zpráva, v.č. D1.1.33					
			0,5*0,8*(2,5*2+1,5+4,6+2,85)		5,580			
			Součet		18,446			
8	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	92,230	19,00	1 752,37	CS ÚRS 2017 02

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

Poznámka k souboru cen:

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 náklady 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 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládní výkopku cenami souboru cen 167 10.3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV		18,446*5 Přepočtené koeficientem množství		92,230			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	18,446	13,00	239,80 CS ÚRS 2017 02

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 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí v rostlém stavu a předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dne vodotečí nebo nadzí. 2. Cenu - 1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyložení 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 m² projektem určené plochy této skládky připadají nevyšší 2 m³ 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 vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně - 1201 jsou započteny i náklady na rozprostření 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 jednoke uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženoého výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cenu - 1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	č	31,358	144,00	4 515,55 CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	-------------------------

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 výkoppku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkoppku nebo ornice; v opačném případě se uložení neocení. Množství výkoppku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkoppku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání korýt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypání; c) uložení výkoppku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrži. 2. Cenu - 1201 nelze použít pro uložení výkoppku nebo ornice: a) při výkoppkách pro pozemní vedení podél hrany výkoppu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkoppu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkoppu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkoppku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, ocení se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo ocení-li se vodorovné přemístění výkoppku 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 výkoppku nebo ornice na dočasnou skládku neocení. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkoppku se ocení cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypání do násypů. 3. V ceně - 1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání 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 výkoppku (sypání) se určí v m³ uloženeho výkoppku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu - 1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

VV		18,446*1,7 Přepočtené koeficientem množství		31,358			
11	K	174101102	Zásyp sypánínou z jakékoliv horniny s uložení výkoppku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovňáním povrchu zásypu	m ³	4,040	295,00	1 191,80 CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10... jsou určeny pro zhuťné záspy s mirou zhuťnění: a) z hornin soudržných do 100 % P5, b) z hornin nesoudržných do (I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv miru zhuťnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, podle bodu a) a b) poznámky č.1., ocení se zásp indIVIDUÁLNĚ. 3. Ceny nelze použít pro zásp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3, částí A 03 Zemní práce pro objekty obovů 831 až 833. Nezhutněný zásp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i naklady na ruční nezhuťné zásp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od krajů výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záspy 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 záspy neodčítá. Pro stanovení objemu záspy 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 výkopu po provedení záspy zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neuléhly - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopu nebo sypání a 162. 0-1. Vodorné přemístění výkopu. V případě, že se jedná o výkopek ulehly - rozpojení a naložení výkopu cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorné přemístění výkopu; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s provedením výkopů, pouze přemístění výkopu cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorné přemístění výkopu. Při zmiňném objemu zbylého výkopu se neocěňuje ani naložení ani rozpojení výkopu. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopu podél výkopu a nad výkopem po provedení záspy zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypání do nezhuťných záspy, není-li projektem předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopu, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypání do záspy z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopu, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopu, který byl již odklizen. 9. Miru zhuťnění předepíše projekt.

PSC

VV		technická zpráva, v.č. D1.1.33						
VV		10,1*0,4		4,040				
VV		Součet		4,040				
12	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	177,371	11,00	1 951,08	CS ÚRS 2017 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypcích) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování. (ne však pro plochy zdsypu ryh pro podzemní vedení), dřevování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování pozemních svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při řístění příkopů komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

W			technická zpráva, v.č. D1.1.12, D1.1.13, D1.1.17, D1.1.18, D1.1.22, D1.1.27 - podlaha P5-P8					
W			"1.PP"(14,06+1,78+3,46+12+9,18+17,18+15,43+64,06)		137,150			
W			"1.NP"10,075*2,95		29,721			
W			technická zpráva, D1.1.33, CHODNIK		10,500			
W			"CHODNIK"10,5		177,371			
W			Součet					

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

D	3		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	0,252	4 827,00	1 216,40	CS ÚRS 2017 02
---	---	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

151 678,07

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případně náklady na: a) úpravu líců; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líců při zedění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových se oceňuje prostě vyzdění včetně spárování zdicí a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4. Zdivo lícové obkládové.

W			technická zpráva, v.č. D1.1.17, D1.1.22		0,252			
W			"1.NP-nadezdění parapetů - u nových oken 0,1*0,45*(2,5+1,8+0,65*2)		0,252			
W			Součet					

14	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,147	38 500,00	5 659,50	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	-----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž valcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.

PSC			technická zpráva, v.č. D1.1.17-D1.1.20, D1.1.22, D1.1.29		0,110			
W			"dveře ozn. D8/P+L"(6+6)*1,1*8,34*0,001		0,037			
W			"dveře ozn. DP4/P+L"(1+3)*1,1*8,34*0,001		0,147			
W			Součet					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
15	K 319202112	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm	m	4,190	1 050,00	4 399,50	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrátání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetrací, stěrku apod.

PSC							
VV		Technická zpráva, D1.1.17		4,190			
VV		"1.PP"4,19		4,190			
VV		Součet					
16	K 319202114	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm	m	46,585	2 650,00	123 450,25	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrátání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetrací, stěrku apod.

PSC							
VV		Technická zpráva, D1.1.17		46,585			
VV		"1.PP"10,44+12,915+13,55+6+3,68		46,585			
VV		Součet					
17	K 340239211	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami pálenými, tl. do 100 mm	m2	4,830	355,00	1 714,65	CS ÚRS 2017 02
VV		technická zpráva, v.č. D1.1.18, D1.1.19					
VV		"1.NP"0,9*2,1+0,7*2,1		3,360			
VV		"2.NP"0,7*2,1		1,470			
VV		Součet		4,830			
18	K 340239212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm	m2	1,890	1 886,00	3 564,54	CS ÚRS 2017 02
VV		technická zpráva, v.č. D1.1.18					
VV		"1.NP"0,9*2,1		1,890			
VV		Součet		1,890			
19	K 346481111	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabicovým pletivem	m2	5,280	295,00	1 557,60	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro uchycení pletiva na sousední konstrukci (zdivo opod.), kde není nutné tvarování ocelové podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vypnutí pletiva přetažením a zakotvením drátů a provedení postrůjku maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omítku.

PSC							
VV		technická zpráva, v.č. D1.1.17-D1.1.22, D1.1.22, D1.1.29		3,960			
VV		"dveře ozn. D8/P+L"(6+6)*1,1*0,3		1,320			
VV		"dveře ozn. DP4/P+L"(1+3)*1,1*0,3		5,280			
VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	348272163	Ploty z tvárnice betonových plotová zed' na maltu cementovou včetně spárování současně při zedění z tvarovek jednostranně štipaných, dutých barevných, tloušťka zdiva 195 mm	m2	4,875	1 115,00	5 435,63	CS ÚRS 2018 01

Poznamka k souboru cen:

1. Množství jednotek se ur: a) plotových zdi určuje v m2 plochy zdiva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdi určuje v m2 plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdi určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavíc určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229, jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdi, jedna se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23.. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdi výšky přes 2 m.

	VV		technická zpráva, v.č. D1.1.33		4,875			
	VV		0,5*(1,8+0,5+4,6+2,85)		4,875			
	VV		Součet					
21	K	348272523	Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štipaných, sedlového tvaru barevných, tloušťka zdiva 195 mm	m	9,750	480,00	4 680,00	CS ÚRS 2018 01

Poznamka k souboru cen:

1. Množství jednotek se ur: a) plotových zdi určuje v m2 plochy zdiva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdi určuje v m2 plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdi určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavíc určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229, jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdi, jedna se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23.. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdi výšky přes 2 m.

	VV		technická zpráva, v.č. D1.1.33		9,750			
	VV		0,zn.3*(1,8+0,5+4,6+2,85)		9,750			
	VV		Součet					
D	4		Vodorovné konstrukce				2 011,54	
22	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25	m	4,725	203,00	959,18	CS ÚRS 2018 01

	VV		technická zpráva, v.č. D1.1.33		4,725			
	VV		0,zn.3*(1,575+3)		4,725			
	VV		Součet					
23	K	434351141	Bednění stупňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých žlizení	m2	0,709	362,00	256,66	CS ÚRS 2018 01

PSC Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek bednění stупňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.

VV technická zpráva, v.č. D1.1.33

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		"ozn. 3*1,575*3*0,15		0,709			
VV		Součet		0,709			
24	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	0,709	56,00	39,70 CS ÚRS 2018 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
25	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přířažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžkého	m2	10,500	72,00	756,00 CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože říglův dlažďených, které je započteno v cenách souborů cen 597. 6. 1 Říglův dlažďený, 597 17. 1 Říglův krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Říglův dlažďený z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přířažby) související s vodotěči, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kandiů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zemliny, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zemliny, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zemliny jsou započteny i náklady na prohození zemliny. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zemliny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zemliny, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.

VV		technická zpráva		10,500			
VV		"ozn. 1"10,5		10,500			
VV		Součet		10,500			
D	5	Komunikace pozemní				6 277,95	
26	K	564851111	Podklad ze šterkdrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	10,500	116,00	1 218,00 CS ÚRS 2018 01
VV		technická zpráva, v.č. D1.1.33					
VV		"CHODNÍK"10,5		10,500			
VV		Součet		10,500			
27	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	10,500	274,00	2 877,00 CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvku stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvku dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby oblojkovitých tvarů (oblojky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započítány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. 3. V cenách nejsou započítány náklady na dodání zánkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy a) do 100 m² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %, c) přes 300 m² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC								
	WV		technická zpráva, v.č. D1.1.33		10,500			
	WV		"CHODNÍK"10,5		10,500			
	WV		Součet					
	28	M	dlažba zánková profilová základni 20x16,5x6 cm přírodní	m ²	11,025	198,00	2 182,95	CS ÚRS 2018 01
	WV		technická zpráva, v.č. D1.1.31		11,025			
	WV		"ozn.1"10,5*1,05		11,025			
	WV		Součet					

571 935,40

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní									
	29	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m ²	169,950	145,00	24 642,75	CS ÚRS 2017 02
	WV			"pol.č. 611325422"194,18*0,7		135,926			
	WV			"pol.č. 611325423"68,048*0,5		34,024			
	WV			Součet		169,950			
	30	K	611321142	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m ²	67,970	262,00	17 808,14	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo 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.

PSC								
	WV			technická zpráva, v.č. D1.1.17		13,490		
	WV			"1.PP.-m.č.002"13,49		6,690		
	WV			"1.PP.-m.č.004"6,69		8,750		
	WV			"1.PP.-m.č.005"8,75		9,180		
	WV			"1.PP.-m.č.006"9,18		7,920		
	WV			"1.PP.-m.č.007"7,92		5,390		
	WV			"1.PP.-m.č.008"5,39		2,510		
	WV			"1.PP.-m.č.009"2,51		1,530		
	WV			"1.PP.-m.č.010"1,53		3,360		
	WV			"1.PP.-m.č.011"3,36		1,360		
	WV			"1.PP.-m.č.013"1,36		7,790		
	WV			"1.PP.-m.č.014"7,79				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	vv		Součet		67,970			
31	K	611325422	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	194,180	220,00	42 719,60	CS ÚRS 2017 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementové nebo vápenné omítka jednotlivých malých ploch. technická zpráva, v.č. D1.1.17-D1.1.20 "m.č.001"9,37 Mezisoučet "m.č.101"3,3 "m.č.102"17,35 "m.č.103"1,26 "m.č.104"1,4 "m.č.105"3,09 "m.č.106"9,62 "m.č.107"14,22 "m.č.108"7,32 "m.č.109"12,07 "m.č.110"3,49 "m.č.111"3,07 "m.č.112"1,15 "m.č.113"1,39 "m.č.114"10,63 "m.č.115"12,6"1,2 "m.č.116"23,02 "m.č.117"13,57 "m.č.118"21,2 "m.č.119"0,81 "m.č.120"0,95 Mezisoučet "m.č.203"1,39 "m.č.204"1,14 "m.č.205"3 "m.č.206"2,88 "m.č.207"12,37 Mezisoučet Součet 194,180					
32	K	611325423	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	68,048	274,00	18 645,15	CS ÚRS 2017 02

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52..

Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			technická zpráva, v.č. D1.1.17					
WV			"1.PP-m.č.003"8,46+2*0,2+3,92		10,028			
WV			"1.PP-m.č.012"50,65+2*0,2+(3,75*4+1,975+1,45)		58,020			
WV			Součet		68,048			
33	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružicích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmele stěn	m2	108,811	159,00	17 300,95	CS ÚRS 2017 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
WV			technická zpráva, v.č. D1.1.17					
WV			"1.PP" (13,48+3,82*2)*2,44+(10,44+7,66)*2,75-		95,081			
WV			(1,41*1,37*2+0,97*0,55+0,9*0,3+4*1,25*0,6)		13,730			
WV			"vnitřní ostění" ((1,41+1,37)*2*2+(0,97+0,55)*2+(0,9+0,3)*2*4+(1,25+0,6)*2)*0,5		108,811			
WV			Součet					
34	K	612181101	Minerální stěrka vnitřních ploch tloušťky do 2 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	114,752	97,00	11 130,94	CS ÚRS 2017 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny úprav stropů žebrových lze použít pro ocenění úprav nosníků nebo průvlaků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na spořádaní podkladu, tyto se ocení cenami souboru cen 61. 12-11.. tohoto katalogu.					
WV			technická zpráva, v.č. D1.1.17 - ozn. ST3		13,237			
WV			"1.PP-m.č.004"(3,575+1,85)*2,44		5,990			
WV			"1.PP-m.č.005"2,455*2,44		5,514			
WV			"1.PP-m.č.007"2,26*2,44		5,319			
WV			"1.PP-m.č.014"2,18*2,44		36,183			
WV			"1.PP-m.č.012"(7,66+6,2)*2,75-1,41*1,37		8,848			
WV			"1.PP-m.č.003"3,92*2,75-1,41*1,37		13,730			
WV			"vnitřní ostění" ((1,41+1,37)*2*2+(0,97+0,55)*2+(0,9+0,3)*2*4+(1,25+0,6)*2)*0,5		88,821			
WV			Mezisosčet					
WV			technická zpráva, v.č. D1.1.17 - vnitřní zateplení		11,371			
WV			"1.PP-m.č.002"2,4*2,78+1,85*2,54		14,560			
WV			"1.PP-m.č.001"2,03*1,24/2+3,2*(1,9+3,2)-1,33*2,27		25,931			
WV			Mezisosčet		114,752			
WV			Součet					
35	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	401,333	108,00	43 343,96	CS ÚRS 2017 02
WV			"pol.č. 612325412"85,8494*0,7		60,095			
WV			"pol.č. 612325422"487,483*0,7		341,238			
WV			Součet		401,333			
36	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omitky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	258,738	225,00	58 216,05	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro ocenění nandšení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukci nandšene na plietivo se oceňuji cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňuji cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</p> <p>technická zpráva, v.č. D1.1.17</p>					
WV			"1.PP-m.č.002 (2,24*2+1,3)*2,78+(4,5+1,45+0,25*2+0,17+0,87+2,15)*2,54-(0,8*1,97*2+0,9*1,97)		35,629			
WV			"1.PP-m.č.003 (2,16)*2,44		5,270			
WV			"1.PP-m.č.004 (1,85)*2,44+0,8*1,97		2,938			
WV			"1.PP-m.č.005 (2,245+3,575)*2,44+0,9*1,97		12,428			
WV			"1.PP-m.č.006 (6,41+1,54)*2*2,44+0,8*1,97*4		32,492			
WV			"1.PP-m.č.007 (6,41+2,26)*2*2,28+0,8*1,97		37,959			
WV			"1.PP-m.č.008 (4,04+3,82)*2*2,28		35,842			
WV			"1.PP-m.č.012 ((3,42+2,25+10,185)+0,63*4+0,6*2+1,05*2)*2,75		59,606			
WV			"1.PP-m.č.013 2,5*(1,03+1,34)*2+0,6*1,97		10,668			
WV			"1.PP-m.č.014 2,44*(3,575+2,18)+0,8*1,97		12,466			
WV			Mezisočet		245,298			
WV			zazdívký, v.č. D1.1.18-D1.1.22		10,500			
WV			"1.NP (0,9*2,1*2+0,7*2,1)*2		2,940			
WV			"2.NP 0,7*2,1*2		13,440			
WV			Mezisočet		258,738			
WV			Součet		44,302	582,00	25 783,76	CS ÚRS 2017 02
PSC		612325302	Vápencementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	44,302	582,00	25 783,76	CS ÚRS 2017 02
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatné upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.					
			technická zpráva, v.č. D1.1.17 - D1.1.22 , D1.1.29					
WV			"okna O-1 (2,5+1,87*2)*0,3*1		1,872			
WV			"okna O-3 (2,51+2,73*2)*0,3*1		2,391			
WV			"okna O-4 (0,8+1,55*2+0,8*3,14/2)*0,3*1		1,547			
WV			"okna O-5 (0,8+1,55*2+0,8*3,14/2)*0,3*1		1,547			
WV			"okna O-6 (1,2+1,35*2)*0,3*1		1,170			
WV			"okna O-7 (1,21+1,8*2)*0,3*1		15,873			
WV			"okna O-8 (1,0+1,5*2)*0,3*2		2,400			
WV			"okna O-9 (0,5+1,5*2)*0,3*6		6,300			
WV			"okna O-10 (1,3+1,05*2)*0,1*2		0,680			
WV			"okna O-11 (1,55+1,2*2)*0,1*2		0,790			
WV			"okna O-12 (0,85+1,2*2)*0,1*3		0,975			
WV			"okna O-18 (0,85+1,8*2)*0,3*2		2,670			
WV			"okna O-20 (1,45+2,59*2)*0,3*2		3,978			
WV			"okna O-21 (1,0+2,23*2+1*3,14/2)*0,3*1		2,109			
WV			Součet		44,302			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	612325412	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	36,295	135,00	4 899,83	CS ÚRS 2017 02
PSC								
Poznámka k souboru cen:								
1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.								
Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých ploch.								
W			technická zpráva, v.č. D1.1.17 - D.1.1.21 - stávající zdivo 1.NP-2.NP (pod obklady)		7,340			
W			"m.č.103"(2)*(1,63+1,86+0,655)-0,5*0,95*2		5,815			
W			"m.č.104"(2)*(1,63+0,86+0,655)-0,5*0,95*1		6,560			
W			"m.č.105"(2)*(1,63+1,65)		10,230			
W			"m.č.111"(2)*(0,6+1,69+1,8+1,4)-0,5*1,5		3,760			
W			"m.č.112"(2)*(0,855+1,4)-0,5*1,5		2,590			
W			"m.č.113"(2)*(1,07+0,6)-0,5*1,5		36,295			
W			Mezisočet		36,295			
W			Součet		36,295			
39	K	612325422	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	390,350	250,00	97 587,50	CS ÚRS 2017 02
PSC								
Poznámka k souboru cen:								
1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.								
Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých ploch.								
W			technická zpráva, v.č. D1.1.18 - D.1.1.19 - stávající zdivo 1.NP-2.NP		10,007			
W			"m.č.101"3,1*(2,1+1,7)-0,9*1,97		24,182			
W			"m.č.102"3,1*(2,5+0,4+0,4+2,44+1,6+0,2+0,45*4)-(0,8*1,97*2+1,2*1,35)		3,610			
W			"m.č.103"(3,1-2)*(1,63+1,86+0,655)-0,5*0,95*2		2,985			
W			"m.č.104"(3,1-2)*(1,63+0,86+0,655)-0,5*0,95*1		3,608			
W			"m.č.105"(3,1-2)*(1,63+1,65)		26,835			
W			"m.č.106"3,1*(5,49+1,5+3,7)-0,8*1,97*4		27,155			
W			"m.č.107"3,1*(3,39+4,055+3,92)-(0,8*1,97*2+2,5*1,97)		29,209			
W			"m.č.108"3,1*(1,8+4,055)*2-(0,8*1,97*3+1,2*1,97)		30,451			
W			"m.č.109"3,1*(3,095+4,055+4,17+0,6)-(0,8*1,97*2,5*1,97)		2,811			
W			"m.č.110"3,1*(1,415)-0,8*1,97		5,289			
W			"m.č.111"(3,1-2)*(0,6+1,69+1,8+1,4)-0,5*1,5		1,731			
W			"m.č.112"(3,1-2)*(0,855+1,4)-0,5*1,5		1,087			
W			"m.č.113"(3,1-2)*(1,07+0,6)-0,5*1,5		45,920			
W			"m.č.114"3,53*(0,6+4,715+0,15+3,5+0,45+2,86+3)-(1*1,5+0,8*1,97*3+0,9*1,97)		48,305			
W			"m.č.115"3,53*(2,55+4*2+2,55*3,14/2)-(0,9*1,97+0,72*1,8)		34,621			
W			"m.č.116"3,2*(3+4,42+5,67)-(0,8*1,97+0,675*1,87*2+1,16*2,73)		14,395			
W			"m.č.117"3,2*(3,09*2+0,35)-(0,8*1,97+2,5*1,97)		46,546			
W			"m.č.118"3,2*(4,66+4,07+0,65*2+0,3+0,3*4+3,1+0,3*2+1,71+0,87*2)-(0,7*1,65*2+1,3*2,1*2*2)		358,747			
W			Mezisočet		0,970			
W			"m.č.203"(3,03-2)*(1,07+0,6)-0,5*1,5		1,573			
W			"m.č.204"(3,03-2)*(0,855+1,4)-0,5*1,5		1,457			
W			"m.č.205"(3,03-2)*(1,415)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			"m.č.206"(3,03-2)*(0,6+1,69+1,8+1,4)-0,5*1,5		4,905			
WV			"m.č.207"(3,03+1,09+4,305+1,935)-(0,8*1,97+1,11*1,8*2)		22,698			
WV			Mezisučet		31,603			
WV			Součet		390,350			
40	K	612325452	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	108,258	35,00	3 789,03	CS ÚRS 2017 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52... Vápenocementové nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch. technická zpráva, v.č. D1.1.17 - D.1.1.22 - stávající zdivo 1.NP-2.NP (pod obklady) "m.č.103"(2)*(1,63+1,86+0,655)-0,5*0,95*2 "m.č.104"(2)*(1,63+0,86+0,655)-0,5*0,95*1 "m.č.105"(2)*(1,63+1,65) "m.č.111"(2)*(0,6+1,69+1,8+1,4)-0,5*1,5 "m.č.112"(2)*(0,855+1,4)-0,5*1,5 "m.č.113"(2)*(1,07+0,6)-0,5*1,5 Mezisučet "m.č.203"(2)*(1,07+0,6)-0,5*1,5 "m.č.204"(2)*(0,855+1,4)-0,5*1,5 "m.č.205"(2)*(1,415)-0,8*1,97 "m.č.206"(2)*(0,6+1,69+1,8+1,4)-0,5*1,5 Mezisučet Součet 54,129*2 108,258					
41	K	612325452	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	960,118	29,00	27 843,42	CS ÚRS 2017 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52... Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch. technická zpráva, v.č. D1.1.17 - D.1.1.22 - stávající zdivo 1.NP-2.NP "m.č.101"(3,1*(2,1+1,7))-0,9*1,97 "m.č.102"(3,1*(2,5+0,4+0,4+2,44+1,6+0,2+0,45*4)-(0,8*1,97*2+1,2*1,35) "m.č.103"(3,1-2)*(1,63+1,86+0,655)-0,5*0,95*2 "m.č.104"(3,1-2)*(1,63+0,86+0,655)-0,5*0,95*1 "m.č.105"(3,1-2)*(1,63+1,65) "m.č.106"(3,1*(5,49+1,5+3,7))-0,8*1,97*4 "m.č.107"(3,1*(3,39+4,055+3,92)-(0,8*1,97*2+2,5*1,97) "m.č.108"(3,1*(1,8+4,055)*2-(0,8*1,97*3+1,2*1,97) "m.č.109"(3,1*(3,095+4,055+4,17+0,6)-(0,8*1,97+2,5*1,97) "m.č.110"(3,1*(1,415)-0,8*1,97 "m.č.111"(3,1-2)*(0,6+1,69+1,8+1,4)-0,5*1,5 "m.č.112"(3,1-2)*(0,855+1,4)-0,5*1,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			"m.č.113"(3,1-2)*(1,07+0,6)-0,5*1,5		1,087			
W			"m.č.114"3,53*(0,6+4,715-0,15+3,5-0,45+2,86+3)-(1*1,5+0,8*1,97*3+0,9*1,97)		45,920			
W			"m.č.115"3,53*(2,55+4*2+2,55*3,14/2)-(0,9*1,97+0,72*1,8)		48,305			
W			"m.č.116"3,2*(3+4,42+5,67)-(0,8*1,97+0,675*1,87*2+1,16*2,73)		34,621			
W			"m.č.117"3,2*(3,09*2+0,35)-(0,8*1,97+2,5*1,97)		14,395			
W			"m.č.118"3,2*(4,66+4,07+0,65*2+0,3+0,3*4+3,1+0,3*2+1,71+0,87*2)-(0,7*1,65*2+1,3*2,1*2*2)		46,546			
W			Mezisoučet		358,747			
W			"m.č.201"3,28*(5,26*2+2,55*3,14/2)-(1*2,73+0,72*1,8)		43,611			
W			"m.č.202"3,03*(9,6+1,3*7,07+0,3+1,6)-(0,8*1,97*8+1*1,5)		46,098			
W			"m.č.203"(3,03-2)*(1,07+0,6)-0,5*1,5		0,970			
W			"m.č.204"(3,03-2)*(0,855+1,4)-0,5*1,5		1,573			
W			"m.č.205"(3,03-2)*(1,415)		1,457			
W			"m.č.206"(3,03-2)*(0,6+1,69+1,8+1,4)-0,5*1,5		4,905			
W			"m.č.207"3,03*(3,09+4,305+1,935)-(0,8*1,97+1,1*1,8*2)		22,698			
W			Mezisoučet		121,312			
W			Součet		480,059			
W			480,059*2 Přeypočetné koeficientem množství		960,118			
42	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	16,687	3 042,00	50 761,85	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochyzné i pořízdné), popř. podkladní, plochovci, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklidovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmnováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk 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 ceny souborů cen 411 31- . - Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okopový chodníček budovy (včetně tvorování řísgolového žlabku) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vbrazení lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez vyplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91- 11 Řezání dilatačních nebo smršťovacíh spár.

W			technická zpráva, v.č. D1.1.12, D1.1.13, D1.1.17, D1.1.19, D1.1.22, D1.1.27 - podlaha P5-P8					
W			"1.PP"(14,06+1,78+3,46+12+9,18+17,18+15,43+64,06)*0,1		13,715			
W			"1.NP"10,075*2,95*0,1		2,972			
W			Součet		16,687			
43	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	16,953	4 900,00	83 069,70	CS ÚRS 2017 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plošovou, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provzrazně podklidovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zateplováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro prostého a 27° 32' - Základy z betonu železobetonového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodniček budovy (včetně tvorování rigolového žládku) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) zkládání stržení povrchu mazaniny s urovňnutím vibrací 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 smřtovacích spár.

PSC							
VV		technická zpráva, v.č. D1.1.12, D1.1.13, D1.1.17, D1.1.19, D1.1.22, D1.1.27 - podlaha P5-P8					
VV		"1.PP"14,06+1,78+3,46+12+9,18+17,18+15,43+64,06"0,1		13,715			
VV		"1.NP"10,075+2,95*0,1		2,972			
VV		"1.NP-P10"1,8*1,48*0,1		0,266			
VV		Součet		16,953			
44	K	631319022	Připlátek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m ³)	m ³	16,687	435,00	7 258,85 CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

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 vyztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m³) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.

PSC							
45	K	637121112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovňnutím povrchu z kačírku tl. 150 mm	m ²	3,360	297,00	997,92 CS ÚRS 2018 01
VV			technická zpráva		3,360		
VV			3,36				
VV			Součet		3,360		
46	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m ²	kus	12,000	506,00	6 072,00 CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci. technická zpráva, v.č. D1.1.17-D1.1.20, D1.1.22, D1.1.29
"dveře ozn. D8/P+L"6+6
Součet

PSC							
VV							
VV							
VV							
VV							
47	M	553312010	zárubení ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou pro těsnění 110 800 L/P	kus	12,000	1 060,00	12 720,00 CS ÚRS 2017 02
VV			technická zpráva, v.č. D1.1.17-D1.1.20, D1.1.22, D1.1.29				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"dveře ozn. D8/P+L"6+6		12,000			
	WV		Součet		12,000			
48	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vymechaného otvoru, s obetonováním, dveři jednokřídlových do 2,5 m ²	kus	4,000	3 071,00	12 284,00	CS ÚRS 2017 02
			Poznamka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklinováním, s přírodním přivařením k obnažené vyztuži, 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.					
	PSC							
	WV		technická zpráva, v.č. D1.1.17, D1.1.29		4,000			
	WV		"dveře ozn. DP4/P+L"1+3		4,000			
	WV		Součet		4,000			
49	M	553312010.P	zárubně ocelové pro běžně zdění hranatý profil s drážkou pro těsnění 110 800 L/P - POZÁRNÍ	kus	4,000	1 265,00	5 060,00	
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 209 450,78					
50	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m ²	333,638	49,00	16 348,26	CS ÚRS 2017 02
			Poznamka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m ² podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	PSC							
	WV		"1.PP"9,37+13,49+8,49+6,69+8,75+9,18+7,92+5,39+2,51+1,53+3,36+50,65+1,38+7,79		136,500			
	WV		"1.NP"1,568+20,3+1,26+1,4+3,09+9,62+14,22+7,32+12,07+3,49+3,07+1,15+1,39+10,63+12,6+23,02+13,57+21,2+0,81+0,95+13,63		176,358			
	WV		"2.NP"1,39+1,14+3+2,88+12,37		20,780			
	WV		Součet		333,638			
			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
51	K	952901111		m ²	377,138	75,00	28 285,35	CS ÚRS 2017 02

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

Poznámka k souboru cen:

- Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovne střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.
- Střešní plochy hal se světítky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.
- Množství měrných jednotek se určuje v m² půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.

PSC							
W		"1.PP"9,37+13,49+8,49+6,69+8,75+9,18+7,92+5,39+2,51+1,53+3,36+50,65+1,38+7,79		136,500			
W		"1.NP"1,568+20,3+1,26+1,4+3,09+9,62+14,22+7,32+12,07+3,49+3,07+1,15+1,39+10,63+12,6+23,02+13,57+21,2+0,81+0,95+13,63+14,72		191,078			
W		"2.NP"12,17+16,61+1,39+1,14+3+2,88+12,37		49,560			
W		Součet		377,138			
52	K	953941411	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím železných ventilací s neoddělenou žaluzií, plochy do 0,10 m ²	kus	7,000	231,00	1 617,00 CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

- V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, rohoží, ventilací a drobných kovových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.

W							
W		technická zpráva, v.č. D1.1.17, D1.1.29		7,000			
W		"výr. ozn. Z-87		7,000			
W		Součet		7,000			
53	M	429729631	žaluzie protidešťové pozinkovaný plech 300X300 mm	kus	7,000	349,00	2 443,00
54	K	953941421	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím železných ventilací s neoddělenou žaluzií, plochy přes 0,10 m ²	kus	1,000	249,00	249,00 CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

- V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, rohoží, ventilací a drobných kovových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.

W							
W		technická zpráva, v.č. D1.1.17, D1.1.29		1,000			
W		"výr. ozn. Z-71		1,000			
W		Součet		1,000			
55	M	429729632	žaluzie protidešťové pozinkovaný plech 300X600 mm	kus	1,000	784,00	784,00
56	K	953942121	Osazování drobných kovových přednětů se zalitím maltou cementovou, do vysekávaných kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků	kus	6,000	81,00	486,00 CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

- V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových přednětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.
- Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roškový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod.
- Cena -2851 je určena pro zednické osazení zbradří ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž.
- Ceny platí za každé zalití.

W							
W		technická zpráva, v.č. D1.1.19, D1.1.29		6,000			
W		"výr. ozn. Z-10"6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,000			
57	M	Z-10	Ochranný úhelník 50/50/2000 mm - popis viz tabulky výrobků	ks	6,000	1 350,00	8 100,00	
58	K	953943113	Osazování drobných 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	8,000	148,00	1 184,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztracené se nestanovi. 2. Cenu -2881 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (rošťový) ocelový základ např. domovních pracítek, odstředivék, 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 zalížení.

PSC

VV "dle PBR 8

Součet

8,000
8,000

59	M	44932212	přístroj hosičí ruční praškový s praškem ABC, hmotnost 6 kg, doporučená hosiřiva o výdatnosti 214	kus	8,000	2 356,00	18 848,00	
60	K	962031132	Bourání přiček z cihel, tvárnice nebo přičkovek z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 100 mm	m2	94,221	75,00	7 066,58	CS ÚRS 2017 02
	VV		technická zpráva, v.č. D1.1.12-D1.1.17-ozn.V2		10,627			
	VV		"1.PP"(3,82+1,4)*2,3-0,7*1,97		55,647			
	VV		"1.NP"(2,155+0,4+1,225+1,69)*3,2+(2,7+0,8+1,15+1,98)*3,1+(2,82+1,405)*2)*3,1+1,3*2,9*2+1,5*3,1+(1,05+0,4)*3,1-(0,6*1,97*7+0,8*1,97*3+0,9*1,97*2)		27,947			
	VV		"2.NP"(2,31+1,05+1,91+1,81+1,16)*3,03-0,6*1,97*3+2,53*3,28-0,9*1,97		94,221			
61	K	962033111	Bourání zdiva nadzákladového z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu a výztuže objemu do 1 m3	m3	0,666	4 062,00	2 705,29	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1.NP-předložení schody"1,85*2*0,6*0,3		0,666			
	VV		Součet		0,666			
62	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	25,031	1 984,00	49 661,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		technická zpráva, v.č. D1.1.12-D1.1.16-ozn.V1		20,573			
	VV		"1.PP"(14,06+1,78+3,46+12+9,18+17,18+15,43+64,06)*0,15		4,458			
	VV		"1.NP"10,075*2,95*0,15		25,031			
	VV		Součet		33,374			
63	K	965082933	Odstraňování náspyvu pod podlahami nebo ochranného náspyvu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	33,374	335,00	11 180,29	CS ÚRS 2017 02
	VV		technická zpráva, v.č. D1.1.12-D1.1.16-ozn.V1		27,430			
	VV		"1.PP"(14,06+1,78+3,46+12+9,18+17,18+15,43+64,06)*0,2		5,944			
	VV		"1.NP"10,075*2,95*0,2		33,374			
	VV		Součet		33,374			
64	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo okladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	3,623	174,00	630,40	CS ÚRS 2017 02

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			technická zpráva, v.č. D1.1.12-D1.1.16-ozn.V4					
WV			"2.NP"0,65*1,52*3		2,964			
WV			"3.NP"0,375*0,375*3,14+0,87*0,25		0,659			
WV			Součet		3,623			
65	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	15,687	125,00	1 960,88	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
WV			1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
WV			technická zpráva, v.č. D1.1.12-D1.1.16-ozn.V4		5,367			
WV			"2.NP"1,14*1,55+1,8*2		10,320			
WV			"3.NP"1,41,05*2+0,95*1,2*3+1,65*1,2*2		15,687			
WV			Součet					
66	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	50,859	89,00	4 526,45	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
WV			1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
WV			technická zpráva, v.č. D1.1.12-D1.1.16-ozn.V4		4,384			
WV			"1.PP"1,6*1,37*2		14,484			
WV			"1.NP"0,675*1,97*2+2,7*1,97+0,75*1,88*2+1,35*2,73		31,991			
WV			"2.NP"1,21*1,8*6+1,3*1,8*5+1,45*2,59+1,27*2,73		50,859			
WV			Součet					
67	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	6,967	162,00	1 128,65	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
WV			1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
WV			technická zpráva, v.č. D1.1.12-D1.1.16-ozn.V2		5,816			
WV			"1.PP"0,75*1,9+0,75*1,97+0,9*1,97+0,6*1,9		1,151			
WV			"3.NP"0,65*1,77		6,967			
WV			Součet					
68	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	2,640	285,00	752,40	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
WV			1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
WV			technická zpráva, v.č. D1.1.12-D1.1.16-ozn.V5, V15		2,640			
WV			"1.PP"0,97*0,55+0,9*0,3*3+1,25*0,6+0,31*0,6+0,6*0,6		2,640			
WV			Součet		2,640			
69	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	50,629	229,00	11 594,04	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
WV			1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
WV			technická zpráva, v.č. D1.1.12-D1.1.16-ozn.V3		6,501			
WV			"1.PP"0,8*1,97*3+0,9*1,97*1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"1.NP"0,6*1,97*7+0,8*1,97*10+0,9*1,97*3		29,353			
W			"2.NP"0,6*1,97*4+0,8*1,97*2+0,9*1,97*1		9,653			
W			"3.NP"0,6*1,97*3+0,8*1,97*1		5,122			
W			Součet		50,629			
70	K	971024461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m ² , tl. do 600 mm	kus	8,000	575,00	4 600,00	CS ÚRS 2017 02
W			technická zpráva, v.č. D1.1.12-D1.1.16					
W			"1.PP-Z-7"1		1,000			
W			"1.PP-Z-8"7		7,000			
W			Součet		8,000			
71	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 100 mm	m ²	15,919	81,00	1 289,44	CS ÚRS 2017 02
W			technická zpráva, v.č. D1.1.12-D1.1.16-ozn. V2					
W			"1.PP"0,9*2,1		1,890			
W			"1.NP"0,9*2,1+0,3*2,1+(2,805-0,9)*2,1		6,521			
W			"2.NP"1,1,975-0,9)*2,1		2,258			
W			"3.NP"0,8*2,1+2+0,9*2,1		5,250			
W			Součet		15,919			
72	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm	m ³	1,885	915,00	1 724,78	CS ÚRS 2017 02
W			technická zpráva, v.č. D1.1.12-D1.1.16					
W			"2.NP"1,45*2,6*0,5		1,885			
W			Součet		1,885			
73	K	974031664	Vysekáni ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtaňování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	17,600	176,00	3 097,60	CS ÚRS 2017 02
W			technická zpráva, v.č. D1.1.17-D1.1.20, D1.1.22, D1.1.29					
W			"dveře ozn. D8/P+L"(6+6)*1,1		13,200			
W			"dveře ozn. DP4/P+L"(1+3)*1,1		4,400			
W			Součet		17,600			
74	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m ²	64,060	45,00	2 882,70	CS ÚRS 2017 02
PSC			Poznámka k souboru cen:					
W			1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádkových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
W			technická zpráva, v.č. D1.1.12-D1.1.16-ozn. V11		64,060			
W			"1.PP-m.č.009"64,06		64,060			
W			Součet		64,060			
75	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	73,090	82,00	5 993,38	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC								
Poznámka k souboru cen:								
1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sadrových, hliněných apod. vnitřních omítek.								
W			technická zpráva, v.č. D1.1.12-D1.1.16-ozn.V11		14,060			
W			"1.PP-m.č.002"14,06		1,780			
W			"1.PP-m.č.003"1,78		3,460			
W			"1.PP-m.č.004"3,46		12,000			
W			"1.PP-m.č.005"12		9,180			
W			"1.PP-m.č.006"9,18		17,180			
W			"1.PP-m.č.007"17,18		15,430			
W			"1.PP-m.č.008"15,43		73,090			
			Součet					
76	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	303,161	67,00	20 311,79	CS ÚRS 2017 02
PSC								
Poznámka k souboru cen:								
1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sadrových, hliněných apod. vnitřních omítek.								
W			technická zpráva, v.č. D1.1.12-D1.1.16-ozn.V11		36,472			
W			"1.PP-m.č.002"12,24*2+1,3)*2,78+(4,5+1,45+0,25*2+0,17+0,87+2,15)*2,28-0,8*1,97		6,088			
W			"1.PP-m.č.003"1,4+1,27)*2,28		9,006			
W			"1.PP-m.č.004"12,55+1,4)*2,28		23,074			
W			"1.PP-m.č.005"13,15*2+3,82)*2,28		36,252			
W			"1.PP-m.č.006"6,41+1,54)*2*2,28		38,122			
W			"1.PP-m.č.007"4,54+3,82)*2*2,28		35,842			
W			"1.PP-m.č.008"4,04+3,82)*2*2,28		118,305			
W			"1.PP-m.č.009"((5,91+2,25+10,44)*2+0,63*4+0,6*2+1,05*2)*2,75		303,161			
			Součet					
	D	997	Přesun sítě				386 813,21	
77	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	158,595	1 656,00	262 633,32	CS ÚRS 2017 02

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 suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti 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 suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

78	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	158,595	215,00	34 097,93	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	-----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určité 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.

PSC	79	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 427,355	8,00	11 418,84	CS ÚRS 2017 02
-----	----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------	------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určité 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.

PSC	80	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného	t	158,595	496,00	78 663,12	CS ÚRS 2017 02
-----	----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

D	998	Přesun hmot	49 696,08						
PSC	81	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	118,324	420,00	49 696,08	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun - 1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

D	PSV	Práce a dodávky PSV	6 400 395,72						
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	64 225,15						
PSC	82	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním	m2	166,871	9,00	1 501,84	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,050	48 655,00	2 432,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		166,871*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,050			
84	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NALP na ploše vodorovné V	m2	166,871	84,00	14 017,16	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19,9097 Připlátek za plochu do 10 m2.					
	VV		technická zpráva, v.č. D1.1.17, D1.1.19, D1.1.22, D1.1.27 - podlaha P5-P8		137,150			
	VV		"1. PP"(14,06+1,78+3,46+12+9,18+17,18+15,43+64,06)		29,721			
	VV		"1. NP"10,075*2,95		166,871			
	VV		Součet					
85	M	628361090	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou minerální posyp	m2	191,902	98,00	18 806,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		166,871*1,15 Přepočtené koeficientem množství		191,902			
86	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnící kaší flexibilní minerální	m2	12,100	532,00	6 437,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		technická zpráva, v.č. D1.1.18-D1.1.20, D1.1.27-podlaha P3		4,460			
	VV		"1. NP"3,07+1,39		4,270			
	VV		"2. NP"1,39+2,88		3,370			
	VV		technická zpráva, v.č. D1.1.17, D1.1.27-podlaha P7		12,100			
	VV		"1. PP"3,37					
	VV		Součet					
87	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S těsnící kaší flexibilní minerální	m2	36,788	542,00	19 939,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		technická zpráva, v.č. D1.1.17 - D.1.1.20 - stávající zdivo 1.NP-2.NP (pod obklady)		25,388			
	VV		"1. PP-m.č.011"2,44"(0,955+3,82+0,355*2)*2-0,7*1,97		5,700			
	VV		"m.č.111"(2)*0,95*3		5,700			
	VV		"m.č.206"(2)*0,95*3		36,788			
	VV		Součet					
88	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,300	839,00	1 090,70	CS ÚRS 2017 02

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

Poznamka 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 - 181 pro provedení bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 713

Isolace tepelné

197 570,54

89	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) Kladenými volně jednovrstvá	m2	166,871	16,00	2 669,94	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

Poznamka 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.

VV technická zpráva, v.č. D1.1.17 - D1.1.19, D1.1.22, D1.1.27 - podlaha P5-P8

VV "1.PP"(14,06+1,78+3,46+12+9,18+17,18+15,43+64,06)

VV "1.NP"10,075*2,95

VV Součet

90	M	283764000	deska z polystyrenu XPS zpevněná, hrana polodrážková lambda 0,033 [W/mK] 1250 x 600 mm	m3	20,025	4 902,00	98 162,55	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

VV 166,871*0,12

91	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) tepelním celoplošně	m2	108,811	149,00	16 212,84	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznamka k souboru cen:

1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svíslých tepelných izolací zakladových konstrukcí (zakladové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistovací zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavy nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.

VV technická zpráva, v.č. D1.1.17 - ozn. ST1

VV "1.PP"(13,48+3,82*2)*2,44+(10,44+7,66)*2,75-

(1,41*1,37*2+0,97*0,55+0,9*0,3*4+1,25*0,6)

VV "vnitřní ostění"((1,41+1,37)*2*(0,97+0,55)*2+(0,9+0,3)*2*4+(1,25+0,6)*2)*0,5

VV Součet

92	M	283764000	deska z polystyrenu XPS zpevněná, hrana polodrážková lambda 0,033 [W/mK] 1250 x 600 mm	m3	13,057	5 500,00	71 813,50	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

93	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spoju	m2	166,871	25,00	4 171,78	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

VV technická zpráva, v.č. D1.1.16, D1.1.19, D1.1.22, D1.1.27 - podlaha P5-P8

VV "1.PP"(14,06+1,78+3,46+12+9,18+17,18+15,43+64,06)

137,150

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		"1.NP"10,075*2,95		29,721			
VV		Součet		166,871			
94	M	283233140					
VV		fólie PE kluzná, tl. 0,2 mm, 2 x 50 m, 100 m2/role	m2	183,558	16,00	2 936,93	CS ÚRS 2017 02
		166,871*1,1 Přepočtené koeficientem množství		183,558			
95	K	998713103					
		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	t	1,750	916,00	1 603,00	CS ÚRS 2017 02
		vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					

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.

PSC

D 720		Zdravotecnika	491 532,00					
96	K	720000001	Zdravotní instalace - dle samostatného výkazu	kpl	1,000	491 532,00	491 532,00	

D 725		Zdravotecnika - zařízovací předměty	5 886,00					
97	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombináčních	soubor	6,000	129,00	774,00	CS ÚRS 2017 02
VV		technická zpráva, v.č. D1.1.12-D1.1.17-ozn.V14						
VV		"1.PP"1			1,000			
VV		"1.NP"3			3,000			
VV		"2.NP"2			2,000			
VV		Součet			6,000			
98	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	8,000	98,00	784,00	CS ÚRS 2017 02
VV		technická zpráva, v.č. D1.1.12-D1.1.17-ozn.V14						
VV		"1.PP"1			1,000			
VV		"1.NP"6			6,000			
VV		"2.NP"1			1,000			
VV		Součet			8,000			
99	K	725230811	Demontáž bidetů diturvitových	soubor	1,000	171,00	171,00	CS ÚRS 2017 02
VV		technická zpráva, v.č. D1.1.12-D1.1.17-ozn.V14						
VV		"1.NP"1			1,000			
VV		Součet			1,000			
100	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	2,000	113,00	226,00	CS ÚRS 2017 02
VV		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm						
101	K	725291703	technická zpráva, v.č. D1.1.19, D1.1.20 - Z-9	soubor	2,000	471,00	942,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"1.NP"2						
VV		Součet			2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		2,000			
102	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	1,000	757,00	757,00	CS ÚRS 2018 01
	W		technická zpráva, v.č.: D1.1.19, D1.1.20 - Z-9		1,000			
	W		"1.NP"1		1,000			
	W		Součet		1,000			
103	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklupná, délky 834 mm	soubor	1,000	925,00	925,00	CS ÚRS 2018 01
	W		technická zpráva, v.č.: D1.1.19, D1.1.20 - Z-9		1,000			
	W		"1.NP"1		1,000			
	W		Součet		1,000			
104	K	725310821	Demontáž dřezů jednotlivých bez výtokových armatur na konzolách	soubor	2,000	104,00	208,00	CS ÚRS 2017 02
	W		technická zpráva, v.č.: D1.1.12-D1.1.17-ozn.V14		2,000			
	W		"1.NP"2		2,000			
	W		Součet		2,000			
105	K	725320821	Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur na konzolách	soubor	1,000	119,00	119,00	CS ÚRS 2017 02
	W		technická zpráva, v.č.: D1.1.12-D1.1.17-ozn.V14		1,000			
	W		"1.NP"1		1,000			
	W		Součet		1,000			
106	K	725820802	Demontáž baterii stojánkových do 1 otvoru	soubor	12,000	62,00	744,00	CS ÚRS 2017 02
	W		technická zpráva, v.č.: D1.1.12-D1.1.17-ozn.V14		1,000			
	W		"1.PP"1		10,000			
	W		"1.NP"6+4		1,000			
	W		"2.NP"1		1,000			
	W		Součet		12,000			
107	K	725840850	Demontáž baterii sprchových diferenciálních T 1954 do G 3/4 x 1	kus	2,000	118,00	236,00	CS ÚRS 2017 02
	D	730	Ústřední vytápění				443 498,00	
108	K	730000001	Ústřední vytápění - dle samostatného výkazu	kpl	1,000	443 498,00	443 498,00	
	D	741	Elektroinstalace - silnoprúd				2 873 611,00	
109	K	741000001	Elektroinstalace - dle samostatného výkazu	kpl	1,000	2 873 611,00	2 873 611,00	
	D	751	Vzduchotechnika				86 935,00	
110	K	751000001	Vzduchotechnika dle samostatného výkazu	kpl	1,000	86 935,00	86 935,00	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				275 683,09	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
111	K	763111311	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50 Tl tl. 50 mm, EI 30, Rw 41 dB	m2	8,600	721,00	6 200,60	CS ÚRS 2017 02

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/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 Připlátek za rovninost 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.

	vv		technická zpráva, v.č. D1.1.19 - ozn. ST3		8,600			
	vv		"1.NP"(2,375+1,79)*3,2-(0,7+0,8+0,9)*1,97		8,600			
	vv		Součet		8,600			
112	K	763111314	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 Tl tl. 60 mm, EI 30, Rw 47 dB	m2	8,723	751,00	6 550,97	CS ÚRS 2017 02

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/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 Připlátek za rovninost 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.

	vv		technická zpráva, v.č. D1.1.19 - ozn. ST3		8,723			
	vv		"1.PP"3,575*2,44		8,723			
	vv		Součet		8,723			
113	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 Tl tl. 50 mm, EI 30, Rw 41 dB	m2	67,412	799,00	53 862,19	CS ÚRS 2017 02

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 tmelení a vyztužnou 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/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								
WV		technická zpráva, v.č. D1.1.19 - ozn. ST3		17,445				
WV		"1.PP*(3,82+1,62+0,075+1,07-1,55+0,355*2)*2,44-0,7*1,97*3		33,303				
WV		"1.NP*(0,9+1,55-2,130+0,985+2,120)*3,2+(2,18+2,82)*3,2-(0,7*1,97*4+0,9*1,97)		16,664				
WV		"2.NP*(1,63+2,130+0,985+2,120)*3,03-(0,7*1,97*3)		67,412				
		Součet						
114	K	763111333	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 Tl tl. 60 mm, EI 30, Rw 45 dB	m2	9,907	840,00	8 321,88	CS ÚRS 2017 02

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 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								
WV		technická zpráva, v.č. D1.1.19-D1.1.22,D1.1.24 - ozn. ST3		9,907				
WV		"1.NP*(1,8+1,85)*3,2-0,9*1,97		9,907				
		Součet						
115	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 Tl tl. 50 mm, Rw 50 dB	m2	46,672	1 200,00	56 006,40	CS ÚRS 2017 02

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 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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			technická zpráva, v.č. D1.1.19-D1.1.22,D1.1.28 - ozn. ST4					
WV			*1.NP(2,275+2*0,475+4,07+4,57+2,25+0,65+1,25)*3,2*(0,8*1,97*4+0,7*1,97*0,9*1,97)		46,672			
WV			Součet		46,672			
116	K	763111427	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw 55 dB	m2	6,460	1 124,00	7 261,04	CS ÚRS 2017 02
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyztuženou 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.					
PSC								
WV			technická zpráva, v.č. D1.1.19-D1.1.22,D1.1.28 - ozn. ST4		6,460			
WV			*2.NP(2,51)*3,28*(0,9*1,97)		6,460			
WV			Součet		6,460			
117	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	304,700	45,00	13 711,50	CS ÚRS 2017 02
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyztuženou 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.					
PSC								
WV			technická zpráva, v.č. D1.1.19-D1.1.22		198,436			
WV			*ST4(8,6+13,299+67,412+9,907)*2		106,264			
WV			*ST5*46,672*2+6,46*2		304,700			
WV			Součet		304,700			
118	K	763111722	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úhelníky k ochraně rohů pozinkované	m	16,000	40,00	640,00	CS ÚRS 2017 02

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 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/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 Přijílatek za rovninost 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		technická zpráva, v.č. D1.1.17,D1.1.28		16,000			
WV		"1.NP"5*3,2		16,000			
WV		Součet					
119	K	763121413.1					
		Stěna představená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou AQUAPANEL tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 87,5 mm, profil 75	m ²	95,891	850,00	81 507,35	

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 představené 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 stanovena pro m² plochy představené 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		technická zpráva, v.č. D1.1.17 - ozn. STZ					
WV		"1.PP"(13,48+3,82*2)*2,44+(10,44+7,66)*2,75-		95,891			
WV		(1,41+1,37*2+0,97*0,55+0,9*0,3+1,25*0,6)		95,891			
WV		Součet					
120	K	763181311					
		Výplně otvorů konstrukci ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	4,000	615,00	2 460,00	CS ÚRS 2017 02

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

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 profilu. 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 sadrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sadrokartonových desek.

PSC

WV		technická zpráva, v.č. D1.1.17, D1.1.29					
WV		"dveře ozn. D4/P+L"1+2		3,000			
WV		"dveře ozn. D6/P+L"1		1,000			
WV		Součet		4,000			
121	M	zárubeň ocelová pro sadrokarton 75 700 L/P	kus	3,000	803,00	2 409,00	CS ÚRS 2017 02
WV		technická zpráva, v.č. D1.1.19-D1.1.21, D1.1.24, D1.1.29		3,000			
WV		"dveře ozn. D4/P+L"1+2		3,000			
WV		Součet		3,000			
122	M	zárubeň ocelová pro sadrokarton 75 800 L/P	kus	1,000	815,00	815,00	CS ÚRS 2017 02
WV		technická zpráva, v.č. D1.1.19-D1.1.21, D1.1.24, D1.1.29		1,000			
WV		"dveře ozn. D6/P+L"1		1,000			
WV		Součet		1,000			
123	K	Výplně otvorů konstrukci ze sadrokartonových 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	17,000	695,00	11 815,00	CS ÚRS 2017 02

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

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 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 sadrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sadrokartonových desek.

PSC

WV		technická zpráva, v.č. D1.1.18-D1.1.20, D1.1.22, D1.1.29		2,000			
WV		"dveře ozn. D1/P+L"1+1		1,000			
WV		"dveře ozn. D2/P"1		7,000			
WV		"dveře ozn. D4/P+L"2+3		2,000			
WV		"dveře ozn. D6/P+L"1+1		2,000			
WV		"dveře ozn. D7/P"1+1		1,000			
WV		"dveře ozn. D10/L"1		1,000			
WV		"dveře ozn. DP5/L"1		1,000			
WV		"dveře ozn. DV2/L"1		17,000			
		Součet		9,000			
124	M	zárubně ocelová pro sadrokarton s drážkou 75 700 L/P	kus	1 035,00		9 315,00	CS ÚRS 2017 02
WV		technická zpráva, v.č. D1.1.19-D1.1.21, D1.1.24, D1.1.29		2,000			
WV		"dveře ozn. D1/P+L"1+1		7,000			
WV		"dveře ozn. D4/P+L"2+3		9,000			
		Součet		2,000			
125	M	zárubně ocelová pro sadrokarton s drážkou 75 800 L/P	kus	1 075,00		2 150,00	CS ÚRS 2017 02
WV		technická zpráva, v.č. D1.1.19-D1.1.21, D1.1.24, D1.1.29		2,000			
WV		"dveře ozn. D6/P+L"1+1		2,000			
		Součet		1,000			
126	M	zárubně ocelová pro sadrokarton s drážkou 75 900 L/P	kus	1 078,00		1 078,00	CS ÚRS 2017 02
WV		technická zpráva, v.č. D1.1.19-D1.1.21, D1.1.24, D1.1.29		1,000			
WV		"dveře ozn. D10/L"1		1,000			
		Součet		1,000			
127	M	zárubně ocelová pro sadrokarton s drážkou 100 700 L/P	kus	1 090,00		1 090,00	CS ÚRS 2017 02
WV		technická zpráva, v.č. D1.1.19-D1.1.21, D1.1.24, D1.1.29		1,000			
WV		"dveře ozn. D2/P"1		1,000			
		Součet		1,000			