

Číslo smlouvy zhotovitele: 11-701-18
Číslo smlouvy objednatele: 816/MRA/18

Ing. Ondřej Baránek
Baránek

Digitálně podepsal
Ing. Ondřej Baránek
Datum: 2018.11.21
15:46:45 +01'00'

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

„Sanace zdravotního střediska na ul. Dlouhá třída 83“

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

I.

Smluvní strany

statutární město Havířov

adresa: Svornosti 86/2, 736 01 Havířov Město
zastoupený: primátorem Bc. Josefem Bělicou
podpisem smlouvy pověřen: Ing. Ondřej Baránek, náměstek pro ekonomiku a správu majetku
IČ: 0297488
DIČ: CZ0297488
daňový režim: plátce DPH
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. centrála v Praze
č. účtu: 1721604319/0800

Zastoupeno na základě příkazní smlouvy společností:

Městská realitní agentura s. r. o.

IČ: 64084744

Se sídlem U Lesa 865/3a, Město, 736 01 Havířov

Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ostravě, sp. Zn. C 8631

ve věcech smluvních

je oprávněn jednat: Ing. Ondřej Baránek, náměstek pro ekonomiku a správu majetku
Ing. Jiří Lankočí, jednatel společnosti Městská realitní agentura, s.r.o., sídlem U Lesa 865/3a, 736 01 Havířov, IČ 64084744 (dále jen „Městská realitní agentura, s.r.o.“)
Róbert Masarovič, MSc., jednatel společnosti Městská realitní agentura, s.r.o.

ve věcech technických: [redacted], vedoucí investičně provozního odboru - Městská realitní agentura, s.r.o.

ve věcech stavby: [redacted], technický dozor objednatele- Městská realitní agentura, s.r.o.

[redacted], technický dozor objednatele- Městská realitní agentura, s.r.o.

dále jen „Objednatel“

Beskydská stavební, a.s.

se sídlem:

Frýdecká 225, 739 61 Třinec

zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 4287

Oprávněný zástupce:

- ve věcech smluvních: Ing. Jiří Dohnal, MBA, místopředseda představenstva a ředitel společnosti nebo Ing. Soňa Mazúrová, prokurista společnosti

- ve věcech technických: [REDACTED]

- ve věcech stavby: [REDACTED]

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Frýdek-Místek

Číslo účtu: 8903781/0100

Identifikační číslo: 28618891

DIČ: CZ28618891

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 zákonem číslo 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů, a to podle ustanovení § 2586 a následujících tohoto zákoníku.
2. Tato smlouva je uzavírána k zabezpečení veřejných potřeb objednatele. Účelem uzavření této smlouvy je zajištění stavby „**Sanace zdravotního střediska na ul. Dlouhá třída 83**“.
3. Předmětem této smlouvy je závazek Zhotovitele realizovat pro Objednatele na základě zadávacího řízení k zakázce s názvem „**Sanace zdravotního střediska na ul. Dlouhá třída 83**“ za podmínek této smlouvy o dílo – sanaci zdravotního střediska v ulici Dlouhá třída 1134/83, Havířov – Podlesí, rozsah je specifikován v této smlouvě a v jejích přílohách.
4. 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 „**Sanace zdravotního střediska na ul. Dlouhá třída 83**“
 - 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.
5. Smluvní strany se zavazují, že zástupci smluvních stran, podepisující tuto Smlouvu, změny svých identifikačních údajů písemně oznámí (s ověřeným podpisem) bez prodlení druhé smluvní straně.

- 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 zástupce smluvní strany, podepisujícího tuto Smlouvu, 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.
6. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků Zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem), a to nejméně ve výši 18.500.000,- Kč coby minimálního limitu pojistné částky. Pojistná smlouva je nedílnou součástí této smlouvy jakožto její Příloha č. 5, 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.
7. Zhotovitel výslovně prohlašuje:
- a) že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy,
 - b) 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,
 - c) že se řádně seznámil s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky Objednatelů uvedenými v zadávacích podmínkách,
 - d) odvede na výstupu daň z přidané hodnoty z plnění dle této smlouvy.

III. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení díla „**Sanace zdravotního střediska na ul. Dlouhá třída 83**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“), v rozsahu podle:
 - 1.1. projektové dokumentace zpracované Ing. Jaroslavem Habrnalem, Erbenova 5, 703 00 Ostrava, IČ: 11540788, 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 a nabídkou Zhotovitele do výběrového řízení;
 - 1.4. podmínek pro realizaci stavby, vyplývajících z vyjádření správců stávajících inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou a z ujednání podle uzavřených smluvních vztahů, které jsou součástí složky „Dokladová část stavby“, která je součástí projektové dokumentace,
 - 1.5. položkového rozpočtu stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby, zpracovaného zhotovitelem v souladu s výkazy výměr a projektovou dokumentací stavby, v rámci zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku. Položkový rozpočet stavby je součástí této smlouvy jako Příloha č. 1.
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., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, tj. zřídí a vyvěsí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek s údaji:
 - povolení stavby (stavební povolení - čj., datum a povolující orgán), o názvu stavby, o názvu Zhotovitele, o názvu investora (Objednatele) a o termínu dokončení stavby; štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy tak, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné po celou dobu výstavby s ponecháním údajů uvedených výše do doby kolaudace stavby;
- 2.1.2. vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí a technických zařízení v území stavby u příslušných vlastníků a správců; řádné označení a zabezpečení sítí a technických zařízení proti poškození, ohrožení provozu nebo zamezení přístupu k nim po celou dobu výstavby, vyjádření k existenci sítí a zařízení v zájmovém území stavby (dále jen „doklady“) předá Objednatel Zhotoviteli ke dni předání a převzetí staveniště;
- 2.1.3. dodržení podmínek obsažených ve stanoviscích správců komunikací, vlastníků a správců dotčených sítí a technických zařízení, která jsou obsahem dokladů, předaných Objednatelem Zhotoviteli;
- 2.1.4. provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
- 2.1.5. vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným;
- 2.1.6. zpracování a prokazatelné projednání zásad organizace výstavby (dále jen „ZOV“) a harmonogramu postupu prací členěného dle jednotlivých stavebních objektů, podobjektů a oddílů – výstavby (dále jen „HMG“) se zástupcem Objednatele a dotčenými třetími osobami;
- 2.1.7. zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a následné jejich projednání a odsouhlasení koordinátorem BOZP;
- 2.1.8. zpracování a odsouhlasení kontrolního a zkušebního plánu;
- 2.1.9. pořízení fotodokumentace stávajícího stavu všech stavebních objektů, 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 – viz Příloha č. 4 této Smlouvy;
- 2.1.10. zajištění vyjádření vlastníků pozemků dotčených stavbou, které jsou nedílnou součástí dokladové části,
- 2.1.11. předložení a předání Objednateli, nejpozději ke dni zahájení realizace stavby, doklady v rozsahu ujednání dle této smlouvy o dílo, a to:
 - a) protokoly o vytyčení všech stávajících inženýrských sítí a technických zařízení v zájmovém území stavby a staveniště neprodleně poté, co je od jednotlivých správců sítí obdržel,
 - b) protokol o vytyčení prostorové polohy stavby,
 - c) stavební deník se zápisy, případně samostatné zápisy o projednání a odsouhlasení ZOV a HMG,
 - d) rizika BOZP, technologické a pracovní postupy odsouhlasené koordinátorem BOZP,
 - e) kontrolní a zkušební plán (KZP).

2.2. V průběhu realizace stavby:

- 2.2.1. zřízení napojení na odběrná místa vody a el. energie s podružnými měřidly včetně úhrady za odběr medií, počáteční stav podružných měřidel zhotovitel zapíše do stavebního deníku;
- 2.2.2. zřízení zařízení staveniště obsahující provozní, sociální zařízení včetně nezbytného vybavení pro výkon Zhotovitele, technického dozoru investora, autorského dozoru, koordinátora BOZP atd. (suché WC);
- 2.2.3. zajištění bezpečného pevného ohrazení a označení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby;
- 2.2.4. zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k jednotlivým nemovitostem přilehlých k místu staveniště;
- 2.2.5. zabezpečení přístupu a příjezdu ke stanovištím kontejnerů-nádob na komunální odpad,
- 2.2.6. provádění stavby mimo dobu od 18:00 do 8:00 hodin a nepřekročení hladiny hluku přes 50 dB,
- 2.2.7. zajištění po celou dobu výstavby údržby a přemísťování přechodného dopravního značení a po dokončení stavby provedení zpětné demontáže a odvozu přechodného dopravního značení,
- 2.2.8. pořízení fotodokumentace průběhu výstavby na el. nosiči (především zakrývaných konstrukcí, vybudovaných inž. sítí, přípojek a chrániček před záhozem, celkový pohled na staveniště), přičemž každý snímek bude opatřen, aktuálním datem;
- 2.2.9. zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu výstavby;
- 2.2.10. zajištění odvozu a uložení odpadů vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, Zhotovitel předá objednateli doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace;
- 2.2.11. zabezpečení plnění podmínek pro realizaci stavby, stanovených správcem inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, obsažených v předané složce „Dokladová část stavby“; o kontrolách vč. předání sítí a zařízení před záhozem Zhotovitel provede s příslušnými správcem dotčených sítí a zařízení zápis do stavebního deníku; provede úpravy požadované jednotlivými správcem a vlastníky dotčených sítí a zařízení;
- 2.2.12. kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- 2.2.13. průběžná řešení a schvalování změn oproti projektové dokumentaci stavby navržené Objednatel a ověřené ve stavebním řízení, s odpovědnými projektanty a osobami pověřenými výkonem autorského dozoru;
- 2.2.14. průběžnou koordinaci postupu prací všech účastníků výstavby inženýrských objektů v rozsahu celkového členění stavby dle HMG a ZOV tak, aby byla zajištěna plynulost výstavby a aby nedošlo k poškození již realizovaných inženýrských objektů;
- 2.2.15. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace zakázky,

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

2.3. K převímce stavby:

Zhotovitel předá Objednateli k převímácímu 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, při dodržení těchto požadavků Objednatele:

- a) do projektové dokumentace stavby ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zřetelně vyznačí všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla, a všechny změněné dokumenty označí nápisem „změna“ s odkazem na konkrétní změnový list, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatel a její souhlasné stanovisko,
- 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 objednatel odpovědné za realizaci stavby,
- e) Zhotovitelem vyhotovena dokumentace bude zřetelně označena jako „dokumentace skutečného provedení stavby.“

Nedílnou součástí DSPS bude:

- a) atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně čestného prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby, a to výhradně v českém jazyce
- b) protokoly o provedení všech nezbytných průzkumů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- c) celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (i v digitální podobě),

- d) protokol o zaškolení personálu Objednatele potvrzený Objednatelem nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Protokol o zaškolení personálu bude dokladovat zaškolení personálu ve věci technologie instalované nebo dotčené v rámci díla, zaškolení na údržbu všech viditelných povrchů, které jsou součástí díla nebo dílem dotčené, a zaškolení personálu Objednatele ve věci optimalizace provozování díla. Termíny jednotlivých proškolení budou v dostatečném předstihu dohodnuty s Objednatelem. Všechny návody a manuály je povinen Zhotovitel předložit výhradně v českém jazyce a již ve fázi proškolení.
- 2.3.5. doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci 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. Zhotovením stavby smluvní strany rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např.: zařízení staveniště, provozní vlivy, dopravné, inženýrská činnost zhotovitele, zaškolení obsluhy, bezpečnostní opatření, přechodné dopravní značení, 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 díla je i účast Zhotovitele na kolaudačním řízení.
 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 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 uskladněný a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení.
3. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
4. Veškeré podklady, které byly Objednatel Zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a Zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit Objednateli po splnění svého závazku.

V. Místo plnění

Místem realizace díla je Statutární město Havířov, blíže viz projektová dokumentace, (dále jen „staveniště“).

VI. Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje k řádnému provedení a předání díla ve lhůtě nejpozději do **245 kalendářních dnů od předání staveniště**. Zhotovitel se zavazuje zahájit realizaci předmětu této smlouvy nejpozději do 14 dnů ode dne předání a převzetí staveniště.
2. Zhotovitel je povinen zahájit a dokončit práce na díle v termínu sjednaném v této smlouvě dle časového harmonogramu postupu prací, který tvoří přílohu této smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud Zhotovitel nezahájí provádění díla ve lhůtě 14 dnů ode dne předání staveniště. Protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran je nedílnou součástí stavebního deníku.
4. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem předání díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít.
5. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené.
6. Bude-li toto přerušení trvat déle než tři měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce v plné výši.

7. Před započítáním dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací. Rozsah a cenu jejich nezbytných úprav před znovuzahájením realizace stavby sjednají smluvní strany dodatkem k této smlouvě o dílo.
8. Trvá-li přerušení prací na díle déle než dvanáct měsíců, z důvodů ležících na straně objednatele, závazek zaniká, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Smluvní strany provedou vyrovnání vzájemných pohledávek dohodou.
9. Objednatel si vyhrazuje možnost posunutí termínu zahájení s ohledem na své provozní a organizační potřeby a Zhotoviteli z takového posunu za žádných okolností nevyplývá právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě posunutí termínu z důvodů na straně Objednatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro dokončení.
10. V případě, že Zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by ohrožovalo plynulost realizace, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej Objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku stanoví 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 provedené dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení „**Sanace zdravotního střediska na ul. Dlouhá třída 83**“ a činí:

18 662 860,00 Kč bez DPH

3 919 200,00 Kč DPH

22 582 060,00 Kč s DPH

2. Cena sjednaná v čl. VII. odst. 1 této smlouvy je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, pevná a konečná a platí po celou dobu realizace díla. Cena díla obsahuje všechny práce nutné k provoznímu využití a řádnému provedení stavby ve smluveném rozsahu, což Zhotovitel garantuje.
3. Cena podle čl. VII., odst. 1. této smlouvy je stanovena dle projektové dokumentace stavby a v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předanými Objednatelům Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. V ceně jsou dále zahrnuty náklady Zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.
4. Součástí této smlouvy je položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby, zpracovaný Zhotovitelem v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a

služeb s výkazem výměr, předanými 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 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. Cenu je možné zvýšit pouze v případě provedení dodatečných stavebních prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby a v Příloze č. 1 této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
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. Zálohy objednatel neposkytuje.
2. Na předmět díla se sjednávají dílčí měsíční plnění.
3. Měsíční plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné posledním pracovním dnem kalendářního měsíce. Zhotovitel je oprávněn měsíčně vystavovat daňové doklady (dále jen „faktura“), kterými vyúčtuje provedené práce max. do výše 90% z celkové ceny díla vč. DPH. Po ukončení přejímacího řízení podle čl. XIII. této smlouvy zhotovitel provede závěrečné vyúčtování a vystaví konečnou fakturu.

4. Objednatel proplatí na základě konečné faktury zhotoviteli v dohodnuté lhůtě 90% z celkové ceny díla včetně 100% DPH. Zbývajících 10 % z ceny díla bez DPH (pozastávku) objednatel proplatí po odstranění všech případných vad zjištěných v době předání díla, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání užívání, jejichž soupis bude součástí protokolu o předání a převzetí díla, a to včetně termínu k jejich odstranění.
5. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
6. Lhůta splatnosti faktur je dohodou smluvních stran stanovena 30 dnů od doručení faktury objednateli.
7. Doručení faktury zhotovitel provede osobně nebo doručenkou prostřednictvím pošty.
8. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se schválenou dokumentací stavby a ustanoveními této smlouvy.
9. Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právní předpisy obsahovat i tyto údaje:
 1. označení plátce:
 2. rozsah a předmět plnění:
 - 2.1. přesný název a číslo stavby dle čl. III, odst. 1 této smlouvy
 - 2.2. odkaz na číslo uzavřené smlouvy (číslo objednatele)
 3. bankovní spojení: dle čl. I této smlouvy
 4. označení zhotovitele:

bude doplněno o jméno a příjmení vystavitele faktury a jeho vlastnoruční podpis.

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,
 - b) dodací list se samostatnými soupisy majetku členěného na:
 - technické vybavení stavby, které je nedílnou součástí stavby (dle pokynu D 300 k příloze č. 1 zákona o dani z příjmů),
 - 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 (dle pokynu D 300 k § 26 zákona o dani z příjmů),
 - dlouhodobý nehmotný majetek (nad 60 tis. Kč/ks),
 - hmotný majetek do 40 tis. Kč/ks,
 - nehmotný majetek do 60 tis. Kč/ks,
 - c) „Zjišťovací protokol“ z něhož bude patrný průběh prostavěnosti a financování díla.
10. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle čl. VIII. odst. 9 této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena, nebo bude-li chybně provedeno členění položek podle odst. 9 čl. VIII této smlouvy, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty

splatnosti 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 (dodavatelem opravené) faktury.

11. Povinnost zaplatit je splněna dnem připsání příslušné částky na účet zhotovitele, uvedený v čl. I. této smlouvy, vyjma případu uvedeného v odst. 10. tohoto článku. Změnu účtu zhotovitel musí objednateli oznámit předem postupem sjednaným v této smlouvě.
12. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel:
 - a) provede bezhotovostní úhradu pouze na účet uvedený v centrálním registru plátců DPH, a to i v případě, že na daňovém dokladu bude uvedeno jiné číslo účtu, a to u úplat, kdy celková cena díla bude vyšší než 540 tis. Kč vč. DPH,
 - b) bez jakékoliv sankce pozastaví vyplacení části úhrady ve výši vyúčtované DPH uvedené na daňovém dokladu v případě, že se zhotovitel stane po podpisu smlouvy nespolehlivým plátcem, a to po celou dobu, kdy bude veden jako nespolehlivý plátcem,
 - c) provede úhradu pozastavené části DPH podle písm. b) přímo správci daně (finančnímu úřadu).

IX. Jakost díla

1. Zárukou za jakost díla přejímá zhotovitel díla závazek, 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, českým technickým předpisům, uživatelským standardům a projektové dokumentaci stavby.

K tomu se Zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě.
2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. 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 českými technickými normami 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. Zápis o předání staveniště se stane dnem jeho podepsání nedílnou součástí stavebního deníku. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. O předání a převzetí staveniště se sepíše zápis, který podepíší oprávněné osoby smluvních stran ve věcech stavby. Do zápisu o předání a převzetí staveniště se uvede minimálně identifikace dokladů ke stavbě, které objednatel předal zhotoviteli; výčet činností, které je zhotovitel povinen zajistit před zahájením prací; a termín prvního kontrolního dne. Tento zápis se stane dnem jeho podepsání nedílnou součástí stavebního deníku.
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, včetně prostorů zařízení staveniště a bezpečnosti silničního provozu 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 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 průběžně udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či dodávkou materiálů, výrobků, strojů a zařízení průběžně, vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy tyto odpady a nečistoty vzniknou, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen rovněž provádět průběžné čištění příjezdných komunikací, pokud dojde k jejich znečištění provozem stavby.
6. Zhotovitel se zavazuje po ukončení stavebních prací provést závěrečný úklid a vyčištění staveniště, příjezdných komunikací a případných dalších ploch dotčených v souvislosti se stavbou, a to nejpozději do 5 dnů ode dne sepsání zápisu o předání díla. Při nedodržení tohoto závazku se Zhotovitel zavazuje uhradit objednateli mimo smluvní pokutu veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.

XI.

Provádění díla

1. Objednatel současně informuje Zhotovitele a Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor investora nesmí u této zakázky provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená v souladu se zákonem o veřejných zakázkách.
2. 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.

3. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele (dále také jako „subdodavatel“), 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 stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní poddodavatel prokazoval za Zhotovitele v rámci výběrového řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený poddodavatel prokázat na vyzvání Objednateli a ten nesmí souhlas se změnou poddodavatele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.
4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
5. Zhotovitel se rovněž zavazuje, aby po celou dobu realizace díla vykonávala funkci hlavního stavbyvedoucího a stavbyvedoucího osoba uvedená v článku I. odst. 2 této Smlouvy, jejíž kvalifikaci prokazoval v rámci zadávacího řízení. Změnu v osobě hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího po podpisu této Smlouvy je Zhotovitel povinen písemně oznámit Objednateli, přičemž nový hlavní stavbyvedoucí nebo stavbyvedoucí musí splňovat požadavek Objednatele na hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího, jak byly stanoveny v Zadávací dokumentaci na předmětnou veřejnou zakázku.
6. Zhotovitel je povinen se řídit rozhodnutími vydanými v průběhu povolování Stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
7. Zhotovitel vyzve Objednatele prokazatelně, nejméně 3 pracovní dny předem, k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu 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 vlastní náklady zhotovitele i v tom případě, že nebude sledováno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost objednatel se považuje za závažné porušení této Smlouvy.
8. **Kontrolní dny**
Pro účely řádné kontroly průběhu provádění díla se budou konat Kontrolní dny, a to v pravidelných termínech dle vzájemné dohody mezi Objednatelem a Zhotovitelem, nejméně však jedenkrát týdně.
Mimo pravidelné Kontrolní dny předcházejícího bodu se může dle potřeb konat mimořádný Kontrolní den, kdy organizující je povinen oznámit všem ostatním zúčastněným termín jeho konání písemně a nejméně tři kalendářní dny před jeho konáním. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru investora, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele.
Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.

Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, odsouhlasení užitých materiálů, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru investora a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

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.

Zápisy z Kontrolních dní jsou nedílnou součástí stavebního deníku.

9. 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. Při výkopových a stavebních pracích bude s odpady nakládáno tak, aby nedocházelo k promíchávání výkopových zemin se stavebním odpadem. Odpady budou odděleně tříděny podle druhů odpadů.
10. Podle § 13 zák.č. 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.
11. Zhotovitel se zavazuje uchovávat smlouvy a ostatní doklady týkající se díla ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s článkem 90 Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však po dobu 11 let ode dne předání díla (od prvního dne roku následujícího po dni podpisu zápisu o předání a převzetí díla).
12. Objednatel je při realizaci předmětu plnění této zakázky povinen zajistit při provádění díla výkon činnosti Koordinátora ochrany bezpečnosti a zdraví při práci (dále také jako „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.
13. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb., a respektovat pokyny koordinátora BOZP.
14. 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.

15. Zhotovitel organizačně zajistí nejpozději do 3 pracovních dní od podpisu Smlouvy společné koordinační jednání zástupce Objednatele, zástupce Zhotovitele, autorského dozoru, technického dozoru investora a koordinátora BOZP. Na tomto jednání předloží zhotovitel přesný časový harmonogram.
16. Zhotovitel musí během realizace plně respektovat požadavky dotčené projektové dokumentace včetně její dokladové části a plnit povinnosti mu z této dokumentace vzešlé, především pak s ohledem na povahu a charakter díla.
17. Zhotovitel své nabídky na předmětné dílo zohlednil skutečnosti (cenové, technologické a časové) vyplývající z klimatických podmínek.
18. Zjistí-li Zhotovitel v průběhu provádění stavby, že dílo s ohledem na skryté překážky nemůže být provedeno dohodnutým způsobem, oznámí tuto skutečnost Objednateli a navrhne mu změnu díla. Zhotovitel dokončí Stavbu v termínu dle čl. VI Smlouvy v rozsahu, v kterém mu zjištěné překážky nebrání dokončení Stavby, nesdělí-li Objednatel Zhotoviteli, že má Zhotovitel provádění díla pozastavit. Objednatel pak převezme část díla za podmínek stanovených v čl. XIII. Smlouvy, nedohodnou-li se strany, že Objednatel převezme dílo až po zhotovení dodatečných stavebních prací.
19. Realizace zpevněných ploch u objektu bude zahájena až po vydání stavebního povolení a nabytí právní moci. Předpoklad vydání stavebního povolení VI/2018. Realizace zpevněných ploch musí být provedena před termínem dokončení díla.

XII.

Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.
2. Do stavebního deníku Zhotovitel zapíše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje popisu a množství provedených prací a montáží, údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení, a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a 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 v kanceláři hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího Zhotovitele, musí obsahovat:
 - základní list, v němž se uvádí název a sídlo Objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
 - identifikační údaje stavby podle realizační projektové dokumentace,
 - seznam předpokládaných poddodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku,
 - 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 (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu (např. provádění prací na stavbě jiným poddodavatelem, než je uvedený v Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku). 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 investora 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 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).
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 kromě drobných vad dle § 2628 občanského zákoníku.
 6. Dílo se považuje za řádně splněné až předáním Objednateli bez vad a nedodělků vč. dokladů pro kolaudaci díla, kromě drobných vad dle § 2628 občanského zákoníku. 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.
 7. Zhotovitel je povinen nejpozději do 60 dnů ode dne podepsání Zápisu o předání a převzetí díla předat (doručit) seznam poddodavatelů (vč. podpisu zhotovitele).

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 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, min. však v délce 24 měsíců.
4. Záruční doba začíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků dle čl. XIII. odst. 6.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, Objednatel písemně oznámí Zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. V případě, že Objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí Zhotovitel práce na odstranění vad nebránící užívání díla do 72 hodin v pracovní dny od oznámení vad a vadu odstraní do 5 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak).
V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí Zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 12 hodin) po oznámení havarijní vady a práce provede ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran.
Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani během dvojnásobku dob uvedených v odstavci 6 tohoto článku, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady včetně havárie třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel, práva Objednatele ze záruky nejsou dotčena. Právo Objednatele vůči Zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.
7. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady v rozsahu nezbytně nutném pro odstranění reklamované vady.
8. O odstranění vady musí být sepsán zápis s tím, že Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli na provedenou opravu záruku ve stejné délce jako na celé dílo. Záruční doba běží od podepsání zápisu o odstranění vady oběma smluvními stranami. Zhotovitel je povinen vést řádnou evidenci reklamovaných vad po dobu záruční doby, ke které bude Objednatel potvrzovat odstranění vad (1x evidence pro Objednatele).

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 kromě drobných vad dle § 2628 občanského zákoníku.
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.

3. 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.
4. Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2630 odst. 2 občanského zákoníku a sjednávají, že zhotovitel se nemůže zprostit povinnosti z vady díla způsobené chybou ve stavební dokumentaci nebo selháním dozoru nad stavbou.

XVI. Sankční ujednání

1. V případě prodlení Zhotovitele se splněním díla bude Objednatel účtovat smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč 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 18,25 % ročně z dlužné částky, tj. 0,05% z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
3. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště, bude objednatel účtovat smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
4. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, bude Objednatel účtovat smluvní pokutu ve výši 0,02% 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 nedodělek sepsaných v zápise o předání stavby má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,02% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek.
6. V případě změny poddodavatele oproti Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku (Příloha č. 3 této smlouvy) provedených bez souhlasu Objednatele bude objednatel účtovat smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této 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, bude Objednatel vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,-Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.
8. Jestli-že při prováděných kontrolách najde jakýkoliv dotčený kontrolní orgán pochybení ve fakturaci Zhotovitele, které bude spočívat ve fakturaci neoprávněných prací, dodávek či

služeb, tj. prací, dodávek a služeb, které nebyly realizovány v objemu, ve kterém byla provedena fakturace, bude Objednatel uplatňovat vůči Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50% z hodnoty vzniklé neoprávněné fakturace.

9. 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.
10. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
11. Vedle smluvní pokuty má Objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty.
12. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele a naopak.
13. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 21 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

XVII.

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. Za okolnosti vyšší moci jsou dle této Smlouvy považovány i nepříznivé klimatické podmínky, za kterých nebude objektivně technicky či technologicky možná realizace díla.
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. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně.

XVIII.

Ostatní ujednání

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě následujících podstatných porušení smlouvy, tj.:
 - Zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle termínu v čl. VI odst. 1 této smlouvy, pokud se Zhotovitel nedohodne s Objednatelem na prodloužení termínu,
 - Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace a stavebního povolení,
 - Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje opakovaně bezdůvodně připomínky autorského dozoru, technického dozoru investora 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,
 - Zhotovitel přestal plnit kvalifikaci požadovanou objednatelem, mj. i tím, že nezajistil realizaci dané části díla konkrétním poddodavatelem, s jehož pomocí prokazoval část své kvalifikace v zadávacím řízení uvedením v čl. II odst. 3 písm. c) této smlouvy,
 - Zhotovitel neprokáže platné a účinné pojištění zhotovitele dle článku II odst. 5 této smlouvy po celou dobu trvání této smlouvy.
2. Objednatel i Zhotovitel mají právo odstoupit od smlouvy, změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel, v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci.
3. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat Objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
5. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit své pohledávky, práva či nároky plynoucí ze smlouvy na třetí osobu.
6. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupci smluvních stran vázány ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
7. V případě zániku závazku před splněním díla uzavřou smluvní strany dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
8. 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 investora a koordinátorem BOZP.
9. 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. To neplatí pro údaje obsažené v čl. I. této smlouvy, u kterých při jejich změně postačí oznámení způsobem upraveným v čl. II. odst. 3 této smlouvy. Písemná forma musí být zachována rovněž v případě odstoupení od smlouvy. Smluvní strany odchylně od ustanovení § 582 odst. 2 sjednávají, že mohou namítnout neplatnost změny této smlouvy pro nedodržení sjednané formy i v případě, že již bylo plněno. Smluvní strany se dále odchylně od ustanovení občanského zákoníku, která obecně upravují uzavření smlouvy, dohodly, že dodatek je uzavřen výlučně tehdy, byl-li písemný návrh dodatku podepsaný a předložený jednou smluvní stranou podepsán druhou smluvní stranou ve znění předloženého návrhu bez jakýchkoli změn, výhrad apod. a doručen navrhující smluvní straně. Za přijetí návrhu dodatku se nebude považovat případ, kdy smluvní strana, které byl návrh adresován, se fakticky zachová podle návrhu dodatku, tj. např. poskytne-li nebo přijme-li plnění, aniž by zároveň návrh dodatku podepsala.

10. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
11. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
12. 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.
13. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této Smlouvy.
14. Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost při výkonu finanční kontroly dle zákona o finanční kontrole.
15. Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití ustanovení § 1987 odst. 2 občanského zákoníku a sjednávají, že i nejistá nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení.

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

XIX. Závěrečná ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
2. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel obdrží dvě a Zhotovitel dvě vyhotovení.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva bude uvedena v evidenci smluv vedené Objednatelem. Evidence smluv je veřejně přístupná a obsahuje zejména údaje:
 - o smluvních stranách
 - o předmětu smlouvy
 - konec platnosti smlouvy.Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené ve smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
4. 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 - Seznam předpokládaných poddodavatelů
 - Příloha č. 4 - Požadavky objednatele na pravidla realizace předmětu zakázky
 - Příloha č. 5 - Pojistná smlouva
5. 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.
6. Uzavření této smlouvy o dílo bylo schváleno Objednatelem dne 3.10.2018 usnesením Rady města Havířova č.4988/95RM/2018, a to na základě řádně vyhlášené a vyhodnocené veřejné soutěže.
7. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých oprávnění k zastoupení.

V Havířově dne: 21.11.2018

V Třinci dne:

za Objednatele:

.....
Ing. Ondřej Baránek,
náměstek pro ekonomiku a správu majetku

za Zhotovitele:

Ing. Jiří
Dohnal
Digitálně podepsal Ing.
Jiří Dohnal
Datum: 2018.11.19
08:42:26 +01'00'
Ing. Jiří Dohnal, MBA
místopředseda představenstva
a ředitel společnosti

REKAPITULACE NÁKLADU

H

Akce **Sanace zdravotního střediska Dlouhá třída 1134/83**
Stupeň **projekt pro provedení stavby**

		Kč	Kč	Kč
		bez DPH	DPH	včetně DPH
1	investice	13 718 483	2 880 881	16 599 364
2	opravy	4 944 377	1 038 319	5 982 696

Cena stavby bez DPH celkem **18 662 860**

DPH celkem **3 919 200**

Cena stavby celkem

22 582 060

REKAPITULACE NÁKLADU - INVESTICE

Akce	Sanace zdravotního střediska Dlouhá třída 1134/83			Kč	Kč
Stupeň	projekt pro provedení stavby				
1	Stavební investice			10 328 418	
2	Opravy související			neobsazeno	
3					
	dílčí součet 1-3				10 328 418
4	Zdravotechnika			623 509	
5	Plynovod			neobsazeno	
6	Ústřední vytápění			80 708	
7	Elektroinstalace			1 676 693	
8	Vzduchotechnika			neobsazeno	
9	Výtah			720 032	
10					
11	dílčí součet 5-9				3 100 941
12					
13					
14					
15					
16					
	Hlavní objekt celkem				13 429 360
17	Venkovní kanalizace			60 124	
18					
	Pomocné objekty celkem				60 124
	Objekty celkem				13 489 483
	GZS	1,00%	z	13 489 483	135 000
	Provoz investora	0,30%	z	13 489 483	41 000
	Kompletace	0,20%	z	13 489 483	27 000
	Zkoušky a revize				26 000
	Cena stavby bez DPH				13 718 483
	DPH	15,00%	z	0	0 000
	DPH	21,00%	z	13 718 483	2 880 881
	Cena dílčí části stavby celkem				16 599 364

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace zdravotního střediska Dlouhá třída 1134/83

Objekt:

0102 - INVESTICE - Stavební část mimo řemesel

KSO: 801 12 43
Místo: Havířov-Podlesí
CZ-CPV: 45215120-4

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
SM Havířov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Jaroslav Habrnal

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 328 418,15

	Základ daně	Sazba daně	Vyše daně
DPH základní	10 328 418,15	21,00%	2 168 967,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 497 385,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace zdravotního střediska Dlouhá třída 1134/83

Objekt:

0102 - INVESTICE - Stavební část mimo řemesel

Místo: Havířov-Podlesí

Datum:

Zadavatel: SM Havířov

Projektant: Ing. Jaroslav Habrnal

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 10 328 418,15

HSV - Práce a dodávky HSV 4 895 322,79

1 - Zemní práce 165 869,43

3 - Svislé a kompletní konstrukce 339 559,35

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 3 483 540,46

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 423 054,72

94 - Fasádní lešení 313 250,00

997 - Přesun sutě 97 934,27

998 - Přesun hmot 72 114,56

PSV - Práce a dodávky PSV 5 433 095,36

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 183 302,46

712 - Povlakové krytiny 932 837,97

713 - Izolace tepelné 800 131,75

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 88 304,25

761 - Konstrukce prosvětlovací 23 172,82

762 - Konstrukce tesařské 47 660,74

764 - Konstrukce klempířské 294 755,77

766 - Konstrukce truhlářské	1 645 848,80
767 - Konstrukce zámečnické	969 483,45
781 - Dokončovací práce - obklady	171 373,86
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	72 263,94
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	68 341,05
786 - Dokončovací práce - žaluzie	132 363,57
787 - Dokončovací práce - zasklívání	3 254,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace zdravotního střediska Dlouhá třída 1134/83

Objekt:

0102 - INVESTICE - Stavební část mimo řemesel

Místo: Havířov-Podlesí

Datum:

Zadavatel: SM Havířov

Projektant: Ing. Jaroslav Habrnal

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

10 328 418,15

D HSV Práce a dodávky HSV

4 895 322,79

D 1 Zemní práce

165 869,43

1	K	121112012	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění	m3	29,278	55,00	1 610,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		"detail D5"					
	VV		(48,30+2,00*2)*2,00*0,20		20,920			
	VV		-(2,40*1,30+2,525*1,30)*0,20		-1,281			
	VV		10,25*2,00*0,20*2 + 2,00*2,00*0,20		9,000			
	VV		12,30*2,00*0,20		4,920			
	VV		Mezisoučet		33,559			
	VV		"odpočet ploch okapových chodníků"					
	VV		-27,475*0,06 -17,55*0,15		-4,281			
	VV		Součet		29,278			
2	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení	m3	25,000	322,00	8 050,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	224,240	451,00	101 132,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - v místě zapuštění izolace po úroveň -3,50 po sejmutí ornice"					
	VV		(48,30+0,70*2-1,90-1,80-0,30*2-0,625)*(1,90+0,70)/2*(3,50-1,15)		136,788			
	VV		1,20*1,20*(3,50-1,20)/3 + 1,20*1,20*(3,50-1,10)/3		2,256			
	VV		10,25*(1,90+0,70)/2*(3,50-1,225)		30,314			
	VV		10,25*(1,90+0,70)/2*(3,50-1,25)		29,981			
	VV		(18,30+0,70)*(1,90+0,70)/2*(3,50-1,325)		53,723			
	VV		1,20*1,20*(3,50-1,30)/3		1,056			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		254,118			
	VV		"odpočet kubatury ornice" -29,878		-29,878			
	VV		Součet		224,240			
4	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	112,120	29,00	3 251,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		224,24*0,50		112,120			
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	112,120	64,00	7 175,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		224,24*0,50		112,120			
6	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	9,933	155,00	1 539,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		"chybějící zemina potřebná k zásypu"					
	VV		234,173-224,24		9,933			
7	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	49,665	142,00	7 052,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		9,933*5		49,665			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,933	247,00	2 453,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		"chybějící zemina potřebná k zásypu"					
	VV		234,173-224,24		9,933			
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	49,665	9,00	446,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		9,933*5		49,665			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	9,933	167,00	1 658,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		"chybějící zemina potřebná k zásypu"					
	VV		234,173-224,24		9,933			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	234,173	92,00	21 543,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - v místě zapuštění izolace po úroveň -3,50 po sejmutí ornice"					
	VV		(48,30+0,70*2)*(1,85+0,70)/2*(3,50-1,15)		148,914			
	VV		1,20*1,20*(3,50-1,20)/3 + 1,20*1,20*(3,50-1,10)/3		2,256			
	VV		10,25*(1,85+0,70)/2*(3,50-1,225)		29,731			
	VV		10,25*(1,85+0,70)/2*(3,50-1,25)		29,405			
	VV		(18,30+0,70)*(1,85+0,70)/2*(3,50-1,325)		52,689			
	VV		1,20*1,20*(3,50-1,30)/3		1,056			
	VV		Mezisoučet		264,051			
	VV		"odpočet kubatury ornice" -29,878		-29,878			
	VV		Součet		234,173			
12	K	181301103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	146,390	59,00	8 637,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle detailu D5"					
	VV		29,278/0,20		146,390			
13	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	146,390	9,00	1 317,51	CS ÚRS 2018 01

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

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

339 559,35

14	K	310278842	Zazdívkva otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárcí tl do 300 mm	m3	15,574	4 552,00	70 892,85	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

VV	"dozdění parapetů oken - schodiště - pohled severní"	
VV	(2,40*0,60-1,80*(1,80-1,24))*0,25*2	0,216
VV	"1.NP - obvod"	
VV	0,45*1,80*0,25*(12+4)	3,240
VV	(0,55+0,425)*1,80*0,25	0,439
VV	Mezisoučet	3,895
VV	"2.NP - obvod"	
VV	0,45*1,80*0,25*(14+4) +0,55*1,80*0,25	3,893
VV	"3.NP - obvod"	
VV	0,45*1,80*0,25*(14+4) +0,55*1,80*0,25	3,893
VV	"4.NP - obvod"	
VV	0,45*1,80*0,25*(14+4) +0,55*1,80*0,25	3,893
VV	Mezisoučet	11,679
VV	Součet	15,574

15	K	310279842	Zazdívkva otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárcí tl do 300 mm	m3	32,109	4 384,00	140 765,86	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

VV	"dozdění parapetů oken - schodiště - pohled severní"	
VV	(2,40*0,60-1,80*(1,80-1,52))*0,25*4	0,936
VV	"u anglick.dvorku"	
VV	1,50*(1,35-0,325)*0,25	0,384
VV	Mezisoučet	1,320
VV	"1.NP - obvod"	
VV	0,90*1,80*0,25 +0,65*1,80*0,25 + 0,60*2,15*0,25	1,020
VV	1,125*1,80*0,25 +(1,35*2+1,65*2)*1,80*0,25 +1,55*0,85*0,25	3,536
VV	Mezisoučet	4,556
VV	"2.NP - obvod"	
VV	0,90*1,80*0,25 +0,65*1,80*0,25	0,698
VV	1,20*1,80*0,25 +1,25*1,80*0,25	1,103
VV	(1,65*1,80*0,25 +1,35*1,80*0,25)*5	6,750
VV	Mezisoučet	8,551
VV	"3.NP - obvod"	
VV	0,90*1,80*0,25 +0,65*1,80*0,25	0,698
VV	1,20*1,80*0,25 +1,25*1,80*0,25	1,103
VV	(1,65*1,80*0,25 +1,35*1,80*0,25)*5	6,750
VV	Mezisoučet	8,551
VV	"4.NP - obvod"	
VV	0,90*1,80*0,25 +0,65*1,80*0,25	0,698

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,20*1,80*0,25 +1,25*1,80*0,25		1,103			
	VV		(1,65*1,80*0,25 +1,35*1,80*0,25)*5		6,750			
	VV		Mezisoučet		8,551			
	VV		"strojovna - odk.S4" 1,20*0,25		0,300			
	VV		"dtto odk.S5" 1,12*0,25		0,280			
	VV		Součet		32,109			
16	K	311272131	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	29,324	998,00	29 265,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - obvod"					
	VV		3,30*1,80 +2,025*2,975		11,964			
	VV		"2.NP - obvod"					
	VV		3,00*1,80		5,400			
	VV		"3.NP - obvod"					
	VV		3,00*1,80		5,400			
	VV		"4.NP - obvod"					
	VV		3,00*1,80		5,400			
	VV		Mezisoučet		28,164			
	VV		"atika - část C" 2,90*0,40		1,160			
	VV		Součet		29,324			
17	K	311272331	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 375 mm	m2	13,255	1 397,00	18 517,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - dozdivky oken po obvodu"					
	VV		1,30*2,05 +1,20*2,05 +0,45*0,60*2*(5+1)		8,365			
	VV		0,90*0,60 +0,65*0,60		0,930			
	VV		(0,60*0,60+0,50*0,60)*6		3,960			
	VV		Součet		13,255			
18	K	317141424	Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	1,000	435,00	435,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk.V16" 1		1,000			
19	K	317143445	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl přes 2100 do 2400 mm	kus	4,000	1 384,00	5 536,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk.a" 2		2,000			
	VV		"2.NP - odk.a" 1		1,000			
	VV		"3.NP - odk.a" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
20	K	340271021	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm	m2	2,169	575,00	1 247,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - dozdivky oken poobvodu"					
	VV		0,375*0,60		0,225			
	VV		"dtto 1.NP"					
	VV		1,80*0,18		0,324			
	VV		"dtto 3.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,80*0,18*2		0,648			
	VV		"dtto 4.NP"					
	VV		1,80*0,18*3		0,972			
	VV		Součet		2,169			
21	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	37,240	626,00	23 312,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		"atika - část C"					
	VV		"odk.P1" 38,90*0,40		15,560			
	VV		"odk.P2" 36,20*0,40		14,480			
	VV		"odk.P3" 18,00*0,40		7,200			
	VV		Součet		37,240			
22	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	273,800	63,00	17 249,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP"					
	VV		1,80*(12+11+1+4) +0,60*4 +2,15 +2,975*2+0,85*2		62,600			
	VV		2,80*3		8,400			
	VV		"2.NP - obvod"					
	VV		1,80*(14+6+3+13) +0,60*4		67,200			
	VV		"3.NP - obvod"					
	VV		1,80*(14+6+3+13) +0,60*4		67,200			
	VV		"4.NP - obvod"					
	VV		1,80*(14+6+3+13) +0,60*6		68,400			
	VV		Součet		273,800			
23	K	346244361	Zazdívká o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	32,817	525,00	17 228,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - vyrovnání ostění pro nové okna mimo přízdívky"					
	VV		"(viz článek 3111, odst.d - ceníku 801-4 !)					
	VV		(1,80*12+1,80-0,10+1,10*12)*0,25		9,125			
	VV		(1,20+2*0,60)*0,25*4		2,400			
	VV		"1.NP dtto"					
	VV		(1,80*(14+2)+2,70+(1,55+2,15*2)*2+0,95+2,15+1,55+1,30*2)*0,20 +1,80*0,20*2		10,810			
	VV		(0,90+2,80*2+1,70+2,80+5,45+2,975*2+2,70*2+1,20*4+0,60*2*4+1,60+2,80*2)*0,20		8,920			
	VV		"2.NP dtto"					
	VV		(1,80*(14+1+1)+0,90+2,70*6+1,80)*0,20 +(1,20+2*1,80)*0,20*2		11,460			
	VV		"3.NP dtto"					
	VV		(1,80*(14+1+1)+0,90+2,70*6+1,80)*0,20 +(1,20+2*1,80)*0,20*2		11,460			
	VV		"4.NP dtto"					
	VV		(1,80*(15+1)+0,90+2,70*6+1,80)*0,20 +(1,20+2*1,80)*0,20*2		11,460			
	VV		Mezisoučet		65,635			
	VV		"cca z 50% ploch - upřesní se při realizaci !					
	VV		-65,635*0,50		-32,818			
	VV		Součet		32,817			
24	K	346272226	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tl 75 mm	m2	5,057	472,00	2 386,90	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP - odk.V16"					
	VV		2,82*2,975 -1,55*2,15		5,057			
25	K	349231821	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	14,725	864,00	12 722,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - obvod"					
	VV		0,375*0,60*2*5 +0,375*0,60*(1+6)		3,825			
	VV		"1.NP - obvod"					
	VV		0,25*0,60*2*2 +0,25*1,80*(4+1) +0,25*2,80		3,550			
	VV		"2.NP - obvod"					
	VV		0,25*0,60*2*3 + 0,25*1,80*(2+1)		2,250			
	VV		"3.NP dtto"					
	VV		0,25*0,60*2*2 + 0,25*1,80*5		2,850			
	VV		"4.NP dtto"					
	VV		0,25*0,60*2*3 + 0,25*1,80*3		2,250			
	VV		Součet		14,725			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 483 540,46	
26	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	33,829	26,00	879,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - dozdivky u oken ploch přes 4 m2"					
	VV		3,30*1,80 +2,025*2,975*2		17,989			
	VV		"dtto 2.NP"					
	VV		2,90*1,80		5,220			
	VV		"dtto 3.NP"					
	VV		2,90*1,80		5,220			
	VV		"dtto 4.NP"					
	VV		3,00*1,80		5,400			
	VV		Součet		33,829			
27	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	33,829	136,00	4 600,74	CS ÚRS 2018 01
28	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	20,000	183,00	3 660,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - dozdivky u oken"					
	VV		4		4,000			
	VV		"dtto 2.NP" 6		6,000			
	VV		"dtto 3.NP" 4		4,000			
	VV		"dtto 4.NP" 6		6,000			
	VV		Součet		20,000			
29	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	108,000	388,00	41 904,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - dozdivky u oken"					
	VV		12+1+1+2*6		26,000			
	VV		"1.NP dtto"					
	VV		12+4+1+1		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dtto 2.NP"					
	VV		14+4 +1		19,000			
	VV		"dtto 3.NP"					
	VV		14+4+4+1		23,000			
	VV		"dtto 4.NP"					
	VV		14+2+4+1+1		22,000			
	VV		Součet		108,000			
30	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	57,000	1 288,00	73 416,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP" 2		2,000			
	VV		"1.NP - dozdivky u oken"					
	VV		2+1+1+3+2*2		11,000			
	VV		"dtto 2.NP"					
	VV		2+2+2*5		14,000			
	VV		"dtto 3.NP"					
	VV		2+2+2*5		14,000			
	VV		"dtto 4.NP"					
	VV		2+1+1+2*5		14,000			
	VV		Mezisoučet		55,000			
	VV		"strojovna - odk.S4" 1		1,000			
	VV		"dtto odk.S5" 1		1,000			
	VV		Součet		57,000			
31	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	130,301	468,00	60 980,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - omítky ostění mimo přízdivky - viz detail D-08"					
	VV		(1,80*0,10*2)*13 +0,80*0,10		4,760			
	VV		(1,40+0,60)*2*0,10*4		1,600			
	VV		(1,10*0,10*2)*2*6		2,640			
	VV		"ostění a na dozdivky do 300mm					
	VV		(1,80+0,60*2)*0,305*13 -0,10*0,305+0,60*0,305*2		12,231			
	VV		(1,20+2*0,60)*0,305*4		2,928			
	VV		(1,10+2*0,60)*0,305*12		8,418			
	VV		0,30*0,60*(10+1+6)		3,060			
	VV		Mezisoučet		35,637			
	VV		"1.NP dtto					
	VV		(1,60+2,80*2)*0,15		1,080			
	VV		1,80*0,18*(12+2)+1,70*0,18 + (1,80+1,80+2,70+1,80)*0,18		6,300			
	VV		(1,55+2*2,15)*0,275*2 +(0,95+2*2,15+1,55+1,30*2)*0,205		5,145			
	VV		(0,90+2*2,80+1,70+2,80)*(0,15+0,10) +(5,45+2*2,975)*0,15		4,460			
	VV		(1,20+0,60*2)*0,18*4 +(2,70+2,60)*0,18		2,682			
	VV		(1,80*0,10*2)*(12+2) +1,70*0,10*2 +(1,80+2,00)*0,10 +2,70*0,10*2		6,300			
	VV		(1,75+2,15*2+1,05+2,15)*0,10*2 +(1,75+1,30)*2*0,10 +(1,75+2,15*2)*0,10		3,065			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$(1,00+2,80+1,80+2,80)*0,10^2 + 2,70*0,10^2*2$		2,760			
	VV		$(1,30+0,60+1,40+0,60^2)*0,10^2$		0,900			
	VV		Mezisoučet		32,692			
	VV		"2.NP dtto					
	VV		$(1,80*0,10^2)*(13+2+1) + (0,90+2,70*6)*0,10^2$		9,180			
	VV		$(1,40+1,80)*0,10^2*2$		1,280			
	VV		$(1,80*(14+1+1)+0,90+2,70*6+1,80)*0,18 + (1,20+2*1,80)*0,18^2$		10,314			
	VV		Mezisoučet		20,774			
	VV		"3.NP dtto					
	VV		$(1,80*0,10^2)*(10+2+1) + (0,90+2,70*6)*0,10^2 + 1,80*0,10+1,70*0,10^2*2$		8,960			
	VV		$(1,40+1,80)*0,10^2*2$		1,280			
	VV		$(1,80*(13+1)+1,70^2+0,90+2,70*6+1,80)*0,18 + (1,20+2*1,80)*0,18^2$		10,278			
	VV		Mezisoučet		20,518			
	VV		"4.NP dtto					
	VV		$(1,80*0,10^2)*(10+2+1) + (0,90+2,70*6)*0,10^2 + 1,80*0,10^2+1,70*0,10^2*2$		9,140			
	VV		$(1,40+1,80)*0,10^2*2$		1,280			
	VV		$(1,80*(12+2)+1,70^2+0,90+2,70*5+2,60+1,80)*0,18 + (1,20+2*1,80)*0,18^2$		10,260			
	VV		Mezisoučet		20,680			
	VV		Součet		130,301			
32	K	612335301	Cementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	32,817	384,00	12 601,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - vyrovnání ostění pro nové okna mimo přízdívky"					
	VV		$(1,80*12+1,80-0,10+1,10*12)*0,25$		9,125			
	VV		$(1,20+2*0,60)*0,25^4$		2,400			
	VV		"1.NP dtto"					
	VV		$(1,80*(14+2)+2,70+(1,55+2,15^2)*2+0,95+2,15+1,55+1,30^2)*0,20 + 1,80*0,20^2$		10,810			
	VV		$(0,90+2,80^2+1,70+2,80+5,45+2,975^2+2,70^2+1,20^4+0,60^2*4+1,60+2,80^2)*0,20$		8,920			
	VV		"2.NP dtto"					
	VV		$(1,80*(14+1+1)+0,90+2,70*6+1,80)*0,20 + (1,20+2*1,80)*0,20^2$		11,460			
	VV		"3.NP dtto"					
	VV		$(1,80*(14+1+1)+0,90+2,70*6+1,80)*0,20 + (1,20+2*1,80)*0,20^2$		11,460			
	VV		"4.NP dtto"					
	VV		$(1,80*(15+1)+0,90+2,70*6+1,80)*0,20 + (1,20+2*1,80)*0,20^2$		11,460			
	VV		Mezisoučet		65,635			
	VV		"cca z 50% ploch - upřesní se při realizaci !					
	VV		-65,635*0,50		-32,818			
	VV		Součet		32,817			
33	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	33,829	336,00	11 366,54	CS ÚRS 2018 01
34	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	312,635	33,00	10 316,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,80*0,60*12 +1,70*0,60		13,980			
	VV		1,20*0,60*4+1,10*0,60*12		10,800			
	VV		"1.NP"					
	VV		1,20*0,60*4+1,80*1,80*(11+1)		41,760			
	VV		2,70*1,80*2 +1,55*1,30*1+1,80*0,60*2		13,895			
	VV		"2.NP"					
	VV		1,80*1,80*12+2,70*1,80*6		68,040			
	VV		1,20*1,80*2+0,90*1,80+1,80*0,60*3		9,180			
	VV		"3.NP"					
	VV		1,80*1,80*(11+2)+2,70*1,80*6		71,280			
	VV		1,20*1,80*2+0,90*1,80+1,80*0,60*2		8,100			
	VV		"4.NP"					
	VV		1,80*1,80*(12+1)+2,70*1,80*5		66,420			
	VV		1,20*1,80*2+0,90*1,80+1,80*0,60*3		9,180			
	VV		Součet		312,635			
35	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	19,461	32,00	622,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pod vstupy					
	VV		(5,45+0,30*2+0,16*2)*1,34		8,536			
	VV		(5,70+0,25*2+0,16*2)*1,34		8,737			
	VV		"D-09 odk.od"					
	VV		0,755*(1,90+0,10*2+0,04*2)		1,646			
	VV		(0,755*2+(1,90+0,10*2))*0,15		0,542			
	VV		Součet		19,461			
36	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších po dhladů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 40 mm	m2	2,188	628,00	1 374,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D-09 odk.od"					
	VV		0,755*(1,90+0,10*2+0,04*2)		1,646			
	VV		(0,755*2+(1,90+0,10*2))*0,15		0,542			
	VV		Součet		2,188			
37	M	63151518	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	2,232	112,00	249,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,188*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,232			
38	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších po dhladů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 160 mm	m2	17,273	682,00	11 780,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pod vstupy					
	VV		(5,45+0,30*2+0,16*2)*1,34		8,536			
	VV		(5,70+0,25*2+0,16*2)*1,34		8,737			
	VV		Součet		17,273			
39	M	63151538	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	17,618	448,00	7 892,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		17,273*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		17,618			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	621531021R	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů, s nanočásticema (se samočisticím efektem)	m2	19,605	339,00	6 646,10	
	VV		"pod vstupy					
	VV		(5,45+0,30*2+0,16*2)*1,34		8,536			
	VV		(5,70+0,25*2+0,16*2)*1,34		8,737			
	VV		Mezisoučet		17,273			
	VV		"D-09 odk.od"					
	VV		0,755*(1,90+0,10*2+0,04*2)		1,646			
	VV		(0,755*2+(1,90+0,10*2))*(0,15+0,04)		0,686			
	VV		Mezisoučet		2,332			
	VV		Součet		19,605			
41	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	304,220	39,00	11 864,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - pod izolaci - detail D5"					
	VV		"v místě zapuštění tepelné izolace"					
	VV		(48,58-0,14*2-1,60*2-(0,30+0,20)*2)*(3,40-1,21)		96,579			
	VV		(10,53-0,14*2)*(3,40-1,35)*2		42,025			
	VV		(6,00*3+0,30)*(3,40-1,35)		37,515			
	VV		Mezisoučet		176,119			
	VV		"1.PP - po odstranění soklu vně"					
	VV		48,30*1,21-2,10*0,15+1,80-2,70*0,60*(1+5)-2,40*0,60*4 +1,35*1,06*2		47,310			
	VV		(2,70+0,60)*2*0,12*6 +(2,40+0,60)*2*0,12*4		7,632			
	VV		10,25*1,30-2,70*0,60*2 +(2,70+0,60)*2*0,12*2		11,669			
	VV		10,25*1,30-1,20*0,60*4 +(1,20+0,60)*2*0,12*4		12,173			
	VV		(12,00+1,05+3,60)*1,30-3,60*0,60*2 +(3,60+0,60)*2*0,12*2		19,341			
	VV		Mezisoučet		98,125			
	VV		"pohled jižní pod vstupy"					
	VV		(6,00*3-0,30)*(1,35-0,325) +5,75*(0,325-0,25)		18,574			
	VV		-3,60*0,60*3 +(3,60+2*0,60)*0,12*3		-4,752			
	VV		"u zasypaného dvorku po +0,30"					
	VV		12,00*1,35-3,60*0,60 +(3,60+2*0,60)*0,12		14,616			
	VV		Mezisoučet		28,438			
	VV		"1.PP u anglick. dvorku - odk. 16"					
	VV		1,50*(1,35-0,325)		1,538			
	VV		Součet		304,220			
42	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 494,012	26,00	38 844,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pod zateplení "					
	VV		1389,673+53,009+5,73 +45,60		1 494,012			
43	K	622135002	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	302,682	176,00	53 272,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - pod izolaci - detail D5"					
	VV		"v místě zapuštění tepelné izolace"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(48,58-0,14*2-1,60*2-(0,30+0,20)*2)*(3,40-1,21)		96,579			
	VV		(10,53-0,14*2)*(3,40-1,35)*2		42,025			
	VV		(6,00*3+0,30)*(3,40-1,35)		37,515			
	VV		Mezisoučet		176,119			
	VV		"1.PP - po odstranění soklu vně"					
	VV		48,30*1,21-2,10*0,15+1,80-2,70*0,60*(1+5)-2,40*0,60*4 +1,35*1,06*2		47,310			
	VV		(2,70+0,60)*2*0,12*6 +(2,40+0,60)*2*0,12*4		7,632			
	VV		10,25*1,30-2,70*0,60*2 +(2,70+0,60)*2*0,12*2		11,669			
	VV		10,25*1,30-1,20*0,60*4 +(1,20+0,60)*2*0,12*4		12,173			
	VV		(12,00+1,05+3,60)*1,30-3,60*0,60*2 +(3,60+0,60)*2*0,12*2		19,341			
	VV		Mezisoučet		98,125			
	VV		"pohled jižní pod vstupy"					
	VV		(6,00*3-0,30)*(1,35-0,325) +5,75*(0,325-0,25)		18,574			
	VV		-3,60*0,60*3 +(3,60+2*0,60)*0,12*3		-4,752			
	VV		"u zasypaného dvorku po +0,30"					
	VV		12,00*1,35-3,60*0,60 +(3,60+2*0,60)*0,12		14,616			
	VV		Mezisoučet		28,438			
	VV		Součet		302,682			
44	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	426,527	92,00	39 240,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - odk.F"					
	VV		(12,00+1,50)*1,35-1,10*0,60*2		16,905			
	VV		(0,30+1,30+1,00)*(1,35-0,17)		3,068			
	VV		Mezisoučet		19,973			
	VV		"dle TZ z 50% - hlavní fasáda - ostatní plochy po vyspravení MC - 70%					
	VV		(1161,583*0,70) *0,50		406,554			
	VV		Součet		426,527			
45	K	622135092	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	274,244	78,00	21 391,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - pod izolaci - detail D5"					
	VV		"v místě zapuštění tepelné izolace"					
	VV		(48,58-0,14*2-1,60*2-(0,30+0,20)*2)*(3,40-1,21)		96,579			
	VV		(10,53-0,14*2)*(3,40-1,35)*2		42,025			
	VV		(6,00*3+0,30)*(3,40-1,35)		37,515			
	VV		Mezisoučet		176,119			
	VV		"1.PP - po odstranění soklu vně"					
	VV		48,30*1,21-2,10*0,15+1,80-2,70*0,60*(1+5)-2,40*0,60*4 +1,35*1,06*2		47,310			
	VV		(2,70+0,60)*2*0,12*6 +(2,40+0,60)*2*0,12*4		7,632			
	VV		10,25*1,30-2,70*0,60*2 +(2,70+0,60)*2*0,12*2		11,669			
	VV		10,25*1,30-1,20*0,60*4 +(1,20+0,60)*2*0,12*4		12,173			
	VV		(12,00+1,05+3,60)*1,30-3,60*0,60*2 +(3,60+0,60)*2*0,12*2		19,341			
	VV		Mezisoučet		98,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		274,244			
46	K	622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	3 352,297	26,00	87 159,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		"fasáda - dle TZ z 50% - průměrná tl.celkem 10mm ! (8x)"					
	VV		406,554 *8		3 252,432			
	VV		"1.PP - odk.F"					
	VV		19,973*5		99,865			
	VV		Součet		3 352,297			
47	K	622135R01	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za přísadu plastifikátoru	m2	274,244	33,00	9 050,05	
48	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	5,730	136,00	779,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pata u strojovny"					
	VV		19,10*0,30		5,730			
49	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	680,410	28,00	19 051,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		"fasády F1 a F2"					
	VV		(14,05+0,05+1,25)*4 +2,975*8 + 1,34*4		90,560			
	VV		"otvory"					
	VV		((1,80-0,03*2)+2*0,57)*11		31,680			
	VV		(1,74+2*0,57)*2 +(1,14+2*0,57)*4		14,880			
	VV		(1,04+2*0,57)*(4+8)		26,160			
	VV		"nad úroveň -0,25 (+0,30) - pohled jižní"					
	VV		(2,62+2*1,76)*3 +(1,47+2*2,11) +1,47+2*1,26 +(1,72+2*1,76)*2		38,580			
	VV		(0,82+2*1,76+1,72+2*1,76+(2,62+2*1,76)*6)*3		139,260			
	VV		"pohled východní a západní "					
	VV		(1,72+2*1,76)*8		41,920			
	VV		(1,12+2*0,56)*4 +(1,12+2*1,76)*6		36,800			
	VV		"pohled severní "					
	VV		1,37+2*2,76 +(1,72+2*0,56)*10 + (1,72+2*1,76)*(8+6+6+7*3)		250,130			
	VV		Mezisoučet		669,970			
	VV		"strojovna na střeše"					
	VV		(16,50-13,50-0,26) +0,85+1,00*2+2,00+1,00+1,85		10,440			
	VV		Součet		680,410			
50	M	59051480	profil rohový AI s tkaninou kontaktního zateplení	m	795,315	45,00	35 789,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		757,442697023308*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		795,315			
51	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	1 331,270	26,00	34 613,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		"uvnitř - dle otvorů vně" 579,41		579,410			
	VV		"1.PP+1.NP - odk.C					
	VV		0,60*2+1,80*2		4,800			
	VV		"3.NP - odk.C" 1,80*2*2		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pod postf.parapety - viz detail D-08"					
	VV		1,80*46+1,80*4+2,70*19+1,55+1,20*6+0,90*3		152,750			
	VV		Mezisoučet		744,160			
	VV		"otvory vně - viz detail D-08"					
	VV		((1,80-0,03*2)+2*0,57)*11		31,680			
	VV		(1,74+2*0,57)*2 +(1,14+2*0,57)*4		14,880			
	VV		(1,04+2*0,57)*(4+8)		26,160			
	VV		"nad úroveň -0,25 (+0,30) - pohled jižní"					
	VV		(2,62+2*1,76)*3 +(1,47+2*2,11) +1,47+2*1,26 +(1,72+2*1,76)*2		38,580			
	VV		(0,82+2*1,76+1,72+2*1,76+(2,62+2*1,76)*6)*3		139,260			
	VV		"pohled východní a západní "					
	VV		(1,72+2*1,76)*8		41,920			
	VV		(1,12+2*0,56)*4 +(1,12+2*1,76)*6		36,800			
	VV		"pohled severní "					
	VV		1,37+2*2,76 +(1,72+2*0,56)*10 + (1,72+2*1,76)*(8+6+6+7*3)		250,130			
	VV		Mezisoučet		579,410			
	VV		"strojovna na střeše"					
	VV		0,85+1,00*2+2,00+1,00+1,85		7,700			
	VV		Součet		1 331,270			
52	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	1 397,834	28,00	39 139,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		1331,27*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 397,834			
53	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	5,730	550,00	3 151,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pata u strojovny"					
	VV		19,10*0,30		5,730			
54	M	28376381	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 80mm	m2	6,418	284,00	1 822,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,73*1,12 'Přepočtené koeficientem množství		6,418			
55	K	622221101	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 40 mm	m2	45,600	596,00	27 177,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část C - odk.P1					
	VV		38,90*0,80		31,120			
	VV		"dtto P2"					
	VV		36,20*0,40		14,480			
	VV		Součet		45,600			
56	M	63151505	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,041 tl 20mm	m2	46,512	66,00	3 069,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		45,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		46,512			
57	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	53,009	669,00	35 463,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pohled jižní - uvchodů"					
	VV		(0,59*2+0,46*2)*2,975		6,248			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,15*2+0,46*2)*2,975		3,630			
	VV		Mezisoučet		9,878			
	VV		"strojovna na střeše"					
	VV		19,10*(16,50-13,50-0,26-0,30)		46,604			
	VV		-0,79*0,97-0,97*0,97-0,97*1,82		-3,473			
	VV		Mezisoučet		43,131			
	VV		Součet		53,009			
58	M	63151519	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 50mm	m2	11,063	140,00	1 548,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		9,878*1,12		11,063			
59	M	63151526	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 80mm	m2	48,307	224,00	10 820,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		43,131*1,12		48,307			
60	K	622221031	Montáž kontaktního zateplenívnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	1 662,105	669,00	1 111 948,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sokl - odk.F1 po úroveň -0,25"					
	VV		48,58*(0,85-0,25)		29,148			
	VV		-(1,80-0,03*2)*(0,35-0,03)*11		-6,125			
	VV		(10,53-0,14*2)*(0,85-0,25)*2		12,300			
	VV		-1,74*0,32*2 -1,14*0,32*4		-2,573			
	VV		(6,00*3+0,30)*(0,85-0,25)		10,980			
	VV		-1,04*0,32*4		-1,331			
	VV		Mezisoučet		42,399			
	VV		"nad úroveň -0,25 (+0,30) - pohled jižní"					
	VV		(48,62*(14,05+0,25) -12,14*0,55 -(6,05+0,25*2)*(2,975+0,25))*1,2		800,958			
	VV		-(30,30+0,14)*0,25 -(6,05+6,30)*0,25		-10,698			
	VV		-2,62*1,76*3 -1,47*2,11-1,47*1,26-1,72*1,76*2		-24,842			
	VV		(-0,82*1,76-1,72*1,76-2,62*1,76*6)*3		-96,413			
	VV		"pohled východní a západní "					
	VV		(10,57-0,16*2)*(14,05+0,25) - 1,72*1,76*8		122,357			
	VV		(10,57-0,16*2)*(14,05+0,25)		146,575			
	VV		-1,12*0,56*4 -1,12*1,76*6		-14,336			
	VV		"pohled severní "					
	VV		48,58*(14,05+0,25)*1,2		833,633			
	VV		-1,37*2,76 -1,72*0,56*10 - 1,72*1,76*(8+6+6+7*3)		-137,528			
	VV		Mezisoučet		1 619,706			
	VV		Součet		1 662,105			
61	M	63151531	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	47,487	392,00	18 614,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		42,399*1,12		47,487			
62	M	63151538	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	1 814,071	448,00	812 703,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		1619,706*1,12		1 814,071			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	622251001	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za montáž pod keramický obklad	m2	62,263	126,00	7 845,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sokl - odk.F1 + úroveň -0,25"					
	VV		48,58*(0,85-0,25)		29,148			
	VV		-(1,80-0,03*2)*(0,35-0,03)*11		-6,125			
	VV		(10,53-0,14*2)*(0,85-0,25)*2		12,300			
	VV		-1,74*0,32*2 -1,14*0,32*4		-2,573			
	VV		(6,00*3+0,30)*(0,85-0,25)		10,980			
	VV		-1,04*0,32*4		-1,331			
	VV		Mezisoučet		42,399			
	VV		"pohled jižní - pod vstupy"					
	VV		(6,00*3-0,30)*(1,35-0,325) +5,75*(0,325-0,25)		18,574			
	VV		-1,04*0,25*6		-1,560			
	VV		"u zasypaného dvorku po +0,30"					
	VV		12,00*0,30		3,600			
	VV		-1,25*0,30*2		-0,750			
	VV		Mezisoučet		19,864			
	VV		Součet		62,263			
64	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	137,480	93,00	12 785,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		"hlavní fasáda"					
	VV		(48,62+10,57)*2		118,380			
	VV		"pata u strojovny" 19,10		19,100			
	VV		Součet		137,480			
65	M	59051638	lišta zakládací pro telpelně izolační desky do roviny 163 mm tl.1,0mm	m	124,299	85,00	10 565,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		118,38*1,05		124,299			
66	M	59051645	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 08cm 0,7/200cm	m	20,055	80,00	1 604,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pata u strojovny" 19,10*1,05		20,055			
67	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	42,510	28,00	1 190,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část C - odk.P1" 38,90		38,900			
	VV		"D-09 stříška"					
	VV		0,755*2+(1,90+0,10*2)		3,610			
	VV		Součet		42,510			
68	M	59051511	profil okenní podomítkový s okapnicí PVC 2,0 m	m	44,636	22,00	981,99	
	VV		42,51*1,05		44,636			
69	K	622331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	1,538	429,00	659,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP u anglick.dvorku - odk.16"					
	VV		1,50*(1,35-0,325)		1,538			
70	K	622331191	Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1,538	146,00	224,55	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	622335102	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	1 161,583	166,00	192 822,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		"plochy po poškozen. nesoudržném břizolitu"					
	VV		(48,30+10,25)*2*14,05-1,50*0,70 -(48,30-18,00)*0,325		1 634,358			
	VV		-(6,05+6,30)*2,975		-36,741			
	VV		"otvory					
	VV		-1,60*2,79 -2,70*1,80*(6+2*2)-2,40*0,60*4 -1,20*0,60*4		-61,704			
	VV		-5,70*1,80*4		-41,040			
	VV		(-2,70*1,80*(7+2)-2,40*0,60*4)*3		-148,500			
	VV		-2,70*1,80*2*3		-29,160			
	VV		-1,20*1,80*2*3		-12,960			
	VV		-5,70*1,80*7*3		-215,460			
	VV		"ostění"					
	VV		(1,60+2,79*2 +(2,70*10+1,80*2*10)+2,40*4+1,20*4+0,60*2*4*2)*0,12		11,302			
	VV		(5,70+2*1,80)*0,12*4		4,464			
	VV		(2,70*9+1,80*2*9+2,40*4+0,60*2*4)*0,12*3		25,596			
	VV		(2,70*2+2*1,80*2)*0,12*3		4,536			
	VV		(1,20*2+1,80*2*2)*0,12*3		3,456			
	VV		(5,70*7+1,80*2*7)*0,12*3		23,436			
	VV		Součet		1 161,583			
72	K	622531021R	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn, s nanočásticema (se samočisticím efektem)	m2	1 540,280	311,00	479 027,08	
	VV		"na zateplení - odk.F2"					
	VV		"nad úroveň -0,25 (+0,30) - pohled jižní"					
	VV		48,62*(14,05+0,25) -12,14*0,55 -(6,05+0,25*2)*(2,975+0,25)		667,465			
	VV		-(30,30+0,14)*0,25 -(6,05+6,30)*0,25		-10,698			
	VV		-2,62*1,76*3 -1,47*2,11-1,47*1,26-1,72*1,76*2		-24,842			
	VV		(-0,82*1,76-1,72*1,76-2,62*1,76*6)*3		-96,413			
	VV		(0,59*2+0,46*2)*2,975		6,248			
	VV		(0,15*2+0,46*2)*2,975		3,630			
	VV		"odpočet keram.obkladu u vchodu" -19,107		-19,107			
	VV		"pohled východní a západní"					
	VV		10,57*(14,05+0,25) - 1,72*1,76*8		126,933			
	VV		10,57*(14,05+0,25)		151,151			
	VV		-1,12*0,56*4 -1,12*1,76*6		-14,336			
	VV		"pohled severní "					
	VV		48,58*(14,05+0,25)		694,694			
	VV		-1,37*2,76 -1,72*0,56*10- 1,72*1,76*(8+6+6+7*3)		-137,528			
	VV		Mezisoučet		1 347,197			
	VV		"ostění"					
	VV		579,41*0,16		92,706			
	VV		"strojovna na střeše"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		19,10*(16,50-13,50-0,26-0,20)		48,514			
	VV		-0,79*0,97-0,97*0,97-0,97*1,82		-3,473			
	VV		7,70*0,08		0,616			
	VV		Mezisoučet		138,363			
	VV		"část C - odk.P1 s přesahem cca					
	VV		31,12*1,20		37,344			
	VV		"dtto P2 dtto"					
	VV		14,48*1,20		17,376			
	VV		Součet		1 540,280			
73	K	629325R01	Vytažení cementových fabionů, hran nebo koutů	m	87,100	199,00	17 332,90	
	VV		"1.PP - detail D5"					
	VV		"v místě zapuštění tepelné izolace"					
	VV		48,58-0,14*2 +6,00*3+0,30		66,600			
	VV		(10,53-0,14*2)*2		20,500			
	VV		Součet		87,100			
74	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	319,944	28,00	8 958,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sokl - odk.F1 po úroveň -0,25"					
	VV		(1,80-0,03*2)*(0,60-0,03)*11		10,910			
	VV		1,74*0,57*2 +1,14*0,57*4		4,583			
	VV		1,04*0,57*(4+8)		7,114			
	VV		Mezisoučet		22,607			
	VV		"nad úroveň -0,25 (+0,30) - pohled jižní"					
	VV		2,62*1,76*3 +1,47*2,11+1,47*1,26+1,72*1,76*2		24,842			
	VV		(0,82*1,76+1,72*1,76+2,62*1,76*6)*3		96,413			
	VV		"pohled východní a západní "					
	VV		1,72*1,76*8		24,218			
	VV		1,12*0,56*4 +1,12*1,76*6		14,336			
	VV		"pohled severní "					
	VV		1,37*2,76 +1,72*0,56*10 + 1,72*1,76*(8+6+6+7*3)		137,528			
	VV		Mezisoučet		297,337			
	VV		Součet		319,944			
75	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 087,352	36,00	39 144,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - pod izolaci - detail D5"					
	VV		"v místě zapuštění tepelné izolace"					
	VV		(48,58-0,14*2-1,60*2-(0,30+0,20)*2)*(3,40-1,21)		96,579			
	VV		(10,53-0,14*2)*(3,40-1,35)*2		42,025			
	VV		(6,00*3+0,30)*(3,40-1,35)		37,515			
	VV		Mezisoučet		176,119			
	VV		"1.PP - po odstranění soklu vně"					
	VV		48,30*1,21-2,10*0,15+1,80 -2,70*0,60*(1+5)-2,40*0,60*4 +1,35*1,06*2		47,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,70+0,60)*2*0,12*6 +(2,40+0,60)*2*0,12*4		7,632			
	VV		10,25*1,30-2,70*0,60*2 +(2,70+0,60)*2*0,12*2		11,669			
	VV		10,25*1,30-1,20*0,60*4 +(1,20+0,60)*2*0,12*4		12,173			
	VV		(12,00+1,05+3,60)*1,30 -3,60*0,60*2 +(3,60+0,60)*2*0,12*2		19,341			
	VV		Mezisoučet		98,125			
	VV		"hlavní fasáda - ostatní plochy po oklepaní - 70%					
	VV		1161,583*0,70		813,108			
	VV		Součet		1 087,352			
76	K	632450121R	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu s přísadou plastifikátoru	m2	33,462	389,00	13 016,72	
	VV		"na atice - detail D1					
	VV		(48,30+9,75)*2*0,25		29,025			
	VV		"dtto detail D2"					
	VV		(9,473+10,275-2,00)*0,25		4,437			
	VV		Součet		33,462			
77	K	632450122R	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu - termomalta vč.potřebného bednění	m2	47,196	519,00	24 494,72	
	VV		"viz detail D-08 - odk-1/T až 3/T"					
	VV		(1,80*12+1,80+1,20*8+1,10*12)*0,30		13,860			
	VV		"dtto odk.4/T až 9/T"					
	VV		(1,80*46+1,80*4+2,70*19)*0,18		25,434			
	VV		(1,55+1,20*6+0,90*3+1,80*10)*0,18		5,301			
	VV		"dtto odk.33/T a 36/T" (1,80*4+2,70*2)*0,18		2,268			
	VV		Mezisoučet		46,863			
	VV		"odk.28 a 29/T" (1,00+0,85)*0,18		0,333			
	VV		Součet		47,196			
78	K	632450123R	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu, vč.potřebného bednění	m2	0,500	616,00	308,00	
	VV		"detail D3 - okap"					
	VV		2,00*0,25		0,500			
79	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	14,000	166,00	2 324,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"17/T" 14		14,000			
80	M	5624564D	mřížka větrací kruhová plast 100 se síťovinou+ PVC tr.d.100mm, dl.420mm	kus	14,000	245,00	3 430,00	
81	K	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	14,000	144,00	2 016,00	CS ÚRS 2018 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				423 054,72	
82	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	526,613	89,00	46 868,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - u obvodních otvorů"					
	VV		(6,00+2,875+3,05+2,90+2,70+1,65+2,45+3,025+5,625+3,525)*1,20+1,35*0,90		41,775			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,00*2+5,90+5,70+3,90+1,90+5,90+3,60)*1,20		39,480			
	VV		1,825*0,90+0,95*0,90+ (7,10+6,525)*1,20		18,848			
	VV		Mezisoučet		100,103			
	VV		"1.NP dtto"					
	VV		(1,90+3,05+2,875+5,875-0,30+5,90+1,14+2,85+1,26+3,00*2)*1,20		36,660			
	VV		(2,45+1,15+2,70+5,50+0,30+4,15+2,40+2,00+2,85)*1,20		28,200			
	VV		(2,35+3,40+2,82+2,63+2,75+2,90+5,80+11,70-0,55+2,90+3,125)*1,20		47,790			
	VV		Mezisoučet		112,650			
	VV		"2.NP dtto"					
	VV		(2,70*(13+2)+2,50*2+4,50+19,35+14,90-0,30*5+2,70)*1,20		102,540			
	VV		"3.NP dtto"					
	VV		(2,70*(13+2)+2,50*2+4,50+19,35+14,90-0,30*5+2,70)*1,20		102,540			
	VV		"4.NP dtto"					
	VV		(2,70*(13+2)+5,00*2+5,65+3,15+14,85+17,70-0,30*4)*1,20		108,780			
	VV		Mezisoučet		313,860			
	VV		Součet		526,613			
83	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 897,092	52,00	98 648,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP"					
	VV		48,58*10,54		512,033			
	VV		"1.NP - dotčené prostory - cca z 2/3 plochy					
	VV		(48,62*10,57+(5,45+5,70+0,25*2*2+0,16*2*2)*1,715) /3*2		357,232			
	VV		"2.NP až 4.NP - dotčené prostory - cca z 2/3 plochy					
	VV		((48,62*10,57)/3*2) *3		1 027,827			
	VV		Součet		1 897,092			
84	K	952902501	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov	m2	800,018	26,00	20 800,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část A - stávající povrch před provedením zateplení střechy"					
	VV		48,30*10,25		495,075			
	VV		Mezisoučet		495,075			
	VV		"dtto část C - skladba SS4"					
	VV		(11,70+0,70*2+2,60*2+14,60)*((3,29+3,44)/2+0,16) -9,904		106,069			
	VV		6,00*(6,727+1,475)-0,72*0,225 +15,30*3,252		98,806			
	VV		11,60*(4,102+0,40+4,10) -(8,50+6,80)/2*4,10		68,418			
	VV		6,35*(3,225+0,375-0,15) -0,72*0,225		21,746			
	VV		"dtto část C - skladba SS5"					
	VV		(1,10+0,16)*6,60+1,26*1,26/2*2		9,904			
	VV		Mezisoučet		304,943			
	VV		Součet		800,018			
85	K	953731114	Odvětrání vislé troubami plastovými DN do 140 mm ve stropních prostupech včetně obetonování	m	8,450	1 845,00	15 590,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz detail D4"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,65*13		8,450			
86	K	953731214	Odvětrání vislé troubami plastovými DN do 140 mm ve ventilační šachtě včetně zakotvení	m	10,400	1 548,00	16 099,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz detail D4"					
	VV		0,80*13		10,400			
87	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,000	121,00	484,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odk.Z/20" 4*1		4,000			
88	K	953961114R	Kotvy chemickým tmelem M 14 hl 250 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,000	158,00	632,00	
	VV		"odk.38/Z" 2+2		4,000			
89	K	953962112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 80 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru	kus	210,000	56,00	11 760,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odk.1/Z" 5*13		65,000			
	VV		"odk.2/Z" 4*4		16,000			
	VV		"odk.3/Z" 4*4		16,000			
	VV		"odk.4/Z" 7*12		84,000			
	VV		"odk.5/Z" 8*3		24,000			
	VV		"odk.6/Z" 5*1		5,000			
	VV		Součet		210,000			
90	K	953962213	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 80 mm do zdiva z děrovaných cihel s pouzdrem a vyvrtáním otvoru	kus	8,000	74,00	592,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků - odk.40a/Z" 4		4,000			
	VV		"dtto - odk.44/Z" 4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
91	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	4,000	226,00	904,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odk.Z/20" 4*1		4,000			
92	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	176,762	89,00	15 731,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - ochranné přízdívky - detail D5"					
	VV		"v místě zapuštění tepelné izolace a pod okap.chodníky"					
	VV		(48,58-0,14*2+0,10*2-1,60*2-(0,30+0,20)*2)*(3,40-1,21)		97,017			
	VV		(10,53-0,14*2)*(3,40-1,35)*2		42,025			
	VV		(6,00*3+0,30+0,10)*(3,40-1,35)		37,720			
	VV		Součet		176,762			
93	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	4,250	174,00	739,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk.25 (V13)"					
	VV		0,15*0,50*14		1,050			
	VV		"střecha - odk.S7" 0,60*2,00		1,200			
	VV		" odk.S8" 2,00*1,00		2,000			
	VV		Součet		4,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	967031142	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	169,809	131,00	22 244,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - po hrubém vubourání"					
	VV		$((1,20+2*0,60)*4 + (2,70+2*0,60)*(2+6))*0,30$		12,240			
	VV		$(2,40+2*0,60)*0,30*5$		5,400			
	VV		$(3,60+2*0,60)*0,30*6$		8,640			
	VV		Mezisoučet		26,280			
	VV		"1.NP dtto"					
	VV		$(2,40+2*0,60)*0,20*4$		2,880			
	VV		$(1,20+2*0,60)*0,20*4$		1,920			
	VV		$(2,70+2*1,80)*0,20*(2+2+6)$		12,600			
	VV		$(5,70+2*1,80)*0,20*(2+1+1)$		7,440			
	VV		"1.NP - odk.17"					
	VV		$(1,60+2*2,80)*0,20$		1,440			
	VV		"1.NP - odk.19"					
	VV		$(5,45+1,745+2*2,975 + 0,90+2*2,975)*0,20$		3,999			
	VV		$(1,55+2*2,15)*0,20*2*2$		4,680			
	VV		"1.NP - odk.25"					
	VV		$(0,15+0,45)*2*0,15*14$		2,520			
	VV		Mezisoučet		37,479			
	VV		"2.NP dtto"					
	VV		$(2,40+2*0,60)*0,20*4$		2,880			
	VV		$(1,20+2*1,80)*0,20*2$		1,920			
	VV		$(2,70+2*1,80)*0,20*(7+2+2)$		13,860			
	VV		$(5,70+2*1,80)*0,20*7$		13,020			
	VV		Mezisoučet		31,680			
	VV		"3.NP dtto"					
	VV		$(2,40+2*0,60)*0,20*4$		2,880			
	VV		$(1,20+2*1,80)*0,20*2$		1,920			
	VV		$(2,70+2*1,80)*0,20*(7+2+2)$		13,860			
	VV		$(5,70+2*1,80)*0,20*7$		13,020			
	VV		Mezisoučet		31,680			
	VV		"4.NP dtto" 31,68		31,680			
	VV		"střecha" $(0,85+2*2,10)*0,20$		1,010			
	VV		$(0,60+2*2,00+2,00+2*1,00)*0,20+(1,00+0,85*2)*0,25$		2,395			
	VV		"střecha - odk.S12" $(2,10+2*0,20)*0,25$		0,625			
	VV		Mezisoučet		35,710			
	VV		"na schodištích - pohled severní"					
	VV		$(1,80+2*1,52)*0,25*4$		4,840			
	VV		$(1,80+2*1,24)*0,25*2$		2,140			
	VV		Součet		169,809			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	5,760	218,00	1 255,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP"					
	VV		1,20*0,60*4		2,880			
	VV		"1.NP"					
	VV		1,20*0,60*4		2,880			
	VV		Součet		5,760			
96	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	56,160	138,00	7 750,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP"					
	VV		2,70*0,60*(2+6)		12,960			
	VV		2,40*0,60*5		7,200			
	VV		3,60*0,60*6		12,960			
	VV		"1.NP"					
	VV		2,40*0,60*4		5,760			
	VV		Mezisoučet		38,880			
	VV		"2.NP" 2,40*0,60*4		5,760			
	VV		"3.NP" 2,40*0,60*4		5,760			
	VV		"4.NP" 2,40*0,60*4		5,760			
	VV		Mezisoučet		17,280			
	VV		Součet		56,160			
97	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	12,960	114,00	1 477,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2.NP - odk. 1"					
	VV		1,20*1,80*2		4,320			
	VV		"3.NP - odk. 1"					
	VV		1,20*1,80*2		4,320			
	VV		"4.NP" 1,20*1,80*2		4,320			
	VV		Součet		12,960			
98	K	968062377	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	465,480	106,00	49 340,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP"					
	VV		2,70*1,80*(2+2+6)		48,600			
	VV		5,70*1,80*(2+1+1)		41,040			
	VV		"2.NP - odk. 1"					
	VV		2,70*1,80*(7+2+2)		53,460			
	VV		5,70*1,80*7		71,820			
	VV		"3.NP - odk. 1"					
	VV		2,70*1,80*(7+2+2)		53,460			
	VV		5,70*1,80*7		71,820			
	VV		"4.NP - odk. 1" 53,46+71,82		125,280			
	VV		Součet		465,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	968062747	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	4,480	71,00	318,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk.17"					
	VV		1,60*2,80		4,480			
100	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,560	253,00	394,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		"střecha - odk.S6" 0,80*1,95		1,560			
101	K	968072746	Vybourání výkladních stěn kovových pevných nebo otevíratelných pl do 4 m2	m2	16,008	105,00	1 680,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk.19"					
	VV		0,90*2,975		2,678			
	VV		1,55*2,15*2*2		13,330			
	VV		Součet		16,008			
102	K	968072747	Vybourání výkladních stěn kovových pevných nebo otevíratelných pl přes 4 m2	m2	21,405	93,00	1 990,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk.19"					
	VV		(5,45+1,745)*2,975		21,405			
103	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	8,000	134,00	1 072,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"v.č.1-17 odk.V14" 4,00*2		8,000			
104	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,318	1 258,00	400,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		"střecha - odk.S8" 0,85*0,25		0,213			
	VV		"střecha - odk.S12" 2,10*0,20 *0,25		0,105			
	VV		Součet		0,318			
105	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	3,852	555,00	2 137,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		"na schodištích - pohled severní"					
	VV		1,80*1,52*0,25*4		2,736			
	VV		1,80*1,24*0,25*2		1,116			
	VV		Součet		3,852			
106	K	975053151	Víceřadové podchyzení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení přes 1500 kg/m2	m	32,200	498,00	16 035,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"podpory pod zastřešení vstupu (lešení !)					
	VV		30,60+1,60		32,200			
107	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm	m	38,900	62,00	2 411,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část C u atiky" 38,90		38,900			
108	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	9,000	88,00	792,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - omítky ostění mimo přízdívky - viz detail D-08"					
	VV		(1,80*0,10*2)*13 +0,80*0,10		4,760			
	VV		(1,40+0,60)*2*0,10*4		1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,10*0,10*2)*2*6		2,640			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		"1.NP dtto					
109	K	978036141	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 30 %	m2	1 161,583	16,00	18 585,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		"poškozený nesoudržný břizolit"					
	VV		(48,30+10,25)*2*14,05-1,50*0,70 -(48,30-18,00)*0,325		1 634,358			
	VV		-(6,05+6,30)*2,975		-36,741			
	VV		"otvory					
	VV		-1,60*2,79 -2,70*1,80*(6+2*2)-2,40*0,60*4 -1,20*0,60*4		-61,704			
	VV		-5,70*1,80*4		-41,040			
	VV		(-2,70*1,80*(7+2)-2,40*0,60*4)*3		-148,500			
	VV		-2,70*1,80*2*3		-29,160			
	VV		-1,20*1,80*2*3		-12,960			
	VV		-5,70*1,80*7*3		-215,460			
	VV		"ostění"					
	VV		(1,60+2,79*2 +(2,70*10+1,80*2*10)+2,40*4+1,20*4+0,60*2*4*2)*0,12		11,302			
	VV		(5,70+2*1,80)*0,12*4		4,464			
	VV		(2,70*9+1,80*2*9+2,40*4+0,60*2*4)*0,12*3		25,596			
	VV		(2,70*2+2*1,80*2)*0,12*3		4,536			
	VV		(1,20*2+1,80*2*2)*0,12*3		3,456			
	VV		(5,70*7+1,80*2*7)*0,12*3		23,436			
	VV		Součet		1 161,583			
110	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"strojovna na střeše" 2,00		2,000			
111	K	978059241	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z kamene přes 1 m2	m2	16,124	74,00	1 193,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk.20 - vně"					
	VV		(1,875*2+0,30*2+0,10*2)*2,975		13,536			
	VV		"dtto uvnitř"					
	VV		(1,745*2+2,60+0,10*2)*2,975		18,713			
	VV		Mezisoučet		32,249			
	VV		"odk.V8 - poškození - z 50% plochy" -32,249*0,50		-16,125			
	VV		Součet		16,124			
112	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	97,551	72,00	7 023,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - sokl vně"					
	VV		48,30*1,21-(1,50+1,90+2,10+0,425)*0,15+1,80 -2,70*0,60*(1+5)-2,40*0,60*4 +1,35*1,06*2		46,736			
	VV		(2,70+0,60)*2*0,12*6 +(2,40+0,60)*2*0,12*4		7,632			
	VV		10,25*1,30-2,70*0,60*2 +(2,70+0,60)*2*0,12*2		11,669			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,25*1,30-1,20*0,60*4 +(1,20+0,60)*2*0,12*4		12,173			
	VV		(12,00+1,05+3,60)*1,30 -3,60*0,60*2 +(3,60+0,60)*2*0,12*2		19,341			
	VV		Součet		97,551			
113	K	978071221	Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky vislé pl přes 1 m2	m2	176,119	112,00	19 725,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - pod ochran. přízdívkou - detail D5"					
	VV		"v místě zapuštění tepelné izolace a pod okap.chodníky"					
	VV		(48,58-0,14*2-1,60*2-(0,30+0,20)*2)*(3,40-1,21)		96,579			
	VV		(10,53-0,14*2)*(3,40-1,35)*2		42,025			
	VV		(6,00*3+0,30)*(3,40-1,35)		37,515			
	VV		Součet		176,119			
114	K	979_R001	Vybourání kanal.stoupačky střeš.souvrstvím, vč.potrubí 1m pod strop.kci, obezdívky v této části a drážky pro posunutí potrubí na střeše	kmpl	13,000	986,00	12 818,00	
	VV		"střecha - odk.S1" 13		13,000			
115	K	979_R002	Vybourání kanal.stoupačky střeš.souvrstvím, vč.potrubí 1m pod strop.kci a obezdívky v této části	kmpl	2,000	726,00	1 452,00	
	VV		"střecha - odk.S2" 2		2,000			
116	K	979_R003	Vybourání VZT potrubí, vč.potrubí střešn.souvrstvím	kmpl	2,000	688,00	1 376,00	
	VV		"střecha - odk.S3" 2		2,000			
117	K	979_R004	Vybourání stávajících ventilátorů, vč.betonových základů	kmpl	2,000	2 458,00	4 916,00	
	VV		"střecha - odk.S4" 2		2,000			
118	K	979_R005	Vybourání kanal.potrubí svodů na celou výšku střechy, vč. vybourání střešního souvrství vel. 0,60x1,20m pro posun vpusti	kmpl	4,000	4 426,00	17 704,00	
	VV		"střecha - odk.S5 - nově detail D4 " 4		4,000			
D	94		Fasádní lešení				313 250,00	
119	K	94131111R	Fasádní lešení včetně ochranné plachty a záboru (montáž, demontáž, pronájem apod.)	soubor	1,000	313 250,00	313 250,00	
D	997		Přesun sutě				97 934,27	
120	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	114,543	188,00	21 534,08	CS ÚRS 2018 01
121	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	114,543	205,00	23 481,32	CS ÚRS 2018 01
122	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 603,602	8,00	12 828,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		114,543*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 603,602			
123	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	114,543	350,00	40 090,05	CS ÚRS 2018 01
D	998		Přesun hmot				72 114,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	202,569	356,00	72 114,56	CS ÚRS 2018 01

D PSV Práce a dodávky PSV 5 433 095,36

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 183 302,46

125	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	12,211	10,00	122,11	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

VV "1.PP - detail D5"

VV "na úrovni -3,40 v místě zapuštění tepelné izolace"

VV 48,58*0,14

6,801

VV (10,53-0,14*2)*0,14*2

2,870

VV (6,00*3+0,14)*0,14

2,540

VV Součet

12,211

126	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	200,330	18,00	3 605,94	
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	--

VV "1.PP - detail D5"

VV "v místě zapuštění tepelné izolace"

VV (48,58-0,14*2)*(3,40-1,10)

111,090

VV (10,53-0,14*2)*(3,40-1,10)*2

47,150

VV (6,00*3+0,30)*(3,40-1,10)

42,090

VV Součet

200,330

127	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,074	34 500,00	2 553,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	----------	--------------------------	---	-------	-----------	----------	----------------

VV 12,211*0,0003

0,004

VV 199,64*0,00035

0,070

VV Součet

0,074

128	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	24,422	76,00	1 856,07	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV "1.PP - detail D5"

VV "na úrovni -3,40 v místě zapuštění tepelné izolace - 2x"

VV 12,211*2

24,422

129	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	400,660	88,00	35 258,08	
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	--

VV "1.PP - detail D5"

VV "na úrovni -3,40 v místě zapuštění tepelné izolace - 2x"

VV 200,33*2

400,660

130	M	62852673	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož přírodní	m2	254,439	125,00	31 804,88	CS ÚRS 2018 01
-----	---	----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV "1.PP - detail D5"

VV "na úrovni -3,40 v místě zapuštění tepelné izolace - 2x"

VV 12,211*1,15

14,043

VV 200,33*1,20

240,396

VV Součet

254,439

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
131	M	62852123	pásy s modifikovaným asfaltem vložka PE rouno minerální jemnozrnný posyp tl 4mm	m2	254,439	133,00	33 840,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - detail D5"					
	VV		"na úrovni -3,40 v místě zapuštění tepelné izolace - 2x"					
	VV		12,211*1,15		14,043			
	VV		200,33*1,20		240,396			
	VV		Součet		254,439			
132	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	216,764	64,00	13 872,90	
	VV		"1.PP - detail D5"					
	VV		"v místě zapuštění tepelné izolace po úroveň terénu"					
	VV		48,58*(3,40-1,20+0,02)		107,848			
	VV		10,53*(3,40-1,30+0,02)*2		44,647			
	VV		(6,00*3+0,30)*(3,40-1,30+0,02)		38,796			
	VV		Mezisoučet		191,291			
	VV		"u zasypávaného dvorku po +0,30"					
	VV		(12,00+1,50+1,20+0,75+1,30)*(1,35+0,30+0,02)		27,973			
	VV		-1,25*1,00*2		-2,500			
	VV		Mezisoučet		25,473			
	VV		Součet		216,764			
133	M	28323006	folie drenážní nopová s textilií v 8mm tl 0,6mm š 2,0m	m2	260,117	132,00	34 335,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		216,764*1,20		260,117			
134	K	711493113	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná 2-složkovou bitumen. hydroizolační hmotou vč.penetrace	m2	7,550	593,00	4 477,15	
	VV		"1.PP - odk. F"					
	VV		(12,00+1,30+0,30+1,00+0,50)*0,50		7,550			
135	K	711493123	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá 2-složkovou bitumen. hydroizolační hmotou vč.penetrace	m2	19,973	633,00	12 642,91	
	VV		"1.PP - odk. F"					
	VV		(12,00+1,50)*1,35 - 1,10*0,60*2		16,905			
	VV		(0,30+1,30+1,00)*(1,35-0,17)		3,068			
	VV		Součet		19,973			
136	K	711493129	Těsnění koutů těsnicí páskou	m	28,190	229,00	6 455,51	
	VV		"1.PP - odk. F"					
	VV		12,00+1,30+0,30+1,00+0,50 + 1,35*3+(1,35+0,17)*2 + 3,00*2		28,190			
137	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 24 m	t	2,816	880,00	2 478,08	CS ÚRS 2018 01
D	712		Povlakové krytiny				932 837,97	
138	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	49,000	17,00	833,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stávající povrch před provedením zateplení - skladba SS1 a SS2"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(48,30-0,25*2)*(10,25-0,25*2)		466,050			
	VV		"odpočet strojovny"					
	VV		-22,80		-22,800			
	VV		"vyvedení na zdi 20cm"					
	VV		((48,30-0,25*2)+(10,25-0,25*2))*2*0,20 + 19,10*0,20		26,840			
	VV		"dtto strojovna - skladba SS3"					
	VV		18,16		18,160			
	VV		"vyvedení na zdi 10cm"					
	VV		17,50*0,10		1,750			
	VV		Mezisoučet		490,000			
	VV		"cca z 10%"					
	VV		490,00*0,10		49,000			
139	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	7,780	21,00	163,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část C" 38,90*0,20		7,780			
140	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvu	m2	7,780	1,00	7,78	CS ÚRS 2018 01
141	K	712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	49,000	19,00	931,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stávající povrch před provedením zateplení - skladba SS1 a SS2"					
	VV		"dtto strojovna - skladba SS3"					
	VV		"cca z 10%"					
	VV		490,00*0,10		49,000			
142	K	712300921	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus NAIP přitavením	kus	49,000	26,00	1 274,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stávající povrch před provedením zateplení - skladba SS1 až SS3"					
	VV		"cca z 10% ploch"					
	VV		"490,00*0,10 - to je cca 49 kusů" 49		49,000			
143	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	49,010	27,00	1 323,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stávající povrch před provedením zateplení - skladba SS1 a SS2"					
	VV		"dtto strojovna - skladba SS3"					
	VV		"cca z 10%"					
	VV		490,10*0,10		49,010			
144	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,015	48 500,00	727,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		49,01*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,015			
145	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	404,726	80,00	32 378,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část C - skladba SS4"					
	VV		(11,70+0,70*2+2,60*2+14,60)*((3,29+3,44)/2+0,16)-9,904		106,069			
	VV		6,00*(6,727+1,475)-0,72*0,225 +15,30*3,252+11,60*(4,102+0,40+4,10)		198,589			
	VV		11,60*(4,102+0,40+4,10)-(8,50+6,80)/2*4,10		68,418			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,35*(3,225+0,375-0,15) -0,72*0,225		21,746			
	VV		Mezisoučet		394,822			
	VV		"dtto část C - skladba SS5"					
	VV		(1,10+0,16)*6,60+1,26*1,26/2*2		9,904			
	VV		Součet		404,726			
146	M	62866280	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na polystyren	m2	465,435	125,00	58 179,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		404,726*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		465,435			
147	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	49,000	258,00	12 642,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stávající povrch před provedením zateplení - skladba SS1 a SS2"					
	VV		"dtto strojovna - skladba SS3"					
	VV		"cca z 10%"					
	VV		490,00*0,10		49,000			
148	M	62832001	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	56,350	85,00	4 789,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		49*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		56,350			
149	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	404,726	101,00	40 877,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část C - skladba SS4"					
	VV		(11,70+0,70*2+2,60*2+14,60)*((3,29+3,44)/2+0,16) -9,904		106,069			
	VV		6,00*(6,727+1,475)-0,72*0,225 +15,30*3,252+11,60*(4,102+0,40+4,10)		198,589			
	VV		11,60*(4,102+0,40+4,10) -(8,50+6,80)/2*4,10		68,418			
	VV		6,35*(3,225+0,375-0,15) -0,72*0,225		21,746			
	VV		Mezisoučet		394,822			
	VV		"dtto část C - skladba SS5"					
	VV		(1,10+0,16)*6,60+1,26*1,26/2*2		9,904			
	VV		Součet		404,726			
150	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	60,122	149,00	8 958,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vytažení na atiky - skladba SS4 a SS5"					
	VV		((11,70+0,70*2+2,60*2+14,60)*2+3,29+3,44)*(0,20+0,15)+1,10		26,486			
	VV		((35,607-0,15*2+6,727+1,475+4,90+0,375*2)*2-8,50)*(0,20+0,15)+2,20		33,636			
	VV		Součet		60,122			
151	M	62852257	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp	m2	537,581	132,00	70 960,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		404,726*1,15		465,435			
	VV		60,122*1,20		72,146			
	VV		Součet		537,581			
152	K	712363081R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° elastometrickou fólií EPDM rozvinutím a natažením-vč.horkovzduš.navařením spojů a vč.systémových lišt a kotvení	m2	555,264	348,00	193 231,87	
	VV		"skladba SS1 a SS2"					
	VV		(48,30+0,16*2)*(10,25+0,16*2)		513,913			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odpočet strojovny"					
	VV		-22,80 -19,10*0,08				-24,328	
	VV		"vyvedení na atiku v. 39cm"					
	VV		((48,30-0,30*2)+(10,25-0,30*2))*2*0,30 + 19,25*0,30				40,185	
	VV		"dtto strojovna - skladba SS3"					
	VV		22,80 + 19,10*0,08				24,328	
	VV		"vyvedení na atiku strojovny 6,7cm"					
	VV		17,40*0,067				1,166	
	VV		Součet				555,264	
153	M	283229010	fólie hydroizolační střešní EPDM tl 1,52 mm - dodávka	m2	638,554	674,00	430 385,40	
	VV		555,264*1,15				638,554	
154	K	712363201	Provedení povlakové krytiny střech do 10° montáž ukončujícího hliníkového profilu přímého	m	138,370	76,00	10 516,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		"atika, spádování plochy - detail D1					
	VV		(48,62+10,57)*2				118,380	
	VV		"dtto na atiku - detail D2 a D3"					
	VV		19,99				19,990	
	VV		Součet				138,370	
155	M	59054D01	profil ukončovací s okapničkou barevně lakovaný PZ, délka 2,0 m	m	152,207	133,00	20 243,53	
	VV		138,37*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				152,207	
156	K	712600832	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° dvouvrstvě	m2	26,840	45,00	1 207,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vyvedení na zdi 20cm - detail D1"					
	VV		((48,30-0,25*2)+(10,25-0,25*2))*2*0,20 + 19,10*0,20				26,840	
157	K	712600899	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech za sklon přes 60°	m2	26,840	10,00	268,40	CS ÚRS 2018 01
158	K	712631111	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	60,122	108,00	6 493,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vytažení na atiky - skladba SS4 a SS5"					
	VV		((11,70+0,70*2+2,60*2+14,60)*2+3,29+3,44)*(0,20+0,15)+1,10				26,486	
	VV		((35,607-0,15*2+6,727+1,475+4,90+0,375*2)*2-8,50)*(0,20+0,15)+2,20				33,636	
	VV		Součet				60,122	
159	M	62866280	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na polystyren	m2	69,140	135,00	9 333,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		60,122*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				69,140	
160	K	71299_R11	Zaslepení původn.prostupu střechou vel.300x200mm pěnou a přelepení asf.modifik.pásem	kus	2,000	475,00	950,00	
	VV		"střecha - odk.S11" 2				2,000	
161	K	71299_R12	Zaslepení původn.prostupu střechou vel. d.125mm pěnou a přelepení asf.modifik.pásem	kus	2,000	178,00	356,00	
	VV		"část A -střecha - odk.S12" 1				1,000	
	VV		"část C - odk.P8" 1				1,000	
	VV		Součet				2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
162	K	71299_RP6	Osazení pojistného přepadu střechou do atiky, vč.dodávky	kus	3,000	2 564,00	7 692,00	
	VV		"část C - odk.P6 (40/T)" 3		3,000			
163	K	712990821	Příplatek k odstranění násypu nebo nánosu za odstranění křemítku oškrábáním	m2	98,000	33,00	3 234,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stávající povrch před provedením zateplení - skladba SS1 a SS2"					
	VV		"dtto strojovna - skladba SS3"					
	VV		"cca z 20%"					
	VV		490,00*0,20		98,000			
164	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	5,628	2 644,00	14 880,43	CS ÚRS 2018 01
D 713 Izolace tepelné							800 131,75	
165	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	249,298	152,00	37 893,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"přilepit asfaltovou stěrkou modifikovanou přísadkou plastů !"					
	VV		"1.PP - detail D5"					
	VV		"v místě zapuštění tepelné izolace po úroveň -0,85"					
	VV		48,58*(3,40-0,85)		123,879			
	VV		-(1,80-0,03*2)*0,25*11		-4,785			
	VV		(10,53-0,14*2)*(3,40-0,85)*2		52,275			
	VV		-1,74*0,25*2 -1,14*0,25*4		-2,010			
	VV		(6,00*3+0,30)*(3,40-0,85)		46,665			
	VV		-1,04*0,25*4		-1,040			
	VV		Mezisoučet		214,984			
	VV		"pohled jižní - pod vstupy"					
	VV		(6,00*3-0,30)*(1,35-0,325) +5,75*(0,325-0,25)		18,574			
	VV		-1,04*0,25*6		-1,560			
	VV		"u zasypávaného dvorku po +0,30"					
	VV		12,00*(1,35+0,30)		19,800			
	VV		-1,25*1,00*2		-2,500			
	VV		Mezisoučet		34,314			
	VV		Součet		249,298			
166	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	99,312	152,00	15 095,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		"na atiku - detail D1"					
	VV		((48,30-0,25*2)+(10,25-0,25*2))*2*0,37		42,587			
	VV		"dtto na atice pod OSB"					
	VV		(48,62+9,75)*2*(0,25+0,16)		47,863			
	VV		Mezisoučet		90,450			
	VV		"na atiku - detail D2"					
	VV		(17,50-2,00)*0,15		2,325			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(19,99-2,00)*(0,25+0,08)		5,937			
	VV		"dtto - u okapu"					
	VV		2,00*0,30		0,600			
	VV		Mezisoučet		8,862			
	VV		Součet		99,312			
167	K	713141111	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	4,000	98,00	392,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"detail D4 - kolem vpustí" 1,00*1,00*4		4,000			
168	M	28376404	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch $\lambda=0,033$ m3	m3	41,481	2 895,00	120 087,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		249,298*0,14*1,02		35,600			
	VV		4,00*0,20*1,02		0,816			
	VV		99,312*0,05*1,02		5,065			
	VV		Součet		41,481			
169	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	461,410	133,00	61 367,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1 vrstva TI - skladba SS1 a SS2"					
	VV		(48,30-0,25*2)*(10,25-0,25*2)		466,050			
	VV		"odpočet strojovny"					
	VV		-22,80		-22,800			
	VV		Mezisoučet		443,250			
	VV		"na strojovně - mezi atiky - skladba SS3"					
	VV		18,16		18,160			
	VV		Součet		461,410			
170	M	28375875	deska EPS 70 se zvýšenou pevností v tlaku m3	m3	54,254	1 248,00	67 708,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1 vrstva TI - skladba SS1 a SS2"					
	VV		443,25*0,12*1,02		54,254			
171	K	713141135	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	351,750	154,00	54 169,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2-há vrstva - skladba SS1 a SS2" 443,25		443,250			
	VV		"odečet spádové vrstvy - skladba SS1 " -91,50		-91,500			
	VV		Součet		351,750			
172	M	28372316	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 140mm	m2	375,640	248,00	93 158,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2-há vrstva - skladba SS2"					
	VV		350,115 *1,02		357,117			
	VV		"na strojovně - mezi atiky - skladba SS3"					
	VV		18,16*1,02		18,523			
	VV		Součet		375,640			
173	K	713141161	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl do 130 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m	m2	254,660	85,00	21 646,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"část C - skladba SS4"					
	VV		"dle PD - 64,5%:" 394,822*0,645		254,660			
174	K	713141162	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl do 130 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	87,256	85,00	7 416,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"část C - skladba SS4"					
	VV		"dle PD - 22,10%:" 394,822*0,221		87,256			
175	K	713141163	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl do 130 mm šrouby rohové pole, budova v do 20 m	m2	52,906	85,00	4 497,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"část C - skladba SS4"					
	VV		"dle PD - 13,40%:" 394,822*0,134		52,906			
176	K	713141171	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl do 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m	m2	11,713	103,00	1 206,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"skladba SS3"					
	VV		"dle PD - 64,5%:" 18,16*0,645		11,713			
177	K	713141172	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl do 170 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	4,013	103,00	413,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"skladba SS3"					
	VV		"dle PD - 22,1%:" 18,16*0,221		4,013			
178	K	713141173	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl do 170 mm šrouby rohové pole, budova v do 20 m	m2	2,433	103,00	250,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací "					
	VV		"skladba SS3"					
	VV		"dle PD - 13,4%:" 18,16*0,134		2,433			
179	K	713141181	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl přes 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m	m2	285,896	103,00	29 447,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"skladba SS1 a SS2"					
	VV		"dle PD - 64,5%:" 443,25*0,645		285,896			
180	K	713141182	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl přes 170 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	97,958	103,00	10 089,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"skladba SS1 a SS2"					
	VV		"dle PD - 22,1%:" 443,25*0,221		97,958			
181	K	713141183	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl přes 170 mm šrouby rohové pole, budova v do 20 m	m2	59,396	103,00	6 117,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací "					
	VV		"skladba SS1 a SS2"					
	VV		"dle PD - 13,4%:" 443,25*0,134		59,396			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	K	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín	m	296,548	26,00	7 710,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část A -stávající povrch před provedením zateplení - skladba SS1 a SS2"					
	VV		$((48,30-0,25*2)+(10,25-0,25*2))^2 + 19,10$		134,200			
	VV		"část C"					
	VV		$(11,70+0,70*2+2,60*2+14,60)*2+3,29+3,44$		72,530			
	VV		$(35,607-0,15*2+6,727+1,475+4,90+0,375*2)*2-8,50$		89,818			
	VV		Součet		296,548			
183	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl.50 x 50 mm	m	296,548	44,00	13 048,11	CS ÚRS 2018 01
184	K	713141331	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	496,226	133,00	65 998,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část A 2-há vrstva - skladba SS1 "					
	VV		$(5,00*5,00-1,00*1,00)*4$		96,000			
	VV		"odpočet části strojovny"					
	VV		-4,50		-4,500			
	VV		Mezisoučet		91,500			
	VV		"část C - skladba SS4"					
	VV		$(11,70+0,70*2+2,60*2+14,60)*((3,29+3,44)/2+0,16) -9,904$		106,069			
	VV		$6,00*(6,727+1,475)-0,72*0,225 +15,30*3,252+11,60*(4,102+0,40+4,10)$		198,589			
	VV		$11,60*(4,102+0,40+4,10) -(8,50+6,80)/2*4,10$		68,418			
	VV		$6,35*(3,225+0,375-0,15) -0,72*0,225$		21,746			
	VV		Mezisoučet		394,822			
	VV		"dtto část C - skladba SS5"					
	VV		$(1,10+0,16)*6,60+1,26*1,26/2*2$		9,904			
	VV		Součet		496,226			
185	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	55,095	2 969,00	163 577,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2-há vrstva - skladba SS1 "					
	VV		$(5,00*5,00*(0,10+0,14)*2/3 -1,00*1,00*0,10)*4*1,02$		15,912			
	VV		"odpočet části strojovny"					
	VV		$-4,50*(0,12+0,14)*2/3 *1,02$		-0,796			
	VV		Mezisoučet		15,116			
	VV		"dtto část C - skladba SS4 - ve spádu"					
	VV		$0,70*0,70*2 *0,02*1,02$		0,020			
	VV		$((11,70+0,70+2,60)*((3,29+3,44)/2+0,16) -(9,904+0,70*0,70*2)/2)*(0,18*2/3+0,02)*1,02$		6,773			
	VV		$((14,60+0,70+2,60)*((3,29+3,44)/2+0,16) -(9,904+0,70*0,70*2)/2)*(0,22*2/3+0,02)*1,02$		9,801			
	VV		$(6,00*(6,727+1,475)-0,72*0,225)*(0,10*2/3+0,02)*1,02$		4,336			
	VV		$(15,30*3,252)*(0,12+0,195)/2*1,02$		7,993			
	VV		$(11,60*(4,102+0,40+4,10) -(8,50+6,80)/2*4,10)*(0,06*2/3+0,04)*1,02$		5,583			
	VV		$6,35*(3,225+0,375-0,15)*(0,10+0,20)/2*1,02$		3,352			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisosoučet		37,858			
	VV		"dtto část C - skladba SS5"					
	VV		((1,10+0,16)*6,60+1,26*1,26/2*2)*(0,20+0,22)/2*1,02		2,121			
	VV		Součet		55,095			
186	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	8,238	2 287,00	18 840,31	CS ÚRS 2018 01
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					88 304,25
187	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	1,000	367,00	367,00	CS ÚRS 2018 01
188	K	721171916	Potrubí z PP propojení potrubí DN 125	kus	2,000	394,00	788,00	CS ÚRS 2018 01
189	K	721210823	Demontáž vpustí střešních DN 125	kus	7,000	154,00	1 078,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část A - odk.S5" 4		4,000			
	VV		"část C" 3		3,000			
	VV		Součet		7,000			
190	K	721233112R	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110, vč.ochranného koše a prodloužení vtoku	kus	4,000	5 080,00	20 320,00	
	VV		"provedení dle popisu I - odk.30/T" 4		4,000			
191	K	721233113R	Střešní vtok s bitumen.manžetou pro ploché střechy svislý odtok DN 125, vč.ochranného koše a prodloužení vtoku	kus	2,000	5 080,00	10 160,00	
	VV		"část C - v.č.1-20 odk.P4 (38/T)" 2		2,000			
192	K	721233121R	Střešní vtok s bitumen.manžetou pro ploché střechy vodorovný odtok DN 75/110, vč.ochranného koše a prodloužení vtoku	kus	1,000	5 080,00	5 080,00	
	VV		"část C - v.č.1-20 odk.P5 (39/T)" 1		1,000			
193	K	721273154R	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 125 s integrovanou bitumen. manžetou	kus	15,000	3 366,00	50 490,00	
	VV		"odk.31/T" 13		13,000			
	VV		"odk.32/T" 2		2,000			
	VV		Součet		15,000			
194	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,033	644,00	21,25	CS ÚRS 2018 01
D 761			Konstrukce prosvětlovací					23 172,82
195	K	761661031	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky do 1,0 m, šířky do 1,25 m	kus	2,000	2 455,00	4 910,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odk.20/T" 2		2,000			
196	M	56245264	světlík sklepní včetně odvodňovacího prvku recykovaný polymer, rošt mřížkový, 125x100x40 cm	kus	2,000	9 115,00	18 230,00	CS ÚRS 2018 01
197	K	998761103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 24 m	t	0,044	746,00	32,82	CS ÚRS 2018 01
D 762			Konstrukce tesařské					47 660,74
198	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máččením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,054	2 116,00	114,26	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č.D-10 - odk.T1"					
	VV		"prof.100/120" 1,98*0,10*0,12*1,10		0,026			
	VV		"v.č.D-10 - odk.T2"					
	VV		"prof.100/130" 1,98*0,10*0,13*1,10		0,028			
	VV		Součet		0,054			
199	K	762341024R	Bednění střech rovných z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve, vč.kotvení do zdiva	m2	62,056	667,00	41 391,35	
	VV		"atika, spádování plochy - detail D1					
	VV		(48,62+9,75)*2*0,46		53,700			
	VV		"dtto na atiku - detail D2"					
	VV		(19,99-2,00)*(0,25+0,08+0,05)		6,836			
	VV		Mezisoučet		60,536			
	VV		"u okapu -detail D3 - procedeni dle popisu v PD v.č.D-05					
	VV		2,00*(0,30+0,08)*2		1,520			
	VV		Součet		62,056			
200	K	762341043	Bednění střech rovných z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	1,586	488,00	773,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D-09 odk.oh"					
	VV		0,755*(1,90+0,10*2)		1,586			
201	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	1,141	1 183,00	1 349,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		62,056*0,018		1,117			
	VV		1,586*0,015		0,024			
	VV		Součet		1,141			
202	K	762421023	Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	1,502	624,00	937,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D-09 odk.od"					
	VV		(0,755-0,04)*(1,90+0,10*2)		1,502			
203	K	762431023	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených	m2	0,530	733,00	388,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D-09 boky stříšky"					
	VV		((0,755-0,04)*2+(1,90+0,10*2))*0,15		0,530			
204	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	2,032	16,00	32,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,502+0,53		2,032			
205	K	762751210	Montáž prostorové vázané kce nahladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva plochy do 120 cm2	m	1,980	284,00	562,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		"v.č.D-10 - odk.T1"					
	VV		"prof.100/120" 1,98		1,980			
206	K	762751220	Montáž prostorové vázané kce nahladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva plochy do 224 cm2	m	1,980	284,00	562,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		"v.č.D-10 - odk.T2"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"prof.100/130" 1,98		1,980			
207	M	60512001	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120cm2	m3	0,026	8 544,00	222,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		"v.č.D-10 - odk.T1"					
	VV		"prof.100/120" 1,98*0,10*0,12*1,10		0,026			
208	M	60512011	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120cm2	m3	0,028	8 544,00	239,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		"v.č.D-10 - odk.T2"					
	VV		"prof.100/130" 1,98*0,10*0,13*1,10		0,028			
209	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kci	m3	0,050	831,00	41,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		"v.č.D-10 - odk.T1"					
	VV		"prof.100/120" 1,98*0,10*0,12		0,024			
	VV		"v.č.D-10 - odk.T2"					
	VV		"prof.100/130" 1,98*0,10*0,13		0,026			
	VV		Součet		0,050			
210	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,808	1 294,00	1 045,55	CS ÚRS 2018 01
D	764		Konstrukce klempířské				294 755,77	
211	K	764001811	Demontáž dilatační lišty do suti	m	19,748	45,00	888,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		"střecha - lemování krytiny strojovny"					
	VV		2*3,14*(1,45+0,25)/2 +2*3,14*(1,067+0,25)/2		9,473			
	VV		7,233-1,45-1,067-0,25*2+3,958+1,173+0,928		10,275			
	VV		Součet		19,748			
212	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	2,100	32,00	67,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D-09 odk.oh"					
	VV		(1,90+0,10*2)		2,100			
213	M	28329223	folie strukturovaná pod plechovou krytinu š 1,5m	m2	2,186	136,00	297,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D-09"					
	VV		(0,755+0,15)*(1,90+0,10*2) *1,15		2,186			
214	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	75,000	34,00	2 550,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část C" 75,00		75,000			
215	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a na dezdívek do suti	m	135,848	56,00	7 607,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		"střecha"					
	VV		(48,30+9,75)*2		116,100			
	VV		2*3,14*(1,45+0,25)/2 +2*3,14*(1,067+0,25)/2		9,473			
	VV		7,233-1,45-1,067-0,25*2+3,958+1,173+0,928		10,275			
	VV		Součet		135,848			
216	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	313,700	38,00	11 920,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP"					
	VV		2,75*(6+2+2) +2,45*4 +1,25*4		42,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,75*4		23,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		5,75*7+1,25*2+2,75*11+2,45*4		82,800			
	VV		"3.NP"					
	VV		5,75*7+1,25*2+2,75*11+2,45*4		82,800			
	VV		"4.NP" 82,80		82,800			
	VV		Součet		313,700			
217	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	133,528	42,00	5 608,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		"střecha"					
	VV		(48,30-0,25*2+9,75)*2		115,100			
	VV		2*3,14*1,45/2 +2*3,14*1,067/2		7,903			
	VV		7,233-1,45-1,067+3,958+1,173-0,25+0,928		10,525			
	VV		Součet		133,528			
218	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	15,000	134,00	2 010,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"střecha - odk.S1" 13		13,000			
	VV		"střecha - odk.S2" 2		2,000			
	VV		Součet		15,000			
219	K	764004861R	Demontáž svodu do suti - vč.otvorů střešou a stěnou	m	2,500	188,00	470,00	
	VV		"střecha - odk.S9" 2,50		2,500			
220	K	764011620	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš do 80 mm	m	31,000	216,00	6 696,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odk.22/KL" 31,00		31,000			
221	K	764011623	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš do 150 mm	m	33,150	367,00	12 166,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odk.16/KL" 2,15*1		2,150			
	VV		"odk.21/KL" 31,00		31,000			
	VV		Součet		33,150			
222	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 30°	m2	2,400	2 677,00	6 424,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odk.15/KL" 2,40		2,400			
223	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	1,510	885,00	1 336,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odk.15/KL" 0,755*2		1,510			
224	K	764212662	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš do 200 mm	m	2,150	576,00	1 238,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odk.17/KL" 2,15		2,150			
225	K	764215604	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš do 330 mm	m	98,000	843,00	82 614,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odk.20/KL" 98,00		98,000			
226	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš do 250 mm	m	0,850	624,00	530,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odk.11/KL" 0,85*1		0,850			
227	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš do 330 mm	m	233,390	594,00	138 633,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odk.1/KL" 1,83*13		23,790			
	VV		"odk.2/KL" 1,23*4		4,920			
	VV		"odk.3/KL" 1,13*12		13,560			
	VV		"odk.4/KL" 2,73*21		57,330			
	VV		"odk.5/KL" 1,58*1		1,580			
	VV		"odk.6/KL" 0,93*3		2,790			
	VV		"odk.7/KL" 1,83*60		109,800			
	VV		"odk.8/KL" 1,23*10		12,300			
	VV		"odk.14/KL" 1,83*4		7,320			
	VV		Součet		233,390			
228	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	4,650	746,00	3 468,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odk.12/KL" 2,50		2,500			
	VV		"odk.18/KL" 2,15		2,150			
	VV		Součet		4,650			
229	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 87 mm	m	8,000	994,00	7 952,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odk.13/KL" 2,50		2,500			
	VV		"odk.19/KL" 5,50		5,500			
	VV		Součet		8,000			
230	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	1,296	1 756,00	2 275,78	CS ÚRS 2018 01
D	766		Konstrukce truhlářské				1 645 848,80	
231	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	119,000	48,00	5 712,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP"					
	VV		4+4+10+4*2		26,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		4+2+11+7*2		31,000			
	VV		"3.NP"					
	VV		4+2+11+7*2		31,000			
	VV		"4.NP" 31,00		31,000			
	VV		Součet		119,000			
232	K	7666_R001	Okno plastové (případně sestava) prosklené vel.1800x600mm s izolačním 2-sklem - montáž+dodávka, bez parapetů, vč.doplňků viz výpis V-01	kus	12,000	14 188,00	170 256,00	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk.1/T" 12		12,000			
233	K	7666_R001a	Okno plastové (případně sestava) prosklené vel.1800x600mm s izolačním 2-sklem - montáž+dodávka, bez parapetů, vč.doplňků viz výpis V-01	kus	1,000	14 693,00	14 693,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk.1a/T" 1		1,000			
	VV				0,000			
234	K	7666_R002	Okno plastové (případně sestava) prosklené vel.1200x600mm s izolačním 2-sklem - montáž+dodávka, bez parapetů, vč.doplňků viz výpis V-01	kus	8,000	7 647,00	61 176,00	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk.2/T" 8		8,000			
235	K	7666_R003	Okno plastové (případně sestava) prosklené vel.1100x600mm s izolačním 2-sklem - montáž+dodávka, bez parapetů, vč.doplňků viz výpis V-01	kus	12,000	7 556,00	90 672,00	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk.3/T" 12		12,000			
236	K	7666_R004	Okno plastové (případně sestava) prosklené vel.1800x1800mm s izolačním 2-sklem - montáž+dodávka, bez parapetů, vč.doplňků viz výpis V-01	kus	46,000	9 505,00	437 230,00	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk.4/T" 46		46,000			
237	K	7666_R004a	Okno plastové (případně sestava) prosklené vel.1800x1800mm s izolačním 2-sklem - montáž+dodávka, bez parapetů, vč.doplňků viz výpis V-01	kus	4,000	10 327,00	41 308,00	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk.4a/T" 4		4,000			
	VV				0,000			
238	K	7666_R005	Okno plastové (případně sestava) prosklené vel.2700x1800mm s izolačním 2-sklem - montáž+dodávka, bez parapetů, vč.doplňků viz výpis V-01	kus	19,000	13 713,00	260 547,00	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk.5/T" 19		19,000			
239	K	7666_R006	Okno plastové (případně sestava) prosklené vel.1550x1300mm s izolačním 2-sklem - montáž+dodávka, bez parapetů, vč.doplňků viz výpis V-01	kus	1,000	6 921,00	6 921,00	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk.6/T" 1		1,000			
240	K	7666_R007	Okno plastové (případně sestava) prosklené vel.1200x1800mm s izolačním 2-sklem - montáž+dodávka, bez parapetů, vč.doplňků viz výpis V-01	kus	6,000	6 662,00	39 972,00	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk.7/T" 6		6,000			
241	K	7666_R008	Okno plastové (případně sestava) prosklené vel.900x1800mm s izolačním 2-sklem - montáž+dodávka, bez parapetů, vč.doplňků viz výpis V-01	kus	3,000	5 574,00	16 722,00	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk.8/T" 3		3,000			
242	K	7666_R009	Okno plastové (případně sestava) prosklené vel.1800x600mm s izolačním 2-sklem - montáž+dodávka, bez parapetů, vč.doplňků viz výpis V-01	kus	10,000	13 930,00	139 300,00	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk.9/T" 10		10,000			
243	K	7666_R027	Plastové venkovní dveře vel.1000x1850mm - montáž+dodávka, vč.rámu, doplňků a úpravy nášlapu- viz výpis V-01	kus	1,000	36 453,00	36 453,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk.27/T" 1		1,000			
244	K	7666_R028	Okno plastové prosklené výklopné vel.1000x1000mm s izolačním 2-sklem - montáž+dodávka, bez parapetů, vč.doplňků viz výpis V-01	kus	1,000	3 898,00	3 898,00	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk.28/T" 1		1,000			
245	K	7666_R029	Okno plastové prosklené výklopné vel.650x1000mm s izolačním 2-sklem - montáž+dodávka, bez parapetů, vč.doplňků viz výpis V-01	kus	1,000	2 972,00	2 972,00	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk.29/T" 1		1,000			
246	K	7666_R033	Okno plastové (případně sestava) prosklené vel.1800x1800mm s izolačním 2-sklem - montáž+dodávka, bez parapetů, vč.doplňků viz výpis V-01	kus	4,000	7 941,00	31 764,00	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk.33/T" 4		4,000			
	VV				0,000			
247	K	7666_R036	Okno plastové (případně sestava) prosklené vel.2700x1800mm s izolačním 2-sklem - montáž+dodávka, bez parapetů, vč.doplňků viz výpis V-01	kus	2,000	13 443,00	26 886,00	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk.36/T" 2		2,000			
	VV				0,000			
248	K	766629415	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 70 mm	m	1 631,400	82,00	133 774,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz detail D-08 - vně - odk. 1/T až 9/T, 33/T, 36/T"					
	VV		(1,80+0,60)*2*(12+1)		62,400			
	VV		(1,20+0,60)*2*8 +(1,10+0,60)*2*12		69,600			
	VV		(1,80+1,80)*2*(46+4+4)		388,800			
	VV		(2,70+1,80)*2*(19+2) +(1,55+1,30)*2		194,700			
	VV		(1,20+1,80)*2*6		36,000			
	VV		(0,90+1,80)*2*3 +(1,80+0,60)*2*10		64,200			
	VV		Mezisoučet		815,700			
	VV		"dtto uvnitř" 815,70		815,700			
	VV		Součet		1 631,400			
249	K	766662812	Demontáž truhlářských prahů dveří dvoukřídlových	kus	1,000	48,00	48,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk.17" 1		1,000			
250	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,000	147,00	441,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"8/T" 3		3,000			
251	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	7,000	177,00	1 239,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"6/T" 1		1,000			
	VV		"7/T" 6		6,000			
	VV		Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
252	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	54,000	244,00	13 176,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"4/T + 4a/T" 46+4		50,000			
	VV		"33/T" 4		4,000			
	VV		Součet		54,000			
253	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	21,000	276,00	5 796,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"5/T + 36/T" 19+2		21,000			
254	M	61144401	parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm	m	181,885	526,00	95 671,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		"s prořezem"					
	VV		(1,80*46+1,80*4+2,70*(19+2)+1,55+1,20*6+0,90*3+1,80*4)*1,10		181,885			
255	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	89,000	26,00	2 314,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3+7+54+21+4		89,000			
256	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	7,363	938,00	6 906,49	CS ÚRS 2018 01
D 767 Konstrukce zámečnické							969 483,45	
257	K	76711_R001	Mříž z tahokovu pozinkovaná vel.1650/480mm, vč.osazení, komaxit. úpravy a kotvení	kus	13,000	9 124,00	118 612,00	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk. 1/Z" 13		13,000			
258	K	76711_R002	Mříž z tahokovu pozinkovaná vel.1050/480mm, vč.osazení, komaxit. úpravy a kotvení	kus	4,000	5 785,00	23 140,00	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk. 2/Z" 4		4,000			
259	K	76711_R003	Mříž z tahokovu pozinkovaná vel.950/480mm, vč.osazení, komaxit. úpravy a kotvení	kus	4,000	5 286,00	21 144,00	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk. 3/Z" 4		4,000			
260	K	76711_R004	Mříž před oknem z plochých a kruh.tyčí pozinkovaná vel.1650/1650mm, vč.osazení, komaxit. úpravy a kotvení	kus	12,000	20 123,00	241 476,00	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk. 4/Z" 12		12,000			
261	K	76711_R005	Mříž před oknem z plochých a kruh.tyčí pozinkovaná vel.2550/1650mm, vč.osazení, komaxit. úpravy a kotvení	kus	3,000	29 667,00	89 001,00	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk. 5/Z" 3		3,000			
262	K	76711_R006	Mříž před oknem z plochých a kruh.tyčí pozinkovaná vel.1400/1150mm, vč.osazení, komaxit. úpravy a kotvení	kus	1,000	9 884,00	9 884,00	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk. 6/Z" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
263	K	767122112R	Montáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařované, zpětné s úpravou velikosti a povrch.úpravou	m2	3,500	2 889,00	10 111,50	
	VV		"strojovna - odk.S8 (vč.úpravy příčky zkrácením!)"					
	VV		"odk.38/Z" 1,75*2,00		3,500			
264	K	767122812	Demontáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařovaných	m2	3,860	284,00	1 096,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		"příčka (střecha) - odk.S11 (pro další použití !)"					
	VV		1,93*2,00		3,860			
265	K	767134802	Demontáž oplechování stěn šroubovaných	m2	3,420	214,00	731,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - odk.VO"					
	VV		1,20*0,60 +0,90*0,60*2+2,70*0,60		3,420			
266	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	129,278	121,00	15 642,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP"					
	VV		2,70*0,60*6 +2,40*0,60*(3+2) + 2,60*0,80*2		21,080			
	VV		1,40*0,80*4		4,480			
	VV		3,80*0,80*4		12,160			
	VV		"1.NP"					
	VV		2,70*1,80*6 +2,40*0,60		30,600			
	VV		5,90*2,00*2		23,600			
	VV		"v.č.1-17 odk.V11" 5,75*3,00		17,250			
	VV		Mezisoučet		109,170			
	VV		"mříže angl.dvorků - odk.4"					
	VV		5,70*2,975		16,958			
	VV		1,50*1,05*2		3,150			
	VV		Mezisoučet		20,108			
	VV		Součet		129,278			
267	K	76772_R022	Vnější prosklená AL stěna se vstupními dveřmi a bočními světlíky, prosklené; rozměr stěny 5450x3000mm, dodávka, vč. zapuštění prahu, povrch.úpravy a montáže	ks	1,000	175 636,00	175 636,00	
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	VV		"kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků - odk.22/Z" 1		1,000			
268	K	76772_R025	Vnější prosklené vstupní AL dveře -2křídle, rozměr 1650x2200mm, dodávka, vč. zapuštění prahu, povrch.úpravy a montáže	ks	1,000	125 268,00	125 268,00	
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	VV		"kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků - odk.25/Z" 1		1,000			
269	K	76772_R026	Vnější prosklené vstupní AL dveře -2křídle s nadsvětlíkem, rozměr 1450x2800mm, dodávka, vč. zapuštění prahu, povrch.úpravy a montáže	ks	1,000	61 661,00	61 661,00	
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků - odk.26/Z" 1		1,000			
270	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	60,000	106,00	6 360,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		24*2+12		60,000			
271	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	3,347	344,00	1 151,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odk.44/Z"					
	VV		2,35+0,997		3,347			
272	M	5539Ž_D01	Ocel. žebřík pro přístup na střechu - dodávka dle specifikace PD vč.kotev	kus	1,000	18 626,00	18 626,00	
	VV		"kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků - odk.44/Z" 1		1,000			
273	K	7679_R001	Napojení trubky na vnitřní zařízení - podhledy část A - provedení dle odk.1	kus	1,000	1 482,00	1 482,00	
274	K	7679_R002	Demontáž venkovní klimatiz.jednotky, vč.konzol a zpětné osazení na nové konzoly	sada	2,000	4 228,00	8 456,00	
	VV		"pohledy část A - odk.2 " 2		2,000			
275	K	767996802	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	75,000	18,00	1 350,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stožár (střecha) - odk.S10" 75,00		75,000			
276	K	76799_R020	Ocelový sloup kruhový d.108/8mm dl.3200mm + kot.desky, vč.dodávky, osazení a povrchové úpravy	kus	1,000	14 721,00	14 721,00	
	VV		"1.NP - odk.20/Z " 1		1,000			
277	K	76799_R037	Plechová dvířka s rámem, rozm.1500x600mm, vč.povrchové úpravy, montáže a kotvení	kus	1,000	3 311,00	3 311,00	
	VV		"kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků - odk.37/Z" 1		1,000			
278	K	76799_R040	Stožár pro antény - ocelový z tr. 76/5mm výšky 3,50 m, vč.povrchové úpravy Pz, montáže a kotvení	kus	1,000	5 217,00	5 217,00	
	VV		"odk.40/Z (nově S10)" 1		1,000			
279	K	76799_R40a	Kotevní prvek pro stožár na střechu, vč.povrch.úpravy Pz a kotvení D+M, váha 10 kg	sada	1,000	1 827,00	1 827,00	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk.40a/Z" 1		1,000			
280	K	76799_R038	OK stříšky nad zadním vstupem, vč.povrch.úpravy Pz a kotvení (odk.KS1 a KS2) == D+M, váha 46,58 kg	kus	1,000	11 326,00	11 326,00	
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
	VV		"odk.38/Z - viz v.č. D-10" 1		1,000			
281	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	1,991	1 131,00	2 251,82	CS ÚRS 2018 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				171 373,86	
282	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	113,287	25,00	2 832,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sokl - odk.F1 po úroveň -0,25"					
	VV		48,58*(1,15-0,25)		43,722			
	VV		-(1,80-0,03*2)*(0,60-0,03)*11 +(1,74+2*0,57)*0,14*11		-6,475			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,53*(1,25-0,25) +10,53*(1,175-0,25)		20,270			
	VV		-1,74*0,57*2 -1,14*0,57*4		-4,583			
	VV		(1,74*2+2*0,57*2+1,14*4+2*0,57*4)*0,14		2,083			
	VV		(6,00*3+0,30+0,14)*(1,325-0,25)		19,823			
	VV		-1,04*0,57*4 +(1,04*4+2*0,57*4)*0,14		-1,150			
	VV		Mezisoučet		73,690			
	VV		"pohled jižní - pod vstupy"					
	VV		(6,00*3-0,30)*(1,35-0,325) +5,75*(0,325-0,25)		18,574			
	VV		-1,04*0,57*6 +(1,04*6+2*0,57*6)*0,14		-1,726			
	VV		"u zasypávaného dvorku po +0,30"					
	VV		12,14*0,30		3,642			
	VV		Mezisoučet		20,490			
	VV		"1.NP - odk.19"					
	VV		(0,59*2+5,60+0,05*2+0,46*2)*2,975 -1,55*2,15-1,55*1,30		17,858			
	VV		(1,55+2*2,15)*0,10 +(1,55+2*1,30)*0,16		1,249			
	VV		Mezisoučet		19,107			
	VV		Součet		113,287			
283	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	66,050	38,00	2 509,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vnitřní ker.parapety u oken v 1.PP - odk.1/T až 3/T"					
	VV		1,80*12+1,80+1,20*8+1,10*12		46,200			
	VV		"vnitřní ker.parapety u oken - odk. 9/T"					
	VV		1,80*10		18,000			
	VV		"dtto odk.28 a 29/T" 1,00+0,85		1,850			
	VV		Součet		66,050			
284	K	781673113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem	m	19,850	209,00	4 148,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vnitřní parapety u oken - odk. 9/T"					
	VV		1,80*10		18,000			
	VV		"dtto odk.28 a 29/T" 1,00+0,85		1,850			
	VV		Součet		19,850			
285	K	781673114	Montáž obkladů parapetů šířky do 300 mm z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem	m	46,200	314,00	14 506,80	
	VV		"vnitřní parapety u oken v 1.PP - odk.1/T až 3/T"					
	VV		1,80*12+1,80+1,20*8+1,10*12		46,200			
286	M	59761408	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné barevná přes 9 do 12 ks/m2	m2	19,613	360,00	7 060,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vč.ztrátého"					
	VV		19,85*0,20*1,10		4,367			
	VV		46,20*0,30*1,10		15,246			
	VV		Součet		19,613			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
287	K	781774116	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	113,287	496,00	56 190,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sokl - odk.F1 po úroveň -0,25"					
	VV		48,58*(1,15-0,25)		43,722			
	VV		-(1,80-0,03*2)*(0,60-0,03)*11 +(1,74+2*0,57)*0,14*11		-6,475			
	VV		10,53*(1,25-0,25) +10,53*(1,175-0,25)		20,270			
	VV		-1,74*0,57*2 -1,14*0,57*4		-4,583			
	VV		(1,74*2+2*0,57*2+1,14*4+2*0,57*4)*0,14		2,083			
	VV		(6,00*3+0,30+0,14)*(1,325-0,25)		19,823			
	VV		-1,04*0,57*4 +(1,04*4+2*0,57*4)*0,14		-1,150			
	VV		Mezisoučet		73,690			
	VV		"pohled jižní - pod vstupy"					
	VV		(6,00*3-0,30)*(1,35-0,325) +5,75*(0,325-0,25)		18,574			
	VV		-1,04*0,57*6 +(1,04*6+2*0,57*6)*0,14		-1,726			
	VV		"u zasypaného dvorku po +0,30"					
	VV		12,14*0,30		3,642			
	VV		Mezisoučet		20,490			
	VV		"1.NP - odk.19"					
	VV		(0,59*2+5,60+0,05*2+0,46*2)*2,975 -1,55*2,15-1,55*1,30		17,858			
	VV		(1,55+2*2,15)*0,10 +(1,55+2*1,30)*0,16		1,249			
	VV		Mezisoučet		19,107			
	VV		Součet		113,287			
288	M	59761410	dlaždice keramické sliuté neglazované mrazuvzdorné do 25 ks/m2	m2	124,616	465,00	57 946,44	
	VV		"vč.ztrátého"					
	VV		113,287*1,10		124,616			
289	K	781779191	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za plochu do 10 m2	m2	3,642	54,00	196,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nespojité plocha"					
	VV		"u zasypaného dvorku po +0,30"					
	VV		12,14*0,30		3,642			
290	K	781779197	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za lepení lepidlem dvousložkovým	m2	113,287	214,00	24 243,42	CS ÚRS 2018 01
291	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	3,214	541,00	1 738,77	CS ÚRS 2018 01
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene				72 263,94	
292	K	782112312	Montáž obkladů stěn z nepravidelných řezaných desek z měkkého kamene do lepidla tl do 30 mm	m2	16,124	879,00	14 173,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk.20 - vně"					
	VV		(1,875*2+0,30*2+0,10*2)*2,975		13,536			
	VV		"dtto uvnitř"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,745*2+2,60+0,10*2)*2,975		18,713			
	VV		Mezisoučet		32,249			
	VV		"poškození - z 50% plochy" -32,249*0,50		-16,125			
	VV		Součet		16,124			
293	M	58381087DR	Kamenný obklad přírodní - dodávka	m2	16,930	3 244,00	54 920,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		16,124*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,930			
294	K	782991111	Penetrace podkladu obkladu z kamene	m2	16,124	28,00	451,47	CS ÚRS 2017 01
295	K	998782103	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 24 m	t	3,526	771,00	2 718,55	CS ÚRS 2018 01

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

68 341,05

296	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	990,450	5,00	4 952,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - obvodové zdi s výměnou otvor.výplní - dle TZ"					
	VV		(1,90+3,05+2,875+0,25+5,875-0,30+5,90+0,15*2+1,14+2,85)*2,975+1,26*(2,975-2,10)		72,027			
	VV		(-1,80*1,80*2+4,00)*2		-4,960			
	VV		(2,45+1,15+2,70+5,50+0,30+4,15+0,10*2+2,00+2,85+0,10)*2,975		63,665			
	VV		(2,35+3,40+2,75+11,70-0,55+2,90+3,125+0,20)*2,975		76,978			
	VV		-2,70*1,80+4,00		-0,860			
	VV		-1,70*2,80-0,90*2,80-2,70*1,80+4,00		-8,140			
	VV		Mezisoučet		198,710			
	VV		"dtto 2.NP "					
	VV		(2,70*6+2,875*3+3,875+5,775+3,05+4,15+2,50*2)*2,975 +(2,575+2,75)*(2,975-2,00)		144,050			
	VV		(4,50+19,35+14,90+2,70+0,25*11)*2,975		131,495			
	VV		-1,80*1,80-0,90*1,80+4,00		-0,860			
	VV		-2,70*1,80*3+4,00		-10,580			
	VV		-2,70*1,80*2+4,00		-5,720			
	VV		-2,70*1,80+4,00		-0,860			
	VV		Mezisoučet		257,525			
	VV		"dtto 3.NP "					
	VV		(2,70*6+2,875+2,725+1,45+2,60+4,15+5,30+3,80+6,05)*2,975 +(2,575+3,00)*(2,975-2,00)		139,757			
	VV		(1,45+4,15+18,10+13,45+4,35-0,20+0,25*10)*2,975		130,305			
	VV		-1,20*1,80*2+4,00 +2,70*1,80*3+4,00		18,260			
	VV		-2,70*1,80*2+4,00		-5,720			
	VV		-2,70*1,80+4,00		-0,860			
	VV		Mezisoučet		281,742			
	VV		"dtto 4.NP "					
	VV		(5,70+1,65+1,25+2,70*6+3,40+3,05+5,10+2,75+1,70+5,50)*2,975 +(2,575+3,00)*(2,975-2,00)		143,178			
	VV		(5,60+3,15-0,20+14,85+17,70-0,20+0,25*10)*2,975		129,115			
	VV		-1,20*1,80*2+4,00 -0,90*1,80-1,80*1,80+4,00		-1,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-2,70*1,80*2-1,30*1,80+4,00		-8,060			
	VV		-2,70*1,80*3+4,00		-10,580			
	VV		Mezisoučet		252,473			
	VV		Součet		990,450			
297	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	990,450	22,00	21 789,90	CS ÚRS 2018 01
298	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	990,450	42,00	41 598,90	CS ÚRS 2018 01
D 786			Dokončovací práce - žaluzie				132 363,57	
299	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	296,855	113,00	33 544,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle výkresu číslo V-01 a technické zprávy"					
	VV		"odk. 4/T až 8/T"					
	VV		1,80*1,80*(46 +4+4)		174,960			
	VV		2,70*1,80*(19+2) +1,55*1,30		104,075			
	VV		1,20*1,80*6 +0,90*1,80*3		17,820			
	VV		Součet		296,855			
300	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	311,698	316,00	98 496,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle výkresu číslo V-01 a technické zprávy"					
	VV		296,855*1,05		311,698			
301	K	998786103	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	t	0,405	796,00	322,38	
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				3 254,93	
302	K	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého	m2	37,413	76,00	2 843,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk. 19"					
	VV		(5,45+1,745)*2,975 +0,90*2,975		24,083			
	VV		1,55*2,15*2*2		13,330			
	VV		Součet		37,413			
303	K	787601822	Příplatek k vysklívání oken a dveří za konstrukce s Al lištami oboustrannými	m2	37,413	11,00	411,54	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Sanace zdravotního střediska, Dlouhá tř. 1134/83, Havířov - Podlesí

Objekt: 01 - Zdravotně technická instalace

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 2.3.2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	623 508,94
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	623 508,94

DPH základní	21,00%	ze	623 508,94	130 936,88
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	754 445,82
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Sanace zdravotního střediska, Dlouhá tř. 1134/83, Havířov - Podlesí

Objekt: 01 - Zdravotně technická instalace

Místo: Datum: 2.3.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	623 508,94
HSV - Práce a dodávky HSV	55 817,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 849,00
4 - Vodorovné konstrukce	12 806,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	11 015,20
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	23 147,62
PSV - Práce a dodávky PSV	567 691,12
713 - Izolace tepelné	8 615,86
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	197 567,27
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	49 449,31
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	312 058,68
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Provozní vlivy	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	623 508,94

ROZPOČET

Stavba: Sanace zdravotního střediska, Dlouhá tř. 1134/83, Havířov - Podlesí

Objekt: 1 - Zdravotně technická instalace

Místo: Datum: 2.3.2018

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

623 508,94

HSV - Práce a dodávky HSV 55 817,82

3 - Svislé a kompletní konstrukce 8 849,00

1	K	310235241	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	29,000	94,00	2 726,00
2	K	346244371	Zazdívka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	7,800	785,00	6 123,00

4 - Vodorovné konstrukce 12 806,00

3	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropech	kus	38,000	337,00	12 806,00
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 11 015,20

4	K	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	7,800	624,00	4 867,20
5	K	612325211	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	58,000	106,00	6 148,00

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce 23 147,62

6	K	971035241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MC tl do 300 mm	kus	29,000	90,00	2 610,00
7	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	38,000	224,00	8 512,00
8	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	39,000	177,00	6 903,00
9	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	3,008	188,00	565,50
10	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	30,080	88,00	2 647,04
11	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,008	350,00	1 052,80
12	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	3,008	205,00	616,64
13	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	30,080	8,00	240,64

PSV - Práce a dodávky PSV 567 691,12

713 - Izolace tepelné 8 615,86

14	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	97,000	39,00	3 783,00
15	M	283771030	izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 9 mm	m	39,000	13,50	526,50
16	M	283770450	izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 20 mm	m	30,000	33,40	1 002,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	M	283771110	izolace potrubí Mirelon Pro 28 x 9 mm	m	11,000	13,50	148,50
18	M	283770480	izolace potrubí Mirelon Pro 28 x 20 mm	m	11,000	38,70	425,70
19	M	283770510	izolace potrubí Mirelon Pro 32 x 9 mm	m	3,000	17,20	51,60
20	M	283770530	izolace potrubí Mirelon Pro 32 x 20 mm	m	3,000	44,90	134,70
21	K	71348081	Odstanění izolace tepelné potrubí	m2	28,800	74,00	2 131,20
22	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	196,503	2,10	412,66

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

197 567,27

23	K	220731051	Montáž a provedení kamerové zkoušky	kus	20,000	1 689,00	33 780,00
24	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	215,000	137,00	29 455,00
25	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	3,000	191,00	573,00
26	K	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75	kus	2,000	297,00	594,00
27	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	32,000	367,00	11 744,00
28	K	721171916	Potrubí z PP propojení potrubí DN 125	kus	2,000	394,00	788,00
29	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	3,000	464,00	1 392,00
30	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	62,000	508,00	31 496,00
31	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125	m	3,000	794,00	2 382,00
32	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	25,000	179,00	4 475,00
33	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	45,000	195,00	8 775,00
34	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	9,000	254,00	2 286,00
35	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové systém HT DN 100	m	68,000	361,00	24 548,00
36	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	17,000	57,00	969,00
37	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	6,000	63,00	378,00
38	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	14,000	93,00	1 302,00
39	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	215,000	24,00	5 160,00
40	K	721290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	0,220	2 005,00	441,10
41	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	200,000	173,00	34 600,00
42	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1 313,066	1,85	2 429,17

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

49 449,31

43	K	722130805	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 80	m	97,000	99,00	9 603,00
44	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	69,000	232,00	16 008,00
45	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	22,000	291,00	6 402,00
46	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	6,000	353,00	2 118,00
47	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	14,000	69,00	966,00
48	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 5/4	kus	8,000	24,00	192,00
49	K	722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	2,000	223,00	446,00
50	K	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	6,000	354,00	2 124,00
51	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	2,000	261,00	522,00
52	K	722240124	Kohout kulový plastový PPR DN 32	kus	6,000	446,00	2 676,00
53	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	97,000	33,00	3 201,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	97,000	24,00	2 328,00
55	M	286542960	přechodka s vnějším závitem dGK PPR D 20 x 1/2"	kus	4,000	57,00	228,00
56	M	286542990	přechodka s vnějším závitem dGK PPR D 32 x 1"	kus	12,000	143,00	1 716,00
57	K	722290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m	t	0,121	2 005,00	242,61
58	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	541,356	1,25	676,70

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

312 058,68

59	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	17,000	196,00	3 332,00
60	K	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	14,000	772,00	10 808,00
61	M	642320710	kombiklozet keramický hluboké splachování odpad šikmý bílý	kus	11,000	4 198,00	46 178,00
62	M	642341810	nádrž klozetu MIO barevná se splachovacím mechanismem (8.2771.3.xxx.242.1) barevná	kus	3,000	2 807,00	8 421,00
63	M	642342410	mísa keramická ke kombiklozetu hluboké splachování odpad VARIO - zvýšená výška (MIO 8.2471.6.xxx.000.1) barevná	kus	3,000	7 899,00	23 697,00
64	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	6,000	12 108,00	72 648,00
65	K	725130812	Demontáž pisoárových stání s nádrží dvoudílných	soubor	3,000	246,00	738,00
66	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	20,000	127,00	2 540,00
67	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	20,000	530,00	10 600,00
68	M	642110230	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové MIO 64 x 55 cm bílé	kus	3,000	1 640,00	4 920,00
69	M	642110450	umyvadlo keramické závěsné LYRA plus 55 x 45 cm bílé	kus	14,000	1 043,00	14 602,00
70	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 800 mm	soubor	6,000	1 945,00	11 670,00
71	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	6,000	2 139,00	12 834,00
72	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	3,000	189,00	567,00
73	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	3,000	5 537,00	16 611,00
74	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	17,000	38,00	646,00
75	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	54,000	134,00	7 236,00
76	M	551410400	ventil rohový mosazný DN 15 1/2"	kus	54,000	201,00	10 854,00
77	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	23,000	72,00	1 656,00
78	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	1 400,00	4 200,00
79	K	725822633	Baterie umyvadlové stojánkové klasické s výpusti	soubor	17,000	940,00	15 980,00
80	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	3,000	191,00	573,00
81	M	551456920	baterie umyvadlová stojánková páková Safira Easy New 1091F s prodlouženou pákou (lékařská)	kus	3,000	4 680,00	14 040,00
82	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	20,000	13,00	260,00
83	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	14,000	208,00	2 912,00
84	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	3,000	128,00	384,00
85	M	551613150	uzávěrka zápachová umyvadlová podomítková HL134.0DN40	kus	3,000	437,00	1 311,00
86	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	20,000	269,00	5 380,00
87	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	7,000	281,00	1 967,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
88	K	7513980221	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,100 m2 vč. dodávky	kus	13,000	273,00	3 549,00
89	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	2 862,654	0,33	944,68

Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
S:	Sanace zdravotního střediska na ul. Dlouhá 1134/83, Havířov - Podlesí - část UT					
Díl:	734	Armatury - zaregulování				45 424,00
	x	Demontáž termostatické hlavice	kus	116,00000	28,00	3 248,00
	734 29-1951	Zpětná montáž termostatických hlavíc	kus	116,00000	60,00	6 960,00
	735 00-0912	Kontrola, přenastavení ventilu TRV (typ A,AV)	kus	116,00000	111,00	12 876,00
	734 00-0013	Zaregulování stoupačkových regulačního ventilu Hydrocontrol E-F v NU, aretace nastavení	kus	1,00000	1 020,00	1 020,00
	734 00-0013	Zaregulování stoupačkových regulačních ventilů Hydrocontrol, aretace nastavení	kus	16,00000	1 020,00	16 320,00
	734 00-0015	Přenastavení topné křivky dle PD na ekvitrním regulátoru	soub	1,00000	3 000,00	3 000,00
	x	Vypuštění, napouštění topného systému, odtlakování	hzs	8,00000	250,00	2 000,00
Díl:	735	Otopná tělesa - m.č.1.21 / 1NP				8 667,40
	735 49-4811	Vypuštění vody z otopných soustav	m2	1,80000	79,00	142,20
	735 15-1812	Demontáž otopných těles panelových do 2820 mm	ks	1,00000	113,00	113,00
	735 29-1800	Demontáž konzol nebo držáků	ks	1,00000	11,00	11,00
	735 15-1580	Deskový radiátor 22/1400/600	ks	1,00000	6 307,00	6 307,00
	735 19-1905	Odvzdušnění otopných těles	ks	1,00000	23,00	23,00
	73519-1910	Napuštění vody do otopného systému	m2	1,80000	79,00	142,20
	734 26-1417	Regulační radiátorové šroubení DN 15	ks	1,00000	275,00	275,00
	734 22-1545	Termostatický ventil DN 15	ks	1,00000	514,00	514,00
	734 22-2812	Termostatická hlavice DN 15	ks	1,00000	379,00	379,00
	734 20-9103	Montáž armatur 1 závit DN 15	ks	1,00000	23,00	23,00
	734 20-9113	Montáž armatur 2 závit DN 15	ks	2,00000	72,00	144,00
	733 22-2303	Potrubí Cu DN 15	ks	2,00000	297,00	594,00
Díl:	735	Otopná tělesa - m.č.1.30 / 1 NP				8 648,20
	735 15-1577	Deskový radiátor 22/1000/600	ks	1,00000	5 072,00	5 072,00
	735 19-1905	Odvzdušnění otopných těles	ks	1,00000	23,00	23,00
	73519-1910	Napuštění vody do otopného systému	m2	1,80000	79,00	142,20
	734 26-1417	Regulační radiátorové šroubení DN 15	ks	1,00000	275,00	275,00
	734 22-1545	Termostatický ventil DN 15	ks	1,00000	514,00	514,00
	734 22-2812	Termostatická hlavice DN 15	ks	1,00000	379,00	379,00
	734 20-9103	Montáž armatur 1 závit DN 15	ks	1,00000	23,00	23,00
	734 20-9113	Montáž armatur 2 závit DN 15	ks	2,00000	72,00	144,00
	733 22-2303	Potrubí Cu DN 15	ks	6,00000	297,00	1 782,00
	972 01-2311	Vybourání otvoru beton strop 0,25 m2 tl. přes 120 mm	ks	2,00000	147,00	294,00
Díl:	735	Otopná tělesa - m.č.1.22 (WC) / 1 NP				616,80
	783 10-3811	Odstranění nátěrů ot.tělesa okartáčováním	m2	2,40000	27,00	64,80
	783 90-3812	Odmaštění saponáty	m2	2,40000	24,00	57,60
	783 32-5124	Nátěr otopných těles synt 2xantikor a 2xe-mail	m2	2,40000	206,00	494,40
Díl:	735	Otopná tělesa - chodby / 2. a 3. NP				2 714,00
	783 90-3812	Odmaštění saponáty	m2	11,80000	24,00	283,20
	783 32-5124	Nátěr otopných těles synt 2xantikor a 2xe-mail	m2	11,80000	206,00	2 430,80
Díl:	735	Otopná tělesa - WC / 2. a 3. NP				2 734,00
	783 90-3812	Odmaštění saponáty	m2	1,80000	24,00	43,20
	783 32-5124	Nátěr otopných těles synt 2xantikor a 2xe-mail	m2	1,80000	206,00	370,80
	735 16-1812	Demontáž otopných těles trubkových do 2680 mm	ks	2,00000	140,00	280,00
	735 16-4512	Montáž trubkových těles přes 1500 mm	ks	2,00000	234,00	468,00
	783 90-3812	Odmaštění saponáty	m2	3,20000	24,00	76,80
	783 32-5124	Nátěr otopných těles synt 2xantikor a 2xe-mail	m2	3,20000	206,00	659,20
	733 11-0803	Demontáž potrubí DN 15	m	2,00000	22,00	44,00
	735 16-1812	Demontáž otopných těles trubkových do 2680 mm	ks	2,00000	140,00	280,00
	733 11-0803	Demontáž potrubí DN 15	m	2,00000	22,00	44,00
	733 29-2902	Zaslepení potrubí DN 15	ks	4,00000	117,00	468,00

Díl:	735	Otopná tělesa - chodby / 4. NP				11 903,20
	783 90-3812	Odmaštění saponáty	m2	5,04000	24,00	120,96
	783 32-5124	Nátěr otopných těles synt 2xantikor a 2xe-mail	m2	5,04000	206,00	1 038,24
	735 15-1580	Deskový radiátor 22/1400/600	ks	1,00000	6 307,00	6 307,00
	735 19-1905	Odvzdušnění otopných těles	ks	1,00000	23,00	23,00
	73519-1910	Napuštění vody do otopného systému	m2	1,80000	79,00	142,20
	734 26-1417	Regulační radiátorové šroubení DN 15	ks	1,00000	275,00	275,00
	734 22-1545	Termostatický ventil DN 15	ks	1,00000	514,00	514,00
	734 22-2812	Termostatická hlavice DN 15	ks	1,00000	379,00	379,00
	734 20-9103	Montáž armatur 1 závit DN 15	ks	1,00000	23,00	23,00
	734 20-9113	Montáž armatur 2 závit DN 15	ks	2,00000	72,00	144,00
	783 10-3811	Odstranění nátěrů ot.tělesa okartáčováním	m2	2,40000	27,00	64,80
	783 90-3812	Odmaštění saponáty	m2	2,40000	24,00	57,60
	783 32-5124	Nátěr otopných těles synt 2xantikor a 2xe-mail	m2	2,40000	206,00	494,40
	735 16-1812	Demontáž otopných těles trubkových do 2680 mm	ks	2,00000	140,00	280,00
	735 16-4512	Montáž trubkových těles přes 1500 mm	ks	2,00000	234,00	468,00
	783 90-3812	Odmaštění saponáty	m2	3,20000	24,00	76,80
	783 32-5124	Nátěr otopných těles synt 2xantikor a 2xe-mail	m2	3,20000	206,00	659,20
	733 11-0803	Demontáž potrubí DN 15	m	2,00000	22,00	44,00
	735 16-1812	Demontáž otopných těles trubkových do 2680 mm	ks	2,00000	140,00	280,00
	733 11-0803	Demontáž potrubí DN 15	m	2,00000	22,00	44,00
	733 29-2902	Zaslepení potrubí DN 15	ks	4,00000	117,00	468,00
Celkem						80 707,60

REKAPITULACE NÁKLADŮ ELEKTRO					
Cena mont. prací				1 581 785,70	
PPV% z	0,06			94 907,14	
Základní cena				1 676 692,84	
Zkoušky, revize				26 000,00	
Cena celkem				1 702 692,84	
SOUHRN NÁKLADŮ ZS Dlouhá					
Zkoušky, revize				26 000,00	
PSV ELEKTROMONTÁŽE				687 854,90	
SPECIFIKACE ELEKTROMONTÁŽE				893 930,80	
CENA MONT. PRACÍ				1 581 785,70	

poř. číslo	číslo položky	zkrácený popis	M.j.	množství	jednotková cena	cena celkem	
Sanace zdravotního střediska Dlouhá							
ROZVÁDĚČE							
Rozváděč RE oceloplechový skříňový elměrový rozváděč, o rozm 600x200x500mm krytí IP 40/20, nátěr šedý, EL- 13 , obsahuje :							
		skříň 60/200/50, včetně mont panelu	ks	1	22 300,00	22 300,00	
		jistič ** B/3, 250A	ks	1	6 400,00	6 400,00	
		poj odpínač 2A	ks	1	200,00	200,00	
		měř trafo proudu 300/5A	ks	3	1 640,00	4 920,00	
		zkušební svorkovnice	ks	1	1 466,00	1 466,00	
		připojovací sada	ks	1	906,00	906,00	
		elektroměr - dodávka ČEZ	ks	0	0,00	0,00	
							36 192,00
Rozváděč RH oceloplechový skříňový rozváděč, o rozm 600x200x500mm krytí IP 40/20, nátěr šedý, EL- 14 , -15 obsahuje :							
		skříň 60/200/50, včetně mont panelu	ks	1	22 300,00	22 300,00	
		jistič ** B/3, 250A, Ir 240A, nap spoušť	ks	1	14 600,00	14 600,00	
		jistič * B/1, 6A	ks	1	229,00	229,00	
		jistič * B/1, 10A	ks	5	199,00	995,00	
		jistič * B/1, 16A	ks	2	179,00	358,00	
		jistič * B/3, 20A	ks	1	1 000,00	1 000,00	
		jistič * B/3, 25A	ks	1	724,00	724,00	
		jistič * B/3, 50A	ks	3	1 849,00	5 547,00	
		jistič * B/3, 63A	ks	5	2 193,00	10 965,00	
		signálka zelená	ks	1	460,00	460,00	
		tlač ovladač T6H1/1	ks	1	500,00	500,00	
							57 678,00

poř. číslo	číslo položky	zkrácený popis	M.j.	množství	jednotková cena	cena celkem	
Rozváděč RS2 zapuštěný rozváděč s oceloplech dveřmi, o rozm 684x315x87,5mm							
krytí IP 30, nátěrRAL bílá, EL- 20 , -21 obsahuje :							
		skříň rozvaděče	ks	1	1 807,00	1 807,00	
		jistič * B/3, 40A	ks	1	1 061,00	1 061,00	
		jistič * B/3, 32A	ks	1	892,00	892,00	
		jistič * B/3, 25A	ks	8	724,00	5 792,00	
		jistič * B/1, 10A	ks	5	199,00	995,00	
		jistič * B/1, 16A	ks	1	179,00	179,00	
		jistič * B/1, 6A	ks	1	229,00	229,00	
		nadpr chránič s pr ochranou *-16B-1N-030 AC, 16A	ks	1	1 683,00	1 683,00	
							12 638,00
Rozváděč RS3 zapuštěný rozváděč s oceloplech dveřmi, o rozm 684x315x87,5mm							
krytí IP 30, nátěrRAL bílá, EL- 22 , -23 obsahuje :							
		skříň rozvaděče	ks	1	1 807,00	1 807,00	
		jistič * B/3, 40A	ks	1	1 061,00	1 061,00	
		jistič * B/3, 32A	ks	1	892,00	892,00	
		jistič * B/3, 25A	ks	8	724,00	5 792,00	
		jistič * B/1, 10A	ks	5	199,00	995,00	
		jistič * B/1, 16A	ks	1	179,00	179,00	
		jistič * B/1, 6A	ks	1	229,00	229,00	
		nadpr chránič s pr ochranou *-16B-1N-030 AC, 16A	ks	1	1 683,00	1 683,00	
							12 638,00

poř. číslo	číslo položky	zkrácený popis	M.j.	množství	jednotková cena	cena celkem	
		PSV MONTÁŽE					
		rozvaděč RE	hod	20	250,00	5 000,00	
		rozvaděč RH	hod	25	250,00	6 250,00	
		rozvaděč R01	hod	15	250,00	3 750,00	
		rozvaděč R02	hod	15	250,00	3 750,00	
		rozvaděč RS2	hod	18	250,00	4 500,00	
		rozvaděč RS3	hod	18	250,00	4 500,00	
		rozvaděč RS4	hod	18	250,00	4 500,00	
		jednop zapuštěný vypínač 230V, 10A	ks	58	48,70	2 824,60	
		střídavý zapuštěný ovladač 230V, 10A	ks	46	55,70	2 562,20	
		křížový zapuštěný ovladač 230V, 10A	ks	4	52,50	210,00	
		dvojitý střídavý zapuštěný ovladač 230V, 10A	ks	4	62,60	250,40	
		jednonásobná zapuštěná zásuvka 230V, 16A	ks	26	85,90	2 233,40	
		přístrojová krabice	ks	306	29,90	9 149,40	
		svorkov krabice zapuštěná	ks	168	129,00	21 672,00	
		pomocné konstrukce	kg	980	40,00	39 200,00	
		svorka hlav pospoj HOP	ks	1	300,00	300,00	
		souprava pro bezbariérová WC	ks	3	1 000,00	3 000,00	
		svorkovnicové krabice MX (5x6)	ks	22	250,00	5 500,00	
		nástěnná zásuvka 32A, 400V, IP43	ks	1	120,00	120,00	
		zdroj pro aut ovl WC	ks	3	200,00	600,00	
		zapojení ventilátoru	ks	3	200,00	600,00	
		zapojení ventilů pisoáru	ks	6	200,00	1 200,00	
		napojení stáv rozvaděčů R10,R11,RO20,RO30,RO40	ks	5	400,00	2 000,00	
		zářiv svítidlo 230V,2x36W,chrom mřížka IP20, ozn."A"	ks	66	300,00	19 800,00	
		zářiv svítidlo 230V,1x36W,chrom mřížka IP20, ozn."B"	ks	24	280,00	6 720,00	
		zářivkové svítidlo 230V,28W, IP20, ozn."K"	ks	19	280,00	5 320,00	
		zářiv svítidlo 230V,36W,plast kryt IP43, ozn."P"	ks	49	280,00	13 720,00	
		zářivkové svítidlo 230V,28W, IP43, ozn."R"	ks	12	250,00	3 000,00	
		venk senzor LED svítidlo s PIR čidlem,14W,IP54ozn"V"	ks	9	300,00	2 700,00	
		nouz 2x8W, 230V, IP43, ozn."N", aut 45min	ks	39	200,00	7 800,00	
							182 732,00

							143 660,00
poř. číslo	číslo položky	zkrácený popis	M.j.	množství	jednotková cena	cena celkem	
		Zemní práce					
		pískové lože 350/200	m	40	125,00	5 000,00	
		chránička kabelu o 75mm	m	80	70,00	5 600,00	
		výstražná folie	m	40	25,00	1 000,00	
		zához kabelu	m	40	54,00	2 160,00	
		fotodokumentace	ks	1	500,00	500,00	
		geodetické zaměření trasy	ks	1	5 000,00	5 000,00	
							19 260,00
		Demontáže, zjišťování stáv tras					
		demontáže v 1PP	hod	70	200,00	14 000,00	
		demontáže v 1NP	hod	50	200,00	10 000,00	
		demontáže v 2NP, vč nefukč nouz osv a slabopro	hod	60	200,00	12 000,00	
		demontáže v 3NP, vč nefukč nouz osv a slabopro	hod	60	200,00	12 000,00	
		demontáže v 4NP, vč nefukč nouz osv a slabopro	hod	60	200,00	12 000,00	
		demontáž stáv RE a RH	hod	40	200,00	8 000,00	
		demontáž hromosvodu	hod	60	100,00	6 000,00	
		zjištění tras pod omítkou 1,2,3,4NP	hod	80	200,00	16 000,00	
							90 000,00
		PSV Montáže celkem					687 854,90

Položkový rozpočet k cenové nabídce č.

zákazník: MS-projekce s.r.o.
datum vytvoření:

adresa: Zdravotní středisko Dlouhá 83 v Havířo
Sazba DPH: 21%

pol. č.	Položka	celkem za výťah bez DPH	celkem za výťah s DPH
1	Výtahový mikroprocesorový rozvaděč včetně frekvenčního měniče	95 048 Kč	115 008 Kč
2	Komplet.el.instalace výťahové šachty, HV, přivolávače, bezp.spínače	5 497 Kč	6 651 Kč
3	Komplet.el.instalace kabiny, GSM modul včetně možnosti datové komunikace	8 740 Kč	10 575 Kč
4	Osvětlení šachty včetně vypínačů, kabeláže a el.instalačních žlabů	3 600 Kč	4 356 Kč
5	Osvětlení strojovny včetně vypínačů, kabeláže a el.instalačních žlabů	3 278 Kč	3 966 Kč
6	Osvětlení nástupišť včetně vypínačů, kabeláže a el.instalačních žlabů	- Kč	- Kč
7	Nový přívodní kabel z rozv. skříně do hlavního vyp. včetně revize přívodu	5 071 Kč	6 136 Kč
8	Šachetní dveře teleskopické včetně konzol	56 373 Kč	68 211 Kč
9	Portál nebo doplnění okolo šachetních dveří	2 886 Kč	3 492 Kč
10	Kabinové dveře včetně mechanismu otevírání a přejezdového prahu	18 573 Kč	22 473 Kč
11	Kabina výťahu včetně podlahy, okop. plechů, otvoru pro tablo a doplňků	67 951 Kč	82 221 Kč
12	Rám výťahu včetně závěsu, vod. čelistí, zachycovačů a samomazů	35 815 Kč	43 336 Kč
13	Výtahový stroj s kryt. odpruženým roštem a převaděcími kladkami	106 209 Kč	128 513 Kč
14	Nosná lana včetně úvazků a lanových svorek	15 035 Kč	18 192 Kč
15	Omezovač rychlosti včetně krytů rotujících částí, lana a závaží	17 256 Kč	20 880 Kč
16	Vodítka kabiny včetně regulátorů, spojovacího materiálu a kotvení	24 366 Kč	29 483 Kč
17	Vodítka protiváhy včetně regulátorů, spojovacího materiálu a kotvení	7 742 Kč	9 368 Kč
18	Protiváha - ocelový rám včetně výplně, vodících čelistí a samomazů	41 354 Kč	50 038 Kč
19	Nárazníky kabiny a protiváhy	3 705 Kč	4 483 Kč
20	Statická úprava podlahy strojovny, včetně kotvení	6 840 Kč	8 276 Kč
21	Přístup do strojovny výťahu dle ČSN-EN	4 104 Kč	4 966 Kč
22	Projektová dokumentace-výrobní, stavební, elektro, statika	17 100 Kč	20 691 Kč
23	Schválení dokument. včetně vystavení Certifikátu notifikovanou osobou	8 550 Kč	10 346 Kč
24	Demontáž a montáž výťahu, elektro, zednické, malířské práce	143 480 Kč	173 611 Kč
25	Doprava na místo montáže, mýtné,	3 591 Kč	4 345 Kč
26	Doprava do skladu	3 420 Kč	4 138 Kč
27	Balné, odvoz a likvidace odpadu, spotřeby vody a energie při montáži	3 288 Kč	3 978 Kč
28	Náhradní opatření nízká hlava šachty	4 560 Kč	5 518 Kč
29	Náhradní opatření nízká prohlubeň šachty	- Kč	- Kč
30	Výroba a montáž kesonu do prohlubně výťahové šachty	- Kč	- Kč
31	Žebřík do prohlubně, montážní nosníky	4 309 Kč	5 214 Kč
32	Opláštění výťahové šachty včetně krytovacích plechů	- Kč	- Kč
33	Nová madla okolo schodiště	- Kč	- Kč
34	Ostatní, doplňky dle přání zákazníka	- Kč	- Kč
35	Kotvení vodítek, konstrukce, nosníků a šachetních dveří	2 291 Kč	2 772 Kč
		Celkem bez DPH	Celkem s DPH
		CENA ZA VÝTAH	720 032 Kč
			871 239 Kč

CENA CELKEM BEZ DPH	720 032 Kč
DPH 21%	151 207 Kč
CENA CELKEM S DPH	871 239 Kč

zpracoval:
22.3.2018

.....
podpis

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Sanace zdravotního střediska, Dlouhá tř. 1134/83, Havířov - Podlesí

Objekt: 02 - Venkovní kanalizace

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 2.3.2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	60 123,96
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	60 123,96

DPH základní	21,00%	ze	60 123,96	12 626,03
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	72 749,99
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Sanace zdravotního střediska, Dlouhá tř. 1134/83, Havířov - Podlesí

Objekt: 02 - Venkovní kanalizace

Místo: Datum: 2.3.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	60 123,96
HSV - Práce a dodávky HSV	30 791,12
1 - Zemní práce	23 504,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 413,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 044,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 123,20
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 236,20
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	1 470,72
PSV - Práce a dodávky PSV	29 332,84
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	28 794,31
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	538,53
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Provozní vlivy	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	60 123,96

ROZPOČET

Stavba: Sanace zdravotního střediska, Dlouhá tř. 1134/83, Havířov - Podlesí

Objekt: 2 - Venkovní kanalizace

Místo: Datum: 2.3.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

60 123,96

HSV - Práce a dodávky HSV

30 791,12

1 - Zemní práce

23 504,00

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,800	439,00	7 375,20
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	16,800	167,00	2 805,60
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	33,600	91,00	3 057,60
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	33,600	22,00	739,20
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	16,800	64,00	1 075,20
6	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	16,800	254,00	4 267,20
7	K	167100000	Poplatek za uložení na skládce	m3	8,000	350,00	2 800,00
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	8,000	12,00	96,00
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,000	92,00	1 288,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 413,00

10	K	346244371	Zazdivka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	1,800	785,00	1 413,00
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

4 - Vodorovné konstrukce

2 044,00

11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,800	730,00	2 044,00
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 123,20

12	K	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	1,800	624,00	1 123,20
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 236,20

13	K	965081312	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy do 1 m2	m2	14,000	55,00	770,00
14	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	1,400	333,00	466,20

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

1 470,72

15	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	6,000	177,00	1 062,00
16	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,240	188,00	45,12
17	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	2,400	88,00	211,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,240	350,00	84,00
19	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	0,240	205,00	49,20
20	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	2,400	8,00	19,20

PSV - Práce a dodávky PSV

29 332,84

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

28 794,31

21	K	72117191	Napojení nového potrubí na stáv šachtu	kus	1,000	1 531,00	1 531,00
22	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	18,000	636,00	11 448,00
23	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 160	m	6,000	606,00	3 636,00
24	M	28661120	Osazení a dodávka šachtice kanalizační DN 400 vč. pojízdného poklopu	kus	1,000	11 196,00	11 196,00
25	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	24,000	24,00	576,00
26	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	220,169	1,85	407,31

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

538,53

27	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	2,000	269,00	538,00
28	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	1,602	0,33	0,53

REKAPITULACE NÁKLADU - OPRAVY

Akce Sanace zdravotního střediska Dlouhá třída 1134/83
Stupeň projekt pro provedení stavby

Kč

Kč

1 Stavební investice neobsazeno
2 Opravy objektu 4 870 377

dílčí součet 1-3

4 870 377

4 Zdravotechnika neobsazeno
5 Ústřední vytápění neobsazeno
6 Elektroinstalace neobsazeno
7 Vzduchotechnika neobsazeno
8 Provizorní zastřešení neobsazeno

9
10
11
12
13
14
15

dílčí součet 5-15

0

Hlavní objekt celkem

4 870 377

16
17

Pomocné objekty celkem

0

Objekty celkem

4 870 377

GZS 1,00% z 4 870 377 49 000

Provoz investora 0,30% z 4 870 377 15 000

Kompletace 0,20% z 4 870 377 10 000

Zkoušky a revize neobsazeno

Cena stavby bez DPH

4 944 377

DPH 15,00% z 0 0 000

DPH 21,00% z 4 944 377 1 038 319

Cena dílčí části stavby celkem

5 982 696

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace zdravotního střediska Dlouhá třída 1134/83

Objekt:

0101 - OPRAVY - Stavební část mimo řemesel

KSO: 801 12 43

Místo: Havířov-Podlesí

CZ-CPV: 45215120-4

Zadavatel:

SM Havířov

Uchazeč:

#ODKAZ!

Projektant:

Ing.Jaroslav Habrnal

Poznámka:

Cena bez DPH

4 870 377,33

DPH základní
snížená

Základ daně
4 870 377,33
0,00

Vyše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 870 377,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace zdravotního střediska Dlouhá třída 1134/83

Objekt:

0101 - OPRAVY - Stavební část mimo řemesel

Místo:

Haviřov-Podlesí

Zadavatel:

SM Haviřov

Uchazeč:

#ODKAZ!

Ing. Jaroslav Habrnal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	4 870 377,33
HSV - Práce a dodávky HSV	1 878 235,19
1 - Zemní práce	24 247,37
11 - Přípravné a přidružené práce	77 307,14
3 - Svislé a kompletní konstrukce	87 138,97
4 - Vodorovné konstrukce	12 145,00
5 - Komunikace pozemní	63 711,98
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 047 720,36
8 - Trubní vedení	13 876,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	420 066,95
997 - Přesun sutě	83 846,43
998 - Přesun hmot	48 174,99
PSV - Práce a dodávky PSV	2 992 142,14
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 181,19
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	24 378,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	8 060,28

734 - Ústřední vytápění - armatury	2 528,84
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	31 655,69
751 - Vzduchotechnika	8 535,00
763 - Konstrukce suché výstavby	13 913,76
766 - Konstrukce truhlářské	428 241,62
767 - Konstrukce zámečnické	398 448,88
771 - Podlahy z dlaždic	436 029,81
773 - Podlahy z litého teraca	505 326,07
776 - Podlahy povlakové	168 073,08
777 - Podlahy lité	38 068,38
781 - Obklady keramické	322 989,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	287 333,22
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	306 854,33
787 - Dokončovací práce - zasklívání	524,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace zdravotního střediska Dlouhá třída 1134/83

Objekt:

0101 - OPRAVY - Stavební část mimo řemesel

Místo:

Haviřov-Podlesí

Zadavatel:

SM Haviřov

Ing. Jaroslav Habrnal

Uchazeč:

#ODKAZ!

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

Náklady soupisu celkem

4 870 377,33

D HSV Práce a dodávky HSV

1 878 235,19

D 1 Zemní práce

24 247,37

1	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	19,756	155,00	3 062,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		"jílovitá zemina pro zásyp"					
	VV		"angl.dvorek po úroveň kufru na -0,34"					
	VV		(1,50*12,00+1,30*1,20)*(1,35-0,34)		19,756			
2	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	19,756	142,00	2 805,35	CS ÚRS 2018 01
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	19,756	247,00	4 879,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		"jílovitá zemina pro zásyp"					
	VV		"angl.dvorek po úroveň kufru na -0,34"					
	VV		(1,50*12,00+1,30*1,20)*(1,35-0,34)		19,756			
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	98,780	9,00	889,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		19,756*5		98,780			
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	19,756	167,00	3 299,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		"naložení jílovité zeminy pro zásyp ze skládky investora"					
	VV		"angl.dvorek po úroveň kufru na -0,34"					
	VV		(1,50*12,00+1,30*1,20)*(1,35-0,34)		19,756			
6	K	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 103 % PS	m3	19,756	106,00	2 094,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		"angl.dvorek po úroveň kufru na -0,34"					
	VV		(1,50*12,00+1,30*1,20)*(1,35-0,34)		19,756			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství		Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	217,642	21,00	4 570,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - vně po úpravách + ostatní"					
	VV		21,252+146,39+50,00		217,642			
8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,265	115,00	375,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		217,642*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		3,265			
9	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	217,642	9,00	1 958,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - vně po úpravách + ostatní"					
	VV		21,252+146,39+50,00		217,642			
10	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	19,560	16,00	312,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		"angl.dvorek po úroveň kufru na -0,34"					
	VV		(1,50*12,00+1,30*1,20)		19,560			
D 11			Přípravné a přidružené práce				77 307,14	
11	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	27,475	39,00	1 071,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		"okapový chodník - odk. 3 (1.PP) a odk.3 (1.NP)"					
	VV		(48,30-6,00*2+0,50-3,00-1,60)*0,50		16,100			
	VV		(10,25+0,50+6,00*2)*0,50		11,375			
	VV		Součet		27,475			
12	K	113107537	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	17,550	841,00	14 759,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		"okapový chodník - odk.3"					
	VV		(6,30+1,00+10,25)*1,00		17,550			
13	K	113107437	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	21,252	926,00	19 679,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		"betonová plocha u zadního vstupu"					
	VV		4,25*3,00 +1,60*0,60+3,65*0,50		15,535			
	VV		-1,30*(0,20+1,90+0,425)		-3,283			
	VV		"plocha - odk.16" 9,00		9,000			
	VV		Součet		21,252			
14	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	31,452	439,00	13 807,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,006+24,446		31,452			
15	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	31,452	188,00	5 912,98	CS ÚRS 2018 01
16	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	440,328	8,00	3 522,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		31,452*14		440,328			
17	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	7,006	450,00	3 152,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		27,475*0,255		7,006			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	24,446	630,00	15 400,98 CS ÚRS 2018 01
	VV		17,55*0,63		11,057		
	VV		21,252*0,63		13,389		
	VV		Součet		24,446		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				87 138,97
19	K	311272231	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	5,653	1 117,00	6 314,40 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - u m.č.1.20" 1,90*2,975		5,653		
20	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,188	33 450,00	6 288,60 CS ÚRS 2018 01
	VV		"odk.41/Z" (1,00*2*15)*3,77/1000		0,113		
	VV		"odk.42/Z" (1,10*2*9)*3,77/1000		0,075		
	VV		Součet		0,188		
21	K	340271011	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici pórobetonovými tl 75 mm	m2	30,565	524,00	16 016,06 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - odk.A - u stoupaček"				
	VV		0,30*2,90*6		5,220		
	VV		"dtto - odk.D" 0,30*2,975		0,893		
	VV		Mezisoučet		6,113		
	VV		"1.NP - výše" 6,113*4		24,452		
	VV		Součet		30,565		
22	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm	m2	1,818	433,00	787,19 CS ÚRS 2018 01
	VV		"4.NP" 0,90*2,02		1,818		
23	K	340271035	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 125 mm	m2	16,396	541,00	8 870,24 CS ÚRS 2018 01
	VV		"2.NP" 0,70*2,02*2 +0,775*2,02		4,394		
	VV		"3.NP" 0,70*2,02*2 +0,775*2,02		4,394		
	VV		"4.NP" 0,70*2,02*2 +0,775*2,02 +1,20*1,50+0,70*2,02		7,608		
	VV		Součet		16,396		
24	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	25,650	626,00	16 056,90 CS ÚRS 2018 01
	VV		"2.NP"				
	VV		2,85*3,00		8,550		
	VV		"3.NP" 8,55		8,550		
	VV		"4.NP" 8,55		8,550		
	VV		Součet		25,650		
25	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	28,886	935,00	27 008,41 CS ÚRS 2018 01
	VV		"2.NP - u ocel.zárubni"				
	VV		0,10*2,02*2*(4+5)		3,636		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,125*2,02*2*(5+7+1)		6,565		
	VV		0,15*2,02*2		0,606		
	VV		Mezisoučet		10,807		
	VV		"3.NP dtto"				
	VV		0,10*2,02*2*(3+3)		2,424		
	VV		0,125*2,02*2*(6+4+1)		5,555		
	VV		0,15*2,02*2		0,606		
	VV		Mezisoučet		8,585		
	VV		"4.NP dtto"				
	VV		0,10*2,02*2*(3+3+1)		2,828		
	VV		0,125*2,02*2*(6+5+1)		6,060		
	VV		0,15*2,02*2		0,606		
	VV		Mezisoučet		9,494		
	VV		Součet		28,886		
26	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	1,031	4 265,00	4 397,22 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk.13 (V1)"				
	VV		7,50*0,375*0,25		0,703		
	VV		"dtto - V2"				
	VV		3,50*0,375*0,25		0,328		
	VV		Součet		1,031		
27	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí z betonářské oceli	t	0,051	27 450,00	1 399,95 CS ÚRS 2018 01
	VV		"sít' 5/100/100mm				
	VV		"1.NP - odk.13 (V1) cca" 0,035		0,035		
	VV		"dtto - V2" 0,016		0,016		
	VV		Součet		0,051		
D	4		Vodorovné konstrukce			12 145,00	
28	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropěch	kus	35,000	347,00	12 145,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - odk.A" 6		6,000		
	VV		"dtto - odk.D" 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		7,000		
	VV		"1.NP - výše" 7*4		28,000		
	VV		Součet		35,000		
D	5		Komunikace pozemní			63 711,98	
29	K	564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl. 50 mm	m2	85,000	37,00	3 145,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk.V4" 85,00		85,000		
30	K	564710111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	42,500	110,00	4 675,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk.V4 cca z 50% plochy" 85,00*0,50		42,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	564760111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm tl 200 mm	m2	85,000	147,00	12 495,00
	VV		"1.NP - odk.V4" 85,00		85,000		
32	K	59_R001	Dorovnění 1.nástupn. stupně schodiště předláždění zámkovou dlažbou	celek	1,000	2 214,00	2 214,00
	VV		"1.NP - u zadního vstupu" 1		1,000		
33	K	59_R002	Předláždění zpevněné plochy betonovou dlažbou, vč.podkladních vrstev - viz v.č.1-19 - odk.V10	m2	2,625	845,00	2 218,13
	VV		"1.NP - odk.14 (odk.V10)"				
	VV		1,75*1,50		2,625		
34	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	85,000	204,00	17 340,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk.V4" 85,00		85,000		
35	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	87,550	247,00	21 624,85 CS ÚRS 2018 01
	VV		85*1,03 Přepočtené koeficientem množství		87,550		
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							1 047 720,36
36	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	599,720	32,00	19 191,04 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP společné prost., sociálky a kancelář"				
	VV		19,76+9,65+5,46+1,26+1,13+16,60+2,62+4,40+34,00+6,18+5,70		106,760		
	VV		"2.NP - společn.prostory"				
	VV		54,00+68,60+5,10+1,20*2+6,20+1,30+4,30+5,90+4,50		152,300		
	VV		"3.NP - společn.prostory + m.č.3.25"				
	VV		64,71+55,10+3,11+5,12+1,17+4,50+5,80+7,13+1,26+5,06+17,70		170,660		
	VV		"4.NP - společn.prostory + m.č.4.29"				
	VV		52,92+66,23+3,11+5,12+1,17+4,50+5,80+7,13+1,26+5,06+17,70		170,000		
	VV		Součet		599,720		
37	K	611131125	Penetrační disperzní nátěr vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	395,828	32,00	12 666,50 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP schodiště - stropy"				
	VV		9,00+13,92+14,01		36,930		
	VV		"stěny"				
	VV		(3,00+4,60*2)*3,30*2 - 1,80*1,80*2 +(1,80*3)*0,18*2		75,984		
	VV		(2,40+3,75*2+1,20)*2,975 -1,20*0,60+(1,20+0,60*2)*0,18		32,735		
	VV		Mezisoučet		145,649		
	VV		"2.NP schodiště - stropy"				
	VV		17,00+22,00		39,000		
	VV		"stěny"				
	VV		(1,60+3,00+0,995+3,025)*2*2,975 -1,80*0,60-0,80*1,97		48,633		
	VV		(5,225+1,495+4,60+0,29+0,40*3)*2*2,975		76,220		
	VV		-1,80*1,80-0,80*1,97*3		-7,968		
	VV		Mezisoučet		155,885		
	VV		"3.NP schodiště - stropy" 14,01		14,010		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"stěny"				
VV			(4,60*2+3,025+0,20*2)*2,975 -2,70*1,80-0,60*1,97		31,517		
VV			Mezisoučet		45,527		
VV			"4.NP schodiště - stropy" 14,01		14,010		
VV			"stěny"				
VV			(4,60*2+3,025+0,20*2)*2,975 -2,70*0,60-0,60*1,97		34,757		
VV			Mezisoučet		48,767		
VV			Součet		395,828		
38	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	599,720	196,00	117 545,12 CS ÚRS 2018 01
39	K	611311135	Potažení vnitřních schodišťových konstrukcí vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	395,828	203,00	80 353,08 CS ÚRS 2018 01
40	K	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	705,210	87,00	61 353,27 CS ÚRS 2018 01
VV			"1.NP společné prost., sociálky a kancelář"				
VV			9,00+19,76+9,65+5,46+1,26+1,13+16,60+2,62+4,40+13,92+34,00+6,18+14,01+5,70		143,690		
VV			"2.NP dtto"				
VV			54,00+17,00+22,00+68,60+5,10+1,20*2+6,20+1,30+4,30+5,90+4,50		191,300		
VV			"3.NP dtto"				
VV			167,74+17,70		185,440		
VV			"4.NP dtto"				
VV			167,08+17,70		184,780		
VV			Součet		705,210		
41	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	76,500	112,00	8 568,00 CS ÚRS 2018 01
VV			"1.PP - společné prostory" 13,60+11,10+51,80		76,500		
42	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 042,763	26,00	27 111,84 CS ÚRS 2018 01
VV			"1.NP - dozdivka u m.č.1.20				
VV			1,90*2,975*2		11,305		
VV			"1.NP - společné prostory, kancelář a sociálky "				
VV			(5,90+3,35+0,10)*2*2,975 -2,70*1,80*2-0,80*1,97		44,337		
VV			(5,45+1,715*2)*2,975 -1,70*2,80-0,90*2,80		19,138		
VV			(2,10+1,225+2,50)*2*2,975 -0,80*1,97 -1,14*0,60 -0,70*1,97*2-(1,36+1,40+1,225)*2,10		21,272		
VV			((5,15+2,70+0,30+1,35+0,45+0,25)*2-2,90-1,90)*2,975-0,80*1,97-0,90*1,97		43,061		
VV			(1,05+2,50)*2*2,975-0,80*1,97*3		16,395		
VV			(1,60+2,75)*2*2,975-(1,40+0,60)*2,10 -0,80*1,97*2		18,531		
VV			((4,275+0,25+5,225+1,25+2,625+1,40+0,29+0,05*2)*2-3,025*2)*2,975		73,721		
VV			-0,80*1,97*4-0,90*1,97-1,55*2,15*2		-14,742		
VV			(2,82*2+2,025)*2,975 -1,55*2,15*2		16,138		
VV			(2,63*2+2,10)*2,975 -1,55*2,15*2		15,231		
VV			Mezisoučet		264,387		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2.NP - dozdivky mimo obklad"				
VV			2,85*0,975*2		5,558		
VV			"2.NP společné prost. mimo schodiště"				
VV			(14,90+3,995+0,10+0,25*3)*2*2,975 -0,80*1,97*6 -1,45*1,97		105,170		
VV			-5,70*1,80*2 -2,80*1,80		-25,560		
VV			(19,35+3,575+0,10*3)*2*2,975 -1,45*1,97-0,80*1,80*8-5,70*1,80*3-1,15*1,80		90,962		
VV			(2,575+3,075)*2*(2,975-2,00) -2,40*0,60		9,578		
VV			(1,30+0,90)*2*(2,50-2,00)*2 + (1,40+0,93)*2*0,50		6,730		
VV			(2,75+3,075)*2*0,975 -2,40*0,60		9,919		
VV			(1,525*2+2,85)*0,975		5,753		
VV			(2,10*2+2,85+0,55*2)*(2,975-2,00)		7,946		
VV			Mezisoučet		216,056		
VV			"3.NP - dozdivky mimo obklad"				
VV			2,85*0,975*2		5,558		
VV			"3.NP společné prost. + m.č.3.25 mimo schodiště"				
VV			(18,10+3,575+0,20*2)*2*2,975-0,80*1,97*5-1,45*1,97-5,70*1,80*3		89,830		
VV			((13,45+5,10+0,29+0,20*2)*2-3,025)*2,975 -0,80*1,97*4 -1,45*1,97*2		93,462		
VV			-5,70*1,80*2 -1,40*1,80		-23,040		
VV			(1,65+1,585+0,15)*2*2,975 -0,60*1,97		18,959		
VV			(3,075+2,575)*2*(2,975-2,00)-2,40*0,60		9,578		
VV			(1,30+0,90)*2*(2,50-2,00)*2 +(1,40+0,90)*2*(2,50-2,00)		6,700		
VV			(3,00+3,075)*2*0,975 -2,40*0,60		10,406		
VV			(1,775+2,85)*2*0,975		9,019		
VV			(1,575*2+2,85)*0,975		5,850		
VV			(2,10*2+2,85+0,55*2)*(2,975-2,00)		7,946		
VV			(2,925+6,05)*2*2,975 -2,40*1,80-0,80*1,97		47,505		
VV			Mezisoučet		281,773		
VV			"4.NP - dozdivky mimo obklad" 5,558		5,558		
VV			"4.NP společné prost. + m.č.4.29 mimo schodiště"				
VV			(14,85+3,575+0,20*2)*2*2,975-0,80*1,97*5-0,90*1,97-1,45*1,97-5,70*1,80*2-2,65*1,80		74,209		
VV			((17,70+5,10+0,29+0,20*2)*2-3,025)*2,975 -0,80*1,97*6 -1,45*1,97*2		115,597		
VV			-5,70*1,80*3		-30,780		
VV			(1,65+1,585+0,15)*2*2,975 -0,60*1,97		18,959		
VV			(3,075+2,575)*2*(2,975-2,00)-2,40*0,60		9,578		
VV			(1,30+0,90)*2*(2,50-2,00)*2 +(1,40+0,90)*2*(2,50-2,00)		6,700		
VV			(3,00+3,075)*2*0,975 -2,40*0,60		10,406		
VV			(1,775+2,85)*2*0,975		9,019		
VV			(1,575*2+2,85)*0,975		5,850		
VV			(2,10*2+2,85+0,55*2)*(2,975-2,00)		7,946		
VV			(2,925+6,05)*2*2,975 -2,40*1,80-0,80*1,97		47,505		
VV			Mezisoučet		280,547		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		1 042,763		
43	K	612135002	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	339,289	205,00	69 554,25 CS ÚRS 2018 01
VV			"1.NP - pod nové ker.obklady"				
VV			$(2,10+1,225+2,50)*2*2,10 - 0,80*2,00 - 0,70*2,00*2$		20,065		
VV			$(1,26+1,00)*2*2,10 - 0,70*2,00$		8,092		
VV			$(1,26+0,90)*2*2,10 - 0,70*2,00$		7,672		
VV			Mezisoučet		35,829		
VV			"2.NP dtto"				
VV			$((2,575+3,075)*2-0,70*3)*2,00$		18,400		
VV			$((1,30+0,90)*2-0,70)*2,00*2 + ((1,40+0,93)*2-0,70)*2,00$		22,720		
VV			$(2,75+3,075)*2-0,70*2)*2,00$		20,500		
VV			$((1,525+2,85)*2-0,70-0,80)*2,00$		14,500		
VV			$((1,575*2+2,85)-0,70-0,80)*2,00$		9,000		
VV			$((2,10*2+2,85+0,55*2)-0,80)*2,00$		14,700		
VV			Mezisoučet		99,820		
VV			"3.NP dtto"				
VV			$((2,575+3,075)*2-0,70*3)*2,00$		18,400		
VV			$((1,30+0,90)*2-0,70)*2,00*2 + ((1,40+0,93)*2-0,70)*2,00$		22,720		
VV			$((3,00+3,075)*2-0,70*2)*2,00$		21,500		
VV			$((1,775+2,85)*2-0,70-0,80)*2,00$		15,500		
VV			$((1,575*2+2,85)-0,70-0,80)*2,00$		9,000		
VV			$((2,10*2+2,85+0,55*2)-0,80)*2,00$		14,700		
VV			Mezisoučet		101,820		
VV			"4.NP dtto"				
VV			$((2,575+3,075)*2-0,70*3)*2,00$		18,400		
VV			$((1,30+0,90)*2-0,70)*2,00*2 + ((1,40+0,93)*2-0,70)*2,00$		22,720		
VV			$((3,00+3,075)*2-0,70*2)*2,00$		21,500		
VV			$((1,775+2,85)*2-0,70-0,80)*2,00$		15,500		
VV			$((1,575*2+2,85)-0,70-0,80)*2,00$		9,000		
VV			$((2,10*2+2,85+0,55*2)-0,80)*2,00$		14,700		
VV			Mezisoučet		101,820		
VV			Součet		339,289		
44	K	612135092	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	339,289	110,00	37 321,79 CS ÚRS 2018 01
45	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	27,979	136,00	3 805,14 CS ÚRS 2018 01
VV			"1.NP - dozdivka um.č.1.20				
VV			$1,90*2,975*2$		11,305		
VV			"2.NP - dozdivky mimoobklad"				
VV			$2,85*0,975*2$		5,558		
VV			"3.NP - dozdivky mimoobklad"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,85*0,975*2		5,558		
	VV		"4.NP - dozdivky mimo obklad" 5,558		5,558		
	VV		Součet		27,979		
46	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 024,710	134,00	137 311,14 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - společné prostory, kancelář a sociálky "				
	VV		(5,90+3,35+0,10)*2*2,975 -2,70*1,80*2-0,80*1,97		44,337		
	VV		(5,45+1,715*2)*2,975 -1,70*2,80-0,90*2,80		19,138		
	VV		(2,10+1,225+2,50)*2*2,975 -0,80*1,97 -1,14*0,60 -0,70*1,97*2-(1,36+1,40+1,225)*2,10		21,272		
	VV		((5,15+2,70+0,30+1,35+0,45+0,25)*2-2,90-1,90)*2,975-0,80*1,97-0,90*1,97		43,061		
	VV		(1,05+2,50)*2*2,975-0,80*1,97*3		16,395		
	VV		(1,60+2,75)*2*2,975-(1,40+0,60)*2,10 -0,80*1,97*2		18,531		
	VV		((4,275+0,25+5,225+1,25+2,625+1,40+0,29+0,05*2)*2-3,025*2)*2,975		73,721		
	VV		-0,80*1,97*4-0,90*1,97-1,55*2,15*2		-14,742		
	VV		(2,82*2+2,025)*2,975 -1,55*2,15*2		16,138		
	VV		(2,63*2+2,10)*2,975 -1,55*2,15*2		15,231		
	VV		Mezisoučet		253,082		
	VV		"2.NP společné prost. mimo schodiště"				
	VV		(14,90+3,995+0,10+0,25*3)*2*2,975 -0,80*1,97*6 -1,45*1,97		105,170		
	VV		-5,70*1,80*2 -2,80*1,80		-25,560		
	VV		(19,35+3,575+0,10*3)*2*2,975 -1,45*1,97-0,80*1,80*8-5,70*1,80*3-1,15*1,80		90,962		
	VV		(2,575+3,075)*2*(2,975-2,00) -2,40*0,60		9,578		
	VV		(1,30+0,90)*2*(2,50-2,00)*2 + (1,40+0,93)*2*0,50		6,730		
	VV		(2,75+3,075)*2*0,975 -2,40*0,60		9,919		
	VV		(1,525*2+2,85)*0,975		5,753		
	VV		(2,10*2+2,85+0,55*2)*(2,975-2,00)		7,946		
	VV		Mezisoučet		210,498		
	VV		"3.NP - dozdivky mimo obklad"				
	VV		2,85*0,975*2		5,558		
	VV		"3.NP společné prost. + m.č.3.25 mimo schodiště"				
	VV		(18,10+3,575+0,20*2)*2*2,975-0,80*1,97*5-1,45*1,97-5,70*1,80*3		89,830		
	VV		((13,45+5,10+0,29+0,10*2)*2-3,025)*2,975 -0,80*1,97*4 -1,45*1,97*2		92,272		
	VV		-5,70*1,80*2 -1,40*1,80		-23,040		
	VV		(1,65+1,585+0,15)*2*2,975 -0,60*1,97		18,959		
	VV		(3,075+2,575)*2*(2,975-2,00)-2,40*0,60		9,578		
	VV		(1,30+0,90)*2*(2,50-2,00)*2 + (1,40+0,90)*2*(2,50-2,00)		6,700		
	VV		(3,00+3,075)*2*0,975 -2,40*0,60		10,406		
	VV		(1,775+2,85)*2*0,975		9,019		
	VV		(1,575*2+2,85)*0,975		5,850		
	VV		(2,10*2+2,85+0,55*2)*(2,975-2,00)		7,946		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,925+6,05)*2*2,975 -2,40*1,80-0,80*1,97		47,505		
	VV		Mezisoučet		280,583		
	VV		"4.NP - dozdivky mimo obklad" 5,558		5,558		
	VV		"4.NP společné prost. + m.č.4.29 mimo schodiště"				
	VV		(14,85+3,575+0,20*2)*2*2,975-0,80*1,97*5-0,90*1,97-1,45*1,97-5,70*1,80*2-2,65*1,80		74,209		
	VV		((17,70+5,10+0,29+0,20*2)*2-3,025)*2,975 -0,80*1,97*6 -1,45*1,97*2		115,597		
	VV		-5,70*1,80*3		-30,780		
	VV		(1,65+1,585+0,15)*2*2,975 -0,60*1,97		18,959		
	VV		(3,075+2,575)*2*(2,975-2,00)-2,40*0,60		9,578		
	VV		(1,30+0,90)*2*(2,50-2,00)*2 +(1,40+0,90)*2*(2,50-2,00)		6,700		
	VV		(3,00+3,075)*2*0,975 -2,40*0,60		10,406		
	VV		(1,775+2,85)*2*0,975		9,019		
	VV		(1,575*2+2,85)*0,975		5,850		
	VV		(2,10*2+2,85+0,55*2)*(2,975-2,00)		7,946		
	VV		(2,925+6,05)*2*2,975 -2,40*1,80-0,80*1,97		47,505		
	VV		Mezisoučet		280,547		
	VV		Součet		1 024,710		
47	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	57,716	624,00	36 014,78 CS ÚRS 2018 01
	VV		"po odstranění soklů dle bouracích prací - 1.PP a výše - odk.5 (nově odk.2)				
	VV		(434,466+46,50)*0,12		57,716		
48	K	612325215	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	3,000	1 884,00	5 652,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"4.NP- společné prostory" 3		3,000		
49	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	35,000	388,00	13 580,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - odk.A" 6		6,000		
	VV		"dtto - odk.D" 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		7,000		
	VV		"1.NP - výše" 7*4		28,000		
	VV		Součet		35,000		
50	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	3,000	1 288,00	3 864,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"4.NP- mimo společné prostory" 3		3,000		
51	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	11,986	468,00	5 609,45 CS ÚRS 2018 01
	VV		"2.NP - u měněných zárubní mimo společné prostory"				
	VV		(1,00+2*1,97)*0,10*(8+2)		4,940		
	VV		"3.NP - u měněných zárubní mimo společné prostory"				
	VV		(1,00+2*1,97)*0,10*5 + (1,65+2*1,97)*0,10		3,029		
	VV		"4.NP - u měněných zárubní mimo společné prostory"				
	VV		(1,00+2*1,97)*0,10*7 + (1,65+2*1,97)*0,10		4,017		
	VV		Součet		11,986		
52	K	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	1 295,481	82,00	106 229,44 CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.NP - společné prostory, kancelář a sociálky "				
VV			(3,00+4,60*2)*3,30*2 - 1,80*1,80*2 +(1,80*3)*0,18*2		75,984		
VV			(2,40+3,75*2+1,20)*2,975 -1,20*0,60+(1,20+0,60*2)*0,18		32,735		
VV			(5,90+3,35+0,10)*2*2,975 -2,70*1,80*2-0,80*1,97		44,337		
VV			(5,45+1,715*2)*2,975 -1,70*2,80-0,90*2,80		19,138		
VV			(2,10+1,225+2,50)*2*2,975 -0,80*1,97 -1,14*0,60 -0,70*1,97*2-(1,36+1,40+1,225)*2,10		21,272		
VV			((5,15+2,70+0,30+1,35+0,45+0,25)*2-2,90-1,90)*2,975-0,80*1,97-0,90*1,97		43,061		
VV			(1,05+2,50)*2*2,975-0,80*1,97*3		16,395		
VV			(1,60+2,75)*2*2,975-(1,40+0,60)*2,10 -0,80*1,97*2		18,531		
VV			((4,275+0,25+5,225+1,25+2,625+1,40+0,29+0,05*2)*2-3,025*2)*2,975		73,721		
VV			-0,80*1,97*4-0,90*1,97-1,55*2,15*2		-14,742		
VV			(2,82*2+2,025)*2,975 -1,55*2,15*2		16,138		
VV			(2,63*2+2,10)*2,975 -1,55*2,15*2		15,231		
VV			Mezisoučet		361,801		
VV			"2.NP schodiště a ostatní"				
VV			(1,60+3,00+0,995+3,025)*2*2,975 -1,80*0,60-0,80*1,97		48,633		
VV			(5,225+1,495+4,60+0,29+0,40*3)*2*2,975		76,220		
VV			-1,80*1,80-0,80*1,97*3		-7,968		
VV			(14,90+3,995+0,10+0,25*3)*2*2,975 -0,80*1,97*6 -1,45*1,97		105,170		
VV			-5,70*1,80*2 -2,80*1,80		-25,560		
VV			(19,35+3,575+0,10*3)*2*2,975 -1,45*1,97-0,80*1,80*8-5,70*1,80*3-1,15*1,80		90,962		
VV			(2,575+3,075)*2*(2,975-2,00) -2,40*0,60		9,578		
VV			(1,30+0,90)*2*(2,50-2,00)*2 + (1,40+0,93)*2*0,50		6,730		
VV			(2,75+3,075)*2*0,975 -2,40*0,60		9,919		
VV			(1,575+2,85)*2*0,975		8,629		
VV			(2,10+2,85+0,55)*2*(2,975-2,00)		10,725		
VV			Mezisoučet		333,038		
VV			"3.NP dtto"				
VV			(4,60*2+3,025+0,20*2)*2,975 -2,70*1,80-0,60*1,97		31,517		
VV			(18,10+3,45+0,10*2)*2*2,975-0,80*1,97*5-1,45*1,97-5,70*1,80*3		87,896		
VV			((13,45+5,025+0,29+0,10*3)*2-3,025)*2,975 -0,80*1,97*4 -1,45*1,97*2		92,420		
VV			-5,70*1,80*2 -1,40*1,80		-23,040		
VV			(1,65+1,585+0,15)*2*2,975 -0,60*1,97		18,959		
VV			(3,075+2,575)*2*(2,975-2,00)-2,40*0,60		9,578		
VV			(1,30+0,90)*2*(2,50-2,00)*2 +(1,40+0,90)*2*(2,50-2,00)		6,700		
VV			(3,00+3,075)*2*0,975 -2,40*0,60		10,406		
VV			(1,775+2,85)*2*0,975		9,019		
VV			(1,575*2+2,85)*0,975		5,850		
VV			(2,10*2+2,85+0,55*2)*(2,975-2,00)		7,946		
VV			(2,925+6,05)*2*2,975 -2,40*1,80-0,80*1,97		47,505		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		304,756		
	VV		"4.NP dtto"				
	VV		$(4,60*2+3,025+0,20*2)*2,975 -2,70*0,60-0,60*1,97$		34,757		
	VV		$(14,85+3,575+0,20*2)*2*2,975-0,80*1,97*5-0,90*1,97-1,45*1,97-(5,70*3+2,65)*1,80$		63,949		
	VV		$((17,70+5,10+0,29+0,20*2)*2-3,025)*2,975 -0,80*1,97*6-1,20*1,50 -1,45*1,97*2$		113,797		
	VV		$-5,70*1,80*3$		-30,780		
	VV		$(1,65+1,585+0,15)*2*2,975 -0,60*1,97$		18,959		
	VV		$(3,075+2,575)*2*(2,975-2,00)-2,40*0,60$		9,578		
	VV		$(1,30+0,90)*2*(2,50-2,00)*2 +(1,40+0,90)*2*(2,50-2,00)$		6,700		
	VV		$(3,00+3,075)*2*0,975 -2,40*0,60$		10,406		
	VV		$(1,775+2,85)*2*0,975$		9,019		
	VV		$(1,575*2+2,85)*0,975$		5,850		
	VV		$(2,10*2+2,85+0,55*2)*(2,975-2,00)$		7,946		
	VV		$(2,925+6,05)*2*2,975 -2,40*1,80-0,80*1,97-1,20*1,50$		45,705		
	VV		Mezisoučet		295,886		
	VV		Součet		1 295,481		
53	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	168,904	107,00	18 072,73 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - společné prostory"				
	VV		$(3,025+0,15*2+1,475*2+3,00*2)*3,30/2 -1,80*0,60+(1,80+0,60*2)*0,305$		20,089		
	VV		$((5,525+2,40)*2-1,65)*3,30/2 -1,20*0,60 +(1,20+0,60*2)*0,305$		23,442		
	VV		$((5,375*2+5,325+2,025+2,90+0,10+0,29)*2-1,50)*2,975 +(0,40+0,45)*2*2,975*3$		137,981		
	VV		$-0,80*1,97*8$		-12,608		
	VV		Součet		168,904		
54	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	27,979	336,00	9 400,94 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - dozdivka u m.č.1.20				
	VV		$1,90*2,975*2$		11,305		
	VV		"2.NP - dozdivky mimo obklad"				
	VV		$2,85*0,975*2$		5,558		
	VV		"3.NP - dozdivky mimo obklad"				
	VV		$2,85*0,975*2$		5,558		
	VV		"4.NP - dozdivky mimo obklad" 5,558		5,558		
	VV		Součet		27,979		
55	K	621131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších podhledů nanášený ručně	m2	156,000	48,00	7 488,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"v.č.1-19 odk.V9" 156,00		156,000		
56	K	621135011	Vyrovnání podkladu vnějších podhledů tmelem tl do 2 mm	m2	78,000	99,00	7 722,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"v.č.1-19 odk.V9 z cca 50%" 156,00*0,50		78,000		
57	K	621135095	Příplatek k vyrovnání vnějších podhledů tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	234,000	32,00	7 488,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		78*3 Přepočtené koeficientem množství		234,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství		Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	621142001	Potažení vnějších pohledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	156,000	149,00	23 244,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"v.č.1-19 odk.V9" 156,00		156,000			
59	K	621335102	Oprava cementové hladké omítky vnějších pohledů v rozsahu do 20%	m2	156,000	138,00	21 528,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"v.č.1-19 odk.V9" 156,00		156,000			
60	K	621531021R	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pohledů, s nanočásticema (se samočisticím efektem)	m2	156,000	311,00	48 516,00	
	VV		"v.č.1-19 odk.V9" 156,00		156,000			
61	K	637111111	Okapový chodník ze štěrkopísku tl 100 mm s udusáním	m2	49,755	145,00	7 214,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pod okapový chodník - viz D5"					
	VV		49,755		49,755			
62	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	49,755	574,00	28 559,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz detail D5"					
	VV		(48,58+0,50*2+10,55-0,15+10,53+0,50+12,30)*0,50		41,655			
	VV		6,00*1,35		8,100			
	VV		Součet		49,755			
63	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	61,000	587,00	35 807,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odk.7/Z" 29		29,000			
	VV		"odk.8/Z" 5		5,000			
	VV		"odk.9/Z" 4		4,000			
	VV		"odk.11/Z" 2		2,000			
	VV		"odk.12/Z" 8		8,000			
	VV		"odk.13/Z" 1		1,000			
	VV		"odk.14/Z" 1		1,000			
	VV		"odk.15/Z" 3		3,000			
	VV		"odk.16/Z" 3		3,000			
	VV		"odk.17/Z" 3		3,000			
	VV		"odk.19/Z" 2		2,000			
	VV		Součet		61,000			
64	M	55331104	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 800 L/P	kus	1,000	1 106,00	1 106,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odk.14/Z" 1		1,000			
65	M	55331115	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 700 L/P	kus	11,000	1 128,00	12 408,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odk.12/Z" 8		8,000			
	VV		"odk.16/Z" 3		3,000			
	VV		Součet		11,000			
66	M	55331117	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P	kus	9,000	1 149,00	10 341,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odk.8/Z" 5		5,000			
	VV		"odk.9/Z" 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		9,000		
67	M	55331119	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 L/P	kus	2,000	1 173,00	2 346,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"odk.11/Z" 2		2,000		
68	M	55331128	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 700 L/P	kus	6,000	1 274,00	7 644,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"odk.15/Z" 3		3,000		
	VV		"odk.17/Z" 3		3,000		
	VV		Součet		6,000		
69	M	55331173A	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 250 600 L/P - atyp	kus	2,000	1 628,00	3 256,00
	VV		"odk.19/Z" 2		2,000		
70	M	55331130	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 800 L/P	kus	29,000	1 296,00	37 584,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"odk.7/Z" 29		29,000		
71	M	55331156	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 L/P	kus	1,000	1 314,00	1 314,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"odk.13/Z" 1		1,000		
72	K	642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl přes 2,5 m2	kus	5,000	721,00	3 605,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"18/Z" 5		5,000		
73	M	55331124	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 1450 dvoukřídlá	kus	5,000	1 469,00	7 345,00 CS ÚRS 2018 01
	D	8	Trubní vedení				13 876,00
74	K	89_RJ24	Osazení nové silniční vpusti se sifonem, vč.dna d.425mm+litinová mříž+kalov.koš, nové napojení vpusti 2bm, vč.zemn.práci	soubor	1,000	12 366,00	12 366,00
	VV		"1.NP - odk.24" 1		1,000		
75	K	899501411	Stupadla do šachet ocelová PE povlak vidlicová s vysekáním otvoru v betonu	kus	5,000	302,00	1 510,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"provedení viz výpis výrobků - odk. 46/Z " 5		5,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				420 066,95
76	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	51,050	132,00	6 738,60 CS ÚRS 2018 01
	VV		"u žlabu - 1.NP - odk.25" 6,00		6,000		
	VV		"vně - odk.V4"				
	VV		1,25+20,00+3,90+1,50*2+0,15*2+5,25+5,55+2,75+3,05		45,050		
	VV		Součet		51,050		
77	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	52,000	75,00	3 900,00 CS ÚRS 2018 01
78	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	78,960	132,00	10 422,72 CS ÚRS 2018 01
	VV		"vně u okapového chodníku - viz detail D5"				
	VV		48,58+0,50*2+0,05*2+10,55-0,15+0,50+10,53+0,50*2+12,30+0,55 -6,00		78,960		
79	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	m	80,000	62,00	4 960,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"78,96*1,01 - to je" 80		80,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství		Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,519	2 371,00	5 972,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dopočet lože"					
	VV		78,96*0,25*0,05		0,987			
	VV		51,05*0,30*0,10		1,532			
	VV		Součet		2,519			
81	K	935111111	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	21,860	84,00	1 836,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		"žlab vně - SV roh budovy"					
	VV		11,26-0,30+0,50+10,55-0,15		21,860			
82	M	59227031	žlab betonový zkrácený do dlažby 40x30x10 cm	m	22,079	168,00	3 709,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		21,86*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		22,079			
83	K	93890_R01	Vyčištění stávající kanalizační vpusti vně	kus	1,000	2 889,00	2 889,00	
	VV		"1.NP - odk.32" 1		1,000			
84	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	870,810	89,00	77 502,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - u stoupaček cca"					
	VV		2,00*1,20*4		9,600			
	VV		"1.NP společné prostory"					
	VV		9,00+19,76+9,65+5,46+1,26+1,13+16,60+2,62+4,40		69,880			
	VV		13,92+34,00+6,18+14,01+5,70		73,810			
	VV		"v.č.1-19 odk.V9" 156,00		156,000			
	VV		Mezisoučet		309,290			
	VV		"2.NP dtto"					
	VV		54,00+17,00+22,00+68,60		161,600			
	VV		5,10+1,20*2+6,20+1,30+4,30+5,90+4,50		29,700			
	VV		"3.NP dtto"					
	VV		167,74+17,70		185,440			
	VV		"4.NP dtto"					
	VV		167,08+17,70		184,780			
	VV		Mezisoučet		561,520			
	VV		Součet		870,810			
85	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúten) při jakékoliv výšce podlaží	m2	19,500	39,00	760,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - odk.2"					
	VV		12,00*1,50+1,25*1,20		19,500			
86	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	6,000	118,00	708,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odk.28/Z cca" 6		6,000			
87	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	26,000	121,00	3 146,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odk. 21/Z" (2*4+1)*2		18,000		
	VV		"odk. 30/Z cca" 8		8,000		
	VV		Součet		26,000		
88	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	0,961	4 885,00	4 694,49 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk. 27 - část schodiště"				
	VV		1,80*1,78*0,30		0,961		
89	K	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3	m3	0,297	675,00	200,48 CS ÚRS 2018 01
	VV		"výtahové šachty vně - odk. 10 v 1.PP "				
	VV		(2,40+1,00*2)*0,30*0,225		0,297		
90	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	1,764	658,00	1 160,71 CS ÚRS 2018 01
	VV		"výtahové šachty vně - odk. 10 v 1.PP "				
	VV		(1,90+0,20*2+1,30*2)*0,30*1,20		1,764		
91	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	3,205	3 361,00	10 772,01 CS ÚRS 2018 01
	VV		"výtahové šachty vně - odk. 10 v 1.PP (2x)"				
	VV		0,80*2,60*0,30*2		1,248		
	VV		(2,40+0,20*2)*0,30*(0,25+0,50)		0,630		
	VV		0,80*2,60*0,20*2		0,832		
	VV		(1,90+0,20*2+0,50*2)*0,20*(0,25+0,50)		0,495		
	VV		Součet		3,205		
92	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	0,270	3 095,00	835,65 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk. 15				
	VV		1,80*1,50*0,10		0,270		
93	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	1,511	2 845,00	4 298,80 CS ÚRS 2018 01
	VV		"výtahové šachty vně - odk. 10 v 1.PP (2x)"				
	VV		2,40*1,30*0,15 -1,50*0,90*0,15		0,266		
	VV		2,30*1,30*0,25 -1,50*0,90*0,25		0,410		
	VV		Mezisoučet		0,676		
	VV		"1.NP - odk. 12				
	VV		1,35*0,20*0,15 + 1,35*1,70*0,15		0,385		
	VV		"v.č.1-17 odk.V2"				
	VV		2,25*0,20		0,450		
	VV		Mezisoučet		0,835		
	VV		Součet		1,511		
94	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,920	1 226,00	1 127,92 CS ÚRS 2018 01
	VV		"v.č.1-17 odk.V1 - lože pod dlažbou na -0,10				
	VV		11,50*0,08		0,920		
95	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	5,495	1 674,00	9 198,63 CS ÚRS 2018 01
	VV		"pod okapových chodníkem v tl.20cm"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		27,475*0,20		5,495		
96	K	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m2	m3	0,405	2 345,00	949,73 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk.15				
	VV		1,80*1,50*0,15		0,405		
97	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	0,405	239,00	96,80 CS ÚRS 2018 01
98	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	288,060	56,00	16 131,36 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP"				
	VV		5,30+5,46+1,26+1,13		13,150		
	VV		"2.NP - odk.22" 68,60		68,600		
	VV		"ostatní 2.NP"				
	VV		5,10+1,20*2+6,20+1,30*2+4,30+1,20*2+1,30+5,10		29,400		
	VV		Mezisoučet		111,150		
	VV		"3.NP - odk.22" 64,71		64,710		
	VV		"ostatní 3.NP"				
	VV		5,12+1,17+5,06+1,26*2+1,16*2+7,13+1,26+5,06		29,640		
	VV		Mezisoučet		94,350		
	VV		"4.NP - odk.22" 52,92		52,920		
	VV		"ostatní 4.NP"				
	VV		5,12+1,17+5,06+1,26*2+1,16*2+7,13+1,26+5,06		29,640		
	VV		Mezisoučet		82,560		
	VV		Součet		288,060		
99	K	965081343	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 40 mm plochy přes 1 m2	m2	21,515	59,00	1 269,39 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk.14 "				
	VV		"(v.č.1-17 odk.V1)				
	VV		8,30*1,40+5,45*0,10+1,80*1,50		14,865		
	VV		"v.č.1-17 odk.V2" 2,25		2,250		
	VV		"v.č.1-17 odk.V9" 4,40		4,400		
	VV		Součet		21,515		
100	K	965081601	Odsekání soklíků schodišťových	m	46,500	38,00	1 767,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"z 1.PP - odk.6				
	VV		3,00*2+3,30		9,300		
	VV		"z 1.NP - odk.6				
	VV		(3,00*2+3,30)*2		18,600		
	VV		Mezisoučet		27,900		
	VV		"z 2.NP - odk.6				
	VV		3,00*2+3,30		9,300		
	VV		"z 3.NP - odk.6				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,00*2+3,30		9,300		
	VV		Mezisoučet		18,600		
	VV		Součet		46,500		
101	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	434,466	32,00	13 902,91 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - odk.5				
	VV		"z 20%" ((5,375*2+5,325+2,025+2,85+0,29)*2 -1,50-0,80*8)*0,20		6,916		
	VV		"z 1.PP - mezipodesta"				
	VV		3,025+0,15*2+1,475*2		6,275		
	VV		Mezisoučet		13,191		
	VV		"z 1.NP - mezipodesta+ostatní - odk.6"				
	VV		(3,00+1,60*2)*2		12,400		
	VV		(4,275+2,625+1,25+0,10)*2-3,025-0,80*2-0,90-1,50-2,525+0,20*2		7,350		
	VV		(5,70+2,10)*2-1,55*2-1,50*2+0,25*4+0,20*4		11,300		
	VV		(5,225+2,525+1,35+0,29)*2-3,025 -0,80*2-2,525-1,50+0,25*2		10,630		
	VV		Mezisoučet		41,680		
	VV		"2.NP - odk.6				
	VV		3,025+0,995*2-0,80 +3,025+1,60*2		10,440		
	VV		6,40+1,40*2+0,29*2+1,95+0,25+0,10-0,80*3		9,680		
	VV		(14,90+3,995+0,10+0,25*3)*2-0,80*3-0,60*2 -1,45		34,440		
	VV		48,70		48,700		
	VV		"dtto - odk.22				
	VV		(19,35+3,575+0,10*3)*2-1,45-0,80*8		38,600		
	VV		Mezisoučet		141,860		
	VV		"3.NP - odk.6				
	VV		3,025+1,60*2-0,60		5,625		
	VV		(13,45+5,025+0,10*2+0,29)*2-3,025-1,45*2-0,80*2-0,60*2		29,205		
	VV		48,7		48,700		
	VV		"dtto - odk.22				
	VV		(18,10+3,45+0,10*2)*2-1,45-0,80*5		38,050		
	VV		Mezisoučet		121,580		
	VV		"4.NP - odk.6" 48,70		48,700		
	VV		(17,70+3,575+1,575+0,29+0,10*2)*2-3,025-0,80*3-0,60*3-1,45*2		36,555		
	VV		"dtto - odk.22				
	VV		(14,85+3,575+0,10*2)*2-1,45-0,90-0,80*5		30,900		
	VV		Mezisoučet		116,155		
	VV		Součet		434,466		
102	K	967023693	Přísekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl přes 2 m2	m2	164,220	278,00	45 653,16 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk.14 - lože pod dlažbou"				
	VV		8,30*1,40+5,45*0,10+1,80*1,50		14,865		
	VV		(8,30+1,40*2+7,70+1,10*2)*0,15		3,150		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		18,015		
	VV		"1.NP dtto nesoudržné lože pod ker.dlažbou cca z 50%"				
	VV		(9,65+5,46+1,26+1,13)*0,50		8,750		
	VV		"2.NP - odk.22 dtto" 68,60*0,50		34,300		
	VV		"ostatní 2.NP dtto"				
	VV		(5,10+1,20*2+6,20+1,30*2+4,30+1,20*2+1,30+5,10)*0,50		14,700		
	VV		Mezisoučet		57,750		
	VV		"3.NP - odk.22 dtto" 64,71*0,50		32,355		
	VV		"ostatní 3.NP dtto"				
	VV		(5,12+1,17+5,06+1,26*2+1,16*2+7,13+1,26+5,06)*0,50		14,820		
	VV		Mezisoučet		47,175		
	VV		"4.NP - odk.22" 52,92*0,50		26,460		
	VV		"ostatní 4.NP"				
	VV		(5,12+1,17+5,06+1,26*2+1,16*2+7,13+1,26+5,06)*0,50		14,820		
	VV		Mezisoučet		41,280		
	VV		Součet		164,220		
103	K	967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	1,009	131,00	132,18 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - m.č.1.27 / 1.30"				
	VV		(2,525+2*2,10)*0,15		1,009		
104	K	967041112	Přisekání rovných ostění v betonu	m2	0,285	525,00	149,63 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk.12				
	VV		0,20*0,15 + 1,70*0,15		0,285		
105	K	968062245	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křídel pl do 2 m2	m2	1,800	115,00	207,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"4.NP" 1,20*1,50		1,800		
106	K	968072247	Vybourání kovových ráků oken jednoduchých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	5,303	95,00	503,79 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - m.č.1.27 / 1.30"				
	VV		2,525*2,10		5,303		
107	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	82,149	253,00	20 783,70 CS ÚRS 2018 01
	VV		"výtah" 0,80*1,97*5		7,880		
	VV		"2.NP mimo bourané příčky - odk.17"				
	VV		0,60*1,97*(3+4+2)		10,638		
	VV		0,80*1,97*(3+8)		17,336		
	VV		Mezisoučet		35,854		
	VV		"3.NP mimo bourané příčky - odk.17"				
	VV		0,60*1,97*(3+5+1)		10,638		
	VV		0,80*1,97*(1+5)		9,456		
	VV		Mezisoučet		20,094		
	VV		"4.NP mimo bourané příčky - odk.17"				
	VV		0,60*1,97*(3+5+2)		11,820		
	VV		0,80*1,97*(3+5) + 0,90*1,97		14,381		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		26,201		
	VV		Součet		82,149		
108	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	19,083	214,00	4 083,76 CS ÚRS 2018 01
	VV		"u dveří nákladních výtahu - 1.PP"				
	VV		1,20*2,00*2		4,800		
	VV		"2.NP mimo bourané příčky - odk.17"				
	VV		1,45*1,97		2,857		
	VV		"3.NP mimo bourané příčky - odk.17"				
	VV		1,45*1,97*2		5,713		
	VV		"4.NP mimo bourané příčky - odk.17" 5,713		5,713		
	VV		Součet		19,083		
109	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	30,565	173,00	5 287,75 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - odk.A"				
	VV		0,30*2,90*6		5,220		
	VV		"dtto - odk.D" 0,30*2,975		0,893		
	VV		Mezisoučet		6,113		
	VV		"1.NP - výše" 6,113*4		24,452		
	VV		Součet		30,565		
110	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	8,400	228,00	1 915,20 CS ÚRS 2018 01
	VV		"2.NP - u dveří sociálek				
	VV		0,20*2,00*7		2,800		
	VV		"3.NP - dtto				
	VV		0,20*2,00*7		2,800		
	VV		"4.NP - dtto				
	VV		0,20*2,00*7		2,800		
	VV		Součet		8,400		
111	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	5,454	121,00	659,93 CS ÚRS 2018 01
	VV		"2.NP" 0,90*2,02		1,818		
	VV		"3.NP" 0,90*2,02		1,818		
	VV		"4.NP" 0,90*2,02		1,818		
	VV		Součet		5,454		
112	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,192	6 530,00	1 253,76 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - odk.2 cca" 0,80*0,80 *0,30		0,192		
113	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	6,000	96,00	576,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"2.NP" 3,00*2		6,000		
114	K	974042544	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 150 mm	m	54,150	169,00	9 151,35 CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP - u rozšíření dveří sociálek + nové				
	VV		0,20*7+0,90		2,300		
	VV		"3.NP dtto"				
	VV		0,20*7+0,90		2,300		
	VV		"4.NP dtto"				
	VV		0,20*7+0,90		2,300		
	VV		Mezisoučet		6,900		
	VV		29*0,80+5*0,80+4*0,80+2*0,90+8*0,70+0,80+0,80+3*0,70*3+1,45*5+2*0,60		47,250		
	VV		Součet		54,150		
115	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	27,270	143,00	3 899,61 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk.12 a odk.4"				
	VV		2,76*2+1,60+1,35		8,470		
	VV		"v.č.1-17 odk.V15"				
	VV		17,00		17,000		
	VV		"v.č.1-17 odk.V3" 1,80		1,800		
	VV		Součet		27,270		
116	K	976085411	Vybourání kanalizačních ráhů včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m ²	kus	2,000	71,00	142,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"u nákladních výtahů - odk.10" 2		2,000		
117	K	977151211	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	0,650	1 884,00	1 224,60 CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.1.30 - pro přívod ÚT" 2*0,325		0,650		
118	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	2,700	458,00	1 236,60 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk.12				
	VV		1,35*2		2,700		
119	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	1,780	664,00	1 181,92 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk.27 - část schodiště" 1,78		1,780		
120	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m ²	781,710	8,00	6 253,68 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - společné prostory" 13,60+11,10+51,80		76,500		
	VV		"1.NP dtto, sociálky a kancelář"				
	VV		9,00+19,76+9,65+5,46+1,26+1,13+16,60+2,62+4,40+13,92+34,00+6,18+14,01+5,70		143,690		
	VV		"2.NP dtto"				
	VV		54,00+17,00+22,00+68,60+5,10+1,20*2+6,20+1,30+4,30+5,90+4,50		191,300		
	VV		"3.NP dtto"				
	VV		167,74+17,70		185,440		
	VV		"4.NP dtto"				
	VV		167,08+17,70		184,780		
	VV		Součet		781,710		
121	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m ²	1 464,385	7,00	10 250,70 CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.PP - společné prostory"				
VV			(3,025+0,15*2+1,475*2+3,00*2)*3,30/2 -1,80*0,60+(1,80+0,60*2)*0,305		20,089		
VV			((5,525+2,40)*2-1,65)*3,30/2 -1,20*0,60 +(1,20+0,60*2)*0,305		23,442		
VV			((5,375*2+5,325+2,025+2,90+0,10+0,29)*2-1,50)*2,975 +(0,40+0,45)*2*2,975*3		137,981		
VV			-0,80*1,97*8		-12,608		
VV			Mezisoučet		168,904		
VV			"1.NP - společné prostory, kancelář a sociálky "				
VV			(3,00+4,60*2)*3,30*2 - 1,80*1,80*2 +(1,80*3)*0,18*2		75,984		
VV			(2,40+3,75*2+1,20)*2,975 -1,20*0,60+(1,20+0,60*2)*0,18		32,735		
VV			(5,90+3,35+0,10)*2*2,975 -2,70*1,80*2-0,80*1,97		44,337		
VV			(5,45+1,715*2)*2,975 -1,70*2,80-0,90*2,80		19,138		
VV			(2,10+1,225+2,50)*2*2,975 -0,80*1,97 -1,14*0,60 -0,70*1,97*2-(1,36+1,40+1,225)*2,10		21,272		
VV			((5,15+2,70+0,30+1,35+0,45+0,25)*2-2,90-1,90)*2,975-0,80*1,97-0,90*1,97		43,061		
VV			(1,05+2,50)*2*2,975-0,80*1,97*3		16,395		
VV			(1,60+2,75)*2*2,975-(1,40+0,60)*2,10 -0,80*1,97*2		18,531		
VV			((4,275+0,25+5,225+1,25+2,625+1,40+0,29+0,05*2)*2-3,025*2)*2,975		73,721		
VV			-0,80*1,97*4-0,90*1,97-1,55*2,15*2		-14,742		
VV			(2,82*2+2,025)*2,975 -1,55*2,15*2		16,138		
VV			(2,63*2+2,10)*2,975 -1,55*2,15*2		15,231		
VV			Mezisoučet		361,801		
VV			"2.NP dtto"				
VV			(1,60+3,00+0,995+3,025)*2*2,975 -1,80*0,60-0,80*1,97		48,633		
VV			(5,225+1,495+4,60+0,29+0,40*3)*2*2,975		76,220		
VV			-1,80*1,80-0,80*1,97*3		-7,968		
VV			(14,90+3,995+0,10+0,25*3)*2*2,975 -0,80*1,97*6 -1,45*1,97		105,170		
VV			-5,70*1,80*2 -2,80*1,80		-25,560		
VV			(19,35+3,575+0,10*3)*2*2,975 -1,45*1,97-0,80*1,80*8-5,70*1,80*3-1,15*1,80		90,962		
VV			(2,575+3,075)*2*(2,975-2,00) -2,40*0,60		9,578		
VV			(1,30+0,90)*2*(2,50-2,00)*2 + (1,40+0,93)*2*0,50		6,730		
VV			(2,75+3,075)*2*0,975 -2,40*0,60		9,919		
VV			(1,575+2,85)*2*0,975		8,629		
VV			(2,10+2,85+0,55)*2*(2,975-2,00)		10,725		
VV			Mezisoučet		333,038		
VV			"3.NP dtto"				
VV			(4,60*2+3,025+0,20*2)*2,975 -2,70*1,80-0,60*1,97		31,517		
VV			(18,10+3,45+0,10*2)*2*2,975-0,80*1,97*5-1,45*1,97-5,70*1,80*3		87,896		
VV			((13,45+5,025+0,29+0,10*3)*2-3,025)*2,975 -0,80*1,97*4 -1,45*1,97*2		92,420		
VV			-5,70*1,80*2 -1,40*1,80		-23,040		
VV			(1,65+1,585+0,15)*2*2,975 -0,60*1,97		18,959		
VV			(3,075+2,575)*2*(2,975-2,00)-2,40*0,60		9,578		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,30+0,90)*2*(2,50-2,00)*2 +(1,40+0,90)*2*(2,50-2,00)		6,700		
	VV		(3,00+3,075)*2*0,975 -2,40*0,60		10,406		
	VV		(1,775+2,85)*2*0,975		9,019		
	VV		(1,575*2+2,85)*0,975		5,850		
	VV		(2,10*2+2,85+0,55*2)*(2,975-2,00)		7,946		
	VV		(2,925+6,05)*2*2,975 -2,40*1,80-0,80*1,97		47,505		
	VV		Mezisoučet		304,756		
	VV		"4.NP dtto"				
	VV		(4,60*2+3,025+0,20*2)*2,975 -2,70*0,60-0,60*1,97		34,757		
	VV		(14,85+3,575+0,20*2)*2*2,975-0,80*1,97*5-0,90*1,97-1,45*1,97-(5,70*3+2,65)*1,80		63,949		
	VV		((17,70+5,10+0,29+0,20*2)*2-3,025)*2,975 -0,80*1,97*6-1,20*1,50 -1,45*1,97*2		113,797		
	VV		-5,70*1,80*3		-30,780		
	VV		(1,65+1,585+0,15)*2*2,975 -0,60*1,97		18,959		
	VV		(3,075+2,575)*2*(2,975-2,00)-2,40*0,60		9,578		
	VV		(1,30+0,90)*2*(2,50-2,00)*2 +(1,40+0,90)*2*(2,50-2,00)		6,700		
	VV		(3,00+3,075)*2*0,975 -2,40*0,60		10,406		
	VV		(1,775+2,85)*2*0,975		9,019		
	VV		(1,575*2+2,85)*0,975		5,850		
	VV		(2,10*2+2,85+0,55*2)*(2,975-2,00)		7,946		
	VV		(2,925+6,05)*2*2,975 -2,40*1,80-0,80*1,97-1,20*1,50		45,705		
	VV		Mezisoučet		295,886		
	VV		Součet		1 464,385		
122	K	978036131	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 20 %	m2	156,000	11,00	1 716,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"v.č.1-19 odk.V9" 156,00		156,000		
123	K	978057331	Odsekání obkladů ze schodišťových konstrukcí z desek z kamene podstupnic	m	21,000	82,00	1 722,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk.14 - čela"				
	VV		8,30+1,40*2+7,70+1,10*2		21,000		
124	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	44,695	69,00	3 083,96 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP"				
	VV		(1,36+1,40+1,225)*1,40		5,579		
	VV		((1,00+1,26)*2-0,70)*1,40*2		10,696		
	VV		(0,60+1,40)*1,40		2,800		
	VV		Mezisoučet		19,075		
	VV		"2.NP mimo bourané příčky"				
	VV		1,90*1,40 +1,50*1,40+2,10*1,40+0,60*1,40		8,540		
	VV		"3.NP dtto" 8,54		8,540		
	VV		"4.NP dtto" 8,54		8,540		
	VV		Mezisoučet		25,620		
	VV		Součet		44,695		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	2,715	864,00	2 345,76 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - vně odk.12 - cca z 1/3 ploch"				
	VV		1,50*1,35*2+1,30*0,30*4+0,30*0,40*2+1,50*0,15		6,075		
	VV		(1,30*2+1,90-1,50)*0,25 +(0,45*0,15*8+0,15*0,10*8)*2		2,070		
	VV		Mezisoučet		8,145		
	VV		-8,145*2/3		-5,430		
	VV		Součet		2,715		
126	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 30 mm	m2	2,023	121,00	244,78 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk.12 - podesta				
	VV		(1,50*2,40+1,90*1,30) /3		2,023		
127	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 30 mm	m2	2,023	124,00	250,85 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk.13 - schody				
	VV		(1,50*2,40+1,90*1,30) /3		2,023		
128	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,944	65,00	191,36 CS ÚRS 2018 01
	VV		1,256+1,688		2,944		
129	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	14,215	164,00	2 331,26 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - vně odk.8"				
	VV		1,50*2,40+1,90*1,30		6,070		
	VV		1,50*1,35*2+1,30*0,30*4+0,30*0,40*2+1,50*0,15		6,075		
	VV		(1,30*2+1,90-1,50)*0,25 +(0,45*0,15*8+0,15*0,10*8)*2		2,070		
	VV		Součet		14,215		
130	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	6,070	188,00	1 141,16 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - vně odk.8"				
	VV		1,50*2,40+1,90*1,30		6,070		
131	K	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	10,120	34,00	344,08 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - vně odk.8"				
	VV		1,50*2,40+1,90*1,30		6,070		
	VV		1,50*1,35+1,30*0,30*4+0,30*0,40*2+1,50*0,15		4,050		
	VV		Součet		10,120		
132	K	985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	20,195	28,00	565,46 CS ÚRS 2018 01
	VV		14,125+6,07		20,195		
133	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	2,715	386,00	1 047,99 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - vně odk.8 - cca z 1/3 ploch"				
	VV		1,50*1,35*2+1,30*0,30*4+0,30*0,40*2+1,50*0,15		6,075		
	VV		(1,30*2+1,90-1,50)*0,25 +(0,45*0,15*8+0,15*0,10*8)*2		2,070		
	VV		Mezisoučet		8,145		
	VV		-8,145*2/3		-5,430		
	VV		Součet		2,715		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	985311213	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	2,023	1 261,00	2 551,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk.8 - podesta a rameno				
	VV		(1,50*2,40+1,90*1,30) /3		2,023		
135	K	985311313	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	2,023	1 147,00	2 320,38 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk.8 - schody a podesta				
	VV		(1,50*2,40+1,90*1,30) /3		2,023		
136	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	5,000	189,00	945,00 CS ÚRS 2018 01
137	K	985321911	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za práce ve stísněném prostoru	m2	5,000	58,00	290,00 CS ÚRS 2018 01
138	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	5,000	66,00	330,00 CS ÚRS 2018 01
139	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	6,761	71,00	480,03 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - vně odk.8 - cca z 1/3 ploch"				
	VV		2,715+2,023+2,023		6,761		
140	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnační (OS-B)	m2	20,195	142,00	2 867,69 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - vně odk.8 "				
	VV		14,125+6,07		20,195		
141	K	985324911	Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	10,120	33,00	333,96 CS ÚRS 2018 01
142	K	985324912	Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	20,195	29,00	585,66 CS ÚRS 2018 01
143	K	985331212	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	4,600	624,00	2 870,40 CS ÚRS 2018 01
	VV		"odk.V1 - 1.NP"				
	VV		0,05*31*2		3,100		
	VV		"dtto - odk.V2"				
	VV		0,05*15*2		1,500		
	VV		Součet		4,600		
144	M	13021012	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm	t	0,022	23 500,00	517,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"odk.V1 - 1.NP"				
	VV		(0,35*31*2*1,10)*0,617/1000		0,015		
	VV		"dtto - odk.V2"				
	VV		(0,35*15*2*1,10)*0,617/1000		0,007		
	VV		Součet		0,022		
145	K	997R_001	Demontáž strojního vybavení a všech součástí výtahu v 1.PP - odk.10	kmpl	2,000	32 447,00	64 894,00
146	K	997R_002	Demontáž strojního vybavení a všech součástí výtahu, vč.dveří (5.stanic) - odk.11	kmpl	1,000	22 600,00	22 600,00

D 997

Přesun sutě

83 846,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	98,066	188,00	18 436,41 CS ÚRS 2018 01
148	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	98,066	205,00	20 103,53 CS ÚRS 2018 01
149	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 372,924	8,00	10 983,39 CS ÚRS 2018 01
VV		98,066*14 'Přepočtené koeficientem množství			1 372,924		
150	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	98,066	350,00	34 323,10 CS ÚRS 2018 01

D 998 Přesun hmot 48 174,99

151	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	135,323	356,00	48 174,99 CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	--------------------------

D PSV Práce a dodávky PSV 2 992 142,14

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 11 181,19

152	K	711411053	Provedení izolace proti vodě za studena na vodorovné ploše krystalickou hydroizolací	m2	12,140	24,00	291,36 CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	-----------------------

VV "1.NP - vně odk.8"

VV 1,50*2,40*2+1,90*1,30*2 12,140

153	K	711412053	Provedení izolace proti vodě za studena na svislé ploše krystalickou hydroizolací	m2	8,145	32,00	260,64 CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	-------	-------	-----------------------

VV "1.NP - vně odk.8"

VV 1,50*1,35*2+1,30*0,30*4+0,30*0,40*2+1,50*0,15 6,075

VV (1,30*2+1,90-1,50)*0,25 +(0,45*0,15*8+0,15*0,10*8)*2 2,070

VV Součet 8,145

154	M	24551050	systém hydroizolační práškový	kg	45,641	232,00	10 588,71 CS ÚRS 2018 01
-----	---	----------	-------------------------------	----	--------	--------	--------------------------

VV (12,14+8,145)*2,25 45,641

155	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 24 m	t	0,046	880,00	40,48 CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------------------

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 24 378,00

156	K	72529_R033	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nerezové madlo toaletní vel.900 x 200 mm pevné	soubor	3,000	2 856,00	8 568,00
-----	---	------------	--	--------	-------	----------	----------

VV "provedení viz výpis výrobků - odk. 33/Z " 3 3,000

VV 0,000

157	K	72529_R034	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nerezové madlo toaletní vel.900 x 200 mm sklopné	soubor	3,000	3 436,00	10 308,00
-----	---	------------	--	--------	-------	----------	-----------

VV "provedení viz výpis výrobků - odk. 34/Z " 3 3,000

VV 0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	72529_R036	Věšák na oděvy - kartáčovaná nerez, vč. dodávky, kotvení a montáže	kus	3,000	568,00	1 704,00
	VV		"provedení viz výpis výrobků - odk. 36/Z " 3		3,000		
159	K	725291641R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo svislé vel.600 x 100 mm	soubor	3,000	1 266,00	3 798,00
	VV		"provedení viz výpis výrobků - odk. 35/Z " 3		3,000		
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				0,00
160	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,000	0,00	0,00 CS ÚRS 2018 01
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				8 060,28
161	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	2,000	22,00	44,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.1.21" 1,00*2		2,000		
162	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	5,400	24,00	129,60 CS ÚRS 2018 01
	VV		"WC 2. až 4.NP" (0,50*2)*3 +0,20*2*2*3		5,400		
163	K	733111123	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 15	m	8,200	278,00	2 279,60 CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.1.21" 2*1,10		2,200		
	VV		"m.č.1.30" 2*3,00		6,000		
	VV		Součet		8,200		
164	K	733113113	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	6,000	98,00	588,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.1.21 a 1.30"				
	VV		2+2		4,000		
	VV		"4.NP - chodba" 2		2,000		
	VV		Součet		6,000		
165	K	733113115	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 25	kus	12,000	175,00	2 100,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"WC 2. až 4.NP" 4*3		12,000		
166	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	8,200	9,00	73,80 CS ÚRS 2018 01
167	K	733190801	Odřezání objímky dvojité do DN 50	kus	12,000	3,00	36,00 CS ÚRS 2018 01
168	K	733191915	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 25	kus	12,000	153,00	1 836,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"WC 2. až 4.NP" 4*3		12,000		
169	K	733191923	Naváření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15	kus	4,000	226,00	904,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.1.21" 2		2,000		
	VV		"m.č.1.30" 2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
170	K	733193810	Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu do 50x50x5 mm	kus	6,000	8,00	48,00 CS ÚRS 2018 01
171	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,019	1 120,00	21,28 CS ÚRS 2018 01

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

D 734 Ústřední vytápění - armatury 2 528,84

172	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	2,000	80,00	160,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.1.21" 2		2,000			
173	K	734222812	Ventil závitový termostatický přímý G 1/2 PN 16 do 110 °C s ruční hlavou chromovaný	kus	3,000	514,00	1 542,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.1.21" 1		1,000			
	VV		"m.č.1.30" 1		1,000			
	VV		"4.NP - chodba" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
174	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	3,000	275,00	825,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.1.21" 1		1,000			
	VV		"m.č.1.30" 1		1,000			
	VV		"4.NP - chodba" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
175	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,002	919,00	1,84	CS ÚRS 2018 01

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 31 655,69

176	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s termostatickým ovládním	kus	40,000	111,00	4 440,00	CS ÚRS 2018 01
177	K	735151577	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 1679 W	kus	1,000	4 941,00	4 941,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.1.30" 1		1,000			
178	K	735151580	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 2351 W	kus	2,000	6 132,00	12 264,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.1.21" 1		1,000			
	VV		"4.NP - chodba" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
179	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.1.21" 1		1,000			
180	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	40,000	23,00	920,00	CS ÚRS 2018 01
181	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	100,000	12,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
182	K	735221832	Demontáž registru trubkového hladkého DN 80 délka do 3 m dvoupramenný	kus	3,000	190,00	570,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"WC 2. až 4.NP" 1+1+1		3,000			
183	K	735221832R	Demontáž registru trubkového hladkého DN 80 délka do 3 m dvoupramenný pro další použití	kus	6,000	190,00	1 140,00	
	VV		"WC 2. až 4.NP" 2*(1+1+1)		6,000			
184	K	735228160	Zkouška těsnosti registrů vodou pramenů DN 65 a DN 80 mm	m	24,000	22,00	528,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,00*2*2*3		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství		Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
185	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	16,000	11,00	176,00	CS ÚRS 2018 01
VV		4+4*3		16,000				
186	K	735292932	Zpětná montáž registru hladkého DN 80 délky do 3 m 2 prameny	kus	6,000	548,00	3 288,00	CS ÚRS 2018 01
187	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	100,000	19,00	1 900,00	CS ÚRS 2018 01
188	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	0,134	1 035,00	138,69	CS ÚRS 2018 01

D 751 Vzduchotechnika 8 535,00

189	K	751N-R043	Odvětrání společných prostor - ventil.mřížky, VZT potrubí d.110mm, vč.montáže	sada	3,000	2 845,00	8 535,00	
VV		"provedení viz výpis výrobků - odk. 43/Z " 3		3,000				

D 763 Konstrukce suché výstavby 13 913,76

190	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	7,764	12,00	93,17	CS ÚRS 2018 01
191	K	763135101	Montáž SDK kazetového pohledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	10,875	136,00	1 479,00	CS ÚRS 2018 01

VV "1.NP - odk.15"

VV 2,90*3,75 10,875

192	M	59030596	<i>podhled kazetový demontovatelný bílý pískový bez děrování hrana rovná tl. 8 mm 600 x 600 mm</i>	m2	11,419	485,00	5 538,22	CS ÚRS 2018 01
-----	---	----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV 10,875*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 11,419

193	K	763164561	SDK obklad kovových kci tvaru L š přes 0,8 m desky 1xH2 12,5	m2	7,764	845,00	6 560,58	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV "2.NP - sociálka"

VV (1,075+0,90*2)*(0,415+0,485) 2,588

VV "3.NP - sociálka"

VV (1,075+0,90*2)*(0,415+0,485) 2,588

VV "4.NP - sociálka"

VV (1,075+0,90*2)*(0,415+0,485) 2,588

VV Součet 7,764

194	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,182	1 334,00	242,79	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

D 766 Konstrukce truhlářské 428 241,62

195	K	766211200	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových průběžných	m	44,000	85,00	3 740,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"odk.18/T" 44,0		44,000				

196	M	611_D018	<i>Dřevěné madlo na zábradlí vnitřní BUK, vč.kotvení a povrchové úpravy - dodávka</i>	m	44,000	628,00	27 632,00	
-----	---	----------	---	---	--------	--------	-----------	--

197	K	766211811	Demontáž schodišťového madla	m	38,350	44,00	1 687,40	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

VV "z 1.PP - odk.7"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,67*2+0,25		7,590		
	VV		"z 1.NP - odk.7"				
	VV		(3,72*2+0,25)*2		15,380		
	VV		"z 2.NP - odk.7"				
	VV		3,72*2+0,25		7,690		
	VV		"z 3.NP - odk.7"				
	VV		3,72*2+0,25		7,690		
	VV		Součet		38,350		
198	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	59,000	306,00	18 054,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"10/T" 2		2,000		
	VV		"11/T" 23		23,000		
	VV		"13/T" 8		8,000		
	VV		"14/T" 3		3,000		
	VV		"16/T" 2		2,000		
	VV		"19/T" 7		7,000		
	VV		"21/T" 3		3,000		
	VV		"22/T" 1		1,000		
	VV		"23/T" 1		1,000		
	VV		"24/T" 3		3,000		
	VV		"25/T" 3		3,000		
	VV		"37/T" 3		3,000		
	VV		Součet		59,000		
199	M	61160128	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 60x197cm, vč.kování	kus	2,000	3 569,00	7 138,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"16/T" 2		2,000		
200	M	61160158	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 70x197cm, vč.kování	kus	17,000	3 784,00	64 328,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"13/T" 8		8,000		
	VV		"14/T" 3		3,000		
	VV		"24/T" 3		3,000		
	VV		"25/T" 3		3,000		
	VV		Součet		17,000		
201	M	61160188	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 80x197cm, vč.kování	kus	40,000	4 335,00	173 400,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"10/T" 2		2,000		
	VV		"11/T" 23		23,000		
	VV		"19/T" 7		7,000		
	VV		"21/T" 3		3,000		
	VV		"22/T" 1		1,000		
	VV		"23/T" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"37/T" 3		3,000		
	VV		Součet		40,000		
202	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	480,00	960,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"12/T" 2		2,000		
203	M	61160218	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové standardní provedení 90x197cm, vč.kování	kus	2,000	4 521,00	9 042,00 CS ÚRS 2018 01
204	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	5,000	600,00	3 000,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"15/T" 5		5,000		
205	M	61160798	dveře vnitřní hladké ze2/3 zasklené bezpečn.sklem mléčným 2křídlové vel.145x197 cm, vč.kování	kus	5,000	18 455,00	92 275,00
	VV		"provedení viz výpis výrobků - odk. 15/T" 5		5,000		
206	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	10,000	248,00	2 480,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"16/T" 2		2,000		
	VV		"22/T" 1		1,000		
	VV		"23/T" 1		1,000		
	VV		"24/T" 3		3,000		
	VV		"25/T" 3		3,000		
	VV		Součet		10,000		
207	M	59882D001	Mřížka dveřní větrací š.400mm - sestava 2 kusů - dodávka	sada	10,000	346,00	3 460,00
208	K	766660741	Montáž dveřního kování - držadla kyvných dveří	kus	3,000	199,00	597,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"21/T" 3		3,000		
209	M	54914615	kování vrchní dveřní- přídavné madlo - dodávka	kus	3,000	1 245,00	3 735,00
210	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	70,000	46,00	3 220,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk.17"				
	VV		6+2		8,000		
	VV		"2.NP" 10+4+8		22,000		
	VV		"3.NP" 11+2+5		18,000		
	VV		"4.NP" 11+5+6		22,000		
	VV		Součet		70,000		
211	K	766662812	Demontáž truhlářských prahů dveří dvoukřídlových	kus	5,000	58,00	290,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"2.NP - odk.17" 1		1,000		
	VV		"3.NP - odk.17" 2		2,000		
	VV		"4.NP - odk.17" 2		2,000		
	VV		Součet		5,000		
212	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	15,000	206,00	3 090,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"odk.26/T" 15		15,000		
213	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	37,000	104,00	3 848,00 CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		2+25+2+1+1+3+3			37,000		
214	M	61187116	práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 62cm š 10cm	kus	2,000	112,00	224,00 CS ÚRS 2018 01
215	M	61187156	práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 82cm š 10cm	kus	33,000	136,00	4 488,00 CS ÚRS 2018 01
VV		2+23+1+1+3+3			33,000		
216	M	61187176	práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 92cm š 10cm	kus	2,000	158,00	316,00 CS ÚRS 2018 01
217	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	1,319	938,00	1 237,22 CS ÚRS 2018 01
D		767	Konstrukce zámečnické			398 448,88	
218	K	7671187R	Pryžová čistící rohož vel. 1200/1800 mm zapuštěná do dlažby, vč.rámu a osazení	kus	2,000	15 466,00	30 932,00
VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"					
VV		"odk.47/Z" 2			2,000		
219	K	767581802	Demontáž podhledu lamel	m2	11,590	116,00	1 344,44 CS ÚRS 2018 01
VV		"1.NP - odk.28"					
VV		3,80*2,90+1,90*0,30			11,590		
220	K	767582800	Demontáž roštu podhledu	m2	11,590	36,00	417,24 CS ÚRS 2018 01
221	K	76764A_010	AL vnitřní 2 kříd. dveře s bezpečnost.zasklením vel. 1650/2200mm (dodávka včet.montáže, zapuštění prahu a zasklení)	kus	1,000	110 236,00	110 236,00
VV		"provedení viz výpis výrobků - odk. 10/Z " 1			1,000		
222	K	76764A_01P	Vnitřní protipožární dveře EW 30 s kováním vel. 800/1970mm (dodávka vč.zárubně tl.275mm, montáže, zapuštění prahu)	kus	1,000	9 729,00	9 729,00
VV		"provedení viz výpis výrobků - odk. 1/P " 1			1,000		
VV					0,000		
223	K	76764A_023	AL vnitřní 2 kříd. dveře s nadsvětlíkem s bezpečnost.zasklením vel. 1700/2800mm (dodávka včet.montáže, zapuštění prahu a zasklení)	kus	1,000	52 761,00	52 761,00
VV		"provedení viz výpis výrobků - odk. 23/Z " 1			1,000		
224	K	76764A_024	AL vnitřní stěna pevná s nadsvětlíkem s bezpečnost.zasklením vel. 900/2800mm (dodávka včet.montáže, zapuštění prahu a zasklení)	kus	1,000	18 364,00	18 364,00
VV		"provedení viz výpis výrobků - odk. 24/Z " 1			1,000		
225	K	76766_R028	Mřížka z tahokovu vel.1260x925mm, vč.všech dodávek, kotvení, povrchové úpravy a montáže	kus	1,000	13 380,00	13 380,00
VV		"provedení viz výpis výrobků - odk. 29/Z " 1			1,000		
226	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	8,479	121,00	1 025,96 CS ÚRS 2018 01
VV		"1.NP - odk.31 (v.č.1-17 odk.V4 a V5)"					
VV		(1,95+0,90)*2,975			8,479		
227	K	76766_R027	Vnější ocel.mříž - sestava vel.5340x2850mm, vč.všech dodávek, kotvení, povrchové úpravy a montáže	kus	1,000	46 746,00	46 746,00
VV		"provedení viz výpis výrobků - odk. 27/Z " 1			1,000		
228	K	767821114	Montáž sestavy poštovních schránek zavěšených do 24 kusů	kus	21,000	132,00	2 772,00 CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "provedení viz výpis výrobků - odk. 32/Z " 21		21,000		
229	M	55348210D	sestava poštov.schránek nástěnná - typu BK 3řadá - schránka vel. 360x310mm s povrchovou úpravou	kus	21,000	549,00	11 529,00
			VV "provedení viz výpis výrobků - odk. 32/Z " 21		21,000		
230	K	767821814	Demontáž sestavy poštovních schránek zavěšených do 24 kusů	kus	21,000	58,00	1 218,00 CS ÚRS 2018 01
			VV "1.NP - odk.30" 21		21,000		
231	K	76799_R001	Plechová plastika - dmtž a zpětná montáž, vč.očištění opískováním a nová barevná povrchová úprava komaxitováním	kmpl	1,000	47 586,00	47 586,00
			VV "1.NP - odk.24" 1		1,000		
			VV "(nově odk.11 - provedení dle popisu viz 45/Z!)"				
			VV "Ihned po demontáži bude uložena do dřevěné bedny a převezena na pracoviště pro úpravy"				
			VV "Ukotvení plastiky na stěnu- přes vložené montážní bloky z tuhé PU pěny				
			VV "Ke kotvení budou použity závitové tyče na chem.kotvy.				
			VV "Přesný počet kotev bude určen přímo na stavbě"				
232	K	76799_R021	Vnější ocelové schodišť. zábradlí v.900mm, vč.všech dodávek, kotvení, povrchové úpravy a montáže	m	8,288	3 625,00	30 044,00
			VV "vně - odk.21/Z - levá i pravá strana" (2,839+1,10)*2+0,41		8,288		
233	K	76799_R029	Vnější ocelové zábradlí v.900mm - doplnění (prodloužení), vč.všech dodávek, kotvení, povrchové úpravy a montáže	kus	1,000	6 628,00	6 628,00
			VV "provedení viz výpis výrobků - odk. 29/Z " 1		1,000		
234	K	76799_R030	Vnější ocelové schodišť. zábradlí v.900mm, vč.všech dodávek, kotvení, povrchové úpravy a montáže	m	3,200	3 625,00	11 600,00
			VV "vně - odk.30/Z " 1,45+1,75		3,200		
235	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	30,000	32,00	960,00 CS ÚRS 2018 01
			VV "v.č.1-17 odk.V16 cca" 15,00*2		30,000		
236	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	1,040	1 131,00	1 176,24 CS ÚRS 2018 01

D 771

Podlahy z dlaždic

436 029,81

237	K	771473113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm	m	434,466	72,00	31 281,55 CS ÚRS 2018 01
			VV "dle bouracích prací - 1.PP - odk.5 (nově odk.3)				
			VV "z 20%" ((5,375*2+5,325+2,025+2,85+0,29)*2 -1,50-0,80*8)*0,20		6,916		
			VV "z 1.PP - mezipodesta odk.5 (nově odk.2)"				
			VV 3,025+0,15*2+1,475*2		6,275		
			VV Mezisoučet		13,191		
			VV "z 1.NP - mezipodesta+ostatní - odk.6 (nově odk.2)"				
			VV (3,00+1,60*2)*2		12,400		
			VV (4,275+2,625+1,25+0,10)*2-3,025-0,80*2-0,90-1,50-2,525+0,20*2		7,350		
			VV (5,70+2,10)*2-1,55*2-1,50*2+0,25*4+0,20*4		11,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,225+2,525+1,35+0,29)*2-3,025 -0,80*2-2,525-1,50+0,25*2		10,630		
	VV		Mezisoučet		41,680		
	VV		"2.NP - odk.6 dtto				
	VV		3,025+0,995*2-0,80 +3,025+1,60*2		10,440		
	VV		6,40+1,40*2+0,29*2+1,95+0,25+0,10-0,80*3		9,680		
	VV		(14,90+3,995+0,10+0,25*3)*2-0,80*3-0,60*2 -1,45		34,440		
	VV		48,70		48,700		
	VV		"dtto - odk.22 dtto				
	VV		(19,35+3,575+0,10*3)*2-1,45-0,80*8		38,600		
	VV		Mezisoučet		141,860		
	VV		"3.NP - odk.6 dtto				
	VV		3,025+1,60*2-0,60		5,625		
	VV		(13,45+5,025+0,10*2+0,29)*2-3,025-1,45*2-0,80*2-0,60*2		29,205		
	VV		48,7		48,700		
	VV		"dtto - odk.22 dtto				
	VV		(18,10+3,45+0,10*2)*2-1,45-0,80*5		38,050		
	VV		Mezisoučet		121,580		
	VV		"4.NP - odk.6 dtto" 48,70		48,700		
	VV		(17,70+3,575+1,575+0,29+0,10*2)*2-3,025-0,80*3-0,60*3-1,45*2		36,555		
	VV		"dtto - odk.22				
	VV		(14,85+3,575+0,10*2)*2-1,45-0,90-0,80*5		30,900		
	VV		Mezisoučet		116,155		
	VV		Součet		434,466		
238	K	771473133	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých lepených v do 120 mm	m	46,500	88,00	4 092,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle vourání z 1.PP - odk.6 (nově odk.2 !)				
	VV		3,00*2+3,30		9,300		
	VV		"z 1.NP - odk.6 dtto				
	VV		(3,00*2+3,30)*2		18,600		
	VV		Mezisoučet		27,900		
	VV		"z 2.NP - odk.6 dtto				
	VV		3,00*2+3,30		9,300		
	VV		"z 3.NP - odk.6 dtto				
	VV		3,00*2+3,30		9,300		
	VV		Mezisoučet		18,600		
	VV		Součet		46,500		
239	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	288,860	355,00	102 545,30 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - sociálky"				
	VV		5,46+1,26+1,13		7,850		
	VV		"vstup - odk. V13" 4,90		4,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP - sociálky"				
	VV		5,10+1,20*2+6,20+1,30+4,30+5,90+4,50		29,700		
	VV		"2.NP ostatní" 68,60		68,600		
	VV		"3.NP - sociálky"				
	VV		5,12+1,17+4,50+5,80+7,13+1,26+5,06		30,040		
	VV		"3.NP ostatní" 64,71		64,710		
	VV		"4.NP - sociálky"				
	VV		5,12+1,17+4,50+5,90+7,13+1,26+5,06		30,140		
	VV		"4.NP ostatní" 52,92		52,920		
	VV		Součet		288,860		
240	M	5976_D01	Dlažba keramická - standart - dodávka dle investora !	m2	359,581	355,00	127 651,26
	VV		"vč.prořezu"				
	VV		(434,466+46,50)*0,10*1,05		50,501		
	VV		288,86*1,07		309,080		
	VV		Součet		359,581		
241	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	33,650	6,00	201,90 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - sociálky"				
	VV		1,26+1,13		2,390		
	VV		"vstup -odk. V13" 4,90		4,900		
	VV		"2.NP - sociálky"				
	VV		1,20*2+1,30+4,30+4,50		12,500		
	VV		"3.NP - sociálky"				
	VV		1,17+4,50+1,26		6,930		
	VV		"4.NP - sociálky"				
	VV		1,17+4,50+1,26		6,930		
	VV		Součet		33,650		
242	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	288,860	35,00	10 110,10 CS ÚRS 2018 01
243	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	288,860	25,00	7 221,50 CS ÚRS 2018 01
244	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	480,966	35,00	16 833,81 CS ÚRS 2018 01
	VV		434,466+46,50		480,966		
245	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	41,050	60,00	2 463,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"u dveří - prahy"				
	VV		"1.NP" 8*0,80+0,90		7,300		
	VV		"2.NP" 12*0,80+1,45		11,050		
	VV		"3.NP" 10*0,80+1,45*2		10,900		
	VV		"4.NP" 0,90+10*0,80+1,45*2		11,800		
	VV		Součet		41,050		
246	M	5534311D1	hliníkový přechodový profil - typu dlažba/PVC apod.	m	49,260	195,00	9 605,70
	VV		41,05*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		49,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství		Cena celkem [CZK]	cenová soustava
247	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	293,610	194,00	56 960,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - sociálky a vstup"					
	VV		9,65+5,46+1,26+1,13		17,500			
	VV		"2.NP - sociálky"					
	VV		5,10+1,20*2+6,20+1,30+4,30+5,90+4,50		29,700			
	VV		"2.NP ostatní" 68,60		68,600			
	VV		"3.NP - sociálky"					
	VV		5,12+1,17+4,50+5,80+7,13+1,26+5,06		30,040			
	VV		"3.NP ostatní" 64,71		64,710			
	VV		"4.NP - sociálky"					
	VV		5,12+1,17+4,50+5,90+7,13+1,26+5,06		30,140			
	VV		"4.NP ostatní" 52,92		52,920			
	VV		Součet		293,610			
248	K	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	587,220	105,00	61 658,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dopočet do 6mm tl.					
	VV		293,61*2		587,220			
249	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	10,964	493,00	5 405,25	CS ÚRS 2018 01
D	773		Podlahy z litého teraca				505 326,07	
250	K	773200940	Opravy obkladů schodišť z litého teraca poškozených hran stupňů nebo schodnic	kus	110,000	1 548,00	170 280,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"z 1.PP - odk.6" 11*2		22,000			
	VV		"z 1.NP - odk.6" 11*2*2		44,000			
	VV		"z 2.NP - odk.6" 11*2		22,000			
	VV		"z 3.NP - odk.6" 11*2		22,000			
	VV		Součet		110,000			
251	K	773901112	Strojní broušení povrchu litého teraca	m2	306,156	721,00	220 738,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		"z 1.PP - odk.6"					
	VV		3,025*1,475 +0,15*0,60		4,552			
	VV		3,00*1,50*2		9,000			
	VV		"z 1.NP - odk.6 - (nově odk.12)"					
	VV		(3,00*1,60 + 3,00*1,50*2)*2		27,600			
	VV		12,64+13,53+20,53		46,700			
	VV		"vně - odk.V3" 5,60*0,59		3,304			
	VV		Mezisoučet		91,156			
	VV		"z 2.NP - odk.6 (nově odk.12)" 3,025*1,60+5,225*1,40+1,95*0,29+0,40*3 +3,025*0,995		16,930			
	VV		3,00*1,50*2 +54,00		63,000			
	VV		"z 3.NP - odk.6 (nově odk.12)" 3,025*1,60+ +3,00*1,50*2 +55,00		68,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		148,770		
	VV		"4.NP - odk.21 (nově odk.12) " 66,23		66,230		
	VV		Součet		306,156		
252	K	77350099R	Opravy podlah z litého teraca - trhlíny lokálně + impregnační nátěr	m2	306,156	326,00	99 806,86
253	K	998773103	Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v do 24 m	t	25,665	565,00	14 500,73 CS ÚRS 2018 01

D 776

Podlahy povlakové

168 073,08

254	K	776111211	Broušení schodišťových stupnic š do 300 mm	m	26,000	150,00	3 900,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP"				
	VV		1,10*(13+9)+0,90*2		26,000		
255	K	776111221	Broušení schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	26,000	150,00	3 900,00 CS ÚRS 2018 01
256	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	51,770	5,00	258,85 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - odk.05" 0,90*0,90+2,40*1,20		3,690		
	VV		"1.NP" 19,76+16,60+2,62+4,40		43,380		
	VV		"vstup - odk.V12" 4,70		4,700		
	VV		Součet		51,770		
257	K	776111321	Vysátí schodišťových stupnic š do 300 mm	m	26,000	5,00	130,00 CS ÚRS 2018 01
258	K	776111331	Vysátí schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	26,000	5,00	130,00 CS ÚRS 2018 01
259	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	51,770	46,00	2 381,42 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - odk.05" 0,90*0,90+2,40*1,20		3,690		
	VV		"1.NP" 19,76+16,60+2,62+4,40		43,380		
	VV		Mezisoučet		47,070		
	VV		"vstup - odk.V12" 4,70		4,700		
	VV		Součet		51,770		
260	K	776121211	Penetrace schodišťových stupnic š do 300 mm	m	26,000	16,00	416,00 CS ÚRS 2018 01
261	K	776121221	Penetrace schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	26,000	14,00	364,00 CS ÚRS 2018 01
262	K	776141121	Vyrovnění podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	51,770	246,00	12 735,42 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - odk.05" 0,90*0,90+2,40*1,20		3,690		
	VV		"1.NP" 19,76+16,60+2,62+4,40		43,380		
	VV		Mezisoučet		47,070		
	VV		"vstup - odk.V12" 4,70		4,700		
	VV		Součet		51,770		
263	K	776142111	Vyrovnění schodišťových stupnic š do 300 samonivelační stěrkou pevnosti 35 MPa tl 3 mm	m	26,000	86,00	2 236,00 CS ÚRS 2018 01
264	K	776143111	Tmelení schodišťových podstupnic v do 200 mm stěrkou tl 3 mm	m	26,000	71,00	1 846,00 CS ÚRS 2018 01
265	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	237,040	88,00	20 859,52 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - odk.09" 0,90*0,90+2,40*1,20		3,690		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.NP - odk.35 a 9"				
VV			19,76+17,10+2,62+4,40+2,40*1,35		47,120		
VV			Mezisoučet		50,810		
VV			"2.NP" 68,60		68,600		
VV			"3.NP" 64,71		64,710		
VV			"4.NP" 52,92		52,920		
VV			Mezisoučet		186,230		
VV			Součet		237,040		
266	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	4,700	135,00	634,50 CS ÚRS 2018 01
VV			"vstup - odk.V12" 4,70		4,700		
267	M	69751050	koberec v rolích š. 4m, vsívanásmýčka, vlákno 550g/m2 PA, zátěž 33, Bfl S1	m2	5,170	522,00	2 698,74 CS ÚRS 2018 01
VV			4,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		5,170		
268	K	776301812	Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů	m	26,000	38,00	988,00 CS ÚRS 2018 01
VV			"1.PP"				
VV			1,10*(13+9)+0,90*2		26,000		
269	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	47,070	110,00	5 177,70 CS ÚRS 2018 01
VV			"1.PP - odk.05" 0,90*0,90+2,40*1,20		3,690		
VV			"1.NP" 19,76+16,60+2,62+4,40		43,380		
VV			Součet		47,070		
270	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm	m	26,000	320,00	8 320,00 CS ÚRS 2018 01
271	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm	m	26,000	290,00	7 540,00 CS ÚRS 2018 01
272	M	28411000	PVC heterogenní zátěžové antibakteriální nášlapná vrstva 0,90mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,03mm hořlavost Bfl S1	m2	16,929	690,00	11 681,01 CS ÚRS 2018 01
VV			26,00*0,30*1,10		8,580		
VV			26,00*0,15*1,10		4,290		
VV			3,69*1,10		4,059		
VV			Součet		16,929		
273	M	28411020	podlahovina PVC zátěžová homogenní tl. 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1, hmotnost 3200 g/m2	m2	47,718	768,00	36 647,42 CS ÚRS 2018 01
VV			"1.NP" (19,76+16,60+2,62+4,40)*1,10		47,718		
274	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	70,000	19,00	1 330,00 CS ÚRS 2018 01
275	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	177,400	19,00	3 370,60 CS ÚRS 2018 01
VV			"1.PP - odk.09"				
VV			5,525+2,40+3,625+1,20*2+3,30+0,25		17,500		
VV			"1.NP - odk.35 a 9"				
VV			(5,90+3,35+0,15)*2-0,80 +2,40+2*1,35		23,100		
VV			(5,15+2,90+0,10+1,35+0,45+0,25+0,20)*2-1,90-0,80-0,90		17,200		
VV			(2,75+1,60)*2-0,80*2 +(2,50+1,175)*2-0,80*3		12,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		69,850		
	VV		"2.NP - m.č.2.04"				
	VV		(19,35+3,575+0,10*3)*2-1,45-0,80*8		38,600		
	VV		"3.NP - m.č.3.01"				
	VV		(18,10+3,45+0,10*2)*2-1,45-0,80*5		38,050		
	VV		"4.NP - m.č.4.01"				
	VV		(14,85+3,575+0,10*2)*2-1,45-0,90-0,80*5		30,900		
	VV		Mezisoučet		107,550		
	VV		Součet		177,400		
276	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	65,900	74,00	4 876,60 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - odk.05"				
	VV		5,525+2,40+3,625+1,20*2+3,30+0,25		17,500		
	VV		"1.NP"				
	VV		(5,90+3,35+0,10)*2-0,80		17,900		
	VV		(5,15+2,70+0,30+1,35+0,45+0,25)*2-0,80-0,90		18,700		
	VV		(1,05+2,50)*2-0,80*3		4,700		
	VV		(1,60+2,75)*2-0,80*2		7,100		
	VV		Součet		65,900		
277	M	28411003	lišta soklová PVC 30 x 30 mm	m	67,218	19,00	1 277,14 CS ÚRS 2018 01
	VV		65,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		67,218		
278	K	776430811	Odstranění hran schodišťových	m	26,000	49,00	1 274,00 CS ÚRS 2018 01
279	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	237,040	129,00	30 578,16 CS ÚRS 2018 01
280	K	776991822	Odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupeňů	m	26,000	97,00	2 522,00 CS ÚRS 2018 01
D	777		Podlahy lité				38 068,38
281	K	777211113	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků mra morových frakce 2 až 4 mm tl. 10 mm	m2	10,165	2 654,00	26 977,91 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP - odk.8 - schody a podesta				
	VV		1,50*2,40+1,90*1,30		6,070		
	VV		1,50*1,35		2,025		
	VV		(1,30*2+1,90-1,50)*0,25 +(0,45*0,15*8+0,15*0,10*8)*2		2,070		
	VV		Součet		10,165		
282	K	777211711	Plnicí tmel pro vytvoření nepropustného povrchu	m2	10,165	645,00	6 556,43 CS ÚRS 2018 01
283	K	777211713	Nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu	m2	10,165	435,00	4 421,78 CS ÚRS 2018 01
284	K	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	t	0,203	553,00	112,26 CS ÚRS 2018 01
D	781		Obklady keramické				322 989,00
285	K	781413111	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	377,689	355,00	134 079,60 CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.NP - nové ker.obklady"				
VV			(2,10+1,225+2,50)*2*2,10 -0,80*2,00-0,70*2,00*2		20,065		
VV			(1,26+1,00)*2*2,10 -0,70*2,00		8,092		
VV			(1,26+0,90)*2*2,10 -0,70*2,00		7,672		
VV			(0,60+1,40)*2,10		4,200		
VV			Mezisoučet		40,029		
VV			"2.NP dtto"				
VV			((2,575+3,075)*2-0,70*3)*2,00		18,400		
VV			((1,30+0,90)*2-0,70)*2,00*2 + ((1,40+0,93)*2-0,70)*2,00		22,720		
VV			((2,75+3,075)*2-0,70*2)*2,00		20,500		
VV			((1,525+2,85)*2-0,70-0,80)*2,00		14,500		
VV			((1,575+2,85)*2-0,80-0,70)*2,00		14,700		
VV			((2,10+2,85+0,55)*2-0,80)*2,00		20,400		
VV			Mezisoučet		111,220		
VV			"3.NP dtto"				
VV			((2,575+3,075)*2-0,70*3)*2,00		18,400		
VV			((1,30+0,90)*2-0,70)*2,00*2 + ((1,40+0,93)*2-0,70)*2,00		22,720		
VV			((3,00+3,075)*2-0,70*2)*2,00		21,500		
VV			((1,775+2,85)*2-0,70-0,80)*2,00		15,500		
VV			((1,575+2,85)*2-0,80-0,70)*2,00		14,700		
VV			((2,10+2,85+0,55)*2-0,80)*2,00		20,400		
VV			Mezisoučet		113,220		
VV			"4.NP dtto"				
VV			((2,575+3,075)*2-0,70*3)*2,00		18,400		
VV			((1,30+0,90)*2-0,70)*2,00*2 + ((1,40+0,93)*2-0,70)*2,00		22,720		
VV			((3,00+3,075)*2-0,70*2)*2,00		21,500		
VV			((1,775+2,85)*2-0,70-0,80)*2,00		15,500		
VV			((1,575+2,85)*2-0,80-0,70)*2,00		14,700		
VV			((2,10+2,85+0,55)*2-0,80)*2,00		20,400		
VV			Mezisoučet		113,220		
VV			Součet		377,689		
286	M	5978129_X1	Obklad keram.tl.8mm - dodávka výběr dle investora !	m2	404,127	320,00	129 320,64
VV			377,689*1,07		404,127		
287	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinných za plochu do 10 m2	m2	88,124	15,00	1 321,86
VV			"1.NP - nové ker.obklady"				
VV			(1,26+1,00)*2*2,10 -0,70*2,00		8,092		
VV			(1,26+0,90)*2*2,10 -0,70*2,00		7,672		
VV			(0,60+1,40)*2,10		4,200		
VV			Mezisoučet		19,964		
VV			"2.NP dtto"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$((1,30+0,90)*2-0,70)*2,00*2 + ((1,40+0,93)*2-0,70)*2,00$		22,720		
VV			"3.NP dtto"				
VV			$((1,30+0,90)*2-0,70)*2,00*2 + ((1,40+0,93)*2-0,70)*2,00$		22,720		
VV			"4.NP dtto" 22,72		22,720		
VV			Mezisoučet		68,160		
VV			Součet		88,124		
288	K	781419197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinných za spárování silikonem	m	250,000	35,00	8 750,00 CS ÚRS 2018 01
289	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	6,400	906,00	5 798,40 CS ÚRS 2018 01
VV			"1.NP - odk.22" 0,50*0,80		0,400		
VV			"2.NP - odk.22" 0,50*0,80*5		2,000		
VV			"3.NP - odk.22" 0,50*0,80*5		2,000		
VV			"4.NP - odk.22" 0,50*0,80*5		2,000		
VV			Součet		6,400		
290	M	63465126	zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	7,040	435,00	3 062,40 CS ÚRS 2018 01
VV			6,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,040		
291	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	26,100	62,00	1 618,20 CS ÚRS 2018 01
VV			"1.NP" 2,10		2,100		
VV			"2.NP až 4.NP" 2,00*4*3		24,000		
VV			Součet		26,100		
292	K	781493511	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	375,120	62,00	23 257,44 CS ÚRS 2018 01
VV			"1.NP - nové ker.obklady"				
VV			$(2,10+1,225+2,50)*2 + 0,80+2*2,00+(0,70+2*2,00)*2$		25,850		
VV			$(1,26+1,00)*2 + 0,70+2*2,00$		9,220		
VV			$(1,26+0,90)*2 + 0,70+2*2,00$		9,020		
VV			$0,60+1,40+2,10*2$		6,200		
VV			Mezisoučet		50,290		
VV			"2.NP dtto"				
VV			$(2,575+3,075)*2-0,70*3 + 6*2,00$		21,200		
VV			$((1,30+0,90)*2-0,70+2*2,00)*2 + (1,40+0,93)*2-0,70+2*2,00$		23,360		
VV			$(2,75+3,075)*2-0,70*2+4*2,00$		18,250		
VV			$(1,525+2,85)*2-0,70-0,80+4*2,00$		15,250		
VV			$(1,575+2,85)*2-0,80-0,70+4*2,00$		15,350		
VV			$(2,10+2,85+0,55)*2-0,80+2*2,00$		14,200		
VV			Mezisoučet		107,610		
VV			"3.NP dtto"				
VV			$(2,575+3,075)*2-0,70*3+6*2,00$		21,200		
VV			$((1,30+0,90)*2-0,70+2*2,00)*2 + (1,40+0,93)*2-0,70+2*2,00$		23,360		
VV			$(3,00+3,075)*2-0,70*2+4*2,00$		18,750		
VV			$(1,775+2,85)*2-0,70-0,80+4*2,00$		15,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,575+2,85)*2-0,80-0,70+4*2,00		15,350		
	VV		(2,10+2,85+0,55)*2-0,80+2*2,00		14,200		
	VV		Mezisoučet		108,610		
	VV		"4.NP dtto" 108,61		108,610		
	VV		Součet		375,120		
293	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	377,689	25,00	9 442,23 CS ÚRS 2018 01
294	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	50,000	33,00	1 650,00 CS ÚRS 2018 01
295	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	20,000	41,00	820,00 CS ÚRS 2018 01
296	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace	kus	14,000	48,00	672,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		2+4+4+4		14,000		
297	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	5,908	541,00	3 196,23 CS ÚRS 2018 01

D 783

Dokončovací práce - nátěry

287 333,22

298	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	123,270	103,00	12 696,81 CS ÚRS 2018 01
	VV		"z 1.PP - odk.6"				
	VV		(3,67*2+0,25)*1,10*2		16,698		
	VV		"dtto - odk.5"				
	VV		(4,00+3,05+0,25)*1,10*2		16,060		
	VV		Mezisoučet		32,758		
	VV		"z 1.NP - odk.6"				
	VV		((3,72*2+0,25)*1,10*2)*2		33,836		
	VV		"1.NP - mříž - odk.29" 11,42*2		22,840		
	VV		Mezisoučet		56,676		
	VV		"z 2.NP - odk.6"				
	VV		(3,72*2+0,25)*1,10*2		16,918		
	VV		"z 3.NP - odk.6"				
	VV		(3,72*2+0,25)*1,10*2		16,918		
	VV		Mezisoučet		33,836		
	VV		Součet		123,270		
299	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	123,270	18,00	2 218,86 CS ÚRS 2018 01
300	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	123,270	56,00	6 903,12 CS ÚRS 2018 01
	VV		"z 1.PP - odk.7"				
	VV		(3,67*2+0,25)*1,10*2		16,698		
	VV		"dtto - odk.9"				
	VV		(4,00+3,05+0,25)*1,10*2		16,060		
	VV		Mezisoučet		32,758		
	VV		"1.NP - mříž - odk.29" 11,42*2		22,840		
	VV		"z 1.NP - odk.7"				
	VV		((3,72*2+0,25)*1,10*2)*2		33,836		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		56,676		
	VV		"z 2.NP - odk.7"				
	VV		(3,72*2+0,25)*1,10*2		16,918		
	VV		"z 3.NP - odk.7"				
	VV		(3,72*2+0,25)*1,10*2		16,918		
	VV		Mezisoučet		33,836		
	VV		Součet		123,270		
301	K	783315103	Mezináteř jednonásobný syntetický sa mozákkladující zámečnických konstrukcí	m2	193,167	96,00	18 544,03 CS ÚRS 2018 01
	VV		"z 1.PP - odk.6"				
	VV		(3,67*2+0,25)*1,10*2		16,698		
	VV		"dtto - odk.5"				
	VV		(4,00+3,05+0,25)*1,10*2		16,060		
	VV		Mezisoučet		32,758		
	VV		"z 1.NP - odk.6"				
	VV		((3,72*2+0,25)*1,10*2)*2		33,836		
	VV		"1.NP - mříž - odk.29" 11,42*2		22,840		
	VV		Mezisoučet		56,676		
	VV		"z 2.NP - odk.6"				
	VV		(3,72*2+0,25)*1,10*2		16,918		
	VV		"z 3.NP - odk.6"				
	VV		(3,72*2+0,25)*1,10*2		16,918		
	VV		Mezisoučet		33,836		
	VV		"ocel.zárubně"				
	VV		(0,80+2*1,97)*0,225*29		30,929		
	VV		(0,80+2*1,97)*0,21*(5+4)		8,959		
	VV		(0,90+2*1,97)*0,21*2		2,033		
	VV		(0,70+2*1,97)*0,21*(8+3)		10,718		
	VV		(0,80+2*1,97)*0,26*1		1,232		
	VV		(0,80+2*1,97)*0,195*1		0,924		
	VV		(0,70+2*1,97)*0,225*(3+3)		6,264		
	VV		(1,45+2*1,97)*0,21*5		5,660		
	VV		(0,60+2*1,97)*0,35*2		3,178		
	VV		Mezisoučet		69,897		
	VV		Součet		193,167		
302	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standar dní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	193,167	126,00	24 339,04 CS ÚRS 2018 01
303	K	783601317	Odmaštění deskových otopných těles ředidlovým odmašťovačem	m2	73,920	96,00	7 096,32 CS ÚRS 2018 01
	VV		"2.NP až 4.NP - odk.18"				
	VV		(1,40*0,60*4*1,10) *20		73,920		
304	K	783601327	Odmaštění článkových otopných těles ředidlovým odmašťovačem před provedením nátěru	m2	33,915	96,00	3 255,84 CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.1.22" 0,255*25		6,375		
	VV		"2.NP WC" 0,255*18*2		9,180		
	VV		"3.NP WC" 0,255*18*2		9,180		
	VV		"4.NP WC" 0,255*18*2		9,180		
	VV		Součet		33,915		
305	K	783601411	Ometení deskových otopných těles před provedením nátěru	m2	73,920	19,00	1 404,48 CS ÚRS 2018 01
306	K	783601421	Ometení článkových otopných těles před provedením nátěru	m2	33,915	22,00	746,13 CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.1.22" 0,255*25		6,375		
	VV		"2.NP WC" 0,255*18*2		9,180		
	VV		"3.NP WC" 0,255*18*2		9,180		
	VV		"4.NP WC" 0,255*18*2		9,180		
	VV		Součet		33,915		
307	K	783601715	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	50,000	18,00	900,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"nové a část původního cca" 50,00		50,000		
308	K	783601733	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 100 mm	m	59,750	28,00	1 673,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"WC registry - 2. až 4.NP" (2,00*2*2)*3		24,000		
	VV		"sloupy vně - odk.V7"				
	VV		3,275*10		32,750		
	VV		"dtto odk.V8" 3,00		3,000		
	VV		Součet		59,750		
309	K	783606809	Odstranění nátěrů z deskových otopných těles okartáčováním	m2	73,920	103,00	7 613,76 CS ÚRS 2018 01
	VV		"2.NP až 4.NP - odk.18"				
	VV		(1,40*0,60*4*1,10) *20		73,920		
310	K	783614121	Základní jednonásobný syntetický nátěr deskových otopných těles	m2	73,920	105,00	7 761,60 CS ÚRS 2018 01
311	K	783615553	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm	m	50,000	32,00	1 600,00 CS ÚRS 2018 01
312	K	783615563	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 100 mm	m	59,750	44,00	2 629,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"WC registry - 2. až 4.NP" (2,00*2*2)*3		24,000		
	VV		"sloupy vně - odk.V7"				
	VV		3,275*10		32,750		
	VV		"dtto odk.V8" 3,00		3,000		
	VV		Součet		59,750		
313	K	783617117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	33,915	185,00	6 274,28 CS ÚRS 2018 01
314	K	783617121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr deskových otopných těles	m2	73,920	124,00	9 166,08 CS ÚRS 2018 01
315	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	50,000	44,00	2 200,00 CS ÚRS 2018 01
316	K	783617631	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	59,750	56,00	3 346,00 CS ÚRS 2018 01
317	K	783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2	132,949	23,00	3 057,83 CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1. PP - nátěr prostor v.2000mm - viz odk. 4"				
	VV		(3,025+0,15*2+1,475*2+3,00*2)*2,00 -1,80*0,60+(1,80+0,60*2)*0,305		24,385		
	VV		((5,525+2,40)*2-1,65)*2,00 -1,20*0,60 +(1,20+0,60*2)*0,305		28,412		
	VV		((5,375*2+5,325+2,025+2,90+0,10+0,29)*2-1,50)*2,00 +(0,40+0,45)*2*2,00*3		92,760		
	VV		-0,80*1,97*8		-12,608		
	VV		Součet		132,949		
318	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	615,490	8,00	4 923,92 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1. NP - společné prostory - odk. 4"				
	VV		(3,00+4,60*2)*2,00*2 -1,80*1,10*2 +1,10*0,18*2*2		45,632		
	VV		((4,275+0,25+5,225+1,25+2,625+1,40+0,29+0,05*2)*2-3,025*2-0,80*5-0,90-1,55+0,275*2+0,125*2)*2,00		38,260		
	VV		((2,82+2,025)*2-1,55*2+0,275*2)*2,00		14,280		
	VV		((2,63+2,10)*2-0,95+0,17*2)*2,00 -1,55*1,15+1,15*0,205*2		16,389		
	VV		Mezisoučet		114,561		
	VV		"2. NP - m.č.2.01 až 2.04 - odk. 4"				
	VV		(1,60+3,00+0,995+3,025)*2*2,00 -0,80*2,00		32,880		
	VV		(5,225+1,495+4,60+0,29+0,40*3)*2*2,00		51,240		
	VV		-1,80*1,10 +1,10*0,18*2-0,80*1,97*3		-6,312		
	VV		(14,90+3,995+0,10+0,25*3)*2*2,00 -0,80*2,00*6 -1,45*2,00		66,480		
	VV		-2,70*1,01*2 +1,01*0,18*2*2		-4,727		
	VV		(19,35+3,575+0,10*3)*2*2,00 -1,45*2,00-0,80*2,00*8-2,70*1,01*3+1,01*0,18*2*3		70,110		
	VV		Mezisoučet		209,671		
	VV		"3. NP - m.č.3.01 až 2.03 - odk. 4"				
	VV		(4,60*2+3,025+0,20*2)*2,00 -1,80*1,10 +0,18*1,10*2		23,666		
	VV		(18,10+3,45+0,10*2)*2*2,00 -0,80*1,97*5-1,45*1,97-2,70*1,01*3+0,18*1,01*2*3		69,173		
	VV		((13,45+5,10+0,29+0,20*2)*2-3,025)*2,00 -0,80*1,97*5 -1,45*1,97*2		57,317		
	VV		-2,70*1,01*2 +0,18*1,01*2*2		-4,727		
	VV		Mezisoučet		145,429		
	VV		"4. NP - m.č.4.01 až 4.03 - odk. 4"				
	VV		(4,60*2+3,025+0,20*2)*2,00 -1,80*1,10 +0,18*1,10*2		23,666		
	VV		(14,85+3,575+0,20*2)*2*2,00-0,80*1,97*5-0,90*1,97-1,45*1,97		62,791		
	VV		-2,70*1,10*2-1,30*1,10 +0,18*1,01*2*3		-6,279		
	VV		((17,70+5,10+0,29+0,20*2)*2-3,025)*2,00 -0,80*1,97*6 -1,45*1,97*2		72,741		
	VV		-2,70*1,01*3 +0,18*1,01*2*3		-7,090		
	VV		Mezisoučet		145,829		
	VV		Součet		615,490		
319	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	748,439	48,00	35 925,07 CS ÚRS 2018 01
	VV		132,949+615,49		748,439		
320	K	783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	748,439	155,00	116 008,05 CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
321	K	783822201	Lokální vyrovnání omítky před provedením nátěru disperzní stěrkou tloušťky do 3 mm plochy do 0,1 m2	kus	30,000	45,00	1 350,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP cca" 30		30,000		
322	K	783822203	Lokální vyrovnání omítky před provedením nátěru disperzní stěrkou tloušťky do 3 mm plochy 0,25 m2	kus	50,000	114,00	5 700,00 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP cca" 50		50,000		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety			306 854,33	
323	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 598,249	27,00	70 152,72 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - stropy"				
	VV		427,43-13,60-11,10-4,32		398,410		
	VV		"stěny				
	VV		(2,30+1,10)*2*2,975 +(7,10+3,70)*2*2,975		84,490		
	VV		((7,80+3,225)*2-1,60)*2,975 -1,20*2,00-0,80*1,97*2-2,70*0,60+4,00		57,667		
	VV		(7,80+0,125+2,875+5,20+0,10)*2*2,975 -0,80*1,97*6-0,80*2,00-0,80*2,10+4,00		87,059		
	VV		(1,80+0,825)*2*2,975 +(4,425+3,00)*2*2,975*2		103,976		
	VV		(5,90+4,425+0,10)*2*2,975 +(5,70+4,425+0,10*2)*2*2,975		123,463		
	VV		(2,875+1,90)*2*2,975 +(2,875+1,20)*2*2,975		52,658		
	VV		(3,05+4,95)*2*2,975 +(3,20+2,90)*2*2,975 +(5,70+4,95)*2*2,975		147,263		
	VV		-2,70*0,60-0,60*1,97*2-1,00*2,00+4,00		-1,984		
	VV		(1,35+0,90)*2*2,975 +(1,35+1,20)*2*2,975		28,560		
	VV		(1,35+1,00)*2*(2,975-2,00)*2 +(1,65+2,89+1,46+0,45)*2*2,975		47,543		
	VV		-0,60*1,97*3-0,80*1,97-1,20*0,60-(1,40+0,45*2)*1,40+4,00		-5,062		
	VV		(5,725+2,89+1,46+3,40+0,45)*2*2,975 -2,40*0,60*2-0,80*1,97*2+4,00		80,822		
	VV		(5,375*2+5,325+2,025+2,90+0,10)*2*2,975 +(0,40+0,45)*2*2,975*3		140,718		
	VV		-1,50*2,975-0,80*1,97*8+4,00		-13,071		
	VV		(3,90+2,00)*2*2,975 +(1,90+2,00)*2*2,975 -(1,50+0,90)*1,40 -0,80*1,97*2+4,00		55,798		
	VV		(5,90+2,00)*2*2,975 -3,60*0,60-0,80*1,97-1,80*1,40+4,00		44,749		
	VV		(1,15+2,00)*2*2,975 +(3,60+2,00)*2*2,975 -3,60*0,60-0,60*1,97*2-0,80*1,97-2,30*1,40+4,00		46,743		
	VV		(1,15+2,00)*2*2,975 +(5,625+2,89+1,46+0,25)*2*2,975 -2,40*0,60-1,20*2,00-0,80*1,97+4,00		78,165		
	VV		(2,875+3,525)*2*2,975 -2,70*0,60-0,60*1,97*2-0,80*1,97-(2,875+0,60)*1,40+4,00		31,655		
	VV		(1,00+1,40)*2*(2,975-2,00) +(1,375+1,00)*2*(2,975-2,00)		9,311		
	VV		(1,825+0,90)*2*2,975 +(0,90+0,95)*2*2,975		27,221		
	VV		(6,525+5,625+0,15+0,10)*2*2,975-0,80*1,97*2-0,60*1,97-2,70*0,60+4,00		71,826		
	VV		Mezisoučet		1 697,980		
	VV		"1.NP - stropy - dle legendy"				
	VV		19,76+9,65+5,46+1,26+1,13+17,10+2,62+4,40+12,64+13,53+20,53		108,080		
	VV		"stěny dtto				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,90+3,35+0,15)*2*2,975 -2,70*1,80*2-0,80*1,97+4,00		48,634		
	VV		(3,325+2,50)*2*2,975 -(1,40+1,36+1,225)*1,40-1,20*0,60-0,80*1,97-0,70*1,975*2+4,00		28,019		
	VV		(1,26+1,00)*2*2,10 +(1,26+0,90)*2*2,10		18,564		
	VV		(5,15+2,90+0,10+1,35+0,35+0,40)*2*2,975 -0,90*1,97-0,80*1,97-3,00*1,80-1,90*2,975+4,00		50,586		
	VV		(2,50+1,175)*2*2,975 -0,80*1,97*3+4,00		21,138		
	VV		(2,75+1,60)*2*2,975-0,80*1,97*2-(1,50+0,90)*1,40+4,00		23,371		
	VV		((4,275+2,625+1,25+0,20)*2-3,025)*2,975 -2,525*2,10-0,80*1,97*2-0,90*1,97-1,50*2,10+4,00		31,306		
	VV		(5,70+2,10)*2*2,975 -1,55*2,15*2-1,50*2,10*2+4,00		37,445		
	VV		((5,225+2,525+1,35+0,29)*2-3,025)*2,975 -2,525*2,10-1,50*2,10-0,80*1,97*2+4,00		39,267		
	VV		Mezisoučet		406,410		
	VV		"2.NP - stropy - dle legendy"				
	VV		54,00+68,60+5,10+1,20*2+6,20+1,30*2+4,30+1,20*2+1,30+5,10		152,000		
	VV		"stěny dtto				
	VV		(14,90+3,995+0,10+0,25*3)*2*2,975 -0,80*1,97*3-0,60*1,97*2 -1,45*1,97+4,00		111,534		
	VV		-5,70*1,80*2 -2,80*1,80		-25,560		
	VV		(19,35+3,575+0,10*3)*2*2,975 -1,45*1,97-0,80*1,97*8-5,70*1,80*3-1,15*1,80+4,00		93,874		
	VV		(2,575+3,075)*2*2,975 -0,60*1,97*3-2,40*0,60-1,275*1,40+4,00		30,847		
	VV		(1,30+0,90)*2*2,50*2 + (1,40+0,93)*2*2,50		33,650		
	VV		(2,75+3,075)*2*2,975 -0,60*1,97*2-2,40*0,60-1,80*1,40+4,00		32,335		
	VV		(1,525+2,85)*2*2,975-0,60*1,97*3-2,00*1,40+4,00		23,685		
	VV		(1,775+0,125+0,10+0,90*2+2,85+0,55)*2*2,975 -0,60*1,97*3-0,90*2,00+4,00		41,494		
	VV		Mezisoučet		493,859		
	VV		Součet		2 598,249		
324	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	982,670	27,00	26 532,09 CS ÚRS 2018 01
	VV		"3.NP - stropy - dle legendy"				
	VV		64,71+55,10+3,11+5,12+1,17+5,06+1,26*3+1,16*2+7,13+5,06		152,560		
	VV		"stěny dtto				
	VV		(18,10+3,45+0,10*2)*2*2,975-0,80*1,97*5-1,45*1,97-5,70*1,80*3+4,00		91,896		
	VV		((13,45+5,025+0,29+0,10*3)*2-3,025)*2,975 -0,80*1,97*2-0,60*1,97*2 -1,45*1,97*2+4,00		97,208		
	VV		-5,70*1,80*2 -1,40*1,80		-23,040		
	VV		(1,65+1,585+0,15)*2*2,975		20,141		
	VV		(3,075+2,575)*2*2,975-0,60*1,97*3-2,40*0,60-1,40*1,40+4,00		30,672		
	VV		(1,30+0,90)*2*2,50*2 +(1,40+0,90)*2*2,50		33,500		
	VV		(3,00+3,075)*2*2,975 -0,60*1,97*2-2,40*0,60-2,00*1,40+4,00		33,542		
	VV		(1,775+2,85)*2*2,975 -0,60*1,97*3 -2,10*1,40 +4,00		25,033		
	VV		(1,775+0,125+0,90+0,10+0,90+2,85+0,55)*2*2,975		42,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,60*1,97*3-0,90*2,00+4,00		-1,346		
	VV		Mezisoučet		503,006		
	VV		"4.NP - stropy - dle legendy"				
	VV		52,92+66,23+3,11+5,12+1,17+5,06+1,26*3+1,16*2+7,13+5,06		151,900		
	VV		"stěny dtto				
	VV		(14,85+3,575+0,10*2)*2*2,975-0,80*1,97*5-0,90*1,97-1,45*1,97-5,70*1,80*2-2,60*1,80+4,00		77,109		
	VV		((17,70+4,90+0,29+0,10*3)*2-3,025)*2,975 -0,80*1,97*3-0,60*1,97*3-1,45*1,97*2+4,00		118,994		
	VV		-1,20*1,50-5,70*1,80*3		-32,580		
	VV		(3,075+2,575)*2*2,975-0,60*1,97*3-2,40*0,60-1,40*1,40+4,00		30,672		
	VV		(1,30+0,90)*2*2,50*2 +(1,40+0,90)*2*2,50		33,500		
	VV		(3,00+3,075)*2*2,975 -0,60*1,97*2-2,40*0,60-2,00*1,40+4,00		33,542		
	VV		(1,775+2,85)*2*2,975 -0,60*1,97*3 -2,10*1,40 +4,00		25,033		
	VV		(1,775+0,125+0,90+0,10+0,90+2,85+0,55)*2*2,975		42,840		
	VV		-0,60*1,97*3-0,90*2,00+4,00		-1,346		
	VV		Mezisoučet		479,664		
	VV		Součet		982,670		
325	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	486,336	32,00	15 562,75 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP" 13,60 +11,10		24,700		
	VV		(3,025+0,15*2+1,475*2+3,00*2)*3,30/2		20,254		
	VV		((5,525+2,40)*2-1,65)*3,30/2		23,430		
	VV		Mezisoučet		68,384		
	VV		"1.NP" 13,92+14,01+9,00		36,930		
	VV		(3,00+4,60*2)*3,30*2		80,520		
	VV		(2,40+3,75*2+1,20)*2,975		33,023		
	VV		Mezisoučet		150,473		
	VV		"2.NP"				
	VV		17,00+22,00		39,000		
	VV		(1,60+3,00+0,995+3,025)*2*2,975		51,289		
	VV		(5,225+1,495+4,60+0,29+0,40*3)*2*2,975		76,220		
	VV		-2,40*0,60-0,80*1,97*3+4,00		-2,168		
	VV		Mezisoučet		164,341		
	VV		"3.NP" 14,01		14,010		
	VV		(4,60*2+3,025+0,20*2)*2,975		37,559		
	VV		"4.NP" 14,01		14,010		
	VV		(4,60*2+3,025+0,20*2)*2,975		37,559		
	VV		Mezisoučet		103,138		
	VV		Součet		486,336		
326	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	2 254,469	22,00	49 598,32 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP - stropy"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			427,43-13,60-11,10-4,32		398,410		
VV			"stěny				
VV			$(2,30+1,10)*2*2,975 + (7,10+3,70)*2*2,975$		84,490		
VV			$((7,80+3,225)*2-1,60)*2,975 - 0,80*1,97*2-1,80*0,60+4,00$		60,607		
VV			$(7,80+0,125+2,875+5,20+0,10)*2*2,975 - 0,80*1,97*6-0,80*2,00-0,80*2,10+4,00$		87,059		
VV			$(1,80+0,825)*2*2,975 + (4,425+3,00)*2*2,975*2$		103,976		
VV			$(5,90+4,425+0,10)*2*2,975 + (5,70+4,425+0,10*2)*2*2,975$		123,463		
VV			$(2,875+1,90)*2*2,975 + (2,875+1,20)*2*2,975$		52,658		
VV			$(3,05+4,95)*2*2,975 + (3,20+2,90)*2*2,975 + (5,70+4,95)*2*2,975$		147,263		
VV			$-1,80*0,60-0,60*1,97*2-1,00*2,00+4,00$		-1,444		
VV			$(1,35+0,90)*2*2,975 + (1,35+1,20)*2*2,975$		28,560		
VV			$(1,35+1,00)*2*(2,975-2,00)*2 + (1,65+2,89+1,46+0,45)*2*2,975$		47,543		
VV			$-0,60*1,97*3-0,80*1,97-0,90*0,60-(1,40+0,45*2)*1,40+4,00$		-4,882		
VV			$(5,725+2,89+1,46+3,40+0,45)*2*2,975 - 1,80*0,60*2-0,80*1,97*2+4,00$		81,542		
VV			$(5,375*2+5,325+2,025+2,90+0,10)*2*2,975 + (0,40+0,45)*2*2,975*3$		140,718		
VV			$-1,50*2,975-0,80*1,97*8+4,00$		-13,071		
VV			$(3,90+2,00)*2*2,975 + (1,90+2,00)*2*2,975 - 1,10*0,60-(1,50+0,90)*1,40 - 0,80*1,97*2+4,00$		55,138		
VV			$(5,90+2,00)*2*2,975 - 1,10*0,60*2-0,80*1,97-1,80*1,40+4,00$		45,589		
VV			$(1,15+2,00)*2*2,975 + (3,60+2,00)*2*2,975 - 1,10*0,60*2-0,60*1,97*2-0,80*1,97-2,30*1,40+4,00$		47,583		
VV			$(1,15+2,00)*2*2,975 + (5,625+2,89+1,46+0,25)*2*2,975$		79,581		
VV			$(2,875+3,525)*2*2,975 - 1,80*0,60-0,60*1,97*2-0,80*1,97-(2,875+0,60)*1,40+4,00$		32,195		
VV			$(1,00+1,40)*2*(2,975-2,00) + (1,375+1,00)*2*(2,975-2,00)$		9,311		
VV			$(1,825+0,90)*2*2,975 + (0,90+0,95)*2*2,975$		27,221		
VV			$(6,525+5,625+0,15+0,10)*2*2,975-0,80*1,97*2-0,60*1,97-1,80*0,60+4,00$		72,366		
VV			"odpočet ploch omyv.nátěru"				
VV			$-(92,76-12,608)$		-80,152		
VV			Mezisoučet		1 625,724		
VV			"1.NP společné prost., sociálky a kancelář - stropy"				
VV			$19,76+9,65+5,46+1,26+1,13+16,60+2,62+4,40+34,00+6,18+5,70$		106,760		
VV			"stěny dtto				
VV			$(5,90+3,35+0,10)*2*2,975 - 1,80*1,80*2-0,80*1,97 + 4,00$		51,577		
VV			$(5,45+1,715*2)*2,975 - 1,70*2,80-0,90*2,80 + 4,00$		23,138		
VV			$(2,10+1,225+2,50)*2*2,975 - 0,80*1,97 - 1,14*0,60 - 0,70*1,97*2-(1,36+1,40+1,225)*2,10+4,00$		25,272		
VV			$(5,15+2,70+0,30+1,35+0,45+0,25)*2*2,975 - 0,90*1,97-0,80*1,97-1,80*1,80+4,00$		58,101		
VV			$(1,05+2,50)*2*2,975-0,80*1,97*3+4,00$		20,395		
VV			$(1,60+2,75)*2*2,975-(1,40+0,60)*2,10 - 0,80*1,97*2+4,00$		22,531		
VV			$((4,275+0,25+5,225+1,25+2,625+1,40+0,29+0,05*2)*2-3,025*2)*2,975$		73,721		
VV			$-0,80*1,97*4-0,90*1,97-1,55*2,15*2 + 4,00$		-10,742		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,82+2,025)*2*2,975 -1,55*2,15*2+4,00		26,163		
	VV		(2,63+2,10)*2*2,975		28,144		
	VV		"odpočet ploch omyv.nátěru"				
	VV		-38,26-14,28-16,389		-68,929		
	VV		Mezisoučet		356,131		
	VV		"2.NP spol.prostory mimo schodiště - stropy"				
	VV		54,00+68,60+5,10+1,20*2+6,20+1,30+4,30+5,90+4,50		152,300		
	VV		"stěny"				
	VV		((14,90+3,995+0,10+0,25*3)*2-14,90+0,70*2)*2,975 -0,80*1,97*6 -1,45*1,97+4,00		69,008		
	VV		((19,35+3,575+0,10*3)*2-19,35+0,70*3)*2,975 -1,45*1,97-0,80*1,80*8 +4,00		76,494		
	VV		(2,575+3,075)*2*0,975		11,018		
	VV		(1,30+0,90)*2*0,50*2 + (1,40+0,93)*2*0,50		6,730		
	VV		(2,75+3,075)*2*0,975		11,359		
	VV		(1,525+2,85)*2*0,975		8,531		
	VV		(1,575+2,85)*2*0,975 +(2,10+2,85+0,55)*2*0,975		19,354		
	VV		"odpočet ploch omyv.nátěru"				
	VV		-(((14,90+3,995+0,10+0,25*3)*2-14,90+0,70*2)*2,00 -0,80*2,00*6 -1,45*2,00)		-39,480		
	VV		-(((19,35+3,575+0,10*3)*2-19,35+0,70*3)*2,00 -1,45*2,00-0,80*2,00*8)		-42,700		
	VV		Mezisoučet		272,614		
	VV		Součet		2 254,469		

327	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	573,010	22,00	12 606,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		"3.NP spol.prostory + m.č.3.25 mimo schodiště - stropy"					
	VV		64,71+55,10+3,11+5,12+1,17+4,50+5,80+7,13+1,26+5,06		152,960			
	VV		"stěny"					
	VV		((18,10+3,575+0,20*2)*2-18,10)*2,975-0,80*1,97*5-1,45*1,97+4,00		70,762			
	VV		((13,45+5,10+0,29+0,20*2)*2-13,45-3,025)*2,975 -0,80*1,97*4-0,90*2,00 -1,45*1,97*2+4,00		55,648			
	VV		(1,65+1,585+0,15)*2*2,975		20,141			
	VV		(2,575+3,075)*2*0,975		11,018			
	VV		(1,30+0,90)*2*0,50*2 + (1,40+0,93)*2*0,50		6,730			
	VV		(3,00+3,075)*2*0,975		11,846			
	VV		(1,775+2,85)*2*0,975		9,019			
	VV		(1,575+2,85)*2*0,975 +(2,10+2,85+0,55)*2*0,975		19,354			
	VV		"odpočet ploch omyv.nátěru"					
	VV		-(((18,10+3,45+0,10*2)*2-18,10)*2,00 -0,80*1,97*5-1,45*1,97)		-40,064			
	VV		-(((13,45+5,10+0,29+0,20*2)*2-3,025-13,45)*2,00 -0,80*1,97*5-1,45*1,97*2)		-30,417			
	VV		Mezisoučet		286,997			
	VV		"4.NP spol.prostory + m.č.4.29 mimo schodiště - stropy"					
	VV		52,92+66,23+3,11+5,12+1,17+4,50+5,80+7,13+1,26+5,06		152,300			
	VV		"stěny"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$((14,85+3,575+0,20^2)*2-14,85)*2,975-0,80*1,97*5-0,90*1,97-1,45*1,97+4,00$		59,321		
	VV		$((17,70+5,10+0,29+0,20^2)*2-17,70-3,025)*2,975 -0,80*1,97*5-0,90*2,00 -1,45*1,97*2+4,00$		66,716		
	VV		$(1,65+1,585+0,15)*2*2,975$		20,141		
	VV		$(2,575+3,075)*2*0,975$		11,018		
	VV		$(1,30+0,90)*2*0,50^2 + (1,40+0,93)*2*0,50$		6,730		
	VV		$(3,00+3,075)*2*0,975$		11,846		
	VV		$(1,775+2,85)*2*0,975$		9,019		
	VV		$(1,575+2,85)*2*0,975 +(2,10+2,85+0,55)*2*0,975$		19,354		
	VV		"odpočet ploch omyv.nátěru"				
	VV		$-(((14,85+3,575+0,20^2)*2-14,85)*2,00-0,80*1,97*5-0,90*1,97-1,45*1,97)$		-33,091		
	VV		$-(((17,70+5,10+0,29+0,20^2)*2-3,025-17,70)*2,00 -0,80*1,97*6 -1,45*1,97*2)$		-37,341		
	VV		Mezisoučet		286,013		
	VV		Součet		573,010		
328	K	784181107	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	299,825	22,00	6 596,15 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP" 13,60 +11,10		24,700		
	VV		$(3,025+0,15^2+1,475^2+3,00^2)*3,30$		40,508		
	VV		$((5,525+2,40)*2-1,65)*3,30$		46,860		
	VV		"odpočet ploch omyv.nátěru"				
	VV		$-((3,025+0,15^2+1,475^2+3,00^2)*2,00 -1,80*0,60+(1,80+0,60^2)*0,305)$		-24,385		
	VV		$-(((5,525+2,40)*2-1,65)*2,00 -1,20*0,60+(1,20+0,60^2)*0,305)$		-28,412		
	VV		Mezisoučet		59,271		
	VV		"1.NP schodiště - stropy"				
	VV		9,00+13,92+14,01		36,930		
	VV		"stěny"				
	VV		$(3,00+4,60^2)*3,30^2$		80,520		
	VV		$(2,40+3,75^2+1,20)*2,975$		33,023		
	VV		"odpočet ploch omyv.nátěru"				
	VV		$-((3,00+4,60^2)*2,00^2 -1,80*1,10^2 +1,10*0,18^2*2)$		-45,632		
	VV		Mezisoučet		104,841		
	VV		"2.NP schodiště - stropy"				
	VV		17,00+22,00		39,000		
	VV		"stěny"				
	VV		$((1,60+3,00+0,995)*2+3,025+0,30)*2,975$		43,182		
	VV		$((5,225+1,495+4,60+0,29+0,40^3)*2-2,70)*2,975$		68,187		
	VV		$-0,80*1,97^3+4,00$		-0,728		
	VV		"odpočet ploch omyv.nátěru"				
	VV		$-(((1,60+3,00+0,995+3,025)*2-2,70)*2,00 -0,80*2,00)$		-27,480		
	VV		$-(((5,225+1,495+4,60+0,29+0,40^3)*2-2,70)*2,00 -0,80*1,97^3)$		-41,112		
	VV		Mezisoučet		81,049		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3.NP schodiště - stropy" 14,01		14,010		
	VV		"stěny"				
	VV		$(4,60*2+3,025+0,20*2)*2,975 -1,80*1,80-0,60*1,97+4,00$		37,137		
	VV		"odpočet ploch omyv.nátěru"				
	VV		$-((4,60*2+3,025+0,20*2)*2,00 -1,80*1,10 +0,18*1,10*2)$		-23,666		
	VV		Mezisoučet		27,481		
	VV		"4.NP schodiště - stropy" 14,01		14,010		
	VV		"stěny"				
	VV		$(4,60*2+3,025+0,20*2)*2,975$		37,559		
	VV		"odpočet ploch omyv.nátěru"				
	VV		$-((4,60*2+3,025+0,20*2)*2,00 -1,80*0,60 +0,18*0,60*2)$		-24,386		
	VV		Mezisoučet		27,183		
	VV		Součet		299,825		
329	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 201,755	42,00	50 473,71 CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP společné prost., sociálky a kancelář - stropy"				
	VV		$19,76+9,65+5,46+1,26+1,13+16,60+2,62+4,40+34,00+6,18+5,70$		106,760		
	VV		"stěny dtto				
	VV		$(5,90+3,35+0,10)*2*2,975 -1,80*1,80*2-0,80*1,97 +4,00$		51,577		
	VV		$(5,45+1,715*2)*2,975 -1,70*2,80-0,90*2,80 +4,00$		23,138		
	VV		$(2,10+1,225+2,50)*2*2,975 -0,80*1,97 -1,14*0,60 -0,70*1,97*2 - (1,36+1,40+1,225)*2,10+4,00$		25,272		
	VV		$(5,15+2,70+0,30+1,35+0,45+0,25)*2*2,975 -0,90*1,97 -0,80*1,97 -1,80*1,80+4,00$		58,101		
	VV		$(1,05+2,50)*2*2,975 -0,80*1,97*3+4,00$		20,395		
	VV		$(1,60+2,75)*2*2,975 - (1,40+0,60)*2,10 -0,80*1,97*2+4,00$		22,531		
	VV		$((4,275+0,25+5,225+1,25+2,625+1,40+0,29+0,05*2)*2 -3,025*2)*2,975$		73,721		
	VV		$-0,80*1,97*4 -0,90*1,97 -1,55*2,15*2 +4,00$		-10,742		
	VV		$(2,82+2,025)*2*2,975 -1,55*2,15*2+4,00$		26,163		
	VV		$(2,63+2,10)*2*2,975$		28,144		
	VV		"odpočet ploch omyv.nátěru"				
	VV		-38,26-14,28-16,389		-68,929		
	VV		Mezisoučet		356,131		
	VV		"2.NP spol.prostory mimo schodiště"				
	VV		272,614		272,614		
	VV		"3.NP spol.prostory + m.č.3.25 mimo schodiště "				
	VV		286,997		286,997		
	VV		"4.NP spol.prostory + m.č.4.29 mimo schodiště "				
	VV		286,013		286,013		
	VV		Mezisoučet		845,624		
	VV		Součet		1 201,755		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství		Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
330	K	784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	240,554	46,00	11 065,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP schodiště - stropy"					
	VV		9,00+13,92+14,01		36,930			
	VV		"stěny"					
	VV		(3,00+4,60*2)*3,30*2		80,520			
	VV		(2,40+3,75*2+1,20)*2,975		33,023			
	VV		"odpočet ploch omyv.nátěru"					
	VV		-((3,00+4,60*2)*2,00*2 -1,80*1,10*2 +1,10*0,18*2*2)		-45,632			
	VV		Mezisoučet		104,841			
	VV		"2.NP schodiště - stropy"					
	VV		17,00+22,00		39,000			
	VV		"stěny"					
	VV		((1,60+3,00+0,995)*2+3,025+0,30)*2,975		43,182			
	VV		((5,225+1,495+4,60+0,29+0,40*3)*2-2,70)*2,975		68,187			
	VV		-0,80*1,97*3+4,00		-0,728			
	VV		"odpočet ploch omyv.nátěru"					
	VV		-(((1,60+3,00+0,995+3,025)*2-2,70)*2,00 -0,80*2,00)		-27,480			
	VV		-(((5,225+1,495+4,60+0,29+0,40*3)*2-2,70)*2,00 -0,80*1,97*3)		-41,112			
	VV		Mezisoučet		81,049			
	VV		"3.NP schodiště - stropy" 14,01		14,010			
	VV		"stěny"					
	VV		(4,60*2+3,025+0,20*2)*2,975 -1,80*1,80-0,60*1,97+4,00		37,137			
	VV		"odpočet ploch omyv.nátěru"					
	VV		-((4,60*2+3,025+0,20*2)*2,00 -1,80*1,10 +0,18*1,10*2)		-23,666			
	VV		Mezisoučet		27,481			
	VV		"4.NP schodiště - stropy" 14,01		14,010			
	VV		"stěny"					
	VV		(4,60*2+3,025+0,20*2)*2,975		37,559			
	VV		"odpočet ploch omyv.nátěru"					
	VV		-((4,60*2+3,025+0,20*2)*2,00 -1,80*0,60 +0,18*0,60*2)		-24,386			
	VV		Mezisoučet		27,183			
	VV		Součet		240,554			
331	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 625,724	38,00	61 777,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP" 1625,724		1 625,724			
332	K	784221117	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	59,271	42,00	2 489,38	CS ÚRS 2018 01
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				524,99	
333	K	787700803	Vysklívání výkladců plochy do 6 m2 skla plochého	m2	5,303	88,00	466,66	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"1.NP - m.č.1.27 / 1.30"				
	vv		2,525*2,10		5,303		
334	K	787701822	Příplatek k vysklívání výkladců za konstrukce s Al lištami oboustrannými	m2	5,303	11,00	58,33 CS ÚRS 2018 01

Příloha č. 3 Smlouvy o dílo


Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky:	Popis části plnění, kterou uchazeč zadá poddodavateli	% podíl na plnění VZ
„Sanace zdravotního střediska na ul. Dlouhá třída 83“		

Identifikace poddodavatele:			osvědčení o autorizaci technika prostředí staveb, vytápění a vzduchotechnika	0,1%
1.	Název:	Ing. Michal Niemiec		
	Sídlo:	Oldřichovice 161, 739 61 Třinec		
	Tel./fax:	777 718 618 / -		
	E-mail:	michalniemiec@ seznam.cz		
	IČ:	06347959		
	DIČ:	CZ06347959		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	/		
s	Osoba oprávněná k jednání:	Ing. Michal Niemiec		

Identifikace poddodavatele:			provedení odborného dohledu v oboru statika a dynamika staveb, prokázání oprávnění k podnikání v oboru projektová činnost ve výstavě	0,2%
2.	Název:	STATIC Solution s.r.o.		
	Sídlo:	Velflíkova 1428/4, 160 00 Praha - Dejvice		
	Tel./fax:	558 996 312 / -		
	E-mail:	info@staticsolution.cz		
	IČ:	24228303		
	DIČ:	CZ24228303		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	C 190638		
	Osoba oprávněná k jednání:	Ing. Tomáš Fremr, Ph.D.		

Identifikace poddodavatele:			provedení odborného dohledu – člen týmu odpovědný za realizaci požární bezpečnosti staveb	0,2%
3.	Název:	Ing. Aleš Dobesch		
	Sídlo:	Sosnová 366, 739 61 Třinec – Dolní Líštná		
	Tel./fax:	777 718 622		
	E-mail:	ales.dobesch@ trineckyinzenyering.cz		
	IČ:	44189788		
	DIČ:	/		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	/		
	Osoba oprávněná k jednání:	Ing. Aleš Dobesch		

Identifikace poddodavatele:			práce spočívající v komplexní rekonstrukci budov zdravotnických či nemocničních zařízení a ve výměně výplní otvorů, práce spočívající v rekonstrukci na budovách s min. 3 nadzemními podlažími, provedení odborného dohledu – člen týmu odpovědný za koordinaci bezpečnosti práce	27,6%
4.	Název:	HOCHTIEF CZ a. s.		
	Sídlo:	Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5		
	Tel./fax:	596 134 035 / 596 134 035		
	E-mail:	morava@hochtief.cz		
	IČ:	46678468		
	DIČ:	CZ46678468		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	B 6229		
	Osoba oprávněná k jednání:			

Identifikace poddodavatele:			dodávka a montáž osobního výtahu	3,9 %
5.	Název:	KONE, a.s.		
	Sídlo:	Evropská 423/178, 160 00 Praha 6 - Vokovice		
	Tel./fax:	596 945 800 / 596 945 800		
	E-mail:	informace@kone.com		
	IČ:	00176842		
	DIČ:	CZ00176842		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	B 775		
	Osoba oprávněná k jednání:	Ing. Irena Kasanová		

Identifikace poddodavatele:			realizace střechy EPDM	7,8 %
6.	Název:	MADT a.s.		
	Sídlo:	Slezská 950, , 735 14 Orlová-Poruba		
	Tel./fax:	596 511 179 / 596 511 179		
	E-mail:	info@madt.cz		
	IČ:	25819909		
	DIČ:	CZ25819909		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	B 1976		
	Osoba oprávněná k jednání:	Ing. Jan Wachtarczyk		

Celkový objem poddodávek	39,8%
--------------------------	-------

V Třinci dne:

.....
 Ing. Jiří Dohnal, MBA
 místopředseda představenstva
 a ředitel společnosti

POŽADAVKY OBJEDNATELE NA PRAVIDLA REALIZACE PŘEDMĚTU ZAKÁZKY

1. ZTÍŽENÉ PODMÍNKY - DŮRAZ NA RESPEKTOVÁNÍ A OCHRANU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A ZABUDOVANÝCH TECHNOLOGIÍ

- Zhotovitel provede povinné sondy ke zjištění o skutečném stávajícím stavu dotčených konstrukcí. Všechna nutná opatření související k dosažení díla jsou součástí díla.

2. POVINNÁ IDENTIFIKACE PRACOVNÍKŮ

- Zadavatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na stavbě.
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky poddodavatelů.
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky pracující v exteriéru, tedy v extrémnějších podmínkách (např. při práci na střeše).
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky, kteří vstupují na staveniště za účelem plnění krátkodobého úkolu (např. pracovníci zajišťující dovoz a odvoz materiálu na staveniště).
- Zhotovitel musí zohlednit skutečnosti uvedené výše a zvolit vhodný způsob identifikace.
- Zhotovitel seznámí všechny zúčastněné strany se způsobem jednoznačné identifikace na společném koordinačním jednání.
- Koordinátor BOZP je oprávněn navrhnout objednateli sankci vůči zhotoviteli za nesplnění tohoto opatření.

3. MIMOŘÁDNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Neustálé vymezení bezpečných komunikačních koridorů pro nájemce, návštěvníky po celou dobu stavby.
- Zajištění zamezení přístupu nepovolaným osobám na staveniště.
- Zajištění zamezení vstupu nepovolaným osobám na konstrukce lešení.
- Zajištění všech potřebných úklidových prací.
- Opatření zajišťující znepřístupnění uskladněného materiálu, náradí a techniky.
- Přístupy vně staveniště ve frekventovaných místech ohrazení neprůhledné.

4. FOTODOKUMENTACE

Způsob zpracování fotodokumentace

- Členění fotodokumentace po dotčených domech a bytech, opatřené samostatnými seznamy pořízené fotodokumentace.
- Ke každé fotodokumentaci zhotovitel doloží půdorys se zákresem fotografovaných míst, místa budou označena číslem shodným s číslem, uvedeném na snímku a směrem pořízení (šipkou).
- Ke každé fotodokumentaci zhotovitel doloží orientační situaci se zákresem fotografovaných míst, místa budou označena číslem shodným s číslem, uvedeném na snímku a směrem pořízení (šipkou).
- Každý snímek bude opatřen pořadovým číslem a aktuálním datem pořízení.

Užití fotodokumentace

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

Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací

- Bude sloužit jako součást pasportizace.
- Bude ve dvou vytištěných vyhotoveních, přičemž jedno kompletní vyhotovení bude předáno objednateli a druhé vyhotovení ponechá Zhotovitel na staveništi.
- Bude po celou dobu k dispozici objednateli a zástupcům TDI nastaveništi.
- Fotodokumentace interiéru před zahájením stavebních prací, členěná po jednotlivých domech, ze které bude patrné číslo místnosti/číslo záběru, aktuální datum a doložení zákresu do výkresu, ze kterého bude patrné fotografované místo označené shodným číslem místnosti/číslo záběru.

Fotodokumentace průběhu stavby

- K zakrývaným konstrukcím,
- K sítím a přípojkám před záhozem,
- K dodržení předepsaných technologií,
- K dodržení bezpečnostních opatření,
- K prokázání zařízení staveniště,
- K prokázání užitých materiálů, výrobků a technologií,
- K prokázání všech činností, které jsou specifikovány jako vedlejší a ostatní náklady,
- K prokázání ostatních činností dopravy, odvozu sutí, lešení, kácení apod.

Fotodokumentace po ukončení realizace

- Zhotovitel pořídí a předá objednateli fotodokumentaci dokončeného díla.

Způsob odevzdání fotodokumentace objednateli

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

5. DOPRAVNÍ OMEZENÍ A INFORMACE

- Zhotovitel navrhne s ohledem na ZOV přechodné dopravní značení a staveništní dopravu.
- Zhotovitel zakreslí řádně do přehledné situace a projedná s dotčenými subjekty před společným koordináčním jednáním.

6. SOUČINNOST

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ - PASPORTIZACE MAJETKU

- Společná pasportizace stavu všech dotčených místností provedená zástupci zhotovitele, podrobná fotodokumentace a podrobný zápis o stavu místností potvrzený podpisy zástupců obou stran, který bude obsahovat:
- údaj o kontrole dostatečného zakrytí podlah,
- údaj o kontrole dostatečného přikrytí nábytku igelitovou folií,
- Podrobná fotodokumentace a podrobný zápis o stavu všech místností bude potvrzený podpisy zástupců obou stran.
- Zhotovitel plně zodpovídá za úplnost, podrobnost, rozsah a správnost pasportizace.

DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

- Kontrola stavu jednotlivých místností po dokončení stavebních prací a porovnání majetku s pořízenou pasportizací.
- Kontrola stavu jednotlivých místností z hlediska úklidu.
- Zjištěné rozdíly či škody budou zhotovitelem dořešeny.

ZAŠKOLENÍ OBSLUHY

- Zadavatel klade důraz na součinnost zhotovitele s nájemci v rámci:
- zaškolení obsluhy ve věci technologie v rámci díla instalované nebo dotčené,
- zaškolení obsluhy ve věci údržby všech nových viditelných povrchů, které jsou součástí díla.
- Všechny návody a manuály je povinen zhotovitel předložit výhradně v českém jazyce, a to již ve fázi proškolení.
- Souhrn těchto návodů a manuálů, opatřený seznamem, bude předán objednateli v rámci přijímacího řízení, a to výhradně v českém jazyce v 6 vyhotoveních.
- Protokol o zaškolení obsluhy pro provoz předá zhotovitel objednateli nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Bez tohoto dokladu se nepovažuje dílo za dokončené.

ŠKODY A ZTRÁTY (ODCIZENÍ MAJETKU)

- Za prokazatelně vzniklé škody na majetku a zjištěné ztráty zjištěné v období ode dne předání staveniště do podpisu Zápisu o odevzdání a převzetí staveniště ručí výhradně zhotovitel.
- V případě vzniklých škod na cizím majetku zhotovitel zajistí jejich odstranění na své náklady po předchozím projednání na kontrolním dni se zástupcem objednatele.
- V případě ztráty (odcizení) majetku je zhotovitel povinen ztrátu uhradit v plné výši.

V Třinci dne:

.....
Ing. Jiří Dohnal, MBA
místopředseda představenstva
a ředitel společnosti

Ing. Jiří
Dohnal

Digitálně podepsal
Ing. Jiří Dohnal
Datum: 2018.11.19
08:42:51 +01'00'

CERTIFIKÁT - POJIŠTĚNÍ STAVEBNĚ MONTÁŽNÍ

Rámcová pojistná smlouva číslo: 899-23008-18

Pojistník: Beskydská stavební, a.s., Třinec, Frýdecká 225, PSČ 739 61, IČO 286 18 891

Pojištění: pojištění a objednatel jako smluvní strany příslušné smlouvy o dílo a dále subdodavatelé smluvně zúčastnění na budovaném díle, kteří mají příslušné oprávnění k provádění sjednaných činností a jejichž dodávky jsou zahrnuty do pojistné částky pro budované dílo

Pojištěná díla: všechna budovaná díla, která jsou v době platnosti pojistné smlouvy realizována pojištěným a pro která byla sjednána smlouva o provedení díla se zadavatelem provedení díla, pokud jejich hodnota nepřesáhne částku **50 000 000,- Kč** pro jednotlivé dílo.

Doba pojištění: účinnost rámcové pojistné smlouvy: od **1.1.2018**
ve smyslu zákoníku se pojištění prodlužuje se na další pojistný rok, pokud pojištitel nebo pojišťovna nesdělí druhému účastníku smlouvy min. šest týdnů před uplynutím pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem.

Pojistná nebezpečí: pojištění ALL RISKS stavebně montážní a pojištění odpovědnosti za škodu, včetně křížové odpovědnosti (dle VPPSM-P-01/2015)

(škody vzniklé na částech díla, dílu jako celku a pojištěných věcech, jejich ztrátou, zničením nebo pošl...ozením a škody vzniklé třetím osobám včetně škod následných v souvislosti s realizací díla, dále pro případ poškození nebo zničení pojištěné věci (díla) v rozsahu: požár, záplava, povodeň, víchřice, krupobití, výbuch, sesuv půdy, zemětřesení, tíha sněhu, nebo námrazy, pád stromů, stožárů a jiných předmětů, nejsou-li součástí poškozené věci a nejsou-li součástí téhož souboru jako poškozená věc)

Územní rozsah: Česká republika

Pojistné částky/maximální limity plnění:

Část I - pojištění věci: hodnota kontraktu max. **50 000 000,- Kč**

Část II - pojištění odpovědnosti, vč. křížové: **50 000 000,- Kč**

Tento certifikát je vydán na žádost pojištitelky a slouží pouze jako osvědčení o pojištění.

V Praze dne 21.12.2017

toVNAu..

.. centi'ála

!Iti!

Jlta

Charvátová

útvar korporátního a průmyslového pojištění

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **703567_003692**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: [REDACTED]

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Třinec 3**

Česká pošta, s.p. dne **02.11.2018**



112765686-12804-181102122647