

Smlouva o provedení stavby

č. OLP/4021/2017

"Škola a sklo – inkubátor na cestě do života – stavební práce III."

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů, mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem Liberec 2, U Jezu 642/2a, 461 80

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmánem, v plné moci Markem Pieterem, náměstkem hejtmána

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 107-6482590257/0100

dále jen „objednatel“

a

KN-STAV s.r.o.

se sídlem Hrnčířská 766/87, Česká Lípa

IČO: 49101374

DIČ: CZ49101374

osoba oprávněná podepsat smlouvu: Pavelk Konrád, Ivo Novotný

bankovní spojení: KB Česká Lípa

číslo účtu: 78-5310820277

evidence: u KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 5754

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jedině že o to požádá jedna ze smluvních stran.

2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „Škola sklo - inkubátor na cestě do života - stavební práce III.“ (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. Zhotovitel prohlašuje:
 - že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
 - že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
 - že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou maximální cenu a v dohodnutém termínu.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že plnění dle této smlouvy je financováno z projektu s názvem: „Škola a sklo - inkubátor na cestě do života“, registrační číslo projektu: 100321090, financovaného z Programu spolupráce na podporu přeshraniční spolupráce mezi Českou republikou a Svobodným státem Sasko 2014-2020 (dále jen „projekt“), a uvědomuje si, že neplnění svých povinností stanovených touto smlouvou může vést k uložení odvodu za porušení rozpočtové kázně ze strany poskytovatele dotace nebo ke krácení či ztrátě dotace, a tím ke vzniku škody objednateli..
5. Pro účely této smlouvy se definují tyto pojmy takto:
 - a) objednatelem se rozumí zadavatel po uzavření této smlouvy,
 - b) zhotovitelem se rozumí dodavatel po uzavření této smlouvy,
 - c) podzhotovitelem se rozumí subdodavatel po uzavření této smlouvy,
 - d) příslušnou dokumentací se rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškami č. 499/2006 Sb. a č. 169/2016 Sb.,
 - e) položkovým rozpočtem se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu za dílo.

Článek II.

Specifikace díla

1. Zhotovitel je povinen provést stavební práce, jejichž specifikace a rozsah jsou dány níže uvedenými podklady a které jsou uvedené v příloze této smlouvy v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby (dále také jako „*stavební práce*“ nebo „*stavba*“).
2. Zhotovitel je dále povinen dodat veškeré doklady uvedené v Souhrnné rekapitulaci nákladů

stavby pod příslušnou částí a veškeré doklady, které objednatel potřebuje k užívání stavby, nebo které požadují právní předpisy, stavební povolení nebo jsou nezbytné ke kolaudaci stavby (dále také jako „*doklady*“), zejména se jedná o závěrečnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti provedených prací, stavební deník, fotodokumentaci z průběhu celé stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby vč. elektronické podoby, doklady k výrobkům a zařízením, doklady k revizím, atestům, protokoly o provedení a vyhodnocení zkoušek díla, garanční podmínky a prohlášení o shodě, rozhodnutí o nakládání s odpady, návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, záruční listy, seznam náhradních dílů a prohlášení o shodě, geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy, geometrické plány potvrzené katastrálním úřadem v případě zásahu do cizích pozemků.

3. Rozsah a specifikace stavby jsou dány těmito podklady: Projektová dokumentace pod názvem "Stavební úpravy objektu SUPŠS č.p.504 Kamenický Šenov", kterou zpracovala společnost Radko Vondra - PRIDOS se sídlem Na Potoce 648, 500 11 Hradec Králové, IČO: 132 07 245, zpracovanou 05/2017, rozhodnutím Městský úřad Kamenický Šenov ze dne 2.5.2017 pod č.j. MUKS-1015/2017-ORM, nabídka zhotovitele s oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen "soupis prací"), který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Pokud dojde k rozdílu mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací.

Článek III.

Kontrola provádění stavby

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění stavby objednateli, popř. dalším oprávněným osobám, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil okamžitou nápravu a prováděl stavbu řádným způsobem.
3. Objednatel zajistí na staveništi výkon technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI a autorskému doзору veškerou potřebnou součinnost a dále je povinen účastnit se kontrolních dnů v termínech určených TDI. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. Z každého kontrolního dne TDI sepíše zápis.
4. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním stavby příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.
5. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby, které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDI. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku. Teprve po prohlídce částí stavby a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení TDI mohou být zakryty.
6. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele nejméně tři dny předem ke kontrole

části stavby, která má být v dalším postupu zakryta, nebo se jinak stanou nepřístupnou. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele k provedení takové kontroly, zavazuje se umožnit ji objednateli na svůj náklad v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel stanoví.

- Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o dodatečnou kontrolu zakrývaných částí stavby nebo částí jinak nepřístupných, i když jej zhotovitel k takové kontrole podle předchozího odstavce tohoto článku řádně vyzval. V takovém případě však náklady provedené kontroly nese objednatel, pokud se ukáže, že kontrolované části stavby nemají vady. V opačném případě nese náklady zhotovitel.
- Zhotovitel je povinen předávat TDI podklady týkající se položkového rozpočtu (výkazu výměr), soupisu provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavba také v elektronické podobě, a to ve formě požadované objednatelem.

Článek IV. **Termíny plnění**

- Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 5 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.**
- Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 5 dnů od předání a převzetí staveniště.**
- Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: **nejpozději do 210 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.**
- Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušeni provádění stavby na základě pokynu objednatele.
- Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.
- Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže stavbu nelze provést bez přerušeni vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby nebo požadavkům dotčených orgánů státní správy, ale i speciálního stavebního úřadu vzniklých v průběhu provádění díla, je zhotovitel povinen provádění stavby těmito podmínkám přizpůsobit a

dbát při tom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla. Tyto změny budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením osob dle čl. XIII. odst. 1 a 2 této smlouvy. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou zhotovitel na základě pokynu objednatele přerušil provádění stavby.

Článek V.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dokončená stavba a předání všech dokladů v termínu dle této smlouvy. Za dokončenou stavbu se považuje stavba, která je způsobilá sloužit objednateli k účelu vyplývajícím z této smlouvy, zejména z podkladů specifikujících stavbu, popř. k účelu, který je pro užívání stavby obvyklý.
2. Zhotovitel alespoň 5 dnů dopředu vyzve objednatele zápisem ve stavebním deníku k předání a převzetí stavby. Zhotovitel je oprávněn dokončit stavbu a vyzvat objednatele k předání a převzetí stavby i před uplynutím sjednaného termínu pro dokončení stavby.
3. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí stavby TDI. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí stavby autorský dozor nebo jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele apod.).
4. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba není dokončena, prohlásí objednatel do protokolu o předání a převzetí stavby, že stavbu nepřijímá.
5. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba je řádně provedena nebo má vady, které dle názoru objednatele nebrání užívání stavby, prohlásí objednatel, že stavbu přijímá.
6. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 10 dnů od dne podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
7. O předání a převzetí stavby se pořídí předávací protokol, který musí obsahovat prohlášení objednatele, zda stavbu přijímá nebo nepřijímá. Má-li stavba vady, musí protokol dále obsahovat jejich soupis a termíny pro jejich odstranění. V případě, že objednatel odmítá stavbu převzít, uvede v protokolu i důvody.
8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání a převzetí stavby doklady. Soupis dokladů bude uveden v předávacím protokole. Nedoloží-li zhotovitel doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Pro opětovné předání stavby se výše uvedený postup uplatní obdobně.

Článek VI.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podklady k veřejné zakázce, s příslušnou dokumentací, s podmínkami pravomocných územních rozhodnutí, stavebních povolení, nebo ohlášení staveb a s požadavky veřejnoprávních orgánů, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.
2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště příslušnou dokumentaci společně s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu (zápisu) o předání a převzetí staveniště. Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli, zůstávají vlastnictvím objednatele. Zhotovitel je může použít jen za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí díla. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění.
3. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatelem a způsobem dle požadavku objednatele.
4. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla včetně odstranění případných vad zajistit výkon funkce stavbyvedoucího, který byl uveden v nabídce zhotovitele. Tato povinnost platí také pro případ, že dojde k prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací. Pokud z objektivních důvodů nebude zhotovitel schopen zajistit výkon funkce stavbyvedoucího osobou uvedenou v nabídce, pak je povinen zajistit výkon uvedené funkce osobou, která splňuje stejnou nebo vyšší kvalifikaci, než jaká byla požadována v zadávací dokumentaci veřejné zakázky. Změnu v osobě stavbyvedoucího je zhotovitel povinen neprodleně sdělit objednateli a TDI, nejpozději do 3 pracovních dnů od provedené změny, a to písemnou formou, kde přílohou budou příslušné dokumenty prokazující kvalifikaci v rozsahu, jaký požadovala zadávací dokumentace.
5. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím podzhotovitelů, odpovídá však, jako by plnil sám. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní podzhotovitel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bez objektivních důvodů odmítnout,

pokud mu budou příslušné doklady předloženy spolu se žádostí o souhlas.

6. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.
7. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od příslušné dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.
8. Jestliže jsou součástí díla technická nebo jiná zařízení nebo přístroje, je zhotovitel povinen zaškolit osoby určené objednatelem v obsluze a údržbě těchto zařízení nebo přístrojů tak, aby je takto zaškolené osoby mohly uvést do provozu. Osoby, jejichž zaškolení má zhotovitel provést, však musejí mít alespoň všeobecné znalosti o zacházení s podobnými zařízeními nebo přístroji. O zaškolení se pořídí písemný zápis.
9. Zhotovitel je povinen průběžně před zabudováním materiálu prokazatelně předkládat TDI příslušné atesty na materiály a zařízení.
10. V případě, že dojde k přerušení stavebních prací, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavěnosti zabezpečit již provedenou část stavby tak, aby nedošlo ke škodě na této části.
11. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.
12. Objednatel zajistí výkon koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci (dále jen "koordinátor BOZP"), pokud tato povinnost vyplývá z právního předpisu, jinak dle svého uvážení. Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou nezbytnou součinnost. Koordinátor BOZP stanoví zásady kontrol zhotovitelem prováděných prací v oblasti bezpečnosti práce na stavbě.
13. Zhotovitel je povinen provést všechny zkoušky stavby sjednané ve smlouvě nebo předepsané právními předpisy a platnými českými technickými normami, byť by nebyly obecně závazné, a to ve vhodné době odpovídající postupu provádění stavby, nejpozději však před předáním stavby objednateli. Náklady na provedení zkoušek jsou zahrnuty v ceně díla. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 5 pracovních dní předem, písemně pozvat objednatele k provedení zkoušek. Výsledky zkoušek se musejí písemně zachytit. Stejnopis Zápisu o výsledku zkoušek je zhotovitel povinen předat bez zbytečného odkladu po provedení zkoušky objednateli.
14. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění této smlouvy v souladu s dokumentem Příručka pro české kooperační partnery - realizace projektu, který je k dispozici na webových stránkách <http://www.sn-cz2020.eu/cz> a zhotovitel je povinen s objednatelem předem konzultovat případné nejasnosti.

15. Zhotovitel je povinen poskytnout všem oprávněným osobám nezbytnou součinnost pro výkon finanční kontroly ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a to po dobu 10 let od ukončení financování plnění této smlouvy, minimálně však do 31.12.2030, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky, zejména poskytnout veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy, a to po dobu 10 let, minimálně však do 31.12.2030.
17. Zhotovitel je povinen dodržovat pravidla publicity, resp. poskytnout nezbytnou součinnost objednateli k jejich provádění, v rozsahu dle podmínek programu.
18. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění odpovědnosti na krytí škody na zdraví a na majetku třetích osob způsobené činnostmi zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 8.000.000,- Kč (slovy: osm milionů korun českých) na pojistnou událost a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatel. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
19. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění stavebně montážních rizik a živelních rizik na krytí škody na díle a na majetku na staveništi s pojistným plněním nejméně ve výši ceny díla, a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Pojištění se musí vztahovat na všechny obvyklé škodní události (tzv. allrisk). Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatel. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. V případě, že dojde ke zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen odpovídajícím způsobem zvýšit pojistné plnění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
20. Zhotovitel se zavazuje provádět stavbu každý pracovní den v době od 7 do 20 hodin a požaduje-li to objednatel, pak také každý den pracovního klidu v době od 8 do 20 hodin.

Článek VII.

Staveniště a zařízení staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště. Objednatel prostřednictvím TDI předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDI.
2. Zhotovitel je povinen řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakékoliv informační nápisy, reklamní plochy nebo jiné věci obdobného charakteru s výjimkou uvedeného označení nebo jen po předchozím písemném svolení objednatele.
3. Nejpozději při předání staveniště nebo jeho části předá objednatel zhotoviteli příslušnou dokumentaci včetně všech provedených průzkumů a podmínky správců sítí nebo vlastníků sítí, pokud nejsou obsaženy v předané příslušné dokumentaci.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště včetně jeho ochrany a ostrahy, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele, TDI, případně koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon TDI, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
5. Zařízení staveniště předá objednatel zhotoviteli v tomto rozsahu: rozsah prostoru zařízení staveniště, napojovací body elektrické energie a vody.
6. Zhotovitel je oprávněn prostory staveniště užívat jen pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel se zavazuje zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
7. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou musí být zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na jeho náklady. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění stavby za pořádek a čistotu na staveništi, průběžně bude odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde jeho provozem nebo činností.
8. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí díla. Dohodne-li se na tom s objednatelem, může na staveništi ponechat zařízení, popřípadě jiné věci, potřebné k odstranění vad uvedených v předávacím protokolu. Bez zbytečného odkladu po odstranění těchto vad pak zhotovitel odstraní ze staveniště i tato zařízení nebo jiné věci a staveniště zcela vyklidí a s objednatelem bude sepsán protokol o převzetí vyklizené a upravené plochy staveniště.

Článek VIII.

Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:
 - 9 299 013,- Kč (slovy: Devětmilionůdvěstědevadesátdevěttisícčtrnáct korun českých)

bez DPH,

- **11 251 806,- Kč** (slovy Jedenáctmilionůdvěstěpadesátjednatísícosmsetšest korun českých) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí 21 %.

2. Objednatel neposkytuje zálohy. Podrobný rozpis ceny díla je uveden v oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy.
3. Cena dle odstavce 1 uvedená bez DPH je stanovena jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace.
4. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem jednou měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek potvrzený TDI. Soupis provedených prací a dodávek vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami podle položkového rozpočtu. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.
5. Zhotovitel provádí fakturaci na základě skutečně provedených a objednatel odsouhlasených prací, a to až do výše 100 % ceny díla včetně DPH v platné výši. Objednatel provádí úhradu těchto faktur až do výše 90 % celkové ceny díla s DPH. Částka rovnající se 10 % z ceny díla včetně DPH slouží jako zádržné, a bude uhrazena objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu až po předání a převzetí stavby a dokladů. Pokud však objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění těchto vad a nedodělků, a to bez zbytečného odkladu. Zádržné může být nahrazeno bankovní zárukou a v takovém případě zhotovitel poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši celého zádržného platné do skutečného předání a převzetí stavby a dokladů, prodloužené do termínu odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při předání stavby a doplnění chybějících dokladů. Bankovní záruka musí v celé výši platit po celé období do splnění povinností zhotovitele vůči objednateli stanovených ve smlouvě anebo ze smlouvy vyplývajících. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku ve výši zádržného, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla, nedodáním dokladů a s případným odstraněním vad a nedodělků. V případě akceptace bankovní záruky ze strany objednatele budou zhotoviteli prováděny úhrady faktur až do výše 100 % ceny díla včetně DPH v souladu s touto smlouvou.
6. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle příslušného ustanovení zákona o DPH. Plnění dle této smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších právních předpisů.
7. Faktura je splatná ve lhůtě 30 dnů od jejího doručení objednateli. Faktura bude vystavena

ve třech originálních vyhotoveních.

8. Faktura musí obsahovat zejména:

- označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ (DIČ),
- označení osoby objednatele včetně uvedení sídla, IČ a DIČ,
- evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
- název a registrační číslo projektu,
- rozsah a předmět plnění (nestačí pouze odkaz na evidenční číslo této smlouvy),
- den uskutečnění plnění,
- označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
- lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,
- označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána.

9. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.

10. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury.

11. Cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury, která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě nebo na účet, který zhotovitel objednateli písemně sdělí po uzavření této smlouvy.

12. V případě, že bude objednatel požadovat práce, které nejsou v předmětu díla zahrnuty (dále také jako „vícepráce“), nebo potřeba víceprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, případně se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, které způsobí zvýšení ceny díla, postupuje se způsobem uvedeným v čl. XV. této smlouvy.

13. V případě, že bude objednatel požadovat vypustit některé práce z předmětu díla (dále také jako „méněpráce“), nebo potřeba méněprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat, případně potřeba méněprací vyvstane v důsledku toho, že se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, snižuje se cena za dílo o cenu položek, které nebyly provedeny a postupuje se způsobem uvedeným v článku XV. této smlouvy.

Článek IX.

Odpovědnost zhotovitele za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za

vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).

2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
3. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 10 dnů od dne jejich oznámení. Jde-li o vadu havarijní nebo ohrožující provoz či bezpečnost díla, je zhotovitel povinen ji odstranit ve lhůtě 24 hodin od dne oznámení takové vady.
4. O odstranění vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavbu po dobu 60 měsíců. Záruční doba běží od dne předání a převzetí stavby v souladu s článkem V. této smlouvy. Záruční doba na dodávky strojů a zařízení, na něž třetí osoba vystavuje záruční list, se sjednává v délce poskytnuté třetí osobou.
6. Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikne jinak než splněním, odpovídá zhotovitel za vady plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal, v rozsahu a za podmínek stanovených obdobně podle předchozích odstavců tohoto článku. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady takových plnění bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby, která počíná běžet dnem, kdy závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikl jinak než splněním.
7. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady o více jak 14 dnů, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. V takovém případě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré vzniklé výdaje na základě výzvy objednatele a v jím určené lhůtě.

Článek X.

Dohoda o smluvní pokutě, úrok z prodlení, náhrada škody a započtení

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením stavby v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH sjednané v článku VIII. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení a jednotlivou vadu, nejvýše však 1.000 Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s předložením oznámení dle článku XV. této smlouvy v požadovaném rozsahu se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení termínu vyklizení staveniště a uvedení do náležitého stavu dle článku VII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši

0,05 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za každý započatý den prodlení.

5. Poruší-li zhotovitel povinnost udržovat v účinnosti pojištění vyžadované smlouvou v článku VI. nebo nepředloží doklad o jeho existenci, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
6. Poruší-li zhotovitel povinnost zajistit, aby funkci stavbyvedoucího vykonávala kvalifikovaná osoba, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
7. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s úhradou výdajů dle článku IX. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
8. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli.
9. Smluvní pokuta je za účelem jejího započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatná ihned po zániku utvrzené povinnosti. Úrok z prodlení vzniklý v důsledku včasného neuhrazení smluvní pokuty je za účelem jeho započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatný ihned po jeho vzniku.
10. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý, byť jen započatý den prodlení.
11. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené zhotovitelem porušením jakékoli jeho povinnosti vztahující se k této smlouvě. Zhotovitel je tak například povinen uhradit objednateli škodu v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, nebo je povinen uhradit škodu vzniklou v důsledku porušení platného zákona o zadávání veřejných zakázek. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje.
12. Objednatel je oprávněn započíst svoji pohledávku, kterou má za zhotovitelem, proti pohledávce zhotovitele za objednatelem, a to za podmínek stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem. Pokud zhotovitel poruší některou ze svých povinností a v důsledku toho vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu nebo nárok na náhradu vzniklé škody v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, prohlašuje zhotovitel, že v takovém případě nebude považovat pohledávku objednatele za nejistou nebo neurčitou a souhlasí s tím, aby si ji objednatel započítal proti nároku zhotovitele na uhrazení faktury, popř. proti jiné pohledávce zhotovitele za objednatelem.

Článek XI.
Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy, pokud zhotovitel vstoupí do likvidace nebo je proti němu zahájeno insolvenční řízení.
3. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, je zhotovitel povinen zabezpečit stavbu po celou dobu přerušeni prací.

Článek XII.
Nebezpečí škody

1. Zhotovitel nese od okamžiku předání staveniště nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla. Jestliže objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad. Nebezpečí na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.

Článek XIII.
Zástupci smluvních stran a doručování písemností

1. Ve věcech technických je při plnění této smlouvy zástupcem a kontaktní osobou na straně objednatele:
 - Ing. Vladimír Koudelka, tel.: 485 226 483, e-mail: vladimir.koudelka@kraj-lbc.cz
 - Bc. Zuzana Halamová, tel.: 485 226 417, e-mail: zuzana.halamova@kraj-lbc.cz
 - Ing. Martina Körteltová, tel.: 485 226 578, e-mail: martina.korteltova@kraj-lbc.cz
 - dalšími osobami budou TDI a koordinátor BOZP, které budou známy při předání staveniště a budou zapsány do stavebního deníku.
2. Ve věcech technických je při plnění této smlouvy zástupcem a kontaktní osobou na straně zhotovitele:
 - Pavel Konrád, tel.:603 248 552, e-mail: k-n@cbox.cz
 - Ivo Novotný, tel.: 602 143 596, e-mail: k-n@cbox.cz
3. Určení zástupci smluvních stran jednají každý samostatně za smluvní strany ve všech věcech souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Určený zástupce objednatele též vykonává kontrolu zhotovitele při provádění díla, je oprávněn činit prohlášení o převzetí či nepřevzetí díla, oznamovat vady díla, jednat o stanovení lhůty pro odstranění vad díla a činit další oznámení, žádosti či jiné úkony podle této smlouvy.

4. Změna určení výše uvedených zástupců smluvních stran nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana, o jejíhož zástupce jde, je však povinna takovou změnu bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
5. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem či elektronickou poštou. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran a jejich zástupců uvedené v této smlouvě nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.
6. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či elektronickou poštou okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.

Článek XIV.

Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství

1. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byly v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněny.
2. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

Článek XV.

Vícepráce a méněpráce

1. V případě, že se v průběhu provádění stavby vyskytne skutečnost, která znemožňuje provést stavbu dohodnutým způsobem, a v jejímž důsledku bude nezbytné provést vícepráce nebo nerealizovat méněpráce, je zhotovitel povinen výskyt skutečnosti objednateli neprodleně oznámit a provést o ní zápis do stavebního deníku.
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění stavby pouze v té části, jejímuž provedení brání vzniklá skutečnost.
3. Pokud tomu nebrání zákonné, příp. jiné podmínky, kterými je objednatel vázán (např. podmínky platného zákona o zadávání veřejných zakázek), dohodly se smluvní strany na tom, že je zhotovitel povinen vícepráce provést či naopak nerealizovat méněpráce. Za tímto účelem je zhotovitel povinen uzavřít s objednatelem dodatek k této smlouvě. Zhotovitel je povinen vícepráce provést v co nejkratším možném čase, je při tom povinen dbát toho, aby byla stavba dokončena v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
4. Za účelem uzavření dodatku o provedení víceprací či nerealizaci méněprací je zhotovitel

povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti nebo pokynu objednatele předložit objednateli oznámení, které bude obsahovat:

- a) rozsah potřebných víceprací či méněprací včetně zdůvodnění jejich vzniku a nezbytnosti jejich provedení či nerealizace;
 - b) oceněný položkový soupis víceprací či méněprací s výkazy výměr, který je zhotovitel povinen ocenit jednotkovými cenami uvedenými ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb sloužící pro provádění díla s tím, že pokud jednotlivé položky tvořící vícepráce nejsou obsaženy ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb, použije zhotovitel ceny do maximální výše jednotkových cen odpovídajících expertním směrným cenám (např. CS ÚRS, SW KROS) v poslední aktuální cenové úrovni;
 - c) informace o dopadu víceprací či méněprací na termín pro dokončení stavby sjednaný v článku IV. této smlouvy.
5. Pokud v důsledku rozsahu víceprací či méněprací není objektivně možné ve výše uvedené lhůtě předložit oznámení v požadovaném rozsahu, je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti začít jednat s TDI a poskytnout mu účinnou součinnost pro stanovení jiné lhůty, zejména mu poskytnout všechny nezbytné podklady. Délku lhůty s ohledem na rozsah víceprací či méněprací stanoví TDI. Lhůtou, kterou určí TDI, je zhotovitel vázán.
6. Neprodleně po předložení oznámení v požadovaném rozsahu se objednatel zavazuje se zhotovitelem jednat o obsahu dodatku k této smlouvě. O obsahu dodatku se zavazují smluvní strany jednat bez zbytečných průtahů a objektivně posuzovat všechny okolnosti daného případu.
7. Zhotovitel je povinen o provádění víceprací či nerealizaci méněprací vést ve stavebním deníku oddělenou evidenci.

Článek XVI. **Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit třetí straně bez souhlasu objednatele žádnou pohledávku, kterou vůči němu má a která vyplývá z této smlouvy.
2. Zhotovitel na sebe ve smyslu § 1765 občanského zákoníku bere nebezpečí změny okolností, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou.
3. Není-li v této smlouvě ujednáno jinak, vztahuje se na vztahy z ní vyplývající občanský zákoník.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 5 % z ceny díla bez DPH, a to po celou dobu provádění díla. Originál záruční listiny je přílohou této smlouvy. Bankovní záruka kryje finanční nároky objednatele z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluveném termínu. Bankovní záruka je vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele

(objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.

5. V případě prodloužení termínu pro dokončení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky před uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě. Stejně je zhotovitel povinen postupovat, pokud dojde ke změně ceny díla. Doklad o prodloužení, příp. změně bankovní záruky musí být přílohou příslušného dodatku.

Článek XVII. **Závěrečná ustanovení**

1. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číslovaných dodatků a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.
2. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) tato smlouva,
 - b) zadávací podmínky.
3. V případě, že nelze vedle sebe aplikovat ustanovení této smlouvy a její přílohu tak, aby mohly být užity vedle sebe, pak mají přednost ustanovení této smlouvy.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy: oceněný soupis prací dodávek a služeb, bankovní záruka.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží dvě vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem, kdy je zveřejněna objednatelem v registru smluv, a to i tehdy, pokud bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou dříve.
7. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Rady Libereckého kraje č. 1822/18/RK ze dne 18.09.2018.

V Liberci dne 18.10.2018

V České Lípě dne 16.10.2018

.....
Marek Pieter

náměstek hejtmana Libereckého kraje

.....
KN-STAV s.r.o.

Pavel Konrád, Ivo Novotný

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu SUPŠS č.p.504

Objekt:

KAMENICKYSENOV01 - SO 1 Stavební úpravy objektu SUPŠS - vlastní objekt

KSO:

Místo: Kamenický Šenov

CC-CZ:

Datum: 29. 5. 2017

Zadavatel:

SUPŠS p.o. Havlíčkova 57 Kamenický471 14 Šenov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

pridos Na Potoce 648Hradec Králové 11

IČ:

132 07 245

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 299 013,23

DPH základní
snížená

Základ daně
9 299 013,23
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 952 792,78
0,00

Cena s DPH

v CZK

11 251 806,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu SUPŠS č.p.504

Objekt:

KAMENICKYSENOV01 - SO 1 Stavební úpravy objektu SUPŠS - vlastní objekt

Místo:

Kamenický Šenov

Datum:

29. 5. 2017

Zadavatel:

SUPŠS p.o. Havlíčkova 57 Kamenický471 14 Šenov

Projektant:

pridos Na Potoce
648Hradec Králové 11

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

9 299 013,23

HSV - Práce a dodávky HSV	2 712 002,18
1 - Zemní práce	239 851,14
2 - Zakládání	71 267,81
3 - Svislé a kompletní konstrukce	433 831,68
4 - Vodorovné konstrukce	31 100,19
5 - Komunikace pozemní	164 049,35
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	922 893,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	444 094,74
997 - Přesun sutě	313 324,49
998 - Přesun hmot	91 589,60
PSV - Práce a dodávky PSV	5 690 689,41
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	174 805,21
712 - Povlakové krytiny	275 018,93
713 - Izolace tepelné	261 423,67
721 - Zdravotechnika	917 494,80
723 - Zdravotechnika - plynovod	180 719,20
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	34 400,66
731 - Ústřední vytápění	876 334,00
762 - Konstrukce tesařské	163 006,06
763 - Konstrukce suché výstavby	246 067,68
764 - Konstrukce klempířské	121 115,64
766 - Konstrukce truhlářské	1 193 113,93
767 - Konstrukce zámečnické	134 045,82
771 - Podlahy z dlaždic	369 171,97
775 - Podlahy skládané	3 903,04
776 - Podlahy povlakové	169 265,38
781 - Dokončovací práce - obklady	170 799,17
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	225 824,62
783 - Dokončovací práce - nátěry	21 622,19
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	119 611,68
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	10 212,14
787 - Dokončovací práce - zasklívání	22 733,62
M - Práce a dodávky M	826 061,64
21-M - Elektromontáže	641 951,64
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	184 110,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	70 260,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	59 760,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu SUPŠS č.p.504

Objekt:

KAMENICKYSENOV01 - SO 1 Stavební úpravy objektu SUPŠS - vlastní objekt

Místo: Kamenický Šenov

Datum: 29. 5. 2017

Zadavatel: SUPŠS p.o. Havlíčkova 57 Kamenický471 14 Šenov

Projektant: pridos Na Potoce 648Hradec Králové 11

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

9 299 013,23

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce	2 712 002,18				
				239 851,14				
1	K	113107132	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm "1.NP-29-žlab" 12,0*0,5	m2	6,000	672,00	4 032,00	CS ÚRS 2017 01
	VV				6,000			
2	K	113107172	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm "1.NP-29" 80,0	m2	80,000	227,45	18 196,00	CS ÚRS 2017 01
	VV				80,000			
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 "terasa" 14,0*5,0*0,6 "T1" 70,0*0,62 "T2"(112,0-14,0*5,0)*0,35 Součet	m3	100,100	157,89	15 804,79	CS ÚRS 2017 01
	VV				42,000			
	VV				43,400			
	VV				14,700			
	VV				100,100			
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "palisady" (18,7+4,575)*0,3*0,2 "drenáž" 18,0*0,5*1,0 "zemnicí pásek"(20,0+12,0+19,0+1,5*3)*0,3*0,5 Součet	m3	18,722	756,07	14 155,14	CS ÚRS 2017 01
	VV				1,397			
	VV				9,000			
	VV				8,325			
	VV				18,722			
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 10,8*0,8*0,9+5,0*1,3*0,9	m3	13,626	615,52	8 387,08	CS ÚRS 2017 01
	VV				13,626			
6	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "zastř. terasy" 0,5*0,5*1,25*3 "oplocení" 0,3*0,3*1,0*4 "plynoměr" 0,6*0,4*1,0 Součet	m3	1,538	1 136,01	1 747,18	CS ÚRS 2017 01
	VV				0,938			
	VV				0,360			
	VV				0,240			
	VV				1,538			
7	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 "izolace - snížení podlahy -114" (4,35+6,0)*1,0*1,0	m3	10,350	1 743,93	18 049,68	CS ÚRS 2017 01
	VV				10,350			
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 0,938	m3	0,938	451,49	423,50	CS ÚRS 2017 01
	VV				0,938			
9	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "meziskládka výkop" 100,1+18,722+13,626+1,538+10,35 "zpět na zásyp" 7,11+24,572 Součet	m3	176,018	40,58	7 142,81	CS ÚRS 2017 01
	VV				144,336			
	VV				31,682			
	VV				176,018			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "výkop"133,986 "odpočet zásyp"-7,11-14,222 Součet	m3	112,654	320,88	36 148,42	CS ÚRS 2017 01
	VV				133,986			
	VV				-21,332			
	VV				112,654			
11	K	167101105	Nakládání nebo překládání na loď výkopku z horniny tř. 1 až 4 176,018	m3	176,018	167,18	29 426,69	CS ÚRS 2017 01
	VV				176,018			
12	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných "meziskládka"133,986	m3	133,986	26,29	3 522,49	CS ÚRS 2017 01
	VV				133,986			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky 133,986-(7,11+14,222)	m3	112,654	51,74	5 828,72	CS ÚRS 2017 01
	VV				112,654			
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) 112,654*1,9	t	214,043	227,11	48 611,31	CS ÚRS 2017 01
	VV				214,043			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním (10,8+5,0)*0,5*0,9	m3	7,110	276,26	1 964,21	CS ÚRS 2017 01
	VV				7,110			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním "palisady" (18,7+4,575)*0,3*0,2 "drenáž" 18,0*0,5*0,5 "zemnicí pásek"(20,0+12,0+19,0+1,5*3)*0,3*0,5 "izolace - snížení podlahy -114" (4,35+6,0)*1,0*1,0 Součet	m3	24,572	375,94	9 237,60	CS ÚRS 2017 01
	VV				1,397			
	VV				4,500			
	VV				8,325			
	VV				10,350			
	VV				24,572			
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním "T1,T2" 70,0+112,0	m2	182,000	94,36	17 173,52	CS ÚRS 2017 01
	VV				182,000			
D		2	Zakládání	71 267,81				
18	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože 9,5+5,0+3,5	m	18,000	86,92	1 564,56	CS ÚRS 2017 01
	VV				18,000			
19	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m (0,45+0,25)*2*18	m2	25,200	22,08	556,42	CS ÚRS 2017 01
	VV				25,200			
20	M	693110050	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 80 380 g/m2 25,2*1,15 Přepočtené koeficientem množství	m2	28,980	39,04	1 131,38	CS ÚRS 2017 01
	VV				28,980			
21	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25 "pro zastřešení terasy"0,5*0,5*1,25*3*1,035 "oplocení" 0,3*0,3*1,0*4*1,035 "plynoměr" 0,6*0,4*1,0*1,035 Součet	m3	1,591	2 819,42	4 485,70	CS ÚRS 2017 01
	VV				0,970			
	VV				0,373			
	VV				0,248			
	VV				1,591			
22	K	275353101	Bednění kotevních otvorů v základových patkách průřezu do 0,01 m2 hl 0,25 m	kus	3,000	523,91	1 571,73	CS ÚRS 2017 01
23	K	279113124	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně vyplně z betonu tř. C 12/15 "-1,45+0,8"4,5*2,25 "-1,45+0,6" 4,4*2,05 "-1,45+0,4"3,0*1,85 "-1,45+0,2"3,5*1,65 Součet	m2	30,470	1 279,40	38 983,32	CS ÚRS 2017 01
	VV				10,125			
	VV				9,020			
	VV				5,550			
	VV				5,775			
	VV				30,470			
24	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 "zídka terasa" 30,47*0,3*0,075	t	0,686	33 490,81	22 974,70	CS ÚRS 2017 01
	VV				0,686			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce	433 831,68				
25	K	310236241	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	10,000	152,07	1 520,70	CS ÚRS 2017 01
	vv		"větrací otvory 1.NP 113" 10		10,000			
26	K	310236251	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	2,000	235,59	471,18	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP" 2		2,000			
27	K	310236251	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	20,000	235,59	4 711,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		"přízdění parapetu 07" 20		20,000			
28	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,468	4 217,26	1 973,68	CS ÚRS 2017 01
	vv		"2.NP" 0,6*0,6*0,4*2+0,6*1,5*0,2		0,468			
29	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	5,335	3 488,66	18 612,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP" 0,935*1,2*0,3+0,9*2,1*0,3+1,46*1,46*0,45		1,863			
	vv		1,2*2,1*0,45+1,15*1,4*0,2+0,9*1,4*0,55		2,149			
	vv		"2.NP" 1,0*2,1*0,3+1,1*2,1*0,3		1,323			
	vv		Součet		5,335			
30	K	310278842	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z plynosilikátu	m3	0,739	3 885,56	2 871,43	CS ÚRS 2017 01
	vv		"det. 01 dozdívká parapetu"					
	vv		"1.NP" 1,15*0,55*0,0625*2+1,87*0,55*0,0625*6+1,15*0,55*0,0625		0,504			
	vv		0,9*0,55*0,0625		0,031			
	vv		"2.NP" 1,65*0,33*0,0625*6		0,204			
	vv		Součet		0,739			
31	K	311238218	Zdivo nosné vnější POROTHERM tl 440 mm pevnosti P 10 na MC	m2	8,388	1 259,90	10 568,04	CS ÚRS 2017 01
	vv		"2.NP" 4,5*2,7-1,75*2,15		8,388			
32	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	10,000	195,24	1 952,40	CS ÚRS 2017 01
33	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	3,000	265,37	796,11	CS ÚRS 2017 01
34	K	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm P13	kus	5,000	779,97	3 899,85	CS ÚRS 2017 01
35	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,950	4 932,77	4 686,13	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP-7,14" 1,65*0,32*0,25+1,5*0,4*0,25		0,282			
	vv		"1.NP" 1,57*0,35*0,25		0,137			
	vv		"1.NP" 1,2*0,1*0,25+1,4*0,32*0,25+1,0*0,3*0,25+1,2*0,38*0,25		0,331			
	vv		"2.NP" 1,1*0,3*0,25+1,17*0,4*0,25		0,200			
	vv		Součet		0,950			
36	K	317321511	Překlad ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,945	2 672,52	2 525,53	CS ÚRS 2017 01
	vv		"P6" 0,3*0,3*3,5*3		0,945			
37	K	317322411	Římky nebo žlabové římsy ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,878	2 899,97	2 546,17	CS ÚRS 2017 01
	vv		17,73*0,33*0,15		0,878			
38	K	317351101	Zřízení bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	8,560	778,07	6 660,28	CS ÚRS 2017 01
	vv		17,73*(0,33+0,15)+0,33*0,15		8,560			
39	K	317351102	Odstranění bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	8,560	174,38	1 492,69	CS ÚRS 2017 01
40	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	9,450	453,48	4 285,39	CS ÚRS 2017 01
	vv		"P6" 0,3*3*3,5*3		9,450			
41	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	9,450	119,89	1 132,96	CS ÚRS 2017 01
42	K	317941121	Osazování ocelových válcových nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,212	7 496,27	1 589,21	CS ÚRS 2017 01
	vv		"2.NP-U 120-P8,9,10" 0,0134*(2,05*3+2,8+2,3*3)		0,212			
43	M	130108180	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,229	37 717,83	8 637,38	CS ÚRS 2017 01
	vv		0,212*1,08 Pře počtené koeficientem množství		0,229			
44	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,126	35 348,62	4 453,93	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.np-i 120-P7" 0,0112*1,0*2*1,08		0,024			
	vv		"2.NP-I 120-P11,12" 0,0112*1,2*3*1,08+0,0112*1,6*3*1,08		0,102			
	vv		Součet		0,126			
45	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,813	35 583,97	28 929,77	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP-I 140P1,2,3" 0,0144*(1,2*3+1,4*2+1,6*3)*1,08		0,174			
	vv		"1.NP-I 140-P4,5,6,13" 0,0144*(1,7*3+1,5*3+3,5*9)*1,08		0,639			
	vv		Součet		0,813			
46	K	317998112	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 70 mm	m	2,250	71,18	160,16	CS ÚRS 2017 01
	vv		"D03-P13" 2,25		2,250			
47	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přízděním	m2	26,849	324,13	8 702,57	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP-7" 0,32*2,05*2		1,312			
	vv		"1.NP-8" 0,35*2,25*2*3		4,725			
	vv		"1.NP-24" 0,4*2,1		0,840			
	vv		"1.NP" 0,4*2,75*2+0,45*2,02*2+0,38*2,02*2+0,39*0,45*2		5,904			
	vv		0,1*2,85*10		2,850			
	vv		"2.NP" 0,1*3,0*11+0,3*3,0*2+0,2*3,0*2+0,18*3,0*2		7,380			
	vv		0,45*2,02*2+0,3*2,02*2+0,2*2,02*2		3,838			
	vv		Součet		26,849			
48	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přízděním	m2	18,793	457,90	8 605,31	CS ÚRS 2017 01
	vv		"špaletová okna"					
	vv		"1.NP-11" 0,45*1,8*2+0,55*1,8*2		3,600			
	vv		"1.NP-12" 0,55*1,45*2*6		9,570			
	vv		"2.NP-12" 0,33*1,42*2*6		5,623			
	vv		Součet		18,793			
49	K	319231212	Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl do 300 mm podřezáním řetězovou pilou	m2	10,543	1 705,86	17 984,88	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP" 0,3*(4,35*3+4,0+4,0+3,65+5,0+3,8)		10,050			
	vv		0,1*2,13+0,2*1,4		0,493			
	vv		Součet		10,543			
50	K	319231213	Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl do 600 mm podřezáním řetězovou pilou	m2	86,661	1 425,78	123 559,52	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP" 0,45*(21,0+5,25+6,05+4,35+4,65*2+6,1+4,6)		25,493			
	vv		0,4*(1,8+3,9+2,6+2,1+4,9+18,05)		13,340			
	vv		0,55*(18,05+14,0+4,85+15,1+10,3+5,3+15,1)		45,485			
	vv		0,38*4,35		1,653			
	vv		0,6*1,15		0,690			
	vv		Součet		86,661			
51	K	319231215	Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl do 1000 mm podřezáním řetězovou pilou	m2	1,000	2 018,61	2 018,61	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP" 1,0*1,0		1,000			
52	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním	kus	4,000	245,46	981,84	CS ÚRS 2017 01
53	M	5534225PC	sloupek plotový Jakl 50/50/2 dl1700mm	kus	2,000	428,37	856,74	
54	M	5534226PC	sloupek plotový Jakl 80/80/3 dl. 1700mm	kus	2,000	511,77	1 023,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	18,700	446,37	8 347,12	CS ÚRS 2017 01
	vv		3,7+(10,0+2,5)*2		18,700			
56	M	592284080	BEST-PALISÁDA PREMIUM betonová přírodní 11x11x60 cm	kus	169,998	73,92	12 566,25	CS ÚRS 2017 01
57	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	4,575	635,91	2 909,29	CS ÚRS 2017 01
	vv		"bet. palisádu u vstupu" 4,575		4,575			
58	M	592284090	BEST-PALISÁDA URIKO betonová přírodní 16X16X60 cm	kus	28,594	175,33	5 013,39	CS ÚRS 2017 01
	vv		4,575/0,16		28,594			
59	K	340237212	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	1,000	199,50	199,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dozdívka atiky u S2" 1		1,000			
60	K	340239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	m2	2,160	398,98	861,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP" 1,4*2,0-0,8*0,8		2,160			
61	K	340239223	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel POROTHERM P-D tl 175 mm	m2	1,600	662,46	1 059,94	CS ÚRS 2017 01
	vv		"2.NP" 0,8*2,0		1,600			
62	K	342248110	Příčky POROTHERM tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	18,011	385,72	6 947,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP" 1,6*3,05*4,0,6*1,97*3+1,27*3,0-0,9*1,97		18,011			
63	K	342248112	Příčky POROTHERM tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	79,892	445,90	35 623,84	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP" 1,4*3,0-0,8*1,97+(4,5+1,6)*3,05-0,7*1,97-0,8*1,97		18,274			
	vv		(4,35+2,15*2)*3,0-0,6*1,97-0,7*1,97-0,8*1,97		21,813			
	vv		"2.NP" (4,47+2,3+1,8)*3,0-0,6*1,97-0,7*1,97		23,149			
	vv		(1,635*2+3,07)*3,0-0,6*1,97*2		16,656			
	vv		Součet		79,892			
64	K	342272423	Příčky tl 125 mm z pórabetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	106,116	586,63	62 250,83	CS ÚRS 2017 01
	vv		"2.NP" (4,05+5,15+4,23+5,0+4,76+3,6+0,1+5,75)*3,4		110,976			
	vv		1,5*1,3*3-0,85*2,1-1,5*1,4-1,75*1,3*3		-4,860			
	vv		Součet		106,116			
65	K	346244361	Zazdívká o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	14,500	445,90	6 465,55	CS ÚRS 2017 01
	vv		"ZTI" 0,15*30,0-0,3*20,0-0,2*20,0		14,500			
66	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplotení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	1,000	159,22	159,22	CS ÚRS 2017 01
67	M	5534232	repase stávající branky 1400*1100mm	kus	1,000	8 034,10	8 034,10	
68	K	348171110	Osazení rámového oplotení výšky do 1 m ve sklonu svahu do 15°	m	4,250	97,80	415,65	CS ÚRS 2017 01
	vv		1,35+2,9		4,250			
69	M	553001	Dodávka stávajícího oplotení- repase ,natěr	m	4,250	1 121,93	4 768,20	

D 4

Vodorovné konstrukce

31 100,19

70	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropěch	m3	0,076	12 424,36	944,25	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP114" 0,55*0,55*0,25		0,076			
71	K	413231231	Zazdívká zhlaví stropních trámů průřezu přes 40000 mm2	kus	8,000	255,76	2 046,08	CS ÚRS 2017 01
72	K	413232211	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	44,000	97,87	4 306,28	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP" 17*2		34,000			
	vv		"2.NP" 2*2+3*2		10,000			
	vv		Součet		44,000			
73	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,593	3 027,90	4 823,44	CS ÚRS 2017 01
	vv		17,7*0,3*0,3		1,593			
74	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	10,620	593,05	6 298,19	CS ÚRS 2017 01
	vv		17,7*0,3*2		10,620			
75	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	10,620	247,73	2 630,89	CS ÚRS 2017 01
76	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,183	34 400,93	6 295,37	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dle v. č. D.1.2.c římsa + věnec" 0,022+0,0165+0,144		0,183			
77	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,025	808,40	1 637,01	CS ÚRS 2017 01
	vv		0,45*0,25*18		2,025			
78	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,810	2 615,65	2 118,68	CS ÚRS 2017 01
	vv		0,45*0,1*18		0,810			

D 5

Komunikace pozemní

164 049,35

79	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP tl 200 mm	m2	70,000	227,45	15 921,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		"T1" 70,0		70,000			
80	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	182,000	182,35	33 187,70	CS ÚRS 2017 01
	vv		"T1,T2" 70,0+112,0		182,000			
81	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	112,000	241,67	27 067,04	CS ÚRS 2017 01
	vv		"T2" 112,0		112,000			
82	M	592450220	dlažba zámková H-PROFIL kraj HBB 20x16,5x8 cm přírodní	m2	123,200	187,65	23 118,48	CS ÚRS 2017 01
	vv		112*1,1 Přepočtené koeficientem množství		123,200			
83	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	70,000	298,53	20 897,10	CS ÚRS 2017 01
	vv		"T1" 70,0		70,000			
84	M	592450070	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní	m2	77,000	298,53	22 986,81	CS ÚRS 2017 01
	vv		70*1,1 Přepočtené koeficientem množství		77,000			
85	K	597961111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z prefabrikátů	m	26,000	802,72	20 870,72	CS ÚRS 2017 01
	vv		11,0+5,0+10,0		26,000			

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

922 893,18

86	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	136,300	118,28	16 121,56	CS ÚRS 2017 01
87	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	155,800	125,10	19 490,58	CS ÚRS 2017 01
	vv		155,8		155,800			
88	K	611995101	Příplatek k cenám oprav povrchů za omitání stropu rákosová omítka v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	155,800	41,04	6 394,03	CS ÚRS 2017 01
89	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	94,195	179,12	16 872,21	CS ÚRS 2017 01
	vv		94,195		94,195			
90	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	215,763	275,79	59 505,28	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP"					
	vv		"102a" 1,27*2,65*2-0,9*1,97*2+(4,5*2+1,27)*2,75+(1,27+2,1*2)*(0,55+0,45)		36,898			
	vv		-0,7*1,97-0,8*1,97*2-1,27*2,1*2		-9,865			
	vv		(1,15+1,6)*2*2,65+(0,9+2,02*2)*0,4+(1,1+2,2*2)*0,55		19,576			
	vv		-1,1*2,2-0,8*1,97		-3,996			
	vv		1,4*2,9		4,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"108" (1,6+1,75)*2*2,66		17,822			
	VV		- (1,6+1,75)*2*1,8		-12,060			
	VV		"109" (0,9+1,6)*2*2,7-(0,9+1,6)*2*1,8*2		9,000			
	VV		(1,1+1,6)*2*2,7-(1,1+1,6)*2*1,8+(1,1+2,1*2)*0,3-0,3*1,8*2		5,370			
	VV		(1,535+1,6)*2*2,7-(1,535+1,6)*2*1,8		5,643			
	VV		(1,0+1,6)*2*2,7-(1,0+1,6)*2*1,8		4,680			
	VV		"110" (2,15+1,3)*2*2,7+(1,0+2,05*2)*0,3-0,8*1,97*2-0,7*1,97		15,629			
	VV		(2,15+1,92)*2*2,7-(2,15+1,92)*2*1,8		7,326			
	VV		(2,15+0,9)*2*2,7+(0,95+1,7*2)*0,45		18,428			
	VV		-(0,9+2,15)*2*1,8		-10,980			
	VV		"111" (2,285+4,35)*2*2,9+(0,95+1,7*2)*0,45		40,441			
	VV		-0,8*1,97-0,95*1,7		-3,191			
	VV		"112" 1,4*2,9-0,8*1,97		2,484			
	VV		"205" (1,15+1,8)*2*3,0+(1,15+2,02*2)*0,45-0,6*1,97-0,7*1,97		17,475			
	VV		-0,8*1,97-1,15*2,02		-3,899			
	VV		"208" (1,8+1,335)*3,0-(1,8+1,335)*1,8		3,762			
	VV		"209" (2,3+2,585)*2*3,0+0,6*3*0,45-(2,3+2,585)*2*2,1		9,603			
	VV		"210" 4,47*2,9-0,8*1,97		11,387			
	VV		"211" 3,07*2,7-0,6*1,97*2		5,925			
	VV		"212" (0,99+1,635)*2*2,6-(0,99+1,635)*2*1,8		4,200			
	VV		"213" 1,75*2,6		4,550			
	VV		"214" (1,635+1,85)*2*2,6-(1,635+1,85)*2*2,1		3,485			
	VV		"215" 4,5*2,9+(1,75+2,15*2)*0,45-1,75*2,15		12,010			
	VV		Součet		215,763			
91	K	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	91,036	197,13	17 945,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2.NP"					
	VV		"204" 3,73*3,0+(2,35+2,1*2)*0,45-0,85*2,1-1,5*1,4		10,253			
	VV		"206" (4,23+5,03)*3,0+(1,5+1,3*2)*0,45*2-1,5*1,3*2		27,570			
	VV		"207" 4,05*3,0+(1,5+1,3*2)*0,45-1,5*1,3		12,045			
	VV		"216" 5,75*3,0+(1,75+1,3*2)*0,45-1,75*1,3		16,933			
	VV		"217" (4,76+3,53)*3,0+(1,75+1,3*2)*0,45*2-1,75*1,3*2		24,235			
	VV		Součet		91,036			
92	K	612323191	Příplatek k vápenocementové omítce hladkých vnitřních stěn za každý další 1 mm tloušťky ručně	m2	470,975	18,66	8 788,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		94,195*5		470,975			
93	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	96,274	158,08	15 218,99	CS ÚRS 2017 01
	VV		96,274		96,274			
94	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	592,542	148,80	88 170,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		592,542		592,542			
95	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	290,753	283,37	82 390,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		290,753		290,753			
96	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	155,216	250,00	38 804,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"103" 2,0*1,5		3,000			
	VV		"104" (0,6*2+3,6)*0,6		2,880			
	VV		"105" 2,1*1,5		3,150			
	VV		"108" ((1,6+1,75)*2-0,8)*1,8		10,620			
	VV		"109" ((1,6+0,9)*2-0,6)*1,8*2		15,840			
	VV		((1,1+1,6)*2-0,6*2-1,1)*1,8+0,3*1,8*2		6,660			
	VV		((1,6+1,535)*2-0,6-0,7-1,1)*1,8		6,966			
	VV		((1,0+1,6)*2-0,6)*1,8		8,280			
	VV		"110" ((2,15+1,92)*2-0,6-0,7)*1,8		12,312			
	VV		((0,9+2,15)*2-0,6)*1,8+0,2*1,0*2		10,300			
	VV		"113" 2,0*1,5		3,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		"203" ((3,68+1,17)*2-0,8)*2,1		18,690			
	VV		"208" ((1,8+1,335)*2-0,6)*1,8		10,206			
	VV		"209" ((2,3+2,585)*2-0,7)*2,1		19,047			
	VV		"212" ((0,9+1,635)*2-0,6)*1,8		8,046			
	VV		"213" (0,6*2+1,52+3,16-1,2)*0,6		2,808			
	VV		"214" ((1,635+1,858)*2-0,6)*2,1		13,411			
	VV		Součet		155,216			
97	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	94,929	45,30	4 300,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,5*2,1+1,2*1,4*3+1,8*1,3*12+0,8*0,8*2+1,75*2,45+1,2*1,5*4		49,038			
	VV		0,9*1,42*2+1,1*2,17+3,0*2,17*3+1,05*1,7*2+1,5*1,3*2		31,943			
	VV		0,6*0,6+1,75*2,15+1,5*1,4+0,85*2,1+0,9*1,1*6		13,948			
	VV		Součet		94,929			
98	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	10,380	658,66	6 836,89	CS ÚRS 2017 01
	VV		"řimsa nad ateliérem" (0,3+0,3)*17,3		10,380			
99	M	283759300	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm	m2	10,588	90,04	953,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		10,38*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		10,588			
100	K	621541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	10,380	250,20	2 597,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		"řimsa nad ateliérem" (0,3+0,3)*17,3		10,380			
101	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně SO1	m2	110,000	45,01	4 951,10	CS ÚRS 2017 01
102	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích zacišťovacích profilů (APU lišt)	m	366,280	40,47	14 823,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vnitřní, vnější"					
	VV		((1,5+2,1*2)-(1,2+1,4*2)*3+(1,8+1,3*2)*9+(1,65+1,3*2)*3)*2		140,100			
	VV		(0,8*3*2+(1,75+2,45*2)*1+(1,2+1,5*2)*4+(0,9+1,42*2)*2)		71,460			
	VV		((1,1+2,17*2)+(3,0+2,17*2)*3+(1,05+1,7*2)*2+(1,5+1,3*2)*2)*2		89,120			
	VV		(0,6*3+(1,75+2,15*2)+(2,15+2,1*2)+(0,9+1,1*2)*6)*2		65,600			
	VV		Součet		366,280			
103	M	590514760	profil okenní zacišťovací	m	384,594	32,69	12 572,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		366,28*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		384,594			
104	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	11,008	688,04	7 573,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		"řimsa nad ateliérem" 17,3*0,5		8,650			
	VV		"stěnou ateliéru" 0,9*2,62		2,358			
	VV		Součet		11,008			
105	M	283759360	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 80 mm	m2	8,823	174,38	1 538,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,65*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,823			
106	M	283759390	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	2,405	217,98	524,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stěnou ateliéru" 0,9*2,62*1,02		2,405			
107	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	0,900	71,84	64,66	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stěnou atelieru" 0,9		0,900			
108	M	590516490	líšta soklová Al s okapničkou, základací U 12 cm, 0,95/200 cm	m	0,900	137,42	123,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stěnou atelieru" 0,9		0,900			
109	K	6223211PC	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně oprava ostění a doplnění zdiva	m2	99,949	350,00	34 982,15	
	VV		"01" 2,1*2,4-1,5*2,1+(1,5+2,1)*0,2		3,030			
	VV		"02" (1,2+1,4)*0,3*3		3,600			
	VV		"03" (2,1*1,6-1,8*1,3)*9+(1,8+1,3)*2*0,3*9		21,060			
	VV		(1,95*1,6-1,65*1,3)*3+(1,65+1,3)*2*0,3*3		6,750			
	VV		"04" 0,8*3*0,3		0,720			
	VV		"05" (2,05*2,6-1,75*2,45)+(1,75+2,45)*0,3		3,038			
	VV		"06" (1,5*1,65-1,2*1,5)*4+(1,2+1,5)*2*0,3*4		7,740			
	VV		"07" (1,2*1,57-0,9*1,42)*2+(0,9+1,42)*2*0,3*2		3,456			
	VV		"08" (1,4*2,32-1,1*2,17)+(1,1+2,17)*0,3		2,493			
	VV		"09" (3,3*2,32-3,0*2,17)*3+(3,0+2,17)*2*0,3*3		10,044			
	VV		"10" (1,35*2,0-1,05*1,7)*2+(1,05+1,7)*2*0,3*2		4,500			
	VV		"11" (1,8*1,6-1,5*1,3)*2+(1,5+1,3)*2*0,3*2		4,320			
	VV		"12" 0,9*0,9-0,6*0,6+0,6*3*0,3		0,990			
	VV		"13" (2,05*2,3-1,75*2,15)+(1,75+2,15)*2*0,3		2,768			
	VV		"14" 1,65*2,25-0,85*2,1-1,5*1,4+(2,35+2,1)*2*0,3		1,793			
	VV		"15" (1,2*1,25-0,9*1,1)*6+(0,9+1,1)*2*0,3*6		8,640			
	VV		"1.NP" 0,935*1,2+1,4*1,4		3,082			
	VV		"2.np" 0,75*0,75*2		1,125			
	VV		"2.NP" 4,5*2,4		10,800			
	VV		Součet		99,949			
110	K	622541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	11,008	234,09	2 576,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		"řimsa nad atelierem" 17,3*0,5		8,650			
	VV		"stěna u atelieru" 0,9*2,62		2,358			
	VV		Součet		11,008			
111	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	94,929	33,26	3 157,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		94,929		94,929			
112	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,340	3 980,34	1 353,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		"PD9a-část 215" 4,5*1,2*0,063		0,340			
113	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	24,179	2 890,49	69 889,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		"PD2-104" 43,8*0,15		6,570			
	VV		"PD3-102b,103,105,107,108,109,110" (27,4+22,9+16,7+6,56+3,06+9,026+9,25)*0,15		14,234			
	VV		"PD3*-111" 10,0*0,15		1,500			
	VV		"PD5-102a" 12,5*0,15		1,875			
	VV		Součet		24,179			
114	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,745	3 219,67	2 398,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2.NP-202-pro ukotvení nového zábradlí" (4,4*2+6,1)*0,5*0,1		0,745			
115	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,900	3 219,67	2 897,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		"46dobetonování stáv. kanálu" 0,3*0,3*10,0		0,900			
116	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,025	3 219,67	80,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		"hromosvod" 5,0*0,1*0,05		0,025			
117	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,340	279,15	94,91	CS ÚRS 2017 01
118	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	24,179	69,77	1 686,97	CS ÚRS 2017 01
119	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,934	24 327,06	22 721,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		"PD2-104" 43,8*0,00489*1,15		0,246			
	VV		"PD3-102b,103,105,107,108,109,110" (27,4+22,9+16,7+6,56+3,06+9,026+9,25)*0,00489*1,15		0,534			
	VV		"PD3*-111" 10,0*0,00489*1,15		0,056			
	VV		"PD5-102a" 12,5*0,00489*1,15		0,070			
	VV		"PD9a-část 215" 4,5*1,2*0,00446*1,15		0,028			
	VV		Součet		0,934			
120	K	632441213	Potěr anhydritový samonivelační tl do 40 mm C20 lity	m2	320,252	402,18	128 798,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		"PD1-114,115,116" 18,85+6,35+18,2		43,400			
	VV		"PD2-104" 43,8		43,800			
	VV		"PD3-102b,103,105,107,108,109,110" 27,4+22,9+16,7+6,56+3,06+9,026+9,25		94,896			
	VV		"PD3*-111" 10,0		10,000			
	VV		"PD4-112,113" 18,9+64,0		82,900			
	VV		"PD4a-112,část102b" 18,9+3,66*1,6		24,756			
	VV		"PD6-101" 20,5		20,500			
	VV		Součet		320,252			
121	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	23,515	285,22	6 706,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP" 0,45*(1,2*3+0,8*2+1,2*2+0,9+3,0*3)		7,875			
	VV		0,55*1,75*6+0,95*2		7,675			
	VV		"2.NP" 0,45*(1,2*2+0,8+1,75*4+1,5*5)		7,965			
	VV		Součet		23,515			
122	K	632451032	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	156,690	172,81	27 077,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"PD1-114,115,116" 18,85+6,35+18,2		43,400			
	VV		"PD7a-201,218,219" 14,65+2,9+3,0		20,550			
	VV		"PD9-208-215" 1,75+6,0+16,1+4,15+1,5+4,9+3,15+20,9		58,450			
	VV		"S6" 4,4*6,1		26,840			
	VV		"doplnění bet. potěru u terasy" (6,1+4,4)*2*0,5		7,450			
	VV		Součet		156,690			
123	K	632451435	Potěr pískocementový tl do 30 mm tř. C 20 běžný	m2	5,400	245,46	1 325,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		"PD9a-část 215" 4,5*1,2		5,400			
124	K	632481111	Vložka do potěru nebo mazaniny z rabcového pletiva	m2	5,400	133,35	720,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		"PD9a-část 215" 4,5*1,2		5,400			
125	K	632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	317,652	32,23	10 237,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		"PD1-114,115,116" 18,85+6,35+18,2		43,400			
	VV		"PD2-104" 43,8		43,800			
	VV		"PD3-102b,103,105,107,108,109,110" 27,4+22,9+16,7+6,56+3,06+9,026+9,25		94,896			
	VV		"PD3*-111" 10,0		10,000			
	VV		"PD4-112,113" 18,9+64,0		82,900			
	VV		"PD4a-112,část102b" 18,9+3,66*1,6		24,756			
	VV		"PD5-102a" 12,5		12,500			
	VV		"PD9a-část 215" 4,5*1,2		5,400			
	VV		Součet		317,652			
126	K	634111116	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 150 mm mezi stěnou a mazaninou	m	323,010	51,83	16 741,61	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP"					
	VV		(5,2+3,95)*2+(4,05+2,95)*2+(4,0+1,4+5,4)*2+(1,6+1,15)*2+(4,5+1,27)*2		70,940			
	VV		(3,7+1,6)*2+(4,53+5,0)*2+(6,03+9,2)*2+(3,65+4,55)*2		76,520			
	VV		(2,13+3,3)*2+(1,75+1,6)*2+(0,9+1,6)*2+(1,1+1,6)*2		32,960			
	VV		(1,6+1,535)*2+(1,0+1,6)*2+(2,15+1,3)*2+(2,15+1,92)*2		26,510			
	VV		(0,9+2,15)*2+(2,285+4,3)*2+(1,4+3,405)*2+(17,3+3,7)*2		70,880			
	VV		(4,15+4,35)*2+(1,35+4,4)*2+(3,95+4,4)*2		45,200			
	VV		Součet		323,010			
127	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	215,740	31,56	6 808,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2.NP"					
	VV		(1,68+4,47)*2+(1,075+1,48)*2+(1,17+3,68)*2+(3,73+3,68)*2		41,930			
	VV		(2,295+4,05)*2+(4,23+5,03)*2+(2,43+4,05)*2+(1,8+1,335)*2		50,440			
	VV		(2,3+2,585)*2+(3,585+4,47)*2+(4,5+3,15)*2+(0,9+1,635)*2		46,250			
	VV		(1,635+1,85)*2+(4,64+4,5)*2+(4,64+5,75)*2+(4,76+3,63)*2		62,810			
	VV		(2,2+1,33)*2+(1,33+2,295)*2		14,310			
	VV		Součet		215,740			
128	K	635111232	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se zhutněním	m3	40,299	900,33	36 282,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"PD2-104" 43,8*0,25		10,950			
	VV		"PD3-102b,103,105,107,108,109,110" (27,4+22,9+16,7+6,56+3,06+9,026+9,25)*0,25		23,724			
	VV		"PD3"-111"10,0*0,25		2,500			
	VV		"PD5-102a"12,5*0,25		3,125			
	VV		Součet		40,299			
129	K	635111241	Násyp z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	12,600	1 298,36	16 359,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		"T1,T2"70,0*0,1+112,0*0,05		12,600			
130	K	635111242	Násyp z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	18,200	1 421,56	25 872,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		"T1,T2"70,0*0,1+112,0*0,1		18,200			
131	K	635221112	Násyp pod podlahy ze škváry tříděné	m3	3,614	887,07	3 205,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		"doplnění násypu po zjištění stavu stropních trámů 2.NP"					
	VV		(4,02*2+5,15+4,35+3,95*2+5,35*2)*0,5*0,2		3,614			
132	K	636311113	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 100 mm	m2	26,840	675,00	18 117,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"S6" 4,4*6,1		26,840			
133	M	592453200	dlažba desková betonová BENA S 40x40x4,5 cm šedá	m2	27,377	364,86	9 988,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		26,84*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		27,377			
134	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	9,026	546,83	4 935,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		18,051*0,5		9,026			
135	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	19,050	389,50	7 419,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		18,05*0,5*2		19,050			
136	K	642943111	Osazování úhelníkových rámu s dveřními křídly do 2,5 m2	kus	13,000	580,00	7 540,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"5/T" 1		1,000			
	VV		"6/T" 3		3,000			
	VV		"7/T" 7		7,000			
	VV		"9/T" 2		2,000			
	VV		Součet		13,000			
137	M	553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P	kus	3,000	718,36	2 155,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		"5/T" 1		1,000			
	VV		"9/T" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
138	M	553311150	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P	kus	3,000	718,36	2 155,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		"6/T" 3		3,000			
139	M	553311000	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 95 600 L/P	kus	4,000	662,46	2 649,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		"7/T" 4		4,000			
140	M	553311130	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 600 L/P	kus	3,000	693,72	2 081,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		"7/T" 3		3,000			
141	K	642943112	Osazování úhelníkových rámu s dveřními křídly do 4 m2	kus	2,000	960,98	1 921,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1/T" 1		1,000			
	VV		"10/T" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
142	M	5533112PC	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 1101300/2100mm dvoukřídla	kus	1,000	2 132,34	2 132,34	
143	M	553311230	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 1350 *2100mmdvoukřídla	kus	1,000	2 037,56	2 037,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		"10/T" 1		1,000			
144	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	8,000	688,99	5 511,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		"9/T" 6		6,000			
	VV		"14" 2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
145	M	553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P	kus	8,000	713,63	5 709,04	CS ÚRS 2017 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				444 094,74	
146	K	916001	D+M hasičiho přístřeje 2*21A a 113B	ks	5,000	1 644,19	8 220,95	
147	K	916002	D+M oprava piliřku u vstupu kompl.	ks	1,000	982,55	982,55	
148	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	30,800	170,60	5 254,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		16,3+14,5		30,800			
149	M	592174090	obrubník betonový chodníkový ABO 16-10 100x8x25 cm	kus	33,880	108,99	3 692,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		30,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		33,880			
150	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,326	2 700,96	880,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		16,300*0,2*0,1		0,326			
151	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	1,000	124,16	124,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		"bet. obrubník" 1,0		1,000			
152	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	305,340	54,97	16 784,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		((15,25+15,1)*2+1,5*8)*4,2		305,340			
153	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	9 160,200	2,72	24 915,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		305,34*30 *Přepočtené koeficientem množství		9 160,200			
154	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	305,340	28,72	8 769,36	CS ÚRS 2017 01
155	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	305,340	5,21	1 590,82	CS ÚRS 2017 01
156	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	9 160,200	0,48	4 396,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		305,34*30 *Přepočtené koeficientem množství		9 160,200			
157	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	305,340	3,60	1 099,22	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	515,796	35,07	18 088,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP-20,5+12,5+27,4+22,9+43,8+16,7+6,56+3,06+9,026+9,25		171,696			
	VV		10,0+18,9+64,0+18,85+6,35+18,2		136,300			
	VV		"2.NP-14,65+26,8+4,3+13,7+11,6+20,0+9,7+1,75+6,0+16,1		124,600			
	VV		4,15+1,5+4,9+3,15+20,9+26,2+16,5+2,9+3,0		83,200			
	VV		Součet		515,796			
159	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	104,925	35,07	3 679,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		(4,55+6,1+1,5*3)*1,5		22,725			
	VV		(6,05*2+1,5*2)*1,5		22,650			
	VV		(3,6+2,25+2,0+1,5*3)*1,5		18,525			
	VV		(4,8+18,05+1,5*3)*1,5		41,025			
	VV		Součet		104,925			
160	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	626,009	39,79	24 908,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,1*4,65+15,25*15,1+6,05*5,25+5,5*1,8+1,5*2,3+18,05*4,6		386,787			
	VV		6,1*4,4/3		8,947			
	VV		15,25*15,1		230,275			
	VV		Součet		626,009			
161	K	953241112	Osazení smykových dilatačních trnů D 22 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink bez pouzdra	kus	29,800	239,53	7 137,99	CS ÚRS 2017 01
	VV		"doplnění bet. potěru u terasy" (6,1+4,4*2)/0,5		29,800			
162	M	548794040	trn smykový ESD-B 20, pozink, D=20, l=300 mm	kus	29,800	270,10	8 048,98	CS ÚRS 2017 01
163	K	953951312	Dodání a osazení dřevěných latí do 30x30 mm do betonových konstrukcí	m	16,070	54,11	869,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		"atika"					
	VV		"S1" 0,27*15		4,050			
	VV		"S2" 0,27*30+0,46*5		10,400			
	VV		"S3" 0,27*6		1,620			
	VV		Součet		16,070			
164	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	103,548	78,38	8 116,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP" (1,2*2+2,95*2+1,8+4,35)*2,95		42,628			
	VV		-0,6*1,97*4-0,8*1,97		-6,304			
	VV		"2.NP" (1,9+1,0+1,57*2+2,85+4,47+2,8)*3,2-0,6*1,97*5		45,802			
	VV		(3,16+1,45)*3,2		14,752			
	VV		(0,9*2+4,87)*1,0		6,670			
	VV		Součet		103,548			
165	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	24,112	95,25	2 296,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2.NP" 4,47*3,2-0,8*1,97+4,05*3,2-0,8*1,97		24,112			
166	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	7,980	556,30	4 439,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.N-119" 11,26*0,35*0,6		2,365			
	VV		"2.NP" 4,76*0,2*3,2-1,2*0,2*1,97		2,574			
	VV		4,5*0,3*3,2-1,7*0,3*1,45-0,8*0,3*2,25		3,041			
	VV		Součet		7,980			
167	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	0,360	1 115,45	401,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP-8" 0,15*0,4*6		0,360			
168	K	962032631	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	1,151	608,43	700,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP-19" 0,55*0,55*3,0		0,908			
	VV		"38" 0,45*0,45*1,2		0,243			
	VV		Součet		1,151			
169	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,510	2 369,25	1 208,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP-29" vybourání bet. podezdívky 3,0*0,25*0,5		0,375			
	VV		"1.NP-45" 1,5*0,45*0,2		0,135			
	VV		Součet		0,510			
170	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	4,070	150,21	611,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP-2,4" 1,8*0,4+1,2*0,4		1,200			
	VV		"1.NP-14" 1,15*1,4+0,9*1,4		2,870			
	VV		Součet		4,070			
171	K	963011512	Bourání stropů z tvárnice pálených do nosníků ocelových tl do 150 mm	m2	4,383	213,72	936,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2.NP" 0,9*4,87		4,383			
172	K	963015121	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,09 t	kus	20,000	247,83	4 956,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"46" 10,0*2		20,000			
173	K	9630151PC	Demontáž prefabrikovaných kanálů, 500*500mm	bm	10,000	180,06	1 800,60	
	VV		"46" 10,0		10,000			
174	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	1,534	3 648,64	5 597,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2.NP" 4,87*0,9*0,35		1,534			
175	K	964011231	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 150 kg/m	m3	0,106	2 672,52	283,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP-7" 1,65*0,32*0,2		0,106			
176	K	964011351	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 4 m hmotnosti do 250 kg/m	m3	0,960	1 562,77	1 500,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP-8,24" 3,3*0,4*0,2*3+1,5*0,4*0,28		0,960			
177	K	964051111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,10 m2	m3	0,675	3 880,82	2 619,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP-39" 0,26*0,15*17,3		0,675			
178	K	964061341	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví přes 0,05 m2	kus	8,000	320,81	2 566,48	CS ÚRS 2017 01
179	K	964072221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 4 m hmotnosti do 20 kg/m	t	0,110	6 160,03	677,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,0122*0,9*10		0,110			
180	K	965042131	Bourání podkladů mazanin betonových tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,313	2 227,10	697,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP-18" 1,25*1,25*0,1*2		0,313			
181	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,745	1 919,10	1 429,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2.NP-217-pro ukotvení nového zábradlí" (4,4*2+6,1)*0,5*0,1		0,745			
182	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	1,131	1 856,55	2 099,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP-109,110,111" (3,3+3,25+2,15)*0,13		1,131			
183	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	20,482	1 563,72	32 028,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP-102,103,104,105,106,108,112,113,114,115"					
	VV		(12,5+22,9+43,8+16,7+9,1+6,5+7,7+9,45+10,0+18,9)*0,13		20,482			
184	K	965043341	Bourání podlah betonových s potěrem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	18,282	1 952,27	35 691,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"PD1" (9,45+10+5,9+17,55)*0,07		3,003			
	VV		"PD2" (3,25+2,15+7,7+18,6)*0,062		1,965			
	VV		"PD3" 64,0*0,07		4,480			
	VV		"PD4" (22,9+43,8+16,7+6,5)*0,07		6,293			
	VV		"PD5" (20,5+12,5+3,3)*0,07		2,541			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		18,282			
185	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	18,900	71,08	1 343,41	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NPPD6" 18,9		18,900			
186	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	132,803	108,99	14 474,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		"S1" 5,9*5,35		31,565			
	vv		"S2" 18,05*4,75		85,738			
	vv		"S3" 15,5		15,500			
	vv		Součet		132,803			
187	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	3,125	511,77	1 599,28	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP-18" 1,25*1,25*2		3,125			
188	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	26,926	824,51	22 200,76	CS ÚRS 2017 01
	vv		1,131+20,482		21,613			
	vv		"S1" 5,9*5,35*0,04		1,263			
	vv		"S2" 18,05*4,75*0,04		3,430			
	vv		"S3" 15,5*0,04		0,620			
	vv		Součet		26,926			
189	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	80,800	44,82	3 621,46	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP-25"					
	vv		"PD2" 3,25+2,15+7,7+18,9		32,000			
	vv		"1.Np-27"					
	vv		"PD2"18,6		18,600			
	vv		"2.NP-PD6- ozn.34" 2,75+1,25+12,8+13,4		30,200			
	vv		Součet		80,800			
190	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	12,400	64,54	800,30	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP-25"					
	vv		"PD5"9,1+3,3		12,400			
191	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	33,000	87,85	2 899,05	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP-25"					
	vv		"PD5"12,5		12,500			
	vv		"1.NP-26"					
	vv		"PD5"20,5		20,500			
	vv		Součet		33,000			
192	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	1,085	257,30	279,17	CS ÚRS 2017 01
	vv		"S3" 15,5*0,07		1,085			
193	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	3,614	215,13	777,48	CS ÚRS 2017 01
	vv		"odstranění násypu pro zjištění stavu stropních trámů 2.NP" (4,02*2+5,15+4,35+3,95*2+5,35*2)*0,5*0,2		3,614			
194	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	12,861	215,13	2 766,79	CS ÚRS 2017 01
	vv		"S2" 18,05*4,75*0,15		12,861			
195	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	61,180	179,12	10 958,56	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP-25"					
	vv		"1.NP-109,110,111" (3,3+3,25+2,15)*0,368		3,202			
	vv		"1.NP-102,103,104,105,106,108,112,113,114,115" (12,5+22,9+43,8+16,7+9,1+6,5+7,7+9,45+10,0+18,9)*0,368		57,978			
	vv		Součet		61,180			
196	K	966031313	Vybourání části říms z cihel vložných do 250 mm tl do 300 mm	m	18,050	93,64	1 690,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP-pohled J" 18,05		18,050			
197	K	966071721	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním	kus	4,000	331,70	1 326,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP-29" 4		4,000			
198	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	9,000	53,08	477,72	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP-29" 9,0		9,000			
199	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2	kus	1,000	110,88	110,88	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP-29" 1		1,000			
200	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	11,248	87,00	978,58	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP-8" 0,4*1,05*2*3		2,520			
	vv		"1.NP" 0,35*2,75*2+0,32*2,02*2+0,38*2,02*2+0,3*0,45*2		5,023			
	vv		"1.NP" 0,1*2,85*10+0,15*2,85*2		3,705			
	vv		Součet		11,248			
201	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 1 m2	m2	1,080	267,73	289,15	CS ÚRS 2017 01
	vv		"2.NP-6" 0,6*0,6*3		1,080			
202	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	25,610	161,73	4 141,91	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP-5,6,8,13" 1,2*1,5*2+0,8*2,1+0,9*1,5*2+0,9*1,2*9+1,2*1,4*3		22,740			
	vv		"1.NP-14" 1,15*1,4+0,9*1,4		2,870			
	vv		Součet		25,610			
203	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	43,874	126,52	5 550,94	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP-6,9" 1,8*1,3+1,46*1,46		4,472			
	vv		"1.NP-11,12" 1,15*1,8*2+1,87*1,45*6		20,409			
	vv		"2.NP-12" 1,65*1,42*6+1,7*1,45		16,523			
	vv		"2.NP-6" 1,9*1,3		2,470			
	vv		Součet		43,874			
204	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,546	153,06	542,75	CS ÚRS 2017 01
	vv		"2.NP-31" 0,9*1,97*2		3,546			
205	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,728	143,58	678,85	CS ÚRS 2017 01
	vv		"2.NP-31" 1,2*1,97*2		4,728			
206	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2	m2	11,520	49,85	574,27	CS ÚRS 2017 01
	vv		"2.NP" (1,69+1,0)*3,0+1,15*3,0		11,520			
207	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých zasklené dratsklem pl do 1 m2	m2	0,640	279,58	178,93	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP-3" 0,8*0,8		0,640			
208	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	33,096	238,35	7 888,43	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP-10,17,24*0,6*1,97+0,6*1,97* 5+0,8*1,97*5+0,9*1,97		16,745			
	vv		"2.NP-30" 0,6*1,97*7+0,8*1,97*4+0,9*1,97		16,351			
	vv		Součet		33,096			
209	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	11,976	184,81	2 213,28	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP-1,2,7,15*1,5*2,15+1,8*2,0+1,25*1,97+1,28*2,1		11,976			
210	K	968072886	Vybourání hrnovacích dveří pl přes 2 m2	m2	10,260	76,10	780,79	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP-22" 3,6*2,85		10,260			
211	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	10,000	198,54	1 985,40	CS ÚRS 2017 01
212	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	5,597	82,36	460,97	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP" (1,1+1,3+1,1)*2,95-0,8*1,97*3		5,597			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
213	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	4,849	109,46	530,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP" 0,9*2,95-0,6*1,97		1,473			
	VV		"1.NP" 1,6*2,48-1,45*1,97		1,112			
	VV		"2.NP" 1,2*3,2-0,8*1,97		2,264			
	VV		Součet		4,849			
214	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,608	757,23	460,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2.NP" 0,9*2,25*0,3		0,608			
215	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	12,524	849,15	10 634,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP-8" 3,0*0,4*1,05*3		3,780			
	VV		"1,2.NP-19" 0,55*(12,0-3,0)		4,950			
	VV		"1.NP" 1,27*2,75*0,35+1,1*2,02*0,32+0,9*2,02*0,38		2,624			
	VV		"2.NP" 1,3*2,25*0,4		1,170			
	VV		Součet		12,524			
216	K	971042441	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus	1,000	520,29	520,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP-44 bet. revizní šachta" 1		1,000			
217	K	971052461	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 600 mm	kus	1,000	1 933,31	1 933,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odsekání parapetu" 1		1,000			
218	K	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	1,000	266,31	266,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP" 1		1,000			
219	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	29,300	190,49	5 581,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP-7,24" 1,65*3+1,5*3		9,450			
	VV		"1.NP" 1,57*2+1,2+1,4*3		8,540			
	VV		"1.np" 1,0*2+1,2*3		5,600			
	VV		"2.NP" 1,17*3+1,1*2		5,710			
	VV		Součet		29,300			
220	K	974042533	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 100 mm	m	5,000	120,84	604,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"hromosvod" 5,0		5,000			
221	K	975022351	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 600 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 5 m	m	8,500	2 227,10	18 930,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		"114" 4,15+4,35		8,500			
222	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	17,300	430,73	7 451,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP-119" 17,3		17,300			
223	K	976071111	Vybourání ocel. žebříku	m	3,000	122,25	366,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP-19" 3,0		3,000			
224	K	977311112	Řezání 1 bet. hl do 100 mm	m	65,300	168,69	11 015,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,5+12,7+16,3+6,3		39,800			
	VV		5,0+14,5+6,0		25,500			
	VV		Součet		65,300			
225	K	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	136,300	6,16	839,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"111,112,113,114,115,116" 10,0+18,9+64,0+18,85+6,35+18,2		136,300			
226	K	978012121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 10 %	m2	155,800	8,62	1 343,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"103,104,105" 22,9+43,8+16,7		83,400			
	VV		"2.NP-206,207,216,217" 20,0+9,7+26,2+16,5		72,400			
	VV		Součet		155,800			
227	K	978013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	96,274	6,16	593,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2.NP"					
	VV		"201" (4,61+1,075*2+1,38+4,47+1,68)*2,9-1,075*2,5*2		36,066			
	VV		-1,0*2,5*2-1,3*2,5+(0,9+2,02*2)*0,45-0,8*1,97		-7,603			
	VV		(1,15+3,5+2,7)*2,9-0,8*1,97		19,739			
	VV		"203" (1,17+3,7)*2,9		14,123			
	VV		"204" (3,73+3,66)*2,9-0,8*1,97		19,855			
	VV		"207" 2,43*2,9*2		14,094			
	VV		Součet		96,274			
228	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	592,542	16,40	9 717,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"101" (5,2+3,95)*2*2,7+(1,2+1,4*2)*0,2*3+(1,5+2,0*2)*0,2+(1,3+2,02*2)*0,1		53,444			
	VV		-1,2*1,4*3-1,35*2,0-1,2*2,02		-10,164			
	VV		"102a" (4,05*2+2,95-1,27-1,2)*2,65+(1,5+2,02*2)*0,5		25,507			
	VV		-0,8*1,97*2-1,2*2,02		-5,576			
	VV		"102b" (4,0+1,4+5,4)*2*2,65+(1,15+1,6)*2*2,65+(1,1+2,2*2)*0,55		74,840			
	VV		-0,8*1,97*3-0,6*1,97		-5,910			
	VV		(0,9+2,02*2)*0,38		1,877			
	VV		4,5*2,75+(1,27+2,6*2)*0,55+(1,27+2,6*2)*0,45-0,8*1,97		17,269			
	VV		(3,668+1,5+2,25+1,6)*2,85+(1,35+2,17*2)*0,3+(0,9+1,42*2)*0,35		28,717			
	VV		-1,27*2,0-1,2*1,97-0,9*2-1,0,9*1,42		-8,072			
	VV		"103" (4,53+5,0)*2*2,85+(1,75+1,3*2)*0,3*2+(1,5+2,5*2)*0,2		58,231			
	VV		-0,8*1,97-1,75*1,3*2		-6,126			
	VV		"104" (9,2+6,03)*2*2,85+(1,75+1,3*2)*0,3*3+(1,3+1,4*2)*0,55		92,981			
	VV		(1,5+2,6*2)*0,3		2,010			
	VV		-1,75*1,3*3-0,8*1,97		-8,401			
	VV		"105" (3,65+4,55)*2*2,85+(1,75+1,3*2)*0,3+(1,5+2,6*2)*0,3		50,055			
	VV		-1,75*1,3-0,8*1,97		-3,851			
	VV		"106" 5,0*2,65*2		26,500			
	VV		"107" (2,13+2,58+0,75)*2*2,85-0,8*1,97		29,546			
	VV		"108" (1,75+1,6)*2,85		9,548			
	VV		"109" (3,1+1,6)*2,75		12,925			
	VV		"112" (3,405*2+1,4)*2,9+(0,9+1,42*2)*0,3-0,9*1,42		23,653			
	VV		"114" (4,15+4,35)*2*3,19+(1,2+1,5*2)*0,3+(1,2+2,97*2)*0,45		58,703			
	VV		-0,8*1,97-1,2*1,5-1,2*1,97		-5,740			
	VV		"115" (1,35+4,35)*2*3,19+0,8*3*0,3+(1,2+3,2*2)*0,3		39,366			
	VV		-0,8*0,8-1,2*2,97-1,2*3,2		-8,044			
	VV		"116" (3,95+4,35)*2*3,19+(1,75+2,45*2)*0,55+0,8*3*0,55+(1,2+1,5*2)*0,45		59,822			
	VV		-1,2*3,2-1,2*1,5-1,75*2,45-0,8*0,8		-10,568			
	VV		Součet		592,542			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	K	978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	290,793	26,63	7 743,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"113"(17,3+3,7)*2*2,62+(3,0+2,17*2)*0,38*3		118,408			
	VV		-3,0*2,17*3-1,2*1,97		-21,894			
	VV		"2.NP"					
	VV		"205" 2,295*2*2,9+(0,9+2,02*2)*0,3-1,15*2,1-0,8*1,97		10,802			
	VV		"206" (4,23+5,03)*2,9+(0,9+2,02*2)*0,3-0,8*1,97		26,760			
	VV		"210" (3,585*2+4,47)*2,9+(1,5+1,3*2)*0,45+(1,2+1,5*2)*0,45-1,5*1,3-1,2*1,5		33,741			
	VV		"211,213" (1,41+4,5+3,16+1,52)*2,9+(1,2+1,5*2)*0,37-0,8*1,97*2-1,2*1,5		27,313			
	VV		"215" (4,64*2+4,5)*2,9+(1,1+2,02*2)*0,3+(1,0+2,02*2)*0,4-0,8*1,97*2		40,368			
	VV		"216" (4,64+5,75+0,3*2)*3,0-0,8*1,97		31,394			
	VV		"217" 3,53*3,0		10,590			
	VV		"219" 2,295*2,9*2		13,311			
	VV		Součet		290,793			
230	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	109,545	53,27	5 835,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"102b" (1,8+1,15*2)*2,85+(1,1+2,2*2)*0,55+(0,9+2,02*2)*0,38-1,1*2,2-0,8*1,97		12,591			
	VV		"108" 1,75*2,75		4,813			
	VV		"109" (2,9+1,535+1,0+1,6)*2,85-1,1*2,0*2+(1,1+2,0*2)*0,3		17,180			
	VV		"110,111" (4,55+4,35)*2*2,9+(0,8+1,97*2)*0,3+(0,95+1,7*2)*0,45*2		56,957			
	VV		-0,8*1,97-0,95*1,7*2		-4,806			
	VV		"2.NP"					
	VV		"215,216" (4,47+3,585+2,3)*2*(3,0-2,05)		19,675			
	VV		"211" (1,45+1,85)*(3,0-2,05)		3,135			
	VV		Součet		109,545			
231	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	83,124	88,52	7 358,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP-23"					
	VV		"104,112" 1,5*1,5+(1,3*2+1,2*2+2,95+2,0)*1,8		20,160			
	VV		"2.NP"					
	VV		"211" (1,45+1,9)*2,05		6,868			
	VV		"212,213" 0,9*1,35+(3,16+1,7)*2*1,35		14,337			
	VV		"215,216" (0,9+1,8)*2,05+(5,0+4,47+3,0+0,9*3+1,57+0,93)*2,05		41,759			
	VV		Součet		83,124			
232	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	110,000	97,04	10 674,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"SO1" 110,0		110,000			
D 997			Přesun sutě				313 324,49	
233	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	422,783	250,00	105 695,75	CS ÚRS 2017 01
234	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	422,783	215,13	90 953,31	CS ÚRS 2017 01
235	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 805,047	9,33	35 501,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		422,783*9 Přepočtené koeficientem množství		3 805,047			
236	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	422,783	192,00	81 174,34	CS ÚRS 2017 01
D 998			Přesun hmot				91 589,60	
237	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	457,948	200,00	91 589,60	CS ÚRS 2017 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				5 690 689,41	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				174 805,21	
238	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	313,696	26,63	8 353,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP"					
	VV		20,5+12,5+27,4+22,9+43,8+16,7+5,7+6,56+3,06+9,026+9,25		177,396			
	VV		10,0+18,9+64,0+18,85+6,35+18,2		136,300			
	VV		Součet		313,696			
239	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,094	42 171,98	3 964,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		313,696*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,094			
240	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	26,565	45,58	1 210,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		"V-m.č.113" (4,6+4,5)*1,2		10,920			
	VV		"114" (0,45+4,35+0,55+0,38+4,15+0,55)*1,5		15,645			
	VV		Součet		26,565			
241	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,080	49 753,42	3 980,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		227,7*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,080			
242	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	292,800	27,41	8 025,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP-25,26,27"					
	VV		20,5+12,5+22,9+43,8+16,7+9,1+6,5+3,3+3,25+2,15		140,700			
	VV		7,7+9,45+10,0+18,9+18,6+5,9+17,55+64,0		152,100			
	VV		Součet		292,800			
243	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	313,696	102,55	32 169,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		313,696		313,696			
244	M	628331590	pás těžký asfaltovaný SKLOBIT 40 MINERAL G 200 S40	m2	360,750	108,99	39 318,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		313,696*1,15 Přepočtené koeficientem množství		360,750			
245	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	26,565	179,12	4 758,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		"V-m.č.113" (4,6+4,5)*1,2		10,920			
	VV		"114" (0,45+4,35+0,55+0,38+4,15+0,55)*1,5		15,645			
	VV		Součet		26,565			
246	M	628331590	pás těžký asfaltovaný SKLOBIT 40 MINERAL G 200 S40	m2	31,878	108,99	3 474,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		26,565*1,2 Přepočtené koeficientem množství		31,878			
247	K	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovně těsnící hmotou	m2	43,104	540,19	23 284,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP-108,109,110" (3,06+7,45+9,25)*1,3		25,688			
	VV		"2.NP-203,209,214" (4,3+6,0+3,15)+(1,17+3,68)*2*0,15		14,905			
	VV		(2,3+2,585)*2*0,15+(1,85+1,635)*2*0,15		2,511			
	VV		Součet		43,104			
248	K	711413121	Izolace proti vodě za studena svisle těsnící hmotou	m2	15,057	574,31	8 647,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2.NP-203,209,214" (1,0*2+1,17)*2,1+1,0*2*2,1*2		15,057			
249	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svisle z textilní vrstva ochranná	m2	7,280	73,66	536,24	CS ÚRS 2017 01
250	M	693110050	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 80 380 g/m2	m2	7,644	42,17	322,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,28*1,05 Přepočtené koeficientem množství		7,644			
251	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svisle z nopové folie	m2	7,280	73,66	536,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		"V-m.č.113" (4,6+4,5)*0,8		7,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
252	M	283230430	fólie multifunkční profilovaná (nopová) N 1 x 20 m	m2	8,736	42,17	368,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,28*1,2 Přepočtené koeficientem množství		8,736			
253	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnící kaší	m2	56,776	508,92	28 894,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		(15,25+4,65*2+9,65+6,05+10,65+1,8+2,25+1,8)*0,5		28,375			
	VV		(18,051*2+0,9+4,7+15,1)*0,5		28,401			
	VV		Součet		56,776			
254	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1 808,000	3,85	6 960,80	CS ÚRS 2017 01
D 712 Povlakové krytiny							275 018,93	
255	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvě	m2	362,078	49,95	18 085,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"S1" 5,9*5,35		31,565			
	VV		"S2" 18,05*4,75*3		257,213			
	VV		"S3" 15,5*3		46,500			
	VV		"S6" 26,8		26,800			
	VV		Součet		362,078			
256	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvě	m2	26,840	51,84	1 391,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		"217" 4,4*6,1		26,840			
257	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	129,400	43,41	5 617,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"S1" 6,2*5,38		33,356			
	VV		"S2" 17,86*4,9		87,514			
	VV		"S3" 2,35*5,8-3,0*1,7		8,530			
	VV		Součet		129,400			
258	M	628336100	pás asfaltovaný PARABITGLAS ST S 40 PM	m2	148,810	137,42	20 449,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		129,4*1,15 Přepočtené koeficientem množství		148,810			
259	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	155,723	235,79	36 717,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		"S1" 6,2*5,65+5,9*0,15+5,25*(0,15+0,5)*0,5		37,621			
	VV		"S2" 18,05*4,75+(17,32+4,48+1,442)*0,35+4,0*0,65		96,472			
	VV		"S3" 4,17*6,0-3,0*1,8+(4,05+6,0)*0,2		21,630			
	VV		Součet		155,723			
260	M	283220120	fólie hydroizolační střešní FATRAFOL 810 tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	179,081	222,72	39 884,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		155,723*1,15 Přepočtené koeficientem množství		179,081			
261	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	29,120	235,04	6 844,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		"S6" 4,55*6,4		29,120			
262	M	283220120	fólie hydroizolační střešní FATRAFOL 810 tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	33,488	222,72	7 458,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		29,12*1,15 Přepočtené koeficientem množství		33,488			
263	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plně ploše	m2	29,120	418,41	12 184,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"S6" 4,55*6,4		29,120			
264	K	712363101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie taliřov hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny	kus	778,615	11,72	9 125,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		155,723*5		778,615			
265	M	590513420	hmoždinka taliřová	kus	817,546	34,97	28 589,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		778,615*1,05 Přepočtené koeficientem množství		817,546			
266	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie taliřovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus	145,600	35,17	5 120,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		29,120*5		145,600			
267	M	590513420	hmoždinka taliřová	kus	152,880	60,65	9 272,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		145,6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		152,880			
268	K	712363111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí taliřové hmoždinky pruhem nalepené fólie	kus	778,615	25,02	19 480,95	CS ÚRS 2017 01
269	M	283220120	fólie hydroizolační střešní FATRAFOL 810 tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	7,786	326,97	2 545,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		778,615*0,01 Přepočtené koeficientem množství		7,786			
270	K	712363111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí taliřové hmoždinky pruhem nalepené fólie	kus	145,600	25,02	3 642,91	CS ÚRS 2017 01
271	M	283220120	fólie hydroizolační střešní FATRAFOL 810 tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	1,456	222,72	324,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		145,6*0,01 Přepočtené koeficientem množství		1,456			
272	K	712363317	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	kus	101,500	209,00	21 213,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"06/K" 35,0*2,0		17,500			
	VV		"11/K" 42,0*2,0		84,000			
	VV		Součet		101,500			
273	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	155,723	43,52	6 777,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		155,723		155,723			
274	M	693110620	geotextilie netkaná , 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	179,081	37,44	6 704,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		155,723*1,15 Přepočtené koeficientem množství		179,081			
275	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	29,120	43,84	1 276,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		"S6" 4,55*6,4		29,120			
276	M	693110620	geotextilie netkaná , 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	33,488	40,75	1 364,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		29,12*1,15 Přepočtené koeficientem množství		33,488			
277	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	3 173,000	3,45	10 946,85	CS ÚRS 2017 01
D 713 Izolace tepelné							261 423,67	
278	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	60,520	18,86	1 141,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2.NP"					
	VV		"205 část" 1,15*1,8		2,070			
	VV		"208,209,210,211,212,213,214,215" 1,75+6,0+16,1+4,15+1,5+4,9+3,15+20,9		58,450			
	VV		Součet		60,520			
279	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	60,520	167,93	10 163,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2.NP"					
	VV		"205 část" 1,15*1,8		2,070			
	VV		"208,209,210,211,212,213,214,215" 1,75+6,0+16,1+4,15+1,5+4,9+3,15+20,9		58,450			
	VV		Součet		60,520			
280	M	631481400	deska minerální izolační ISOVER UNI 600x1200 mm tl. 180 mm	m2	61,730	159,10	9 821,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		60,52*1,02 Přepočtené koeficientem množství		61,730			
281	K	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	11,831	466,96	5 524,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"det 01- dorovnání ozubu v nadpraží"					
	VV		"1.NP" 1,15*0,55*2+1,87*0,55*6+1,15*0,55		8,069			
	VV		0,9*0,55		0,495			
	VV		"2.NP" 1,65*0,33*6		3,267			
	VV		Součet		11,831			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
282	M	283722041	deska EPS 100 Z 3000x1000x100mm	m2	12,068	463,77	5 596,78	
	VV		11,831*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		12,068			
283	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	299,752	38,76	11 618,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		"PD1-114,115,116" 18,85+6,35+18,2		43,400			
	VV		"PD2-104" 43,8		43,800			
	VV		"PD3-102b,103,105,107,108,109,110" 27,4+22,9+16,7+6,56+3,06+9,026+9,25		94,896			
	VV		"PD3*-111"10,0		10,000			
	VV		"PD4-112,113" 18,9+64,0		82,900			
	VV		"PD4a-112,část102b" 18,9+3,66*1,6		24,756			
	VV		Součet		299,752			
284	M	283722040	deska EPS 100 Z 3000x1000x90mm	m2	305,747	220,00	67 264,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		299,752*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		305,747			
285	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	106,885	29,28	3 129,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		"PD8-204,205,206,207,216,217" (13,7+11,6+20,0+9,7+26,2+16,5)*1,05		102,585			
	VV		"PD 10-203" 4,3		4,300			
	VV		Součet		106,885			
286	M	611553430	pás kročejová izolace MIRELON 5 mm šíře 1,1 m	m	112,229	37,93	4 256,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		106,885*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		112,229			
287	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	5,400	48,24	260,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"PD9a-část 215" 4,5*1,2		5,400			
288	M	283722030	deska EPS 100 Z V 60 S 35 3000x1000x70 mm	m2	5,508	245,46	1 351,99	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		5,508			
289	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	19,356	195,24	3 779,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		"S1" 5,9*0,25+5,25*(0,25+0,65)*0,5		3,838			
	VV		"S2" 18,05*0,35+4,75*(0,5+0,4)*0,5+4,48*0,7		11,591			
	VV		"S3" 2,05*0,5+2,023*0,5+3,78*0,5		3,927			
	VV		Součet		19,356			
290	M	283723120	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 120 mm	m2	19,743	381,93	7 540,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		19,356*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		19,743			
291	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	15,645	195,24	3 054,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		"114" (0,45+4,35+0,55+0,38+4,15+0,55)*1,5		15,645			
292	M	283763720	deska z extrudovaného polystyrénu XPS III - (S,G,NF,) - 1250 x 600 x 100 mm	m2	15,958	364,86	5 822,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		15,645*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		15,958			
293	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střež nadstřešní volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	101,238	30,80	3 118,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		"S2" 18,05*4,75		85,738			
	VV		"S3" 15,5		15,500			
	VV		Součet		101,238			
294	K	713141131	Montáž izolace tepelné střež plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	12,590	390,65	4 918,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		"S1" (5,25+5,15)*0,27		2,808			
	VV		"S2" (4,75+18,05)*0,27+1,442*0,46		6,819			
	VV		"S3" (2,05+2,023)*0,27+(3,78+0,27)*0,46		2,963			
	VV		Součet		12,590			
295	M	283723120	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 120 mm	m2	12,842	459,64	5 902,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		12,59*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		12,842			
296	K	713141131	Montáž izolace tepelné střež plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	4,330	390,65	1 691,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		"římsa nad atelierem D1" 17,32*0,25		4,330			
297	M	283763660	deska z extrudovaného polystyrénu XPS III - (S,G,NF,) - 1250 x 600 x 50 mm	m2	4,417	260,62	1 151,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,33*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		4,417			
298	K	713141151	Montáž izolace tepelné střež plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	120,303	83,69	10 068,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		"S1"5,23*5,78		30,229			
	VV		"S2" 17,32*4,48		77,594			
	VV		"S3" 3,78*4,0-2,2*1,2		12,480			
	VV		Součet		120,303			
299	M	283723200	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 180 mm	m2	122,709	390,00	47 856,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		120,303*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		122,709			
300	K	713141151	Montáž izolace tepelné střež plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	90,074	64,73	5 830,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		"spádové klíny"					
	VV		"S2" 17,32*4,48		77,594			
	VV		"S3" 3,78*4,0-2,2*1,2		12,480			
	VV		Součet		90,074			
301	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	79,145	393,30	31 127,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		"S2" 17,32*4,48*1,02		79,145			
302	M	283723080	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	12,730	393,30	5 006,71	CS ÚRS 2017 01
	VV		"S3" (3,78*4,0-2,2*1,2)*1,02		12,730			
303	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	2 330,000	1,90	4 427,00	CS ÚRS 2017 01
D	721	Zdravotnicka					917 494,80	
304	K	721001	Zdravotní technika - vnitřní rozvody	kpl	1,000	543 227,80	543 227,80	
305	K	721002	Zdravotní technika - venkovní rozvod	kpl	1,000	374 267,00	374 267,00	
D	723	Zdravotnicka - plynovod					180 719,20	
306	K	723001	přeložka přípojky plyn	kpl	1,000	66 148,00	66 148,00	
307	K	723002	plyn- venkovní rozvod	kpl	1,000	70 124,00	70 124,00	
308	K	723003	Plyn - vnitřní	kpl	1,000	44 447,20	44 447,20	
D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty					34 400,66	
309	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	11,000	365,81	4 023,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		4+6+1		11,000			
310	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	8,000	472,90	3 783,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		7+1		8,000			
311	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	9,000	616,02	5 544,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		4+4+1		9,000			
312	K	725291537	Doplňky zařízení záchodů sklopné madlo	soubor	2,000	616,02	1 232,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		z		2,000			
313	K	725291538	Doplňky zařízení záchodů WC štětka	soubor	8,000	616,02	4 928,16	
	vv		7+1		8,000			
314	K	725291539	Doplňky odpadkový koš	soubor	24,000	616,02	14 784,48	
	vv		14+9+1		24,000			
315	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	361,000	0,29	104,69	CS ÚRS 2017 01
D	731		Ústřední vytápění				876 334,00	
316	K	731001	Topení	kpl	1,000	876 334,00	876 334,00	
D	762		Konstrukce tesařské				163 006,06	
317	K	762341017	Bednění střež rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	14,700	388,56	5 711,83	CS ÚRS 2017 01
	vv		"atika"					
	vv		"S1" (6,05+5,25)*0,27		3,051			
	vv		"S2" (4,75+18,05)*0,27+5,5*0,46		8,686			
	vv		"S3" (2,05+2,023)*0,27+4,05*0,46		2,963			
	vv		Součet		14,700			
318	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,353	1 103,02	389,37	CS ÚRS 2017 01
	vv		14,7*0,024		0,353			
319	K	762420812	Demontáž obložení stropů z desek heraklitových tl do 16 mm na sraz šroubovaných	m2	60,520	55,92	3 384,28	CS ÚRS 2017 01
	vv		"2.NP"					
	vv		"205 část" 1,15*1,8		2,070			
	vv		"208,209,210,211,212,213,214,215" 1,75+6,0+16,1+4,15+1,5+4,9+3,15+20,9		58,450			
	vv		Součet		60,520			
320	K	762510825	Demontáž kce podkladové z desek cementotřískových tl do 20 mm na pero a drážku lepených	m2	94,050	66,24	6 229,87	CS ÚRS 2017 01
	vv		"2.NP-32"15,45+14,2+21,5+24,5+18,4		94,050			
321	K	762511264	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	102,585	306,00	31 391,01	CS ÚRS 2017 01
	vv		"PD8-204,205,206,207,216,217" (13,7+11,6+20,0+9,7+26,2+16,5)*1,05		102,585			
322	K	762511282	Podlahové kce podkladové dvourstvé z desek OSB tl 2x12 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	107,100	404,00	43 268,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		"PD8-204,205,206,207,216,217" (13,7+11,6+20,0+9,7+26,2+16,5)*1,05		102,585			
	vv		"PD10-203" 4,3*1,05		4,515			
	vv		Součet		107,100			
323	K	7625112PC	Rímsa nad atelierem D1 dvourstvé z desek OSB tl 4+15 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	5,196	508,92	2 644,35	
	vv		17,32*0,3		5,196			
324	K	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek cementovláknitých šroubovaných na dřevo	m2	8,600	188,60	1 621,96	CS ÚRS 2017 01
	vv		"PD10-203" 4,3*2		8,600			
325	M	5903090PC	deska cementovláknitá tl. 12,5 mm	m2	9,288	473,15	4 394,62	
	vv		8,6*1,08 Přepočtené koeficientem množství		9,288			
326	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	94,050	65,11	6 123,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		"2.NP-32"15,45+14,2+21,5+24,5+18,4		94,050			
327	K	762526811	Demontáž podlah z sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	94,050	26,61	2 502,67	CS ÚRS 2017 01
	vv		"2.NP-32"15,45+14,2+21,5+24,5+18,4		94,050			
328	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	224,162	28,24	6 330,33	CS ÚRS 2017 01
	vv		"PD8-204,205,206,207,216,217" (13,7+11,6+20,0+9,7+26,2+16,5)*1,05*2		205,170			
	vv		"PD10-203" 4,3*2		8,600			
	vv		"římsa"17,32*0,3*2		10,392			
	vv		Součet		224,162			
329	K	762812811	Demontáž záklopů stropů z hoblovaných prken tl do 32 mm	m2	19,400	54,68	1 060,79	CS ÚRS 2017 01
	vv		5,0*2,0+4,7*2,0		19,400			
330	K	762812935	Zabednění části záklopu stropu z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 8 m2	m2	19,400	478,59	9 284,65	CS ÚRS 2017 01
	vv		19,4		19,400			
331	K	762822840	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 540 cm2	m	25,000	58,67	1 466,75	CS ÚRS 2017 01
332	K	762822925	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 600 cm2 včetně materiálu	m	25,000	761,02	19 025,50	CS ÚRS 2017 01
333	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střež sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	60,520	53,36	3 229,35	CS ÚRS 2017 01
	vv		"2.NP"					
	vv		"205 část" 1,15*1,8		2,070			
	vv		"208,209,210,211,212,213,214,215" 1,75+6,0+16,1+4,15+1,5+4,9+3,15+20,9		58,450			
	vv		Součet		60,520			
334	K	762841821	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střež sklonu do 60° z desek měkkých	m2	60,520	56,01	3 389,73	CS ÚRS 2017 01
	vv		"2.NP"					
	vv		"205 část" 1,15*1,8		2,070			
	vv		"208,209,210,211,212,213,214,215" 1,75+6,0+16,1+4,15+1,5+4,9+3,15+20,9		58,450			
	vv		Součet		60,520			
335	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	1 778,000	6,50	11 557,00	CS ÚRS 2017 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				246 067,68	
336	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez TI EI 15 Rw	m2	11,980	619,83	7 425,56	CS ÚRS 2017 01
	vv		"2.NP a" 4,05*3,0-1,0*1,97+0,6*3,0		11,980			
337	K	763111323	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 TI 60 mm EI 45 Rw 45 dB	m2	31,260	640,00	20 006,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		"2.NP-b" (1,33*2+3,67)*3,0-0,6*1,97-0,8*1,97+4,76*3,0-0,8*1,97		28,936			
	vv		1,3*3,0-0,8*1,97		2,324			
	vv		Součet		31,260			
338	K	763111424	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 TI 60 mm EI 90 Rw 53 dB	m2	10,574	957,20	10 121,43	CS ÚRS 2017 01
	vv		"2.NP c"4,05*3,0-0,8*1,97		10,574			
339	K	763111714	SDK příčka zalomení	m	9,000	161,12	1 450,08	CS ÚRS 2017 01
	vv		"2.NP" 3,0*3		9,000			
340	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	127,861	37,91	4 847,21	CS ÚRS 2017 01
	vv		(11,98+31,26+10,574)*2		107,628			
	vv		18,133+2,1		20,233			
	vv		Součet		127,861			
341	K	763111718	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu separační páskou a silikonováním	m	62,360	47,95	2 990,16	CS ÚRS 2017 01
	vv		"2.NP" 3,68*2+4,05*2*2+4,47*2+(2,3+1,8+1,635*2+3,0)*2		53,240			
	vv		0,6*2+1,33*2*2+1,3*2		9,120			
	vv		Součet		62,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
342	K	763111726	SDK příčka lišta na ochranu volných hran [L-Trim] "2.NP" 3,0*3	m	9,000	52,12	469,08	CS ÚRS 2017 01
	vv					9,000		
343	K	763121429	SDK stěna přesazena tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	18,133	530,71	9 623,36	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP e"0,9*2,6*3+0,5*2,6			8,320		
	vv		"2.NP e" 1,17*2,6+1,335*2,6+0,8*1,2+0,9*2,6			9,813		
	vv		Součet			18,133		
344	K	763121455	SDK stěna přesazena tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm EI 45	m2	2,100	744,91	1 564,31	CS ÚRS 2017 01
	vv		"2.NP d" (0,4+0,3)*3,0			2,100		
345	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	73,836	580,00	42 824,88	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP-II" 12,5+27,4+4,27*1,8			47,586		
	vv		"2.NP-II" 14,65+11,6			26,250		
	vv		Součet			73,836		
346	K	763131512	SDK podhled deska 1xA 12,5 TI 100 mm jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	20,500	697,00	14 288,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP I m.č.101" 20,5			20,500		
347	K	763131533	SDK podhled deska 1XDF 15 TI 60 mm 50 kg/m3 jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	61,038	715,00	43 642,17	CS ÚRS 2017 01
	vv		"2.NP-III" 1,15*2,25+1,75+6,0+16,1+4,15+1,5+4,9+3,15+20,9			61,038		
348	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	25,646	604,00	15 490,18	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP-II-108,109,110" 3,06+9,026+9,26			21,346		
	vv		"2.NP-II -203" 4,3			4,300		
	vv		Součet			25,646		
349	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr 73.836+20,5+61,038+25,646	m2	181,020	25,88	4 684,80	CS ÚRS 2017 01
	vv					181,020		
350	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	4,270	165,85	708,18	CS ÚRS 2017 01
	vv		"104" 4,27			4,270		
351	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	81,538	36,96	3 013,64	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP I m.č.101" 20,5			20,500		
	vv		"2.NP-III" 1,15*2,25+1,75+6,0+16,1+4,15+1,5+4,9+3,15+20,9			61,038		
	vv		Součet			81,538		
352	M	283292100	zábrana parotěsná role 1,5 x 50 m	m2	89,692	41,23	3 698,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		81,538*1,1 Přepočtené koeficientem množství			89,692		
353	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	81,538	65,11	5 308,94	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP I m.č.101" 20,5			20,500		
	vv		"2.NP-III" 1,15*2,25+1,75+6,0+16,1+4,15+1,5+4,9+3,15+20,9			61,038		
	vv		Součet			81,538		
354	M	631514340	deska minerální normální izolační ISOVER N tl.20 mm	m2	83,169	124,88	10 386,14	CS ÚRS 2017 01
	vv		81,538*1,02 Přepočtené koeficientem množství			83,169		
355	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	6,000	512,71	3 076,26	CS ÚRS 2017 01
356	M	553315220	zárubeň ocelová pro sádkokarton S 100 800 L/P	kus	2,000	2 037,56	4 075,12	CS ÚRS 2017 01
	vv		"13/T" 2			2,000		
357	M	611822590	protipožární pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,	kus	4,000	8 008,04	32 032,16	CS ÚRS 2017 01
	vv		"11/T" 3			3,000		
	vv		"12/T" 1			1,000		
	vv		Součet			4,000		
358	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	2 856,000	1,52	4 341,12	CS ÚRS 2017 01
D 764 Konstrukce klempířské								121 115,64
359	K	764001	"Doplnění bednění ,lepenky,a plechové krytiny 0,5m2	ks	2,000	1 939,60	3 879,20	
360	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	37,180	60,65	2 254,97	CS ÚRS 2017 01
	vv		"S1-40" (5,25+0,27+0,2)*(6,05+0,15+0,3)			37,180		
361	K	764002	Nové prostupy ve střeše pro VZT a kan.	ks	2,000	1 093,41	2 186,82	
362	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	23,150	42,65	987,35	CS ÚRS 2017 01
	vv		18,05+2,0+3,1			23,150		
363	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	29,600	42,65	1 262,44	CS ÚRS 2017 01
	vv		18,05+4,75*2+2,05			29,600		
364	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	40,300	33,17	1 336,75	CS ÚRS 2017 01
	vv		21,8+14,0+4,5			40,300		
365	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	5,500	48,33	265,82	CS ÚRS 2017 01
366	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	34,800	45,49	1 583,05	CS ÚRS 2017 01
367	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	17,200	33,17	570,52	CS ÚRS 2017 01
368	K	764111413	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu rš 670 mm sklonu do 60°	m2	3,000	1 371,17	4 113,51	CS ÚRS 2017 01
	vv		"12/K" 3,0			3,000		
369	K	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	52,800	312,75	16 513,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		"01/K" 21,8			21,800		
	vv		"02/K" 12,5			12,500		
	vv		"03/K" 14,0			14,000		
	vv		"04/K" 4,5			4,500		
	vv		Součet			52,800		
370	M	1381418PC	plech lakovaný pozinkovaný tl. 0,55mm	m2	14,244	244,51	3 482,80	
	vv		"01/K" 21,8*0,33			7,194		
	vv		"02/K" 12,5*0,25			3,125		
	vv		"03/K" 14,0*0,2			2,800		
	vv		"04/K" 4,5*0,25			1,125		
	vv		Součet			14,244		
371	K	764208105	Montáž oplechování okapníčky rš. 100mm z pozink. plechu lakovaného	m	112,000	236,00	26 432,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"17/K"112,0			112,000		
372	M	1382412PC	pozinkovaný plech lakovaný tl. 0,55mm rš 110mm	m2	11,200	412,25	4 617,20	
	vv		"17/K" 112,0*0,1			11,200		
373	K	764212634	Oplechování závětnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	9,000	616,02	5 544,18	CS ÚRS 2017 01
	vv		"05/K" 9,0			9,000		
374	K	764311603	Krycí lišta z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	20,300	355,38	7 214,21	CS ÚRS 2017 01
	vv		"07/K" 16,3+4,0			20,300		
375	K	764311605	Oplechování prahu balkonových dveří z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm 08/K	m	0,900	578,10	520,29	CS ÚRS 2017 01
	vv		"08/K" 0,9			0,900		
376	K	764315403	Lemování trub, konzol nebo držáků z Pz plechu střech průměru do 150 mm	kus	2,000	521,24	1 042,48	CS ÚRS 2017 01
	vv		"13/K" 2			2,000		
377	K	764315423	Lemování trub, konzol nebo držáků z Pz plechu průměru do 150 mm 14/K	kus	2,000	549,67	1 099,34	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"14/K" 2		2,000			
378	K	764501113	Montáž žlabu podokapního hranatého	m	6,100	270,10	1 647,61	CS ÚRS 2017 01
	vv		"15/K" 6,1		6,100			
379	M	1382411PC	plech pozinkovaný 275 g/m2 lakovaný tl. 0,55mm	m2	1,837	535,46	983,64	
	vv		"15/K" 6,1*0,3+0,06*0,06*2		1,837			
380	K	764501114	Montáž čela pro podokapní hranatý žlab	kus	2,000	64,45	128,90	CS ÚRS 2017 01
	vv		"15/K" 2		2,000			
381	K	764501115	Montáž háku podokapního hranatého	kus	6,000	146,90	881,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		"15/K" 6		6,000			
382	M	553449330	hák žlabový hranatý, pozink 400 mm	kus	6,000	84,35	506,10	CS ÚRS 2017 01
383	K	764501118	Montáž kotlíku hranatého pro podokapní žlab	kus	1,000	194,29	194,29	CS ÚRS 2017 01
	vv		"15/K" 1		1,000			
384	M	553449430	kotlík závěsný hranatý pozink lakovaný 400 x 120 mm	kus	1,000	459,64	459,64	CS ÚRS 2017 01
385	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	4,000	254,94	1 019,76	CS ÚRS 2017 01
	vv		"16/K" 4,0		4,000			
386	M	5534420PC	svod kruhový 80 pozink lakovaný	m	4,000	402,77	1 611,08	
387	K	764508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus	4,000	312,75	1 251,00	CS ÚRS 2017 01
388	M	553443290	objímka svodu trn 150 mm 50pozink lakovaný	kus	4,000	108,99	435,96	CS ÚRS 2017 01
389	K	764508135	Montáž výtokového kolena kruhového svodu	kus	1,000	838,73	838,73	CS ÚRS 2017 01
	vv		"16/K" 1		1,000			
390	M	553443810	koleno soklové - odskok 60 mm 50 pozink lakovaný	kus	1,000	298,53	298,53	CS ÚRS 2017 01
391	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rS 250 mm 09/K	m	28,800	490,91	14 138,21	CS ÚRS 2017 01
	vv		"09/K" 28,8		28,800			
392	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm 10/K	m	13,200	691,83	9 132,16	CS ÚRS 2017 01
	vv		"10/K" 13,2		13,200			
393	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1 450,000	1,85	2 682,50	CS ÚRS 2017 01
D 766			Konstrukce truhlářské				1 193 113,93	
394	K	76601	Čajová kuchyňská linka s přísl.kv. l. dřevotř. s laminem	ks	1,000	16 500,00	16 500,00	
395	K	76602	Kuchyňská linka s přísl.kv. l. dřevotř. s laminem dl. 4,0m	ks	1,000	18 100,00	18 100,00	
396	K	76603	Kuchyňská linka s přísl.kv. l. dřevotř. s laminem dl. 3,6m	ks	1,000	20 200,00	20 200,00	
397	K	76621001	D+M věšákových stěn DTD povrch lamino vč. dvojitých háčků	m2	5,450	3 013,69	16 424,61	
	vv		"věšáková stěna 48" 0,75*1,0*1+1,0*1,0*3+1,7*1,0*1		5,450			
398	K	766211200	Montáž madel schodišťových dřevěných průběžných 33/T	m	11,000	155,42	1 709,62	CS ÚRS 2017 01
	vv		"33/T" 5,5*2		11,000			
399	M	611001	madlo dubové DN 42	bm	11,000	956,21	10 518,31	
400	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	163,784	58,00	9 499,47	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP-20"					
	vv		"101,102,106,109,119"					
	vv		((5,2+3,95)*2-1,4-1,26)*1,8-(1,15+0,9)*1,05-1,2*0,95*3		22,580			
	vv		((2,95+4,05+4,0+1,4+0,5)*2-1,28-0,8*5-1,3-0,6)*1,8		33,516			
	vv		((1,3+2,13+0,4)*2-0,6-0,8)*1,8		11,268			
	vv		((0,945+0,935+17,3+3,7)*1,8-1,4*0,84		40,008			
	vv		"107" 5,0*1,8*2		18,000			
	vv		"2.NP-20"					
	vv		"201,202"					
	vv		((2,4+0,6+3,87)*2-0,8-1,0-0,6)*1,8		20,412			
	vv		"218" 5,0*1,8*2		18,000			
	vv		Součet		163,784			
401	K	766411823	Demontáž dřevěného krytu radiatorů	m2	18,165	111,36	2 022,85	
	vv		"1.NP-21" 17,3*1,05		18,165			
402	K	766431821	Demontáž truhlářského obložení špaletová okna	m2	8,204	79,32	650,74	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP-11" (1,15+1,8*2)*0,2		0,950			
	vv		"1.NP-12" (1,87+1,45*2)*0,2*6		5,724			
	vv		"1.NP-14" (1,15+1,4*2)*0,2+(0,9+1,4*2)*0,2		1,530			
	vv		Součet		8,204			
403	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	bm	35,030	64,45	2 257,68	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP-5,6" 1,2*2+0,9*2+0,6*3+1,8+0,8		8,600			
	vv		"1.NP-8,9,12,13" 0,9*9+1,46+1,87*6+1,2*3		24,380			
	vv		"1.NP-14" 1,15+0,9		2,050			
	vv		Součet		35,030			
404	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	bm	17,300	64,45	1 114,99	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP-21" 17,3		17,300			
405	K	766620001	D+M okna 1200*1400 02 dřev. úprava RAL ext.,int. bílá izolační dvojsklo kov.celoobv. s mikroventilací	m2	5,040	6 105,50	30 771,72	
	vv		1,2*1,4*3		5,040			
406	K	766620002	D+M okna 1800*1300 03 dřev. úprava RAL ext.,int. bílá izolační dvojsklo kov.celoobv. s mikroventilací	m2	21,060	6 322,00	133 141,32	
	vv		1,8*1,3*9		21,060			
407	K	766620003	D+M okna 1650*1300 03* dřev. úprava RAL ext.,int. bílá izolační dvojsklo kov.celoobv. s mikroventilací	m2	6,435	6 899,22	44 396,48	
	vv		1,65*1,3*3		6,435			
408	K	766620004	D+M okna 800*800 04 dřev. úprava RAL ext.,int. bílá izolační dvojsklo ornamet. kov.celoobv. s mikroventilací	m2	1,280	6 899,22	8 831,00	
	vv		0,8*0,8*2		1,280			
409	K	766620005	D+M okna 1200*1500 06 dřev. úprava RAL ext.,int. bílá izolační dvojsklo ornamet. kov.celoobv. s mikroventilací	m2	7,200	6 899,22	49 674,38	
	vv		1,2*1,5*4		7,200			
410	K	766620006	D+M okna 900*1420 07 dřev. úprava RAL ext.,int. bílá izolační dvojsklo čiré kov.celoobv. s mikroventilací	m2	2,556	6 899,22	17 634,41	
	vv		0,9*1,42*2		2,556			
411	K	766620007	D+M okna 1050*1700 10 dřev. úprava RAL ext.,int. bílá izolační dvojsklo orn. kov.celoobv. s mikroventilací	m2	3,570	6 899,22	24 630,22	
	vv		1,05*1,7*2		3,570			
412	K	766620008	D+M okna 1500*1300 11 dřev. úprava RAL ext.,int. bílá izolační dvojsklo čiré kov.celoobv. s mikroventilací	m2	3,900	6 899,22	26 906,96	
	vv		1,5*1,3*2		3,900			
413	K	766620009	D+M okna 600*600 12 dřev. úprava RAL ext.,int. bílá izolační dvojsklo orn. kov.celoobv. s mikroventilací	m2	0,360	7 088,75	2 551,95	
	vv		0,6*0,6*1		0,360			
414	K	76662001	D+M dřev. proskl. stěna 3000*2170 09 zaskl. izol. dvojsklo zamek. s bezp. vložkou	m2	19,530	5 875,00	114 738,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3,0*2,17*3		19,530			
415	K	766620010	D+M okna franc.1750*2150 13dřev. úprava RAL ext.,int. bílá izolační dvojsklo čiré kov.celoobv. s mikroventilací	m2	3,763	6 899,22	25 961,76	
			1,75*2,15*1		3,763			
416	K	766620011	D+M sest.oken2350*2100 14 dřev. úprava RAL ext.,int. bílá izolační dvojsklo čiré kov.celoobv. s mikroventilací	m2	3,885	6 899,22	26 803,47	
			0,85*2,1+1,5*1,4		3,885			
417	K	766620012	D+M okno900*1100 15 dřev. úprava RAL ext.,int. bílá izolační dvojsklo čiré kov.celoobv. s mikroventilací	m2	5,940	6 899,22	40 981,37	
			0,9*1,1*6		5,940			
418	K	766660001	Montáž dveřních křídel otviravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	24,000	543,00	13 032,00	CS ÚRS 2017 01
			"4/T" 2		2,000			
			"5/T" 1		1,000			
			"6/t" 3		3,000			
			"7/t" 7		7,000			
			"8/T" 1		1,000			
			"9/T" 8		8,000			
			"13/T" 2		2,000			
			Součet		24,000			
419	M	611617210	dveře vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 cm úprava HPL kování klika-klika	kus	13,000	7 511,55	97 650,15	CS ÚRS 2017 01
			"4/T" 2		2,000			
			"5/T" 1		1,000			
			"9/T" 8		8,000			
			"13/T" 2		2,000			
			Součet		13,000			
420	M	611617170	dveře vnitřní hladké plně 1křídlové 70x197 cm úprava HPL-laminát kování klika-klika	kus	3,000	8 348,82	25 046,46	CS ÚRS 2017 01
			"6/T" 3		3,000			
421	M	611617130	dveře vnitřní hladké plně 1křídlové 60x197 cm úprava HPL laminát, kování klika-klika	kus	8,000	9 348,82	74 790,56	CS ÚRS 2017 01
			"7/T" 7		7,000			
			"8/T" 1		1,000			
			Součet		8,000			
422	K	766660011	Montáž dveřních křídel otviravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	2,000	613,17	1 226,34	CS ÚRS 2017 01
			"1/T" 1		1,000			
			"10/T" 1		1,000			
			Součet		2,000			
423	M	6116296PC	dveře vnitřní hladké 1300/2100mm z dřev. prof. lazur. lak zaskl.izol. dvojsklo bezp. vč. kování	kus	1,000	21 794,52	21 794,52	
			"1/T" 1		1,000			
424	M	611627060	dveře vnitřní hladké HPL laminát plně 2křídlové 1350*2100 mm vč. kování	kus	1,000	18 439,82	18 439,82	CS ÚRS 2017 01
			"10/T" 1		1,000			
425	K	766660021	Montáž dveřních křídel otviravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	8,000	962,88	7 703,04	CS ÚRS 2017 01
			"2/T" 2		2,000			
			"11/T" 3		3,000			
			"12/T" 1		1,000			
			"14/T" 2		2,000			
			Součet		8,000			
426	M	611653320	dveře vnitřní protipožární EW 30 DP3-C2 hladké HPL laminát 1křídle 80x197 cm vč. kování	kus	7,000	9 808,05	68 656,35	CS ÚRS 2017 01
			"2/T" 2		2,000			
			"11/T" 3		3,000			
			"14/T" 2		2,000			
			Součet		7,000			
427	M	611653300	dveře vnitřní protipožární EW 30 DP3-C2 hladké HPL laminát 1křídle 60x197 cm vč. kování	kus	1,000	9 808,05	9 808,05	CS ÚRS 2017 01
			"12/T" 1		1,000			
428	K	766660022	Montáž dveřních křídel otviravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 497,38	1 497,38	CS ÚRS 2017 01
			"3/T" 1		1,000			
429	M	611653330	dveře vnitřní protipožární EW 30 DP3-C2 hladké HPL laminát 1křídle 90x197 cm vč. kování	kus	1,000	12 459,38	12 459,38	CS ÚRS 2017 01
430	K	7666604PC	D+M vchod.dveří 1500*2100 01 2křídlových dřev. proskl.izol. bezp. dvojsklo kování čes. nerez el. bezp.	m2	3,150	8 984,13	28 300,01	
			1,5*2,1		3,150			
431	K	7666605PC	D+M vchod.dveří 1750*2450 05 2křídlových dřev. proskl.izol. dvojsklo kování čes. nerez bezp. kování	m2	4,288	13 648,00	58 522,62	
			1,75*2,45*1		4,288			
432	K	7666606PC	D+M vstup..dveří 1100*2170 08 1křídlových dřev. lep. hranoly upr. RALkování klika-koule zamek s bezp. vložkou	m2	2,387	8 984,13	21 445,12	
			1,1*2,17		2,387			
433	K	766660716	Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou zárubeň	kus	2,000	315,59	631,18	CS ÚRS 2017 01
			"01" 1		1,000			
			"05" 1		1,000			
			Součet		2,000			
434	M	549172650	samozavírač dveří hydraulický K214 č. 13 zlatá bronz	kus	2,000	1 990,18	3 980,36	CS ÚRS 2017 01
435	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	10,000	350,65	3 506,50	CS ÚRS 2017 01
			"1/T" 1		1,000			
			"2/T" 2		2,000			
			"3/T" 1		1,000			
			"11/T" 3		3,000			
			"12/T" 1		1,000			
			"14/T" 2		2,000			
			Součet		10,000			
436	M	549172600	samozavírač dveří hydraulický K214 č. 13 zlatá bronz	kus	10,000	1 800,00	18 000,00	CS ÚRS 2017 01
437	K	766660718	Montáž dveřních křídel dokování stavěče křídla	kus	3,000	236,93	710,79	CS ÚRS 2017 01
			"01,05,1/T" 1+1+1		3,000			
438	M	54918PC	Dodávka stavěče křídla	ks	3,000	646,54	1 939,62	
439	K	7666607PC	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru do dveří	kus	21,000	331,70	6 965,70	
			"4/T,5/T,6/T,7/T,9/T" 2+1+3+7+8		21,000			
440	M	283001	ventilační mřížka do dveří	ks	21,000	794,41	16 682,61	
441	K	76666074	Montáž dveřního kování - madlo	kus	3,000	331,70	995,10	
			"01" 1		1,000			
			"05" 1		1,000			
			"5/T" 1		1,000			
			Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
442	M	553912870	madlo česaná nerez	kus	3,000	1 948,02	5 844,06	CS ÚRS 2017 01
443	K	76666075	D+M zvonkový panel pro dveře ozn 01	kus	1,000	644,44	644,44	
444	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	20,152	18,39	370,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP-10" 1		1,000			
	VV		"16-1.NP" 4+1		5,000			
	VV		"17-1.NP" 5+5		10,000			
	VV		"24-1.NP" 1		1,000			
	VV		"16-2.NP" 0,8*1,97*2		3,152			
	VV		Součet		20,152			
445	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	1,000	33,17	33,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		"7-1.NP" 1		1,000			
446	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	bm	39,550	108,52	4 291,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		"21,22,23,24,25,26,28,29,30,,31,32,/T"					
	VV		1,2*5+1,95*6+0,8*2+1,2*2+0,9*2+0,95*1+1,9*3+0,6		30,750			
	VV		1,5+1,65*3+2,35		8,800			
	VV		Součet		39,550			
447	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,18- 0,3 x 1 m	m	43,505	407,51	17 728,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		39,55*1,1 Přepočtené koeficientem množství		43,505			
448	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	bm	0,950	164,90	156,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		"27/T" 0,95		0,950			
449	M	607941040	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,34 x 1 m	m	1,046	582,84	609,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,95*1,101 Přepočtené koeficientem množství		1,046			
450	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3 703,000	0,98	3 628,94	CS ÚRS 2017 01
D 767 Konstrukce zámečnické							134 045,82	
451	K	767122811	Demontáž stěn s výplní z drátěné sítě, sroubovaných	m2	2,000	235,51	471,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		"demontáž ocel. zástěny" 1,0*2,0		2,000			
452	K	7671611PC	D+M zábradlí na terase a fr. okno jakl 60*20*3 povrchová úprava otryskání ,ochranný nátěr +3*vrchní 01/Z,02/Z	kg	293,500	227,00	66 624,50	
	VV		"01/Z" 266,0		266,000			
	VV		"02/Z" 27,5		27,500			
	VV		Součet		293,500			
453	K	767161811	Demontáž zábradlí rovného rozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	14,900	80,56	1 200,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		"217" (6,1+4,4*2)		14,900			
454	K	767161851	Demontáž madel schodišťových	m	10,000	99,51	995,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"36" 2*5,0		10,000			
455	K	7672102PC	D+M pozinkovaná ocelová ochranná vana v=80mm+ocelový pozinkovaný rošt v 20mm 04/Os	m2	0,500	2 000,00	1 000,00	
	VV		"04/Os" 1,0*0,5		0,500			
456	K	7672101PC	D+M ocelového schodiště 03/Z podesta podl. rošt, stupně porořost vč. povrchové úpravy	kg	280,000	129,91	36 374,80	
	VV		"03/Z" 280,0		280,000			
457	K	767691823	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří přes 2 m2	kus	3,000	27,77	83,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1-1.NP" 1		1,000			
	VV		"2-1.NP" 1		1,000	191,8		
	VV		"15 -1.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
458	K	7678321PC	Úprava ocel. žebříku -demontáž úprava a zpětná montáž 04/Z	m	10,000	1 901,99	19 019,90	
	VV		5,0*2		10,000			
459	K	767995112	D+M lemování dlažby na terase jakl50/50/3 vč povrchové úpravy 05/Z	kg	34,000	191,80	6 521,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"05/Z" 34,0		34,000			
460	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	949,000	1,85	1 755,65	CS ÚRS 2017 01
D 771 Podlahy z dlaždic							369 171,97	
461	K	771271812	Demontáž obkladů stupnic z dlaždic teracových kladených do malty š do 350 mm	m	20,800	100,46	2 089,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP-28" 1,3*16		20,800			
462	K	771271832	Demontáž obkladů podstupnic z dlaždic teracových kladených do malty v do 250 mm	m	20,800	137,42	2 858,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP-28" 1,3*16		20,800			
463	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	22,800	340,22	7 757,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		"PD7" 1,3*16+1,0*2		22,800			
464	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	22,800	289,06	6 590,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		"PD7" 1,3*16+1,0*2		22,800			
465	M	597614200	dlaždice keramické TAURUS 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	22,220	478,59	10 634,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		"PD7" 1,2*16*2*0,3*1,1+1,0*0,3*2*1,1		13,332			
	VV		"PD7" 1,2*16*2*0,2*1,1+1,0*0,2*2*1,1		8,888			
	VV		Součet		22,220			
466	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	116,800	23,69	2 766,99	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP"					
	VV		(5,2+3,95)*2+(4,05+0,45+2,95)*2+(4,0+1,27+1,5)*2+(2,13+0,4+1,3)*2		54,400			
	VV		1,8*2+1,8+(4,35+0,45+1,8)*2+(5,0+3,65)*2		35,900			
	VV		"2.NP"					
	VV		"201" (4,5+2,4)*2+1,5+1,2		16,500			
	VV		"202" (3,5+1,5)*2		10,000			
	VV		Součet		116,800			
467	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 vč. soklíku	m2	151,686	400,00	60 674,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"PD3-102b,103,105,107,108,109,110" (27,4+22,9+16,7+6,56+3,06+9,026+9,25)*1,1		104,386			
	VV		"PD3-111" 10,0*1,1		11,000			
	VV		"PD5-102a" 12,5*1,1		13,750			
	VV		"PD6-101" 20,5*1,1		22,550			
	VV		Součet		151,686			
468	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Color Granit Nordic S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	166,855	308,01	51 393,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		151,686*1,1 Přepočtené koeficientem množství		166,855			
469	K	771574114	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 vč. soklíku	m2	118,422	500,00	59 211,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"PD4-112,113" (18,9+64,0)*1,1		91,190			
	VV		"PD4a-112,část102b" (18,9+3,66*1,6)*1,1		27,232			
	VV		Součet		118,422			
470	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Color Granit Nordic S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	29,955	337,38	10 106,22	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"PD4a-112,část102b" (18,9+3,66*1,6)*1,1*1,1		29,955			
471	M	597614140	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Industrial Kaprun 300*300*15mm	m2	100,309	425,00	42 631,33	CS ÚRS 2017 01
	VV		"PD4-112,113" (18,9+64,0)*1,1*1,1		100,309			
472	K	771574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2 vč. sokliku	m2	47,740	425,52	20 314,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		"PD1-114,115,116" (18,85+6,35+18,2)*1,1		47,740			
473	M	5976140PC	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Industrial Nordic 200*200*15mm	m2	52,514	336,44	17 667,81	
	VV		47,74*1,1 Přepočtené koeficientem množství		52,514			
474	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvoustožkovým	m2	317,848	56,87	18 076,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		151,686+118,422+47,74		317,848			
475	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	317,848	34,88	11 086,54	CS ÚRS 2017 01
476	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	23,550	36,96	870,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,9+0,8*2+0,8+0,7*3+0,6*7+0,8*8+1,35+0,8*3+0,6+0,8*2+0,8*2		23,550			
477	M	590541000	profil přechodový Schlüter-RENO-AV, hliník, AVT 80 B20, (8 x 20 x 2500mm)	m	25,905	203,76	5 278,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		23,55*1,1 Přepočtené koeficientem množství		25,905			
478	K	771591172	Montáž profilu pro schodové hrany	m	20,800	170,60	3 548,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,3*16		20,800			
479	M	590541400	profil schodový Schlüter-TREP-E, ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6, TE 20/100 (2 x 1000 mm)	m	22,880	336,44	7 697,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		20,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství		22,880			
480	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	953,544	11,56	11 022,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		(151,686+118,422+47,74)*3		953,544			
481	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	10,400	215,13	2 237,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		"schody" 1,3*(0,3+0,2)*16		10,400			
482	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	4 072,000	3,60	14 659,20	CS ÚRS 2017 01
D	775		Podlahy skládané				3 903,04	
483	K	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými	m2	42,900	90,98	3 903,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2.NP-207,208" 24,5+18,4		42,900			
D	776		Podlahy povlakové				169 265,38	
484	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	181,000	20,85	3 773,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		"PD7a-201,218,219" 14,65+2,9+3,0		20,550			
	VV		"PD8-204,205,206,207,216,217" 13,7+11,6+20,0+9,7+26,2+16,5		97,700			
	VV		"PD9-208-215" 1,75+6,0+16,1+4,15+1,5+4,9+3,15+20,9		58,450			
	VV		"PD10" 4,3		4,300			
	VV		Součet		181,000			
485	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	97,700	42,65	4 166,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		"PD8-204,205,206,207,216,217" 13,7+11,6+20,0+9,7+26,2+16,5		97,700			
486	K	776141123	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 8 mm	m2	79,000	236,00	18 644,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"PD7a-201,218,219" 14,65+2,9+3,0		20,550			
	VV		"PD9-208-215" 1,75+6,0+16,1+4,15+1,5+4,9+3,15+20,9		58,450			
	VV		Součet		79,000			
487	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	259,150	61,60	15 963,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP-25"					
	VV		"PD4" 22,9+43,8+16,7+6,5		89,900			
	VV		"1.NP-27-PD3" 64,0		64,000			
	VV		"2.NP"14,6+4,45+15,45+14,2+21,5+8,6+16,15+4,9+5,4		105,250			
	VV		Součet		259,150			
488	K	7762121PC	D+M čisticí zony 01/Os textilní interierová rohož	m2	6,600	3 030,00	19 998,00	
	VV		2,0*3,3		6,600			
489	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem vč. sokliku	m2	191,934	177,22	34 014,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		"PD7a-201,218,219" (14,65+2,9+3,0)*1,05+1,38*1,3*1,05		23,461			
	VV		"PD8-204,205,206,207,216,217" (13,7+11,6+20,0+9,7+26,2+16,5)*1,05		102,585			
	VV		"PD9-208-215" (1,75+6,0+16,1+4,15+1,5+4,9+3,15+20,9)*1,05		61,373			
	VV		"PD10-203" 4,3*1,05		4,515			
	VV		Součet		191,934			
490	M	284001	Dodávka PVC s podložkou tl. 4mm	m2	211,608	311,87	65 994,19	
	VV		201,53115445854*1,05 Přepočtené koeficientem množství		211,608			
491	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	133,036	14,21	1 890,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		190,051*0,7		133,036			
492	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	199,760	18,01	3 597,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP-25"					
	VV		"PD4"					
	VV		(4,53+5,0)*2+(9,2+6,03)*2+(3,65+4,55)*2+(2,58+0,75+2,13)*2		76,840			
	VV		"2.NP"					
	VV		(5,0+3,8)*2+(4,02+4,05)*2+(5,15+4,35)*2+(1,33+5,77)*2+(5,35+4,76)*2+(3,95+4,76)*2		104,580			
	VV		(1,61+2,8)*2+(3,16+1,6)*2		18,340			
	VV		Součet		199,760			
493	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	1 547,000	0,79	1 222,13	CS ÚRS 2017 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				170 799,17	
494	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	155,216	450,00	69 847,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"103" 2,0*1,5		3,000			
	VV		"104" (0,6*2+3,6)*0,6		2,880			
	VV		"105" 2,1*1,5		3,150			
	VV		"108" ((1,6+1,75)*2-0,8)*1,8		10,620			
	VV		"109" ((1,6+0,9)*2-0,6)*1,8*2		15,840			
	VV		((1,1+1,6)*2-0,6*2-1,1)*1,8+0,3*1,8*2		6,660			
	VV		((1,6+1,535)*2-0,6-0,7-1,1)*1,8		6,966			
	VV		((1,0+1,6)*2-0,6)*1,8		8,280			
	VV		"110" ((2,15+1,92)*2-0,6-0,7)*1,8		12,312			
	VV		((0,9+2,15)*2-0,6)*1,8+0,2*1,0*2		10,300			
	VV		"113" 2,0*1,5		3,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		"203" ((3,68+1,17)*2-0,8)*2,1		18,690			
	VV		"208" ((1,8+1,335)*2-0,6)*1,8		10,206			
	VV		"209" ((2,3+2,585)*2-0,7)*2,1		19,047			
	VV		"212" ((0,9+1,635)*2-0,6)*1,8		8,046			
	VV		"213" (0,6*2+1,52+3,16-1,2)*0,6		2,808			
	VV		"214" ((1,635+1,858)*2-0,6)*2,1		13,411			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		155,216			
495	M	597610280	obkládačky keramické dle výběru investora	m2	170,738	296,57	50 635,77	CS ÚRS 2017 01
	vv		155,216*1,1 Přepočtené koeficientem množství		170,738			
496	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	2,200	521,24	1 146,73	CS ÚRS 2017 01
	vv		0,5*0,7*5+0,5*0,9*1		2,200			
497	M	634651220	zrcadlo nemontované čiré tl. 3 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	2,420	1 753,25	4 242,87	CS ÚRS 2017 01
	vv		2,2*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,420			
498	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	86,206	92,59	7 981,81	CS ÚRS 2017 01
	vv		"103" 2,0+1,5		3,500			
	vv		"105" 2,1+1,5		3,600			
	vv		"108" ((1,6+1,75)*2-0,8)		5,900			
	vv		"109" ((1,6+0,9)*2-0,6)*2		8,800			
	vv		((1,1+1,6)*2-0,6*2-1,1)+0,3*2		3,700			
	vv		((1,6+1,535)*2-0,6-0,7-1,1)		3,870			
	vv		((1,0+1,6)*2-0,6)		4,600			
	vv		"110" ((2,15+1,92)*2-0,6-0,7)		6,840			
	vv		((0,9+2,15)*2-0,6)+0,2*2		5,900			
	vv		"113" 2,0+1,5*2		5,000			
	vv		"2.NP"					
	vv		"203" ((3,68+1,17)*2-0,8)		8,900			
	vv		"208" ((1,8+1,335)*2-0,6)		5,670			
	vv		"209" ((2,3+2,585)*2-0,7)		9,070			
	vv		"212" ((0,9+1,635)*2-0,6)		4,470			
	vv		"214" ((1,635+1,858)*2-0,6)		6,386			
	vv		Součet		86,206			
499	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	155,216	29,47	4 574,22	CS ÚRS 2017 01
500	K	781495168	Izolace dilatační spáry v koutě KERDI-Flex	m	73,106	211,34	15 450,22	CS ÚRS 2017 01
	vv		"108" ((1,6+1,75)*2-0,8)		5,900			
	vv		"109" ((1,6+0,9)*2-0,6)*2		8,800			
	vv		((1,1+1,6)*2-0,6*2-1,1)		3,100			
	vv		((1,6+1,535)*2-0,6-0,7-1,1)		3,870			
	vv		((1,0+1,6)*2-0,6)		4,600			
	vv		"110" ((2,15+1,92)*2-0,6-0,7)		6,840			
	vv		((0,9+2,15)*2-0,6)		5,500			
	vv		"2.NP"					
	vv		"203" ((3,68+1,17)*2-0,8)		8,900			
	vv		"208" ((1,8+1,335)*2-0,6)		5,670			
	vv		"209" ((2,3+2,585)*2-0,7)		9,070			
	vv		"212" ((0,9+1,635)*2-0,6)		4,470			
	vv		"214" ((1,635+1,858)*2-0,6)		6,386			
	vv		Součet		73,106			
501	K	7817431PC	D+M obkladů vnějších z dlaždic betonových lepených standardním lepidlem	m2	14,400	644,00	9 273,60	
	vv		"sokl na S" 36,0*0,4		14,400			
502	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	2 095,000	3,65	7 646,75	CS ÚRS 2017 01
D 782 Dokončovací práce - obklady z kamene							225 824,62	
503	K	7821121PC	D+M obkladu z kamenných pásků lepený pryskyřičným lepidlem na sraz	m2	97,890	1 673,00	163 769,97	
	vv		"SO1" 110,0		110,000			
	vv		"ostění" (1,75+2,45*2)*0,2+0,8*3*0,2*2		2,290			
	vv		"odpočet sokl na S" -36,0*0,4		-14,400			
	vv		Součet		97,890			
504	K	7821122PC	D+M obkladu z ze štipaného pískovce	m2	21,071	2 075,00	43 722,33	
	vv		"opěrná zídka terasa" 4,5*(0,92+0,355+0,35)		7,313			
	vv		4,4*(0,72+0,3+0,6)+3,0*(0,4*2+0,3)+3,5*(0,32*2+0,3)+0,2*0,2		13,758			
	vv		Součet		21,071			
505	K	782991111	Penetrace podkladu obkladu z kamene	m2	112,290	60,60	6 804,77	CS ÚRS 2017 01
	vv		"SO1" 110,0		110,000			
	vv		"ostění" (1,75+2,45*2)*0,2+0,8*3*0,2*2		2,290			
	vv		Součet		112,290			
506	K	782991421	Základní čištění nových kamenných obkladů včetně jednovrstvého impregnačního nátěru	m2	59,751	97,38	5 818,55	CS ÚRS 2017 01
	vv		"opěrná zídka terasa" 4,5*(0,92+0,355+0,35)		7,313			
	vv		4,4*(0,72+0,3+0,6)+3,0*(0,4*2+0,3)+3,5*(0,32*2+0,3)+0,2*0,2		13,758			
	vv		"sokl S" 36,0*0,4		14,400			
	vv		"J" (6,05+15,25+18,05-3,0*3)*0,4		12,140			
	vv		"V" (15,1+4,7+0,9)*0,4		8,280			
	vv		"Z" 9,65*0,4		3,860			
	vv		Součet		59,751			
507	K	998782202	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 12 m	%	1 730,000	3,30	5 709,00	CS ÚRS 2017 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							21 622,19	
508	K	783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	61,800	52,12	3 221,02	CS ÚRS 2017 01
	vv		"bednění" 19,4*2		38,800			
	vv		"doplnění trámů" (0,22+0,24)*2*25,0		23,000			
	vv		Součet		61,800			
509	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	5,000	168,69	843,45	CS ÚRS 2017 01
	vv		"04/Z" 10,0*0,5		5,000			
510	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	44,749	46,44	2 078,14	CS ÚRS 2017 01
	vv		5,000*2		10,000			
	vv		"zárubně"(0,9+1,97*2)*0,21+		32,428			
	vv		(0,8+1,97*2)*0,21*20+(0,7+1,97*2)*0,21*3+(0,6+1,97*2)*0,21*9		2,321			
	vv		(1,3+2,1*2)*0,21+(1,35+2,1*2)*0,21		44,749			
	vv		Součet		44,749			
511	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	89,498	137,42	12 298,82	CS ÚRS 2017 01
	vv		44,749*2		89,498			
512	K	783322101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí disperzním tmelem	m2	44,749	71,08	3 180,76	CS ÚRS 2017 01
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							119 611,68	
513	K	784121001	Oškrabání malby v misnostech výšky do 3,80 m	m2	1 324,770	18,85	24 971,91	CS ÚRS 2017 01
	vv		"stropy"					
	vv		"1.NP" 22,9+36,541+16,7+5,7+6,56+10,0+18,9+64,0+18,85+6,35+18,2		224,701			
	vv		"2.NP" 13,7+20,0+9,7+26,2+16,5+2,9+3,0		92,000			
	vv		"stěny" 96,274+592,542+290,753		979,569			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP-106" 4,0*2,85*2+5,7			28,500		
	VV		Součet			1 324,770		
514	K	784181101	Základní akrylátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 631,569	9,85	16 070,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stropy"					
	VV		"1.NP" 22,9+36,541+16,7+5,7+6,56+10,0+18,9+64,0+18,85+6,35+18,2			224,701		
	VV		"2.NP" 13,7+20,0+9,7+26,2+16,5+2,9+3,0			92,000		
	VV		"stěny"96,274+592,542+290,753			979,569		
	VV		"1.NP-106" 4,0*2,85*2+5,7			28,500		
	VV		"nové omítky"					
	VV		215,763+91,036			306,799		
	VV		Součet			1 631,569		
515	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 940,450	40,49	78 568,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stropy"					
	VV		"1.NP" 22,9+36,541+16,7+5,7+6,56+10,0+18,9+64,0+18,85+6,35+18,2			224,701		
	VV		"2.NP" 13,7+20,0+9,7+26,2+16,5+2,9+3,0			92,000		
	VV		"stěny"96,274+592,542+290,753			979,569		
	VV		"1.NP-106" 4,0*2,85*2+5,7			28,500		
	VV		"nové omítky stěny"					
	VV		215,763+91,036			306,799		
	VV		"SDK- stropy" 73,836+20,5+61,038+25,646			181,020		
	VV		"SDK - příčky"127,861			127,861		
	VV		Součet			1 940,450		
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				10 212,14	
516	K	7866241PC	D+M vertikálních interierových žaluzií	m2	31,395	321,89	10 105,74	
	VV		"03,03" 1,8*1,3*9+1,65*1,3*3			27,495		
	VV		"11" 1,5*1,3*2			3,900		
	VV		Součet			31,395		
517	K	998786202	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	%	266,000	0,40	106,40	CS ÚRS 2017 01
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				22 733,62	
518	K	787192323	Zasklívání balkónového zábradlí sklem bezpečnostním tl do 12 mm čiré s lineárními motivy	m2	14,397	1 528,00	21 998,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		"01/Z" 13,0			13,000		
	VV		"02/Z" 0,97*0,72*2			1,397		
	VV		Součet			14,397		
519	K	998787202	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 12 m	%	350,000	2,10	735,00	CS ÚRS 2017 01
D	M		Práce a dodávky M				826 061,64	
D	21-M		Elektromontáže				641 951,64	
520	K	21001	Elektro	kpl	1,000	641 951,64	641 951,64	
D	24-M		Montáže vzduchotechnických zařízení				184 110,00	
521	K	24001	Vzduchotechnika	kpl	1,000	184 110,00	184 110,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				70 260,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 500,00	
522	K	013002000	Projektové práce skutečného provedení	ks	1,000	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN3		Zařízení stavenišť				59 760,00	
523	K	032002000	Vybavení staveniště mobilní	ks	1,000	14 860,00	14 860,00	CS ÚRS 2017 01
524	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 01
525	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	ks	1,000	11 900,00	11 900,00	CS ÚRS 2017 01
526	K	034203000	Oplocení staveniště	ks...	1,000	15 500,00	15 500,00	CS ÚRS 2017 01
527	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01

Věta	Pozice	Název	Mj	Počet	Material	Material celkem	Montáž	Mont
		Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení je vypracován pomocí programu VEROX ASTRA 92 a.s. ZLÍN						
		Ceny materiálů jsou převzaty od cen výrobců, ceny montáž jsou odvozeny od montážních ceníků M21. Ceny HZS jsou stanoveny odborným odhadem						
		"Elektrické přístroje, kabely, svítidla a ostatní materiály jsou uvedeny jako "například" pro účel popisu parametrů použitých v projektu DPS						
	1	Oceloplechový rozváděč pod omítku s požární úpravou EI-S30, 7x lišta DIN, vnitřní rozměry š.v.h. 300x1295x200mm, stavební otvory š.v.h. 440x1435x200mm, max 98 modulů	ks	1,00	14 850,00	14 850,00	1 543,00	
1182-10341	2	Pačkový spínač 63A, 400V	ks	1,00	720,00	720,00	144,00	
1182-9644	3	Jistič 4A-B-1	ks	2,00	216,00	432,00	120,00	
1182-9645	4	Jistič 6A-B-1	ks	1,00	300,00	300,00	120,00	
1182-9647	5	Jistič 10A-B-1	ks	9,00	240,00	2 160,00	120,00	
1182-9649	6	Jistič 16A-B-1	ks	5,00	180,00	900,00	120,00	
1182-9812	7	Jistič 16A-B-3	ks	2,00	480,00	960,00	120,00	
1182-14888	8	Odpínač válcových pojistek vel 14	ks	2,00	240,00	480,00	120,00	
1182-7020	9	PV14 25A gG Pojistková vložka	ks	3,00	240,00	720,00	120,00	
1182-7021	10	PV14 32A gG Pojistková vložka	ks	3,00	240,00	720,00	120,00	
1182-10323	11	Schodišťový spínač 16A, A230V	ks	3,00	420,00	1 260,00	120,00	
1182-14567	12	Impulzní relé 16A, A230V	ks	6,00	480,00	2 880,00	240,00	
1013-777	13	Jednomodulový elektronický proudový chránič s nadproudovou ochranou 1 modulový charakteristika "B" pro 0 až 16A/ 30 mA	ks	18,00	360,00	6 480,00	120,00	
		Specifikace dodávky R1 - celkem				32 862,00		
		Specifikace dodávky R2						
	14	Oceloplechový rozváděč pod omítku s požární úpravou EI-S30, 5x lišta DIN, vnitřní rozměry š.v.h. 300x895x200mm, stavební otvory š.v.h. 440x1035x200mm, max. 70 modulů	ks	1,00	13 500,00	13 500,00	1 520,00	
1182-10341	15	Pačkový spínač 63A, 400V	ks	1,00	720,00	720,00	144,00	
1182-9647	16	Jistič 10A-B-1	ks	5,00	240,00	1 200,00	120,00	
1182-9649	17	Jistič 16A-B-1	ks	3,00	180,00	540,00	120,00	
1182-9812	18	Jistič 16A-B-3	ks	1,00	480,00	480,00	120,00	
1182-10323	19	Schodišťový spínač 16A, A230V	ks	2,00	420,00	840,00	120,00	
1182-14567	20	Impulzní relé 16A, A230V	ks	2,00	480,00	960,00	240,00	
1013-777	21	Jednomodulový elektronický proudový chránič s nadproudovou ochranou 1 modulový charakteristika "B" pro 0 až 16A/ 30 mA	ks	16,00	360,00	5 760,00	120,00	
		Specifikace dodávky R2 - celkem				24 000,00		
		Dodávky						
	22	Specifikace dodávky R1	ks	1,00	41 749,00	41 749,00	0,00	
	23	Specifikace dodávky R2	ks	1,00	29 384,00	29 384,00	0,00	
		Dodávky - celkem				71 133,00		
		Elektromontáže						
		Pododstavec - úprava stávajícího RE						
1182-9814	24	Jistič 25A-B-3	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	
1182-9817	25	LPN-50B-3 Jistič	ks	1,00	763,00	763,00	174,00	
1228-991	26	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodný pro 3-fázový systém TN-C, instalace na vstupu do budovy, 75 kA (10/350), 180 kA (8/20)	ks	1,00	9 222,00	9 222,00	522,00	
9999-233		PLECH OCELOVÝ POZINKOVANÝ						
9999-234		(450 g Zn/m²)						
9999-235	27	Síla 1,0mm (8 kg/m ²)	kg	8,00	322,00	2 576,00	210,00	
9999-366		DOPLŇKY KONSTRUKCI						
9999-368	28	Zákryt z plechu	m ²	1,00	816,00	816,00	276,00	
9999-1280		HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY						
9999-1284	29	Úprava stávajícího rozvaděče	hod	18,00	150,00	2 700,00	312,00	
		Pododstavec - úprava stávajícího RE celkem				16 077,00		
9998-1		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových běžných, hmotnosti						
9998-3	30	přes 20 do 50 kg	ks	1,00	0,00	0,00	936,00	
9998-4	31	přes 50 do 100kg	ks	1,00	0,00	0,00	1 152,00	
9999-1291	32	Montáž rozváděčů s protipožární úpravou	hod	10,00	0,00	0,00	342,00	
1123-803	33	EKVIPOVĚNOST SVORKOVNICE	ks	1,00	284,00	284,00	322,00	
1123-34	34	KRABICE ODBOČNÁ 153x153x73mm	ks	1,00	238,00	238,00	207,00	
1123-19	35	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ pro instalace ve sdrúžených rámečcích	ks	210,00	6,00	1 260,00	18,00	
1123-4	36	KRABICE ODBOČNÁ s víčkem a svorkovnicí D=71mm, hl.43,5mm	ks	45,00	30,00	1 350,00	24,00	
1123-7367	37	KRABICE ROZVODNÁ s víčkem a svorkovnicí D=103, hl. 50mm	ks	36,00	39,00	1 365,00	27,00	
	38	Víceúčelová (podlahová krabice) 175x80x88mm, pro montáž modulárních přístrojů 3ks 45x45	ks	2,00	2 151,00	4 302,00	432,00	
	39	zásuvkový modul do víceúčelové krabice 45x45, 16A/230V	ks	6,00	152,00	912,00	115,00	
1123-6674	40	Trubka ohebná dn16/dt10,7	m	50,00	5,00	250,00	0,00	
9998-320	41	Montáž trubek, 16 mm	m	50,00	0,00	0,00	10,00	
1123-6680	42	Trubka ohebná dn25/dt18,3	m	240,00	7,00	1 680,00	0,00	
9998-322	43	Montáž trubek 25 mm	m	240,00	0,00	0,00	11,00	
	44	Skupinová kabelová příchytky (pro 30x1,5mm ²)	ks	200,00	32,00	6 400,00	15,00	
7002-497	45	CYKY-O 3x1,5 ,pevně	m	720,00	13,00	9 360,00	27,00	
7002-22	46	CYKY-J 3x1,5 , pevně	m	910,00	13,00	11 830,00	27,00	
7002-23	47	CYKY-J 3x2,5 , pevně	m	1 140,00	21,00	23 940,00	27,00	
7002-32	48	CYKY-J 5x1,5 , pevně	m	160,00	21,00	3 360,00	27,00	
7002-35	49	CYKY-J 5x6 , pevně	m	25,00	86,00	2 150,00	29,00	
7002-30	50	CYKY-J 4x10 , pevně	m	70,00	111,00	7 770,00	30,00	
7002-31	51	CYKY-J 4x16 , pevně	m	30,00	183,00	5 490,00	32,00	
7002-197		VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC						
7002-200	52	CYY 4 , pevně	m	110,00	12,00	1 320,00	23,00	
7002-202	53	CYY 10 , pevně	m	35,00	24,00	840,00	26,00	
	54	CYY 16, pevně	m	30,00	47,00	1 410,00	27,00	
9998-3115		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji						
9998-3116	55	do 2,5 mm ²	ks	250,00	15,00	3 750,00	6,00	
9998-3118	56	6 mm ²	ks	4,00	18,00	72,00	7,00	
9998-3119	57	10 mm ²	ks	16,00	23,00	368,00	9,00	
9998-3120	58	16 mm ²	ks	8,00	27,00	216,00	12,00	
9998-3130		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením kryty						
9998-3132	59	4 mm ²	ks	45,00	23,00	1 035,00	6,00	
9998-3134	60	10 mm ²	ks	4,00	28,00	112,00	9,00	
9998-3135	61	16 mm ²	ks	8,00	32,00	256,00	14,00	

1002-4448	62	Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	22,00	84,00	1 848,00	104,00
1002-4450	63	Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořlavých podkladů B až F)	ks	9,00	114,00	1 026,00	105,00
1002-4451	64	Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	7,00	89,00	623,00	106,00
1002-6989	65	Přístroj přepínače střídavého dvojitého (bezšroubové svorky); řazení 6+6 (6+1, 5B)	ks	1,00	147,00	147,00	111,00
1002-4456	66	Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 1/0, 1/0So, 1/0S (do hořlavých podkladů B až F)	ks	35,00	91,00	3 185,00	104,00
1002-14	67	Kryt spínače kolébkového; b. bílá	ks	29,00	32,00	928,00	8,00
1002-16	68	Kryt spínače kolébkového, s čirým průzorem;b. bílá	ks	35,00	44,00	1 540,00	8,00
1002-15	69	Kryt spínače kolébkového, dělený;b. bílá	ks	10,00	40,00	400,00	9,00
1002-24	70	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d.; b. bílá	ks	74,00	23,00	1 702,00	7,00
1002-524	71	Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6 (1); b. bílá	ks	4,00	161,00	644,00	115,00
1002-3170	72	Přepínač střídavý dvojitý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6+6 (6+1, 5B); b. bílá	ks	2,00	246,00	492,00	120,00
	73	Přístroj spínače trojitého 16A/400V AC, upevnění šrouby a drápky	ks	3,00	342,00	1 026,00	164,00
1002-6122	74	Kryt spínače kolébkového, s potiskem, s čirým průzorem (pro řazení 3S); d. Tango; b. bílá	ks	3,00	44,00	132,00	8,00
1002-24	75	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d.; b. bílá	ks	3,00	23,00	69,00	7,00
1002-10612	76	KSE 340 TPN Spínač trojitého IP 65, 40 A; řazení 3; b. šedá	ks	1,00	738,00	738,00	179,00
1049-1099	77	DTR digitální prostorový termostat, teplotní rozsah +5...+50°C	ks	1,00	1 650,00	1 650,00	214,00
1049-1051	78	SMR-B 4-vodičové, 10 funkcí, čas 0.01s-10dnů, výstup 0-200VA, cívka AC 230 V, s NULOU	ks	3,00	544,00	1 632,00	103,00
1002-4593	79	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; b. bílá	ks	33,00	104,00	3 432,00	114,00
1002-24	80	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	33,00	23,00	759,00	7,00
1002-5717	81	Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; řazení 2x(2P+PE) b. bílá	ks	44,00	153,00	6 732,00	116,00
1002-6167	82	Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2x(2P+PE);b. béžová	ks	15,00	846,00	12 720,00	119,00
1002-5719	83	Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; řazení 2x(2P+PE);b. béžová (do hořlavých podkladů B až F)	ks	17,00	168,00	2 856,00	116,00
1002-8255	84	Ovládač zapínací IP 44, s prosvětleným popisovým polem, zapuštěná montáž; řazení 1/0, 1/0So, b. bílá	ks	6,00	183,00	1 098,00	111,00
1002-1100	85	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; řazení 2P+PE; b. bílá	ks	12,00	171,00	2 052,00	115,00
1002-5189	86	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem, s clonkami, s ochranou před přepětím; řazení 2P+PE, b. béžová	ks	2,00	986,00	1 970,00	117,00
1002-1101	87	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; řazení 2P+PE;b. béžová	ks	6,00	178,00	1 068,00	115,00
	88	Svítidlo interierové, přisazené LED, IP54, 7210lm/65W, ("A1")	ks	44,00	1 874,59	82 481,96	414,00
	89	Svítidlo interierové, přisazené LED, IP54, 5320lm/48W, ("A2")	ks	4,00	1 576,51	6 306,04	398,00
	90	Svítidlo interierové, závěsné LED, IP40, 5440lm/48W, ("C")	ks	4,00	1 688,29	6 753,16	398,00
	91	lankový závěs max. 1m (4ks), vč. 3-žil. kabelu, strop. baldachýn (2ks)	ks	4,00	251,88	1 007,52	51,00
	92	Svítidlo interierové, kruhové D=300mm, IP54, 2930lm/27W, ("B1")	ks	13,00	890,93	11 582,09	342,00
	93	Svítidlo interierové, kruhové D=300mm, IP54, 2930lm/27W, nouzový zdroj M1h, (SA) ("B1/NO")	ks	5,00	2 791,19	13 955,95	410,00
	94	Svítidlo interierové, kruhové D=300mm, IP54, 2040lm/18W, ("B2")	ks	8,00	890,93	7 127,44	342,00
	95	Svítidlo interierové, kruhové D=300mm, IP54, 2040lm/18, nouzový zdroj M1h, (SA) ("B2/NO")	ks	7,00	2 791,19	19 538,33	410,00
	96	Svítidlo interierové, kruhové D=300mm, IP54, 1200lm/10W, ("B3")	ks	17,00	548,14	9 318,38	342,00
	97	Svítidlo pod kuch linku s vyp. 10W/42LED, ("E")	ks	5,00	585,40	2 927,00	318,00
	98	Nástěnné venkovní svítidlo E27, IP44, š.v.h 237x182x146mm, ("F")	ks	12,00	631,60	7 579,20	342,00
	99	Žárovka LED 13W/1521lm	ks	12,00	123,74	1 484,88	14,00
	100	Reflektor nástěnný, LED, IP65, 4100lm/50W, TB3500K ("R")	ks	4,00	801,50	3 206,00	342,00
	101	Pohybový spínač 1000W, 140°, dosah 14m, 2-2000lx, 8-35mm, IP54	ks	2,00	1 459,12	2 918,24	203,00
1244-1		OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ					
1244-3	102	Drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m), pevně	m	5,00	34,00	170,00	68,00
1042-152		ZEMNÍ SVORKA					
1042-153	103	ZS4 zemnicí svorka na baterie	ks	35,00	18,00	630,00	55,00
1042-12	104	ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	2,00	13,00	26,00	55,00
1042-13	105	Cu pás ZSA16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	2,00	18,00	36,00	32,00
		Pododstavec DATOVÉ ROZVODY					
	106	Skupinová kabelová příchytky (pro 15x1,5mm2)	ks	140,00	44,00	6 160,00	30,00
	107	Kabel UTP cat.7,čtyřpárový instalační kabel CAT7 s dvojitým stíněním, šifra pásma 900Mhz, D=7mm, oranžový	m	1,00	18,00	18,00	24,00
1002-10456	108	Kryt zásuvky komunikační, s kovovým upevňovacím třmenem, pro 2x keystone;; d. béžová	ks	1,00	63,00	63,00	10,00
1002-974	109	Maska nosná s 2 otvory pro 2 zásuvky Modular-Jack (keystone); b. černá	ks	1,00	24,00	24,00	12,00
1002-213	110	Přístroj zásuvky datové Modular Jack RJ 45-8 Cat.6 pro kabel Cat.7	ks	1,00	104,00	104,00	104,00
1002-24	111	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. béžová	ks	33,00	23,00	759,00	7,00
9999-1280		HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY					
9999-1291	112	Montážní práce se zkušební a oživením systému ve vztahu ke stávajícímu systému školy	hod	25,00	0,00	0,00	342,00
		Pododstavec DATOVÉ ROZVODY - celkem				7 128,00	
		Pododstavec DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ					
	113	Sada 4+1 pro 2. účastníky : zvonkové tablo do zdi, sada domovních telefonů, napájěč	ks	1,00	11 832,00	11 832,00	0,00
9997-2699	114	Montáž hovorové soupravy	ks	2,00	0,00	0,00	1 752,00
9997-2665	115	Montáž tabla do zdi TZN1(9 tlač., elektr.vrátňý)	ks	1,00	0,00	0,00	1 152,00
9999-2584	136	Montáž síťového zdroje do rozváděče a zapojení				0,00	268,00
9997-2661	116	Montáž elektron. ovláď. zámku	ks	1,00	0,00	0,00	238,00
7002-846	117	J-Y(ST)Y 4x2x0,8 , volně	m	60,00	14,00	840,00	26,00
7002-646		ŠNÚRA S IZOLACÍ PVC					
7002-647	118	CMSM-X 2x0.75 , pevně	m	5,00	8,00	40,00	24,00
9999-1280		HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY					
9999-1291	119	Montážní práce se zkušební a oživením systému	hod	6,00	0,00	0,00	342,00
		Pododstavec DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ - celkem				12 712,00	
		Pododstavec ROZVODY TV					
1123-6674	120	Trubka chebná dn16/di10,7	m	50,00	5,00	250,00	0,00
9998-320	121	Montáž trubek, 16 mm	m	50,00	0,00	0,00	10,00
1002-6182	122	Kryt zásuvky anténní univerzální (TV+R+SAT), s vylamovacím otvorem, b. bílá	ks	2,00	33,00	66,00	8,00
1002-836	123	Přístroj zásuvky anténní - televizní a rozhlasové, koncové	ks	2,00	162,00	324,00	116,00
	124	Koaxiální TV kabel 75ohmů	m	55,00	6,00	330,00	24,00
9999-1291	125	Montážní práce se zkušební a oživením systému ve vztahu ke stávajícímu systému školy	hod	4,00	0,00	0,00	342,00
		Pododstavec ROZVODY TV - celkem				970,00	
		Pododstavec SIG. ZAŘ. NA WC PRO POSTIŽENÉ					
	126	Sada pro nouzovou signalizaci - kontrolní modul s alarmem, tl.signální tahové, tl. resetovací, transformátor, rámeček - 1x 2násobný, 2 x 1násobný, (kompletnost 3280B-C10001 B)	ks	1,00	6 407,00	6 407,00	1 782,00
9999-1280		HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY					
9999-1291	127	Montaz, oživení	hod	8,00	0,00	0,00	342,00
		Pododstavec SIG. ZAŘ. NA WC PRO POSTIŽENÉ - celkem				6 407,00	
		Pododstavec ZEMNÍ SÍŤ					

1244-8	128	Páska FeZn 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně	m	105,00	33,00	3 465,00	82,00
1244-465	129	Drát 10 N V4A drát ø 10mm N (0,62kg/m), volně	m	35,00	34,00	1 190,00	68,00
1244-407		SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ					
1244-433	130	SR 3b N svorka páska-drát nerez	ks	12,00	18,00	216,00	51,00
1030-25554	131	Chodníková skříň pro zkušební svorky litina se zkušební sv.	ks	5,00	1 138,00	5 690,00	318,00
		Pododstavec ZEMNÍ SÍŤ - celkem				10 561,00	
9999-1280		HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY					
9999-1281	132	Demontaz a odpojení stavajicoho el. zarizeni, zabezpečení pracoviště	hod	20,00	0,00	0,00	336,00
9999-1291	133	Montáže v prostorách podkrovní a půdy, ve kterých nebude prováděna rekonstrukce v této etapě	hod	15,00	0,00	0,00	336,00
9999-1296		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK					
9999-1297		DLE CSN 331500					
9999-1298	134	Revizní technik	hod	26,00	0,00	0,00	504,00
	135	Podružný materiál				7 885,45	
		Elektromontáže - celkem				380 577,64	2

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU SUPŠS č.p.504 Kamenický Šenov

SUPŠS,p.o., Havlíčkova 57, 471 14 Kamenický Šenov

D.1.4.f) - PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ - vnější - přeložka přípojky a HUP

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	5	6	7	8	9
1	Práce a dodávky HSV				
2	Zemní práce				
3	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,000	650,00	2 600,00
4	Hloubení jam hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,000	1 000,00	4 000,00
5	Příplatek za hloubení v blízkosti podzemních sítí	m3	2,000	580,00	1 160,00
6	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	8,000	350,00	2 800,00
7	Uložení sypaniny na pozemku investora	m3	2,000	150,00	300,00
8	Zřízení pažení příložené	m2	2,000	720,00	1 440,00
9	Odstranění pažení	m2	2,000	140,00	280,00
10	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,000	315,00	1 260,00
11	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	2,000	1 650,00	3 300,00
12	šterkopísek frakce 0-16 B	t	5,000	410,00	2 050,00
13	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	2,000	950,00	1 900,00
14	Vybourání asfaltové vozovky vč. kufru	m2	4,000	820,00	3 280,00
15	Obnova asfaltové vozovky vč. kufru	m2	6,000	1 100,00	6 600,00
16	Zemní práce				30 970,00
17	STL plynovodní přípojka - vymístění HUP				
18	D+M Potrubí IPEd32 s ochranným pláštěm	m	5,000	480,00	2 400,00
19	Folie	m	5,000	105,00	525,00
20	Vytyčovací drát CYY	m	6,000	23,00	138,00
21	Zkouška těsnosti potrubí plynovodu, revize	m	6,000	78,00	468,00
22	Koleno PEd32	kus	2,000	310,00	620,00
23	Nový sloupek HUP	kus	1,000	10 200,00	10 200,00
24	Součinnost s INNOGY	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
25	Zemní uzávěr se zemní soupravou a poklopem PE HD d32 vč. spojek PE	kus	1,000	12 400,00	12 400,00
26	Přesun hmot	%	2,350	820,00	1 927,00
27	STL plynovodní přípojka - vymístění HUP				35 178,00
28	HSV Celkem				66 148,00
29	Celkem bez DPH				66 148,00
30					
31	NEDILNOU SOUČASTI ROZPOCTU A VYKAZU VÝMÉR JE PROJEKTOVA DOKUMENTACE !!!				

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU SUPŠS č.p.504 Kamenický Šenov

SUPŠS,p.o., Havlíčkova 57, 471 14 Kamenický Šenov

D.1.4.f) - PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ - vnější

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	5	6	7	8	9
1	Práce a dodávky HSV				
2	Zemní práce				
3	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	11,000	850,00	9 350,00
4	Hloubení jam hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,000	1 150,00	2 300,00
5	Příplatek za hloubení v blízkosti podzemních sítí	m3	2,000	450,00	900,00
6	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	13,000	580,00	7 540,00
7	Uložení sypaniny na pozemku investora	m3	4,000	300,00	1 200,00
8	Zřízení pažení příložné	m2	10,000	680,00	6 800,00
9	Odstranění pažení	m2	10,000	180,00	1 800,00
10	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	9,000	350,00	3 150,00
11	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	4,000	1 150,00	4 600,00
12	šterkopísek frakce 0-16 B	t	10,000	320,00	3 200,00
13	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	4,000	1 780,00	7 120,00
14	Zemní práce				47 960,00
15	NTL vnější domovní plynovod				
16	D+M Potrubí IPEd50	m	20,000	384,00	7 680,00
17	D+M Ochranná trubka HDPEd75	m	3,000	480,00	1 440,00
18	D+M Přechodka PE/ocel DN40	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
19	Ocel bralen DN40	m	6,000	421,00	2 526,00
20	Folie	m	20,000	24,00	480,00
21	Vytyčovací drát CYY	m	25,000	30,00	750,00
22	Zkouška těsnosti potrubí plynovodu, revize	m	25,000	192,00	4 800,00
23	Přesun hmot	%	1,000	1 488,00	1 488,00
24	NTL vnější domovní plynovod				22 164,00
25	HSV Celkem				70 124,00
26	Celkem bez DPH				70 124,00

NEDILNOU SOUČASTI ROZPOCTU A VYKAZU VYMER JE PROJEKTOVA DOKUMENTACE !!!

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU SUPŠS č.p.504 Kamenický Šenov

SUPŠS,p.o., Havlíčkova 57, 471 14 Kamenický Šenov

D.1.4.f) - PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ - vnitřní

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	5	6	7	8	9
1	Práce a dodávky HSV				
2	Ostatní konstrukce a práce-bourání				
3	Bourací práce a zednické přípomoci zajistí stavba dle požadavku profese	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
4	Ostatní konstrukce a práce-bourání				8 500,00
5	HSV Celkem				8 500,00
6	Práce a dodávky PSV				
7	Domovní plynovod				
8	D+M Potrubí ocel DN40	m	2,000	504,00	1 008,00
9	D+M Potrubí Cu 15	m	2,000	312,00	624,00
10	D+M Potrubí Cu 22	m	2,000	468,00	936,00
11	D+M Potrubí Cu 28	m	1,000	588,00	588,00
12	D+M Potrubí Cu 42	m	5,000	1 560,00	7 800,00
13	Nátěr potrubí (označení dle ČSN)	m	12,000	99,00	1 188,00
14	D+M Chránička do DN65	m	1,500	696,00	1 044,00
15	Konzole	kg	10,000	144,00	1 440,00
16	D+M Kohout kulový přímý do G3/8" vč. klíče a hadice (pro kahan)	kus	4,000	645,00	2 580,00
17	D+M Kohout kulový přímý do G3/4" vč. klíče a hadice	kus	2,000	1 008,00	2 016,00
18	D+M Plynový kahan s regulací přívodu plynu	kus	4,000	1 368,00	5 472,00
19	Uvedení plynového spotřebiče do provozu	kus	6,000	960,00	5 760,00
20	Revize a tlaková zkouška	kus	1,000	3 360,00	3 360,00
21	Přesun hmot v objektech v do 12 m	%	1,200	1 776,00	2 131,20
22	Domovní plynovod				35 947,20
23	PSV Celkem				35 947,20
24	Celkem bez DPH				44 447,20

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU A VÝKAZU VÝMĚR JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE !!!

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU SUPŠS č.p.504 Kamenický Šenov

SUPŠS,p.o., Havlíčkova 57, 471 14 Kamenický Šenov

D.1.4.a) - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	5	6	7	8	9
1	Práce a dodávky HSV				
2	Ostatní konstrukce a práce-bourání				
3	Bourací práce a zednické přípomoci zajistí stavba dle požadavku profese	kus	1,000	24 500,00	24 500,00
4	Demontáž stávajícího rozvodu včetně těles a technické místnosti	kus	1,000	6 960,00	6 960,00
5	Ostatní konstrukce a práce-bourání				31 460,00
6	HSV Celkem				31 460,00
7	Práce a dodávky PSV				
8	Ústřední vytápění - technická místnost				
9	Topná zkouška	kus	1,000	2 880,00	2 880,00
10	D+M Koaxiální odkouření 80/125 mm - 15m	kus	2,000	17 520,00	35 040,00
11	D+M Stacionární ohřivač TV 200l s příslušenstím	kpl	1,000	32 184,00	32 184,00
12	D+M Závěsný plynový kondenzační turbo kotel 35kW	kpl	2,000	68 040,00	136 080,00
13	D+M MaR ekvitermní včetně čidel, kabelů	kpl	1,000	29 220,00	29 220,00
14	D+M Expanzní nádoba 50litrů	kus	1,000	4 620,00	4 620,00
15	Přesun hmot pro technické místnosti v objektech v do 12 m	%	2,300	1 020,00	2 346,00
16	Ústřední vytápění - technická místnost				242 370,00
17	Ústřední vytápění - potrubí				
18	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 15x1 + izolace tl.20mm	m	96,000	188,00	18 048,00
19	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 18x1 + izolace tl.20mm	m	160,000	205,00	32 800,00
20	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 22x1 + izolace tl.20mm	m	169,000	272,00	45 968,00
21	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 28x1 + izolace tl.20mm	m	117,000	374,00	43 758,00
22	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 35x1,5 + izolace tl.20mm	m	25,000	598,00	14 950,00
23	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 42x1,5 + izolace tl.20mm	m	20,000	809,00	16 180,00
24	Nosný systém	kg	80,000	78,00	6 240,00
25	Zkouška těsnosti potrubí	m	587,000	10,00	5 870,00
26	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	3,500	776,00	2 716,00
27	Ústřední vytápění - potrubí				186 530,00
28	Ústřední vytápění - armatury				
29	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	300,000	117,00	35 100,00
30	Termostatická hlavice antivandal	kus	48,000	670,00	32 160,00
31	Vekolux rohový vč. plastové bílé krytky	ks	45,000	552,00	24 840,00
32	Ventil term.1/2 rohový (přímý)	kus	3,000	275,00	825,00
33	Rohové r šroubení DN 15	kus	3,000	251,00	753,00
34	Svěrné šroubení	kus	96,000	58,00	5 568,00
35	D+M AOV ventil	kus	16,000	342,00	5 472,00
36	D+M Vypouštěcí ventil DN15	kus	20,000	138,00	2 760,00
37	D+M KK25	kus	12,000	362,00	4 344,00
38	D+M F25	kus	2,000	353,00	706,00
39	D+M ZV25	kus	2,000	277,00	554,00
40	D+M KK32	kus	4,000	602,00	2 408,00
41	D+M F32	kus	1,000	629,00	629,00
42	D+M ZV32	kus	1,000	422,00	422,00
43	D+M KK40	kus	10,000	834,00	8 340,00
44	D+M F40	kus	2,000	786,00	1 572,00
45	D+M ZV40	kus	2,000	695,00	1 390,00
46	D+M Pojistný ventil DN25 3bary	kus	1,000	544,00	544,00
47	D+M Zátka 1"	kus	6,000	67,00	402,00
48	D+M Energeticky úsporné čerpadlo (V=0,429m3/h, H=1,5m)	kus	1,000	8 270,00	8 270,00
49	D+M Energeticky úsporné čerpadlo (V=0,943m3/h, H=3,5m)	kus	1,000	9 614,00	9 614,00
50	D+M Energeticky úsporné čerpadlo (V=1,329m3/h, H=3,5m)	kus	1,000	9 614,00	9 614,00
51	D+M Trojcestný směšovací ventil kv4 + servo	kus	1,000	5 208,00	5 208,00

52	D+M Trojcestný směšovací ventil kv6,3 + servo	kus	1,000	5 292,00	5 292,00
53	D+M Kompaktní rozdělovač a sběrač - 5 vývodů	kus	1,000	23 280,00	23 280,00
54	D+M Anuloid (4m3/h)	kus	1,000	10 668,00	10 668,00
55	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 12 m	%	2,900	1 020,00	2 958,00
56	Ústřední vytápění - armatury				203 693,00
57	Ústřední vytápění - otopná tělesa				
58	Montáž otopných těles panelových / žebříkových	kus	48,000	1 020,00	48 960,00
59	22-060040-60-VK	kus	10,000	2 479,00	24 790,00
60	22-060050-60-VK	kus	1,000	2 659,00	2 659,00
61	22-060060-60-VK	kus	3,000	2 813,00	8 439,00
62	22-060070-60-VK	kus	3,000	2 993,00	8 979,00
63	22-060080-60-VK	kus	4,000	3 169,00	12 676,00
64	22-060090-60-VK	kus	2,000	3 349,00	6 698,00
65	22-060100-60-VK	kus	12,000	3 528,00	42 336,00
66	22-060110-60-VK	kus	3,000	3 707,00	11 121,00
67	22-060120-60-VK	kus	2,000	3 887,00	7 774,00
68	22-060140-60-VK	kus	1,000	4 246,00	4 246,00
69	22-060160-60-VK	kus	1,000	4 601,00	4 601,00
70	22-060200-60-VK	kus	1,000	5 318,00	5 318,00
71	22-060230-60-VK	kus	2,000	5 854,00	11 708,00
72	KRC 1820.0450	kus	1,000	3 209,00	3 209,00
73	KRC 1820.0750	kus	2,000	3 542,00	7 084,00
74	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	1,650	1 020,00	1 683,00
75	Ústřední vytápění - otopná tělesa				212 281,00
76	PSV Celkem				844 874,00
77	<u>Celkem bez DPH</u>				<u>876 334,00</u>

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU A VÝKAZU VÝMĚR JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE !!!

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU SUPŠS č.p.504 Kamenický Šenov

SUPŠS,p.o., Havlíčkova 57, 471 14 Kamenický Šenov

D.1.4.c) - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	5	6	7	8	9
1	Práce a dodávky HSV				
2	Ostatní konstrukce a práce-bourání				
3	Zemní, bourací práce a zednické přípomoci zajistí stavba dle požadavku profese	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
4	Ostatní konstrukce a práce-bourání				15 000,00
5	HSV Celkem				15 000,00
6	Práce a dodávky PSV				
7	Nucené větrání				
8	Tkus se záslepkou 150	kus	1,000	672,00	672,00
9	Potrubí spiro 125	m	30,000	288,00	8 640,00
10	Potrubí spiro 150	m	40,000	336,00	13 440,00
11	Výfuková hlavice 150	kus	1,000	900,00	900,00
12	Větrací mřížka	kus	14,000	468,00	6 552,00
13	Nosný materiál	kg	25,000	108,00	2 700,00
14	Digestoř komínová, nerezová s uhlíkovými filtry, šířka 600mm, výkon 300m3/h vč. osvětlení	kus	3,000	6 290,00	18 870,00
15	Nástěnný ventilátor 150m3/h, 100Pa, zpětná klapka, ložiska, doběh	kus	2,000	2 484,00	4 968,00
16	Nástěnný ventilátor 200m3/h, 100Pa, zpětná klapka, ložiska, doběh	kus	2,000	3 732,00	7 464,00
17	Trubní ventilátor do 100m3/h, 100Pa, zpětná klapka, ložiska, doběh, 2x tlumič	kus	1,000	10 104,00	10 104,00
18	Trubní ventilátor do 170m3/h, 100Pa, zpětná klapka, ložiska, doběh, 2x tlumič	kus	1,000	10 104,00	10 104,00
19	Trubní ventilátor do 200m3/h, 100Pa, zpětná klapka, ložiska, doběh, 2x tlumič	kus	1,000	11 280,00	11 280,00
20	Trubní ventilátor do 230m3/h, 100Pa, zpětná klapka, ložiska, doběh, 2x tlumič	kus	1,000	11 280,00	11 280,00
21	Trubní ventilátor do 290m3/h, 100Pa, zpětná klapka, ložiska, doběh, 2x tlumič	kus	1,000	11 280,00	11 280,00
22	Výfuková protidešťová žaluzie 200x200	kus	9,000	1 200,00	10 800,00
23	Výfuková protidešťová žaluzie 250x250	kus	1,000	1 296,00	1 296,00
24	Montáž rozvodů VZT trubních	kus	5,000	2 760,00	13 800,00
25	Montáž rozvodů VZT nástěnných	kus	7,000	2 760,00	19 320,00
26	Zaregulování VZT	kus	12,000	240,00	2 880,00
27	Přesun hmot v objektech v do 12 m	%	2,300	1 200,00	2 760,00
28	Nucené větrání				169 110,00
29	PSV Celkem				169 110,00
30	<u>Celkem bez DPH</u>				<u>184 110,00</u>

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU A VÝKAZU VÝMĚR JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE !!!

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU SUPŠS č.p.504 Kamenický Šenov

SUPŠS,p.o., Havlíčkova 57, 471 14 Kamenický Šenov

D.1.4.e) - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ - venkovní rozvody kanalizace + přípojka vody

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	5	6	7	8	9
1	Zemní práce				
2	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	110,000	552,00	60 720,00
3	Hloubení jam hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,000	430,00	6 450,00
4	Příplatek za hloubení v blízkosti podzemních sítí	m3	20,000	200,00	4 000,00
5	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	125,000	51,00	6 375,00
6	Uložení sypaniny na pozemku investora	m3	32,000	120,00	3 840,00
7	Zřízení pažení příložné	m2	363,000	119,00	43 197,00
8	Odstranění pažení	m2	363,000	18,00	6 534,00
9	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	93,000	103,00	9 579,00
10	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	32,000	583,00	18 656,00
11	šterkopísek frakce 0-16 B	t	80,000	238,00	19 040,00
12	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	32,000	989,00	31 648,00
13	Vybourání asfaltové vozovky vč. kufru	m2	26,000	180,00	4 680,00
14	Obnova asfaltové vozovky vč. kufru	m2	26,000	908,00	23 608,00
15	Zemní práce				238 327,00
16	Vnější splašková kanalizace				
17	D+M Potrubí kanalizační z PVC hrdlové DN 150 systém KG SN8	m	21,000	280,00	5 880,00
18	D+M Platová šachta d600 mm D400	kus	2,000	6 200,00	12 400,00
19	Úprava nivelety stávající ŽB prefa šachty	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
20	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	21,000	55,00	1 155,00
21	Vnější splašková kanalizace				20 935,00
22	Vnější dešťová kanalizace				
23	D+M Potrubí kanalizační z PVC hrdlové DN 100 systém KG SN8	m	15,000	100,00	1 500,00
24	D+M Potrubí kanalizační z PVC hrdlové DN 125 systém KG SN8	m	35,000	120,00	4 200,00
25	D+M Potrubí kanalizační z PVC hrdlové DN 150 systém KG SN8	m	55,000	280,00	15 400,00
26	D+M Platová šachta d600 mm D400	kus	1,000	6 200,00	6 200,00
27	D+M Liniové odvodnění B125 l=11m	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
28	D+M Liniové odvodnění D400 l=5m	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
29	D+M Dvorní vtok B125	kus	1,000	2 100,00	2 100,00
30	D+M HL660/2	kus	9,000	1 000,00	9 000,00
31	D+M Vsakovací objekt - drén 3x3x0,5m, geotextilie, kamenivo frakce 63	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
32	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	105,000	25,00	2 625,00
33	Vnější dešťová kanalizace				56 525,00
34	Dešťová kanalizační přípojka				
35	D+M Potrubí kanalizační z PVC hrdlové DN 150 systém KG SN8	m	9,000	280,00	2 520,00
36	D+M Platová šachta d600 mm D400	kus	1,000	6 200,00	6 200,00
37	Napojení na stávající potrubí stoka beton DN600	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
38	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	9,000	25,00	225,00
39	Dešťová kanalizační přípojka				18 945,00
40	Vodovodní přípojka - rekonstrukce				
41	Zaslepení stávajícího potrubí PEd32 na řadu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
42	D+M Navrtávka PEd50, šoupě, zemní souprava, přechodka na PEd50	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
43	D+M Potrubí PEd50	m	13,000	150,00	1 950,00
44	D+M Signalizační drát CYY	m	15,000	35,00	525,00
45	D+M Folie	m	10,000	28,00	280,00
46	D+M Vodoměrná sestava fakturační DN40 (KK6/4, F6/4, ZV6/4, KK6/4, VK20, vložka pro VDM)	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
47	Proplach a desinfekce	m	13,000	35,00	455,00
48	Tlaková zkouška	m	13,000	25,00	325,00
49	Vodovodní přípojka - rekonstrukce				17 535,00
50	Přesun hmot				
51	Přesun hmot	%	2,200	10 000,00	22 000,00
52	Přesun hmot				22 000,00
53	HSV Celkem				374 267,00
54	Celkem bez DPH				374 267,00
55					
56	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU A VÝKAZU VÝMĚR JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE !!!				

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU SUPŠS č.p.504 Kamenický Šenov

SUPŠS,p.o., Havlíčkova 57, 471 14 Kamenický Šenov

D.1.4.e) - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ - vnitřní

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	5	6	7	8	9
1	Práce a dodávky HSV				
2	Ostatní konstrukce a práce-bourání				
3	Zemní, bourací práce a zednické přímoci zajistí stavba dle požadavku profese	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
4	Demontáž a likvidace stávajícího rozvodu ZTI	kus	1,000	17 500,00	17 500,00
5	Ostatní konstrukce a práce-bourání				25 000,00
6	HSV Celkem				25 000,00
7	Práce a dodávky PSV				
8	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				
9	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 40	m	10,000	187,00	1 870,00
10	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 50	m	15,000	202,00	3 030,00
11	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 75	m	15,000	256,00	3 840,00
12	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 75 zvukoizolační	m	12,000	434,00	5 208,00
13	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 100	m	35,000	470,00	16 450,00
14	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 100 zvukoizolační	m	15,000	781,00	11 715,00
15	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 100 systém KG	m	35,000	413,00	14 455,00
16	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 125 systém KG	m	35,000	438,00	15 330,00
17	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 150 systém KG	m	25,000	501,00	12 525,00
18	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	30,000	56,00	1 680,00
19	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 75	kus	10,000	68,00	680,00
20	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	10,000	84,00	840,00
21	Napojení na stávající rozvod	kus	1,000	1 137,00	1 137,00
22	Větrací tvarovka do střechy DN100	kus	2,000	466,00	932,00
23	Čistící kus 75 + dvířka plastová	kus	1,000	312,00	312,00
24	Čistící kus 110 + dvířka plastová	kus	3,000	340,00	1 020,00
25	Zápachová uzávěrka - pro úkap pojistného ventilu HL21	kus	3,000	593,00	1 779,00
26	Zápachová uzávěrka - přivětrávací HL900N	kus	5,000	1 156,00	5 780,00
27	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	197,000	16,00	3 152,00
28	Požární utěsnění prostupu	kus	4,000	252,00	1 008,00
29	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,320	1 665,00	2 197,80
30	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				104 940,80
31	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				
32	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 20 mm PN16	m	145,000	202,00	29 290,00
33	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 25 mm PN16	m	65,000	242,00	15 730,00
34	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 32 mm PN16	m	120,000	288,00	34 560,00
35	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 40 mm PN16	m	20,000	394,00	7 880,00
36	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 50 mm PN16	m	50,000	457,00	22 850,00
37	Ochrana vodovodních trubek izolačními trubicemi (studená tl. 10 mm, TV a cirkulace tl. dle d potrubí)	m	400,000	72,00	28 800,00
38	D+M Změkčovač vody a filtrace (2x kartuše)	kus	1,000	17 500,00	17 500,00
39	D+M AOV ventil	kus	3,000	682,00	2 046,00
40	D+M F20	kus	1,000	228,00	228,00
41	D+M F40	kus	1,000	305,00	305,00
42	D+M F40	kus	1,000	378,00	378,00
43	D+M ZV20	kus	1,000	304,00	304,00
44	D+M ZV40	kus	1,000	569,00	569,00
45	D+M KK20	kus	3,000	291,00	873,00
46	D+M KK32	kus	2,000	600,00	1 200,00
47	D+M KK40	kus	2,000	434,00	868,00
48	D+M VK15	kus	15,000	167,00	2 505,00
49	D+M PV25, 6bar	kus	1,000	761,00	761,00
50	D+M Stad 15	kus	3,000	4 830,00	14 490,00
51	D+M Cirkulační čerpadlo se spínacími hodinami	kus	1,000	2 030,00	2 030,00
52	Vyvední výpustku	kus	50,000	120,00	6 000,00
53	Ventil rohový RV15 s hadičkou	kus	40,000	269,00	10 760,00
54	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	4,000	280,00	1 120,00
55	Nástěnka závitová K 247 pro ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	48,000	143,00	6 864,00
56	D+M Vnitřní hydrantový systém D 25/30 s tvarové stálou hadicí d19 mm délka hadice 30 m, průměr proudnice 6 mm (0,3 l/s)	kus	1,000	8 913,00	8 913,00
57	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí	m	400,000	24,00	9 600,00
58	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	m	400,000	13,00	5 200,00
59	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	2,100	1 150,00	2 415,00
60	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				234 039,00
61	Zdravotnicka - zařizovací předměty				
62	D+M Klozet keramický závěsný vč. sedátka, předstěnové instalace, zvukoizolační souprava, tlačítko	kus	7,000	5 618,00	39 326,00
63	D+M Klozet keramický závěsný vč. sedátka, předstěnové instalace, zvukoizolační souprava, tlačítko - IMOB	kus	1,000	11 092,00	11 092,00
64	D+M Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon	kus	11,000	2 461,00	27 071,00
65	D+M Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon - IMOB	kus	1,000	2 346,00	2 346,00
66	D+M Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez výpusti	kus	11,000	844,00	9 284,00
67	D+M Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez výpusti - IMOB	kus	1,000	1 419,00	1 419,00
68	D+M Zápachová uzávěrka plastová vč. zátky umyvadla	kus	11,000	174,00	1 914,00

69	D+M Zápachová uzávěrka plastová vč. zátky umývadla - IMOB	kus	1,000	2 559,00	2 559,00
70	D+M Sprchový kout nerezový žlábek, sifon, zástěna	kus	3,000	12 087,00	36 261,00
71	D+M Baterie sprchová nástěnná páková s hadicí, sprchovou rúžicí	kus	3,000	1 395,00	4 185,00
72	D+M Výlevka plastová nástěnná + baterie s dlouhým krkem	kus	1,000	3 559,00	3 559,00
73	D+M Nerezový dřez + baterie dřezová	kus	7,000	1 109,00	7 763,00
74	D+M Podlahová vpust	kus	3,000	2 317,00	6 951,00
75	D+M Písoár automatický včetně automatiky	kus	2,000	11 149,00	22 298,00
76	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	1,750	1 840,00	3 220,00
77	Zdravotechnika - zařizovací předměty				179 248,00
78	PSV Celkem				518 227,80
79	Celkem bez DPH				543 227,80

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU A VÝKAZU VÝMĚR JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE !!!