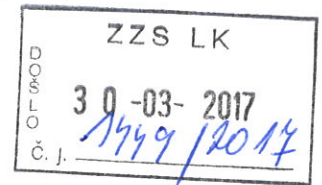


Smlouva o provedení stavby

č. ZZSLK/1/2017



uzavřená v souladu s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném a účinném znění, a vyhláškou č. 231/2012 Sb., kterou se stanoví obchodní podmínky pro veřejné zakázky na stavební práce, ve znění pozdějších právních předpisů, mezi těmito smluvními stranami

Zdravotnická záchranná služba Libereckého kraje p.o.

se sídlem Klášterní 954/5 , Liberec 461 01

zastoupená MUDr. Vladimírem Hadačem, ředitelem

IČ: 46744991

bankovní spojení: KB Liberec

číslo účtu: 78-6184890227/0100

dále jen „objednatel“

a

KN-STAV s.r.o.

se sídlem / místem podnikání Hrnčířská 766/87, 470 01 Česká Lípa

zastoupená Pavlem Konrádem-jednatelem a Ivo Novotným-jednatelem

IČ: 49101374

DIČ:CZ49101374

bankovní spojení: KB Česká Lípa

číslo účtu: 78-5310820277/0100

zapsaná/ý v KS 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, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.
2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce č. **VZPL/01/2016 s názvem „Stavební úpravy části objektu na p.p.č. 728/23, k.ú. Česká Lípa, v areálu NsP Česká Lípa, a.s. pro potřeby ZZS LK“** (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako nejvhodnější.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy za dohodnutou maximální smluvní cenu uvedenou v této smlouvě.

Článek I. Předmět smlouvy

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

Článek II. Specifikace díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést stavební dílo, jehož specifikace a rozsah jsou dány níže uvedenými podklady (dále také jako „stavba“ nebo „dílo“).
2. Rozsah díla je určen, projektovou dokumentací pro provádění stavby pod názvem „Stavební úpravy části objektu na p.p.č.728/23, k.ú. Česká Lípa, v areálu NsP Česká Lípa, a.s. pro potřeby ZZS LK“, kterou zpracovala autorizovaný technik pí. Lucie Zvárová, se sídlem Polní 634/8, Liberec 12, 460 01, IČ: 482 750 42, a nabídkou zhotovitele se soupisem prací, dodávek a služeb s oceněným výkazem výměr, který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy, přičemž rozsah a specifikace díla je v souladu se zadávací dokumentací k veřejné zakázce. Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že kompletní zadávací dokumentace byla uveřejněna na profilu zadavatele na internetové adrese <https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profilLibereckykraj>

a <http://www.zzslk.cz>, je tedy zhotoviteli známa.

3. Součástí díla jsou dále veškeré práce a dodávky, činnosti a úkony nutné k řádnému a včasnému provedení díla tak, jak je popsáno ve výchozích podkladech a podkladech pro zpracování nabídky v rámci veřejné zakázky.

Článek III. **Kontrola provádění díla**

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění díla 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 nápravu a prováděl dílo řádným způsobem.
3. Objednatel zajistí na stavbě výkon technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI veškerou potřebnou součinnost. Kontrolní dny budou svolávány TDI podle dohody s objednatelem.
4. 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.

Článek IV. **Doba plnění**

1. Termín předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne účinnosti této smlouvy.**
2. Termín zahájení stavebních prací: nejpozději do 5 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště.
3. **Termín dokončení stavebních prací a zahájení procesu předání a převzetí díla: nejpozději do 7 měsíců od podpisu smlouvy.**
4. Zhotovitel je oprávněn předat dílo kdykoli během dohodnuté lhůty, je však povinen alespoň 2 pracovní dny dopředu oznámit objednateli termín předání s výjimkou, že čas předání díla připadne na poslední den lhůty.
5. Zhotovitel je povinen dílo dokončit v termínu dle odst. 3. Prodloužení lhůty k plnění může požadovat pouze v případech, pokud plnění smlouvy je zpožděno nebo bude zpožděno z kterékoli z následujících příčin:
 - neplnění závazků ze smlouvy na straně objednatele,
 - pozastavení prací z důvodů na straně objednatele (které nejsou

důsledkem neplnění závazku zhotovitelem),

– v důsledku vyšší moci.

6. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné, 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.

Článek V.

Předání a převzetí díla

1. Předání a převzetí řádně dokončeného díla bude uskutečněno na základě předávacího protokolu, potvrzeného objednatelem, zhotovitelem a TDI.
2. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dílo dokončené, tj. způsobilé sloužit objednateli k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, a které zhotovitel předá objednateli v dohodnutém času, na dohodnutém místě a bez vad nejedná-li se o převzetí s výhradami ve smyslu odst. 6 tohoto článku.
3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pouze za předpokladu, že zhotovitel neoznámí včas předání díla dle článku IV. odst. 5 této smlouvy nebo, že dílo není dokončeno.
4. O předání díla se sepiše předávací protokol, který musí obsahovat zejména:
 - označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ,
 - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla a IČ,
 - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
 - název a registrační číslo projektu,
 - rozsah a předmět plnění,
 - čas a místo předání díla,
 - jména a vlastnoruční podpis osob odpovědných za plnění této smlouvy,
 - oznámení objednatele dle odst. 6.
5. Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli prohlídku předaného díla. Lhůta pro

předání a převzetí díla činí maximálně 10 dnů.

6. Objednatel provede prohlídku díla ve spolupráci s TDI na základě výzvy zhotovitele. Pokud objednatel zjistí, že předané dílo trpí vadami, pro které dle jeho názoru lze dílo užívat k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, oznámí zhotoviteli, že dílo akceptuje s výhradami. V takovém případě se má za to, že objednatel dílo převzal. Nelze-li dle názoru objednatele dílo pro jeho vady užívat k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, oznámí zhotoviteli, že dílo odmítá. V takovém případě se má za to, že objednatel dílo nepřevzal.
7. Oznámení o výhradách a oznámení o odmítnutí díla musí obsahovat popis vad díla a právo, které objednatel v důsledku vady díla uplatňuje.
8. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit oznámené vady ve lhůtě dle článku IX. této smlouvy.
9. Pro předání a převzetí částí díla u nichž došlo k odstranění vytýkaných vad se obdobně uplatní postup uvedený v odstavci 4 až 8.
10. Zhotovitel se zavazuje předat spolu s dílem všechny doklady nebo jiné dokumenty, které objednatel potřebuje k užívání díla v souladu s účelem vyplývajícím z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, nebo které požadují právní předpisy.

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. Zhotovitel je povinen zajistit, že dílo bude odpovídat obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.
2. 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 soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace 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 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.

5. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím subdodavatelů, odpovídá však, jako by plnil sám. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový subdodavatel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní subdodavatel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou subdodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady ve lhůtě stanové objednatelem předloženy.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s § 46d odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen „ZVZ“), TDI nesmí provádět sám ani osoba s ním propojená.
7. Zhotovitel je povinen v souladu s § 147a odst. 4 a 5 ZVZ předložit v zákonem stanovené lhůtě objednateli seznam subdodavatelů, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 %
 - z celkové ceny za dílo, nebo
 - z části ceny za dílo uhrazené objednatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění přesahuje 1 rok.
8. Objednatel zajistí na stavbě výkon koordinátora BOZP, který stanoví zásady kontrol zhotovitelem prováděných prací v oblasti bezpečnosti práce na stavbě.
9. 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 projektové dokumentace pro provádění stavby, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.
10. 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 nejméně po dobu 10 let od ukončení financování plnění této smlouvy a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky, zejména poskytnout veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy.
11. 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 minimálně po dobu 10 let.
12. Zhotovitel je povinen v průběhu plnění pořizovat fotodokumentaci prováděných

prací s tím, že předá objednateli vždy 1x za měsíc (poslední pracovní den v příslušném měsíci) minimálně 10 fotografií. Po protokolárním předání díla předá zhotovitel kompletní fotodokumentaci objednateli v elektronické podobě.

13. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy včetně záruční doby sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu své činnosti třetím osobám, s pojistným plněním ve výši nejméně 5.000.000,- Kč na pojistnou událost (slovy: pět milionů korun českých). Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění ve lhůtě stanovené objednatelem.
14. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění stavebně montážních rizik a živelních rizik min. ve výši ceny díla včetně DPH.
15. V případě, že dojde k přerušení prací na prováděném dílu, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavěnosti zabezpečit již provedenou část díla tak, aby nedošlo ke škodě na této části díla.
16. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště projektovou dokumentaci pro provádění stavby včetně technické specifikace díla společně s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu (zápisu) o předání a převzetí staveniště.

Článek VII.

Staveniště a zařízení staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště v termínech dle čl. IV.
2. Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDI, zhotovitel zajistí vyznačení rozsahu a stavu staveniště, s vyznačením přístupů a tras pro příjezd ke stavbě.
3. Před předáním staveniště nebo jeho části předá objednatel zhotoviteli všechny doklady o provedených průzkumech, které se předávaného staveniště týkají.
4. Zařízení staveniště předá objednatel zhotoviteli v rozsahu:
 - napojovací místo el. energie
 - napojovací místo na vodovod
5. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele, TDI a koordinátora BOZP. Stavba bude probíhat mimo provoz objektů. Stavba bude probíhat v době od 6 do 20 hodin s ohledem na okolní zástavbu. Zhotovitel zajistí čistotu komunikací v okolí stavby. Při

provádění stavby bude postupováno dle platných norem, vyhlášek a technických předpisů výrobků. Budou dodržovány předepsané pracovní postupy, ČSN a bezpečnostní předpisy.

6. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí díla. Bude-li při odstraňování vad třeba zřídít nebo ponechat staveniště pro potřeby zhotovitele platí, že se o staveništi smluvní strany dále dohodnou a ponechají ho nebo zřídí v nezbytně nutném rozsahu, bude-li to třeba.

Článek VIII.

Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:
 - 4 765780,-Kč(slovy: Čtyřimilionysedmsetšedesátšesttisícšedsmsetosmdesát korun českých) bez DPH,
 - **5 766594,Kč**(slovy:Pětmilionůsedmsetšedesátšesttisícšestsetdevadesátčtyři korun českých) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí 21 %.
2. Podrobný rozpis ceny tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
3. Objednatel neposkytuje zálohy.
4. Cena dle odst. 1 uvedená bez DPH je stanovena jako pevná - konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace.
5. Platby budou prováděny měsíčně, na základě zhotovitelem předloženého soupisu provedených prací a tomu odpovídajících dílčích faktur, a to až do výše 80 % ceny díla. Konečná faktura ve výši 20 % z celkové ceny díla včetně DPH bude zhotoviteli proplacena po předání díla a převzetí díla objednatel, za podmínky odstranění všech eventuálních závad a nedodělků, zjištěných při převjímcce.
6. Podkladem pro vystavení dílčí faktury bude soupis provedených prací a dodávek potvrzený TDI. Soupis provedených prací a dodávek vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami podle nabídkového rozpočtu.
7. 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 § 92a 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.
8. Faktura (daňový doklad) je splatná ve lhůtě 30 dnů od vystavení a musí být doručena objednateli.

9. Faktura (daňový doklad) 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,
 - 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.
10. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura (daňový doklad) obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.
11. Jestliže faktura (daňový doklad) 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 přerušuje lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce vystavením opravené faktury (daňového dokladu).
12. Dohodnutou cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury (daňového dokladu), 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.
13. V případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v původních Zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro dokončení předmětu plnění, bude v jednacím řízení bez uveřejnění zadána zhotoviteli veřejná zakázka na stavební práce, a to za předpokladu, že
- dodatečné stavební práce nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od veřejné zakázky, pokud by toto oddělení způsobilo závažnou újmu objednateli, nebo ačkoliv je toto oddělení technicky či ekonomicky možné, jsou dodatečné stavební práce zcela nezbytné pro dokončení díla;
 - celkový rozsah dodatečných stavebních prací nepřekročí 20 % bez DPH z původní ceny díla;
 - zhotovitel je povinen na výskyt potřeby realizace dodatečných stavebních prací v daném smyslu neprodleně upozornit objednatele zápisem do stavebního deníku a vést jejich oddělenou evidenci.

Článek IX. Odpovědnost zhotovitele za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo po dobu 60 měsíců od předání bezvadného díla. Záruční doba běží od dne předání a převzetí díla 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.
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 se zavazuje vadu díla odstranit neprodleně, nejpozději však do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení objednatele o vadách díla.
4. Oznámení musí obsahovat popis vady díla a právo, které objednatel v důsledku vady díla uplatňuje.
5. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady o více jak 30 dnů, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. V takovém případě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady, které musel v souvislosti s odstraněním vady objednatel vynaložit.

Článek X. Dohoda o smluvní pokutě, úrok z prodlení a náhrada škody

1. V případě, že zhotovitel nepředá dílo v dohodnutý čas na dohodnutém místě, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý, byť jen započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad ve lhůtě stanovené touto smlouvou se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý, byť jen započatý den prodlení a jednotlivou vadu.
3. V případě nedodržení termínu vyklizení staveniště a uvedení do náležitého stavu dle čl. VII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny za dílo včetně DPH Kč za každý, byť jen započatý den prodlení.
4. 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 % Kč z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý, byť jen započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
5. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s úhradou výdajů dle článku IX. odst. 5 této smlouvy, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý, byť jen započatý den prodlení.

6. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne doručení písemného vyúčtování její výše zhotoviteli.
7. 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.
8. V případě nepředložení seznamu subdodavatelů dle §147a odst. 5 ZVZ se zhotovitel dopouští správního deliktu dle §120a ZVZ.
9. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené porušením jakékoli povinnosti zhotovitelem vztahující se k této smlouvě. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli za škodu, která mu vznikne v důsledku jednání zhotovitele, kterým je porušen zákon o veřejných zakázkách.

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 je zhotovitel v prodlení s předáním díla o více jak 20 dnů,
 - pokud zhotovitel předá dílo, které není dokončené ve smyslu článku V. této smlouvy a z tohoto důvodu bylo objednatelem odmítnuto,
 - pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním vad díla oznámených v souvislosti s předáním a převzetím díla dle článku V. této smlouvy,
 - pokud zhotovitel poruší povinnosti uložené mu na základě ustanovení článku III. této smlouvy,
 - pokud zhotovitel poruší ustanovení článku VI. odst. 3 této smlouvy.
3. V případě odstoupení od smlouvy, kterékoliv ze smluvních stran, je zhotovitel povinen zabezpečit dílo po celou dobu přerušení 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. Jozef Zlevský, provozně technický náměstek ZZS LK,
tel.: 607 669 298, e-mail: zlevsky@zzslk.cz
 - Norbert Novotný, ved. ref. MTZ, správy, údržby a evid. majetku ZZS LK,
tel.: 725 510 507, e-mail: novotny@zzslk.cz.
2. Ve věcech technických je při plnění této smlouvy zástupcem a kontaktní osobou na straně zhotovitele:
 - Pavel Konrád-jednatel tel.: 603 248 552, e-mail: k-n@cbox.cz
 - Ivo Novotný-jednatel, 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 oznamovat za objednatele vady 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 výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje zejména o smluvních

stranách, předmětu smlouvy, výši finančního plnění a datum jejího podpisu. Zhotovitel dále výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla v plném rozsahu zveřejněna na webových stránkách určených objednatelem.

2. Smlouva bude v souladu s ustanovením § 147a ZVZ zveřejněna na profilu zadavatele včetně všech jejích změn a dodatků, (výši skutečně uhrazené ceny a seznamem subdodavatelů).
3. 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. Závěrečná ustanovení

1. Není-li v této smlouvě ujednáno jinak, vztahuje se na vztahy z ní vyplývající občanský zákoník.
2. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číslovaných dodatků a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.
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:
 - a) oceněný soupis prací, dodávek a služeb včetně souhrnného listu stavby,
 - b) předpokládaný časový harmonogram prací.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží tři vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy a že ji uzavřely na základě svobodné a vážné vůle.

V Liberci dne 07-04-2017

V České Lípě dne 23.3.2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:

ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA LIBERECKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE	
IČ:	Klášterní 954/5, 460 01 Liberec
46	
744	
991	

MUDr. Vladimír Hadač
ředitel ZZS LK

KN - STAV s.r.o.
IČ: 491 01 374, DIČ: CZ49101374
470 01 Česká Lípa, Hrnčířská 766/87
KS Ústí nad Labem C 5754
Tel.: 487 874 605 -3-

Pavel Konrád KN-STAV s.r.o.
Ivo Novotný KN-STAV s.r.o.

Příloha č. 1

Soupis prací, dodávek a služeb s oceněným výkazem výměr

Příloha č. 2

Harmonogram průběhu prací

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 005f
Stavba: Záchranka ČL

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 29.02.2016

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 49101374
KN-STAV s.r.o. DIČ: CZ49101374

Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 4 765 780,19

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 765 780,19	1 000 813,84
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 5 766 594,03

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 005f

Stavba: Záchranka ČL

Místo: Datum: 29.02.2016

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 765 780,19	5 766 594,03	
01	Bourání a opravy konstrukcí 1.PP	510 308,71	617 473,54	STA
02	Bourání a opravy konstrukcí 1.NP	2 442 977,41	2 956 002,67	STA
03	Vzduchotechnika	322 134,00	389 782,14	STA
04	Ústřední vytápění	153 683,26	185 956,74	STA
05	Zdravotechnika	201 316,81	243 593,34	STA
06	SILNOPROUD	665 726,00	805 528,46	STA
07	SLABOPROUD	422 131,00	510 778,51	STA
CCTV	CCTV	85 213,00	103 107,73	Soupis
IP_Vstup	IP_Vstup	69 220,00	83 756,20	Soupis
SK	SK	147 319,00	178 255,99	Soupis
Spol_	Spol_	32 497,00	39 321,37	Soupis
TV	TV	87 882,00	106 337,22	Soupis
08	VRN	47 503,00	57 478,63	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

01 - Bourání a opravy konstrukcí 1.PP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KN-STAV s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.02.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

49101374

DIČ:

CZ49101374

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

510 308,71

DPH základní
snížená

Základ daně

510 308,71

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

107 164,83

0,00

Cena s DPH

v CZK

617 473,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

01 - Bourání a opravy konstrukcí 1.PP

Místo:

Datum: 29.02.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

510 308,71

HSV - Práce a dodávky HSV

122 380,89

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 087,72

4 - Vodorovné konstrukce

4 204,98

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

73 335,42

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 019,48

997 - Přesun sutě

22 043,52

998 - Přesun hmot

6 689,77

PSV - Práce a dodávky PSV

387 927,82

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 431,64

763 - Konstrukce suché výstavby

78 539,58

766 - Konstrukce truhlářské

91 269,93

767 - Konstrukce zámečnické

10 373,00

771 - Podlahy z dlaždic

73 296,92

776 - Podlahy povlakové

29 057,70

781 - Dokončovací práce - obklady

84 240,62

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

17 718,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

01 - Bourání a opravy konstrukcí 1.PP

Místo:

Datum: 29.02.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

510 308,71

D HSV Práce a dodávky HSV 122 380,89

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 087,72

1	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,284	3 830,00	1 087,72	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou

VV Umývárna muži 0.12

VV 0,9*2*0,12

0,216

VV 0,5*0,3*0,7-0,35*0,35*0,3

0,068

VV Součet

0,284

VV viz. výkres č. 01-1.02

D 4 Vodorovné konstrukce 4 204,98

2	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropěch	m3	0,702	5 990,00	4 204,98	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropěch železobetonových tvárniceových a prefabrikovaných

VV podlaha v místnosti 1,25 1NP

VV 0,4*3,5*0,26

0,364

VV Garáž 1.35

VV 0,4*0,3*0,26

0,031

VV 1,05*0,65*0,26

0,177

VV 1*0,5*0,26

0,130

VV Součet

0,702

VV viz. výkres 01-1.05 řez B-B

VV viz. výkres 01-01.04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				73 335,42	
3	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	1,000	340,00	340,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
VV			Umývárna muži 0.12					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
VV			viz. výkres č. 01-1.02					
4	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	239,297	179,00	42 834,16	CS ÚRS 2016 01
PP			Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
VV			Zádveří 0.02					
VV			6,2*2*2,9		35,960			
VV			2,3+3,95*2,9		13,755			
VV			-1,5*1,97		-2,955			
VV			-1,4*2,45		-3,430			
VV			Mezisosoučet		43,330			
VV			Chodba 0.05					
VV			((18*2)+1,310+1,310)*2,2		84,964			
VV			-0,8*6*1,97		-9,456			
VV			-0,9*2*1,97		-3,546			
VV			-1,5*1,97		-2,955			
VV			-0,6*2*1,97		-2,364			
VV			-1,2*1,97		-2,364			
VV			Mezisosoučet		64,279			
VV			WC muži předsín 0.07					
VV			1,2*2*0,6		1,440			
VV			3*2*0,6		3,600			
VV			-(0,6+0,6+0,8)*0,17		-0,340			
VV			Mezisosoučet		4,700			
VV			WC muži 0.07a					
VV			1,5*2*0,6		1,800			
VV			1*2*0,6		1,200			
VV			-0,6*0,17		-0,102			
VV			Mezisosoučet		2,898			
VV			WC muži 0.07b					
VV			1,5*2*0,6		1,800			
VV			1*2*0,6		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,6*0,17		-0,102			
VV			Mezisoučet		2,898			
VV			WC ženy 0.08a					
VV			1,5*2*0,6		1,800			
VV			1*2*0,6		1,200			
VV			-0,6*0,17		-0,102			
VV			Mezisoučet		2,898			
VV			WC ženy - předsíň 0.08					
VV			1,88*2*0,6		2,256			
VV			1,5*2*0,6		1,800			
VV			-(0,6+0,8)*0,17		-0,238			
VV			Mezisoučet		3,818			
VV			Kancelář 0.11					
VV			6,2*2*2,35		29,140			
VV			2,5*2*2,35		11,750			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			-2,12*0,7		-1,484			
VV			Mezisoučet		37,830			
VV			Umývárna muži 0.12					
VV			4,010*2*0,4		3,208			
VV			2,120*2*0,4		1,696			
VV			-1,62*0,35+0,8*0,17-2*0,7*2		-3,231			
VV			Mezisoučet		1,673			
VV			Šatna muži 0.13					
VV			6,2*2*2,35		29,140			
VV			2,5*2*2,35		11,750			
VV			-0,8*1,97*2		-3,152			
VV			-2*0,7		-1,400			
VV			Mezisoučet		36,338			
VV			Šatna ženy 0.14					
VV			6,2*2*2,41		29,884			
VV			2,160*2*2,41		10,411			
VV			-0,8*1,97*2		-3,152			
VV			-2,16*0,7		-1,512			
VV			Mezisoučet		35,631			
VV			Umývárna ženy 0.15					
VV			4,010*2*0,4		3,208			
VV			2,120*2*0,4		1,696			
VV			-2,12*0,7-0,8*0,17-2*0,7*0,2		-1,900			
VV			Mezisoučet		3,004			
VV			Součet		239,297			
VV			viz. výkres č. 01-1.02					
5	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	35,580	109,00	3 878,22	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	VV		1.PP					
	VV		vybourání oken					
	VV		0,7*2*12		16,800			
	VV		2,120*4		8,480			
	VV		1,02*2		2,040			
	VV		0,98*2		1,960			
	VV		vybourání dveří					
	VV		1,4		1,400			
	VV		2,450*2		4,900			
	VV		Součet		35,580			
	VV		viz. výkres č. 01-1.01					
6	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	121,120	217,00	26 283,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	VV		Zádveří 0.02					
	VV		18		18,000			
	VV		Chodba 0.05					
	VV		23,8		23,800			
	VV		WC muži předsíň 0.07					
	VV		3,6		3,600			
	VV		WC muži 0.07a					
	VV		1,5		1,500			
	VV		WC muži 0.07b					
	VV		1,5		1,500			
	VV		WC ženy 0.08a					
	VV		1,4		1,400			
	VV		WC ženy - předsíň 0.08					
	VV		2,82		2,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Kancelář 0.11					
VV			14,9		14,900			
VV			Umývárna muži 0.12					
VV			8,5		8,500			
VV			Sprcha muži 0.12a					
VV			2,1		2,100			
VV			Sprcha muži 0.12b					
VV			2,1		2,100			
VV			Šatna muži 0.13					
VV			15,15		15,150			
VV			Šatna ženy 0.14					
VV			13,4		13,400			
VV			Umývárna ženy 0.15					
VV			8,25		8,250			
VV			Spracha ženy 0.15a					
VV			1,85		1,850			
VV			Spracha ženy 0.15b					
VV			2,25		2,250			
VV			Součet		121,120			
VV			viz. výkres č. 01-1.02					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 019,48	
7	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	121,120	30,00	3 633,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</i>					
VV			1.PP					
VV			Zádveří 0.02					
VV			18		18,000			
VV			Chodba 0.05					
VV			23,8		23,800			
VV			WC muži předsíň 0.07					
VV			3,6		3,600			
VV			WC muži 0.07a					
VV			1,5		1,500			
VV			WC muži 0.07b					
VV			1,5		1,500			
VV			WC ženy 0.08a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,4		1,400			
VV			WC ženy - předsíň 0.08					
VV			2,82		2,820			
VV			Šatna muži 0.11					
VV			14,9		14,900			
VV			Umývárna muži 0.12					
VV			8,5		8,500			
VV			Sprcha muži 0.12a					
VV			2,1		2,100			
VV			Sprcha muži 0.12b					
VV			2,1		2,100			
VV			Šatna muži 0.13					
VV			15,15		15,150			
VV			Šatna ženy 0.14					
VV			13,4		13,400			
VV			Umývárna ženy 0.15					
VV			8,25		8,250			
VV			Sprcha ženy 0.15a					
VV			1,85		1,850			
VV			Sprcha ženy 0.15b					
VV			2,25		2,250			
VV			Součet		121,120			
VV			viz. výkres č. 01-1.01					
8	K	952902041	Čištění budov po dokončení	m2	244,630	24,30	5 944,51	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých drhnutím s chemickými prostředky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se očeňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se očeňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>								
PSC								
	VV	18				18,000		
	VV	8,1				8,100		
	VV	2,98				2,980		
	VV	23,8				23,800		
	VV	2,95				2,950		
	VV	3,6				3,600		
	VV	1,5				1,500		
	VV	1,5				1,500		
	VV	2,82				2,820		
	VV	1,4				1,400		
	VV	17,34				17,340		
	VV	12,64				12,640		
	VV	14,9				14,900		
	VV	8,5				8,500		
	VV	2,1				2,100		
	VV	2,1				2,100		
	VV	15,15				15,150		
	VV	13,40				13,400		
	VV	8,25				8,250		
	VV	1,85				1,850		
	VV	2,25				2,250		
	VV	79,50				79,500		
	VV	Součet				244,630		
9	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	1,000	317,00	317,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazzděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, rohoží, ventilací a drobných kovových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		Chodba 0.05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		viz. výkres č. 01-1.02					
10	M	552410300	poklop plynotěsný, hliníkový rám - Z 1.1	<i>kus</i>	1,000	1 451,03	1 451,03	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky kanalizační litinové a ocelové šachtové poklapy z tvárné litiny poklop třída D 400, kruh VIATOP bez ventilace					
	VV		Viz. Tabulka výrobku PSV Z 1.1 a výkres č. 01-1.02					
	VV		1		1,000			
11	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	7,553	256,50	1 937,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		1.PP					
	VV		2,210*0,7*3		4,641			
	VV		2,160*0,7		1,512			
	VV		1,02*0,7		0,714			
	VV		0,98*0,7		0,686			
	VV		Součet		7,553			
	VV		viz. výkres č. 01-1.01					
12	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	13,000	55,50	721,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
	VV		1PP					
	VV		13*kus		13,000			
	VV		viz. výkres č. 01-1.05					
13	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	55,50	55,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm					
	VV		1.PP					
	VV		Revizní dvířka					
	VV		1		1,000			
	VV		viz. výkres č. 01-1.01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	370,00	370,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm					
	VV		1PP					
	VV		1"kus		1,000			
	VV		viz. výkres č. 01-1.05					
15	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	2,000	294,50	589,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm					
	VV		1PP					
	VV		2"kus		2,000			
	VV		viz. výkres č. 01-1.05					
D	997		Přesun sutě				22 043,52	
16	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	24,768	311,00	7 702,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</i>					
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,768	189,00	4 681,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
18	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	619,200	6,80	4 210,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	PSC								
	VV		24.768*25 'Přepočtené koeficientem množství		619,200				
19	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	24,768	220,00	5 448,96	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	PSC								
	D	998	Přesun hmot				6 689,77		
20	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	30,687	218,00	6 689,77	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						
	PSC								
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				387 927,82		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 431,64		
21	K	711111052	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena 2x nátěr tekutou lepenkou	m2	30,039	28,60	859,12	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem tekutou lepenkou						
	VV		Hydroizolační stěrka						
	VV		Umývárna muži 0.12						
	VV		8,5		8,500				
	VV		Sprcha muži 0.12a						
	VV		2,1		2,100				
	VV		Sprcha muži 0.12b						
	VV		2,1		2,100				
	VV		Umývárna ženy 0.15						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,25		8,250			
	VV		Spracha ženy 0.15a					
	VV		1,85		1,850			
	VV		Spracha ženy 0.15b					
	VV		2,25		2,250			
	VV		0,15*(2,12+4,01+2,12-0,7-0,7-0,8+2,07*4+1*4-2*0,7+2,12*2-0,7*2+4,01-0,8+0,9+1,1+2,07*4)		4,989			
	VV		Součet		30,039			
	VV		viz. výkres č. 01-1.02					
22	M	245510410	system hydroizolační práškový Interiér bal. 12 kg	kg	45,059	56,36	2 539,53	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiály chemické pro výrobu stavební a příbuzné obory hydroizolace izolace tekutá jednosložková izolace betonových konstrukcí a cementových omítek DUROFLEX Interiér bal. 12 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 1,5 kg/m2 tl. 1 mm					
	VV		30.039333333333*1.5 'Přepočtené koeficientem množství		45,059			
23	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,045	733,00	32,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				78 539,58	
24	K	763121714	SDK stěna základní penetrační nátěr	m2	97,320	20,00	1 946,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stěna předsazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádkartonových desek.</p>					
	PSC							
	VV		Zádveří 0.02					
	VV		18		18,000			
	VV		Šatna muži 0.11					
	VV		14,9		14,900			
	VV		Šatna muži 0.13					
	VV		15,15		15,150			
	VV		Šatna ženy 0.14					
	VV		13,4		13,400			
	VV		WC muži předsíň 0.07					
	VV		3,6		3,600			
	VV		WC muži 0.07a					
	VV		1,5		1,500			
	VV		WC muži 0.07b					
	VV		1,5		1,500			
	VV		WC ženy 0.08a					
	VV		1,4		1,400			
	VV		WC ženy - předsíň 0.08					
	VV		2,82		2,820			
	VV		Umývárna muži 0.12					
	VV		8,5		8,500			
	VV		Sprcha muži 0.12a					
	VV		2,1		2,100			
	VV		Sprcha muži 0.12b					
	VV		2,1		2,100			
	VV		Umývárna ženy 0.15					
	VV		8,25		8,250			
	VV		Sprcha ženy 0.15a					
	VV		1,85		1,850			
	VV		Sprcha ženy 0.15b					
	VV		2,25		2,250			
	VV		Součet		97,320			
	VV		viz. výkres č. 01-1.08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
25	K	763131421	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	61,450	604,00	37 115,80	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>						
	VV		Zádveří 0.02						
	VV		18			18,000			
	VV		Šatna muži 0.11						
	VV		14,9			14,900			
	VV		Šatna muži 0.13						
	VV		15,15			15,150			
	VV		Šatna ženy 0.14						
	VV		13,4			13,400			
	VV		Součet			61,450			
	VV		viz. výkres č. 01-1.08						
26	K	763131461	SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	35,870	700,00	25 109,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami impregnovanou H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>						
	VV		WC muži předsíní 0.07						
	VV		3,6			3,600			
	VV		WC muži 0.07a						
	VV		1,5			1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		WC muži 0.07b					
	VV		1,5		1,500			
	VV		WC ženy 0.08a					
	VV		1,4		1,400			
	VV		WC ženy - předsíní 0.08					
	VV		2,82		2,820			
	VV		Umývárna muži 0.12					
	VV		8,5		8,500			
	VV		Sprcha muži 0.12a					
	VV		2,1		2,100			
	VV		Sprcha muži 0.12b					
	VV		2,1		2,100			
	VV		Umývárna ženy 0.15					
	VV		8,25		8,250			
	VV		Sprcha ženy 0.15a					
	VV		1,85		1,850			
	VV		Sprcha ženy 0.15b					
	VV		2,25		2,250			
	VV		Součet		35,870			
	VV		viz. výkres č. 01-1.08					
27	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	23,800	155,00	3 689,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamel; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</i>					
	VV		Chodba 0.05					
	VV		23,8		23,800			
	VV		Součet		23,800			
	VV		viz. výkres č. 01-1.08					
28	M	590305750	podhled kazetový	m2	24,990	285,00	7 122,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Systémy sádrokartonové, sádrovláknité a cementovláknité systémy RIGIPS podhledy kazetové 600 x 600 mm GYPTONE Point 11, hrana E15, tl. 10 mm					
	VV		23,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		24,990			
29	K	763172313	Montáž revizních dvířek vel. 400x400 mm	kus	2,000	151,00	302,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 400 x 400 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC		Kancelář 0.11					
	WV		1		1,000			
	WV		Umývárna ženy 0.15					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
	WV		viz. výkres č. 01-1.02					
30	M	590307120	dvířka revizní 400 x 400 mm	kus	2,000	780,00	1 560,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Systemy sádrokartonové, sádrovláknité a cementovláknité systémy RIGIPS dvířka revizní 400 x 400 s automat. zámkem					
31	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,408	704,00	1 695,23	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
	D	766	Konstrukce truhlářské				91 269,93	
32	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	480,00	1 440,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
			WC muži 0.07a					
			1		1,000			
			WC muži 0.07b					
			1		1,000			
			WC ženy 0.08a					
			1		1,000			
			Součet		3,000			
			viz. výkres č. 01-1.02					
33	M	611617130	dveře vnitřní hladké plné 1křídlové 60x197 cm - D 01	kus	3,000	3 043,80	9 131,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké dýhované standardní provedení plné typ Elegant, model 10 jednokřídlové 60 x 197 cm Dub					
34	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,000	521,00	3 647,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
			WC muži předsíň 0.07					
			1		1,000			
			WC ženy - předsíň 0.08					
			1		1,000			
			Šatna muži 0.11					
			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Umývárna mužů 0.12					
	VV		1		1,000			
	VV		Šatna mužů 0.13					
	VV		1		1,000			
	VV		Šatna ženy 0.14					
	VV		1		1,000			
	VV		Umývárna ženy 0.15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
	VV		viz. výkres č. 01-1.02					
35	M	611617210	dveře vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 cm - D 03	kus	7,000	3 086,52	21 605,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké dýhované standardní provedení plně typ Elegant, model 10 jednokřídlové 80 x 197 cm Dub					
36	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 010,00	1 010,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držádel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					
	VV		1.PP					
	VV		Zádveří 0.02					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		viz. výkres č. 01-1.02					
	VV		viz. Tabulka výrobku - D 06					
37	M	611617760	dveře vnitřní 2křídle - D 06	kus	1,000	6 085,46	6 085,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké dýhované standardní provedení zasklené ze 2/3 typ Elegant, model 30 dvoukřídlové 165 x 197 cm Dub					
	VV		1		1,000			
38	K	R-766-001	D+M okno plastové O7	kus	3,000	4 367,00	13 101,00	
	PP		D+M okno plastové O7					
39	K	R-766-002	D+M okno plastové O8	kus	2,000	4 975,00	9 950,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M okno plastové O8					
40	K	R-766-003	D+M okno plastové O9	kus	1,000	3 049,00	3 049,00	
	PP		D+M okno plastové O9					
41	K	R-766-004	D+M plastových exterierních dveří D 1.1	kus	1,000	21 811,00	21 811,00	
	PP		D+M plastových exterierních dveří D 1.1					
42	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	15,000	19,40	291,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užit jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	VV		1.PP					
	VV		15		15,000			
	VV		viz. výkres č. 01-1.01					
43	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	1,000	35,00	35,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užit jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	VV		1.PP					
	VV		1		1,000			
	VV		viz. výkres č. 01-1.01					
44	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,199	570,00	113,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	767		Konstrukce zámečnické				10 373,00	
45	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	1,960	38,20	74,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	PSC		Zádveří 0.02					
	VV		1,4*1,4		1,960			
	VV		Součet		1,960			
	VV		viz. výkres č. 01-1.02					
46	M	697520030	rohož vstupní provedení hliník super 27 mm	m2	1,960	2 550,00	4 998,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čistící zóny rohože vstupní rohož vstupní TOPWELL zatížení do 2,5 t provedení hliník super 27 mm					
47	K	767581801	Demontáž podhledu kazet	m2	103,120	35,00	3 609,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž podhledů kazet					
	VV		1.PP					
	VV		Chodba 0.05					
	VV		23,8		23,800			
	VV		WC muži předsíň 0.07					
	VV		3,6		3,600			
	VV		WC muži 0.07a					
	VV		1,5		1,500			
	VV		WC muži 0.07b					
	VV		1,5		1,500			
	VV		WC ženy 0.08a					
	VV		1,4		1,400			
	VV		WC ženy - předsíň 0.08					
	VV		2,82		2,820			
	VV		Šatna muži 0.11					
	VV		14,9		14,900			
	VV		Umývárna muži 0.12					
	VV		8,5		8,500			
	VV		Sprcha muži 0.12a					
	VV		2,1		2,100			
	VV		Sprcha muži 0.12b					
	VV		2,1		2,100			
	VV		Šatna muži 0.13					
	VV		15,15		15,150			
	VV		Šatna ženy 0.14					
	VV		13,4		13,400			
	VV		Umývárna ženy 0.15					
	VV		8,25		8,250			
	VV		Sprcha ženy 0.15a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,85		1,850			
	VV		Spracha ženy 0.15b					
	VV		2,25		2,250			
	VV		Součet		103,120			
	VV		viz. výkres č. 01-1.01					
48	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	4,000	170,00	680,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2					
	VV		1.PP					
	VV		Umývárna muži 0.12					
	VV		2		2,000			
	VV		Umývárna ženy 0.15					
	VV		2		2,000			
	VV		viz. výkres č. 01-1.01					
	VV		Součet		4,000			
49	K	767641812	Demontáž dveří dvoukřídlových v do 2,2 m š do 2,0 m	kus	1,000	315,00	315,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž automatických dveří výšky 2 200 mm dvoukřídlových, šířky do 2000 mm					
	VV		1.PP					
	VV		1		1,000			
	VV		viz. výkres č. 01-1.01					
50	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí	kus	2,000	333,00	666,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		1.PP					
	VV		čistící zóna					
	VV		1		1,000			
	VV		kanalizační poklop					
	VV		1		1,000			
	VV		viz. výkres č. 01-1.01					
	VV		Součet		2,000			
51	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,035	855,00	29,93	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
	PSC							
D		771	Podlahy z dlaždic				73 296,92	
52	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	92,490	25,00	2 312,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
	VV		1.PP					
	VV		Zádveří 0.02					
	VV		(6,2*2)+2,3+3,950		18,650			
	VV		-2,9		-2,900			
	VV		Chodba 0.05					
	VV		(18*2)+1,310+1,310		38,620			
	VV		-0,8*6		-4,800			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		-1,5		-1,500			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		-(1,4-0,7)		-0,700			
	VV		Šatna muži 0.11					
	VV		(6,2*2)+5		17,400			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		Šatna ženy 0.13					
	VV		(6,2*2)+5+1+0,4		18,800			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		Šatna ženy 0.14					
	VV		(6,2*2)+4,32		16,720			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		Součet		92,490			
	VV		viz. výkres č. 01-1.01					
53	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlo v do 90 mm	m	43,870	66,30	2 908,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		Zádveří 0.02					
	VV		(6,2*2)+2,3+3,950		18,650			
	VV		-2,9		-2,900			
	VV		Mezisoučet		15,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Chodba 0.05					
	VV		(18*2)+1,310+1,310		38,620			
	VV		-0,8*6		-4,800			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		-1,5		-1,500			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		-1,2		-1,200			
	VV		Mezisoučet		28,120			
	VV		Součet		43,870			
	VV		viz. výkres č. 01-1.02					
54	M	597613120	sokl keramický	kus	159,394	39,00	6 216,37	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obkládačky a dlaždice keramické doplňky k podlahám podlahy - RAKO BRICK I.j. sokl 30 x 8 x 0,8 barevná (cen.skup. 24)					
	VV		43.87*3.63333 'Přepočtené koeficientem množství		159,394			
55	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	121,120	63,00	7 630,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		1.PP					
	VV		Zádveří 0.02					
	VV		18		18,000			
	VV		Chodba 0.05					
	VV		23,8		23,800			
	VV		WC muži předsíň 0.07					
	VV		3,6		3,600			
	VV		WC muži 0.07a					
	VV		1,5		1,500			
	VV		WC muži 0.07b					
	VV		1,5		1,500			
	VV		WC ženy 0.08a					
	VV		1,4		1,400			
	VV		WC ženy - předsíň 0.08					
	VV		2,82		2,820			
	VV		Šatna muži 0.11					
	VV		14,9		14,900			
	VV		Umývárna muži 0.12					
	VV		8,5		8,500			
	VV		Sprcha muži 0.12a					
	VV		2,1		2,100			
	VV		Sprcha muži 0.12b					
	VV		2,1		2,100			
	VV		Šatna muži 0.13					
	VV		15,15		15,150			
	VV		Šatna ženy 0.14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13,4		13,400			
	VV		Umývárna ženy 0.15					
	VV		8,25		8,250			
	VV		Spracha ženy 0.15a					
	VV		1,85		1,850			
	VV		Spracha ženy 0.15b					
	VV		2,25		2,250			
	VV		Součet		121,120			
	VV		viz. výkres č. 01-1.01					
56	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m ²	m ²	75,710	306,00	23 167,26	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m ²					
	VV		Zádveří 0.02					
	VV		18		18,000			
	VV		-1,4*1,4		-1,960			
	VV		Chodba 0.05					
	VV		23,8		23,800			
	VV		WC muži předsíň 0.07					
	VV		3,6		3,600			
	VV		WC muži 0.07a					
	VV		1,5		1,500			
	VV		WC muži 0.07b					
	VV		1,5		1,500			
	VV		WC ženy 0.08a					
	VV		1,4		1,400			
	VV		WC ženy - předsíň 0.08					
	VV		2,82		2,820			
	VV		Umývárna muži 0.12					
	VV		8,5		8,500			
	VV		Sprcha muži 0.12a					
	VV		2,1		2,100			
	VV		Sprcha muži 0.12b					
	VV		2,1		2,100			
	VV		Umývárna ženy 0.15					
	VV		8,25		8,250			
	VV		Spracha ženy 0.15a					
	VV		1,85		1,850			
	VV		Spracha ženy 0.15b					
	VV		2,25		2,250			
	VV		Součet		75,710			
	VV		viz. výkres č. 01-1.02					
57	M	597611390	dlaždice keramické	m ²	83,281	206,00	17 155,89	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO dlaždice formát 44,5 x 44,5 x 1 cm (barevné) ABSOLUT I.j. (cen.skup. 80)					
	VV		75.71*1.1 Přepočtené koeficientem množství		83,281			
58	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	77,670	19,00	1 475,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		Zádveří 0.02					
	VV		18		18,000			
	VV		Chodba 0.05					
	VV		23,8		23,800			
	VV		WC muži předsíň 0.07					
	VV		3,6		3,600			
	VV		WC muži 0.07a					
	VV		1,5		1,500			
	VV		WC muži 0.07b					
	VV		1,5		1,500			
	VV		WC ženy 0.08a					
	VV		1,4		1,400			
	VV		WC ženy - předsíň 0.08					
	VV		2,82		2,820			
	VV		Umývárna muži 0.12					
	VV		8,5		8,500			
	VV		Sprcha muži 0.12a					
	VV		2,1		2,100			
	VV		Sprcha muži 0.12b					
	VV		2,1		2,100			
	VV		Umývárna ženy 0.15					
	VV		8,25		8,250			
	VV		Spracha ženy 0.15a					
	VV		1,85		1,850			
	VV		Spracha ženy 0.15b					
	VV		2,25		2,250			
	VV		Součet		77,670			
	VV		viz. výkres č. 01-1.02					
59	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	43,450	104,00	4 518,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		Kancelář 0.11					
	VV		14,9		14,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Šatna muži 0.13					
	VV		15,15		15,150			
	VV		Šatna ženy 0.14					
	VV		13,4		13,400			
	VV		Součet		43,450			
	VV		viz. výkres č. 01-1.02					
60	K	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	347,600	20,00	6 952,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		43.45*8 'Přepočtené koeficientem množství		347.600			
61	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	3,258	294,50	959,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	776	Podlahy povlakové				29 057,70	
62	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	43,450	25,00	1 086,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		Kancelář 0.11					
	VV		14,9		14,900			
	VV		Šatna muži 0.13					
	VV		15,15		15,150			
	VV		Šatna ženy 0.14					
	VV		13,4		13,400			
	VV		Součet		43,450			
	VV		viz. výkres č. 01-1.02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	43,450	3,30	143,39	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	VV		Kancelář 0.11					
	VV		14,9		14,900			
	VV		Šatna muži 0.13					
	VV		15,15		15,150			
	VV		Šatna ženy 0.14					
	VV		13,4		13,400			
	VV		Součet		43,450			
	VV		viz. výkres č. 01-1.02					
64	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	43,450	24,00	1 042,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	VV		Kancelář 0.11					
	VV		14,9		14,900			
	VV		Šatna muži 0.13					
	VV		15,15		15,150			
	VV		Šatna ženy 0.14					
	VV		13,4		13,400			
	VV		Součet		43,450			
	VV		viz. výkres č. 01-1.02					
65	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	14,900	114,00	1 698,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásy.</i>					
	VV		Kancelář 0.11					
	VV		14,9		14,900			
	VV		Součet		14,900			
	VV		viz. výkres č. 01-1.02					
66	M	697510620	koberec zátěžový	m2	16,390	259,00	4 245,01	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Textilie podlahové zátěžové koberce podlahy povlakové textilní v pásech vpichovaný koberec - šíře 2 m Finett G.T. 2000, tl. 6,50 mm, vlákno 750g/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vlákno 100% Polyamide 750g/m2, zátěž 33 Extrem robust, útlum 23 dB, Bfl S1, elektrický odpor R ≤ 100MΩ					
	VV		14.9*1.1 'Přepočtené koeficientem množství		16,390			
67	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	28,550	136,00	3 882,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů					
	VV		Šatna muži 0.13					
	VV		15,15		15,150			
	VV		Šatna ženy 0.14					
	VV		13,4		13,400			
	VV		Součet		28,550			
	VV		viz. výkres č. 01-1.02					
68	M	284110110	PVC heterogen.zátěž. akustické antibakter	m2	31,405	485,00	15 231,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina pásy povlakové z PVC, role 2 m heterogenní zátěžové PVC Sardon Sparkling 15 dB, tl. 2,60 mm, akustické antibakteriální					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,06 mm, útlum 15 dB, hořlavost Bfl S1					
	VV		28.55*1.1 'Přepočtené koeficientem množství		31,405			
69	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	49,720	21,50	1 068,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	VV		Kancelář 0.11					
	VV		6,2*2		12,400			
	VV		2,5*2		5,000			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		Mezisoučet		16,600			
	VV		Šatna muži 0.13					
	VV		2,5*2		5,000			
	VV		6,2*2+0,4+1		13,800			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		Mezisoučet		18,000			
	VV		Šatna ženy 0.14					
	VV		2,160*2		4,320			
	VV		6,20*2		12,400			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		Mezisoučet		15,120			
	VV		Součet		49,720			
	VV		viz. výkres č. 01-1.02					
70	M	697512040	lišta kobercová	m	16,600	15,30	253,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Textilie podlahové lišty kobercové rozměr: v x š x dl č. 25482 5,5 x 0,9 x 250 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16.2745098039216*1.02 Přepočtené koeficientem množství		16,600			
71	M	284110090	lišta soklová PVC	m	31,720	11,00	348,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - lišty z měkkého PVC 10335 18 x 80 mm role 50 m					
	VV		31.098*1.02 Přepočtené koeficientem množství		31,720			
72	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,158	351,50	55,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál v specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	781		Dokončovací práce - obklady				84 240,62	
73	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	144,726	57,00	8 249,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		1.PP					
	VV		WC muži předsíň 0.07					
	VV		1,2*2*2,05		4,920			
	VV		3*2*2,05		12,300			
	VV		-0,6*2*1,97		-2,364			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		WC muži 0.07a					
	VV		1,5*2*2,05		6,150			
	VV		1*2*2,05		4,100			
	VV		-0,6*1,97		-1,182			
	VV		WC muži 0.07b					
	VV		1,5*2*2,05		6,150			
	VV		1*2*2,05		4,100			
	VV		-0,6*1,97		-1,182			
	VV		WC ženy 0.08a					
	VV		1,5*2*2,05		6,150			
	VV		1*2*2,05		4,100			
	VV		-0,6*1,97		-1,182			
	VV		WC ženy - předsíň 0.08					
	VV		1,88*2*2,05		7,708			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,5*2*2,05		6,150			
VV			-0,6*1,97		-1,182			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			Umývárna muži 0.12					
VV			4,010*2*2,10		16,842			
VV			2,120*2*2,10		8,904			
VV			-0,6*2*1,97		-2,364			
VV			-0,8*2*1,97		-3,152			
VV			Umývárna muži 0.12 A+B					
VV			2*2*2,15		8,600			
VV			2,07*4*2,15		17,802			
VV			2,1*0,3*4		2,520			
VV			-0,6*2*1,97		-2,364			
VV			Umývárna ženy 0.15					
VV			4,010*2*2,10		16,842			
VV			2,120*2*2,10		8,904			
VV			-0,6*2*1,97		-2,364			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			Spracha ženy 0.15A +B					
VV			(2*0,9)+(2*1,1)*2,15		6,530			
VV			0,6*2*2,15		2,580			
VV			2,07*4*2,15		17,802			
VV			-0,6*2*1,97		-2,364			
VV			Součet		144,726			
VV			viz. výkres č. 01-1.01					
74	K	781474114	Montáž obkladu vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem komplet	m2	133,030	339,00	45 097,17	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
VV			WC muži předsíň 0.07					
VV			1,2*2*1,8		4,320			
VV			3*2*1,8		10,800			
VV			-0,6*2*1,8		-2,160			
VV			-0,8*1,8		-1,440			
VV			WC muži 0.07a					
VV			1,5*2*1,8		5,400			
VV			1*2*1,8		3,600			
VV			-0,6*1,8		-1,080			
VV			WC muži 0.07b					
VV			1,5*2*1,8		5,400			
VV			1*2*1,8		3,600			
VV			-0,6*1,8		-1,080			
VV			WC ženy 0.08a					
VV			1,5*2*1,8		5,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1*2*1,8		3,600			
VV			-0,6*1,8		-1,080			
VV			WC ženy - předsíň 0.08					
VV			1,88*2*1,8		6,768			
VV			1,5*2*1,8		5,400			
VV			-0,6*1,8		-1,080			
VV			-0,8*1,8		-1,440			
VV			Umývárna muži 0.12					
VV			4,010*2*1,8		14,436			
VV			2,120*2*1,8		7,632			
VV			-0,6*2*1,8		-2,160			
VV			-0,8*1,8		-1,440			
VV			Umývárna muži 0.12 A+B					
VV			2*2*2,15		8,600			
VV			2,07*4*2,15		17,802			
VV			0,3*4*2,15		2,580			
VV			-0,6*2*1,97		-2,364			
VV			Umývárna ženy 0.15					
VV			4,010*2*1,8		14,436			
VV			2,120*2*1,8		7,632			
VV			-0,6*2*1,8		-2,160			
VV			-0,8*1,8		-1,440			
VV			Spracha ženy 0.15A +B					
VV			(2*0,9)+(2*1,1)*2,15		6,530			
VV			2,07*4*2,15		17,802			
VV			-0,6*2*1,97		-2,364			
VV			2,58		2,580			
VV			Součet		133,030			
VV			viz. výkres č. 01-1.02					
75	M	597610560	obkládačky keramické	m2	146,333	185,00	27 071,61	CS ÚRS 2016 01
PP			Obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO obkládačky formát 25 x 45 x 0,8 cm (barevné) SALSIA I.j. (cen.skup. 82)					
VV			133.03*1.1 Přepočtené koeficientem množství		146,333			
76	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	133,030	21,50	2 860,15	CS ÚRS 2016 01
PP			Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
VV			WC muži předsíň 0.07					
VV			1,2*2*1,8		4,320			
VV			3*2*1,8		10,800			
VV			-0,6*2*1,8		-2,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,8*1,8		-1,440			
VV			WC muži 0.07a					
VV			1,5*2*1,8		5,400			
VV			1*2*1,8		3,600			
VV			-0,6*1,8		-1,080			
VV			WC muži 0.07b					
VV			1,5*2*1,8		5,400			
VV			1*2*1,8		3,600			
VV			-0,6*1,8		-1,080			
VV			WC ženy 0.08a					
VV			1,5*2*1,8		5,400			
VV			1*2*1,8		3,600			
VV			-0,6*1,8		-1,080			
VV			WC ženy - předsíň 0.08					
VV			1,88*2*1,8		6,768			
VV			1,5*2*1,8		5,400			
VV			-0,6*1,8		-1,080			
VV			-0,8*1,8		-1,440			
VV			Umývárna muži 0.12					
VV			4,010*2*1,8		14,436			
VV			2,120*2*1,8		7,632			
VV			-0,6*2*1,8		-2,160			
VV			-0,8*1,8		-1,440			
VV			Umývárna muži 0.12 A+B					
VV			2*2*2,15		8,600			
VV			2,07*4*2,15		17,802			
VV			0,3*4*2,15		2,580			
VV			-0,6*2*1,97		-2,364			
VV			Umývárna ženy 0.15					
VV			4,010*2*1,8		14,436			
VV			2,120*2*1,8		7,632			
VV			-0,6*2*1,8		-2,160			
VV			-0,8*1,8		-1,440			
VV			Spracha ženy 0.15A +B					
VV			(2*0,9)+(2*1,1)*2,15		6,530			
VV			2,07*4*2,15		17,802			
VV			-0,6*2*1,97		-2,364			
VV			2,58		2,580			
VV			Součet		133,030			
VV			viz. výkres č. 01-1.02					
77	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,458	391,50	962,31	CS ÚRS 2016 01

PP

Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 17 718,43

78	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	101,766	6,70	681,83	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		1.PP					
	VV		Zádveří 0.02					
	VV		6,2*2*1,4		17,360			
	VV		3,950*1,4+2,3*1,4		8,750			
	VV		-1,4*1,4		-1,960			
	VV		-1,5*1,4		-2,100			
	VV		-0,7*1,4		-0,980			
	VV		Chodba 0.05					
	VV		18*1,4*2		50,400			
	VV		1,310*1,4*2		3,668			
	VV		-0,8*6*1,4		-6,720			
	VV		-0,6*2*1,4		-1,680			
	VV		-1,2*1*1,4-1,4*1*1,4		-3,640			
	VV		-0,9*2*1,4		-2,520			
	VV		-1,5*1*1,4		-2,100			
	VV		Šatna muži 0.13					
	VV		6,2*2*1,4		17,360			
	VV		7		7,000			
	VV		-0,8*1,4*2		-2,240			
	VV		Šatna ženy 0.14					
	VV		6,2*2*1,4		17,360			
	VV		2,16*2*1,4		6,048			
	VV		-0,8*1,4*2		-2,240			
	VV		Součet		101,766			
	VV		viz. výkres č. 01-1.01					
79	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	101,766	22,70	2 310,09	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.PP					
	VV		Zádveří 0.02					
	VV		6,2*2*1,4		17,360			
	VV		3,950*1,4+2,3*1,4		8,750			
	VV		-1,4*1,4		-1,960			
	VV		-1,5*1,4		-2,100			
	VV		-0,7*1,4		-0,980			
	VV		Chodba 0.05					
	VV		18*1,4*2		50,400			
	VV		1,310*1,4*2		3,668			
	VV		-0,8*6*1,4		-6,720			
	VV		-0,6*2*1,4		-1,680			
	VV		-1,2*1*1,4-1,4*1*1,4		-3,640			
	VV		-0,9*2*1,4		-2,520			
	VV		-1,5*1*1,4		-2,100			
	VV		Šatna muži 0.13					
	VV		6,2*2*1,4		17,360			
	VV		7		7,000			
	VV		-0,8*1,4*2		-2,240			
	VV		Šatna ženy 0.14					
	VV		6,2*2*1,4		17,360			
	VV		2,16*2*1,4		6,048			
	VV		-0,8*1,4*2		-2,240			
	VV		Součet		101,766			
	VV		viz. výkres č. 01-1.01					
80	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	101,766	19,00	1 933,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		1.PP					
	VV		Zádveří 0.02					
	VV		6,2*2*1,4		17,360			
	VV		3,950*1,4+2,3*1,4		8,750			
	VV		-1,4*1,4		-1,960			
	VV		-1,5*1,4		-2,100			
	VV		-0,7*1,4		-0,980			
	VV		Chodba 0.05					
	VV		18*1,4*2		50,400			
	VV		1,310*1,4*2		3,668			
	VV		-0,8*6*1,4		-6,720			
	VV		-0,6*2*1,4		-1,680			
	VV		-1,2*1*1,4-1,4*1*1,4		-3,640			
	VV		-0,9*2*1,4		-2,520			
	VV		-1,5*1*1,4		-2,100			
	VV		Šatna muži 0.13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			6,2*2*1,4		17,360			
VV			7		7,000			
VV			-0,8*1,4*2		-2,240			
VV			Šatna ženy 0.14					
VV			6,2*2*1,4		17,360			
VV			2,16*2*1,4		6,048			
VV			-0,8*1,4*2		-2,240			
VV			Součet		101,766			
VV			viz. výkres č. 01-1.01					
81	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	365,513	35,00	12 792,96	CS ÚRS 2016 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			Zádveří 0.02					
VV			6,2*2*2,9		35,960			
VV			2,3+3,95*2,9		13,755			
VV			-1,5*1,97		-2,955			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			-1,4*2,45		-3,430			
VV			18		18,000			
VV			Mezisosoučet		59,951			
VV			Chodba 0.05					
VV			((18*2)+1,310+1,310)*2,2		84,964			
VV			-0,8*6*1,97		-9,456			
VV			-0,9*2*1,97		-3,546			
VV			-1,5*1,97		-2,955			
VV			-0,6*2*1,97		-2,364			
VV			-1,2*1,97		-2,364			
VV			23,8		23,800			
VV			Mezisosoučet		88,079			
VV			WC muži předsíň 0.07					
VV			1,2*2*0,4		0,960			
VV			3*2*0,4		2,400			
VV			-0,8*0,17-2*0,6*0,17		-0,340			
VV			3,6		3,600			
VV			Mezisosoučet		6,620			
VV			WC muži 0.07a					
VV			1,5*2*0,4		1,200			
VV			1*2*0,4		0,800			
VV			1,5-0,6*0,17		1,398			
VV			Mezisosoučet		3,398			
VV			WC muži 0.07b					
VV			1,5*2*0,4		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1*2*0,4			0,800		
VV			1,5-0,6*0,17			1,398		
VV			Mezisoučet			3,398		
VV			WC ženy 0.08a					
VV			1,5*2*0,4			1,200		
VV			1*2*0,4			0,800		
VV			-0,6*0,17-0,25*0,375			-0,196		
VV			1,4			1,400		
VV			Mezisoučet			3,204		
VV			WC ženy - předsíň 0.08					
VV			1,88*2*0,4			1,504		
VV			1,5*2*0,4			1,200		
VV			-(0,6+0,8)*0,17			-0,238		
VV			2,82			2,820		
VV			Mezisoučet			5,286		
VV			Kancelář 0.11					
VV			6,2*2*2,35			29,140		
VV			2,5*2*2,35			11,750		
VV			-0,8*1,97			-1,576		
VV			-1,05*0,5-0,2*0,375			-0,600		
VV			14,9			14,900		
VV			Mezisoučet			53,614		
VV			Umývárna muži 0.12					
VV			4,010*2*0,6			4,812		
VV			2,120*2*0,6			2,544		
VV			-0,2*2*0,6			-0,240		
VV			8,5			8,500		
VV			Mezisoučet			15,616		
VV			Šatna muži 0.13					
VV			6,2*2*2,35			29,140		
VV			2,5*2*2,35			11,750		
VV			-0,8*1,97*2			-3,152		
VV			15,15			15,150		
VV			-0,2*0,5-0,5*0,5			-0,350		
VV			Mezisoučet			52,538		
VV			Šatna ženy 0.14					
VV			6,2*2*2,41			29,884		
VV			2,160*2*2,41			10,411		
VV			-0,8*1,97*2			-3,152		
VV			13,4			13,400		
VV			Mezisoučet			50,543		
VV			Umývárna ženy 0.15					
VV			4,010*2*0,6			4,812		
VV			2,120*2*0,6			2,544		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			8,25		8,250			
VV			-0,2*2*0,6-0,8*0,3-0,4*0,4		-0,640			
VV			Mezisoučet		14,966			
VV			Sprcha muži 0.12a					
VV			2,1		2,100			
VV			Sprcha muži 0.12b					
VV			2,1		2,100			
VV			Spracha ženy 0.15a					
VV			1,85		1,850			
VV			Spracha ženy 0.15b					
VV			2,25		2,250			
VV			Součet		365,513			
VV			viz. výkres č. 01-1.08					
VV			viz. výkres č. 01-1.02					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

02 - Bourání a opravy konstrukcí 1.NP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KN-STAV s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.02.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

49101374

DIČ:

CZ49101374

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 442 977,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 442 977,41	21,00%	513 025,26
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 956 002,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

02 - Bourání a opravy konstrukcí 1.NP

Místo:

Datum: 29.02.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 442 977,41

HSV - Práce a dodávky HSV	799 148,99
1 - Zemní práce	11 468,76
3 - Svislé a kompletní konstrukce	48 326,77
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	446 099,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	142 709,49
997 - Přesun sutě	120 847,19
998 - Přesun hmot	29 696,79
PSV - Práce a dodávky PSV	1 643 828,42
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	79 626,95
713 - Izolace tepelné	1 024,68
D74 - 800: Ostatní vybavení budov	15 590,00
D76 - 800.2: Prvky PBR	15 590,00
762 - Konstrukce tesařské	5 575,86
763 - Konstrukce suché výstavby	201 885,13
764 - Konstrukce klempířské	4 996,43
766 - Konstrukce truhlářské	294 266,44
767 - Konstrukce zámečnické	530 416,38
771 - Podlahy z dlaždic	158 787,30

776 - Podlahy povlakové	69 044,26
777 - Podlahy lité	79 783,75
781 - Dokončovací práce - obklady	134 139,31
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	68 691,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

02 - Bourání a opravy konstrukcí 1.NP

Místo:

Datum: 29.02.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 442 977,41	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				799 148,99	
D	1		Zemní práce				11 468,76	
1	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	1,875	1 340,00	2 512,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.</i>					
VV			Sklad 1.39					
VV			2,5*0,5*1,5		1,875			
VV			viz. výkres č. 01-1.03					
2	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	0,938	192,00	180,10	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,938	259,00	242,94	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	14,630	19,30	282,36	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,938	166,50	156,18	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	2,587	150,00	388,05	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP

Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

1.31319796954315*1.97 Přepočtené koeficientem množství

2,587

7	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m ³	9,661	283,00	2 734,06	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	----------------

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uloženího výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zasypu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>								
PSC								
	VV		Sklad 1.39					
	VV		2,5*0,5*1,5		1,875			
	VV		viz. výkres č. 01-1.03					
	VV		Místnost 1.38					
	VV		2,3*0,78*4,340		7,786			
	VV		viz. výkres č. 01-1.05					
	VV		Součet		9,661			
8	M	583373680	šterkopisek netříděná zásyp	t	15,458	233,00	3 601,71	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky frakce netříděná zásyp pískovna Bratčice					
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,313	351,00	460,86	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
10	M	583313400	kamenivo těžené drobné prané (Bratčice) frakce 0-4 pr.	t	2,600	350,00	910,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopíský) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 praná pískovna Bratčice					
	VV		1.313*1.98 'Přepočtené koeficientem množství		2,600			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				48 326,77	
11	K	317141227	Překlady ploché z pórobetonu Ytong š 150 mm pro světlost otvoru do 2000 mm	kus	1,000	627,00	627,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, včetně stепенí dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 150 mm, pro světlost otvoru přes 1750 do 2000 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazáním ložné plochy tenkovrstvou maltou, b) montážní podepření plochých překladů tak, aby světla vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1,25 m. 2. Množství jednotek se určuje v kusech překladů podle šířky a světlosti otvoru.					
	VV		viz. výkres č. 01-1.04					
	VV		1		1,000			
12	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,043	31 400,00	1 350,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržování hlav do č. 12					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dobývku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	VV		Kancelář 1.34					
	VV		0,0086		0,009			
	VV		Kancelář 1.25					
	VV		0,0086*2		0,017			
	VV		Denní místost řidičů 1.26					
	VV		0,0086*2		0,017			
	VV		Součet		0,043			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. výkres č. 01-1.03					
13	K	342248142	Příčky z cihel broušených POROTHERM tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	9,562	553,00	5 287,79	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných POROTHERM spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 140 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		Chodba 1.23					
	VV		(1,6+1,4)*2,95		8,850			
	VV		-0,8*1,97*2		-3,152			
	VV		Pokoj lékař 1.25 + B					
	VV		0,9*2,96		2,664			
	VV		Pokoj řidič 1.34					
	VV		1,2*1		1,200			
	VV		Součet		9,562			
	VV		Viz. výkres č. 01-1.04					
14	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	1,508	516,00	778,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčkových (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
	VV		Špinavý sklad 1.35a					
	VV		(2,5+0,85)*0,45		1,508			
	VV		Součet		1,508			
	VV		Viz. výkres č. 01-1.04					
15	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	67,463	590,00	39 803,17	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčkových (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm					
	VV		Archiv 1.41					
	VV		9,250*4		37,000			
	VV		Sklad - kyslík 1.27A					
	VV		2,1*3,94		8,274			
	VV		Špinavý sklad 1.35a					
	VV		5,03*4		20,120			
	VV		1,330*4		5,320			
	VV		-1,650*1,970		-3,251			
	VV		Součet		67,463			
	VV		Viz. výkres č. 01-1.04					
16	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,780	616,00	480,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		Kancelář 1.34					
	VV		0,065*1,2*2		0,156			
	VV		Kancelář 1.25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,065*1,2*2*2		0,312			
VV			Denní místost řidičů 1.26					
VV			0,065*1,2*2*2		0,312			
VV			Součet		0,780			
VV			viz. výkres č. 01-1.03					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				446 099,99	
17	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3,100	164,00	508,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
VV			Místnost 1.41A					
VV			3,1*0,5		1,550			
VV			Místnost 1.41					
VV			3,1*0,5		1,550			
VV			Součet		3,100			
VV			Viz. výkres č. 01-1.04					
18	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	134,927	125,00	16 865,88	CS ÚRS 2016 01
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
VV			Archiv 1.41					
VV			9,250*4*2		74,000			
VV			Skład - kyslík 1.27A					
VV			2,1*3,94*2		16,548			
VV			Špinavý sklád 1.35a					
VV			5,03*4*2		40,240			
VV			1,330*4*2		10,640			
VV			-1,650*1,970*2		-6,501			
VV			Součet		134,927			
VV			Viz. výkres č. 01-1.04					
19	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	134,927	95,00	12 818,07	CS ÚRS 2016 01
PP			Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
VV			Archiv 1.41					
VV			9,250*4*2		74,000			
VV			Skład - kyslík 1.27A					
VV			2,1*3,94*2		16,548			
VV			Špinavý sklád 1.35a					
VV			5,03*4*2		40,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,330*4*2		10,640			
	VV		-1,650*1,970*2		-6,501			
	VV		Součet		134,927			
	VV		Viz. výkres č. 01-1.04					
20	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	26,084	183,00	4 773,37	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
	VV		Chodba 1.23					
	VV		(1,6+1,4)*2,95*2		17,700			
	VV		-0,8*1,97*2*2		-6,304			
	VV		Pokoj lékař 1.25 + B					
	VV		0,9*2,96*2		5,328			
	VV		Pokoj řidič 1.34					
	VV		1,2*3,9*2		9,360			
	VV		Součet		26,084			
	VV		Viz. výkres č. 01-1.04					
21	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	1 095,264	169,00	185 099,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	VV		Pokoj lékař 1.25					
	VV		4,150*1*2,96		12,284			
	VV		2,6*2*2,96		15,392			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		-2,1*1,6		-3,360			
	VV		Mezisoučet		22,740			
	VV		Pokoj lékař 1.25B					
	VV		4,150*1*2,96		12,284			
	VV		2,35*2*2,96		13,912			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-1,05*1,6		-1,680			
	VV		Mezisoučet		22,916			
	VV		Pokoj sestra 1.26A					
	VV		4,150*1*3		12,450			
	VV		2,4*2*3		14,400			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		-2,1*1,6		-3,360			
	VV		Mezisoučet		21,914			
	VV		Pokoj sestra 1.26B					
	VV		4,150*1*3		12,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,8*2*3		16,800			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			Mezisoučet		27,674			
VV			Předsíň 1.33					
VV			5,7*1*3,9		22,230			
VV			1,750*2*3,9		13,650			
VV			-0,8*2*1,97		-3,152			
VV			Mezisoučet		32,728			
VV			Pokoj řidič 1.33A					
VV			4,4*3,9		17,160			
VV			2,7*3,9		10,530			
VV			-1,4*2,2		-3,080			
VV			Mezisoučet		24,610			
VV			Pokoj řidič 1.33B					
VV			4,4*3,9		17,160			
VV			2,9*3,9		11,310			
VV			-1,1*2,2		-2,420			
VV			Mezisoučet		26,050			
VV			Pokoj řidič 1.34					
VV			5,6*2*3,9		43,680			
VV			3*1*3,9		11,700			
VV			-1,1*2,2		-2,420			
VV			Mezisoučet		52,960			
VV			Denní místnost 1.24					
VV			7,8*2*2,96		46,176			
VV			5,6*2*2,96		33,152			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			-2,1*1,6		-3,360			
VV			-0,8*2,1		-1,680			
VV			-1,05*1,6		-1,680			
VV			Mezisoučet		71,032			
VV			Chodba 1.23					
VV			16,72*2*2,95		98,648			
VV			1,310*2*2,95		7,729			
VV			-0,8*4*1,97		-6,304			
VV			-0,9*1*1,97		-1,773			
VV			-0,6*2*1,97		-2,364			
VV			-1,350*1,97		-2,660			
VV			Mezisoučet		93,276			
VV			Chodba 1.23A					
VV			6*2*2,95		35,400			
VV			1,310*2*2,95		7,729			
VV			-0,9*2*1,97		-3,546			
VV			-0,8*2*1,97		-3,152			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV			-2,5*2,95				-7,375	
VV			Mezisoučet				27,677	
VV			Sklad kyslík 1.27A					
VV			1,350*2*3,94				10,638	
VV			2,1*1*3,94				8,274	
VV			-1*1,97				-1,970	
VV			Mezisoučet				16,942	
VV			Sklad kyslík 1.27B					
VV			1,475*2*3,94				11,623	
VV			2,1*1*3,94				8,274	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			Mezisoučet				18,321	
VV			Čistý sklad 1.31					
VV			4,6*2*3,9				35,880	
VV			(2,550+3+0,5)*3,9				23,595	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-0,9*0,9				-0,810	
VV			-1*1,97				-1,970	
VV			Mezisoučet				55,119	
VV			Úklid 1.30					
VV			1,25*2*3,90				9,750	
VV			2,90*2*3,90				22,620	
VV			-0,9*0,9				-0,810	
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV			Mezisoučet				30,181	
VV			WC ženy - předsíň 1.28					
VV			1,4*2*3,9				10,920	
VV			1,9*2*3,9				14,820	
VV			-0,6*1,97*2				-2,364	
VV			Mezisoučet				23,376	
VV			WC ženy 1.28A					
VV			1,4*2*3,9				10,920	
VV			1*2*3,9				7,800	
VV			-0,6*1,97				-1,182	
VV			-0,9*0,9				-0,810	
VV			Mezisoučet				16,728	
VV			WC muži - předsíň 1.29					
VV			1,75*2*3,9				13,650	
VV			1,9*2*3,9				14,820	
VV			-0,6*1,97*2				-2,364	
VV			Mezisoučet				26,106	
VV			WC muži 1.29A					
VV			1,75*2*3,9				13,650	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1*2*3,9		7,800			
VV			-0,6*1,97		-1,182			
VV			-0,9*0,9		-0,810			
VV			Mezisoučet		19,458			
VV			Špinavý sklad 1.35A					
VV			5,03*2*4		40,240			
VV			3,25*2*4		26,000			
VV			-1,1*2*2		-4,400			
VV			-1,65*1,97		-3,251			
VV			Mezisoučet		58,589			
VV			Garáž 1.35					
VV			5,03*4*2		40,240			
VV			6,8*4		27,200			
VV			5,3*4		21,200			
VV			-3,1*3,4		-10,540			
VV			-1,65*1,97		-3,251			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			Mezisoučet		73,076			
VV			Garáž 1.36					
VV			11,9*2*4		95,200			
VV			10*4		40,000			
VV			-6,5*4		-26,000			
VV			3*4		12,000			
VV			-3,1*3,4*2		-21,080			
VV			-5,5*1,4*2		-15,400			
VV			-1,6*1,9		-3,040			
VV			Mezisoučet		81,680			
VV			Garáž 1.37					
VV			6*4*2		48,000			
VV			10,2*2*4		81,600			
VV			-1,6*1,97		-3,152			
VV			-3,1*3,4		-10,540			
VV			-1,1*2,2*2		-4,840			
VV			1,5*4		6,000			
VV			Mezisoučet		117,068			
VV			Garáž/ruční mytí 1.38					
VV			6*4*2		48,000			
VV			10,2*2*4		81,600			
VV			-1,1*2,2*2		-4,840			
VV			1,5*4		6,000			
VV			-3,1*3,4		-10,540			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			-1,2*1		-1,200			
VV			Mezisoučet		117,444			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Sklad 1.39					
VV			3,3*2*4		26,400			
VV			3*2*4		24,000			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			-0,9*0,9*2		-1,620			
VV			-1,2*1		-1,200			
VV			Mezisoučet		46,004			
VV			Archiv 1.41					
VV			3,525*2*4		28,200			
VV			9,25*2*4		74,000			
VV			-3,1*3,4		-10,540			
VV			Mezisoučet		91,660			
VV			Garáž 1.41A					
VV			3,475*2*4		27,800			
VV			9,25*2*4		74,000			
VV			-3,1*3,4		-10,540			
VV			Mezisoučet		91,260			
VV			Odpočet obkladů					
VV			-211,325		-211,325			
VV			Součet		1 095,264			
VV			viz. výkres č. 01-1.04					
22	K	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	16,000	389,00	6 224,00	CS ÚRS 2016 01

PP Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatížených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami nebo nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu nebo příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry. 3. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.

PSC

VV			16		16,000			
23	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	179,100	59,00	10 566,90	CS ÚRS 2016 01

PP Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky celé ploše.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			1.NP						
VV			vybourání vrat						
VV			3,4*2*7		47,600				
VV			3,1*7		21,700				
VV			vybourání oken						
VV			1NP						
VV			0,9*3*5		13,500				
VV			(2,1+(1,6*2))*3		15,900				
VV			(1,1+(2,2*2))*9		49,500				
VV			(5,5+(1,4*2))*2		16,600				
VV			1,4+(2,2*2)*1		5,800				
VV			(1,05+(1,6*2))*2		8,500				
VV			Součet		179,100				
VV			viz. výkres č. 01-1.03						
24	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,580	3 050,00	1 769,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25						
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>						
VV			Garáž 1.35 doplnění podlahy ve zkušebně brzd						
VV			1,720*3,370*0,1		0,580				
VV			Součet		0,580				
VV			Viz. výkres č. 01-1.04						
25	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	7,130	3 150,00	22 459,50	CS ÚRS 2016 01	
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo odděľující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
	PSC							
	WV		Garáž/ruční mytí 1.38					
	WV		61,4*0,1		6,140			
	WV		Sklad 1.39					
	WV		9,9*0,1		0,990			
	WV		Součet		7,130			
	WV		viz. výkres č. 01-1.04					
26	K	631311224	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tr. C 25/30	m3	11,828	3 110,00	36 785,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo odděľující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.

	WV		Garáž 1.36					
	WV		58,68*0,1		5,868			
	WV		Garáž 1.37					
	WV		59,6*0,1		5,960			
	WV		Součet		11,828			
	WV		viz. výkres č. 01-1.04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	18,958	280,00	5 308,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</i>					
	VV		7,130+11,828		18,958			
28	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	18,958	125,00	2 369,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</i>					
	VV		7,130+11,828		18,958			
29	K	631319183	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za sklon do 35°	m3	18,958	61,80	1 171,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</i>					
	VV		7,130+11,828		18,958			
30	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,583	24 900,00	14 516,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		(61,4+9,9)/6		11,883			
	VV		11,883*1,15		13,665			
	VV		14 *18,2/1000		0,255			
	VV				0,000			
	VV		118,280/6		19,713			
	VV		19,713/1,15		17,142			
	VV		18*18,2/1000		0,328			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0,328+0,255			0,583			
31	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	299,900	305,00	91 469,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.

PSC

VV	Chodba 1.23						
VV	21,88				21,880		
VV	Chodba 1.23A						
VV	9,77				9,770		
VV	Denní místnost 1.24						
VV	31,9				31,900		
VV	Pokoj lékař 1.25 + B						
VV	19,76				19,760		
VV	Pokoj sestra 1.26A						
VV	10				10,000		
VV	Pokoj sestra 1.26B						
VV	11,3				11,300		
VV	Skład - kyslík 1.27A						
VV	2,8				2,800		
VV	Skład - kyslík 1.27B						
VV	3,4				3,400		
VV	WC ženy - předsíň 1.28						
VV	2,56				2,560		
VV	WC ženy 1.28A						
VV	1,4				1,400		
VV	WC muži - předsíň 1.29						
VV	2,75				2,750		
VV	WC muži 1.29A						
VV	1,42				1,420		
VV	Úklid 1.30						
VV	3,78				3,780		
VV	Baterkárna 1.31						
VV	11,96				11,960		
VV	Předsíň 1.33						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,03		9,030			
	VV		Pokoj řidič 1.33A					
	VV		11,56		11,560			
	VV		Pokoj řidič 1.33B					
	VV		12,53		12,530			
	VV		Pokoj řidič 1.34					
	VV		16,6		16,600			
	VV		Garáž 1.35					
	VV		99,40		99,400			
	VV		Špinavý sklad 1.35a					
	VV		16,1		16,100			
	VV		Součet		299,900			
	VV		Viz. výkres č. 01-1.04					
32	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	288,980	24,00	6 935,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		Garáž 1.35					
	VV		99,4		99,400			
	VV		Garáž/ruční mytí 1.38					
	VV		61,4		61,400			
	VV		Sklad 1.39					
	VV		9,9		9,900			
	VV		Garáž 1.36					
	VV		58,68		58,680			
	VV		Garáž 1.37					
	VV		59,6		59,600			
	VV		Součet		288,980			
	VV		viz. výkres č. 01-1.04					
33	K	63313111a	Povrchová úprava průmyslových podlah vsypovou směsí tl 6 mm těžký provoz	m2	233,780	37,00	8 649,86	
	PP		Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah těžký provoz s přísadou karbidu, tl. 3 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny obsahují i náklady na oživení betonového povrchu rotační hladíčkou, na nanesení vsypové směsi ve 2 vrstvách, na zapravení obou vrstev rotační hladíčkou a na ochranný nátěr proti odpařování vody.</i>					
	VV		Místnost 1.35					
	VV		99,4		99,400			
	VV		Místnost 1.35a					
	VV		16,1		16,100			
	VV		Místnost 1.36					
	VV		58,68		58,680			
	VV		Místnost 1.37					
	VV		59,6		59,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				233,780	
	VV		viz. výkres č. 01-1.04					
34	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	165,000	36,20	5 973,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 100 mm					
	VV		Skladby konstrukcí 2e					
	VV		165" kpl		165,000			
35	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	8,000	582,00	4 656,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadilců např. pórobetono- vých (Siporex) nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copilit, Vitrolit apod.) oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.</i>					
36	M	553312010	zárubeň ocelová	kus	8,000	503,00	4 024,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění - s těsněním, kapsové závěsy H 110 DV 800 L/P					
37	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na MC	kus	2,000	690,00	1 380,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, o ploše otvoru přes 2,5 do 4,5 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadilců např. pórobetono- vých (Siporex) nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copilit, Vitrolit apod.) oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		Špinavý sklad 1.35a					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
	VV		Viz. výkres č. 01-1.04					
38	M	553311850	zárubeň ocelová pro běžné zdění dvoukřídlá	kus	2,000	888,00	1 776,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 190 1600 dvoukřídlá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				142 709,49	
39	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	112,740	28,00	3 156,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</i>					
	VV		1NP					
	VV		Chodba 1.23					
	VV		21,88		21,880			
	VV		Chodba 1.23A					
	VV		9,77		9,770			
	VV		WC ženy - předsíň 1.28					
	VV		2,56		2,560			
	VV		WC ženy 1.28A					
	VV		1,4		1,400			
	VV		WC muži - předsíň 1.29					
	VV		2,75		2,750			
	VV		WC muži 1.29A					
	VV		1,42		1,420			
	VV		Denní místnost 1.24					
	VV		31,9		31,900			
	VV		Pokoj lékař 1.25 + B					
	VV		19,76		19,760			
	VV		Pokoj sestra 1.26A					
	VV		10		10,000			
	VV		Pokoj sestra 1.26B					
	VV		11,3		11,300			
	VV		Součet		112,740			
	VV		viz. výkres č. 01-1.03					
40	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	465,560	28,90	13 454,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2,8+3,4+2,56+1,4+2,75+1,42+3,78+11,96+18,32+9,03+11,56+12,53+16,6+99,4+16,1+58,68+59,6+61,4+9,9+30,66+31,71		465,560			
41	K	952902041	Čištění budov po dokončení	m2	671,500	15,50	10 408,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých drhnutím s chemickými prostředky					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu sutí ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

PSC

42	K	952902321	Čištění budov stírání stěn výšky přes 2m v prostoru garáží - olej atd.	m2	486,104	5,00	2 430,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací stěn stíráním, výšky přes 2m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se očeňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se očeňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</i></p>					
PSC								
	VV		Garáž 1.35					
	VV		5,03*4*2				40,240	
	VV		6,5*4				26,000	
	VV		1,7*4				6,800	
	VV		-3,1*3,4				-10,540	
	VV		-1,65*1,97				-3,251	
	VV		-0,9*1,97				-1,773	
	VV		Mezisoučet				57,476	
	VV		Garáž 1.36					
	VV		12,520*2*4				100,160	
	VV		10,2*2*4				81,600	
	VV		-6,5*4				-26,000	
	VV		3*4				12,000	
	VV		-3,1*3,4*2				-21,080	
	VV		-5,5*1,4*2				-15,400	
	VV		-1,6*1,9				-3,040	
	VV		Mezisoučet				128,240	
	VV		Garáž 1.37					
	VV		6*4*2				48,000	
	VV		10,2*2*4				81,600	
	VV		-1,6*1,97				-3,152	
	VV		-3,1*3,4				-10,540	
	VV		-1,1*2,2*2				-4,840	
	VV		1,5*4				6,000	
	VV		Mezisoučet				117,068	
	VV		Archiv 1.41					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,525*2*4		28,200			
	VV		9,25*2*4		74,000			
	VV		-3,1*3,4		-10,540			
	VV		Mezisoučet		91,660			
	VV		Garáž 1.41A					
	VV		3,525*2*4		28,200			
	VV		9,25*2*4		74,000			
	VV		-3,1*3,4		-10,540			
	VV		Součet		486,104			
	VV		viz. výkres č. 01-1.04					
43	K	953942121	Osazování ochranných úhelníků bez jejich dodání	kg	169,000	55,00	9 295,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
	VV		montáž ochranných úhelníků do montážní jámy 1.38					
	VV		169		169,000			
	VV		Součet		169,000			
	VV		Viz. výkres č. 01-1.04					
44	M	130104340	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 80 x 80 x 8 mm	t	0,169	28 500,00	4 816,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostranné 80 x 80 x 8 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 9,63 kg/m					
	VV		(7,7+7,7+1,1+1,1)*9,63/1000		0,169			
45	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,355	2 410,00	855,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		1NP					
	VV		Dílna - servis 1.37					
	VV		5,8*0,2*0,2		0,232			
	VV		Dílna - servis 1.35					
	VV		0,9*0,7*0,1		0,063			
	VV		1,2*0,5*0,1		0,060			
	VV		Součet		0,355			
	VV		viz. výkres č. 01-1.03					
46	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	0,840	4 150,00	3 486,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	VV		1NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mycí linka 1.38					
VV			8,75*0,3*0,16*2		0,840			
VV			Součet		0,840			
VV			viz. výkres č. 01-1.03					
47	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	24,526	100,50	2 464,86	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
VV			1NP					
VV			Dílna - servis 1.35					
VV			(0,35+1,15+0,75)*2		4,500			
VV			(0,85+0,19)*2		2,080			
VV			(1,575+0,7)*2		4,550			
VV			Kancelář 1.34					
VV			2,5*2,3		5,750			
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			-1,576		-1,576			
VV			Kancelář 1.25					
VV			0,9*2,03		1,827			
VV			0,6*2,03		1,218			
VV			Denní místost řidičů 1.26					
VV			2,6*2,3		5,980			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			Součet		24,526			
VV			viz. výkres č. 01-1.03					
48	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	48,017	1 090,00	52 338,53	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
VV			1NP					
VV			Balkon 1.25A					
VV			7*1,1*0,1		0,770			
VV			Dílna - servis 1.35					
VV			115,5*0,15		17,325			
VV			Dílna - servis 1.36					
VV			58,68*0,15		8,802			
VV			Dílna - servis 1.37					
VV			59,60*0,15		8,940			
VV			Mycí linka 1.38					
VV			61,4*0,15		9,210			
VV			Skład 1.39					
VV			9,9*0,15		1,485			
VV			9,9*0,15" podkladní beton		1,485			
VV			Součet		48,017			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. výkres č. 01-1.03					
49	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	60,150	158,00	9 503,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		1NP					
	VV		0,9*0,9*5		4,050			
	VV		2,1*1,6*3		10,080			
	VV		1,1*2,2*9		21,780			
	VV		5,5*1,4*2		15,400			
	VV		1,4*2,2*1		3,080			
	VV		1,2*1*2		2,400			
	VV		1,05*1,6*2		3,360			
	VV		Součet		60,150			
	VV		viz. výkres č. 01-1.03					
50	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	73,780	35,00	2 582,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		1NP					
	VV		3,1*3,4*7		73,780			
	VV		viz. výkres č. 01-1.03					
51	K	962032230a	Vybourání roletové schránky	m3	0,488	1 500,00	732,00	
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rolet svinovacích shrnovacích nůžkových, plochy přes 2 m2					
	VV		Kancelář 1.25					
	VV		(0,47+3,5+0,47)*1,1*0,1		0,488			
	VV		viz. výkres č. 01-1.03					
52	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	5,000	55,50	277,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
	VV		1NP					
	VV		5"kus		5,000			
	VV		viz. výkres č. 01-1.05					
53	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	5,000	370,00	1 850,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm					
	VV		1PP					
	VV		5"kus		5,000			
	VV		viz. výkres č. 01-1.05					
54	K	973042251	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	10,000	426,50	4 265,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
	VV		Kancelář 1.34					
	VV		2		2,000			
	VV		Kancelář 1.25					
	VV		4		4,000			
	VV		Denní místost řidičů 1.26					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV		viz. výkres č. 01-1.03					
55	K	976084111	Vybourání ochranných úhelníků s vysekáním kotev	m	16,360	30,50	498,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí ochranných úhelníků ze zdiva s vysekáním kotev					
	VV		Dílna - servis 1.36					
	VV		7,620*2		15,240			
	VV		1,120		1,120			
	VV		Součet		16,360			
	VV		viz. výkres č. 01-1.03					
56	K	976085311	Vybourání kanalizačních ráků včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	7,000	56,20	393,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2					
57	K	985311213	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	50,000	250,00	12 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
	VV		Oprava zatékání ze střechy					
	VV		50		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	50,000	85,00	4 250,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)					
59	K	985331212	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	8,750	360,00	3 150,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.</i>					
	VV		0,25*35		8,750			
D	997		Přesun sutě				120 847,19	
60	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	163,307	211,00	34 457,78	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</i>					
61	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	163,307	158,00	25 802,51	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
62	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 082,675	5,84	23 842,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
			VV		163.307*25	Přepočtené koeficientem množství	4 082,675		
63	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	163,307	225,00	36 744,08	CS ÚRS 2016 01	
			PP					Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
			D	998	Přesun hmot		29 696,79		
64	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	149,606	198,50	29 696,79	CS ÚRS 2016 01	
			PP					Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						
			D	PSV	Práce a dodávky PSV		1 643 828,42		
			D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		79 626,95		
65	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací - cementová hydroizolační stěrka	m2	252,380	34,30	8 656,63	CS ÚRS 2016 01	
			PP					Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.						
			VV					Špinavý sklad 1.35a	
			VV				16,1	16,100	
			VV				(0,85+2,6+0,85+2,6)*1" zděná vana	6,900	
			VV				Garáž/ruční mytí 1.38		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		61,4		61,400			
	VV		Skład					
	VV		9,9		9,900			
	VV		Garáž 1.35					
	VV		99,40		99,400			
	VV		Místnost 1.36					
	VV		58,68		58,680			
	VV		Součet		252,380			
	VV		viz. výkres č. 01-1.04					
66	M	245510410	tekutá cementová hydroizolační stěrka	kg	378,570	58,00	21 957,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiály chemické pro výrobu stavební a příbuzné obory hydroizolace izolace tekutá jednosložková izolace betonových konstrukcí a cementových omítek DUROFLEX Interiér bal. 12 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 1,5 kg/m ² tl. 1 mm					
	VV		252.38*1.5 'Přepočtené koeficientem množství		378,570			
67	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m ²	189,580	115,00	21 801,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² .					
	VV		Garáž/ruční mytí 1.38					
	VV		61,4		61,400			
	VV		Skład 1.39					
	VV		9,9		9,900			
	VV		Garáž 1.36					
	VV		58,68		58,680			
	VV		Garáž 1.37					
	VV		59,6		59,600			
	VV		Součet		189,580			
	VV		viz. výkres č. 01-1.04					
68	M	283220810	zemní izolační fólie tl. 1,5 mm	m ²	71,300	126,50	9 019,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich zemní izolační fólie (mPVC, PVC-P) ALKORPLAN 35 034 délka role 20 m /barva světle zelená/ tl. 1,5 mm šířka 2,05 m					
	P		Poznámka k položce: Součinitel difuze radonu D (m ² /s) = 1.8E-11					
	VV		Garáž/ruční mytí 1.38					
	VV		61,4		61,400			
	VV		Skład 1.39					
	VV		9,9		9,900			
	VV		Součet		71,300			
	VV		viz. výkres č. 01-1.04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	M	283220820	zemní izolační fólie tl. 2 mm	m2	118,280	148,29	17 539,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich zemní izolační fólie (mPVC, PVC-P) ALKORPLAN 35 034 délka role 20 m /barva světle zelená/ tl. 2 mm šířka 2,05 m					
	P		Poznámka k položce: Součinitel difuze radonu $D (m^2/s) = 1.8E-11$					
	VV		Garáž 1.36					
	VV		58,68		58,680			
	VV		Garáž 1.37					
	VV		59,6		59,600			
	VV		Součet		118,280			
	VV		viz. výkres č. 01-1.04					
70	K	998711101	Přesun hmot tonazní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,890	733,00	652,37	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	713		Izolace tepelné				1 024,68	
71	K	713111126	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1,550	205,00	317,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením bodově					
	VV		Místnost 1.41A					
	VV		3,1*0,25		0,775			
	VV		Místnost 1.41					
	VV		3,1*0,25		0,775			
	VV		Součet		1,550			
	VV		Viz. výkres č. 01-1.04					
72	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	5,115	136,00	695,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] 100 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		1.55*3.3 Přepočtené koeficientem množství		5,115			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
73	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,017	664,00	11,29	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
	D	D74	800: Ostatní vybavení budov				15 590,00		
	D	D76	800.2: Prvky PBŘ				15 590,00		
74	K	HP 01	Hasicí přístroj práškový PG6 - 6kg - dodávka a montáž	ks	8,000	980,00	7 840,00		
	PP		Hasicí přístroj práškový PG6 - 6kg - dodávka a montáž						
75	K	HP 02	Hasicí přístroj sněhový S5 - 5kg - dodávka a montáž	ks	2,000	1 750,00	3 500,00		
	PP		Hasicí přístroj sněhový S5 - 5kg - dodávka a montáž						
76	K	PT	Požární tabulky - dodávka a montáž	kpl	1,000	950,00	950,00		
	PP		Požární tabulky - dodávka a montáž						
77	K	PU 01	Požární ucpávky	kpl	1,000	3 300,00	3 300,00		
	PP		Požární ucpávky						
	D	762	Konstrukce tesařské				5 575,86		
78	K	762523941	Doplnění části podlah z prken nebo fošen tl přes 32 mm plochy jednotlivě do 0,25 m2	m2	8,470	138,00	1 168,86	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Podlahy tesařské doplnění podlah bez polštářů, s urovnáním násypu z prken nebo fošen tl. přes 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě do 0,25 m2						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. U položek vyřezání části podlahy -1921 až -1964 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů. 2. U položek -2911, -4911 a -5911 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Tyto položky lze použít i pro ocenění podlahových konstrukcí podkladových.</p>						
	VV		montáž ochranných úhelníků do montážní jámy 1.38						
	VV		7,7*1,1		8,470				
	VV		Součet		8,470				
	VV		Viz. výkres č. 01-1.04						
79	M	608153450	dřevěné trámký 80/120	m3	0,678	6 500,00	4 407,00	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mostnice dřevěné, impregnované impregnované olejem dubové 24 x 24 cm délka 240 cm - 0,138 m3					
D	763		Konstrukce suché výstavby				201 885,13	
80	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	74,592	725,00	54 079,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		Pokoj lékař 1.25 + B					
	VV		4,150*2,96		12,284			
	VV		Pokoj sestra 1.26B					
	VV		4,150*3		12,450			
	VV		Předsíň 1.33					
	VV		5,70*3,9		22,230			
	VV		1,2*3,9		4,680			
	VV		-0,8*1,97*2		-3,152			
	VV		Pokoj řidič 1.33A					
	VV		4,8*3		14,400			
	VV		Pokoj řidič 1.34					
	VV		3*3,9		11,700			
	VV		Součet		74,592			
	VV		Viz. výkres č. 01-1.04					
81	K	763121714	SDK stěna základní penetrační nátěr	m2	206,712	15,00	3 100,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
			VV				74,592+2,730+122,680+6,710	
			VV				Viz. výkres č. 01-1.04	
82	K	763122413	SDK stěna šachtová tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 bez TI EI 30	m2	2,730	668,00	1 823,64	CS ÚRS 2016 01
			PP				Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, EI 30, stěna tl. 100 mm, profil 75	
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny -2611 a -2612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy šachtové stěny. 4. V cenách -2611 a -2612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -2611, b) 3,8 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -2612. 5. V cenách -2621 až -2624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u šachtových stěn se oceňují cenami 763 12-17 pro předsazené stěny ze sádrokartonových desek nebo 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
			PSC					
			VV				WC muži předsín 1.29	
			VV				0,35*2*3,9	2,730
			VV				Součet	2,730
			VV				Viz. výkres č. 01-1.04	
83	K	763131421	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	122,680	535,00	65 633,80	CS ÚRS 2016 01
			PP				Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		Denní místnost 1.24					
	VV		31,9		31,900			
	VV		Pokoj lékař 1.25 + B					
	VV		19,76		19,760			
	VV		Pokoj sestra 1.26A					
	VV		10		10,000			
	VV		Pokoj sestra 1.26B					
	VV		11,3		11,300			
	VV		Předsíň 1.33					
	VV		9,03		9,030			
	VV		Pokoj řidič 1.33A					
	VV		11,56		11,560			
	VV		Pokoj řidič 1.33B					
	VV		12,53		12,530			
	VV		Pokoj řidič 1.34					
	VV		16,6		16,600			
	VV		Součet		122,680			
	VV		Viz. výkres č. 01-1.08					
84	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	162,460	155,00	25 181,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamel; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</p>					
	VV		Chodba 1.23					
	VV		21,88		21,880			
	VV		Chodba 1.23A					
	VV		9,77		9,770			
	VV		viz. legenda místností					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		130,81		130,810			
	VV		Součet		162,460			
	VV		Viz. výkres č. 01-1.08					
85	M	590305750	podhled kazetový	m2	162,460	285,00	46 301,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Systemy sádrokartonové, sádrovláknité a cementovláknité systémy RIGIPS podhledy kazetové 600 x 600 mm GYPTONE Point 11, hrana E15, tl. 10 mm					
	VV		154.72380952381*1.05 'Přepočtené koeficientem množství		162,460			
86	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	2,000	541,00	1 082,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplně otvorů konstrukci ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže zárubni -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubni, profilů a patek zárubni; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubni dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 3. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 4. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.</p>					
	VV		Pokoj řidič 1.33A					
	VV		1		1,000			
	VV		Pokoj řidič 1.33B					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		viz. výkres č. 01-1.04					
87	M	553315420	zárubeň ocelová pro sádrokarton 800 L/P	kus	2,000	654,00	1 308,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton 5 150 800 L/P					
88	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	7,654	441,00	3 375,41	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>								
D 764			Konstrukce klempířské					4 996,43
89	K	764204105	Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš do 400 mm	m	9,600	222,00	2 131,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) rozvinuté šířky do 400 mm					
	VV		Oplechování zdí balkónu					
	VV		9,6"m		9,600			
90	M	138801030	plech tabule 0,7 mm Polyester mat	m2	9,600	294,00	2 822,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plech hladké potažené plasty ploché tabule pro výrobu klempířských prvků tl. plechu 0,5 mm šířka 1250 mm povrch 25 µm Polyester mat					
91	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,033	1 298,00	42,83	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 766			Konstrukce truhlářské					294 266,44
92	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	2,000	45,70	91,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m					
	VV		Denní místost řidičů 1.26					
	VV		2		2,000			
	VV		viz. výkres č. 01-1.03					
93	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000	480,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
94	M	611617130	dveře vnitřní hladké plné 1křídlové 60x197 cm - D 01	kus	4,000	2 790,00	11 160,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké dýhované standardní provedení plné typ Elegant, model 10 jednokřídlové 60 x 197 cm Dub					
95	M	611617170	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 70x197 cm - D 02	kus	1,000	2 590,00	2 590,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké dýhované standardní provedení plné typ Elegant, model 10 jednokřídlové 70 x 197 cm Dub					
96	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	13,000	521,00	6 773,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
97	M	611617210	dveře vnitřní hladké plné 1křídlové 80x197 cm - D 03	kus	11,000	3 090,00	33 990,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké dýhované standardní provedení plné typ Elegant, model 10 jednokřídlové 80 x 197 cm Dub					
98	M	611617250	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 90x197 cm - D 04	kus	2,000	2 450,00	4 900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké dýhované standardní provedení plné typ Elegant, model 10 jednokřídlové 90 x 197 cm Dub					
99	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	1 010,00	2 020,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
100	M	611617750	dveře vnitřní 2křídlé 1350/1970 - D 05	kus	1,000	8 180,00	8 180,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké dýhované standardní provedení zasklené ze 2/3 typ Elegant, model 30 dvoukřídlové 165 x 197 cm Buk					
101	M	611617720	dveře vnitřní 2křídlé 1650/1970 - D 07	kus	1,000	10 180,00	10 180,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké dýhované standardní provedení zasklené ze 2/3 typ Elegant, model 30 dvoukřídlové 145 x 197 cm Dub					
102	K	7666601	Repase dveřních křídel - D 08	kus	4,000	650,00	2 600,00	
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
	VV		Viz. tabulka výrobku PSV					
	VV		4		4,000			
103	K	R-766-0013	D+M Kuchyňská linka	kus	1,000	14 500,00	14 500,00	
	VV		T1.1 ve výpisu prvků					
	VV		místnost 1.24					
	VV		1"ks		1,000			
104	K	R-766-005	D+M okno plastové O1	kus	6,000	3 206,00	19 236,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M okno plastové O1					
	VV		Viz. Tabulka výrobku PSV					
	VV		6		6,000			
105	K	R-766-006	D+M okno plastové O2	kus	9,000	6 335,00	57 015,00	
	PP		D+M okno plastové O2					
	VV		Viz. Tabulka výrobku PSV					
	VV		9		9,000			
106	K	R-766-007	D+M okno plastové O3	kus	2,000	17 937,00	35 874,00	
	PP		D+M okno plastové O3					
	VV		Viz. Tabulka výrobku PSV					
	VV		2		2,000			
107	K	R-766-008	D+M okno plastové O4	kus	1,000	7 129,00	7 129,00	
	PP		D+M okno plastové O4					
	VV		Viz. Tabulka výrobku PSV					
	VV		1		1,000			
108	K	R-766-009	D+M okno plastové O5	kus	3,000	7 424,00	22 272,00	
	PP		D+M okno plastové O5					
	VV		Viz. Tabulka výrobku PSV					
	VV		3		3,000			
109	K	R-766-010	D+M okno plastové O6	kus	2,000	9 857,00	19 714,00	
	PP		D+M okno plastové O6					
	VV		Viz. Tabulka výrobku PSV					
	VV		2		2,000			
110	K	R-766-011	D+M okno plastové O10	kus	1,000	2 518,00	2 518,00	
	PP		D+M okno plastové O10					
	VV		Viz. Tabulka výrobku PSV					
	VV		1		1,000			
111	K	R-766-012	D+M plastových exterierních dveří D 1.2	kus	2,000	15 293,00	30 586,00	
	PP		D+M plastových exterierních dveří D 1.2					
112	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	15,000	19,40	291,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užit jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	VV		1NP					
	VV		15		15,000			
	VV		viz. výkres č. 01-1.03					
113	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	1,000	35,00	35,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	VV		1NP					
	VV		1		1,000			
	VV		viz. výkres č. 01-1.03					
114	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,372	570,00	212,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	767		Konstrukce zámečnické				530 416,38	
115	K	767581801	Demontáž podhledu kazet	m2	38,250	65,00	2 486,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž podhledů kazet					
	VV		1NP					
	VV		Chodba 1.23					
	VV		21,88		21,880			
	VV		Chodba 1.23A					
	VV		8,24		8,240			
	VV		WC ženy - předsíň 1.28					
	VV		2,56		2,560			
	VV		WC ženy 1.28A					
	VV		1,4		1,400			
	VV		WC muži - předsíň 1.29					
	VV		2,75		2,750			
	VV		WC muži 1.29A					
	VV		1,42		1,420			
	VV		Součet		38,250			
	VV		viz. výkres č. 01-1.03					
116	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	7,000	170,00	1 190,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2					
	VV		1NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		7		7,000				
	VV		viz. výkres č. 01-1.03						
117	K	767641811	Demontáž dveří jednokřídlových v do 2,2 m š do 1,0 m	kus	1,000	35,00	35,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Demontáž automatických dveří výšky 2 200 mm jednokřídlových, šířky do 1000 mm						
	VV		1NP						
	VV		1		1,000				
	VV		viz. výkres č. 01-1.03						
118	K	767641812	Demontáž dveří dvoukřídlových v do 2,2 m š do 2,0 m	kus	1,000	75,00	75,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Demontáž automatických dveří výšky 2 200 mm dvoukřídlových, šířky do 2000 mm						
	VV		1NP						
	VV		1		1,000				
	VV		viz. výkres č. 01-1.03						
119	K	767651113	Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop plochy do 13 m2	kus	7,000	7 550,00	52 850,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop, plochy přes 9 do 13 m2						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami části A 04 Montáž vodičů měděných katalogu 800-741 Elektromontážní práce, nebo části A 08 katalogu 21-M Elektromontážní práce - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křidel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křidel.</p>						
	VV		Viz. Tabulka výrobku PSV						
	VV		7		7,000				
120	M	553458700	vrata garážová sekční zateplená 3100/3400 - V01	kus	2,000	77 400,00	154 800,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Výplně otvorů staveb - kovové vrata garážová sekční zateplená lamelová rozměry stavebního otvoru 4600 x 2100 mm						
121	M	553458710	vrata garážová sekční zateplená 3100/3400 - V02	kus	5,000	42 220,00	211 100,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Výplně otvorů staveb - kovové vrata garážová sekční zateplená lamelová rozměry stavebního otvoru 5000 x 2100 mm						
122	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí	soubor	1,000	15 500,00	15 500,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</p>						
	VV		Bourání pojezdů myčky v místnosti 1.38						
	VV		Bourání rámu montážní jámy v místnosti 1.36						
	VV		Bourání poklopu ve zkušební brzd v místnosti 1.35						
	VV		Demonžáž čistící zón v místnosti 1.27						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Demontáž VZT potrubí						
	VV		Demontáž EL. instalací						
	VV		Demontáž rozvodu stlačeného vzduchu						
	VV				0,000				
	VV		viz. výkres č. 01-1.03						
	VV				0,000				
	VV				0,000				
	VV				0,000				
	VV	1			1,000				
123	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,006	855,00	860,13	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
124	K	R-767-001	D+M Regály do archivu	kus	22,000	4 160,00	91 520,00		
	VV		Archiv 1.41						
	VV		Zámečnick Z1.2 ve výpisu prvků						
	VV		22"ks		22,000				
	D	771	Podlahy z dlaždic				158 787,30		
125	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	182,930	15,00	2 743,95	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných						
	VV		1NP						
	VV		Chodba 1.23						
	VV		16,72*2		33,440				
	VV		1,310*2		2,620				
	VV		-0,8*4		-3,200				
	VV		-0,9*1		-0,900				
	VV		-0,6*2		-1,200				
	VV		-1,350*1		-1,350				
	VV		Mezisoučet		29,410				
	VV		Chodba 1.23A						
	VV		6*2		12,000				
	VV		1,310*2		2,620				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		-0,8*3		-2,400			
	VV		-0,7*1		-0,700			
	VV		Mezisoučet		9,720			
	VV		Zádveří 1.27					
	VV		2,950*2		5,900			
	VV		2,120*2		4,240			
	VV		-0,8*1		-0,800			
	VV		Mezisoučet		9,340			
	VV		Sklad náhradních dílů 1.33					
	VV		5,680*2		11,360			
	VV		6,20*2		12,400			
	VV		-0,8*1		-0,800			
	VV		Mezisoučet		22,960			
	VV		Kancelář 1.34					
	VV		3*2		6,000			
	VV		6,20*2		12,400			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		Mezisoučet		17,600			
	VV		Dílna - servis 1.35					
	VV		10,200*2		20,400			
	VV		12*2		24,000			
	VV		(-0,9*1)+(-3,1*2)		-7,100			
	VV		Mezisoučet		37,300			
	VV		Dílna - servis 1.36					
	VV		10,8*2		21,600			
	VV		6*2		12,000			
	VV		-1,6		-1,600			
	VV		-3,1		-3,100			
	VV		Mezisoučet		28,900			
	VV		Dílna - servis 1.37					
	VV		10,2*2		20,400			
	VV		6*2		12,000			
	VV		-3,1		-3,100			
	VV		-1,6		-1,600			
	VV		Mezisoučet		27,700			
	VV		Součet		182,930			
	VV		viz. výkres č. 01-1.03					
126	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	147,790	45,00	6 650,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		Chodba 1.23					
	VV		16,72*2		33,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,310*2		2,620			
VV			-0,8*4		-3,200			
VV			-0,9*1		-0,900			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			-1,350*1		-1,350			
VV			Chodba 1.23A					
VV			6*2		12,000			
VV			1,310*2		2,620			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			-0,8*3		-2,400			
VV			-0,7*1		-0,700			
VV			Skład kyslík 1.27A					
VV			1,350*2		2,700			
VV			2,1*2		4,200			
VV			-1*1		-1,000			
VV			Skład kyslík 1.27B					
VV			2,1*2		4,200			
VV			1,475*2		2,950			
VV			-0,8*1		-0,800			
VV			Čistý sklad 1.31					
VV			4,6*2		9,200			
VV			2,550+3+0,5		6,050			
VV			-0,8-1		-1,800			
VV			Místnost 1.35, 1.36					
VV			7+5,03+0,5+1+8+3+10,8+12,5+3,03		50,860			
VV			Garáž 1.37					
VV			10,8*2		21,600			
VV			6+3+1,5		10,500			
VV			Součet		147,790			
VV			viz. výkres č. 01-1.04					
127	M	597613120	sokl keramický	kus	536,970	36,80	19 760,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Obkládačky a dlaždice keramické doplňky k podlahám podlahy - RAKO BRICK 1.j. sokl 30 x 8 x 0,8 barevná (cen.skup. 24)					
VV			147.79*3.63333 Přepočtené koeficientem množství		536,970			
128	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	192,020	53,00	10 177,06	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
VV			1NP					
VV			Chodba 1.23					
VV			21,88		21,880			
VV			Chodba 1.23A					
VV			8,24		8,240			
VV			Balkon 1.25A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			7*1,1		7,700			
VV			Zádveří 1.27					
VV			6,25		6,250			
VV			WC ženy - předsíň 1.28					
VV			2,56		2,560			
VV			WC ženy 1.28A					
VV			1,4		1,400			
VV			WC muži - předsíň 1.29					
VV			2,75		2,750			
VV			WC muži 1.29A					
VV			1,42		1,420			
VV			Úklid 1.30					
VV			3,78		3,780			
VV			Baterkárna 1.31					
VV			11,96		11,960			
VV			Skład náhradních dílů 1.33					
VV			34,53		34,530			
VV			Kancelář 1.34					
VV			18,25		18,250			
VV			Mycí linka 1.38					
VV			61,4		61,400			
VV			Skład 1.39					
VV			9,9		9,900			
VV			Součet		192,020			
VV			viz. výkres č. 01-1.03					
129	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	156,820	306,00	47 986,92	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
VV			1NP					
VV			Chodba 1.23					
VV			21,88		21,880			
VV			Chodba 1.23A					
VV			9,77		9,770			
VV			Balkon 1.25A					
VV			7*1,1		7,700			
VV			Skład - kyslík 1.27A					
VV			2,8		2,800			
VV			Skład - kyslík 1.27B					
VV			3,4		3,400			
VV			WC ženy - předsíň 1.28					
VV			2,56		2,560			
VV			WC ženy 1.28A					
VV			1,4		1,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		WC muži - předsín 1.29					
	VV		2,75		2,75			
	VV		WC muži 1.29A					
	VV		1,42		1,42			
	VV		Úklid 1.30					
	VV		3,78		3,78			
	VV		Baterkárna 1.31					
	VV		11,96		11,96			
	VV		Špinavý sklad 1.35a					
	VV		16,1		16,100			
	VV		Mycí linka 1.38					
	VV		61,4		61,400			
	VV		Sklad 1.39					
	VV		9,9		9,900			
	VV		Součet		156,820			
	VV		viz. výkres č. 01-1.04					
130	M	597611390	dlaždice keramické	m2	174,119	255,00	44 400,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO dlaždice formát 44,5 x 44,5 x 1 cm (barevné) ABSOLUT I.j. (cen.skup. 80)					
	VV		158.29*1.1 'Přepočtené koeficientem množství		174,119			
131	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	156,820	26,50	4 155,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
132	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	156,820	85,00	13 329,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
133	K	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	156,820	45,30	7 103,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		19.6025*8 'Přepočtené koeficientem množství		156,820			
134	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	6,331	391,50	2 478,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
							69 044,26	
135	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	122,680	34,00	4 171,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		90,780+31,9		122,680			
136	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	122,680	5,40	662,47	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
137	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	122,680	18,50	2 269,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
138	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	73,750	33,00	2 433,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		1NP					
	VV		Kancelář/dispečer 1.24					
	VV		31,9		31,900			
	VV		Kancelář 1.25					
	VV		19,76		19,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Denní místost řidičů 1.26					
	VV		22,09		22,09			
	VV		Součet		73,750			
	VV		viz. výkres č. 01-1.03					
139	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	90,780	124,00	11 256,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásy.					
	VV		Pokoj lékař 1.25					
	VV		19,76		19,760			
	VV		Pokoj sestra 1.26A					
	VV		10		10,000			
	VV		Pokoj sestra 1.26B					
	VV		11,30		11,300			
	VV		Předsíň 1.33					
	VV		9,03		9,030			
	VV		Pokoj řidič 1.33A					
	VV		11,56		11,560			
	VV		Pokoj řidič 1.33B					
	VV		12,53		12,530			
	VV		Pokoj řidič 1.34					
	VV		16,6		16,600			
	VV		Součet		90,780			
	VV		viz. výkres č. 01-1.04					
140	M	697510620	koberec zátěžový	m2	99,858	215,00	21 469,47	CS ÚRS 2016 01
	PP		Textilie podlahové zátěžové koberce podlahy povlakové textilní v pásch vpichovaný koberec - šíře 2 m Finett G.T. 2000, tl. 6,50 mm, vlákno 750g/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vlákno 100% Polyamide 750g/m2, zátěž 33 Extrem robust, útlum 23 dB, Bfl S1, elektrický odpor $R \leq 100M\Omega$					
	VV		90,78*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		99,858			
141	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	31,900	135,00	4 306,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů					
	VV		Denní místnost 1.24					
	VV		31,9		31,900			
	VV		viz. výkres č. 01-1.04					
142	M	284110110	PVC heterogen.zátěž. akustické antibakter	m2	35,090	485,00	17 018,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina pásy povlakové z PVC, role 2 m heterogenní zátěžové PVC Sarlon Sparkling 15 dB, tl. 2,60 mm, akustické antibakteriální					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,06 mm, útlum 15 dB, hořlavost Bfl S1</i>					
VV			31,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		35,090			
143	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	133,000	25,00	3 325,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
VV			Pokoj lékař 1.25					
VV			4,150*2		8,300			
VV			2,6*2		5,200			
VV			-0,8		-0,800			
VV			Pokoj lékař 1.25B					
VV			4,150*2		8,300			
VV			2,350*2		4,700			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			Pokoj sestra 1.26A					
VV			4,150*2		8,300			
VV			2,4*2		4,800			
VV			-0,8		-0,800			
VV			Pokoj sestra 1.26B					
VV			4,150*2		8,300			
VV			2,8*2		5,600			
VV			-0,8		-0,800			
VV			Předsíň 1.33					
VV			5,7*2		11,400			
VV			1,750*2		3,500			
VV			0,7*2		1,400			
VV			-0,8*4		-3,200			
VV			Pokoj řidič 1.33A					
VV			4,8*2		9,600			
VV			2,7*2		5,400			
VV			-0,8		-0,800			
VV			Pokoj řidič 1.33B					
VV			4,8*2		9,600			
VV			2,9*2		5,800			
VV			-0,8		-0,800			
VV			Pokoj řidič 1.34					
VV			5,6*2		11,200			
VV			3*2		6,000			
VV			-0,8		-0,800			
VV			Denní místnost 1.24					
VV			7,8*2		15,600			
VV			5,6*2		11,200			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			Součet		133,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			viz. výkres č. 01-1.04					
144	M	697512040	lišta kobercová	m	107,800	16,00	1 724,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Textilie podlahové lišty kobercové rozměr: v x š x dl č. 25482 5,5 x 0,9 x 250 cm					
VV			105.686274509804*1.02 Přepočtené koeficientem množství		107,800			
145	M	284110090	lišta soklová PVC	m	25,200	11,00	277,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - lišty z měkkého PVC 10335 18 x 80 mm role 50 m					
VV			24.7058823529412*1.02 Přepočtené koeficientem množství		25,200			
146	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,367	351,50	129,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	777		Podlahy lité				79 783,75	
147	K	77753002	Podlahy ze stěrky polymercementové C40	m2	217,680	360,00	78 364,80	
PP			Podlahy ze stěrky polyuretanové tl. 3 mm Sikafloor 350 B					
VV			Garáž 1.35					
VV			99,40+58,68+59,6		217,680			
VV			Součet		217,680			
VV			Viz. výkres č. 01-1.04					
148	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	3,700	383,50	1 418,95	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		781	Dokončovací práce - obklady				134 139,31	
149	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	232,395	55,00	12 781,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		1NP					
	VV		Kancelář/dispečer 1.24					
	VV		2*1,4		2,800			
	VV		Kancelář 1.25					
	VV		1,5*1,4		2,100			
	VV		Denní místost řidičů 1.26					
	VV		3,150*1,4		4,410			
	VV		WC ženy - předsíň 1.28					
	VV		1,4*2*2,05		5,740			
	VV		1,830*2*2,05		7,503			
	VV		-0,6*2*1,97		-2,364			
	VV		WC ženy 1.28A					
	VV		1,44*2*2,05		5,904			
	VV		1*2*2,05		4,100			
	VV		-0,6*1,97		-1,182			
	VV		-0,9*0,930		-0,837			
	VV		WC muži - předsíň 1.29					
	VV		1,5*2*2,05		6,150			
	VV		1,830*2*2,05		7,503			
	VV		-0,6*2*1,97		-2,364			
	VV		WC muži 1.29A					
	VV		1,5*2*2,05		6,150			
	VV		1*2*2,05		4,100			
	VV		-0,6*1,97		-1,182			
	VV		-0,9*0,930		-0,837			
	VV		Úklid 1.30					
	VV		1,280*2*2,05		5,248			
	VV		2,950*2*2,05		12,095			
	VV		-0,7*1,97		-1,379			
	VV		-0,9*0,930		-0,837			
	VV		Baterkárna 1.31					
	VV		(3,120+1,480)*2*2,05		18,860			
	VV		2,950*2*2,05		12,095			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		-1*1,97		-1,970			
	VV		-0,9*0,930		-0,837			
	VV		Mycí linka 1.38					
	VV		6*2*4		48,000			
	VV		10,2*2*4		81,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		-1,2*0,950		-1,140			
	VV		-3,1*2,05		-6,355			
	VV		-1,1*1,025*2		-2,255			
	VV		Sklad 1.39					
	VV		3,850*2*2,05		15,785			
	VV		3,30*2*2,05		13,530			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		-1,2*0,950		-1,140			
	VV		-0,9*0,930*2		-1,674			
	VV		Součet		232,395			
	VV		viz. výkres č. 01-1.03					
150	K	781474114	Montáž obkladu vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem komplet	m2	215,465	326,00	70 241,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
	VV		Poznámka č. 3					
	VV		(2,6+0,85)*0,46*2		3,174			
	VV		0		0,000			
	VV		Denní místnost 1.24					
	VV		1,5*0,8		1,200			
	VV		Mezisosoučet		4,374			
	VV		Úklid 1.30					
	VV		1,25*2*1,6		4,000			
	VV		2,90*2*1,6		9,280			
	VV		-0,9*0,48		-0,432			
	VV		-0,7*1,6		-1,120			
	VV		Mezisosoučet		11,728			
	VV		WC ženy - předsíň 1.28					
	VV		1,4*2*1,6		4,480			
	VV		1,9*2*1,6		6,080			
	VV		-0,6*1,6*2		-1,920			
	VV		Mezisosoučet		8,640			
	VV		WC ženy 1.28A					
	VV		1,4*2*1,6		4,480			
	VV		1*2*1,6		3,200			
	VV		-0,6*1,6		-0,960			
	VV		-0,9*0,48		-0,432			
	VV		Mezisosoučet		6,288			
	VV		WC muži - předsíň 1.29					
	VV		1,75*2*1,6		5,600			
	VV		1,9*2*1,6		6,080			
	VV		-0,6*1,6*2		-1,920			
	VV		Mezisosoučet		9,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			WC muži 1.29A					
VV			1,75*2*1,6		5,600			
VV			1*2*1,6		3,200			
VV			-0,6*1,6		-0,960			
VV			-0,9*0,48		-0,432			
VV			Mezisoučet		7,408			
VV			Špinavý sklad 1.35A					
VV			5,03*2*2,05		20,623			
VV			3,25*2*2,05		13,325			
VV			(0,85+2,6+0,85+2,6)*0,6" zděná vana		4,140			
VV			-1,1*2*1,05		-2,310			
VV			-1,65*1,97		-3,251			
VV			Mezisoučet		32,527			
VV			Garáž/ruční mytí 1.38					
VV			6*4*2		48,000			
VV			10,2*2*4		81,600			
VV			-1,1*2,2*2		-4,840			
VV			1,5*4		6,000			
VV			-3,1*3,4		-10,540			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			-1,2*1		-1,200			
VV			Mezisoučet		117,444			
VV			Sklad 1.39					
VV			3,3*2*1,6		10,560			
VV			3*2*1,6		9,600			
VV			-0,8*1,6		-1,280			
VV			-0,9*0,48*2		-0,864			
VV			-1,2*0,6		-0,720			
VV			Mezisoučet		17,296			
VV			Součet		215,465			
VV			Viz. výkres č. 01-1.04					
151	M	597610560	obkládačky keramické	m2	237,012	185,00	43 847,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO obkládačky formát 25 x 45 x 0,8 cm (barevné) SALSIA I.j. (cen.skup. 82)					
	VV		215.465*1.1 'Přepočtené koeficientem množství		237,012			
152	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	215,465	26,50	5 709,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		Poznámka č. 3					
	VV		(2,6+0,85)*0,46*2		3,174			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0			0,000			
VV			Denní místnost 1.24					
VV			1,5*0,8		1,200			
VV			Mezisoučet		4,374			
VV			Úklid 1.30					
VV			1,25*2*1,6		4,000			
VV			2,90*2*1,6		9,280			
VV			-0,9*0,48		-0,432			
VV			-0,7*1,6		-1,120			
VV			Mezisoučet		11,728			
VV			WC ženy - předsíň 1.28					
VV			1,4*2*1,6		4,480			
VV			1,9*2*1,6		6,080			
VV			-0,6*1,6*2		-1,920			
VV			Mezisoučet		8,640			
VV			WC ženy 1.28A					
VV			1,4*2*1,6		4,480			
VV			1*2*1,6		3,200			
VV			-0,6*1,6		-0,960			
VV			-0,9*0,48		-0,432			
VV			Mezisoučet		6,288			
VV			WC muži - předsíň 1.29					
VV			1,75*2*1,6		5,600			
VV			1,9*2*1,6		6,080			
VV			-0,6*1,6*2		-1,920			
VV			Mezisoučet		9,760			
VV			WC muži 1.29A					
VV			1,75*2*1,6		5,600			
VV			1*2*1,6		3,200			
VV			-0,6*1,6		-0,960			
VV			-0,9*0,48		-0,432			
VV			Mezisoučet		7,408			
VV			Špinavý sklad 1.35A					
VV			5,03*2*2,05		20,623			
VV			3,25*2*2,05		13,325			
VV			(0,85+2,6+0,85+2,6)*0,6" zděná vana		4,140			
VV			-1,1*2*1,05		-2,310			
VV			-1,65*1,97		-3,251			
VV			Mezisoučet		32,527			
VV			Garáž/ruční mytí 1.38					
VV			6*4*2		48,000			
VV			10,2*2*4		81,600			
VV			-1,1*2,2*2		-4,840			
VV			1,5*4		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-3,1*3,4		-10,540			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		-1,2*1		-1,200			
	VV		Mezisoučet		117,444			
	VV		Sklad 1.39					
	VV		3,3*2*1,6		10,560			
	VV		3*2*1,6		9,600			
	VV		-0,8*1,6		-1,280			
	VV		-0,9*0,48*2		-0,864			
	VV		-1,2*0,6		-0,720			
	VV		Mezisoučet		17,296			
	VV		Součet		215,465			
	VV		Viz. výkres č. 01-1.04					
153	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	3,982	391,50	1 558,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				68 691,93	
154	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	63,966	14,00	895,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		1NP					
	VV		Chodba 1.23					
	VV		16,72*1,2		20,064			
	VV		1,310*1,2		1,572			
	VV		-0,8*1,2		-0,960			
	VV		-0,9*1,2		-1,080			
	VV		-0,6*2*1,2		-1,440			
	VV		-1,350*1,2		-1,620			
	VV		Chodba 1.23A					
	VV		6*2*1,2		14,400			
	VV		1,310*2*1,2		3,144			
	VV		-0,9*2*1,2		-2,160			
	VV		-0,8*3*1,2		-2,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,7*1*1,2		-0,840			
	VV		Schodiště 1.32					
	VV		4,150*2*1,2		9,960			
	VV		6,2*2*1,2		14,880			
	VV		-1,35*1,2		-1,620			
	VV		Sklad náhradních dílů 1.33					
	VV		5,680*1,2		6,816			
	VV		6,20*1,2		7,440			
	VV		-0,8*1,2		-0,960			
	VV		-(1,4+1,1)*0,3		-0,750			
	VV		Součet		63,966			
	VV		viz. výkres č. 01-1.03					
155	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	63,966	35,00	2 238,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
	VV		1NP					
	VV		Chodba 1.23					
	VV		16,72*1,2		20,064			
	VV		1,310*1,2		1,572			
	VV		-0,8*1,2		-0,960			
	VV		-0,9*1,2		-1,080			
	VV		-0,6*2*1,2		-1,440			
	VV		-1,350*1,2		-1,620			
	VV		Chodba 1.23A					
	VV		6*2*1,2		14,400			
	VV		1,310*2*1,2		3,144			
	VV		-0,9*2*1,2		-2,160			
	VV		-0,8*3*1,2		-2,880			
	VV		-0,7*1*1,2		-0,840			
	VV		Schodiště 1.32					
	VV		4,150*2*1,2		9,960			
	VV		6,2*2*1,2		14,880			
	VV		-1,35*1,2		-1,620			
	VV		Sklad náhradních dílů 1.33					
	VV		5,680*1,2		6,816			
	VV		6,20*1,2		7,440			
	VV		-0,8*1,2		-0,960			
	VV		-(1,4+1,1)*0,3		-0,750			
	VV		Součet		63,966			
	VV		viz. výkres č. 01-1.03					
156	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	63,966	16,00	1 023,46	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		1NP					
	VV		Chodba 1.23					
	VV		16,72*1,2		20,064			
	VV		1,310*1,2		1,572			
	VV		-0,8*1,2		-0,960			
	VV		-0,9*1,2		-1,080			
	VV		-0,6*2*1,2		-1,440			
	VV		-1,350*1,2		-1,620			
	VV		Chodba 1.23A					
	VV		6*2*1,2		14,400			
	VV		1,310*2*1,2		3,144			
	VV		-0,9*2*1,2		-2,160			
	VV		-0,8*3*1,2		-2,880			
	VV		-0,7*1*1,2		-0,840			
	VV		Schodiště 1.32					
	VV		4,150*2*1,2		9,960			
	VV		6,2*2*1,2		14,880			
	VV		-1,35*1,2		-1,620			
	VV		Sklad náhradních dílů 1.33					
	VV		5,680*1,2		6,816			
	VV		6,20*1,2		7,440			
	VV		-0,8*1,2		-0,960			
	VV		-(1,4+1,1)*0,3		-0,750			
	VV		Součet		63,966			
	VV		viz. výkres č. 01-1.03					
157	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 744,166	37,00	64 534,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		1129,744+206,712+2,8+3,4+3,78+11,96+18,32+99,4+16,1+58,68+59,6+61,4+9,9+30,66+31,71		1 744,166			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

03 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KN-STAV s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.02.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

49101374

DIČ:

CZ49101374

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

322 134,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	322 134,00	21,00%	67 648,14
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

389 782,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

03 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 29.02.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

KN-STAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

322 134,00

1 - GARÁŽ-MYTÍ-1NP	92 786,00
2 - ARCHIV, GARÁŽ-1NP	92 446,00
3 - ŠPINA VÝ SKLAD-1NP	17 463,00
4 - SPRCHY-ŠATNY-1PP	45 516,00
5 - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ 1PP, 1NP	30 823,00
6 - SKLAD 1NP	4 794,00
99 - DOPLŇKOVÝ MATERIÁL	5 994,00
100 - Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce	32 312,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

03 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 29.02.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

322 134,00

D	1		GARÁŽ-MYTÍ-1NP				92 786,00	
1	K	1.1	Radiální ventilátor - odvod vzduchu včetně, pružných přípojovacích manžet (600x350), regulátoru otáček IP55 (SD2)	ks	1,000	50 814,00	50 814,00	
	PP		Radiální ventilátor - odvod vzduchu - například IRAT/3-315A - nebo výrobek srovnatelného standardu, včetně, pružných přípojovacích manžet (600x350), regulátoru otáček IP55 (SD2)					
	P		<i>Poznámka k položce: odvod 2.400m3/h, 250Pa; montáž do vzt 4-hr. potrubí</i>					
2	K	-	Montáž	ks	1,000	5 076,00	5 076,00	
	PP		Montáž					
3	K	1.2	Uzavírací klapka s protiběž. listy 600x350.S - včetně ovládání servopohonem 230V	ks	1,000	5 508,00	5 508,00	
	PP		Uzavírací klapka s protiběž. listy 600x350.S - včetně ovládání servopohonem 230V					
	P		<i>Poznámka k položce: rám-ocel. pozink. profily, Listy- hliník, ozub.kola - PVC</i>					
4	K	-	Montáž	ks	1,000	1 026,00	1 026,00	
	PP		Montáž					
5	K	1.3	Protidešťová žaluzie PZ-AL 630x400 s ochr.sítem a rámem + RAL	ks	1,000	1 296,00	1 296,00	
	PP		Protidešťová žaluzie PZ-AL 630x400 s ochr.sítem a rámem + RAL					
	P		<i>Poznámka k položce: s ochranným sítem a upevňovacím rámem, materiál: hliníkové profily + RAL, průtočná plocha cca 0,2m2</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	-	Montáž	ks	1,000	886,00	886,00	
	PP		Montáž					
7	K	1.4	Tlumič hluku v plášti 600x300 L=1000mm - deskový /odvod/ například IAA - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	2,000	2 970,00	5 940,00	
	PP		Tlumič hluku v plášti 600x300 L=1000mm - deskový /odvod/ například IAA - nebo výrobek srovnatelného standardu					
8	K	-	Montáž	ks	2,000	734,00	1 468,00	
	PP		Montáž					
9	K	1.5	Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 400x200, 1.O - R1, odvodní	ks	6,000	691,00	4 146,00	
	PP		Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 400x200, 1.O - R1, odvodní					
	P		<i>Poznámka k položce: mater.: Al. profily, jednořadá s regulačním ústrojím-protiběžné listy</i>					
10	K	-	Montáž	ks	6,000	216,00	1 296,00	
	PP		Montáž					
11	K	-1.	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I - VODOTĚSNÉ, materiál ocel. pozink. plech /odvod, výfuk/	m2	20,000	497,00	9 940,00	
	PP		Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I - VODOTĚSNÉ, materiál ocel. pozink. plech /odvod, výfuk/					
	P		<i>Poznámka k položce: spojované R spoji a těsněné letováním, nebo tmelením, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
12	K	-2	Montáž	m2	20,000	140,00	2 800,00	
	PP		Montáž					
13	K	-3	Tepelné izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm /izolace vzt. potrubí výfuku/	m2	5,000	302,00	1 510,00	
	PP		Tepelné izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm /izolace vzt. potrubí výfuku/					
	P		<i>Poznámka k položce: povrch hliníková folie, zajištěna proti posunutí na potrubí, spoje přelepeny Al.páskou</i>					
14	K	-2	Montáž	m2	5,000	216,00	1 080,00	
	PP		Montáž					
D	2		ARCHIV, GARÁŽ-1NP				92 446,00	
1	K	2.1	Odvlhčovací kompresorová jednotka-včetně: Regulace a regulátoru, čidla	ks	1,000	65 124,00	65 124,00	
	PP		Odvlhčovací kompresorová jednotka-typ například Microwell- DRY 300 P - nebo výrobek srovnatelného standardu včetně: Regulace a regulátoru, čidla vlhkosti, průtok vzduchu 550m3/h, výkon odvlhčení 33l/den.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: nástěnné provedení, cirkulace vzduchu</i>					
2	K	-	Montáž	ks	1,000	11 124,00	11 124,00	
	PP		Montáž					
3	K	2.2	Diagonální ventilátor, včetně: pružných připojovacích manžet 2ks	ks	1,000	4 396,00	4 396,00	
	PP		Diagonální ventilátor, například: Mixvent TD 500/160 - nebo výrobek srovnatelného standardu včetně: pružných připojovacích manžet 2ks zpětné klapky - například RSK 160					
	P		<i>Poznámka k položce: Odvod 350m³/h; pex=160Pa</i>					
4	K	-	Montáž	ks	1,000	1 026,00	1 026,00	
	PP		Montáž					
5	K	2.3	Protidešťová žaluzie PZ-AL 250x250 s ochr.sítem a rámem + RAL	ks	2,000	950,00	1 900,00	
	PP		Protidešťová žaluzie PZ-AL 250x250 s ochr.sítem a rámem + RAL					
	P		<i>Poznámka k položce: s ochranným sítem a upevňovacím rámem, materiál: hliníkové profily + RAL, průtočná plocha cca 0,04m²</i>					
6	K	-	Montáž	ks	2,000	270,00	540,00	
	PP		Montáž					
7	K	2.4	Tlumič hluku do kruhového potrubí,	ks	1,000	1 912,00	1 912,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: MAA 160 / 900 - nebo výrobek srovnatelného standardu					
	P		<i>Poznámka k položce: pro kruhové potrubí prům. 160 mm, délka tlumiče 900mm</i>					
8	K	-	Montáž	ks	1,000	464,00	464,00	
	PP		Montáž					
9	K	2.5	Krycí mřížka-ochranná síťovina,	ks	1,000	378,00	378,00	
	PP		Krycí mřížka-ochranná síťovina, například KMH - 250x250					
	P		<i>Poznámka k položce: materiál ocelový pozink drát, oko cca 15x15mm</i>					
10	K	-	Montáž	ks	1,000	162,00	162,00	
	PP		Montáž					
11	K	2.6	Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 280x140, 1.O - R1, odvodní	ks	2,000	508,00	1 016,00	
	PP		Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 280x140, 1.O - R1, odvodní					
	P		<i>Poznámka k položce: mater.: Al. profily, jednořadá s regulačním ústrojím-protiběžné listy</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	-	Montáž	ks	2,000	216,00	432,00	
	PP		Montáž					
13	K	-.1	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I - VODOTĚSNÉ, materiál ocel. pozink. plech /odvod, výfuk/	m2	4,000	497,00	1 988,00	
	PP		Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I - VODOTĚSNÉ, materiál ocel. pozink. plech /odvod, výfuk/					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> spojované R spoji a těsněné letováním, nebo tmelením, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
14	K	-.2	Montáž	m2	4,000	140,00	560,00	
	PP		Montáž					
15	K	-.4	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO - VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 160 mm	m	4,000	270,00	1 080,00	
	PP		Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO - VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 160 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
16	K	-.5	Montáž	m	4,000	86,00	344,00	
	PP		Montáž					
	D	3	ŠPINAVÝ SKLAD-1NP				17 463,00	
1	K	3.1	Diagonální ventilátor, včetně: pružných připojovacích manžet 2ks	ks	1,000	6 102,00	6 102,00	
	PP		Diagonální ventilátor, například: Mixvent TD 800/200 - nebo výrobek srovnatelného standardu včetně: pružných připojovacích manžet 2ks zpětné klapky -například RSK 200					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odvod 640m3/h; pex=160Pa					
2	K	-	Montáž	ks	1,000	1 523,00	1 523,00	
	PP		Montáž					
3	K	3.2	Protidešťová žaluzie PZ-AL 315x250 s ochr.sítem a rámem + RAL	ks	1,000	1 102,00	1 102,00	
	PP		Protidešťová žaluzie PZ-AL 315x250 s ochr.sítem a rámem + RAL					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s ochranným sítem a upevňovacím rámem, materiál: hliníkové profily + RAL, průtočná plocha cca 0,055m2					
4	K	-	Montáž	ks	1,000	324,00	324,00	
	PP		Montáž					
5	K	3.3	Tlumič hluku do kruhového potrubí,	ks	1,000	2 354,00	2 354,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: MAA 200 / 600 - nebo výrobek srovnatelného standardu					
	P		<i>Poznámka k položce: pro kruhové potrubí prům. 200 mm, délka tlumiče 600mm</i>					
6	K	-	Montáž	ks	1,000	583,00	583,00	
	PP		Montáž					
7	K	3.4	Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 280x140, 1.O - R1, odvodní	ks	2,000	508,00	1 016,00	
	PP		Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 280x140, 1.O - R1, odvodní					
	P		<i>Poznámka k položce: mater. : Al. profily, jednořadá s regulačním ústrojím-protiběžné listy</i>					
8	K	-	Montáž	ks	2,000	216,00	432,00	
	PP		Montáž					
9	K	-1	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I - VODOTĚSNÉ, materiál ocel. pozink. plech /odvod, výfuk/	m2	4,000	497,00	1 988,00	
	PP		Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I - VODOTĚSNÉ, materiál ocel. pozink. plech /odvod, výfuk/					
	P		<i>Poznámka k položce: spojované R spoji a těsněné letováním, nebo tmelením, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
10	K	-2	Montáž	m2	4,000	140,00	560,00	
	PP		Montáž					
11	K	-6	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO - VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům. : 200 mm	m	1,000	335,00	335,00	
	PP		Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO - VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům. : 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
12	K	-5	Montáž	m	1,000	108,00	108,00	
	PP		Montáž					
13	K	-3	Tepelné izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm /izolace vzt. potrubí výfuku/	m2	2,000	302,00	604,00	
	PP		Tepelné izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm /izolace vzt. potrubí výfuku/					
	P		<i>Poznámka k položce: povrch hliníková folie, zajištěna proti posunutí na potrubí, spoje přelepeny Al.páskou</i>					
14	K	-2	Montáž	m2	2,000	216,00	432,00	
	PP		Montáž					
D	4		SPRCHY-ŠATNY-1PP				45 516,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	4.1	Diagonální ventilátor, včetně: pružných připojovacích manžet 2ks	ks	2,000	4 396,00	8 792,00	
	PP		Diagonální ventilátor, například: Mixvent TD 500/160 - nebo výrobek srovnatelného standardu včetně: pružných připojovacích manžet 2ks zpětné klapky - například RSK 160					
	P		<i>Poznámka k položce: Odvod 460m³/h; pex=160Pa</i>					
2	K	-	Montáž	ks	2,000	1 026,00	2 052,00	
	PP		Montáž					
3	K	4.2	Protidešťová žaluzie PZ-AL 250x250 s ochr.sítem a rámem + RAL	ks	2,000	950,00	1 900,00	
	PP		Protidešťová žaluzie PZ-AL 250x250 s ochr.sítem a rámem + RAL					
	P		<i>Poznámka k položce: s ochranným sítem a upevňovacím rámem, materiál: hliníkové profily + RAL, průtočná plocha cca 0,04m²</i>					
4	K	-	Montáž	ks	2,000	270,00	540,00	
	PP		Montáž					
5	K	4.3	Tlumič hluku do kruhového potrubí,	ks	2,000	1 912,00	3 824,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: MAA 160 / 900 - nebo výrobek srovnatelného standardu					
	P		<i>Poznámka k položce: pro kruhové potrubí prům. 160 mm, délka tlumiče 900mm</i>					
6	K	-	Montáž	ks	2,000	464,00	928,00	
	PP		Montáž					
7	K	4.4	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například:	ks	2,000	1 912,00	3 824,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: MAA 160 / 600 - nebo výrobek srovnatelného standardu					
	P		<i>Poznámka k položce: pro kruhové potrubí prům. 160 mm, délka tlumiče 600mm</i>					
8	K	-	Montáž	ks	2,000	464,00	928,00	
	PP		Montáž					
9	K	4.5	Odvodní talířový ventil kovový prům. 125 mm	ks	2,000	281,00	562,00	
	PP		Odvodní talířový ventil kovový prům. 125 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Qv=60m³/h, pro připojení na kruhové potrubí ø125mm, vč. montážního rámečku, materiál.: pozink ocel. plech+RAL... (bílá)</i>					
10	K	-	Montáž	ks	2,000	54,00	108,00	
	PP		Montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	4.6	Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 280x140, 1.O - R1, odvodní	ks	4,000	508,00	2 032,00	
	PP		Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 280x140, 1.O - R1, odvodní					
	P		<i>Poznámka k položce: mater.: Al. profily, jednořadá s regulačním ústrojím-protiběžné listy</i>					
12	K	-	Montáž	ks	4,000	216,00	864,00	
	PP		Montáž					
13	K	4.7	Kruhové vzt. potrubí ohebné - prům.: 125mm /napojení ventilů/	m	5,000	65,00	325,00	
	PP		Kruhové vzt. potrubí ohebné - například: SEMIFLEX prům.: 125mm /napojení ventilů/					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu, materiál vícevrstvý Al. laminát</i>					
14	K	-5	Montáž	m	5,000	32,00	160,00	
	PP		Montáž					
15	K	4.8	Stěnová mřížka uzavřená SMU-17,5-400x200, včetně upínacího rámečku do stěny	ks	4,000	670,00	2 680,00	
	PP		Stěnová mřížka uzavřená SMU-17,5-400x200, včetně upínacího rámečku do stěny					
	P		<i>Poznámka k položce: materiál: hliníkové profily, rozteč listů 17,5mm</i>					
16	K	-	Montáž	ks	4,000	216,00	864,00	
	PP		Montáž					
17	K	-1	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I - VODOTĚSNÉ, materiál ocel. pozink. plech /odvod, výfuk/	m2	15,000	497,00	7 455,00	
	PP		Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I - VODOTĚSNÉ, materiál ocel. pozink. plech /odvod, výfuk/					
	P		<i>Poznámka k položce: spojované R spoji a těsněné letováním, nebo tmelením, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
18	K	-2	Montáž	m2	15,000	140,00	2 100,00	
	PP		Montáž					
19	K	-7	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 125 mm	m	4,000	216,00	864,00	
	PP		Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 125 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
20	K	-5	Montáž	m	4,000	86,00	344,00	
	PP		Montáž					
21	K	-8	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 160 mm	m	5,000	270,00	1 350,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kruhové vzt. potrubí pevně - SPIRO-VODOTĚSNĚ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 160 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
22	K	-5	Montáž	m	5,000	86,00	430,00	
	PP		Montáž					
23	K	-3	Tepelné izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm /izolace vzt. potrubí výfuku/	m2	5,000	302,00	1 510,00	
	PP		Tepelné izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm /izolace vzt. potrubí výfuku/					
	P		<i>Poznámka k položce: povrch hliníková folie, zajištěna proti posunutí na potrubí, spoje přelepeny Al.páskou</i>					
24	K	-2	Montáž	m2	5,000	216,00	1 080,00	
	PP		Montáž					
D	5		SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ 1PP, 1NP				30 823,00	
1	K	5.1	Diagonální ventilátor, včetně: pružných připojovacích manžet 2ks	ks	2,000	4 396,00	8 792,00	
	PP		Diagonální ventilátor, například: Mixvent TD 500/160 - nebo výrobek srovnatelného standardu včetně: pružných připojovacích manžet 2ks zpětné klapky -například RSK 160					
	P		<i>Poznámka k položce: Odvod 360m3/h; pex=160Pa</i>					
2	K	-	Montáž	ks	2,000	1 026,00	2 052,00	
	PP		Montáž					
3	K	5.2	Protidešťová žaluzie PZ-AL 400x250 s ochr.sítem a rámem + RAL	ks	1,000	1 318,00	1 318,00	
	PP		Protidešťová žaluzie PZ-AL 400x250 s ochr.sítem a rámem + RAL					
	P		<i>Poznámka k položce: s ochranným sítem a upevňovacím rámem, materiál: hliníkové profily + RAL, průtočná plocha cca 0,04m2</i>					
4	K	-	Montáž	ks	1,000	324,00	324,00	
	PP		Montáž					
5	K	5.3	Odvodní talířový ventil kovový prům. 125 mm	ks	13,000	281,00	3 653,00	
	PP		Odvodní talířový ventil kovový prům. 125 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Qv=60m3/h, pro připojení na kruhové potrubí o125mm, vč. montážního rámečku, materiál.: pozink ocel. plech+RAL...(bílá)</i>					
6	K	-	Montáž	ks	13,000	54,00	702,00	
	PP		Montáž					
7	K	5.4	Kruhové vzt. potrubí ohebné - prům.: 125mm /napojení ventilů/	m	15,000	65,00	975,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kruhové vzt. potrubí ohebné - například: SEMIFLEX prům.: 125mm /napojení ventilů/ Poznámka k položce: vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu, materiál vícevrstvý Al. laminát					
8	K	-5	Montáž	m	15,000	32,00	480,00	
	PP		Montáž					
9	K	5.5	Kruhové vzt. potrubí ohebné -HLUK TLUMÍČÍ - prům.: 160 mm	m	4,000	205,00	820,00	
	PP		Kruhové vzt. potrubí ohebné -HLUK TLUMÍČÍ -typ například SONOFLEX, prům.: 160 mm Poznámka k položce: s 25mm izolační vrstvy, parotěsné izolace, včetně spojovacího a těsnícího materiálu.					
	P							
10	K	-5	Montáž	m	4,000	54,00	216,00	
	PP		Montáž					
11	K	-1	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I - VODOTĚSNÉ, materiál ocel. pozink. plech /odvod, výfuk/ Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I - VODOTĚSNÉ, materiál ocel. pozink. plech /odvod, výfuk/ Poznámka k položce: spojované R spoji a těsněné letováním, nebo tmelením, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením	m2	3,000	497,00	1 491,00	
	PP							
	P							
12	K	-2	Montáž	m2	3,000	140,00	420,00	
	PP		Montáž					
13	K	-7	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 125 mm	m	3,000	216,00	648,00	
	PP		Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 125 mm Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
	P							
14	K	-5	Montáž	m	3,000	86,00	258,00	
	PP		Montáž					
15	K	-8	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 160 mm	m	20,000	270,00	5 400,00	
	PP		Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 160 mm Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
	P							
16	K	-5	Montáž	m	20,000	86,00	1 720,00	
	PP		Montáž					
17	K	-3	Tepelné izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm /izolace vzt. potrubí výfuku/	m2	3,000	302,00	906,00	
	PP		Tepelné izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm /izolace vzt. potrubí výfuku/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: povrch hliníková folie, zajištěna proti posunutí na potrubí, spoje přelepeny Al.páskou</i>					
18	K	-2	Montáž	m2	3,000	216,00	648,00	
	PP		Montáž					
	D	6	SKLAD 1NP				4 794,00	
1	K	6.1	Protidešťová žaluzie PZ-AL 250x250 s ochr.sítem a rámem + RAL	ks	2,000	950,00	1 900,00	
	PP		Protidešťová žaluzie PZ-AL 250x250 s ochr.sítem a rámem + RAL					
	P		<i>Poznámka k položce: s ochranným sítem a upevňovacím rámem, materiál: hliníkové profily + RAL, průtočná plocha cca 0,04m2</i>					
2	K	-	Montáž	ks	2,000	270,00	540,00	
	PP		Montáž					
3	K	6.2	Krycí mřížka-ochranná síťovina, - 250x250	ks	2,000	378,00	756,00	
	PP		Krycí mřížka-ochranná síťovina, například KMH - 250x250					
	P		<i>Poznámka k položce: materiál ocelový pozink drát, oko cca 15x15mm</i>					
4	K	-	Montáž	ks	2,000	162,00	324,00	
	PP		Montáž					
5	K	-.1	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I - VODOTĚSNÉ, materiál ocel. pozink. /odvod, výfuk/	m2	2,000	497,00	994,00	
	PP		Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I - VODOTĚSNÉ, materiál ocel. pozink. plech /odvod, výfuk/					
	P		<i>Poznámka k položce: spojované R spoji a těsněné letováním, nebo tmelením, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
6	K	-.2	Montáž	m2	2,000	140,00	280,00	
	PP		Montáž					
	D	99	DOPLŇKOVÝ MATERIÁL				5 994,00	
1	K	-.9	Revizní dvířka do podhledu- kovová cca 400x400mm	ks	3,000	1 598,00	4 794,00	
	PP		Revizní dvířka do podhledu- kovová cca 400x400mm					
	P		<i>Poznámka k položce: s magnetem pro uzavření</i>					
2	K	-	Montáž	ks	3,000	400,00	1 200,00	
	PP		Montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	100	Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce				32 312,00	
1	K	100.1	Náklady na dopravu VZT zařízení	ks	1,000	4 752,00	4 752,00	
	PP		Náklady na dopravu VZT zařízení					
	P		<i>Poznámka k položce: Doprava vzt. komponent, elementů, jednotek, ventilátorů, vzt. potrubí atd. na místo stavby</i>					
2	K	100.2	Pomocné konstrukce, lešení	ks	1,000	7 560,00	7 560,00	
	PP		Pomocné konstrukce, lešení					
	P		<i>Poznámka k položce: Pro práci ve výšce podlaží do 4,0m , dále práce na fasádě objektu</i>					
3	K	100.3	Zednické výpomoci	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		Zednické výpomoci					
	P		<i>Poznámka k položce: Spolupráce na prostupech v počtu do 15-ti ks</i>					
4	K	100.4	Komplexní vyzkoušení	ks	1,000	1 620,00	1 620,00	
	PP		Komplexní vyzkoušení					
	P		<i>Poznámka k položce: Zkoušky vzt. zařízení v délce trvání 6 hod.</i>					
5	K	100.5	Zaregulování VZT	ks	1,000	8 640,00	8 640,00	
	PP		Zaregulování VZT					
	P		<i>Poznámka k položce: Zaregulování průtoku vzduchu na koncových elementech v počtu do 30 ks</i>					
6	K	100.6	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	1 620,00	1 620,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					
7	K	100.7	Vypracování provozního řádu vzduchotechnického zařízení	ks	1,000	1 620,00	1 620,00	
	PP		Vypracování provozního řádu vzduchotechnického zařízení					
8	K	100.8	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Vypracování dokumentace skutečného provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: (2x tištěná paré, 1xCD s PDF)</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

04 - Ústřední vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KN-STAV s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.02.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

49101374

DIČ:

CZ49101374

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

153 683,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	153 683,26	21,00%	32 273,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

185 956,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

04 - Ústřední vytápění

Místo:

Datum: 29.02.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

153 683,26

D1 - 800-731 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

112 932,63

733 - Rozvod potrubí

21 753,00

734 - Armatury

60 114,10

735 - Otopná tělesa

27 105,53

736 - Topná a tlaková zkouška

3 960,00

800-783 - NÁTĚRY

40 750,63

783 - Nátěry

40 750,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

04 - Ústřední vytápění

Místo:

Datum: 29.02.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							153 683,26	
D	D1		800-731 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ				112 932,63	
D	733		Rozvod potrubí				21 753,00	
0	K	12-0826	Demont. z trubek hladkých do 89	m	50,000	47,50	2 375,00	
	PP		Demont. z trubek hladkých do 89					
0	K	19-3922	Zaslepení potrubí dýnkem DN 65	kus	2,000	160,00	320,00	
	PP		Zaslepení potrubí dýnkem DN 65					
0	K	22-3102	Potrubí uhlík. ocel. vně pozink. 15x1,2	m	30,000	244,00	7 320,00	
	PP		Potrubí uhlík. ocel. vně pozink. 15x1,2					
0	K	22-3104	Potrubí uhlík. ocel. vně pozink. 22x1,5	m	25,000	329,00	8 225,00	
	PP		Potrubí uhlík. ocel. vně pozink. 22x1,5					
0	K	22-4222	Zhotovení přípojky ocel. potr. 15x1,2	kus	10,000	112,00	1 120,00	
	PP		Zhotovení přípojky ocel. potr. 15x1,2					
0	K	22-4224	Zhotovení přípojky ocel. potr. 22x1,5	kus	4,000	122,00	488,00	
	PP		Zhotovení přípojky ocel. potr. 22x1,5					
0	K	29-1101	Zkoušky těsnosti trubek ocel. do 35x1,5	m	55,000	11,00	605,00	
	PP		Zkoušky těsnosti trubek ocel. do 35x1,5					
0	K	73-3201	Presun pro potrubí UT do 12m	kus	1,000	750,00	750,00	
	PP		Presun pro potrubí UT do 12m					
0	K	73-3295	Dopravne	kus	1,000	550,00	550,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dopravne					
	D	734	Armatury				60 114,10	
0	K	20-0821	Demont. armatur se 2 zav. G 1/2"	kus	58,000	26,20	1 519,60	
	PP		Demont. armatur se 2 zav. G 1/2"					
0	K	Pol1	Termostatický ventil rohový G1/2"	kus	34,000	269,00	9 146,00	
	PP		Termostatický ventil rohový G1/2"					
0	K	Pol2	Termostatická hlavice kapalinová	kus	34,000	228,00	7 752,00	
	PP		Termostatická hlavice kapalinová					
0	K	Pol3	Regulační šroubení rohové G1/2"	kus	34,000	149,00	5 066,00	
	PP		Regulační šroubení rohové G1/2"					
0	K	Pol4	Kohout vypousteční G 1/2"	kus	8,000	47,50	380,00	
	PP		Kohout vypousteční G 1/2"					
0	K	Pol5	Kohout kulový G 1"	kus	6,000	22,00	132,00	
	PP		Kohout kulový G 1"					
0	K	Pol6	Kohout kulový G 6/4"	kus	3,000	122,50	367,50	
	PP		Kohout kulový G 6/4"					
0	K	Pol7	Měřič tepla DN15 Qp 0,6m3/h +KK s jímkou	kus	2,000	8 150,00	16 300,00	
	PP		Měřič tepla DN15 Qp 0,6m3/h +KK s jímkou					
0	K	Pol8	Měřič tepla DN25 Qp 3,5m3/h ultrazvuk.	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
	PP		Měřič tepla DN25 Qp 3,5m3/h ultrazvuk.					
0	K	20-9103	Mont. armatur s 1 zav. G 1/2"	kus	8,000	47,50	380,00	
	PP		Mont. armatur s 1 zav. G 1/2"					
0	K	20-9113	Mont. armatur se 2 zav. G 1/2"	kus	68,000	55,60	3 780,80	
	PP		Mont. armatur se 2 zav. G 1/2"					
0	K	20-9115	Mont. armatur se 2 zav. G 1"	kus	6,000	78,30	469,80	
	PP		Mont. armatur se 2 zav. G 1"					
0	K	20-9117	Mont. armatur se 2 zav. G 6/4"	kus	3,000	775,00	2 325,00	
	PP		Mont. armatur se 2 zav. G 6/4"					
0	K	41-1601	ochranné jímky	kus	1,000	658,00	658,00	
	PP		ochranné jímky					
0	K	49-4121	Návarek M20x1,5	kus	1,000	174,00	174,00	
	PP		Návarek M20x1,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol9	Montáž návarků M20x1,5	kus	1,000	55,00	55,00	
	PP		Montáž návarků M20x1,5					
0	K	00-0912	Vyregulování termostatických ventilů	kus	34,000	42,60	1 448,40	
	PP		Vyregulování termostatických ventilů					
0	K	73-4201	Presun pro armatury do 12m	kus	1,000	430,00	430,00	
	PP		Presun pro armatury do 12m					
0	K	73-4295	Dopravne	kus	1,000	730,00	730,00	
	PP		Dopravne					
D	735		Otopná tělesa				27 105,53	
0	K	11-1810	Demontáž/montáž těles litinových 67čl. 0,255m2	m2	17,085	125,59	2 145,71	
	PP		Demontáž těles litinových 67čl. 0,255m2					
0	K	11-9140	Montáž těles litinových 67čl. a 0,255m2	m2	17,090	300,00	5 127,00	
	PP		Montáž těles litinových 67čl. a 0,255m2					
0	K	11-7110	Odpojení a připojení po nátěru 468čl.	m2	123,160	39,80	4 901,77	
	PP		Odpojení a připojení po nátěru 468čl.					
0	K	19-1904	vyčištění propláchnutím těles litinových	m2	140,250	8,60	1 206,15	
	PP		vyčištění propláchnutím těles litinových					
0	K	19-1910	Napouštění vody do systému vč. potrubí	m2	160,000	8,60	1 376,00	
	PP		Napouštění vody do systému vč. potrubí					
0	K	Pol10	Deskové těleso, boční připojení, 21/6070	kus	2,000	1 203,84	2 407,68	
	PP		Deskové těleso, boční připojení, 21/6070					
0	K	Pol11	Deskové těleso, boční připojení, 21/6080	kus	1,000	1 292,67	1 292,67	
	PP		Deskové těleso, boční připojení, 21/6080					
0	K	Pol12	Deskové těleso, boční připojení, 22/6090	kus	1,000	1 531,97	1 531,97	
	PP		Deskové těleso, boční připojení, 22/6090					
0	K	Pol13	Deskové těleso, boční připojení, 22/6120	kus	1,000	1 815,17	1 815,17	
	PP		Deskové těleso, boční připojení, 22/6120					
0	K	Pol14	Deskové těleso, boční připojení, 22/6140	kus	1,000	2 067,01	2 067,01	
	PP		Deskové těleso, boční připojení, 22/6140					
0	K	15-9210	Montáž těles deskových dvouřad. do 1140	kus	4,000	274,35	1 097,40	
	PP		Montáž těles deskových dvouřad. do 1140					
0	K	15-9220	Montáž těles deskových dvouřad. do 1500	kus	2,000	262,00	524,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž těles deskových dvouřad. do 1500					
0	K	73-5201	presun pro telesa do 6m	kus	1,000	813,00	813,00	
	PP		presun pro telesa do 6m					
0	K	73-5295	Dopravne	kus	1,000	800,00	800,00	
	PP		Dopravne					
D	736		Topná a tlaková zkouška				3 960,00	
1	K	R-001	Topná a tlaková zkouška	hod	72,000	55,00	3 960,00	
D	800-783		NÁTĚRY				40 750,63	
D	783		Nátěry				40 750,63	
0	K	42-4140	Syntetické potr. Do DN50 dvojnásobné	m	150,000	36,94	5 541,00	
	PP		Syntetické potr. Do DN50 dvojnásobné					
0	K	32-4340	Syntetické těles litina 2x + 2x emailování	m2	140,250	178,50	25 034,63	
	PP		Syntetické těles litina 2x + 2x emailování					
0	K	90-4811	Odrezivění těles litinových pískováním za čl.	kus	550,000	18,50	10 175,00	
	PP		Odrezivění těles litinových pískováním za čl.					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

05 - Zdravotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KN-STAV s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.02.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

49101374

DIČ:

CZ49101374

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

201 316,81

DPH základní
snížená

Základ daně

201 316,81

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

42 276,53

0,00

Cena s DPH

v CZK

243 593,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

05 - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 29.02.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

KN-STAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

201 316,81

721 - Kanalizace

68 738,93

722 - Vodovod

45 369,85

725 - Zařizovací předměty

87 208,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

05 - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 29.02.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

KN-STAV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

201 316,81

D	721	Kanalizace					68 738,93	
0	K	10-0911	Zazaátkování hrdla kanalizačního. Potrubí	ks	4,000	345,00	1 380,00	
	PP		Zazaátkování hrdla kanalizačního. Potrubí					
0	K	14-0802	Demontáž potr. do DN 100	m	32,000	103,00	3 296,00	
	PP		Demontáž potr. do DN 100					
0	K	14-0903	vsazení odbočky do potr. lit.DN70	ks	1,000	3 090,00	3 090,00	
	PP		vsazení odbočky do potr. lit.DN70					
0	K	14-0905	vsazení odbočky do potr. lit.DN100	ks	5,000	3 010,00	15 050,00	
	PP		vsazení odbočky do potr. lit.DN100					
0	K	14-0906	vsazení odbočky do potr lit.DN125	ks	2,000	3 340,00	6 680,00	
	PP		vsazení odbočky do potr lit.DN125					
0	K	17-1803	demontáž porubí PVC DO DN 200	m	27,000	7,70	207,90	
	PP		demontáž porubí PVC DO DN 200					
0	K	17-1902	Vsazení odbočky do potr plast.DN40	ks	5,000	236,00	1 180,00	
	PP		Vsazení odbočky do potr plast.DN40					
0	K	17-1903	Vsazení odbočky do potr.plast.DN50	ks	11,000	256,00	2 816,00	
	PP		Vsazení odbočky do potr.plast.DN50					
0	K	17-1905	vsazení odbočky do potr. PVC 110	ks	5,000	421,00	2 105,00	
	PP		vsazení odbočky do potr. PVC 110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	17-3402	Potr. PVC KG DN 125	m	6,000	345,00	2 070,00	
	PP		Potr. PVC KG DN 125					
0	K	17-4042	Potr. PPs HT hrdlové DN 40	m	26,000	96,00	2 496,00	
	PP		Potr. PPs HT hrdlové DN 40					
0	K	17-4043	potr. PPs HThrdlové DN 50	m	6,000	110,00	660,00	
	PP		potr. PPs HThrdlové DN 50					
0	K	17-4044	Potr. PPS HThrdlové DN 70	m	6,000	203,00	1 218,00	
	PP		Potr. PPS HThrdlové DN 70					
0	K	17-4045	Potr.PPs HThrdlové DN 100	m	6,000	253,00	1 518,00	
	PP		Potr.PPs HThrdlové DN 100					
0	K	19-4104	Vyvedení odpad.vypustek 40x1,8	kus	9,000	56,39	507,51	
	PP		Vyvedení odpad.vypustek 40x1,8					
0	K	19-4105	Vyvedení odpad.vypustek 50x1.8	kus	1,000	62,49	62,49	
	PP		Vyvedení odpad.vypustek 50x1.8					
0	K	19-4109	Vyvedení odpad.vypustek 110	kus	5,000	93,02	465,10	
	PP		Vyvedení odpad.vypustek 110					
0	K	21-0813	demontáž podlah. vpustí	ks	11,000	126,50	1 391,50	
	PP		demontáž podlah. vpustí					
0	K	21-1403	Podlah. vpust' DN50	kus	10,000	1 090,00	10 900,00	
	PP		Podlah. vpust' DN50					
0	K	21-1422	Podlahová vpust' DN100	kus	7,000	1 270,00	8 890,00	
	PP		Podlahová vpust' DN100					
0	K	22-6511	Sífon pro připojení VZT zařízení	ks	1,000	391,00	391,00	
	PP		Sífon pro připojení VZT zařízení					
0	K	27-4124	přívzdušňovací.ventil DN 110	ks	1,000	359,00	359,00	
	PP		přívzdušňovací.ventil DN 110					
0	K	29-0111	Zkouška těsnosti potr. do DN125	m	50,000	15,80	790,00	
	PP		Zkouška těsnosti potr. do DN125					
0	K	73-1201	Přesun hmot pro kanalizace do 24m	%	675,240	1,80	1 215,43	
	PP		Přesun hmot pro kanalizace do 24m					

D 722

Vodovod

45 369,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	13-0801	demontáž potr. ocel. závit do DN25	m	44,000	43,20	1 900,80	
	PP		demontáž potr. ocel. závit do DN25					
0	K	13-1914	Vsazení odbočky do potr. závit. DN32	ks	5,000	769,00	3 845,00	
	PP		Vsazení odbočky do potr. závit. DN32					
0	K	17-1932	Vsazení odbočky do potr. plast. D20	ks	18,000	94,10	1 693,80	
	PP		Vsazení odbočky do potr. plast. D20					
0	K	17-1934	Vsazení odbočky do potr. plast. D25	ks	8,000	117,26	938,08	
	PP		Vsazení odbočky do potr. plast. D25					
0	K	17-4002	Potr. z plast. hmot DN 20/2.0	m	63,000	96,00	6 048,00	
	PP		Potr. z plast. hmot DN 20/2.0					
0	K	17-4003	Potr. z plast. hmot DN 25/2.7	m	16,000	105,00	1 680,00	
	PP		Potr. z plast. hmot DN 25/2.7					
0	K	17-6112	Montáž potr. z plast. trub 20mm	m	63,000	52,00	3 276,00	
	PP		Montáž potr. z plast. trub 20mm					
0	K	17-6113	montáž potr. z plast. trub 25mm	m	16,000	54,00	864,00	
	PP		montáž potr. z plast. trub 25mm					
0	K	18-1221	Izolace potr. trub. 6-10mm do DN22	m	33,000	48,60	1 603,80	
	PP		Izolace potr. trub. 6-10mm do DN22					
0	K	18-1222	Izolace potr. trub. 6-10mm do DN42	m	8,000	82,90	663,20	
	PP		Izolace potr. trub. 6-10mm do DN42					
0	K	18-1231	Izolace potr. trub. 10-15mm do DN22	m	30,000	58,60	1 758,00	
	PP		Izolace potr. trub. 10-15mm do DN22					
0	K	22-0111	Nastěnky	ks	42,000	66,00	2 772,00	
	PP		Nastěnky					
0	K	22-0872	demontáž armatur vodovod 2závit G20	ks	6,000	20,70	124,20	
	PP		demontáž armatur vodovod 2závit G20					
0	K	22-0873	demontáž armatur vodovod 2závit G25	ks	4,000	25,70	102,80	
	PP		demontáž armatur vodovod 2závit G25					
0	K	25-0143	Hydrant.skriň s tvarově stálou hadicí DN 25 včetně montáže a DMTŽ stávajícího	ks	2,000	7 030,00	14 060,00	
	PP		Hydrant.skriň s tvarově stálou hadicí DN 25					
0	K	29-0226	Tlak. zkoušky potr. do DN 50	m	79,000	23,80	1 880,20	
	PP		Tlak. zkoušky potr. do DN 50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	29-0234	Dezinfekce potrubí. do DN 80	m	79,000	21,20	1 674,80	
	PP		Dezinfekce potrubí. do DN 80					
0	K	73-2201	Presun pro vodovod do 24 m	%	404,310	1,20	485,17	
	PP		Presun pro vodovod do 24 m					
D	725		Zařizovací předměty				87 208,03	
0	K	11-0811	Demontáž klozetu	kpl	5,000	147,50	737,50	
	PP		Demontáž klozetu					
0	K	11-2173	Klozet kombi svislý odpad	sb	5,000	2 101,90	10 509,50	
	PP		Klozet kombi svislý odpad					
0	K	11-9122	Montáž klozetů kombi	ks	5,000	783,00	3 915,00	
	PP		Montáž klozetů kombi					
0	K	21-0821	Demontáž umyvadel diturvit.	kpl	15,000	95,40	1 431,00	
	PP		Demontáž umyvadel diturvit.					
0	K	21-1621	Umyvadlo se zápach uzávěrkou	ks	9,000	1 028,61	9 257,49	
	PP		Umyvadlo se zápach uzávěrkou					
0	K	21-9102	montáž umyvadel na šrouby	sou	9,000	556,00	5 004,00	
	PP		montáž umyvadel na šrouby					
0	K	33-0840	Demontáž výlevek litinových	ks	2,000	144,50	289,00	
	PP		Demontáž výlevek litinových					
0	K	33-1111	Vylevka diturvitova	ks	2,000	3 738,00	7 476,00	
	PP		Vylevka diturvitova					
0	K	33-9111	Montáž výlevky	sb	2,000	590,00	1 180,00	
	PP		Montáž výlevky					
0	K	53-2114	El. zásobníkový ohřivač vody 80 l	sb	1,000	5 815,87	5 815,87	
	PP		El. zásobníkový ohřivač vody 80 l					
0	K	53-9232	montáž el. ohřivačů vody 80l	kpl	1,000	1 525,00	1 525,00	
	PP		montáž el. ohřivačů vody 80l					
0	K	81-0285	Ventil nástěnný s koncovkou na hadici DN20	ks	2,000	314,00	628,00	
	PP		Ventil nástěnný s koncovkou na hadici DN20					
0	K	81-3141	Rohový ventil DN 15	ks	25,000	99,59	2 489,75	
	PP		Rohový ventil DN 15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	81-9402	Montáž rohových ventila G1/2	sb	25,000	129,50	3 237,50	
	PP		Montáž rohových ventila G1/2					
0	K	82-0802	Demontáž baterií umyv.a dřezových	sb	15,000	54,20	813,00	
	PP		Demontáž baterií umyv.a dřezových					
0	K	82-1312	Baterie dřezové nástěnnépákové - 2x vylevka	ks	2,000	1 414,00	2 828,00	
	PP		Baterie dřezové nástěnnépákové					
0	K	82-2611	Beterie umyvadlové stojánkové pákové	kpl	9,000	1 520,00	13 680,00	
	PP		Beterie umyvadlové stojánkové pákové					
0	K	82-9121	Montáž nástěnných baterií umyvadlových pákových - 2x VL	sb	2,000	888,80	1 777,60	
	PP		Montáž nástěnných baterií umyvadlových pákových					
0	K	82-9131	Montáž baterií stojánkových pákových	KS	10,000	630,00	6 300,00	
	PP		Montáž baterií stojánkových pákových					
0	K	83-1312	Baterie vanove	ks	1,000	1 414,00	1 414,00	
	PP		Baterie vanove					
0	K	83-9101	Montáž vanových pákových baterií	ks	1,000	200,00	200,00	
	PP		Montáž vanových pákových baterií					
0	K	84-1311	baterie sprchové nástěnné pákové	ks	4,000	1 085,75	4 343,00	
	PP		baterie sprchové nástěnné pákové					
0	K	84-9412	montáž sprchových nástěnnýchbaterií	sb	4,000	235,00	940,00	
	PP		montáž sprchových nástěnnýchbaterií					
0	K	Nab.cen	baterie stojankové dřezové s rucni sprchou	kpl	1,000	1 212,00	1 212,00	
	PP		baterie stojankové dřezové s rucni sprchou					
0	K	73-5201	presun pro zařizovací předm. Do 24m	%	0,380	539,00	204,82	
	PP		presun pro zařizovací předm. Do 24m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

06 - SILNOPROUD

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KN-STAV s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.02.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

49101374

DIČ:

CZ49101374

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

665 726,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	665 726,00	21,00%	139 802,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

805 528,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

06 - SILNOPROUD

Místo:

Datum: 29.02.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

665 726,00

D1 - ELEKTROINSTALACE

528 341,00

21-M2 - Elektromontáže - garáže

137 385,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

06 - SILNOPROUD

Místo:

Datum: 29.02.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

665 726,00

D		D1	ELEKTROINSTALACE						528 341,00
1	K	Pol15	A svítidlo GRIFON-LED-7160-4K	ks	25,000	4 214,00	105 350,00		
	PP		A svítidlo GRIFON-LED-7160-4K						
2	K	Pol16	B svítidlo GRIFON-LED-3580-4K	ks	10,000	2 970,00	29 700,00		
	PP		B svítidlo GRIFON-LED-3580-4K						
3	K	Pol17	C svítidlo VIPET-LED-4100-136-4K	ks	8,000	2 519,00	20 152,00		
	PP		C svítidlo VIPET-LED-4100-136-4K						
4	K	Pol18	D svítidlo SK GAMA LED 1100/84, 9W	ks	7,000	1 939,00	13 573,00		
	PP		D svítidlo SK GAMA LED 1100/84, 9W						
5	K	Pol19	E svítidlo SK GAMA LED 1500/84, 12W	ks	9,000	1 836,00	16 524,00		
	PP		E svítidlo SK GAMA LED 1500/84, 12W						
6	K	Pol20	F svítidlo SK GAMA LED 2200/84, 19W	ks	3,000	2 031,00	6 093,00		
	PP		F svítidlo SK GAMA LED 2200/84, 19W						
7	K	Pol21	G svítidlo SK GAMA LED 1500/84, 12W, sensor	ks	1,000	2 880,00	2 880,00		
	PP		G svítidlo SK GAMA LED 1500/84, 12W, sensor						
8	K	Pol22	H svítidlo GRIFON-LED-7160-4K	ks	11,000	4 214,00	46 354,00		
	PP		H svítidlo GRIFON-LED-7160-4K						
9	K	Pol23	Zásuvka jednonásobná,s clonkami 2P+PE, 16A/250VAC,	ks	38,000	194,00	7 372,00		
	PP		Zásuvka jednonásobná,s clonkami 2P+PE, 16A/250VAC,						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	Pol24	Zás.jednonás.,s clonkami 2P+PE,16A, s přep.ochr.	ks	9,000	759,00	6 831,00	
	PP		Zás.jednonás.,s clonkami 2P+PE,16A, s přep.ochr.					
11	K	Pol25	Zásuvka jednonásobná, 2P+PE, 16A/250VAC, IP54	ks	5,000	242,00	1 210,00	
	PP		Zásuvka jednonásobná, 2P+PE, 16A/250VAC, IP54					
12	K	Pol26	Zásuvka dvojnásobná, 2x2P+PE, 16A/250VAC,	ks	46,000	217,00	9 982,00	
	PP		Zásuvka dvojnásobná, 2x2P+PE, 16A/250VAC,					
13	K	Pol27	Jednopolový spínač, řazení č. 1, 10A/250VAC, Tango	ks	23,000	169,00	3 887,00	
	PP		Jednopolový spínač, řazení č. 1, 10A/250VAC, Tango					
14	K	Pol28	Jednopolový spínač, řazení č. 1, 10A/250VAC, IP54	ks	4,000	202,00	808,00	
	PP		Jednopolový spínač, řazení č. 1, 10A/250VAC, IP54					
15	K	Pol29	Střídavý přepínač, řazení č. 6, 10A/250VAC, Tango	ks	14,000	179,00	2 506,00	
	PP		Střídavý přepínač, řazení č. 6, 10A/250VAC, Tango					
16	K	Pol30	křížový přepínač, řazení č. 7, 10A/250VAC, Tango	ks	3,000	231,00	693,00	
	PP		křížový přepínač, řazení č. 7, 10A/250VAC, Tango					
17	K	Pol31	koncový spínač 1/1, 10A/250VAC	ks	8,000	1 312,00	10 496,00	
	PP		koncový spínač 1/1, 10A/250VAC					
18	K	Pol32	Spínač se signal.doutn. 10A/250VAC, Tango	ks	6,000	213,00	1 278,00	
	PP		Spínač se signal.doutn. 10A/250VAC, Tango					
19	K	Pol33	přístroj.rámeček, trojnásobný	ks	21,000	55,00	1 155,00	
	PP		přístroj.rámeček, trojnásobný					
20	K	Pol34	Elektroinstal.krabice přístrojová, KO68	ks	162,000	63,00	10 206,00	
	PP		Elektroinstal.krabice přístrojová, KO68					
21	K	Pol35	Elektroinstal.krabice vč.svork.,KR68	ks	68,000	107,00	7 276,00	
	PP		Elektroinstal.krabice vč.svork.,KR68					
22	K	Pol36	semafor červ+zel.sv	ks	8,000	1 738,00	13 904,00	
	PP		semafor červ+zel.sv					
23	K	Pol37	časový spínač (relé) do instal.krab	ks	1,000	373,00	373,00	
	PP		časový spínač (relé) do instal.krab					
24	K	Pol38	Kabel CYKY 2Ax1,5mm2	m	90,000	33,00	2 970,00	
	PP		Kabel CYKY 2Ax1,5mm2					
25	K	Pol39	Kabel CYKY 3Ax1,5mm2	m	150,000	36,00	5 400,00	
	PP		Kabel CYKY 3Ax1,5mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	Pol40	Kabel CYKY-J 3x1,5mm2	m	390,000	36,00	14 040,00	
	PP		Kabel CYKY-J 3x1,5mm2					
27	K	Pol41	Kabel CYKY-J 3x2,5mm2	m	520,000	41,00	21 320,00	
	PP		Kabel CYKY-J 3x2,5mm2					
28	K	Pol42	Kabel CYKY-J 5x1,5mm2	m	20,000	41,00	820,00	
	PP		Kabel CYKY-J 5x1,5mm2					
29	K	Pol43	Kabel CYKY-J 5x2,5mm2	m	30,000	51,00	1 530,00	
	PP		Kabel CYKY-J 5x2,5mm2					
30	K	Pol44	Vodič CYA 10mm2 zž	m	20,000	45,00	900,00	
	PP		Vodič CYA 10mm2 zž					
31	K	Pol45	Vodič CYA 6mm2 zž	m	60,000	38,00	2 280,00	
	PP		Vodič CYA 6mm2 zž					
32	K	Pol46	Trubka ochranná PVC pr. 16mm	m	60,000	40,00	2 400,00	
	PP		Trubka ochranná PVC pr. 16mm					
33	K	Pol47	Trubka ochranná PVC pr. 29mm	m	80,000	47,00	3 760,00	
	PP		Trubka ochranná PVC pr. 29mm					
34	K	Pol48	Zásuvka účastn. dvojtá - datová	ks	19,000	200,00	3 800,00	
	PP		Zásuvka účastn. dvojtá - datová					
35	K	Pol49	Podružný a spojovací materiál	set	1,000	14 963,00	14 963,00	
	PP		Podružný a spojovací materiál					
36	K	Pol50	Ukončení vodiče v rozvaděči do pr. 2,5mm2	ks	200,000	23,00	4 600,00	
	PP		Ukončení vodiče v rozvaděči do pr. 2,5mm2					
37	K	Pol51	Ukončení vodiče v rozvaděči do pr. 6 mm2	ks	15,000	32,00	480,00	
	PP		Ukončení vodiče v rozvaděči do pr. 6 mm2					
38	K	Pol52	Ukončení vodiče v rozvaděči do pr. 10 mm2	ks	20,000	53,00	1 060,00	
	PP		Ukončení vodiče v rozvaděči do pr. 10 mm2					
39	K	Pol53	rozvaděč R01 1.pp	ks	1,000	19 328,00	19 328,00	
	PP		rozvaděč R01 1.pp					
40	K	Pol54	rozvaděče R2 1.np	ks	1,000	40 008,00	40 008,00	
	PP		rozvaděče R2 1.np					
41	K	Pol55	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	set	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	Pol56	Příspěvek na recyklaci	set	1,000	644,00	644,00	
	PP		Příspěvek na recyklaci					
43	K	Pol57	Doprava	set	1,000	39 375,00	39 375,00	
	PP		Doprava					
44	K	Pol58	Výchozí revizní zpráva elektro	set	1,000	12 810,00	12 810,00	
	PP		Výchozí revizní zpráva elektro					
45	K	Pol59	Protipožární ucpávky	set	1,000	5 250,00	5 250,00	
	PP		Protipožární ucpávky					
D 21-M2 Elektromontáže - garáže							137 385,00	
46	K	K001	C světlo VIPET-LED-4100-136-4K	ks	25,000	3 519,00	87 975,00	
	PP		C světlo VIPET-LED-4100-136-4K					
47	K	K002	Zásuvka jednonásobná, 2P+PE, 16A/250VAC, IP54	ks	10,000	242,00	2 420,00	
	PP		Zásuvka jednonásobná, 2P+PE, 16A/250VAC, IP54					
48	K	K003	Jednopolový spínač, řazení č. 1, 10A/250VAC, IP54	ks	3,000	202,00	606,00	
	PP		Jednopolový spínač, řazení č. 1, 10A/250VAC, IP54					
49	K	K004	Střídavý přepínač, řazení č. 6, 10A/250VAC, IP54	ks	8,000	225,00	1 800,00	
	PP		Střídavý přepínač, řazení č. 6, 10A/250VAC, IP54					
50	K	K005	Elektroinstal.krabice vč.svork.,IP54	ks	14,000	225,00	3 150,00	
	PP		Elektroinstal.krabice vč.svork.,IP54					
51	K	K006	Kabel CYKY 2Ax1,5mm2	m	20,000	33,00	660,00	
	PP		Kabel CYKY 2Ax1,5mm2					
52	K	K007	Kabel CYKY 3Ax1,5mm2	m	70,000	36,00	2 520,00	
	PP		Kabel CYKY 3Ax1,5mm2					
53	K	K008	Kabel CYKY-J 3x1,5mm2	m	180,000	36,00	6 480,00	
	PP		Kabel CYKY-J 3x1,5mm2					
54	K	K009	Kabel CYKY-J 3x2,5mm2	m	80,000	41,00	3 280,00	
	PP		Kabel CYKY-J 3x2,5mm2					
55	K	K010	Vodič CYA 6mm2 zž	m	20,000	38,00	760,00	
	PP		Vodič CYA 6mm2 zž					
56	K	K011	Trubka ochranná PVC pr.16mm	m	20,000	40,00	800,00	
	PP		Trubka ochranná PVC pr.16mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	K012	Trubka ochranná PVC pr.29mm	m	10,000	47,00	470,00	
	PP		Trubka ochranná PVC pr.29mm					
58	K	K013	Podružný a spojovací materiál	set	1,000	4 568,00	4 568,00	
	PP		Podružný a spojovací materiál					
59	K	K014	Ukončení vodiče v rozvaděči do pr. 2,5mm2	ks	20,000	23,00	460,00	
	PP		Ukončení vodiče v rozvaděči do pr. 2,5mm2					
60	K	Pol56	Příspěvek na recyklaci	set	1,000	221,00	221,00	
	PP		Příspěvek na recyklaci					
61	K	Pol57	Doprava	set	1,000	12 395,00	12 395,00	
	PP		Doprava					
62	K	Pol58	Výchozí revizní zpráva elektro	set	1,000	3 570,00	3 570,00	
	PP		Výchozí revizní zpráva elektro					
63	K	K015	Protipožární ucpávky	set	1,000	5 250,00	5 250,00	
	PP		Protipožární ucpávky					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

07 - SLABOPROUD

Soupis:

CCTV - CCTV

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KN-STAV s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.02.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

49101374

DIČ:

CZ49101374

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

85 213,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	85 213,00	21,00%	17 894,73
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

103 107,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

07 - SLABOPROUD

Soupis:

CCTV - CCTV

Místo:

Datum: 29.02.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

85 213,00

D1 - Kamerový systém

85 213,00

D2 - Aktivní prvky

51 394,00

D3 - Kabele

8 510,00

D4 - Instalační materiál

14 016,00

D5 - Ostatní

11 293,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

07 - SLABOPROUD

Soupis:

CCTV - CCTV

Místo:

Datum: 29.02.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							85 213,00	
D	D1		Kamerový systém				85 213,00	
D	D2		Aktivní prvky				51 394,00	
2	K	Pol118	Držák kamery vnitřní/venkovní použití	ks	14,000	681,00	9 534,00	
	PP		Držák kamery vnitřní/venkovní použití					
3	K	Pol119	Rozšíření softwaru o jednu Licenci připojení kamery do systémů - - kompatibilní se stávajícím systémem	ks	14,000	1 985,00	27 790,00	
	PP		Rozšíření softwaru o jednu Licenci připojení kamery do systémů - - kompatibilní se stávajícím systémem					
4	K	Pol120	Injektor - protokol 802.3af 48V/380mA DC pro napájení jednoho zařízení	ks	14,000	1 005,00	14 070,00	
	PP		Injektor - protokol 802.3af 48V/380mA DC pro napájení jednoho zařízení					
D	D3		Kabely				8 510,00	
5	K	Pol67	Kabel STP Cat.6	m	370,000	23,00	8 510,00	
	PP		Kabel STP Cat.6					
D	D4		Instalační materiál				14 016,00	
6	K	Pol112	Trubka ohebná 23 mm, 320 N	m	320,000	32,00	10 240,00	
	PP		Trubka ohebná 23 mm, 320 N					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	Pol113	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	320,000	9,00	2 880,00	
	PP		Protahovací vodič CY1,5 mm					
8	K	Pol121	Krabice univerzální pr.75, pod omítku	ks	14,000	52,00	728,00	
	PP		Krabice univerzální pr.75, pod omítku					
9	K	Pol100	Víčko ke kruhové krabici	ks	14,000	12,00	168,00	
	PP		Víčko ke kruhové krabici					
D	D5		Ostatní				11 293,00	
10	K	Pol122	Konektory, spojky	ks	1,000	3 407,00	3 407,00	
	PP		Konektory, spojky					
11	K	Pol123	Oživení systému	hod	3,000	404,00	1 212,00	
	PP		Oživení systému					
12	K	Pol115	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	hod	2,000	404,00	808,00	
	PP		Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení					
13	K	Pol116	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	hod	2,000	566,00	1 132,00	
	PP		Výchozí revize, vypracování revizní zprávy					
14	K	Pol92	Dokumentace skutečného provedení	hod	4,000	404,00	1 616,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
15	K	Pol93	Doprava a přesun materiálu	hod	2,000	404,00	808,00	
	PP		Doprava a přesun materiálu					
16	K	Pol124	Podružný materiál	ks	1,000	2 310,00	2 310,00	
	PP		Podružný materiál					
P			<i>Poznámka k položce: Podružným materiálem jsou myšleny svorky, hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásy, přichytky pro vodiče a kabely uložené pod sádrokartonovým pohledem, apod...</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

07 - SLABOPROUD

Soupis:

IP_Vstup - IP_Vstup

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KN-STAV s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.02.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

49101374

DIČ:

CZ49101374

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

69 220,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 220,00	21,00%	14 536,20
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

83 756,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

07 - SLABOPROUD

Soupis:

IP_Vstup - IP_Vstup

Místo:

Datum: 29.02.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

69 220,00

D1 - Vstupní systém

69 220,00

D2 - Vstupní panel

51 710,00

D3 - Napáječe

2 010,00

D4 - Kabely

2 300,00

D5 - Instalační materiál

3 536,00

D6 - Ostatní

9 664,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

07 - SLABOPROUD

Soupis:

IP_Vstup - IP_Vstup

Místo:

Datum: 29.02.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							69 220,00	
D	D1		Vstupní systém				69 220,00	
D	D2		Vstupní panel				51 710,00	
1	K	Pol108	IP Dveřní komunikátor - základní jednotka + krabice pod omítku pro 2 moduly + rám pro instalaci pod omítku + modul IP Čtečka karet (125KHz/13,56MHz)	ks	1,000	24 590,00	24 590,00	
	PP		IP Dveřní komunikátor - základní jednotka + krabice pod omítku pro 2 moduly + rám pro instalaci pod omítku + modul IP Čtečka karet (125KHz/13,56MHz)					
2	K	Pol109	IP Čtečka karet - modul čtečky karet (125KHz/13,56MHz) + krabice pod omítku pro 1 modul + rám pro instalaci pod omítku	ks	2,000	11 862,00	23 724,00	
	PP		IP Čtečka karet - modul čtečky karet (125KHz/13,56MHz) + krabice pod omítku pro 1 modul + rám pro instalaci pod omítku					
3	K	Pol110	Standardní elektrický zámek BEFO 1211 12 V / 600 mA	ks	2,000	1 698,00	3 396,00	
	PP		Standardní elektrický zámek BEFO 1211 12 V / 600 mA					
D	D3		Napáječe				2 010,00	
4	K	Pol111	PoE Injektor - PoE protokol 802.3af 48V/380mA DC pro napájení jednoho PoE zařízení	ks	2,000	1 005,00	2 010,00	
	PP		PoE Injektor - PoE protokol 802.3af 48V/380mA DC pro napájení jednoho PoE zařízení					
D	D4		Kabely				2 300,00	
5	K	Pol67	Kabel STP Cat.6	m	100,000	23,00	2 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kabel STP Cat.6					
D	D5		Instalační materiál				3 536,00	
6	K	Pol112	Trubka ohebná 23 mm, 320 N	m	80,000	32,00	2 560,00	
	PP		Trubka ohebná 23 mm, 320 N					
7	K	Pol113	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	80,000	9,00	720,00	
	PP		Protahovací vodič CY1,5 mm					
8	K	Pol114	Krabice odbočná pr.97, pod omítku	ks	4,000	52,00	208,00	
	PP		Krabice odbočná pr.97, pod omítku					
9	K	Pol100	Víčko ke kruhové krabici	ks	4,000	12,00	48,00	
	PP		Víčko ke kruhové krabici					
D	D6		Ostatní				9 664,00	
10	K	Pol115	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	hod	3,000	404,00	1 212,00	
	PP		Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení					
11	K	Pol116	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	hod	3,000	566,00	1 698,00	
	PP		Výchozí revize, vypracování revizní zprávy					
12	K	Pol92	Dokumentace skutečného provedení	hod	8,000	404,00	3 232,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
13	K	Pol117	IP Manager - Licence pro dohled nad až nad 5ti zařízeními	ks	1,000	1 582,00	1 582,00	
	PP		IP Manager - Licence pro dohled nad až nad 5ti zařízeními					
14	K	Pol93	Doprava a přesun materiálu	hod	2,000	404,00	808,00	
	PP		Doprava a přesun materiálu					
15	K	Pol107	Podružný materiál	ks	1,000	1 132,00	1 132,00	
	PP		Podružný materiál					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

07 - SLABOPROUD

Soupis:

SK - SK

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KN-STAV s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.02.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

49101374

DIČ:

CZ49101374

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

147 319,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	147 319,00	21,00%	30 936,99
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

178 255,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

07 - SLABOPROUD

Soupis:

SK - SK

Místo:

Datum: 29.02.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

147 319,00

D1 - Strukturovaná kabeláž 55 569,00

D2 - Zásuvky 11 320,00

D3 - Kabely 16 745,00

D4 - Instalační materiál 29 090,00

D5 - Ostatní 34 595,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

07 - SLABOPROUD

Soupis:

SK - SK

Místo:

Datum: 29.02.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

147 319,00

D	D1	Strukturovaná kabeláž					55 569,00	
---	----	-----------------------	--	--	--	--	-----------	--

1	K	Pol60	19" patchpanel 24xRJ45, cat.6, výška 1U	ks	3,000	4 146,00	12 438,00	
---	---	-------	---	----	-------	----------	-----------	--

	PP		19" patchpanel 24xRJ45, cat.6, výška 1U					
--	----	--	---	--	--	--	--	--

2	K	Pol61	19" vyvazovací panel, 5x plastové oko, výška 1U, RAL 7035	ks	3,000	450,00	1 350,00	
---	---	-------	---	----	-------	--------	----------	--

	PP		19" vyvazovací panel, 5x plastové oko, výška 1U, RAL 7035					
--	----	--	---	--	--	--	--	--

3	K	Pol62	Montážní sady k Patchpanelu	ks	12,000	35,00	420,00	
---	---	-------	-----------------------------	----	--------	-------	--------	--

	PP		Montážní sady k Patchpanelu					
--	----	--	-----------------------------	--	--	--	--	--

4	K	Pol63	Rack skříň 1000x600mm	ks	1,000	17 302,00	17 302,00	
---	---	-------	-----------------------	----	-------	-----------	-----------	--

	PP		Rack skříň 1000x600mm					
--	----	--	-----------------------	--	--	--	--	--

5	K	Pol64	UPS 2200 pro rack	ks	1,000	21 679,00	21 679,00	
---	---	-------	-------------------	----	-------	-----------	-----------	--

	PP		UPS 2200 pro rack					
--	----	--	-------------------	--	--	--	--	--

6	K	Pol65	Popis a polep kabelů = štítky	ks	68,000	35,00	2 380,00	
---	---	-------	-------------------------------	----	--------	-------	----------	--

	PP		Popis a polep kabelů = štítky					
--	----	--	-------------------------------	--	--	--	--	--

D	D2	Zásuvky					11 320,00	
---	----	---------	--	--	--	--	-----------	--

7	K	Pol66	Datová dvojjzásuvka 2xRJ45, cat.6	ks	20,000	566,00	11 320,00	
---	---	-------	-----------------------------------	----	--------	--------	-----------	--

	PP		Datová dvojjzásuvka 2xRJ45, cat.6					
--	----	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D3			Kabely					16 745,00
8	K	Pol67	Kabel STP cat.6	m	370,000	23,00	8 510,00	
	PP		Kabel STP cat.6					
9	K	Pol68	HDMI kabel - 15metrů	ks	1,000	2 287,00	2 287,00	
	PP		HDMI kabel - 15metrů					
10	K	Pol69	VGA kabel - 15metrů	ks	1,000	566,00	566,00	
	PP		VGA kabel - 15metrů					
11	K	Pol70	JACK kabel - 15metrů	ks	1,000	855,00	855,00	
	PP		JACK kabel - 15metrů					
12	K	Pol71	DisplayPort kabel - 15metrů	ks	1,000	2 864,00	2 864,00	
	PP		DisplayPort kabel - 15metrů					
13	K	Pol72	2xSTP cat.6 kabel - 15metrů	ks	1,000	1 663,00	1 663,00	
	PP		2xSTP cat.6 kabel - 15metrů					
D D4			Instalační materiál					29 090,00
14	K	Pol73	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	50,000	28,00	1 400,00	
	PP		Trubka ohebná 16 mm, 320 N					
15	K	Pol74	Trubka ohebná 29 mm, 320 N	m	320,000	46,00	14 720,00	
	PP		Trubka ohebná 29 mm, 320 N					
16	K	Pol75	Trubka ohebná 36 mm, 320 N	m	50,000	52,00	2 600,00	
	PP		Trubka ohebná 36 mm, 320 N					
17	K	Pol76	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	420,000	9,00	3 780,00	
	PP		Protahovací vodič CY1,5 mm					
18	K	Pol77	Krabice univerzální pr.75, pod omítku	ks	20,000	52,00	1 040,00	
	PP		Krabice univerzální pr.75, pod omítku					
19	K	Pol78	Krabice odbočná pr.97, pod omítku	ks	10,000	67,00	670,00	
	PP		Krabice odbočná pr.97, pod omítku					
20	K	Pol79	Víčko ke kruhové krabici	ks	10,000	23,00	230,00	
	PP		Víčko ke kruhové krabici					
21	K	Pol80	Lišta vkladací 40x15	m	50,000	64,00	3 200,00	
	PP		Lišta vkladací 40x15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	Pol81	Lišta vkladací 18x13	m	50,000	29,00	1 450,00	
	PP		Lišta vkladací 18x13					
D	D5		Ostatní				34 595,00	
23	K	Pol82	Příprava kabelu pro uložení do 10 žil	ks	30,000	23,00	690,00	
	PP		Příprava kabelu pro uložení do 10 žil					
24	K	Pol83	Příprava kabelu pro uložení do 100 žil	ks	6,000	58,00	348,00	
	PP		Příprava kabelu pro uložení do 100 žil					
25	K	Pol84	Forma kabelová na kabelu do 5x2	ks	130,000	23,00	2 990,00	
	PP		Forma kabelová na kabelu do 5x2					
26	K	Pol85	Forma kabelová na kabelu do 50x2	ks	6,000	58,00	348,00	
	PP		Forma kabelová na kabelu do 50x2					
27	K	Pol86	Připojení kabelu na zářezový pásek do 5x2	ks	130,000	23,00	2 990,00	
	PP		Připojení kabelu na zářezový pásek do 5x2					
28	K	Pol87	Připojení kabelu na zářezový pásek do 50x2	ks	6,000	58,00	348,00	
	PP		Připojení kabelu na zářezový pásek do 50x2					
29	K	Pol88	Proměření metalické kabeláže (port)	ks	76,000	23,00	1 748,00	
	PP		Proměření metalické kabeláže (port)					
30	K	Pol89	Vystavení měřicího protokolu - metalika	ks	76,000	23,00	1 748,00	
	PP		Vystavení měřicího protokolu - metalika					
31	K	Pol90	Certifikace sítě	hod	10,000	566,00	5 660,00	
	PP		Certifikace sítě					
32	K	Pol91	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	hod	10,000	566,00	5 660,00	
	PP		Výchozí revize, vypracování revizní zprávy					
33	K	Pol92	Dokumentace skutečného provedení	hod	10,000	404,00	4 040,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
34	K	Pol93	Doprava a přesun materiálu	hod	10,000	404,00	4 040,00	
	PP		Doprava a přesun materiálu					
35	K	Pol94	Podružný materiál	ks	1,000	3 985,00	3 985,00	
	PP		Podružný materiál					

Poznámka k položce:

Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, svazovací pásy, svorky, přichytky pro vodiče a kabely uložené pod sádkartonovým pohledem a další výše nespécifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

07 - SLABOPROUD

Soupis:

Spol_ - Spol_

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KN-STAV s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.02.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

49101374

DIČ:

CZ49101374

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

32 497,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	32 497,00	21,00%	6 824,37
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

39 321,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

07 - SLABOPROUD

Soupis:

Spol_ - Spol_

Místo:

Datum: 29.02.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

32 497,00

D1 - Společné náklady

32 497,00

D2 - Ochranné pospojení

5 127,00

D3 - Stavební přípomoc

7 170,00

D4 - Žlaby

20 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

07 - SLABOPROUD

Soupis:

Spol_ - Spol_

Místo:

Datum: 29.02.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							32 497,00	
D	D1		Společné náklady				32 497,00	
D	D2		Ochranné pospojení				5 127,00	
1	K	Pol125	EPS 2 ekvipotencionální svorkovnice	ks	2,000	820,00	1 640,00	
	PP		EPS 2 ekvipotencionální svorkovnice					
2	K	Pol126	KO 125 E krabice odbočná	ks	2,000	202,00	404,00	
	PP		KO 125 E krabice odbočná					
3	K	Pol127	V 125 E víčko ke krabici KO 125E	ks	2,000	29,00	58,00	
	PP		V 125 E víčko ke krabici KO 125E					
4	K	Pol128	CY 6 mm ² , , pevně	m	50,000	38,00	1 900,00	
	PP		CY 6 mm ² , , pevně					
5	K	Pol129	CY 10 mm ² , , pevně	m	25,000	45,00	1 125,00	
	PP		CY 10 mm ² , , pevně					
D	D3		Stavební přípomoc				7 170,00	
6	K	Pol130	Průraz zdi cihlové	ks	10,000	173,00	1 730,00	
	PP		Průraz zdi cihlové					
7	K	Pol131	Vysekání ryh ve zdivu cihelném - Hloubka 30 mm Sire 30 mm	m	50,000	58,00	2 900,00	
	PP		Vysekání ryh ve zdivu cihelném - Hloubka 30 mm Sire 30 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	Pol132	Vysekání ryh ve zdivu cihelném - Hloubka 40 mm Šíře 60 mm	m	20,000	81,00	1 620,00	
	PP		Vysekání ryh ve zdivu cihelném - Hloubka 40 mm Šíře 60 mm					
9	K	Pol133	Vysekání ryh ve zdivu cihelném - Hloubka 50 mm Šíře 80 mm	m	10,000	92,00	920,00	
	PP		Vysekání ryh ve zdivu cihelném - Hloubka 50 mm Šíře 80 mm					
	D	D4	Žlaby				20 200,00	
10	K	Pol134	Kabelový žlab plný 60x160 včetně dílů, příslušenství a upevňovacího systému, s víkem - instalace pod podlahu mezi Serverem a operačním střediskem	m	50,000	404,00	20 200,00	
	PP		Kabelový žlab plný 60x160 včetně dílů, příslušenství a upevňovacího systému, s víkem - instalace pod podlahu mezi Serverem a operačním střediskem					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

07 - SLABOPROUD

Soupis:

TV - TV

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KN-STAV s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.02.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

49101374

DIČ:

CZ49101374

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

87 882,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	87 882,00	21,00%	18 455,22
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

106 337,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

07 - SLABOPROUD

Soupis:

TV - TV

Místo:

Datum: 29.02.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

87 882,00

D1 - Rozvody TV

87 882,00

D2 -

37 167,00

D3 - Kably

8 510,00

D4 - Instalační materiál

20 980,00

D5 - Ostatní

21 225,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

07 - SLABOPROUD

Soupis:

TV - TV

Místo:

Datum: 29.02.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							87 882,00	
D	D1		Rozvody TV				87 882,00	
D	D2						37 167,00	
1	K	Pol95	Tv satelit	ks	1,000	6 752,00	6 752,00	
	PP		Tv satelit					
2	K	Pol96	skříň+předsilovače	ks	1,000	30 415,00	30 415,00	
	PP		skříň+předsilovače					
D	D3		Kabely				8 510,00	
3	K	Pol97	Koaxiální kabel	m	370,000	23,00	8 510,00	
	PP		Koaxiální kabel					
D	D4		Instalační materiál				20 980,00	
4	K	Pol73	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	320,000	28,00	8 960,00	
	PP		Trubka ohebná 16 mm, 320 N					
5	K	Pol76	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	320,000	9,00	2 880,00	
	PP		Protahovací vodič CY1,5 mm					
6	K	Pol98	Krabice univerzální KU68, pod omítku	ks	20,000	52,00	1 040,00	
	PP		Krabice univerzální KU68, pod omítku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	Pol99	Zásuvka TV	ks	20,000	393,00	7 860,00	
	PP		Zásuvka TV					
8	K	Pol100	Vičko ke kruhové krabici	ks	20,000	12,00	240,00	
	PP		Vičko ke kruhové krabici					
D	D5		Ostatní				21 225,00	
9	K	Pol101	Sestavení programu pro ústřednu	hod	10,000	566,00	5 660,00	
	PP		Sestavení programu pro ústřednu					
10	K	Pol102	Uvedení systému do provozu	hod	10,000	404,00	4 040,00	
	PP		Uvedení systému do provozu					
11	K	Pol103	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	hod	3,000	404,00	1 212,00	
	PP		Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení					
12	K	Pol104	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	hod	3,000	566,00	1 698,00	
	PP		Výchozí revize, vypracování revizní zprávy					
13	K	Pol105	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným	ks	1,000	2 137,00	2 137,00	
	PP		Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným					
14	K	Pol92	Dokumentace skutečného provedení	hod	5,000	404,00	2 020,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
15	K	Pol106	Doprava a přesun materiálu	hod	3,000	404,00	1 212,00	
	PP		Doprava a přesun materiálu					
16	K	Pol107	Podružný materiál	ks	1,000	3 246,00	3 246,00	
	PP		Podružný materiál					

P
*Poznámka k položce:
Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, svazovací pásky, svorky, přichytky pro vodiče a kabely uložené pod sádkartonovým pohledem a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla*

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

08 - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KN-STAV s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.02.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

49101374

DIČ:

CZ49101374

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

47 503,00

DPH základní
snížená

Základ daně

47 503,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

9 975,63

0,00

Cena s DPH

v CZK

57 478,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

08 - VRN

Místo:

Datum: 29.02.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

47 503,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

47 503,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

21 000,00

VRN6 - Územní vlivy

3 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

22 003,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchranka ČL

Objekt:

08 - VRN

Místo:

Datum: 29.02.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KN-STAV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							47 503,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				47 503,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 500,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				21 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
D	VRN6		Územní vlivy				3 000,00	
4	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy ztížené dopravní podmínky					
D	VRN7		Provozní vlivy				22 003,00	
3	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	...	1,000	22 003,00	22 003,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

