

SMLOUVA O DÍLO


2018-0775/OR číslo objednatele

uzavřená dle ustanovení § 2586
a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen
„občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami:

Objednatel: **statutární město Děčín**
Sídlo: Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV
Statutární zástupce: Jaroslav Hrouda – primátor města
IČO: 00261238
DIČ: CZ 00261238
Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha
Číslo účtu: 921402389/0800
v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“

a

Zhotovitel: **STRABAG Rail a.s.**
Sídlo: Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem
Statutární zástupce: 
IČO: 254 29 949
DIČ: CZ 25429949
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu: 1121101929/5500

v dalším textu smlouvy uváděn rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatelem dále jen
„smluvní strany“

I.

Předmět díla

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření této smlouvy o dílo (dále označována jen jako „smlouva“), na základě které se zhotovitel zavazuje realizovat dílo „**Stavební úpravy interiéru budovy A6, úpravy hygienického zařízení ve 2. a 3. patře včetně sanace suterénu**“ – část A – úpravy interiéru.
2. Přesný rozsah díla je specifikován projektovou dokumentací (dále jen PD), kterou vypracovala S2 Atelier Schmidt – Ing. Pavel Schmidt, Cihelná 924/26, Děčín VI-Letná, č. autorizace 0401504, č. zak. 1706, a která je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha.
3. Zhotovitel svým podpisem stvrzuje, že se s uvedenou projektovou dokumentací seznámil a považuje ji za úplnou a bezvadnou a že dílo lze na základě projektové dokumentace kompletně provést. Zejména v souladu s pravomocným stavebním povolením vydaným Magistrátem města Děčín dne 4.6.2018 č.j. MDC/55932/2018.
4. Předmětem díla je taktéž vyhotovení event. zajištění těchto dokladů:
 - a) atesty,
 - b) osvědčení o zkouškách použitých materiálů,
 - c) provedení předepsaných zkoušek,
 - d) dokumentace skutečného provedení (ve dvojnásobném vyhotovení a 1x na CD),
 - e) geodetické zaměření staveb v souřadnicích;

- f) geometrický oddělovací plán staveb pro účely zápisu a vyznačení staveb do katastru nemovitostí;
- g) geometrické plány pro vymezení všech potřebných věcných břemen;
- h) geodetické zaměření skutečného provedení v souřadnicích,
- i) revizní zprávy;
- j) případně zajištění aktualizace vyjádření správců sítí vč. jejich vytyčení,
- k) všechny další doklady nezbytné pro přejímku díla, které jsou nutné pro následné provozování díla anebo jeho kolaudaci.
- l) stanoviska, rozhodnutí, doklady, dokumenty potřebné pro následné kolaudační řízení a užívání.

Cena za zajištění těchto dokladů je zahrnuta v ceně za dílo.

Stavební práce budou prováděny v souladu s vydanými povoleními, rozhodnutími, které jsou součástí zadávací dokumentace, a jejich seznam tvoří přílohu smlouvy.

3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle ustanovení této smlouvy. Objednatel se touto smlouvou zavazuje po splnění závazku zhotovitele provést dílo k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to dle podmínek uvedených v této smlouvě a dle příslušných ustanovení Občanského zákoníku.
4. Zhotovitel prohlašuje, že si veškeré podklady pro provedení díla dle této smlouvy uvedené shora v tomto článku řádně prostudoval ještě před uzavřením této smlouvy a že shora uvedené podklady dostatečně specifikují předmět díla tak, že je zhotovitel schopen podle shora uvedených podkladů realizovat bezvadné dílo. Jestliže se i přes toto prohlášení zhotovitele v průběhu provádění díla ukáže, že podklady specifikující předmět díla jsou nedostatečné nebo nevhodné, zavazuje se zhotovitel na takové vady podkladů specifikujících předmět díla upozornit bezodkladně objednatele a vyčkat jeho písemného pokynu. V případě, že objednatel nedá zhotoviteli písemný pokyn do 5 pracovních dnů, sjednaná doba pro provedení díla se prodlužuje o počet dní prodlení objednatele s udělením pokynu.
5. Zhotovitel se zavazuje k veškerým dodávkám a plněním, nezbytným k vybudování technicky bezvadného díla, na základě projektu, podkladů a součástí smlouvy, při dodržení požadavků na provedení a kvalitu popř. definovaných příslušnými závaznými technickými normami a předpisy.
6. Smluvní strany této smlouvy se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn kdykoli po uzavření této smlouvy písemným jednostranným pokynem zúžit rozsah díla. Zhotoviteli v takovém případě náleží cena díla pouze za skutečně provedený rozsah díla a zhotovitel nemá nárok na žádné náklady, sankce či jiné platby spojené s omezením rozsahu díla jednostranným pokynem objednatele. Pro stanovení snížení ceny díla se použije oceněný položkový výkaz výměr předložený zhotovitelem v rámci zadávacího řízení pro tuto zakázku.
7. Zhotovitel je oprávněn se od sjednaného předmětu díla odchýlit pouze na základě předchozí písemné dohody s objednatelem nebo na základě písemného pokynu objednatele. Bude-li mít taková dohoda o změně díla nebo pokyn ke změně díla vliv na cenu díla, musí být součástí dohody o změně díla i ujednání o změně ceny díla; v případě pokynu ke změně díla musí být zvláště uzavřena dohoda o změně ceny díla. Za dohodu dle tohoto odstavce se dle výslovné dohody smluvních stran nepovažuje zápis ve stavebním deníku.

II.

Místo plnění zhotovitele

Místo plnění je budova č.p. 1155 Podmokly, ul. Raisova 3, Děčín IV- Podmokly.

III. Doba provedení díla zhotovitelem

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo, tj. dokončené dílo bez jakýchkoli vad a nedodělků předat písemně protokolárně objednateli **do 212 dnů** od předání staveniště.
2. Staveniště se zhotovitel zavazuje převzít od objednatele na základě výzvy objednatele do 3 pracovních dnů. O předání staveniště sepíší společně smluvní strany předávací protokol. Jestliže zhotovitel staveniště od objednatele ve lhůtě stanovené objednatelem nepřevzme, pak běží lhůta pro provedení díla uvedená v čl. III odst. 1 této smlouvy ode dne následujícího po dni, kdy uplynula lhůta stanovená objednatelem pro převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zároveň s objednatelem dohodl na tom, že je zhotovitel oprávněn a povinen zahájit dílo až po předání staveniště. Z tohoto důvodu není zhotovitel oprávněn žádat, aby mu byla dána výzva k předání staveniště a stejně tak není oprávněn od této smlouvy odstoupit z toho důvodu, že mu nebyla dána výzva k převzetí staveniště.
4. Zhotovitel se dále zavazuje vyklidit staveniště do 5 dnů po provedení díla. Dnem vyklizení staveniště se rozumí úplné vyklizení předaných pozemků a písemné protokolární předání objednateli, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
5. Smluvní strany se osvobozují pro neplnění těch závazků, které by byly dotčeny působením tzv. vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti vzniklé po neodvratitelných událostech mimořádné povahy, které mají vliv na plnění podle této smlouvy, např. živelné pohromy, válečné události, atp. V těchto případech se prodlužují rovněž lhůty plnění o dobu trvání takové události, pokud byly jednoznačně a prokazatelně dotčeny působením vyšší moci.
6. Zadavatel je povinen objednateli předložit při uzavření této smlouvy podrobný harmonogram postupu prací na výstavbě díla (po týdnech).
7. Objednatel je povinen převzít od zhotovitele řádně dokončené dílo bez vad a nedodělků i před termínem dokončení, který je sjednán v čl. III odst. 1 této smlouvy, a to na základě písemné výzvy zhotovitele, kde bude stanoven termín předání minimálně 10 dnů od jejího odeslání.
8. Během provádění díla je objednatel oprávněn dát zhotoviteli písemný odůvodněný pokyn k dočasnému pozastavení provádění díla, a to z důvodu stavu úředních nebo soudních řízení souvisejících s prováděním stavby. Zhotovitel je takovým pokynem vázán. O dobu dočasného pozastavení díla se prodlužuje doba k provedení díla.

IV. Cena za dílo

1. Cena za provedení díla dle této smlouvy byla stanovena dohodou obou smluvních stran ve výši

20.965.243,02 Kč bez DPH

(slovy:dvacetmilionůdevětsetšedesátpěttisícdvěstěčtyřicettři korun 02 haléřů českých bez DPH.

2. Zhotovitel si před podpisem této smlouvy o dílo pečlivě prostudoval veškerou projektovou dokumentaci, výkresy, technickou specifikaci, včetně výkazu výměr a porozuměl plně stavebnímu dílu a v ceně díla zohlednil vše potřebné pro následné náležité provedení prací, tak aby předávané dílo bylo kompletní co do rozsahu a kvality. Zhotovitel dále prohlašuje, že se seznámil s projektovou dokumentací, že ji přezkoumal z hlediska její technické správnosti a dokonalosti a konstatuje, že tato dokumentace je úplná

a umožňuje provést dílo podle něho v rozsahu, způsobem, za cenu a v termínech uvedených v této smlouvě a nepožaduje žádné její další doplnění a nezjistil v ní podstatné nejasnosti ani závady.

3. Zhotovitel je rovněž povinen ke kompletnímu provedení díla za cenu stanovenou dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy. Cena za dílo kryje veškeré náklady, které jsou potřebné pro řádné dokončení díla dle této smlouvy a je tedy cenou pevnou a maximálně přípustnou, kterou je možné měnit jen postupy výslovně předvídanými v této smlouvě. Zhotovitel na sebe zároveň dle § 2620 odst. 2 občanského zákoníku bere nebezpečí změny okolností při nastání zcela mimořádné nepředvídatelné okolnosti, která dokončení díla bude podstatně ztěžovat, a ani za této situace nemůže požadovat po objednateli zvýšení ceny za dílo.
4. Pokud některé z oceněných položek výkazu výměr nebudou realizovány v plném rozsahu, bude ze strany uchazeče (zhotovitele) vyčíslena a fakturována skutečná výše nákladů těchto položek.
5. K ceně díla je zhotovitel oprávněn účtovat daň z přidané hodnoty v souladu s příslušnými právními předpisy.
6. Cena za dílo je platná po celou dobu realizace díla.

V.

Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na následujícím režimu úhrady ceny za dílo:
 - a) V průběhu realizace stavby zhotovitel měsíčně vyfakturuje skutečně provedené práce až do výše 90 % jejich ceny, jejichž výše se stanoví dle skutečné prostavěnosti v kalendářním měsíci odsouhlasené písemně oběma stranami v soupisu provedených prací, který zhotovitel ke kontrole předloží v elektronické podobě. Za objednatele je oprávněn fakturaci odsouhlasit technický dozor objednatele. Soupisy skutečně provedených prací je objednatel povinen odsouhlasit nebo připomínkovat nejpozději do 5 pracovních dnů od jejich sepsání a předložení zhotovitelem.
 - b) zbylých 10 % z ceny díla nevyfakturované dle písm. a) je zhotovitel oprávněn vyúčtovat a uplatnit po objednateli daňovým dokladem, až po provedení a předání díla bez vad a nedodělků objednateli dle této smlouvy.
 - c) případné vícepráce se zhotovitel zavazuje uplatnit samostatným daňovým dokladem a to na základě uzavřeného dodatku k této smlouvě, kterým se objednatel zaváže vícepráce zhotoviteli uhradit.
2. Splatnost všech daňových dokladů vystavených podle odst. 1 tohoto článku smlouvy dohodly smluvní strany na 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli, když dnem splnění se rozumí den připsání příslušné částky na účet zhotovitele.
3. Daňový doklad musí být vystaven zhotovitelem ve třech vyhotoveních. Nedílnou součástí daňového dokladu jsou náležitosti stanovené v zákoně č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákon o DPH, přesný název projektu, registrační číslo projektu. Na každém účetním dokladu, případně v příloze tohoto dokladu, musí být uvedena informace o ceně za měrnou jednotku a vyjádřeno množství. V případě, že na účetním dokladu bude uvedena nekonkrétní či sdružená měrná jednotka (např. komplet, soubor), ze které není jednoznačně poznat, co je konkrétně fakturováno, musí být příslušná položka s touto měrnou jednotkou dále specifikována.
4. Podmínkou úhrady jakékoliv částky objednatelem zhotoviteli je věcná správnost všech údajů uvedených na daňových dokladech a účetní úplnost vyžadovaná zákonem o účetnictví. Daňové doklady budou vystaveny nejpozději k 20. dni kalendářního měsíce následujícího po měsíci, na který jsou platby účtovány.

5. V případě, že faktury budou obsahovat neúplné nebo nesprávné údaje a náležitosti (tj. včetně označení názvu a registračního čísla projektu dle [čl. V. odst. 3](#) této smlouvy), je objednatel neprodleně po takovém zjištění povinen vrátit příslušnou fakturu zhotoviteli k přepracování s tím, že lhůta splatnosti běží až ode dne doručení přepracované faktury

VI.

Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo odborně a v souladu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy a obecně platných právních předpisů. Zhotovitel se zavazuje, že provádění díla dle této smlouvy budou řídit v pozici stavbyvedoucích (ve smyslu příslušných ustanovení stavebního zákona) osoby uvedené v Příloze č. 3 této smlouvy a dodržování příslušných právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví osob bude pravidelně kontrolováno bezpečnostním technikem. Zhotovitel je oprávněn konkrétní osoby uvedené v Příloze č. 3 této smlouvy nahradit jinými osobami s tím však, že tyto nové osoby musí splňovat předpoklady pro výkon této činnosti v rozsahu, který je uveden v bodě 9 zadávací dokumentace, která sloužila k výběru zhotovitele dle této smlouvy (tj. k veřejné zakázce zveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod číslem zakázky Z2018-022992).
2. Objednatel se zavazuje přiměřeným anebo dohodnutým způsobem při provádění díla poskytnout nezbytnou součinnost.
3. Zhotovitel se zavazuje na svůj vlastní náklad zjistit na místech dotčených stavbou díla skutečný stav inženýrských sítí (tzn. rozvody vody, elektřiny, plynu, telekomunikace atp.) u jednotlivých správců těchto sítí. Zhotovitel zajistí na svůj náklad na místech dotčených stavbou ochranu všech podzemních i nadzemních inženýrských sítí tak, aby v průběhu prací nedošlo k jejich poškození.
4. Zhotovitel zajišťuje na svůj náklad dopravně inženýrská opatření, vytýčení všech sítí, případné zábery veřejných prostranství a komunikací, zvláštní užívání komunikací a uhradí veškeré poplatky s tím spojené.

Dále si zhotovitel na svůj náklad zajistí:

- a) pomocné konstrukce a práce nevyplývající konkrétně z projektové dokumentace a výkazu výměr, které jsou však nezbytné pro plné provedení díla,
 - b) zajištění vytýčení stavby prostřednictvím odpovědných osob s oprávněním pro provádění geodetických prací,
 - c) inženýrskou činnost zhotovitele po celou dobu trvání předmětné zakázky a předání všech potřebných dokladů při předání stavby objednateli,
 - d) zajištění technické a dokladové dokumentace (dokumentace skutečného provedení ve dvojím vyhotovení),
 - e) zajištění, instalaci a údržbu přechodného dopravního značení (v případě záboru veřejného prostranství) a ostatních bezpečnostních opatření spojených s provedením stavby a zabezpečením stavenišť,
 - f) kácení náletové zeleně včetně případného veřejnoprávního povolení.
5. Zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných medií, si po dobu výstavby zajišťuje a hradí zhotovitel.
 6. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, neprodleně odstraňovat na svůj náklad odpady a nečistoty vzniklé v souvislosti s prováděním díla, neznečišťovat veřejné prostory a v případě jejich znečištění je uklízet. Zhotovitel je zároveň povinen zajistit dodržování bezpečnostních, požárních, ekologických event. dalších předpisů platných v ČR v době provádění stavby. Veškerý odpad vzniklý činností zhotovitele je tento povinen odstranit, do zhotovitelem připravených kontejnerů vždy nejpozději do 20.00 hodin každého dne.

7. Zhotovitel zajistí dodržování předpisů bezpečnosti a organizace práce a požární ochrany všemi svými pracovníky pověřenými prováděním díla a rovněž i pracovníky případných subdodavatelů včetně používání ochranných pomůcek. Zhotovitel jmenuje osobu odpovědnou za dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví, a to ke dni zahájení prací a tuto osobu uvede do stavebního deníku včetně příslušného telefonního spojení na ni. Škody a jiné újmy způsobené nedodržováním předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem nebo jeho poddodavateli hradí beze zbytku zhotovitel.
8. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele zápisem do stavebního deníku stavby k prověření všech prací, které mají být zakryty a to nejméně 4 pracovní dny předem. Současně vyzve k prohlídce před zakrytím i zástupce těch orgánů a organizací (správce sítí), které si to vyžádaly ve stanoviscích k vydanému souhlasu s provedením ohlášené stavby. Nesplnění této povinnosti se řídí právní úpravou dle § 2626 občanského zákoníku.
9. Nedostaví-li se v určené lhůtě zástupce objednatele k prověření konstrukcí a prací určených k zakrytí, ačkoli byl k tomu řádně emailem vyzván, může zhotovitel po určené lhůtě pokračovat v práci za předpokladu, že zajistí zápis stanoviska dotčených orgánů a organizací (správci sítí) ve stavebním deníku.
10. Zhotovitel je povinen vést řádně stavební deník a zapisovat do něj všechny údaje důležité pro řádné provádění díla. Deník bude uložen na stavbě u stavbyvedoucího a to tak, aby byl kdykoliv na požádání k dispozici objednateli i pro příslušný technický dozor objednatele.
Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy:
 - a) za objednatele – bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku;
 - b) za zhotovitele – ██████████
 - c) orgány státního stavebního dohledu.
11. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých jmenovaných pracovníků provádět průběžnou kontrolu díla. Uvedení pracovníci jsou oprávněni dát příkaz k přerušení prací, nejsou-li odpovědní pracovníci zhotovitele dosažitelní a je-li zároveň ohrožena bezpečnost prováděného díla, životy nebo zdraví pracovníků na stavbě, nebo hrozí-li vznik rozsáhlé škody a ohrožení osob v souvislosti se stavbou. O uvedené skutečnosti bude pořízen zápis do stavebního deníku.
12. Průběžná kontrola výstavby bude prováděna rovněž na kontrolních dnech stavby konaných za účasti objednatele a zhotovitele minimálně jedenkrát za týden, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiné frekvenci kontrolních dnů. Kontrolní dny svolává a zápisy pořizuje objednatel. Opatření z kontrolních dnů jsou povinni zástupci zhotovitele i objednatele dodržovat, pokud nejsou v rozporu s touto smlouvou.
13. Zhotovitel odpovídá za věcné a odborně správné provedení prací dle projektu, dále za to, že dílo má obvyklé vlastnosti, je způsobilé k užívání a je provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, dle závazných posudků a stanovisek včetně stanovisek správních orgánů a organizací a dle stavebního povolení. Kvalitativní požadavky budoucího díla jsou stanoveny projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, včetně jejich nezávazných částí, dalšími obecně závaznými předpisy, mezinárodními, národními, regionálními a odvětvovými normami a požadavky objednatele.
14. Zhotovitel je povinen při realizaci díla použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po celou dobu existence stavby byla zaručena jejich mechanická pevnost, stabilita, požární bezpečnost a hygienické požadavky a další vlastnosti obvyklé u příslušného druhu výrobků a materiálů. Při předání díla je zhotovitel povinen doložit u použitých materiálů a výrobků atesty platné pro ČR.

15. Použité materiály a výrobky musejí odpovídat kvalitativním požadavkům objednatele a musejí vycházet ze schváleného projektu pro stavební povolení, pokud bylo vydáno.
16. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo stanoviska oprávněných institucí stanoví provedení zkoušek nutných ke zprovoznění, musí být výsledek těchto zkoušek vyhovující a musí předcházet předání a převzetí díla, případně jeho části. Za úplnost a správnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně odpovídá zhotovitel. Tyto zkoušky provádí zhotovitel na svůj náklad.
17. Zhotovitel může pro splnění smlouvy využít i třetí osoby (poddodavatele). V tomto případě odpovídá za řádné plnění stejně, jako kdyby příslušné plnění prováděl sám.
18. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za škody a jiné újmy vzniklé porušením jakýchkoliv svých povinností uvedených v této smlouvě.
19. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech a pracích, až do doby předání a převzetí příslušné části díla objednatelem, jdou k tíži zhotovitele.
20. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu trvání smluvního vztahu s objednatelem dle této smlouvy, uzavřenou pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli nebo třetím osobám s pojistným plněním nejméně 20 000 000 Kč. Na výzvu objednatele je povinen zhotovitel předložit příslušnou pojistnou smlouvu. V případě, že tuto pojistnou smlouvu nepředloží nebo pojistná smlouva nebude mít náležitosti dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

VII.

Předání a převzetí

1. K příjemce řádně dokončeného a úplného díla zhotovitel objednatele vyzve e-mailem nejméně 7 pracovních dnů předem a k přijímacímu řízení jako součást svého plnění doloží m.j.:
 - a) stavební deníky;
 - b) revizní zprávy;
 - c) atesty, záruční listy;
 - d) osvědčení o zkouškách použitých materiálů, doklady o provedených předepsaných zkouškách;
 - e) pokyny k provozování, provozní řády;
 - f) dokumentace skutečného provedení stavby ve dvojím vyhotovení;
 - g) geodetické zaměření stavby v souřadnicích;
 - h) geometrický oddělovací plán staveb pro účely zápisu a vyznačení staveb do KN;
 - i) všechny další doklady nezbytné pro příjemku díla;
 - j) doklady dle [čl. 1 odst. 3](#) této smlouvy.
2. Zhotovitel předá dokončené a úplné dílo objednateli protokolárně - zápisem o předání díla. Dílo není považováno za dokončené a úplné, vykazuje-li při předání jakékoli vady nebo nedodá-li zhotovitel všechny dokumenty uvedené v odst. 1 tohoto článku a Objednatel má právo dílo v takových případech odmítnout převzít. Za tímto účelem se smluvní strany výslovně dohodly na vyloučení aplikace § 2628 občanského zákoníku. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, musí písemně nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy odmítl dílo převzít sdělit zhotoviteli důvody, pro které dílo nepřevzal. Jestliže objednatel dílo převezme s výhradami, musí písemně nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy dílo převzal sdělit zhotoviteli tyto výhrady.
3. K předání a převzetí díla zajistí zhotovitel účast i svých případných poddodavatelů, pokud si to objednatel vyhradí zápisem do stavebního deníku nejméně 3 dny před určeným termínem předání a převzetí nebo kolaudace.
4. Prostory pro uskutečnění přijímacího řízení zajistí zhotovitel.

VIII.

Vady díla a záruky za předmět plnění

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo v době předání má a po stanovenou záruční dobu bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, technickými normami, projektovou dokumentací a touto smlouvou, případně vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytne objednateli na dokončené dílo záruční dobu v délce trvání **60** měsíců ode dne předání a převzetí bezvadného díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že na zařízení, kde výrobci poskytují delší záruční dobu, poskytne zhotovitel objednateli na těchto zařízeních záruční dobu v souladu se záručními dobami poskytovanými jejich výrobcí, tedy odlišnou od bodu 2. tohoto článku.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude zcela kompletní a bez právních vad.
5. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění a dle svého uvážení je oprávněn v případě výskytu jakékoli vady požadovat odstranění vady opravou, slevu z ceny díla anebo od smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen odpovědět písemně na reklamaci objednatele:
 - a) u běžných vad v záruce neohrožujících užívání díla do pěti dnů,
 - b) u vad v záruce ohrožujících užívání díla do 24 hodin,a to vždy od okamžiku prokazatelného doručení reklamačního dopisu objednatele zhotoviteli.
6. Termíny pro odstranění oprávněně reklamovaných vad, které se na dokončeném díle vyskytnou v záruční době a jejichž projev neohrožuje užívání díla, budou sjednány při reklamačním řízení ve vazbě na charakter a rozsah výskytu těchto vad, přičemž však tyto termíny nesmějí být sjednány ve lhůtách delších než do 21 dnů od data doručení reklamačního dopisu objednatele zhotoviteli, pokud to bude technicky nebo v závislosti na klimatických podmínkách možné.
7. Zhotovitel se zavazuje zahájit bezplatné odstranění vad díla, které svým projevem ohrožují nebo ovlivňují jeho užívání, nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamačního dopisu dle odstavce 5 tohoto článku smlouvy.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady díla reklamované objednatelem, za které odpovídá z důvodu poskytnuté záruky za jakost díla dle této smlouvy, ve lhůtách shora uvedených. Pokud reklamované vady díla ve shora uvedených lhůtách zhotovitel neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám, resp. zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré náklady, které objednateli v souvislosti s odstraněním reklamovaných vad díla vzniknou, včetně smluvní pokuty dle článku XI této smlouvy.
9. Uplatněním vady díla v záruční lhůtě přestává běžet původní záruční lhůta a pro příslušnou část stavebního díla běží nová záruční lhůta.
10. Zhotovitel je zavázán odstraňovat vady díla, které se projeví v záruční době, na své náklady.

IX.

Vlastnictví díla a odpovědnost za škodu

1. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu má od počátku objednatel, přičemž vlastnické právo na jakoukoliv část stavebního díla či jeho poddodávku přechází na objednatele jeho zabudováním do díla.
2. Nebezpečí škody na předmětu díla nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatelem. Stejně tak nese zhotovitel i nebezpečí škody (ztrát) na veškerých materiálech, výrobcích a zařízeních, které používá nebo použije k provedení díla, ať už se nacházejí kdekoliv.

3. Zhotovitel nese odpovědnost za škody či jiné újmy způsobené jeho činností či činností jeho poddodavatelů a hradí je ze svých prostředků.
4. Případné dřívější převzetí části díla dle této smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla a nebezpečí škody na něm. Nebezpečí škody až do úplného převzetí celého díla vymezeného v článku I. této smlouvy objednatel nese zhotovitel.

X.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje při prodlení s provedením díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý den prodlení.
2. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením konečné faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
3. V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení staveniště dle [čl. III odst. 4](#) této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době dle [čl. IX odst. 7](#) této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době dle [čl. IX odst. 8](#) této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou reklamaci vad.
6. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé vytčené porušení povinnosti stanovené v čl. VI odst. 7 a v čl. XII této smlouvy.
7. Jestliže zhotovitel při provádění prací poruší povinnost stanovenou mu právními předpisy upravujícími bezpečnost ochrany zdraví při práci, zavazuje se uhradit smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé takové jednotlivé porušení.
8. Zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání a převzetí díla seznam všech poddodavatelů, kteří se na zakázce podíleli v objemu větším jak 10 % ceny za dílo bez DPH. Pro případ nedodržení tohoto ujednání se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,1 % z celkové ceny díla. Tato pokuta je splatná do 30 dnů ode dne zjištění porušení tohoto ustanovení.
9. V případě prodlení zhotovitele s předložením podrobného harmonogramu prací dle čl. III. odst. 6 této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý započatý den prodlení se splněním této povinnosti. V případě prodlení zhotovitele s plněním dle podrobného harmonogramu prací dle čl. III. odst. 6 této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý započatý den prodlení s dokončením každé jedné položky tohoto harmonogramu prací.
10. Vedle kterékoli smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu újmy, která mu vznikne z porušení povinnosti zhotovitele, na kterou se vztahuje příslušná smluvní pokuta, sjednané touto smlouvou.
11. Objednatel má právo započíst jakoukoli pohledávku ze smluvní pokuty v jakékoli výši na jakoukoli pohledávku zhotovitele vůči objednateli.

XI.

Odstoupení od smlouvy

1. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě nebo příslušných ustanoveních občanského zákoníku má objednatel právo odstoupit od smlouvy jestliže:

- a) bude zahájeno insolvenční řízení na majetek zhotovitele nebo bylo takové řízení z důvodu nedostatečného majetku zhotoviteli odmítnuto nebo bylo takové řízení ze strany soudu staženo z důvodů nedostatečného krytí majetkem zhotovitele,
 - b) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je objednatel nezavinil,
 - c) zhotovitel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 14 dnů,
 - d) zhotovitel používá na zhotovení díla materiály a zařízení, které jsou v rozporu s požadovanou kvalitou díla a projektem a nezjedná nápravu ani přes písemné varování zástupce objednatele (postačí zápis do stavebního deníku stavby),
 - e) zhotovitel bude v prodlení s předáním dokončeného a úplného díla o více jak 30 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl zhotovitel upozorněn,
 - f) zhotovitel poruší povinnost uloženou mu v ustanovení čl. VI. odst. 1 věty třetí této smlouvy,
 - g) zhotovitel se dostane do prodlení delšího 14 dnů s plněním dle podrobného harmonogramu prací dle čl. III. odst. 6 této smlouvy.
2. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě má zhotovitel právo odstoupit od smlouvy v těchto případech:
- a) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je zhotovitel nezavinil,
 - b) objednatel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 2 týdny,
 - c) objednatel je v prodlení s placením dle této smlouvy oprávněné platby zhotoviteli o více než 15 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl objednatel písemně upozorněn a nezaplatil dlužnou částku ani v dodatečně poskytnuté lhůtě, pokud nebude dohodnuto jinak. V takovém případě má zhotovitel právo na úhradu prokazatelně účelně vynaložených nákladů na realizaci díla.
3. Odstoupí-li objednatel od této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen předat staveniště v termínu do 14 dnů od obdržení oznámení o odstoupení od smlouvy.
4. V případě zániku této smlouvy jinak než jejím řádným splněním náleží zhotoviteli pouze cena díla odpovídající pracím a dodávkám na díle provedeným do okamžiku zániku této smlouvy.

XII.

Ostatní ujednání

1. Tato smlouva bude veřejně přístupná. Zejména bude zveřejněna v Informačním systému registru smluv a na profilu zadavatele po podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami včetně seznamu všech poddodavatelů, kteří se na zakázce podíleli v objemu větším jak 10 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH.
2. Zhotovitel bere na vědomí zveřejnění těchto údajů a bude o něm informovat i své poddodavatele.
3. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že Objednatel má zájem o plnění předmětu této smlouvy dle zásad odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se proto výslovně zavazuje při realizaci této smlouvy dodržovat vůči svým zaměstnancům vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy veškeré pracovní právní předpisy, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy, bezpečnost práce apod. Pro případ, že příslušný kontrolní orgán (Státní úřad inspekce práce, Krajská hygienická stanice, atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovní právních předpisů ze strany zhotovitele, má objednatel právo na snížení ceny předmětu této smlouvy o 10 %. Bude-li se zhotovitelem zahájeno správní řízení pro porušení pracovní právních předpisů ze strany dodavatele v souvislosti s plněním této smlouvy, je zhotovitel povinen zahájení takového řízení objednateli

oznámit a objednatel má právo pozastavit výplatu 10 % ceny díla do okamžiku právní moci rozhodnutí s tím, že po tuto dobu není v prodlení s úhradou ceny. Zhotovitel je povinen do 7 dnů ode dne právní moci takového rozhodnutí předat objednateli ověřenou kopii s vyznačením právní moci s tím, že bude-li pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany zhotovitele, objednatel jednostranně započte pozastavenou část ceny na závazek zhotovitele poskytnout slevu z ceny díla ve výši 10 %. Pro případ, že nebude ve správním řízení pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany zhotovitele, zavazuje se objednatel zadržanou část ceny díla vyplatit zhotoviteli do 15 dnů ode dne převzetí ověřené kopie rozhodnutí s vyznačením právní moci.

4. Zástupci smluvních stran ve věcech smluvních:
 - za zhotovitele: Martin Kománek, ekonomický vedoucí oblasti
 - za objednatele: Jaroslav Hrouda, primátor města
5. Zástupci smluvních stran ve věcech technických:
 - za zhotovitele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
 - za objednatele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
6. Technický dozor stavby zajišťuje objednatel.

XIII. **Závěrečná ustanovení**

1. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. V náležitostech, které nejsou touto smlouvou včetně všech jejích jednotlivých příloh výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v platném znění ke dni uzavření smlouvy.
3. Pokud by se kterékoli z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena výkladem této smlouvy, který musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti pak smlouva nabývá až dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Smlouva je vyhotovena ve třech výtiscích, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a jedno zhotovitel.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou a budou tyto přílohy:
 - zadávací dokumentace veřejné zakázky (č. 1),
 - oceněný výkaz výměr (č. 2),
 - jmenný seznam osob, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky dle ZD bod 9 (č. 3),
 - CD s projektovou dokumentací (č. 4),
 - časový harmonogram prací ve dnech (č. 5).

XIV.
Závěrečná prohlášení smluvních stran

1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smluvní strany potvrzují rovněž převzetí všech dokumentů nebo podkladů, ať už uvedených nebo neuvedených v této smlouvě, vyžadovaných k řádnému provedení plnění dle této smlouvy.
3. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují smluvní strany, po jejím důkladném přečtení, své vlastnoruční podpisy.
4. Tato smlouva byla schválena radou objednatele dne 10.7.2018 usnesením č. RM 18 13 36 02.

V Děčíně

V Ústí nad Labem

.....
Objednatel
Jaroslav Hrouda – primátor města

.....
Zhotovitel


.....


Veřejný zadavatel

Statutární město Děčín

Statutární zástupce: Mgr. Marie Blažková, primátorka města
Sídlo: Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV
IČO: 00261238
DIČ: CZ00261238

nezapsáno v obchodním rejstříku

vyhlašuje podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce
zadávanou v otevřeném řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb.,
Zákon o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)

Systémové číslo VZ P18V0000221

**Stavební úpravy interiéru budovy A6,
úpravy hygienického zařízení ve 2. a 3. patře včetně sanace suterénu**

Raisova 1155/3, Děčín IV-Podmokly – objekt bývalé městské knihovny

zakázka je dělená na dvě části

ÚČASTNÍK MŮŽE PODAT NABÍDKU POUZE K JEDNÉ ČÁSTI

ČÁST A	Úpravy interiéru
ČÁST B	Sanace

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Schváleno v RM 18 13 36 02 ze dne 10.7.2018

.....
podpis statutárního zástupce
primátorka statutárního města Děčín

Obsah

1. ZÁKLADNÍ INFORMACE.....	3
2. PŘEDMĚT PLNĚNÍ	3
3. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	3
4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY.....	3
5. TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA VARIANTY NABÍDEK.....	3
6. POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY	4
7. OBCHODNÍ PODMÍNKY	4
8. JISTOTA.....	4
9. KVALIFIKACE.....	5
10. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ.....	8
11. LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK, OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK	8
12. ZADÁVACÍ LHŮTA	8
13. KRITÉRIA A ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK	9
14. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ A ČLENĚNÍ NABÍDKY.....	9
15. POSKYTOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	10
16. DALŠÍ PODMÍNKY A PRÁVA ZADAVATELE.....	11
17. OSTATNÍ PODMÍNKY ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ.....	11
18. ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ	11

1. ZÁKLADNÍ INFORMACE

Zadavatel: Statutární město Děčín
Statutární zástupce: Mgr. Marie Blažková, primátorka města
Sídlo: Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV
IČO: 00261238
DIČ: CZ00261238
nezapsáno v obchodním rejstříku
Kontaktní osoba: Ing. Věra Havlová
Telefon, email: 412 593 265, vera.havlova@mmdecin.cz

2. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

V případě rozporu mezi touto Zadávací dokumentací a Smlouvách o dílo v předmětu plnění platí, že přednost má ustanovení v dané Smlouvě o dílo.

2.1. Vymezení předmětu plnění

Předmětem díla je:

2.1.1. část A – úpravy interiéru - rekonstrukce budovy – zřízení kancelářských prostor, instalace výtahu, úpravy hygienického zařízení, renovace schodiště.

Vymezeno projektovou dokumentací, kterou zpracoval S2 Atelier Schmidt – Ing. Pavel Schmidt, Cihelná 924/26, Děčín VI-Letná, č. autorizace 0401504, č. zak. 1706.

2.1.2. část B - provedení sanačních prací

Vymezeno projektovou dokumentací, kterou zpracoval S2 Atelier Schmidt – Ing. Pavel Schmidt, Cihelná 924/26, Děčín VI-Letná, č. autorizace 0401504, č. zak. 1804.

2.2. Druh veřejné zakázky

Stavební práce (§ 14 odst. 3 ZZVZ)

2.3. Klasifikace předmětu veřejné zakázky (CPV)

Kód předmětu veřejné zakázky dle číselníku Common Procurement Vocabulary (CPV) je

Popis	CPV
Stavební práce	45000000-7

3. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky celkem:	19 500 000 Kč bez DPH
z toho část A	18 000 000 Kč bez DPH
B	1 500 000 Kč bez DPH

4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

4.1. Předpokládaná doba plnění

Předpokládaný termín zahájení plnění

4.1.1. část A říjen 2018 – maximální termín pro realizaci 240 dnů od předání staveniště

4.1.2. část B říjen 2018 – maximální termín pro realizaci 120 dnů od předání staveniště (předání staveniště výzvou objednatele – viz SOD).

4.2. Místo plnění veřejné zakázky

Shodné pro obě části veřejné zakázky - budova č.p. 1155 Podmokly, ul. Raisova 3, Děčín IV-Podmokly.

5. TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA VARIANTY NABÍDEK

5.1. Stanovení technických podmínek

Zadavatel nestanoví žádné technické podmínky.

5.2. Stanovení požadavků na varianty nabídek

Zadavatel nepřipouští variantní řešení.

6. POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

6.1. Nabídková cena

Dodavatel je povinen stanovit nabídkovou cenu absolutní částkou v českých korunách bez DPH, která bude uvedena v návrhu smlouvy o dílo.

Dodavatel v návrhu smlouvy o dílo v rámci ustanovení o ceně díla zohlední přenesenou daňovou povinnost stanovenou § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Prokáže-li se v budoucnu (při plnění veřejné zakázky), že položkové rozpočty neobsahují všechny položky, které byly obsahem výkazu výměr, má se za to, že stavební práce, dodávky a služby definované těmito položkami jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkového rozpočtu.

Nabídková cena musí být zpracována v souladu se všemi zadávacími podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci a jejích přílohách.

Účastník je povinen přiložit k návrhu smlouvy o dílo oceněný výkaz výměr a soupis stavebních prací a dodávek, jehož neoceněná verze tvoří Přílohu č. 2 této zadávací dokumentace.

Nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady související se zhotovením díla, tedy náklady na likvidaci odpadů, služby, úklid, náklady na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, převod práv a to včetně pojištění atd.

7. OBCHODNÍ PODMÍNKY

Zadávací dokumentace obsahuje v souladu se ZZVZ obchodní podmínky.

Obchodní podmínky jsou stanoveny **formou návrhu smlouvy**. Obchodní podmínky stanovené Zadavatelem pro toto zadávací řízení jsou pro účastníky **závazné a nemohou být žádným způsobem měněny**.

Obchodní podmínky jsou přílohou č. 1 této zadávací dokumentace.

8. JISTOTA

8.1. Pro část A

Zadavatel požaduje poskytnutí jistoty v souladu s § 41 ZZVZ **ve výši 340 000,- Kč (třistačtyřicetisíkorunčeských)**.

Variabilní symbol: 1900385

Jistotu může uchazeč poskytnout formou složení peněžní částky na účet Zadavatele:

Účet Zadavatele pro poskytnutí jistoty ve formě složení peněžní částky:

Číslo účtu: 19-921 402 389/0800 (Česká spořitelna Praha)

Konstantní symbol: (uvádí se konstantní symbol, kterým označí Dodavatelé bankovní operaci pro složení jistoty, např. k.s. Finanční platby ostatní je 0558)

Specifický symbol: 8136

Peněžní částka odpovídající výši jistoty musí být připsána na účet Zadavatele nejpozději do půlnoci dne předcházejícího konci lhůty pro podání nabídek. Dodavatel v nabídce uvede bankovní spojení a číslo účtu, na který má být jistota vrácena po jejím uvolnění.

Účastník může poskytnout jistotu také formou bankovní záruky nebo pojištění záruky ve prospěch zadavatele. Bankovní záruka nebo pojištění záruky musí být v písemné formě předložená zadavateli nejpozději do konce lhůty k podání nabídky. Při poskytnutí jistoty formou bankovní

záruky nebo pojištění záruky nesmí být platnost bankovní záruky či pojištění záruky kratší než je lhůta, po kterou je uchazeč svou nabídkou vázán.

Má-li být jistota poskytnuta formou pojištění záruky, pojistná smlouva musí být uzavřena tak, že pojištěným je uchazeč a oprávněnou osobou, která má právo na pojistné plnění, je zadavatel. Pojistitel vydá pojištěnému písemné prohlášení obsahující závazek vyplatit zadavateli pojistné plnění.

Dodavatel do své nabídky zařadí doklad prokazující složení peněžní částky na účet Zadavatele či poskytnutí bankovní záruky.

Účastník v případě, že nezíská od poskytovatele listinu v elektronické podobě se zaručenými elektronickými podpisy, předloží originál listiny o bankovní záruce v zalepené obálce nadepsané „VZ – interiér A6“ a označené „NEOTVÍRAT“ na podatelnu Magistrátu města Děčín ve lhůtě pro podání nabídek.

8.2. Pro část B

Není požadována.

9. KVALIFIKACE¹

Zadavatel v souladu s § 73 ZZVZ požaduje prokázání:

- 9.1. splnění základní způsobilosti stanovené § 74 ZZVZ;
- 9.2. splnění profesní způsobilosti stanovené § 77 odst. 1 a 2 ZZVZ;
- 9.3. prokázání ekonomické kvalifikace dle § 78 ZZVZ;
- 9.4. prokázání technické kvalifikace dle § 79 ZZVZ.

Prokázání kvalifikace výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

Dodavatel může prokázat kvalifikaci v souladu s § 228 ZZVZ výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů. Tento výpis nahrazuje prokázání splnění:

- a) základní způsobilosti dle § 74 ZZVZ;
- b) profesní způsobilosti podle § 77 ZZVZ v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti

Tento výpis nenahrazuje prokázání ekonomické ani technické kvalifikace

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů nesmí být starší než 3 měsíce k poslednímu dni k prokázání splnění kvalifikace (totožný se dnem skončení lhůty pro podání nabídek) - § 228 odst. 2 ZZVZ.

Prokázání kvalifikace prostřednictvím certifikátu, který byl vydán v rámci systému certifikovaných dodavatelů

Dodavatel může prokázat v souladu s § 234 ZZVZ kvalifikaci certifikátem vydaným v rámci systému certifikovaných dodavatelů.

Předloží-li dodavatel veřejnému zadavateli certifikát, který obsahuje náležitosti dle § 239 ZZVZ a údaje v certifikátu jsou platné nejméně k poslednímu dni lhůty pro prokázání splnění kvalifikace (totožná se lhůtou pro podání nabídek), nahrazuje tento certifikát v rozsahu v něm uvedených údajů prokázání splnění kvalifikace dodavatelem.

Zadavatel za účelem řádného prokázání splnění požadovaných kritérií stanovuje níže uvedený rozsah prokázání kvalifikace.

9.1. Základní způsobilost § 74 ZZVZ

Způsobilým není dodavatel, který:

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlázeným odsouzením se nepřihlíží,

¹ Není-li označeno jinak platí, že jsou podmínky shodné pro obě části veřejné zakázky.

- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle předchozího odstavce písm. a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle tohoto odstavce písm. a) splňovat

- a) tato právnická osoba,
- b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu

- a) zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,
- b) české právnické osoby, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat osoby uvedené v odstavci 2 a vedoucí pobočky závodu.

Zadavatel požaduje předložení:

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ,
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ,
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ,
- f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ.

9.2. Profesní způsobilost

Profesní způsobilost je uvedena v § 77 odst. 1 a 2 písm. a) ZZVZ.

- a) výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
- b) doklad, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují,

Zadavatel požaduje, aby dodavatel předložil shora uvedený doklad s oprávněním na provádění staveb, jejich změn a odstraňování.

Zadavatel v souladu s § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ požaduje, aby dodavatel předložil doklad, že je odborně způsobilý nebo disponuje níže uvedenými osobami, jejichž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje. Účastník předloží doklady v rozsahu:

- Osvědčení o **autorizaci pro pozemní stavby** vydaným dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných techniků a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Tato osoba bude zároveň v roli stavbyvedoucího při plnění této veřejné zakázky.

9.3. Ekonomická kvalifikace

Zadavatel nepožaduje.

9.4. Technické kvalifikační předpoklady

V souladu s ustanovením § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ požaduje zadavatel předložit **seznam významných stavebních prací podložených osvědčeními objednatelů** za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatelů.

V souladu s § 73 odst. 6 ZZVZ stanovuje toto:

Účastník doloží, že provedl níže uvedené práce, které budou v osvědčení jasně objednatelům specifikována včetně uvedení požadovaného objemu v Kč bez DPH, aby bylo splnění tohoto požadavku naprosto jednoznačné. Osvědčení kromě přesného názvu akce bude obsahovat termín realizace těchto prací, identifikační údaje objednatele včetně jména toho, kdo osvědčení vystavil.

9.4.1. Pro část A bude doloženo:

- 2 osvědčení prokazující, že účastník zrealizoval stavební práce na administrativní budově v minimálním finančním objemu 7 mil. Kč bez DPH vždy v rámci jedné stavby.

9.4.2. Pro část B bude doloženo:

- 1 osvědčení prokazující, že účastníky provedl v rámci stavebních prací sanační práce ve finančním objemu 0,5 mil. Kč bez DPH v rámci jedné stavby.

9.5. Obsah, forma a členění dokladů o kvalifikaci

Účastník předloží doklady o kvalifikaci v elektronické podobě (jako součást elektronické nabídky) prostřednictvím elektronického profilu zadavatele.

Před uzavřením smlouvy si zadavatel od vybraného dodavatele vyžádá předložení originálů či ověřených kopií dokladů o kvalifikaci, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy.

Pokud ZZVZ nebo zadavatel vyžaduje předložení dokladu podle právního řádu České republiky, může dodavatel předložit obdobný doklad podle právního řádu státu, ve kterém se tento doklad vydává; tento doklad se předkládá s překladem do českého jazyka. Má-li zadavatel pochybnosti o správnosti překladu, může si vyžádat předložení úředně ověřeného překladu dokladu do českého jazyka tlumočnickem zapsaným do seznamu znalců a tlumočnicků. Doklad ve slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu. Pokud se podle příslušného právního řádu požadovaný doklad nevydává, může být nahrazen čestným prohlášením.

9.6. Zvláštní způsoby prokazování kvalifikace

9.6.1. Kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů

V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ každý dodavatel samostatně – viz § 82 ZZVZ.

9.6.2. Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob

Dodavatel může prokázat určitou část ekonomické kvalifikace, technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 ZZVZ požadované zadavatelem prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 ZZVZ jinou osobou,
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ jinou osobou a
- d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Má se za to, že požadavek podle písm. d) je splněn, pokud obsahem písemného závazku jiné osoby je společná a nerozdílná odpovědnost této osoby za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem.

Prokazuje-li však dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 písm. a), b) nebo d) ZZVZ vztahující se k takové osobě, musí dokument podle odstavce d) obsahovat závazek, že jiná osoba bude vykonávat stavební práce či služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

10. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ

10.1. Vysvětlení zadávací dokumentace - § 98 ZZVZ

Vysvětlení zadávací dokumentace uveřejní zadavatel v souladu s § 54 odst. 5) ZZVZ nejpozději 4 pracovní dny před skončením lhůty pro podání nabídek.

Účastník je oprávněn (pomocí elektronického nástroje pro zadávání veřejných zakázek na <https://zakazky.mmdecin.cz/>) požadovat po Zadavateli vysvětlení zadávací dokumentace, nejpozději však 3 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání vysvětlení zadávací dokumentace dle § 98 odst. 3 ZZVZ.

Na základě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace doručené v řádné lhůtě Zadavatel poskytne dodavateli (pomocí elektronického nástroje pro zadávání veřejných zakázek na <https://zakazky.mmdecin.cz/>) vysvětlení, a to nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení žádosti dodavatele. V případě nedodržení podmínky zveřejnění vysvětlení do 3 pracovních dnů od obdržení bude Zadavatel postupovat v souladu s § 98 odst. 4) ZZVZ.

Vysvětlení zadávací dokumentace včetně znění žádosti, Zadavatel uveřejní pomocí elektronického nástroje.

Zadavatel si vyhrazuje právo poskytovat odpovědi na žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace elektronickou formou. Veškerá komunikace bude vedena prostřednictvím elektronického nástroje na zadávání veřejných zakázek na adrese této veřejné zakázky <https://zakazky.mmdecin.cz/>.

10.2. Prohlídka místa plnění § 97 ZZVZ

Je organizována prohlídka místa plnění dne **23.7.2018 v 9:00 hodin**. Sraz u vchodu do objektu bývalé knihovny.

11. LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK, OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK

11.1. Způsob a místo pro podání nabídek

Nabídky budou podány v elektronické podobě prostřednictvím profilu zadavatele <https://zakazky.mmdecin.cz/>.

V podobě listinné bude případně doručena pouze bankovní záruka či pojištění nabídky viz bod 8.

11.2. Lhůta pro podání nabídek

Nabídka musí být elektronicky podána nejpozději do **13.8.2018 do 10:00** hodin.

11.3. Otevírání obálek

Otevírání elektronických nabídek proběhne v souladu s oznámením o zahájení zadávacího řízení

dne 13.8.2018 v 10:30 hod.

na adrese: Magistrát města Děčín, Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV - Podmokly, pokud budou doručeny nabídky, resp. Doklady o kvalifikaci, v listinné podobě. Otevírání nabídek proběhne elektronicky. Pověření pracovníci k elektronickým úkonům otevřou řádně podané nabídky dle § 109 ZZVZ a sepíší příslušný protokol, který bude prostřednictvím profilu zadavatele zaslán všem účastníkům, kteří podali nabídku.

Vzhledem k tomu, že zadavatel požaduje pouze nabídky v elektronické podobě podávané prostřednictvím elektronického nástroje, otevírání obálek se v souladu se ZZVZ koná bez přítomnosti účastníků.

12. ZADÁVACÍ LHŮTA

Uchazeč je svou nabídkou vázán po dobu 120 dnů.

13. KRITÉRIA A ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

13.1. Kritéria hodnocení

13.1.1. Pro část A (úprava interiéru, hygienické zázemí, schodiště)

Ekonomická výhodnost nabídky

Hodnotící kritérium	Váha kritéria v celkovém hodnocení	Název sub-kritéria
Ekonomická výhodnost nabídky	80 %	Nabídková cena v Kč bez DPH
	20 %	Termín realizace ve dnech (maximálně však 240 dnů)

$$\left[\left(80 * \frac{\text{hodnota nejnižší nabídky}}{\text{hodnota posuzované nabídky}} \right) + \left(20 * \frac{\text{hodnota nejnižší nabídky}}{\text{hodnota posuzované nabídky}} \right) \right]$$

13.1.2. Pro část B (sanace)

Ekonomická výhodnost nabídky

Hodnotící kritérium	Váha kritéria v celkovém hodnocení	Název sub-kritéria
Ekonomická výhodnost nabídky	80 %	Nabídková cena v Kč bez DPH
	20 %	Termín realizace ve dnech (maximálně však 120 dnů)

$$\left[\left(80 * \frac{\text{hodnota nejnižší nabídky}}{\text{hodnota posuzované nabídky}} \right) + \left(20 * \frac{\text{hodnota nejnižší nabídky}}{\text{hodnota posuzované nabídky}} \right) \right]$$

13.2. Způsob hodnocení nabídek

Posuzování nabídek pro danou veřejnou zakázku provede hodnotící komise.

Jednotkové ceny musí být cenou pevnou a závaznou, nezávislou na změně podmínek v průběhu realizace veřejné zakázky. Nabídková cena musí být stanovena i s přihlédnutím k vývoji cen v daném oboru včetně vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby ukončení předmětné zakázky. Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady k řádné realizaci předmětu veřejné zakázky, tzn. včetně nákladů na materiál a dopravu.

Jednotlivé části veřejné zakázky budou zadány samostatně na základě nejvyššího bodového hodnocení.

14. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ A ČLENĚNÍ NABÍDKY

14.1. Nabídka účastníka

Tato veřejná zakázka je zadávána elektronicky pomocí elektronického nástroje dostupného na <https://zakazky.mmdecin.cz/>. Veškeré úkony včetně předložení nabídek se provádějí elektronicky a rovněž veškerá komunikace mezi Zadavatelem (nebo jeho zástupcem) a dodavatelem ve smyslu ustanovení § 211 ZZVZ probíhá výhradně elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje.

Veškeré podmínky a informace týkající se elektronického nástroje jsou dostupné na:

https://zakazky.mmdecin.cz/publication_index.html

https://zakazky.mmdecin.cz/data/manual/QCM.Podepisovaci_applet.pdf.

V případě jakýchkoli otázek týkajících se uživatelského ovládání elektronického nástroje dostupného na výše uvedené webové stránce kontaktujte administrátora této veřejné zakázky – Ing. Věru Havlovou, e-mail: vera.havlova@mmdecin.cz, tel.: +420 412 593 265.

V případě jakýchkoli otázek týkajících se technického nastavení kontaktujte, prosím, podporu elektronického nástroje na tel.: +420 538 702 719, e-mail: podpora@ezak.cz.

Nabídky Zadavatel požaduje podat elektronicky pomocí elektronického nástroje dostupného na <https://zakazky.mmdecin.cz/>.

Dále Zadavatel požaduje, aby součástí návrhu smlouvy byla příloha, příp. byly přílohy:

- Příloha č. 1 – zadávací dokumentace veřejné zakázky
- Příloha č. 2 – ocenění položkový soupis prací
- Příloha č. 3 – seznam oprávněných osob
- Příloha č. 4 – časový harmonogram prací ve dnech
- popřípadě i Příloha č. 5 – Smlouva dle § 83 ZZVZ.

Návrh smlouvy musí být podepsán účastníkem podle výpisu z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence, popřípadě osobou oprávněnou (osobami oprávněnými) za uchazeče jednat, jejíž (jejichž) plnou moc doloží účastník k návrhu smlouvy účastníka. Zadavatel doporučuje plnou moc přiložit bezprostředně za přílohu/přílohy návrhu smlouvy. U společné nabídky více osob musí být nabídka podepsána v souladu se smlouvou dle § 103 odst. 1 písm. f) ZZVZ.

14.2. Forma nabídky

Nabídky Zadavatel požaduje podat **elektronicky** pomocí elektronického nástroje dostupného na <https://zakazky.mmdecin.cz/>.

Nabídka musí obsahovat návrh smlouvy vytvořený v souladu s [Přílohou č. 1](#) Zadávací dokumentace a Doklady o kvalifikaci uchazeče viz bod 9 Zadávací dokumentace. Oceněný položkový soupis prací musí být doručen ve formátu *xls(x).

14.3. Podání nabídky

Nabídky se podávají pouze elektronicky dle § 213 ZZVZ pomocí certifikovaného elektronického nástroje na adrese <https://zakazky.mmdecin.cz/>, prokazuje-li dodavatel splnění kvalifikace elektronickými prostředky, musí být datová zpráva opatřena platným zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu.

Jediným dokladem doručeným v listinné podobě k této veřejné zakázce je doklad o bankovní záruce či pojištění záruky viz bod 8, který bude doručen v souladu s oznámením o zahájení zadávacího řízení doporučeně poštou nebo na podatelnu na adrese: statutární město Děčín, Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV-Podmokly nadepsané „VZ – interiér A6“ a označené „NEOTVÍRAT“.

Kontaktní osoba: Ing. Věra Havlová, vedoucí oddělení veřejných zakázek, tel. 412 593 265.

Lhůta pro podání nabídek v souladu s oznámením o zahájení zadávacího řízení skončí

dne 13.8.2018 v 10:00 hodin.

Zadavatel upozorňuje na způsob podávání a podepisování nabídek.

V případě, že nabídku podává:

- Statutární zástupce – u odeslané nabídky je připojen jeho elektronický podpis (jednotlivé dokumenty nabídky mohou být podepsány jím v listinné podobě).
- Jiná osoba oprávněná jednat za uchazeče – součástí takovéto nabídky musí být plná moc, která musí být:
 - elektronicky podepsána statutárním zástupcem nebo
 - podepsána v listinné podobě (je přípustná i naskenovaná plná moc).

Následně po podepsání všech dokumentů tvořících nabídku tyto uchazeč odešle (podá nabídku) prostřednictvím svého uživatelského účtu zaregistrovaného na profilu zadavatele.

15. POSKYTOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadávací dokumentace k této veřejné zakázce je uveřejněna na profilu zadavatele - <https://zakazky.mmdecin.cz/>.

Manuál dodavatele viz https://zakazky.mmdecin.cz/publication_display_2.html.

16. DALŠÍ PODMÍNKY A PRÁVA ZADAVATELE

- a) V případě, že dojde ke změně údajů uvedených v nabídce do doby uzavření smlouvy s vybraným Uchazečem, je příslušný Uchazeč povinen o této změně Zadavatele bezodkladně písemně informovat. V případě, že dojde ke změně v kvalifikaci Uchazeče, je třeba postupovat dle § 104 ZZVZ.
- b) Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit informace obsažené v nabídce uchazeče u třetích osob.

17. OSTATNÍ PODMÍNKY ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Pokud z jakýchkoliv důvodů dojde k nesouladu údajů obsažených v oznámení o zahájení zadávacího řízení a v Zadávací dokumentaci, pak platí, že rozhodující a prioritní jsou vždy podmínky uveřejněné v oznámení o zahájení zadávacího řízení.

V případě, že vznikne rozpor mezi údaji obsaženými v různých částech nabídky dodavatele, je pro hodnocení a posouzení nabídkové ceny, jakož i ostatních údajů podstatný údaj obsažený v obchodních smluvních podmínkách předložených dodavatelem v nabídce.

18. ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Zadavatel je oprávněn zrušit zadávací řízení z důvodů stanovených ZZVZ.

Příloha č. 1 Návrhy smluv

Příloha č. 2 Projektové dokumentace včetně položkového soupisu prací

Název veřejné zakázky	Stavební úpravy interiéru budovy A6, úpravy hygienického zařízení ve 2. a 3. patře včetně sanace suterénu
Druh zakázky	stavební práce
Datum zahájení řízení	10.7.2018

Veřejná zakázka je zadávána v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ)

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE¹ č. 1 doručené dne 24.7.2018

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace

V poskytnuté zadávací dokumentaci zadavatel na první straně uvádí, že zakázka je dělená na dvě části a účastník může podat nabídku pouze k jedné části.

Rozumíme tomu správně, že účastník může podat nabídku k části A nebo k části B nebo také současně k oběma částem (A i B).

Vysvětlení zadávací dokumentace

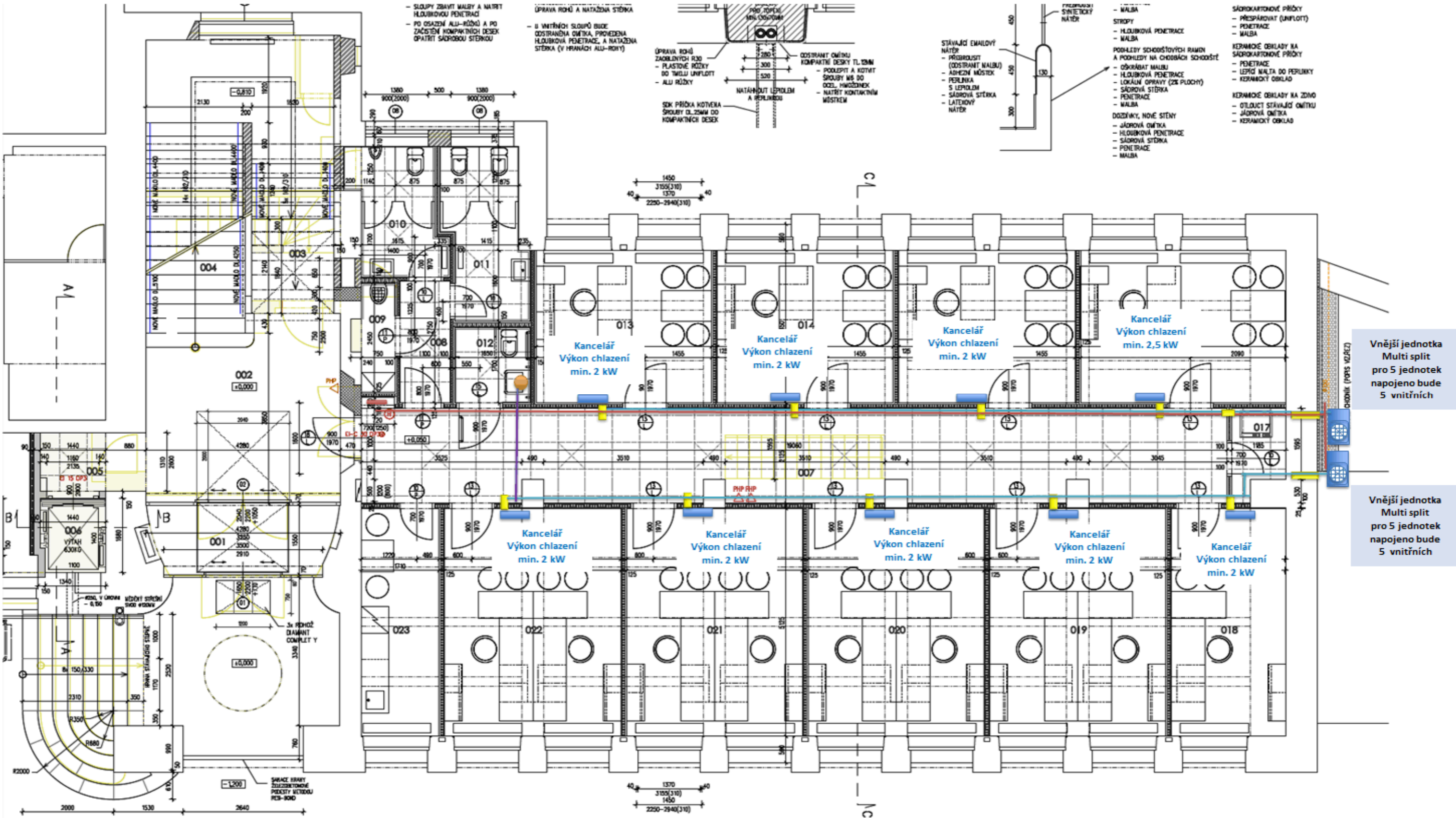
Ano, účastník může podat nabídku k části A nebo k části B, případně k oběma částem veřejné zakázky.

Děčín 24.7.2018

Ing. Věra Havlová, administrátor VZ

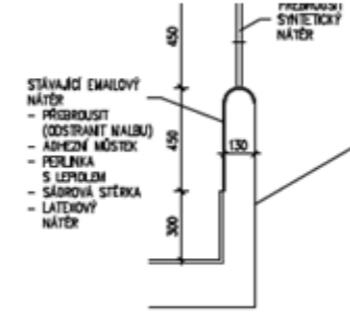
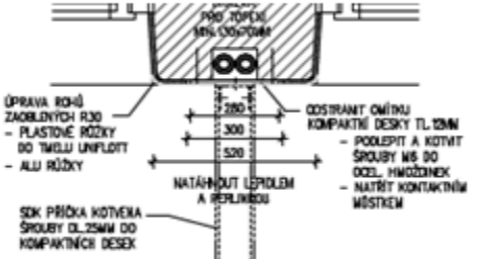
¹ Zakázka je zveřejněna na profilu zadavatele - certifikovaný elektronický nástroj dostupný na <https://zakazky.mmdecin.cz>, jeho prostřednictvím je vedena veškerá komunikace a je zde přístupná zadávací dokumentace

Nákres - budova A6 - Přizemí



- SLOUPY ZBRVIT MALBY A NÁTŘET HLUBOKOVOU PENETRACÍ
- PO OSAZENÍ ALU-RŮŽEK A PO ZAČETÍ KOMPAKTNÍCH DESEK OPATŘIT SÁDROVOU STĚRKOU









ÚPRAVA ROKH A NATAŽENÁ STĚRKA
- U VNITŘNÍCH SLOUPŮ BUDE ODSTRANĚNA OMÍTKA, PROVEDENA HLUBOKOVÁ PENETRACE, A NATAŽENA STĚRKA (V HRANÍCH ALU-RŮŽKY)



Vnější jednotka Multi split pro 5 jednotek napojeno bude 5 vnitřních

Vnější jednotka Multi split pro 5 jednotek napojeno bude 5 vnitřních

Legenda:

-  Vnější jednotka
-  Vnitřní jednotka s čerpadlem kondenzátu
-  Průraz zdiva
-  El. rozvaděč
-  El. přívod CYKY 3 x 4
-  Technologické vedení (izolované Cu, CYKY 5 x 1,5, krycí lišta)
-  Odpadní stoupačka
-  Plastové odpadní potrubí HTEM





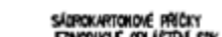





Popis montáže:

Vnitřní jednotka včetně listového čerpadla s tichým provozem, bude umístěna vedle dveří na stěně cca 15 cm pod stropem. Vnější jednotka bude umístěna na boku budovy na ELKových nosnících. Montáž z vysokozdvíže plošir Technologické potrubí bude vedeno nad minerálním stropem. Na povrchu zdiva bude vedeno v krycích lištách. Kondenzát bude odveden pomocí lištového čerpadla a plastového vodovodního potrubí HTEM a napojen na stávající odpady El. přívod bude řešen z rozvaděče na chodbě

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

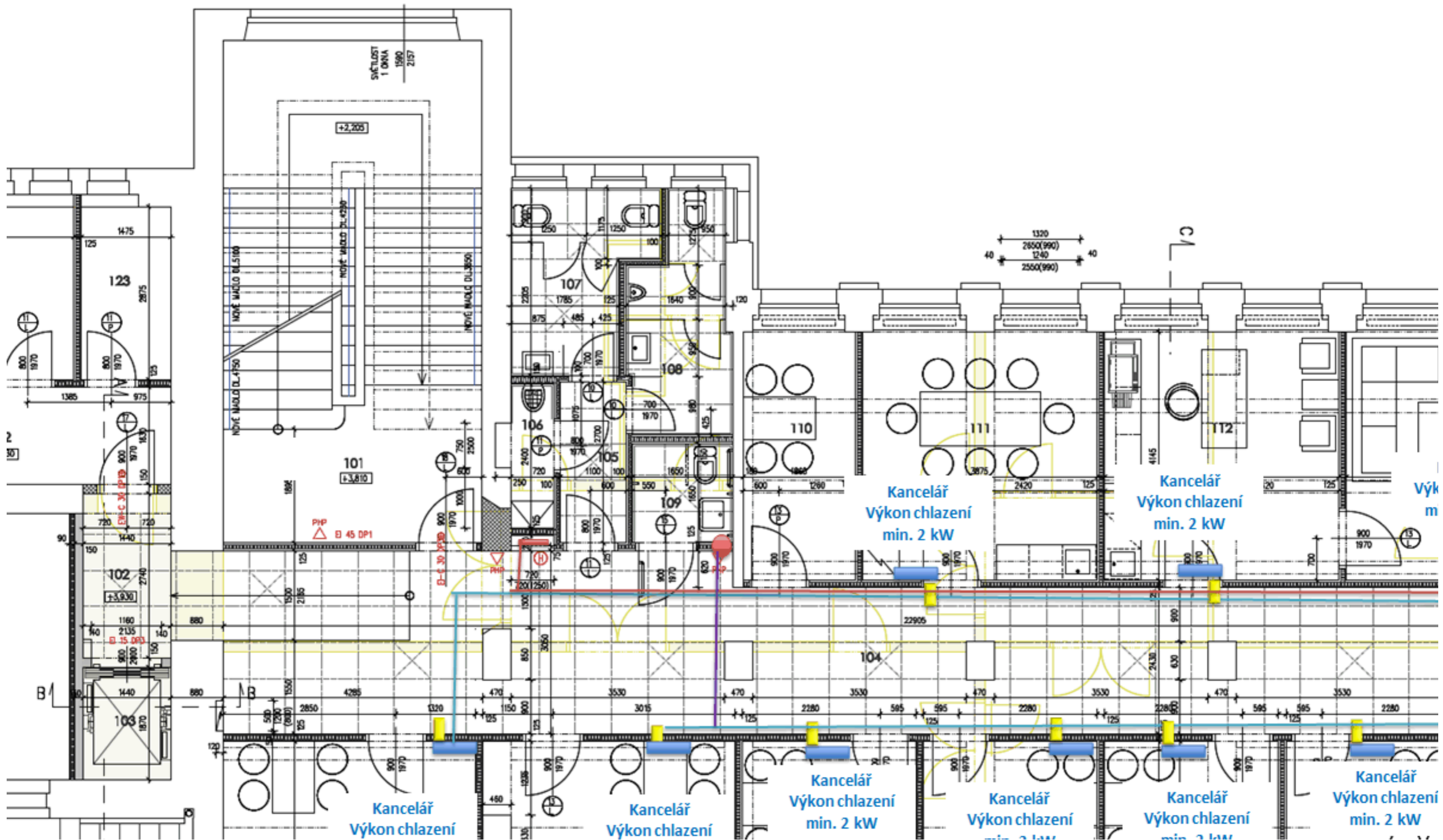
OZK. MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	S.V. STROPY/PODHL.	ÚPRAVY POVRCHŮ			PODNLÁKA
				PODLAHY	STĚNY	STROPY	
001	ZÁDVEŘ	5,35	3230-4280	STÁVAJÍCÍ LITÉ TERACO	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA STUK	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA STUK	ROHOŽ DÍLANÝ NYLA 2000x1300MM, TL. 10MM
002	VSTUPNÍ HALA	17,97	3245	STÁVAJÍCÍ LITÉ TERACO + ČISTÍ ROHOŽ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA SÁROVÁ STĚKA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA SÁROVÁ STĚKA	ROHOŽ DÍLANÝ DUOLA 2000x2040MM, TL. 10MM
003	CHODBA KE SCHODIŠTI DO SUTERÉNU	4,33	3820	NOVÉ LITÉ TERACO	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA SÁROVÁ STĚKA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHL. (600x600MM)	SEDE - BOKR PODLE STÁVAJÍCÍHO
004	SCHODIŠTĚ DO PATRA	26,00	3820	STÁVAJÍCÍ LITÉ TERACO + ČISTÍ ROHOŽ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA SÁROVÁ STĚKA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA SÁROVÁ STĚKA	
005	CHODBA K VÝTAHU	3,34	3790/2820	NOVÉ LITÉ TERACO	SÁROVÁ STĚKA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHL. (600x600MM)	SEDE - BOKR PODLE STÁVAJÍCÍHO
006	VÝTAH	2,36					
007	CHODBA	41,03	3635/3120 TR.3245-3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	SÁROKARTON	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHL. (600x600MM)	
008	PŘEDSŇ	3,19	3635/2900 TR.3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	SÁROKARTON	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHL. (600x600MM)	
009	ÚKLIDOVÁ KOMBINA	2,30	3635 TR.3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	STÁVAJÍCÍ SÁROVÁ STĚKA, SÁROKARTON	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD ZA VÝLETKOU (X.1500MM)
010	WC MUŽI	5,52	3635/3000 TR.3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	STÁVAJÍCÍ SÁROVÁ STĚKA, SÁROKARTON	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHL. (600x600MM)	KERAMICKÝ OBKLAD 250x400MM DO V.2000MM
011	WC ŽENY	6,62	3635/3000 TR.3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	STÁVAJÍCÍ SÁROVÁ STĚKA, SÁROKARTON	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHL. (600x600MM)	KERAMICKÝ OBKLAD 250x400MM DO V.2000MM
012	BEZBAROVNÉ WC ŽENY	2,81	3635/2900 TR.3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	SÁROKARTON	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHL. (600x600MM)	KERAMICKÝ OBKLAD 250x400MM DO V.2000MM
013	KANCELÁŘ	13,31	3635 TR.3245-3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	STÁVAJÍCÍ SÁROVÁ STĚKA, SÁROKARTON	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA MALBA	
014	KANCELÁŘ	13,37	3635 TR.3245-3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	STÁVAJÍCÍ SÁROVÁ STĚKA, SÁROKARTON	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA MALBA	
015	KANCELÁŘ	13,37	3635 TR.3245-3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	STÁVAJÍCÍ SÁROVÁ STĚKA, SÁROKARTON	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA MALBA	
016	KANCELÁŘ	15,57	3635 TR.3245-3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	STÁVAJÍCÍ SÁROVÁ STĚKA, SÁROKARTON	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA MALBA	
017	KOPÍRKA	2,27	3635 TR.3245-3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	STÁVAJÍCÍ SÁROVÁ STĚKA, SÁROKARTON	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA MALBA	
018	KANCELÁŘ	12,88	3635 TR.3245-3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	STÁVAJÍCÍ SÁROVÁ STĚKA, SÁROKARTON	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA MALBA	
019	KANCELÁŘ	19,86	3635 TR.3245-3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	STÁVAJÍCÍ SÁROVÁ STĚKA, SÁROKARTON	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA MALBA	
020	KANCELÁŘ	19,86	3635 TR.3245-3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	STÁVAJÍCÍ SÁROVÁ STĚKA, SÁROKARTON	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA MALBA	
021	KANCELÁŘ	19,86	3635 TR.3245-3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	STÁVAJÍCÍ SÁROVÁ STĚKA, SÁROKARTON	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA MALBA	
022	KANCELÁŘ	19,86	3635 TR.3245-3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	STÁVAJÍCÍ SÁROVÁ STĚKA, SÁROKARTON	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA MALBA	

LEGENDA MATERIÁLŮ

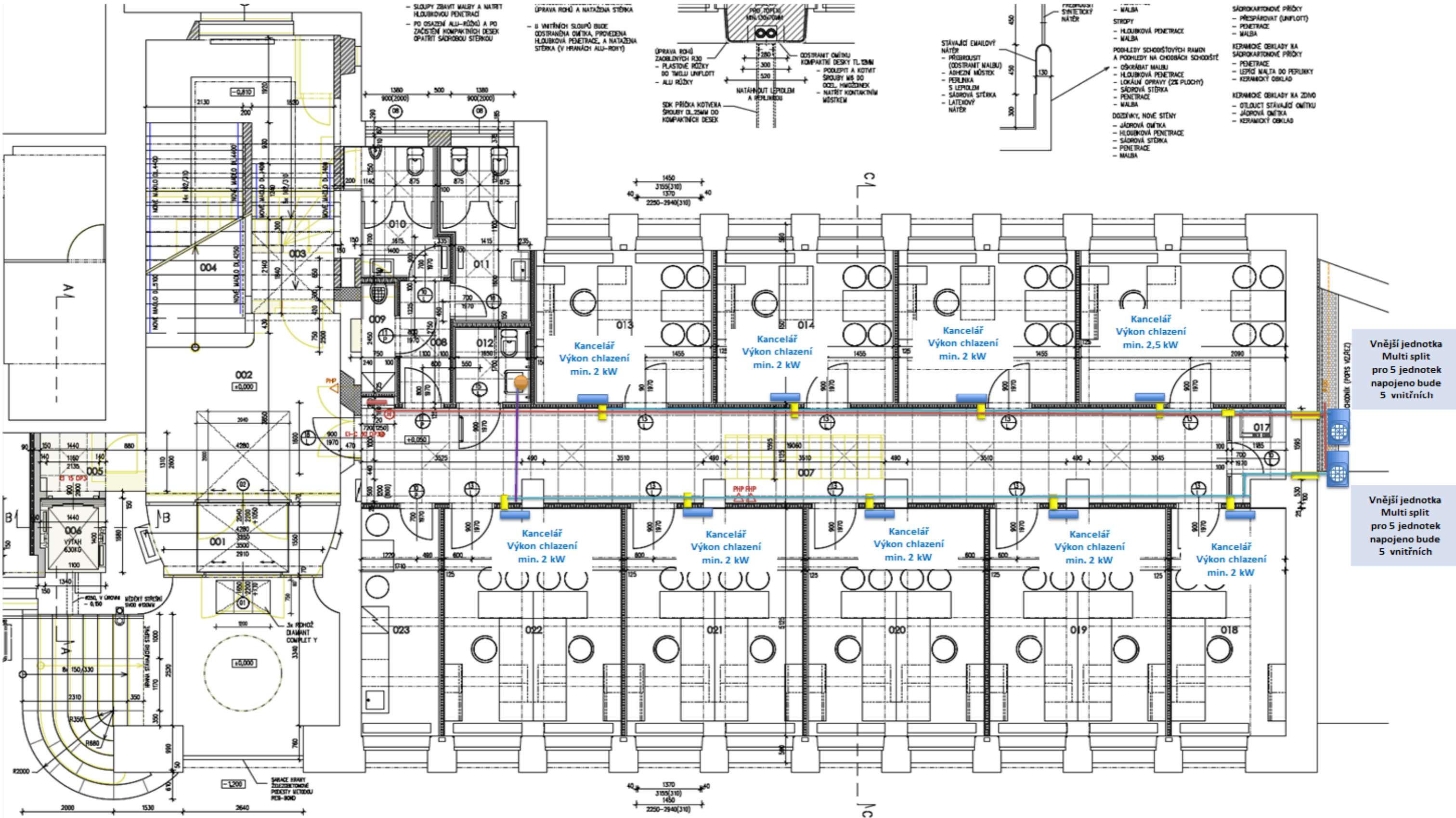
-  ZDIVO, PŘÍČKY, DOZDÍVKY Z KERAMICKÝCH DÉROVANÝCH CHEL. BROUSEKŮ NA TENKOVSTVOU MALTU (PŘÍČKY) RESP. TYPU P+9 MALTY VÁPNOCEMENTOVOU (DOZDÍVKY)
-  DOZDÍVKY Z CHEL. PLYŤCH (P20) NA MALTU CEMENTOVOU
-  ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY VÝTAHU
-  BOLPAKÉ KONSTRUKCE
-  SÁROKARTONOVÉ PŘÍČKY JEJEDNOUČE OPLÁŠTĚNÉ SDK 12,5MM
-  ROŠT 75MM
-  ROŠT 100MM
-  ROŠT 125MM
-  PŘÍČKY S SDK DESKAM KNAUF RED NEBO RIGIPS IF
-  POŽÁRNÍ HASEČÍ PŘÍSTROJE

OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN Městské náměstí 1706 48501 DĚČÍN 4			
ZHOTOVITEL:  ATELIER SCHMIDT Petr a Pavla Schmidtovi Česká 400/6, 48501 DĚČÍN 4 TEL: 737 302 172, 737 302 345	ING. PAVEL SCHMIDT AUTORIZOVANÝ INŽENÝR ČKAIT		
STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 (BÝVALÁ MĚSTSKÁ KNIHOVNA) A ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ VE 2. A 3. PATŘE			
PROFESE STAVEBNÍ ČÁST	NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS PŘÍZEMÍ	ZAK.Č. 1706	ČÍSLO VÝKRESU D1.1.4
		DATUM 02/2018	STUPEŇ DOK. DSP, DPS









Nákres - budova A6 - 1. patro



Nákres - budova A6 - Přizemí



Legenda:

-  Vnější jednotka
-  Vnitřní jednotka s čerpadlem kondenzátu
-  Průraz zdiva
-  El. rozvaděč
-  El. přívod CYKY 3 x 4
-  Technologické vedení (izolované Cu, CYKY 5 x 1,5, krycí lišta)
-  Odpadní stoupačka
-  Plastové odpadní potrubí HTEM





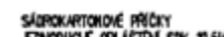


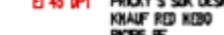


Popis montáže:

Vnitřní jednotka včetně listového čerpadla s tichým provozem, bude umístěna vedle dveří na stěně cca 15 cm pod stropem. Vnější jednotka bude umístěna na boku budovy na ELKových nosnících. Montáž z vysokozdvizné plošir
 Technologické potrubí bude vedeno nad minerálním stropem. Na povrchu zdiva bude vedeno v krycích lištách.
 Kondenzát bude odveden pomocí lištového čerpadla a plastového vodovodního potrubí HTEM a napojen na stávající odpady
 El. přívod bude řešen z rozvaděče na chodbě

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

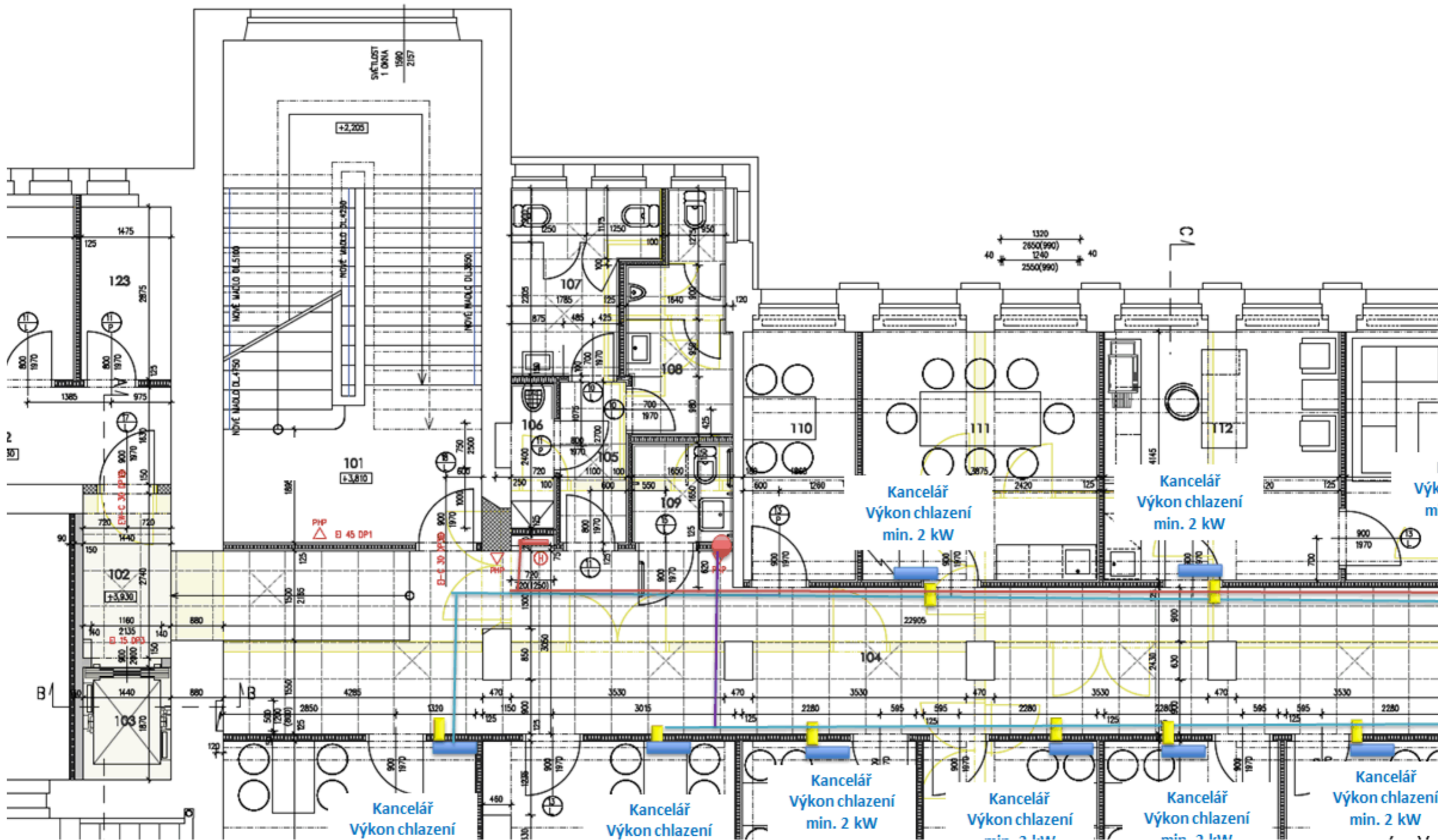
OZK MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	S.V. STROPY/PODHL.	ÚPRAVY POVRCHŮ			PODNLÁKA
				PODLAHY	STĚNY	STROPY	
001	ZÁDVEŘÍ	5,35	3230-4280	STÁVAJÍCÍ LITÉ TERACO	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA STUK	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA STUK	ROHOŽ DÍLANÝ NYLA 2000x1300MM, TL. 10MM
002	VSTUPNÍ HALA	17,97	3245	STÁVAJÍCÍ LITÉ TERACO + ČISTÍ ROHOŽ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA SÁROVÁ STĚKA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA SÁROVÁ STĚKA	ROHOŽ DÍLANÝ DUOLA 2000x2040MM, TL. 10MM
003	CHODBA KE SCHODIŠŤI DO SUTERÉNU	4,33	3820	NOVÉ LITÉ TERACO	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA SÁROVÁ STĚKA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHL. (600x600MM)	SEDE - BOKR PODLE STÁVAJÍCÍHO
004	SCHODIŠŤE DO PATRA	26,00	3820	STÁVAJÍCÍ LITÉ TERACO + ČISTÍ ROHOŽ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA SÁROVÁ STĚKA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA SÁROVÁ STĚKA	
005	CHODBA K VÝTAHU	3,34	3790/2820	NOVÉ LITÉ TERACO	SÁROVÁ STĚKA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHL. (600x600MM)	SEDE - BOKR PODLE STÁVAJÍCÍHO
006	VÝTAH	2,36					
007	CHODBA	41,03	3635/3120 TR.3245-3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	SÁROKARTON	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHL. (600x600MM)	
008	PŘEDSÍŇ	3,19	3635/2900 TR.3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	SÁROKARTON	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHL. (600x600MM)	
009	ÚKLIDOVÁ KOMBINA	2,30	3635 TR.3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	STÁVAJÍCÍ SÁROVÁ STĚKA, SÁROKARTON	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA MALBA	KERAMICKÝ OBLAD ZA VÝLETKOU (X.1500MM)
010	WC MUŽI	5,52	3635/3000 TR.3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	STÁVAJÍCÍ SÁROVÁ STĚKA, SÁROKARTON	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHL. (600x600MM)	KERAMICKÝ OBLAD 250x400MM DO V.2000MM
011	WC ŽENY	6,62	3635/3000 TR.3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	STÁVAJÍCÍ SÁROVÁ STĚKA, SÁROKARTON	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHL. (600x600MM)	KERAMICKÝ OBLAD 250x400MM DO V.2000MM
012	BEZBAROVÉ WC ŽENY	2,81	3635/2900 TR.3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	SÁROKARTON	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHL. (600x600MM)	KERAMICKÝ OBLAD 250x400MM DO V.2000MM
013	KANCELÁŘ	13,31	3635 TR.3245-3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	STÁVAJÍCÍ SÁROVÁ STĚKA, SÁROKARTON	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA MALBA	
014	KANCELÁŘ	13,37	3635 TR.3245-3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	STÁVAJÍCÍ SÁROVÁ STĚKA, SÁROKARTON	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA MALBA	
015	KANCELÁŘ	13,37	3635 TR.3245-3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	STÁVAJÍCÍ SÁROVÁ STĚKA, SÁROKARTON	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA MALBA	
016	KANCELÁŘ	15,57	3635 TR.3245-3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	STÁVAJÍCÍ SÁROVÁ STĚKA, SÁROKARTON	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA MALBA	
017	KOPÍRKA	2,27	3635 TR.3245-3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	STÁVAJÍCÍ SÁROVÁ STĚKA, SÁROKARTON	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA MALBA	
018	KANCELÁŘ	12,88	3635 TR.3245-3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	STÁVAJÍCÍ SÁROVÁ STĚKA, SÁROKARTON	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA MALBA	
019	KANCELÁŘ	19,86	3635 TR.3245-3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	STÁVAJÍCÍ SÁROVÁ STĚKA, SÁROKARTON	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA MALBA	
020	KANCELÁŘ	19,86	3635 TR.3245-3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	STÁVAJÍCÍ SÁROVÁ STĚKA, SÁROKARTON	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA MALBA	
021	KANCELÁŘ	19,86	3635 TR.3245-3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	STÁVAJÍCÍ SÁROVÁ STĚKA, SÁROKARTON	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA MALBA	
022	KANCELÁŘ	19,86	3635 TR.3245-3445	PKC - LEPENÁ ZÁTĚZ. TR.34/43	STÁVAJÍCÍ SÁROVÁ STĚKA, SÁROKARTON	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA MALBA	

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ZDIVO, PŘÍČKY, DOZDÍVKY Z KERAMICKÝCH DÉROVANÝCH CHEL. BROUSEKŮ NA TENKOVSTVOU MALTU (PŘÍČKY) RESP. TYPU P+9 MALTY VÁPNOCEMENTOVOU (DOZDÍVKY)
-  DOZDÍVKY Z CHEL. PLYŤCH (P20) NA MALTU CEMENTOVOU
-  ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY VÝTAHU
-  BOLRAKÉ KONSTRUKCE
-  SÁROKARTONOVÉ PŘÍČKY JEINOUKÉ OPLÁŠTĚNÉ SOK 12,5MM
-  ROŠT 75MM
-  ROŠT 100MM
-  ROŠT 125MM
-  PŘÍČKY S SOK DESKAM KHAUF RED KEDO RIGPS IF
-  POŽÁRNÍ HASÍCI PŘÍSTROJE

OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN Městská knihovna 48500204			
ZHOTOVITEL:  ATELIER SCHMIDT Petr a Pavla Schmotovi Česká 400/2, 485 02 DĚČÍN 6 TEL: 737 302 172, 737 302 345	ING. PAVEL SCHMOT AUTORIZOVANÝ INŽENÝR ČKAIT		
STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 (BÝVALÁ MĚSTSKÁ KNIHOVNA) A ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ VE 2. A 3. PATŘE			
PROFESE STAVEBNÍ ČÁST	NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS PŘÍZEMÍ	ZAK.Č. 1706	ČÍSLO VÝKRESU D1.1.4
		DATUM 02/2018	STUPEŇ DOK. DSP, DPS

Nákres - budova A6 - 1. patro



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1803b

**Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 A ÚPRAVY HYG.ZAŘÍZENÍ VE 2. A 3.PATŘE-BEZ
SANACÍ+ZMĚNA 6/2018**

KSO: 801 61 12

Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

CC-CZ: 1220

Datum: 25. 6. 2018

CZ-CPA: 41.00.23

Zadavatel:

STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

ATELIÉR SCHMIDT Děčín

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

18 825 988,20

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	18 825 988,20	3 953 457,50
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

22 779 445,70

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1803b
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 A ÚPRAVY HYG.ZAŘÍZENÍ VE 2. A 3.PATŘE-BEZ SANACÍ+ZMĚNA 6/2018
Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5 Datum: 25. 6. 2018
Zadavatel: STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4 Projektant: ATELIÉR SCHMIDT Děčín
Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		18 825 988,20	22 779 445,70	
1	STAVEBNÍ ČÁST-BEZ SANACÍ JEN INJEKTAŽ SLOUPŮ+ZMĚNA PROSVĚTLENÍ V PŘÍČKÁCH,BEZ PŘESKLENÍ OKEN	13 068 201,90	15 812 524,30	STA
2	VYTÁPĚNÍ	1 269 881,10	1 536 556,10	STA
3	VZDUCHOTECHNIKA	167 267,20	202 393,30	STA
4	ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE	791 837,50	958 123,40	STA
5	ELEKTRO - SLABOPROUD	919 141,10	1 112 160,70	STA
6	ELEKTROINSTALACE NN	2 348 295,20	2 841 437,20	STA
7	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	261 364,20	316 250,70	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 A ÚPRAVY HYG.ZAŘÍZENÍ VE 2. A 3.PATŘE-BEZ SANACÍ+ZMĚNA 6/2018

Objekt:

1 - STAVEBNÍ ČÁST-BEZ SANACÍ JEN INJEKTÁŽ SLOUPŮ+ZMĚNA PROSVĚTLENÍ V PŘÍČKÁCH,BEZ PŘESKLENÍ OKEN

KSO: 801 61 12
Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

CC-CZ: 1220
Datum: 25. 6. 2018
CZ-CPA: 41.00.23

Zadavatel:

STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

ATELIÉR SCHMIDT Děčín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

13 068 201,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 068 201,90	21,00%	2 744 322,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 812 524,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 A ÚPRAVY HYG.ZAŘÍZENÍ VE 2. A 3.PATŘE-BEZ SANACÍ+ZMĚNA 6/2018

Objekt: **1 - STAVEBNÍ ČÁST-BEZ SANACÍ JEN INJEKTÁŽ SLOUPŮ+ZMĚNA PROSVĚTLENÍ V**

Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

Datum: 25. 6. 2018

Zadavatel: STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

Projektant: ATELIÉR SCHMIDT Děčín

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

13 068 201,90

HSV - Práce a dodávky HSV

4 515 203,20

1 - Zemní práce	24 191,70
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	12 562,50
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	11 629,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	549 208,40
31 - Zdi pozemních staveb	283 183,80
312 - Výtahová šachta - VIZ v.č. F-03 statika	266 024,60
4 - Vodorovné konstrukce	270 126,40
41 - Stropy - otvor po schodech	29 307,70
410 - Stropy - u výtahové šachty - skladba S	63 027,30
413 - Stropy - zastropení prohlubně tech.místnosti	76 081,20
43 - Schodišťové konstrukce - VIZ v.č. F-02 statika	92 747,20
430 - Rampa	6 716,90
432 - Vstupní schodiště a podlaha závětrí	2 246,10
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 820 731,60
61 - Úprava povrchů vnitřních - stěny	587 591,40
61. - Úprava povrchů vnitřních - stropy	221 380,10
61.. - Úprava povrchů vnitřních - schodišťový prostor	150 536,90
610 - Příprava podkladu pod obklady	130 953,10
615 - Parapety zábradlí	63 680,00
62 - Úprava povrchů vnějších	36 103,20
625 - Injektáž nosných sloupů - sanace	16 528,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	607 940,70
64 - Osazování výplní otvorů	6 018,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 003 585,90
94 - Lešení a stavební výtahy	198 597,50
951 - Ostatní konstrukce a práce	236 185,00

961 - Bourání a demontáže konstrukcí	536 943,40
978 - Otlučení omítek	31 860,00
997 - Přesun sutě	651 762,10
998 - Přesun hmot	195 597,10
PSV - Práce a dodávky PSV	7 316 143,10
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	51 441,40
713 - Izolace tepelné	125 494,80
762 - Konstrukce tesařské	29 472,90
763 - Konstrukce suché výstavby	887 021,50
7631 - Podhledy minerální kazetové	213 930,10
7632 - Sanitární příčky	356 548,80
7633 - SDK příčky se souvislým světlíkem - ZMĚNA 6/2018	1 070 951,00
764 - Konstrukce klempířské	9 377,10
766 - Konstrukce truhlářské	1 131 960,60
767 - Konstrukce zámečnické	708 632,50
7671 - Hliníkové prosklené stěny - ZMĚNA 6/2018	979 586,90
771 - Podlahy z dlaždic	64 630,20
773 - Podlahy z litého teraca	12 186,90
776 - Podlahy povlakové	559 921,30
777 - Podlahy lité	121 571,20
781 - Dokončovací práce - obklady	288 407,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	31 599,30
784 - Dokončovací práce - malby	673 409,00
M - Práce a dodávky M	1 236 855,60
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 236 855,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 A ÚPRAVY HYG.ZAŘÍZENÍ VE 2. A 3.PATŘE-BEZ SANACÍ+ZMĚNA 6/2018

Objekt: **1 - STAVEBNÍ ČÁST-BEZ SANACÍ JEN INJEKTÁŽ SLOUPŮ+ZMĚNA PROSVĚTLENÍ V**

Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

Datum: 25. 6. 2018

Zadavatel: STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

Projektant: ATELIÉR SCHMIDT Děčín

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

13 068 201,90

D HSV Práce a dodávky HSV 4 515 203,20

D 1 Zemní práce 24 191,70

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky 12 562,50

1	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	4,599	2 281,21	10 491,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,98*1,74*1,335		4,599			
	VV		Mezisoučet suterén - pro výtahovou šachtu - dle výkresu bourání		4,599			
	VV		Součet		4,599			
2	K	132301401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 4	m3	0,518	3 998,40	2 071,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,6*0,2*(1,98+0,6+1,74)		0,518			
	VV		Mezisoučet suterén - pro výtahovou šachtu - dle výkresu bourání		0,518			
	VV		Součet		0,518			
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku				11 629,20	
13	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	5,117	1 033,28	5 287,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,98*1,74*1,335		4,599			
	VV		0,6*0,2*(1,98+0,6+1,74)		0,518			
	VV		Mezisoučet suterén - pro výtahovou šachtu - dle výkresu bourání		5,117			
	VV		Součet		5,117			
14	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	5,117	103,90	531,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,98*1,74*1,335		4,599			
	VV		0,6*0,2*(1,98+0,6+1,74)		0,518			
	VV		Mezisoučet suterén - pro výtahovou šachtu - dle výkresu bourání		5,117			
	VV		Součet		5,117			
15	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	10,234	219,22	2 243,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,117*2		10,234			
16	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,117	287,72	1 472,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,599+0,518		5,117			
17	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	25,585	21,69	554,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,117*5		25,585			
18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	8,699	176,97	1 539,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,117*1,7		8,699			
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				549 208,40	
	D 31		Zdi pozemních staveb				283 183,80	
21	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,359	42 455,90	15 241,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,1+1,3)*0,00834		0,020			
	VV		-1,3*0,00834 "DVEŘE ZMĚNA 6/2018"		-0,011			
	VV		2,0*0,00834 "DVEŘE ZMĚNA 6/2018"		0,017			
	VV		1,3*4*0,00834		0,043			
	VV		0,9*2*0,00834		0,015			
	VV		Mezisoučet suterén I č. 100 - dle výkresu bourání		0,084			
	VV		1,3*4*0,0111		0,058			
	VV		1,2*2*0,0111 "u nové výtahové šachty"		0,027			
	VV		0,95*2*0,0111		0,021			
	VV		Mezisoučet suterén I č. 120 - dle výkresu bourání		0,106			
	VV		0,95*2*0,0111		0,021			
	VV		Mezisoučet 1.patro I č. 120 - dle výkresu bourání		0,021			
	VV		1,60*5*0,0111		0,089			
	VV		0,95*2*0,0111		0,021			
	VV		Mezisoučet 2.patro I č. 120 - dle výkresu bourání		0,110			
	VV		0,9*5*0,00834		0,038			
	VV		Mezisoučet I č. 100 niky pro rozvaděče		0,038			
	VV		Součet		0,359			
22	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	1,044	43 976,71	45 911,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,80*3*0,0179		0,097			
	VV		1,80*5*0,0179		0,161			
	VV		1,75*4*0,0179 "u nové výtahové šachty"		0,125			
	VV		Mezisoučet suterén I č. 160 - dle výkresu bourání		0,383			
	VV		2,15*4*0,0143		0,123			
	VV		Mezisoučet suterén I č. 140 - dle výkresu bourání		0,123			
	VV		1,6*5*0,0143 "u nové výtahové šachty"		0,114			
	VV		Mezisoučet přízemí I č. 140 - dle výkresu bourání		0,114			
	VV		2,4*3*0,0179		0,129			
	VV		Mezisoučet přízemí I č. 160 - DVEŘE ZMĚNA 6/2018		0,129			
	VV		5*1,8*0,0143 "u nové výtahové šachty"		0,129			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,6*3*0,0143		0,069			
	VV		Mezisoučet 1.patro I č. 140 - dle výkresu bourání		0,198			
	VV		1,8*3*0,0179		0,097			
	VV		Mezisoučet 1.patro I č. 160 - dle výkresu bourání		0,097			
	VV		Součet		1,044			
23	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,620	914,54	567,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,1+1,3)*0,1*2		0,480			
	VV		-1,3*0,1*2 "DVEŘE ZMĚNA 6/2018"		-0,260			
	VV		2,0*0,1*2 "DVEŘE ZMĚNA 6/2018"		0,400			
	VV		Mezisoučet suterén I č. 100 - dle výkresu bourání		0,620			
	VV		Součet		0,620			
24	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,751	6 856,20	12 005,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,8*0,50*0,16		0,144			
	VV		1,8*0,88*0,16		0,253			
	VV		Mezisoučet suterén I č. 160 - dle výkresu bourání		0,397			
	VV		1,3*0,475*0,10		0,062			
	VV		0,9*0,250*0,10		0,023			
	VV		Mezisoučet suterén I č. 100 - dle výkresu bourání		0,085			
	VV		2,15*0,475*0,14		0,143			
	VV		Mezisoučet suterén I č. 140 - dle výkresu bourání		0,143			
	VV		1,3*0,6*0,12		0,094			
	VV		1,2*0,3*0,12 "u nové výtahové šachty"		0,043			
	VV		0,95*0,22*0,12		0,025			
	VV		Mezisoučet suterén I č. 120 - dle výkresu bourání		0,162			
	VV		1,6*0,88*0,14 "u nové výtahové šachty"		0,197			
	VV		Mezisoučet přízemí I č. 140 - dle výkresu bourání		0,197			
	VV		2,4*0,47*0,16		0,180			
	VV		Mezisoučet přízemí I č. 160 - DVEŘE ZMĚNA 6/2018		0,180			
	VV		1,8*0,88*0,14 "u nové výtahové šachty"		0,222			
	VV		Mezisoučet 1.patro I č. 140 - dle výkresu bourání		0,222			
	VV		0,95*0,25*0,12		0,029			
	VV		Mezisoučet 1.patro I č. 120 - dle výkresu bourání		0,029			
	VV		1,8*0,48*0,16		0,138			
	VV		Mezisoučet 1.patro I č. 160 - dle výkresu bourání		0,138			
	VV		1,60*0,88*0,12		0,169			
	VV		0,95*0,25*0,12		0,029			
	VV		Mezisoučet 2.patro I č. 120 - dle výkresu bourání		0,198			
	VV		Součet		1,751			
25	K	413232221	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	8,000	254,61	2 036,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		4*2 "u nové výtahové šachty"		8,000			
	VV		Mezisoučet suterén I č. 160 - dle výkresu bourání		8,000			
	VV		Součet		8,000			
26	K	413232211	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	6,000	139,29	835,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*2		6,000			
	VV		Mezisoučet 1.patro I č. 140 - dle výkresu bourání		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,000			
27	K	349231811	Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	1,925	1 336,99	2 573,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,37*0,3 "přízdívka ostění otvoru"		0,711			
	VV		Mezisoučet suterén - dle výkresu bourání		0,711			
	VV		(1+2*2)*0,15		0,750			
	VV		Mezisoučet 1.patro u nové výtahové šachty - dle výkresu bourání		0,750			
	VV		(0,7+1,97*2)*0,1		0,464			
	VV		Mezisoučet 3.patro - m.č. 305 dle v.č. D1.1.7		0,464			
	VV		Součet		1,925			
28	K	349231821	Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm	m2	0,488	2 009,48	980,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,22*0,4		0,488			
	VV		Mezisoučet přízemí - u okna ve schodišti - dle výkresu půdorysu přízemí		0,488			
	VV		Součet		0,488			
29	K	310231055	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	3,432	2 209,28	7 582,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,86*(0,37+0,23)*2 "celková tl. 600 mm"		3,432			
	VV		Mezisoučet suterén dle výkresu bourání		3,432			
	VV		Součet		3,432			
30	K	310231035	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 do P10, tl. zdiva 240 mm	m2	2,250	1 168,01	2 628,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*1,5		2,250			
	VV		Mezisoučet suterén dle výkresu bourání		2,250			
	VV		Součet		2,250			
31	K	310231005	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 do P10, tl. zdiva 175 mm	m2	4,200	955,64	4 013,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*2,1 *2		4,200			
	VV		Mezisoučet suterén dle výkresu bourání		4,200			
	VV		Součet		4,200			
32	K	310231051	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	1,806	1 470,57	2 655,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,05*0,42*2 "celková tl. 600 mm"		0,882			
	VV		Mezisoučet přízemí - dle výkresu bourání		0,882			
	VV		0,84*1,1		0,924			
	VV		Mezisoučet přízemí - dle výkresu bourání		0,924			
	VV		Součet		1,806			
33	K	310231021	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 do P10, tl. zdiva 200 mm	m2	1,512	1 002,45	1 515,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,7*1,08*2 "celková tl. 400 mm"		1,512			
	VV		Mezisoučet suterén původní kotelna - dle stávajícího stavu		1,512			
	VV		Součet		1,512			
34	K	310231025	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 do P10, tl. zdiva 200 mm	m2	2,000	1 058,40	2 116,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*2		2,000			
	VV		Mezisoučet přízemí - dle výkresů bourání		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	2,379	4 980,30	11 848,10	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,75+0,655)/2*2,42*0,52		0,884			
	VV		Mezisoučet přízemí - dle výkresů bourání		0,884			
	VV		(0,903+0,7)/2*2,3*0,52		0,959			
	VV		Mezisoučet 1.patro - dle výkresů bourání		0,959			
	VV		0,75*1,7*0,42		0,536			
	VV		Mezisoučet bývalá sprcha - dle výkresu půdorysu suterénu		0,536			
	VV		Součet		2,379			
36	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,396	5 310,27	2 102,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,3*2,2*0,6		0,396			
	VV		Mezisoučet přízemí - dle výkresů bourání		0,396			
	VV		Součet		0,396			
37	K	340231035	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m2 , tloušťka příčky 140 mm	m2	8,040	872,30	7 013,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,94*2,1		1,974			
	VV		Mezisoučet suterén - dle výkresu bourání		1,974			
	VV		0,65*2,2*2		2,860			
	VV		2,34*(0,43+0,84+0,1)		3,206			
	VV		Mezisoučet přízemí - dle výkresu bourání		6,066			
	VV		Součet		8,040			
38	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m2	5,250	302,56	1 588,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,35*1,5*10		5,250			
	VV		Mezisoučet suterén - pod vyrovnávku parapetů oken do ulice		5,250			
	VV		Součet		5,250			
39	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdřením, tl. přes 80 do 150 mm	m2	5,250	664,50	3 488,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zmenšení oken"					
	VV		0,35*1,5*10		5,250			
	VV		Mezisoučet suterén - parapety oken do ulice		5,250			
	VV		Součet		5,250			
40	K	311235191	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 380 mm	m2	6,556	1 977,51	12 964,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,385*1*2		2,770			
	VV		Mezisoučet suterén - zmenšení okenních otvorů pro nová okna v soc.zař.		2,770			
	VV		3,3*1,9		6,270			
	VV		-1,38*0,9*2		-2,484			
	VV		Mezisoučet přízemí zazdívka okna - dle výkresu bourání		3,786			
	VV		Součet		6,556			
41	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm	m2	26,894	1 241,08	33 377,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,68*(2,11+0,2+0,185)		6,687			
	VV		Mezisoučet suterén u výtahové šachty - dle výkresu nosných konstrukcí		6,687			
	VV		(3,4+5,3)/2*4,075		17,726			
	VV		2,375*(0,125+1,6)		4,097			
	VV		-0,8*2,02		-1,616			
	VV		Mezisoučet suterén u schodiště - dle výkresu nosných konstrukcí		20,207			
	VV		Součet		26,894			
42	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	84,420	1 027,57	86 747,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,296*2,13 "pod schody"		4,890			
	VV		2,89*4,28 "hlavní chodba"		12,369			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		Mezisosoučet suterén - dle výkresu nosných konstrukcí		15,486			
	VV		3,005*(3,86*2)		23,199			
	VV		2,945*(1,69*2+1,625+4,035+0,125+1,81+1,45+0,125)		36,960			
	VV		-(0,9*1,97*1+0,7*1,97*2)		-4,531			
	VV		Mezisosoučet suterén - dle výkresu půdorysu suterénu-ZMĚNA 6/2018		55,628			
	VV		2,9*(2,24+2+0,1)		12,586			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		Mezisosoučet 3.patro - dle výkresu bourání		10,986			
	VV		2,9*0,8		2,320			
	VV		Mezisosoučet 3.patro - m.č. 302 dle v.č. D1.1.7		2,320			
	VV		Součet		84,420			
43	K	342244311	Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační z cihel broušených na tenkovrstvou zdicí maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	13,158	824,34	10 846,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,545*5,17		13,158			
	VV		Mezisosoučet suterén - mezi m.č. 14 a 15		13,158			
	VV		Součet		13,158			
44	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	84,700	126,73	10 734,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,9*2		3,800			
	VV		Mezisosoučet přízemí - dle výkresu bourání		3,800			
	VV		2,68*2		5,360			
	VV		3,4+2,375		5,775			
	VV		2,7*2		5,400			
	VV		Mezisosoučet suterén - dle výkresu nosných konstrukcí		16,535			
	VV		2,545*2		5,090			
	VV		3,005*10		30,050			
	VV		2,945*5		14,725			
	VV		Mezisosoučet suterén - dle výkresu půdorysu suterénu		49,865			
	VV		2,9*4		11,600			
	VV		Mezisosoučet 3.patro - dle výkresu bourání		11,600			
	VV		2,9		2,900			
	VV		Mezisosoučet 3.patro - m.č. 302 dle v.č. D1.1.7		2,900			
	VV		Součet		84,700			
45	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	1,000	359,65	359,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisosoučet 3.patro - dle výkresu bourání		1,000			
	VV		Součet ZMĚNA 6/2018		1,000			
46	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	2,000	260,32	520,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisosoučet suterén - dle výkresu půdorysu suterénu		2,000			
	VV		Součet		2,000			
47	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	2,000	463,55	927,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisosoučet suterén - dle výkresu nosných konstrukcí		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	312	Výtahová šachta - VIZ v.č. F-03 statika				266 024,60	
48	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 32 mm	m3	1,722	1 724,04	2 968,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"HUTNĚNÍ VE TŘECH VRSTVÁCH"					
	VV		2,08*1,84*0,45		1,722			
49	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,191	3 384,14	646,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"PODKLADNÍ BETON - dle výkresu nosné konstrukce"					
	VV		2,08*1,84*0,05		0,191			
50	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,435	3 384,14	1 472,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"DOBETONOVÁNÍ ŽB STĚNY POD TERÉNEM - dle výkresu nosné konstrukce"					
	VV		0,15*0,785*(1,74+1,83) *1,035 "betonáž do výkopu"		0,435			
51	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,765	3 966,43	3 034,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,08*1,84*0,20		0,765			
52	K	279311115.R01	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 30/37	m3	0,714	6 602,73	4 714,30	
	VV		0,10*0,50*(2,08+1,84)		0,196			
	VV		Mezisosoučet suterén - součást žb vany		0,196			
	VV		0,6*0,2*(1,98+0,6+1,74)		0,518			
	VV		Mezisosoučet suterén - pro výtahovou šachtu - dle výkresu bourání		0,518			
	VV		Součet		0,714			
53	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,145	47 525,26	6 891,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"výztuž č.p. 6-10"					
	VV		(40,65+31,2+38,09+30,03+22,8)*0,888/1000		0,145			
54	K	311321511	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	9,563	3 612,49	34 546,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,15*(14,77-0,785)*1,44		3,021			
	VV		-0,15*(1,16*2,16*4)		-1,503			
	VV		Mezisosoučet stěna s dveřmi		1,518			
	VV		0,15*2,710*2,98		1,211			
	VV		Mezisosoučet suterén		1,211			
	VV		0,15*4,280*(3,14+0,15)		2,112			
	VV		Mezisosoučet přízemí		2,112			
	VV		0,15*4,045*4,43		2,688			
	VV		0,15*0,400*0,20		0,012			
	VV		Mezisosoučet 1.patro		2,700			
	VV		0,15*2,95*4,57		2,022			
	VV		Mezisosoučet 2.patro		2,022			
	VV		Součet		9,563			
55	K	311321611	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	0,385	4 207,34	1 619,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,15*0,785*(1,68+0,15+1,44)		0,385			
	VV		Mezisosoučet pod úrovní suterénu		0,385			
	VV		Součet		0,385			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	160,834	385,91	62 067,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		14,77*1,44*2		42,538			
	VV		(1,16*2+2,16*2)*0,15*4 "ostění"		3,984			
	VV		Mezisoučet stěna s dveřmi (otvory do 2,5m2 se neodečítávají)		46,522			
	VV		2,710*(2,98*2+0,15)		16,558			
	VV		Mezisoučet suterén		16,558			
	VV		0,785*(1,68*2+0,15+1,44*2)		5,016			
	VV		Mezisoučet pod úrovní suterénu		5,016			
	VV		4,280*(3,14*2+0,15+0,15*2)		28,804			
	VV		Mezisoučet přízemí		28,804			
	VV		4,045*(4,43*2+0,15)		36,445			
	VV		0,4*0,2*2		0,160			
	VV		Mezisoučet 1.patro		36,605			
	VV		2,95*(4,557*2+0,15)		27,329			
	VV		Mezisoučet 2.patro		27,329			
	VV		Součet		160,834			
57	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	160,834	171,26	27 544,40	CS ÚRS 2018 01
58	K	311361221	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,013	41 809,67	543,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"výztuž č.p. 13"					
	VV		57,6*0,222/1000		0,013			
59	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,154	39 414,28	6 069,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"výztuž č.p. 1 a 12"					
	VV		(84+89,6)*0,888/1000		0,154			
60	K	311362021	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,693	36 626,13	25 381,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Kari č.p. 1 - 5"					
	VV		710/1000		0,710			
	VV		Mezisoučet stěny		0,710			
	VV		"Kari č.p. 6"					
	VV		-3,853*0,00444		-0,017			
	VV		Mezisoučet odpočet Kari stropu		-0,017			
	VV		Součet		0,693			
61	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm	m	3,870	218,07	843,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,69+2,18 "pro stropní desku výtahové šachty"		3,870			
62	K	974049157	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 100 mm a šířky do 300 mm	m	3,670	799,22	2 933,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,69+1,98 "pro základ výtahové šachty"		3,670			
63	K	974049169	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -9167 za každých dalších 100 mm šířky rýhy hl. do 150 mm	m	7,340	195,24	1 433,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,67*2		7,340			
64	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm	m	44,400	140,44	6 235,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"výztuž č.p. 11 a 14"					
	VV		(108+40)*0,3		44,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	985564200.R01	Spřahovací trny vlepené do vyvrtaných otvorů hl 300 mm z oceli R16 mm dl. 800 mm do chemické malty	kus	108,000	456,70	49 323,60	
	VV		"výztuž č.p. 11 "					
	VV		108		108,000			
66	K	985564200.R02	Spřahovací trny vlepené do vyvrtaných otvorů hl 300 mm z oceli R12 mm dl. 800 mm do chemické malty	kus	40,000	456,70	18 268,00	
	VV		"výztuž č.p. 14 "					
	VV		40		40,000			
67	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	0,771	3 650,17	2 814,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,28*1,69*0,2		0,771			
68	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zařízení	m2	4,648	486,38	2 260,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,44*2,01		2,894			
	VV		0,2*(2,28+1,69)		0,794			
	VV		0,2*0,4*4 *3 "otvory v desce"		0,960			
	VV		Součet		4,648			
69	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	4,648	148,43	689,90	CS ÚRS 2018 01
70	K	411361321	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 11 373 (EZ)	t	0,008	47 525,26	380,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"výztuž č.p. 4"					
	VV		7,666/1000		0,008			
71	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,069	39 414,28	2 719,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"výztuž č.p. 2, 3, 5"					
	VV		68,777/1000		0,069			
72	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,017	36 626,13	622,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Kari č.p. 6"					
	VV		3,853*0,00444		0,017			
	D	4	Vodorovné konstrukce				270 126,40	
	D	41	Stropy - otvor po schodech				29 307,70	
73	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,211	11 938,12	2 518,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,5*4*0,01504		0,211			
	VV		Mezisoučet přízemí L 100x10 mm - schodiště do suterénu - dle výkresu bourání		0,211			
	VV		Součet		0,211			
74	M	13010442	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 100x100x10mm	t	0,228	35 485,53	8 090,70	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,211*1,08		0,228			
75	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru do 10 mm	m	14,000	574,30	8 040,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,5*2 *2		14,000			
	VV		Mezisoučet přízemí L 100x10 mm - schodiště do suterénu - dle výkresu bourání		14,000			
	VV		Součet		14,000			
76	K	411354233	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,75 mm	m2	4,165	413,31	1 721,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,515*1,185		4,165			
	VV		Mezisoučet přízemí - schodiště do suterénu - dle výkresu bourání		4,165			
	VV		Součet		4,165			
77	K	411354271	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované Příplatek k cenám za lože na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz nebo do připravených ozubů na zdech s vyplněním celého profilu vlny v místě osazení z cementové malty (měří se výměry m2 plochy bednění)	m2	4,165	27,40	114,10	CS ÚRS 2018 01
78	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	0,417	3 650,17	1 522,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,515*1,185*0,1		0,417			
	VV		Mezisoučet přízemí - schodiště do suterénu - dle výkresu bourání		0,417			
	VV		Součet		0,417			
79	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,013	36 626,13	476,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"KARI 150x150x6"					
	VV		3,515*1,185*0,00303		0,013			
	VV		Mezisoučet přízemí - schodiště do suterénu - dle výkresu bourání		0,013			
	VV		Součet		0,013			
80	K	953961111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm	kus	14,000	42,24	591,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"KOTVENÍ L 100x10"					
	VV		7*2		14,000			
	VV		Mezisoučet přízemí - schodiště do suterénu - dle výkresu bourání		14,000			
	VV		Součet		14,000			
81	K	953965112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 150 mm	kus	14,000	53,66	751,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"KOTVENÍ L 100x10"					
	VV		7*2		14,000			
	VV		Mezisoučet přízemí - schodiště do suterénu - dle výkresu bourání		14,000			
	VV		Součet		14,000			
82	K	763131622	Podhled ze sádkartonových desek montáž desek, tl. 15 mm	m2	4,165	109,61	456,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VYMEZOVACÍ SDK"					
	VV		3,515*1,185		4,165			
	VV		Mezisoučet přízemí - schodiště do suterénu - dle výkresu bourání		4,165			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,165			
83	M	59030023	deska sdk A tl 15,0mm	m2	4,582	116,46	533,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,165*1,1		4,582			
84	K	763131621	Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 12,5 mm	m2	4,165	84,49	351,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		"LEPENÉ DESKY"					
	VV		3,515*1,185		4,165			
	VV		Mezisoučet přízemí - schodiště do suterénu - dle výkresu bourání		4,165			
	VV		Součet		4,165			
85	M	59030021	deska sdk A tl 12,5mm	m2	4,582	78,78	361,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,165*1,1		4,582			
86	M	59030687	tmel lepicí pro sdk	kg	24,990	19,41	485,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,165*6		24,990			
87	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	9,400	135,87	1 277,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,515*2+1,185*2		9,400			
	VV		Mezisoučet SUTERÉN - schodiště do suterénu		9,400			
	VV		Součet		9,400			
88	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stropů	m2	4,165	248,90	1 036,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,515*1,185		4,165			
	VV		Mezisoučet suterén - schodiště do suterénu - dle výkresu bourání		4,165			
	VV		Součet		4,165			
89	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	4,165	73,07	304,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,515*1,185		4,165			
	VV		Mezisoučet suterén - schodiště do suterénu - dle výkresu bourání		4,165			
	VV		Součet		4,165			
90	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	4,165	162,13	675,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,515*1,185		4,165			
	VV		Mezisoučet suterén - schodiště do suterénu - dle výkresu bourání		4,165			
	VV		Součet		4,165			
	D	410	Stropy - u výtahové šachty - skladba S				63 027,30	
91	K	973031325	Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	11,000	279,73	3 077,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "pro I č.18 podchycení žb stropu nad suterénem"		2,000			
	VV		3 "pro U č.12 - 3.patro"		3,000			
	VV		3 "pro U č.12 - 2.patro"		3,000			
	VV		2 "pro U č.12 - 1.patro"		2,000			
	VV		1 "pro U č.12 - 1.přízemí"		1,000			
	VV		Součet		11,000			
92	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,074	43 976,71	3 254,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,4*0,0219 "I č.18 pro podchycení žb stropu nad suterénem"		0,074			
93	K	341941012	Nosné tupé svary betonářské oceli do ocelové podložky vodorovné, při průměru výztuže přes 16 do 22 mm	kus	22,000	213,51	4 697,20	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		22 "pásy 80x10mm pro zabetonování stěny výtahu"		22,000			
94	M	13010300.R01	ocel pásová 80x10mm dl. cca 200 mm	kus	22,000	57,09	1 256,00	
	VV		22 "viz výkres ŘEZ B - B'"		22,000			
95	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,387	11 938,12	4 620,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*1,61*0,0134 *2 "pro U č.12 - 3.patro"		0,129			
	VV		3*1,61*0,0134 *2 "pro U č.12 - 2.patro"		0,129			
	VV		2*1,61*0,0134 *2 "pro U č.12 - 1.patro"		0,086			
	VV		1*1,61*0,0134 *2 "pro U č.12 - 1.přízemí"		0,043			
	VV		Součet		0,387			
96	M	13010818	ocel profilová UPN 120 jakost 11 375	t	0,418	36 119,20	15 097,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,387*1,08		0,418			
97	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru do 10 mm	m	28,980	574,30	16 643,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*1,61 *2 "pro U č.12 - 3.patro"		9,660			
	VV		3*1,61 *2 "pro U č.12 - 2.patro"		9,660			
	VV		2*1,61 *2 "pro U č.12 - 1.patro"		6,440			
	VV		1*1,61 *2 "pro U č.12 - 1.přízemí"		3,220			
	VV		Součet		28,980			
98	K	413232221	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	11,000	254,61	2 800,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "I č.18 pro podchycení žb stropu nad suterémem"		2,000			
	VV		3 "pro U č.16 - 3.patro"		3,000			
	VV		3 "pro U č.16 - 2.patro"		3,000			
	VV		2 "pro U č.16 - 1.patro"		2,000			
	VV		1 "pro U č.16 - 1.přízemí"		1,000			
	VV		Součet		11,000			
99	K	413231211	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu do 20000 mm2	kus	6,000	222,64	1 335,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zakončení stropů dřevěnými trámký"					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Mezisoučet 1.patro až 3.patro - výtahová šachta výkres ŘEZ B-B'		6,000			
	VV		Součet		6,000			
100	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,060	5 310,27	318,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,15*0,25*1,59 "podezdívka trapéz.stropu nad suterémem"		0,060			
101	K	411354233	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,75 mm	m2	10,770	413,31	4 451,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,43*1,44		3,499			
	VV		Mezisoučet 3.patro - výkres ŘEZ B-B' a bourání a dozdívek		3,499			
	VV		2,43*1,44		3,499			
	VV		Mezisoučet 2.patro - výkres ŘEZ B-B' a bourání a dozdívek		3,499			
	VV		(0,065+1,18+0,065)*1,44		1,886			
	VV		Mezisoučet 1.patro - výkres ŘEZ B-B' a bourání a dozdívek		1,886			
	VV		1,31*1,44		1,886			
	VV		Mezisoučet přízemí - výkres ŘEZ B-B' a bourání a dozdívek		1,886			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		10,770			
102	K	411354271	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované Příplatek k cenám za lože na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz nebo do připravených ozubů na zdech s vyplněním celého profilu vlny v místě osazení z cementové malty (měří se výměry m2 plochy bednění)	m2	10,770	27,40	295,10	CS ÚRS 2018 01
103	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	1,078	3 650,17	3 934,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,43*1,44*0,1		0,350			
	VV		Mezisoučet 3.patro - výkres ŘEZ B-B' a bourání a dozdívek		0,350			
	VV		2,43*1,44*0,1		0,350			
	VV		Mezisoučet 2.patro - výkres ŘEZ B-B' a bourání a dozdívek		0,350			
	VV		(0,065+1,18+0,065)*1,44*0,1		0,189			
	VV		Mezisoučet 1.patro - výkres ŘEZ B-B' a bourání a dozdívek		0,189			
	VV		1,31*1,44*0,1		0,189			
	VV		Mezisoučet přízemí - výkres ŘEZ B-B' a bourání a dozdívek		0,189			
	VV		Součet		1,078			
104	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,034	36 626,13	1 245,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"KARI 150x150x6"					
	VV				0,000			
	VV		2,43*1,44*0,00303		0,011			
	VV		Mezisoučet 3.patro - výkres ŘEZ B-B' a bourání a dozdívek		0,011			
	VV		2,43*1,44*0,00303		0,011			
	VV		Mezisoučet 2.patro - výkres ŘEZ B-B' a bourání a dozdívek		0,011			
	VV		(0,065+1,18+0,065)*1,44*0,00303		0,006			
	VV		Mezisoučet 1.patro - výkres ŘEZ B-B' a bourání a dozdívek		0,006			
	VV		1,31*1,44*0,00303		0,006			
	VV		Mezisoučet přízemí - výkres ŘEZ B-B' a bourání a dozdívek		0,006			
	VV		Součet		0,034			
	D	413	Stropy - zastropení prohlubně tech.místnosti				76 081,20	
105	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,300	11 938,12	3 581,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,38+2,5*2+4,5)*0,02162 "L č. 120x12"		0,300			
106	M	13010444.R01	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 120x120x12mm	t	0,246	35 485,53	8 729,40	
	VV		0,228*1,08		0,246			
107	K	953961116	Kotvy chemické s vyvrátáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 24, hloubka 210 mm	kus	28,000	372,21	10 421,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		"KOTVENÍ L 120x12 CCA" 28		28,000			
108	K	953965132	Kotvy chemické s vyvrátáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm	kus	28,000	227,21	6 361,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		"KOTVENÍ L 120x12 CCA" 28		28,000			
109	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,231	10 949,36	2 529,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,06*0,022 "U č.18 pod příčku"		0,067			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,06*3*0,0179 "IPN č. 160"		0,164			
	VV		Součet		0,231			
110	M	13010824	ocel profilová UPN 180 jakost 11 375	t	0,072	37 386,54	2 691,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,067*1,08		0,072			
111	M	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	0,177	37 386,54	6 617,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,164*1,08		0,177			
112	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,088	11 938,12	1 050,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,75+1,74*3)*0,011 "IPN č. 120"		0,088			
113	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,095	35 485,53	3 371,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,088*1,08		0,095			
114	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru do 10 mm	m	6,920	574,30	3 974,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,46*2 "U č.18 pod příčku"		6,920			
115	K	341941013	Nosné tupé svary betonářské oceli do ocelové podložky vodorovné, při průměru výztuže přes 22 do 32 mm	kus	16,000	324,26	5 188,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		16 "přivaření nosníků k L 120x12"		16,000			
116	K	411354233	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,75 mm	m2	17,500	413,31	7 232,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		17,5 "viz výkres nosné kce suterénu"		17,500			
117	K	411354271	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované Příplatek k cenám za lože na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz nebo do připravených ozubů na zdech s vyplněním celého profilu vlny v místě osazení z cementové malty (měří se výměry m2 plochy bednění)	m2	17,500	27,40	479,50	CS ÚRS 2018 01
118	K	631311200.R01	Litý samonivelační cementový potěr na bázi cementového pojiva s vysokou pevností v tahu za ohybu	m3	1,750	6 805,96	11 910,40	
	VV		17,5*0,1 "viz výkres nosné kce suterénu"		1,750			
119	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,053	36 626,13	1 941,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"KARI 150x150x6"		0,000			
	VV		17,5*0,00303 "viz výkres nosné kce suterénu"		0,053			
D	43		Schodišťové konstrukce - VIZ v.č. F-02 statika				92 747,20	
120	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	9,880	210,08	2 075,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,82+1,805*2+0,15*2+4,15 "pro podesty"		9,880			
121	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	5,268	4 068,05	21 430,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,45*0,319*2,13 "základ"		0,306			
	VV		0,15*4,5*2,13 "deska schodišťového ramene se 13 stupni"		1,438			
	VV		0,15*1,8*1,82 "deska schodišťového ramene se 4 stupni"		0,491			
	VV		0,15*1,82*(1,795+0,15) "horní podesta"		0,531			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,15*(1,82*1+1,955*4,45) "mezipodesta"		1,578			
	VV		(0,31*0,162)/2*1,82*5 "stupně"		0,229			
	VV		(0,31*0,162)/2*2,13*13 "stupně"		0,695			
	VV		Součet		5,268			
122	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	37,936	703,32	26 681,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*0,319*2,13 "základ"		1,359			
	VV		4,5*2,13+0,3*4,5*2 "deska schodišťového ramene se 13 stupni"		12,285			
	VV		1,8*1,82+0,3*1,8*2 "deska schodišťového ramene se 4 stupni"		4,356			
	VV		1,82*1,795 "horní podesta"		3,267			
	VV		1,82*1+1,805*4,15 "mezipodesta"		9,311			
	VV		0,2*1,82*5 "stupně"		1,820			
	VV		0,2*2,13*13 "stupně"		5,538			
	VV		Součet		37,936			
123	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	37,936	116,46	4 418,00	CS ÚRS 2018 01
124	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,731	52 177,88	38 142,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		731/1000		0,731			
	D	430	Rampa				6 716,90	
125	K	346244300.R01	Vyskládání vyrovnávací rampy z prôbetonových tvárnic v. 0 - 130 mm	m2	5,925	899,70	5 330,70	
	VV		3,95*1,5 "1.patru - m.č. 104"		5,925			
126	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,207	4 346,63	899,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,95*0,07)/2*1,5 "1.patru - m.č. 104"		0,207			
127	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,207	957,93	198,30	CS ÚRS 2018 01
128	K	631319181	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,207	119,88	24,80	CS ÚRS 2018 01
129	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	0,620	349,37	216,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,1*0,2 "1.patru - m.č. 104"		0,620			
130	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	0,620	75,36	46,70	CS ÚRS 2018 01
	D	432	Vstupní schodiště a podlaha závětrí				2 246,10	
153	K	985132211	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tryskání pískem sušeným	m2	0,375	283,15	106,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*0,25 "hrana podesty - do ulice"		0,375			
154	K	985311215	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	0,375	4 853,57	1 820,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*0,25 "hrana podesty - do ulice"		0,375			
155	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,375	113,03	42,40	CS ÚRS 2018 01
156	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	0,375	277,44	104,00	CS ÚRS 2018 01
157	K	985321912	Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,375	15,98	6,00	CS ÚRS 2018 01
158	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	0,375	421,31	158,00	CS ÚRS 2018 01
159	K	985323912	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,375	25,12	9,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 820 731,60	
D	61		Úprava povrchů vnitřních - stěny				587 591,40	
169	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	10,920	300,28	3 279,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		(13,3*2+20,29*2)*0,15		10,077			
	VV		(0,62*2+0,48*2)*4*0,15		1,320			
	VV		-(1,58+0,8*2)*0,15		-0,477			
	VV		Mezisoučet přízemí - vyspravení po odsekaném keramickém soklíku		10,920			
	VV		Součet		10,920			
170	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	3,476	715,88	2 488,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1+2,2*2)*0,3		1,620			
	VV		Mezisoučet suterén - otvor ke stěně výtahové šachty		1,620			
	VV		(0,7+1,97*2)*0,2*2		1,856			
	VV		Mezisoučet 3.patro		1,856			
	VV		Součet		3,476			
171	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	31,730	642,80	20 396,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,2+2,3*2)*0,88		5,104			
	VV		Mezisoučet 2.patro - otvor k výtahu		5,104			
	VV		(0,75+2,5*2)*0,24+0,75*2,5 "nika"		3,255			
	VV		Mezisoučet 2.patro - ostatní		3,255			
	VV		(1,5+2,165*2)*0,88		5,130			
	VV		Mezisoučet 1.patro - otvor k výtahu		5,130			
	VV		(1,44+2,19*2)*0,3		1,746			
	VV		Mezisoučet 1.patro - zm.č. 102 do m.č. 122		1,746			
	VV		(0,75+2,5*2)*0,24+0,75*2,5 "nika"		3,255			
	VV		Mezisoučet 1.patro - ostatní		3,255			
	VV		(1,31+2,6*2)*0,88		5,729			
	VV		Mezisoučet přízemí - otvor k výtahu		5,729			
	VV		(1,385+1*2)*0,21*2		1,422			
	VV		(1,6+2,42*2)*0,44		2,834			
	VV		(0,75+2,5*2)*0,24+0,75*2,5 "nika"		3,255			
	VV		Mezisoučet přízemí - ostatní		7,511			
	VV		Součet		31,730			
172	K	629135102.R01	Vyrovnávací vrstva pod parapety z MC š do 300 mm	m	4,860	81,06	394,00	
	VV		1,38*2 "přízemí - viz výkres výplní otvorů okno ozn. 08"		2,760			
	VV		2,1*1 "přízemí - viz výkres výplní otvorů okno ozn. 09"		2,100			
	VV		Součet		4,860			
173	K	613321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svíslých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	10,920	291,15	3 179,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		(13,3*2+20,29*2)*0,15		10,077			
	VV		(0,62*2+0,48*2)*4*0,15		1,320			
	VV		-(1,58+0,8*2)*0,15		-0,477			
	VV		Mezisoučet přízemí - vyspravení po odsekaném keramickém soklíku		10,920			
	VV		Součet		10,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
174	K	613321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omitky přes 10 mm piliřů nebo sloupů	m2	21,840	76,50	1 670,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,92*2		21,840			
175	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	270,750	58,23	15 765,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,445*5,235*2		25,599			
	VV		2,905*(3,86*4)		44,853			
	VV		Mezisoučet suterén m.č. 13 - 22 ZMĚNA 6/2018		70,452			
	VV		2,745*(1,69*4+1,8*2+2*2+1,45*2+0,9*2)		52,320			
	VV		2,745*(1,625*2+1,81*2+1,45*2)		26,819			
	VV		2,745*(1,02*2+1,69*2)		14,878			
	VV		2,745*(1,625*2+4,035*2)		31,073			
	VV		-(0,9*1,97*3+0,8*1,97+0,7*1,97*4+1,5*2,2+1,38*0,6*2)		-17,367			
	VV		(1,5*2+0,6*2)*0,3*2		2,520			
	VV		(1,52+2,28*2)*0,5		3,040			
	VV		-56,304 "odpočet omítek pod nové obklady"		-56,304			
	VV		Mezisoučet suterén - m.č. 08 - 12		56,979			
	VV		2,73*(2,6*2+4,28*2)		37,565			
	VV		3,01*(4,075*2+2,13*2)		37,354			
	VV		(2,205+2,915)/2*1,25*2		6,400			
	VV		2,205*(1,82+2,25*2)		13,936			
	VV		2,915*(1,82+2,45*2)		19,589			
	VV		-(0,9*1,97*2+0,7*1,97+1,5*2,2*2+1,1*2,2*2+1,825*2,33*2)		-24,870			
	VV		(1,5+2,2*2)*0,47		2,773			
	VV		(1,5+2,2*2)*0,88		5,192			
	VV		(1,1+2,2*2)*0,475		2,613			
	VV		(1,825+2,33*2)*0,475		3,080			
	VV		(1,05+2,05*2)*0,45		2,318			
	VV		Mezisoučet suterén - m.č. 01 - 03		105,950			
	VV		2,6*(2,115*2+2,11*3+0,2+0,3)		28,756			
	VV		2,955*(1,15+1,44)		7,653			
	VV		-(1,5*2,2+1,44*2,2*2)		-9,636			
	VV		Mezisoučet suterén - m.č. 05		26,773			
	VV		2,89*4,28		12,369			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		Mezisoučet suterén m.č. 07 stěna nové příčky		10,596			
	VV		Součet		270,750			
176	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omitky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	270,750	271,74	73 573,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,445*5,235*2		25,599			
	VV		2,905*(3,86*4)		44,853			
	VV		Mezisoučet suterén m.č. 13 - 22 ZMĚNA 6/2018		70,452			
	VV		2,745*(1,69*4+1,8*2+2*2+1,45*2+0,9*2)		52,320			
	VV		2,745*(1,625*2+1,81*2+1,45*2)		26,819			
	VV		2,745*(1,02*2+1,69*2)		14,878			
	VV		2,745*(1,625*2+4,035*2)		31,073			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(0,9*1,97*3+0,8*1,97+0,7*1,97*4+1,5*2,2+1,38*0,6*2)		-17,367			
	VV		(1,5*2+0,6*2)*0,3*2		2,520			
	VV		(1,52+2,28*2)*0,5		3,040			
	VV		-56,304 "odpočet omítek pod nové obklady"		-56,304			
	VV		Mezisoučet suterén - m.č. 08 - 12		56,979			
	VV		2,73*(2,6*2+4,28*2)		37,565			
	VV		3,01*(4,075*2+2,13*2)		37,354			
	VV		(2,205+2,915)/2*1,25*2		6,400			
	VV		2,205*(1,82+2,25*2)		13,936			
	VV		2,915*(1,82+2,45*2)		19,589			
	VV		-(0,9*1,97*2+0,7*1,97+1,5*2,2*2+1,1*2,2*2+1,825*2,33*2)		-24,870			
	VV		(1,5+2,2*2)*0,47		2,773			
	VV		(1,5+2,2*2)*0,88		5,192			
	VV		(1,1+2,2*2)*0,475		2,613			
	VV		(1,825+2,33*2)*0,475		3,080			
	VV		(1,05+2,05*2)*0,45		2,318			
	VV		Mezisoučet suterén - m.č. 01 - 03		105,950			
	VV		2,6*(2,115*2+2,11*3+0,2+0,3)		28,756			
	VV		2,955*(1,15+1,44)		7,653			
	VV		-(1,5*2,2+1,44*2,2*2)		-9,636			
	VV		Mezisoučet suterén - m.č. 05		26,773			
	VV		2,89*4,28		12,369			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		Mezisoučet suterén m.č. 07 stěna nové příčky		10,596			
	VV		Součet		270,750			
177	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	541,500	66,22	35 858,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		270,75*2		541,500			
178	K	617321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	44,605	252,33	11 255,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		14,77*(1,34+1,68) "výtahová šachta - stávající stěny"		44,605			
179	K	617321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm světlíků nebo výtahových šachet	m2	133,815	69,65	9 320,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		44,605*3		133,815			
180	K	612325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	965,783	84,49	81 599,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,9*(0,85+1,63+1,05)		10,237			
	VV		0,9*(0,28+1,295+0,125+0,8*2+1,535+0,95) "nad obklady"		5,207			
	VV		0,9*(2,15+1,05+1,25+1,65+2,24+0,28) "nad obklady"		7,758			
	VV		2,9*(7,47*2+4,27*2+1,9)		73,602			
	VV		-2,9*(0,95+0,125+2,11+1,45)		-13,442			
	VV		0,9*(0,95+2,11+1,45+0,25+0,975+0,9) "nad obklady"		5,972			
	VV		-(0,7*1,97*2+1,3*2,12*2)		-8,270			
	VV		Mezisoučet 3.patro - m.č. 301,302,303,306,307		81,064			
	VV		4,68*(2,02+1,15)		14,836			
	VV		3,84*(8,42+6,73*2+0,815+0,5*2+0,65*2)		95,981			
	VV		2,6*(1,44*2+2,43*2)		20,124			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1,2*2,3*2+1,16*2,135+1,7*4,9*2+1,3*2,3*2)		-30,637			
VV			(1,2+2,3*2)*0,88		5,104			
VV			(1,16+2,135*2)*0,15		0,815			
VV			(1,95+5,2*2)*0,3*2		7,410			
VV			(1,73+2,4*2)*0,44		2,873			
VV			(1,75+2,4*2)*0,44		2,882			
VV			2,7*(2,55+0,3)		7,695			
VV			-1,5*0,6		-0,900			
VV			(0,75+2,5*2)*0,22		1,265			
VV			1,8*(2,105+0,875+1,25*2+0,95+1,25+0,875*2+0,93) "nad obklady"		18,648			
VV			0,7*1,65 "nad obklady"		1,155			
VV			Mezisosučet 2.patro - kde je kazetový podhled je v. počítána 10 cm nad podhled		147,251			
VV			4,16*(1,87+2,6)		18,595			
VV			2,875*(2,74*2+1,44*2)		24,035			
VV			-(1*1,97+1,5*2,165+1,16*2,135)		-7,694			
VV			(1,5+2,165*2)*0,88		5,130			
VV			(1,16+2,135*2)*0,15		0,815			
VV			3,32*(0,47*2+0,63*2)*4		29,216			
VV			3,32*(0,47*2+0,85*2+2,43+0,775*2+0,62+0,18+1,55+1,5+0,25)		35,590			
VV			-1,5*2,165		-3,248			
VV			3,97*2,4		9,528			
VV			(0,75+2,4*2)*0,25		1,388			
VV			1,56*(2,205+0,9+1,25+1,25+0,95+1,275+0,9+0,95+0,98) "nad obklady"		16,630			
VV			0,7*1,65 "nad obklady"		1,155			
VV			3,97*(4,145*2+1,86+3,875*2+6,51)		96,908			
VV			3,97*(4,125*2+4,51+2,875*4+0,125*2+4,165+4,17)		130,395			
VV			-(1,33*2,45*18)		-58,653			
VV			(1,33+2,45*2)*0,25*18		28,035			
VV			(1,5+3,6*2)*0,21*18		32,886			
VV			3,11*(2,875*2+3,38+1,475+1,63+5,1)		53,912			
VV			-1*1,97		-1,970			
VV			Mezisosučet 1.patro - kde je kazetový podhled je v. počítána 10 cm nad podhled		412,653			
VV			4,29*(1,6*2+3,5+4,28)		47,104			
VV			-(3,5*2,91+4,28*3,25)		-24,095			
VV			Mezisosučet přízemí m.č. 001		23,009			
VV			3,265*(3,85*2+0,43*2)		27,948			
VV			-(1,31*2,6+0,9*1,97)		-5,179			
VV			(1,31+2,6*2)*0,88		5,729			
VV			(1,6+2,42*2)*0,44		2,834			
VV			3,82*(1,84*2+0,3*2+1,24*2+0,93*2+1,92*2+1,82+0,2*2+2,13)		64,214			
VV			2,72*(1,44*2+1,31*2)		14,960			
VV			-(1,31*2,6+1,16*2,135)		-5,883			
VV			(1,16+2,135*2)*0,15		0,815			
VV			3,22*(2,125*2+0,25+0,755+0,49*4+0,495*8)		35,984			
VV			3,635*2,45		8,906			
VV			(0,75+2,5*2)*0,24		1,380			
VV			1,1*(1,7+1,25+1,14+0,875*3+1,25+1,1+1,6) "nad obklady"		11,732			
VV			3,635*(3,45+3,86+3,875*2+4,51)		71,137			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,635*(5,125+2,51+3,875*4)		84,096			
	VV		3,1*(5,125+1,71)		21,189			
	VV		-(1,36*2,97*18)		-72,706			
	VV		(1,5+3,1*2)*0,25*18		34,650			
	VV		Mezisoučet přízemí - kde je kazetový pohled je v. počítána 10 cm nad pohled		301,806			
	VV		Součet		965,783			
181	K	613142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu skvoláknitým vtlačněním do tmelu piliřů nebo sloupů	m2	33,527	267,17	8 957,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,52*3,635*9 "přízemí"		17,012			
	VV		0,52*3,970*8 "1.patro"		16,515			
	VV		Mezisoučet zakrytí drážek stoupaček ÚT		33,527			
	VV		Součet		33,527			
182	K	613131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně piliřů nebo sloupů	m2	33,527	76,50	2 564,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"NA NESAVÉ PODKLADY"					
	VV				0,000			
	VV		0,52*3,635*9 "přízemí"		17,012			
	VV		0,52*3,970*8 "1.patro"		16,515			
	VV		Mezisoučet zakrytí drážek stoupaček ÚT		33,527			
	VV		Součet		33,527			
183	K	619999041.R01	Montáž lišt rohových, stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	98,200	65,08	6 390,90	
	VV		3,10*2 *9		55,800			
	VV		Mezisoučet přízemí - sloupy s drážkou pro stoupačky ÚT - plastové růžky		55,800			
	VV		2,65*2 *8		42,400			
	VV		Mezisoučet 1.patro - sloupy s drážkou pro stoupačky ÚT - plastové růžky		42,400			
	VV		Součet		98,200			
184	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	103,110	25,12	2 590,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,10*2 *9 *1,05		58,590			
	VV		Mezisoučet přízemí - sloupy s drážkou pro stoupačky ÚT		58,590			
	VV		2,65*2 *8 *1,05		44,520			
	VV		Mezisoučet 1.patro - sloupy s drážkou pro stoupačky ÚT		44,520			
	VV		Součet		103,110			
185	K	619999041.R01	Montáž lišt rohových, stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	977,860	65,08	63 639,10	
	VV		(1,44*2+1,68*2)*8		49,920			
	VV		(1,51*2+0,955*2)*10		49,300			
	VV		(1,2*2+0,9*2)*1		4,200			
	VV		(1,475*2+0,5*2)*2		7,900			
	VV		(1,05+2,05*2)*1		5,150			
	VV		(1,5+2,2*2)*4		23,600			
	VV		(1,1+2,2*2)*2		11,000			
	VV		(1,825+2,33*2)*4		25,940			
	VV		(1,44+2,2*2)*2		11,680			
	VV		(1,16+2,135*2)*1		5,430			
	VV		(1+2,2*2)*2		10,800			
	VV		2,905*10		29,050			
	VV		2,28*2		4,560			
	VV		2,955*2		5,910			
	VV		(0,9+1,5)*1		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet suterén		246,840			
	VV		(1,5+3,1*2)*18		138,600			
	VV		(1,385*2+1*2)*2		9,540			
	VV		(1,6+2,42*2)*1		6,440			
	VV		(0,75+2,5*2)*1		5,750			
	VV		(1,31+2,6*2)*1		6,510			
	VV		1,31*1		1,310			
	VV		(1,16+2,135*2)*1		5,430			
	VV		2,65*9		23,850			
	VV		3,1*2		6,200			
	VV		3,265*2		6,530			
	VV		5,3*2		10,600			
	VV		Mezisoučet přízemí		220,760			
	VV		(2,65*2)*18		95,400			
	VV		(1,53+3,6*2)*18		157,140			
	VV		(0,9+2,12*1)*4		12,080			
	VV		(1,5+2,165*2)*2		11,660			
	VV		(0,75+2,5*2)*1		5,750			
	VV		(1,16+2,135*2)*1		5,430			
	VV		3,32*25		83,000			
	VV		3,64*2		7,280			
	VV		3,56*1		3,560			
	VV		Mezisoučet 1.patro		381,300			
	VV		(0,94+1,95*2)*4		19,360			
	VV		(1,2+2,3*2)*2		11,600			
	VV		(1,16+2,135*2)*1		5,430			
	VV		(0,75+2,5*2)*1		5,750			
	VV		(1,95+5,2*2)*2		24,700			
	VV		(1,75+2,4*2)*2		13,100			
	VV		3,84*4		15,360			
	VV		3,8*2		7,600			
	VV		Mezisoučet 2.patro		102,900			
	VV		(0,91+1,7*2)*3		12,930			
	VV		(2,23+2,55*2)*1		7,330			
	VV		2,9*2		5,800			
	VV		Mezisoučet 3.patro		26,060			
	VV		Součet		977,860			
186	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou	m	1 026,753	22,83	23 440,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		977,86*1,05		1 026,753			
187	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	57,708	227,21	13 111,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,9*(1,63+1,05+1,9)		13,282			
	VV		-0,7*1,97		-1,379			
	VV		0,9*(2,24+0,125+0,8*2+0,975+0,9) "nad obklady"		5,256			
	VV		Mezisoučet 3.patro		17,159			
	VV		3,97*(1+0,45+0,8)		8,933			
	VV		3,82*1,44		5,501			
	VV		-1*1,97		-1,970			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,11*1,5		4,665			
	VV		-1*1,97		-1,970			
	VV		Mezisoučet 1.patro		15,159			
	VV		0,8*2,4*2		3,840			
	VV		1*2*4		8,000			
	VV		0,5*1		0,500			
	VV		1,5*1,5		2,250			
	VV		(2,2+0,5)/2*4*2		10,800			
	VV		Mezisoučet přízemí - zazdívky		25,390			
	VV		Součet		57,708			
188	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	115,416	66,22	7 642,80	CS ÚRS 2018 01
	VV				115,416			
189	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	965,783	58,23	56 237,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,9*(0,85+1,63+1,05)		10,237			
	VV		0,9*(0,28+1,295+0,125+0,8*2+1,535+0,95) "nad obklady"		5,207			
	VV		0,9*(2,15+1,05+1,25+1,65+2,24+0,28) "nad obklady"		7,758			
	VV		2,9*(7,47*2+4,27*2+1,9)		73,602			
	VV		-2,9*(0,95+0,125+2,11+1,45)		-13,442			
	VV		0,9*(0,95+2,11+1,45+0,25+0,975+0,9) "nad obklady"		5,972			
	VV		-(0,7*1,97*2+1,3*2,12*2)		-8,270			
	VV		Mezisoučet 3.patro - m.č. 301,302,303,306,307		81,064			
	VV		4,68*(2,02+1,15)		14,836			
	VV		3,84*(8,42+6,73*2+0,815+0,5*2+0,65*2)		95,981			
	VV		2,6*(1,44*2+2,43*2)		20,124			
	VV		-(1,2*2,3*2+1,16*2,135+1,7*4,9*2+1,3*2,3*2)		-30,637			
	VV		(1,2+2,3*2)*0,88		5,104			
	VV		(1,16+2,135*2)*0,15		0,815			
	VV		(1,95+5,2*2)*0,3*2		7,410			
	VV		(1,73+2,4*2)*0,44		2,873			
	VV		(1,75+2,4*2)*0,44		2,882			
	VV		2,7*(2,55+0,3)		7,695			
	VV		-1,5*0,6		-0,900			
	VV		(0,75+2,5*2)*0,22		1,265			
	VV		1,8*(2,105+0,875+1,25*2+0,95+1,25+0,875*2+0,93) "nad obklady"		18,648			
	VV		0,7*1,65 "nad obklady"		1,155			
	VV		Mezisoučet 2.patro - kde je kazetový podhled je v. počítána 10 cm nad podhled		147,251			
	VV		4,16*(1,87+2,6)		18,595			
	VV		2,875*(2,74*2+1,44*2)		24,035			
	VV		-(1*1,97+1,5*2,165+1,16*2,135)		-7,694			
	VV		(1,5+2,165*2)*0,88		5,130			
	VV		(1,16+2,135*2)*0,15		0,815			
	VV		3,32*(0,47*2+0,63*2)*4		29,216			
	VV		3,32*(0,47*2+0,85*2+2,43+0,775*2+0,62+0,18+1,55+1,5+0,25)		35,590			
	VV		-1,5*2,165		-3,248			
	VV		3,97*2,4		9,528			
	VV		(0,75+2,4*2)*0,25		1,388			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,56*(2,205+0,9+1,25+1,25+0,95+1,275+0,9+0,95+0,98) "nad obklady"		16,630			
	VV		0,7*1,65 "nad obklady"		1,155			
	VV		3,97*(4,145*2+1,86+3,875*2+6,51)		96,908			
	VV		3,97*(4,125*2+4,51+2,875*4+0,125*2+4,165+4,17)		130,395			
	VV		-(1,33*2,45*18)		-58,653			
	VV		(1,33+2,45*2)*0,25*18		28,035			
	VV		(1,5+3,6*2)*0,21*18		32,886			
	VV		3,11*(2,875*2+3,38+1,475+1,63+5,1)		53,912			
	VV		-1*1,97		-1,970			
	VV		Mezisoučet 1.patro - kde je kazetový podhled je v. počítána 10 cm nad podhled		412,653			
	VV		4,29*(1,6*2+3,5+4,28)		47,104			
	VV		-(3,5*2,91+4,28*3,25)		-24,095			
	VV		Mezisoučet přízemí m.č. 001		23,009			
	VV		3,265*(3,85*2+0,43*2)		27,948			
	VV		-(1,31*2,6+0,9*1,97)		-5,179			
	VV		(1,31+2,6*2)*0,88		5,729			
	VV		(1,6+2,42*2)*0,44		2,834			
	VV		3,82*(1,84*2+0,3*2+1,24*2+0,93*2+1,92*2+1,82+0,2*2+2,13)		64,214			
	VV		2,72*(1,44*2+1,31*2)		14,960			
	VV		-(1,31*2,6+1,16*2,135)		-5,883			
	VV		(1,16+2,135*2)*0,15		0,815			
	VV		3,22*(2,125*2+0,25+0,755+0,49*4+0,495*8)		35,984			
	VV		3,635*2,45		8,906			
	VV		(0,75+2,5*2)*0,24		1,380			
	VV		1,1*(1,7+1,25+1,14+0,875*3+1,25+1,1+1,6) "nad obklady"		11,732			
	VV		3,635*(3,45+3,86+3,875*2+4,51)		71,137			
	VV		3,635*(5,125+2,51+3,875*4)		84,096			
	VV		3,1*(5,125+1,71)		21,189			
	VV		-(1,36*2,97*18)		-72,706			
	VV		(1,5+3,1*2)*0,25*18		34,650			
	VV		Mezisoučet přízemí - kde je kazetový podhled je v. počítána 10 cm nad podhled		301,806			
	VV		Součet		965,783			
190	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	23,009	127,88	2 942,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,29*(1,6*2+3,5+4,28)		47,104			
	VV		-(3,5*2,91+4,28*3,25)		-24,095			
	VV		Mezisoučet přízemí m.č. 001		23,009			
	VV		Součet		23,009			
191	K	612181001	Šárová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	885,731	146,14	129 440,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,9*(0,85+1,63+1,05)		10,237			
	VV		0,9*(0,28+1,295+0,125+0,8*2+1,535+0,95) "nad obklady"		5,207			
	VV		0,9*(2,15+1,05+1,25+1,65+2,24+0,28) "nad obklady"		7,758			
	VV		2,9*(7,47*2+4,27*2+1,9)		73,602			
	VV		-2,9*(0,95+0,125+2,11+1,45)		-13,442			
	VV		0,9*(0,95+2,11+1,45+0,25+0,975+0,9) "nad obklady"		5,972			
	VV		-(0,7*1,97*2+1,3*2,12*2)		-8,270			
	VV		Mezisoučet 3.patro - m.č. 301,302,303,306,307		81,064			
	VV		4,68*(2,02+1,15)		14,836			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,84*(8,42+6,73*2+0,815+0,5*2+0,65*2)		95,981			
VV			2,6*(1,44*2+2,43*2)		20,124			
VV			-(1,2*2,3*2+1,16*2,135+1,7*4,9*2+1,3*2,3*2)		-30,637			
VV			(1,2+2,3*2)*0,88		5,104			
VV			(1,16+2,135*2)*0,15		0,815			
VV			(1,95+5,2*2)*0,3*2		7,410			
VV			(1,73+2,4*2)*0,44		2,873			
VV			(1,75+2,4*2)*0,44		2,882			
VV			2,7*(2,55+0,3)		7,695			
VV			-1,5*0,6		-0,900			
VV			(0,75+2,5*2)*0,22		1,265			
VV			1,8*(2,105+0,875+1,25*2+0,95+1,25+0,875*2+0,93) "nad obklady"		18,648			
VV			0,7*1,65 "nad obklady"		1,155			
VV			Mezisoučet 2.patro - kde je kazetový podhled je v. počítána 10 cm nad podhled		147,251			
VV			4,16*(1,87+2,6)		18,595			
VV			2,875*(2,74*2+1,44*2)		24,035			
VV			-(1*1,97+1,5*2,165+1,16*2,135)		-7,694			
VV			(1,5+2,165*2)*0,88		5,130			
VV			(1,16+2,135*2)*0,15		0,815			
VV			3,32*(2,43+0,775*2+0,62+0,18+1,55+1,5+0,25)		26,826			
VV			-1,5*2,165		-3,248			
VV			3,97*2,4		9,528			
VV			(0,75+2,4*2)*0,25		1,388			
VV			1,56*(2,205+0,9+1,25+1,25+0,95+1,275+0,9+0,95+0,98) "nad obklady"		16,630			
VV			0,7*1,65 "nad obklady"		1,155			
VV			3,97*(4,145*2+1,86+3,875*2+6,51)		96,908			
VV			3,97*(4,125*2+4,51+2,875*4+0,125*2+4,165+4,17)		130,395			
VV			-(1,33*2,45*18)		-58,653			
VV			(1,33+2,45*2)*0,25*18		28,035			
VV			(1,5+3,6*2)*0,21*18		32,886			
VV			3,11*(2,875*2+3,38+1,475+1,63+5,1)		53,912			
VV			-1*1,97		-1,970			
VV			Mezisoučet 1.patro - kde je kazetový podhled je v. počítána 10 cm nad podhled		374,673			
VV			3,265*(3,85*2+0,43*2)		27,948			
VV			-(1,31*2,6+0,9*1,97)		-5,179			
VV			(1,31+2,6*2)*0,88		5,729			
VV			(1,6+2,42*2)*0,44		2,834			
VV			3,82*(1,84*2+0,3*2+1,24*2+0,93*2+1,92*2+1,82+0,2*2+2,13)		64,214			
VV			2,72*(1,44*2+1,31*2)		14,960			
VV			-(1,31*2,6+1,16*2,135)		-5,883			
VV			(1,16+2,135*2)*0,15		0,815			
VV			3,22*(2,125*2+0,25+0,755)		16,921			
VV			3,635*2,45		8,906			
VV			(0,75+2,5*2)*0,24		1,380			
VV			1,1*(1,7+1,25+1,14+0,875*3+1,25+1,1+1,6) "nad obklady"		11,732			
VV			3,635*(3,45+3,86+3,875*2+4,51)		71,137			
VV			3,635*(5,125+2,51+3,875*4)		84,096			
VV			3,1*(5,125+1,71)		21,189			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(1,36*2,97*18)		-72,706			
	VV		(1,5+3,1*2)*0,25*18		34,650			
	VV		Mezisoučet přízemí - kde je kazetový podhled je v. počítána 10 cm nad podhled		282,743			
	VV		Součet		885,731			
192	K	613181001	Šárová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	57,043	207,80	11 853,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,32*(0,47*2+0,63*2)*4		29,216			
	VV		3,32*(0,47*2+0,85*2)		8,765			
	VV		Mezisoučet 1.patro - kde je kazetový podhled je v. počítána 10 cm nad podhled		37,981			
	VV		3,22*(0,49*4+0,495*8)		19,062			
	VV		Mezisoučet přízemí - kde je kazetový podhled je v. počítána 10 cm nad podhled		19,062			
	VV		Součet		57,043			
D 61.			Úprava povrchů vnitřních - stropy				221 380,10	
193	K	611325413	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	634,536	296,85	188 362,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,1+9,04+6,59		20,730			
	VV		Mezisoučet 3.patro		20,730			
	VV		2,45*4,28 "nad podestou m.č. 201"		10,486			
	VV		340		340,000			
	VV		Mezisoučet 2.patro		350,486			
	VV		240		240,000			
	VV		Mezisoučet 1.patro - nad podestou m.č. 101		240,000			
	VV		5,35+17,97		23,320			
	VV		Mezisoučet přízemí - m.č. 001, 002		23,320			
	VV		Součet		634,536			
194	K	611311121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	131,477	73,07	9 607,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,77		3,770			
	VV		Mezisoučet suterén - m.č. 04		3,770			
	VV		5,1+9,04+6,59		20,730			
	VV		Mezisoučet 3.patro - m.č. 301,302,306		20,730			
	VV		2,45*4,28 "nad podestou m.č. 201"		10,486			
	VV		62,03		62,030			
	VV		Mezisoučet 2.patro - m.č. 201 a 202		72,516			
	VV		2,6*4,285		11,141			
	VV		Mezisoučet 1.patro - nad podestou m.č. 101		11,141			
	VV		5,35+17,97		23,320			
	VV		Mezisoučet přízemí - m.č. 001, 002		23,320			
	VV		Součet		131,477			
195	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	9,120	162,13	1 478,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,77		3,770			
	VV		Mezisoučet suterén - m.č. 04		3,770			
	VV		5,35		5,350			
	VV		Mezisoučet přízemí - m.č. 001		5,350			
	VV		Součet		9,120			
196	K	611181001	Šárová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	122,357	179,25	21 932,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,1+9,04+6,59		20,730			
	VV		Mezisoučet 3.patro - m.č. 301,302,306		20,730			
	VV		2,45*4,28 "nad podestou m.č. 201"		10,486			
	VV		62,03		62,030			
	VV		Mezisoučet 2.patro - m.č. 201 a 202		72,516			
	VV		2,6*4,285		11,141			
	VV		Mezisoučet 1.patro - nad podestou m.č. 101		11,141			
	VV		17,97		17,970			
	VV		Mezisoučet přízemí - m.č. 002		17,970			
	VV		Součet		122,357			
D	61..		Úprava povrchů vnitřních - schodišťový prostor				150 536,90	
197	K	611325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	105,377	106,18	11 188,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,13*6+1,98*4 "ramena"		20,700			
	VV		2,26*4,28 "mezipodesta"		9,673			
	VV		Mezisoučet hlavní schody přízemí - PODHLEDY		30,373			
	VV		1,80*5+1,78*5 "ramena"		17,900			
	VV		2,26*4,28 "mezipodesta"		9,673			
	VV		Mezisoučet hlavní schody 1.patro - PODHLEDY		27,573			
	VV		1,52*6,5+1,6*1,5+1,52*3 "ramena"		16,840			
	VV		1,55*1,8+1,79*1,6 "mezipodesty"		5,654			
	VV		Mezisoučet hlavní schody 2.patro - PODHLEDY		22,494			
	VV		4,27*5,5		23,485			
	VV		0,17*4,27*2 "trámy"		1,452			
	VV		Mezisoučet 3.patro - STROP		24,937			
	VV		Součet		105,377			
198	K	612325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	313,229	84,49	26 464,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,9+4,15)/2*2,3		8,108			
	VV		4,15*(1,6+1,79)		14,069			
	VV		(4,15+4,775)/2*1		4,463			
	VV		4,775*(1,55+1,8)		15,996			
	VV		(1,775+7,58)/2*6		28,065			
	VV		-3,37*2,3		-7,751			
	VV		(3,37+2,3*2)*0,2		1,594			
	VV		Mezisoučet hlavní schody z 2.patra do 3.patra+mezipodesty		64,544			
	VV		(4,68+5,925)/2*5		26,513			
	VV		5,925*(4,28+2,28*2)		52,377			
	VV		(5,925+8,01)/2*5		34,838			
	VV		-3,37*3,2		-10,784			
	VV		(3,37+3,2*2)*0,3		2,931			
	VV		Mezisoučet hlavní schody z 1.patra do 2.patra+mezipodesta		105,875			
	VV		(4,16+5,765)/2*4		19,850			
	VV		5,765*(4,23+2,4+2,51)		52,692			
	VV		(5,765+7,97)/2*5,7*2		78,290			
	VV		-3,37*3,25		-10,953			
	VV		(3,37+3,2*2)*0,3		2,931			
	VV		Mezisoučet hlavní schody z přízemí do 1.patra+mezipodesta		142,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		313,229			
199	K	611131125	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně schodišťových konstrukcí	m2	418,606	77,64	32 500,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,9+4,15)/2*2,3		8,108			
	VV		4,15*(1,6+1,79)		14,069			
	VV		(4,15+4,775)/2*1		4,463			
	VV		4,775*(1,55+1,8)		15,996			
	VV		(1,775+7,58)/2*6		28,065			
	VV		-3,37*2,3		-7,751			
	VV		(3,37+2,3*2)*0,2		1,594			
	VV		Mezisosoučet hlavní schody z 2.patra do 3.patra+mezipodesty		64,544			
	VV		(4,68+5,925)/2*5		26,513			
	VV		5,925*(4,28+2,28*2)		52,377			
	VV		(5,925+8,01)/2*5		34,838			
	VV		-3,37*3,2		-10,784			
	VV		(3,37+3,2*2)*0,3		2,931			
	VV		Mezisosoučet hlavní schody z 1.patra do 2.patra+mezipodesta		105,875			
	VV		(4,16+5,765)/2*4		19,850			
	VV		5,765*(4,23+2,4+2,51)		52,692			
	VV		(5,765+7,97)/2*5,7*2		78,290			
	VV		-3,37*3,25		-10,953			
	VV		(3,37+3,2*2)*0,3		2,931			
	VV		Mezisosoučet hlavní schody z přízemí do 1.patra+mezipodesta		142,810			
	VV		2,13*6+1,98*4 "ramena"		20,700			
	VV		2,26*4,28 "mezipodesta"		9,673			
	VV		Mezisosoučet hlavní schody přízemí - PODHLEDY		30,373			
	VV		1,80*5+1,78*5 "ramena"		17,900			
	VV		2,26*4,28 "mezipodesta"		9,673			
	VV		Mezisosoučet hlavní schody 1.patru - PODHLEDY		27,573			
	VV		1,52*6,5+1,6*1,5+1,52*3 "ramena"		16,840			
	VV		1,55*1,8+1,79*1,6 "mezipodesty"		5,654			
	VV		Mezisosoučet hlavní schody 2.patru - PODHLEDY		22,494			
	VV		4,27*5,5		23,485			
	VV		0,17*4,27*2 "trámy"		1,452			
	VV		Mezisosoučet 3.patru - STROP		24,937			
	VV		Součet		418,606			
200	K	611181005	Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	418,606	186,10	77 902,60	CS ÚRS 2018 01
201	K	611131125	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně schodišťových konstrukcí	m2	10,010	77,64	777,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,25*1,82+1,5*1,82		6,825			
	VV		1,75*1,82		3,185			
	VV		Mezisosoučet suterén - m.č. 03		10,010			
	VV		Součet		10,010			
202	K	611311135	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	10,010	170,12	1 702,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,25*1,82+1,5*1,82		6,825			
	VV		1,75*1,82		3,185			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet suterén - m.č. 03		10,010			
	VV		Součet		10,010			
	D	610	Příprava podkladu pod obklady				130 953,10	
203	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	131,674	300,28	39 539,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"POD NOVÉ OBKLADY - stávající zdi"					
	VV				0,000			
	VV		1,8*(1,69+1,8+2+1,45+0,9)		14,112			
	VV		1,8*(1,625+1,81+1,45+0,45*2)		10,413			
	VV		-1,8*(0,84+0,8)		-2,952			
	VV		1,5*(1,02+1,69)		4,065			
	VV		-1,5*0,8		-1,200			
	VV		Mezisoučet suterén - m.č. 09 - 12		24,438			
	VV		2,205*(2,13+1,6)		8,225			
	VV		(0,9*2+1,5*2)*0,42		2,016			
	VV		Mezisoučet suterén - m.č. 04 šatna uklízečky		10,241			
	VV		1,5*(0,8)		1,200			
	VV		2*(0,235+1,1+1,25+0,875+0,875)		8,670			
	VV		2*(1,7+1,25+1,14+0,875+0,4)		10,730			
	VV		-(1*2+0,825*2)		-3,650			
	VV		Mezisoučet přízemí - m.č. 009 - 012 úklid+sociální zařízení		16,950			
	VV		1,5*(0,6)		0,900			
	VV		2*(1,65)		3,300			
	VV		2*(1,25+1,25+2,205+0,9)		11,210			
	VV		2*(0,95+0,12+0,98+0,95+0,9+1,275)		10,350			
	VV		Mezisoučet 1.patro - m.č. 106 - 109 úklid+sociální zařízení		25,760			
	VV		1,5*(0,6)		0,900			
	VV		2*(1,65)		3,300			
	VV		2*(0,95+0,93+0,875+0,875+1,25)		9,760			
	VV		2*(1,25+1,25+2,105+0,875)		10,960			
	VV		Mezisoučet 2.patro - m.č. 207 - 210 úklid+sociální zařízení		24,920			
	VV		1,5*(0,95)		1,425			
	VV		2*(2,11+1,45+0,25)		7,620			
	VV		2*(1,295+1,535+0,95+1,05+1,25+1,65)		15,460			
	VV		2*(2,15+0,28)		4,860			
	VV		Mezisoučet 3.patro - m.č. 302, 306, 307 úklid+sociální zařízení		29,365			
	VV		Součet		131,674			
204	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	184,350	227,21	41 886,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"POD NOVÉ OBKLADY - na stávajících i nových zdech"					
	VV				0,000			
	VV		1,8*(1,69*4+1,8*2+2*2+1,45*2+0,9*2)		34,308			
	VV		1,8*(1,625*2+1,81*2+1,45*2+0,45*2)		19,206			
	VV		-1,8*(0,9+0,7*2)		-4,140			
	VV		1,5*(1,02*2+1,69*2)		8,130			
	VV		-1,5*0,8		-1,200			
	VV		Mezisoučet suterén - m.č. 09 - 12		56,304			
	VV		2,205*(2,13*2+1,6*2)		16,449			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,9*2+1,5*2)*0,42		2,016			
	VV		-0,7*1,97		-1,379			
	VV		Mezisoučet suterén - m.č. 04 šatna uklízečky		17,086			
	VV		1,5*(0,8)		1,200			
	VV		2*(0,235+1,1+1,25+0,875+0,875)		8,670			
	VV		2*(1,7+1,25+1,14+0,875+0,4)		10,730			
	VV		Mezisoučet přízemí - m.č. 009 - 012 úklid+sociální zařízení		20,600			
	VV		1,5*(0,6)		0,900			
	VV		2*(1,65)		3,300			
	VV		2*(1,25+1,25+2,205+0,9)		11,210			
	VV		2*(0,95+0,12+0,98+0,95+0,9+1,275)		10,350			
	VV		Mezisoučet 1.patro - m.č. 106 - 109 úklid+sociální zařízení		25,760			
	VV		1,5*(0,6)		0,900			
	VV		2*(1,65)		3,300			
	VV		2*(0,95+0,93+0,875+0,875+1,25)		9,760			
	VV		2*(1,25+1,25+2,105+0,875)		10,960			
	VV		Mezisoučet 2.patro - m.č. 207 - 210 úklid+sociální zařízení		24,920			
	VV		1,5*(0,95)		1,425			
	VV		2*(2,11+1,45+0,25+0,975+0,9)		11,370			
	VV		2*(1,295+0,125+1,535+0,95+1,05+1,25+1,65)		15,710			
	VV		2*(2,15+0,28+2,24+0,8*2)		12,540			
	VV		-0,7*1,95		-1,365			
	VV		Mezisoučet 3.patro - m.č. 302, 306, 307 úklid+sociální zařízení		39,680			
	VV		Součet		184,350			
205	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	368,700	66,22	24 415,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		184,35*2		368,700			
206	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	116,993	214,65	25 112,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"POD OBKLADY NA SDK PŘÍČKÁCH"		0,000			
	VV				3,480			
	VV		1,5*(0,72+0,8*2)		3,480			
	VV		2*(1,65*2+1,7*2)		13,400			
	VV		2*(1,65+0,335+1,6*2+1,1+1,25)		15,070			
	VV		2*(1,615+0,335*2+1,7+1,25)		10,470			
	VV		-(0,9*1,97+0,7*1,97*2)		-4,531			
	VV		Mezisoučet přízemí - m.č. 009 - 012 úklid+sociální zařízení		37,889			
	VV		1,5*(0,72+0,6*2)		2,880			
	VV		2*(1,65*2+1,65)		9,900			
	VV		2*(1,25+1,25+2,205+0,9)		11,210			
	VV		2*(1,64*2+0,12+0,98+0,95+0,9+1,275)		15,010			
	VV		-(0,9*1,97+0,7*1,97*2)		-4,531			
	VV		Mezisoučet 1.patro - m.č. 106 - 109 úklid+sociální zařízení		34,469			
	VV		1,5*(0,72+0,6*2)		2,880			
	VV		2*(1,65*3)		9,900			
	VV		2*(1,76+0,93+0,875+0,875+1,25+0,6)		12,580			
	VV		2*(1,25+1,25+2,10+0,875)		10,950			
	VV		-(0,9*1,97+0,7*1,97*2)		-4,531			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet 2.patro - m.č. 207 - 210 úklid+sociální zařízení		31,779			
	VV		1,5*(0,95+0,8*2)		3,825			
	VV		2*(1,645+2,11+1,45)		10,410			
	VV		-0,7*1,97		-1,379			
	VV		Mezisoučet 3.patro - m.č. 302, 306, 307 úklid+sociální zařízení		12,856			
	VV		Součet		116,993			
	D	615	Parapety zábradlí				63 680,00	
224	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	47,360	89,06	4 217,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		29,6*(0,2+0,3+0,45*2+0,2)		47,360			
225	K	783806807	Odstranění nátěrů z omítek odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	47,360	118,74	5 623,50	CS ÚRS 2018 01
226	K	611131115	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně schodišťových konstrukcí	m2	47,360	90,20	4 271,90	CS ÚRS 2018 01
227	K	613142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu pilířů nebo sloupů	m2	47,360	267,17	12 653,20	CS ÚRS 2018 01
228	K	611181005	Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	47,360	186,10	8 813,70	CS ÚRS 2018 01
229	K	611181015	Sádrová stěrka vnitřních povrchů Příplatek k cenám za každý další 1 mm stěrky schodišťových konstrukcí	m2	94,720	30,83	2 920,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		47,360*2		94,720			
230	K	619999031	Příplatky k cenám úprav vnitřních povrchů za zaoblení omítaných ploch poloměru do 100 mm nebo rozvinuté šířky do 150 mm	m	64,600	74,21	4 794,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		29,6*2+0,45*12		64,600			
231	K	784660000.R01	Nátěr latexový na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m s penetrací, probarvený	m2	47,360	430,44	20 385,60	
	VV		29,6*(0,2+0,3+0,45*2+0,2)		47,360			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				36 103,20	
232	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	19,120	60,51	1 157,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,97*3,3+2,64*1,03 "podhled hlavního vstupu"		19,120			
233	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	126,230	160,99	20 321,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,07*2+0,74*2)*1		3,620			
	VV		(1,4*2+0,87*2)*10		45,400			
	VV		(0,6*2+1,38*2)*2		7,920			
	VV		(1,44*2+1,59*2)*8		48,480			
	VV		(1,38*2+0,9*2)*2		9,120			
	VV		(2,08*2+1,19*2)*1		6,540			
	VV		Mezisoučet nová okna		121,080			
	VV		(1,05+2,05*2)*1		5,150			
	VV		Mezisoučet nové vchodové dveře		5,150			
	VV		Součet		126,230			
234	K	629135102	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	7,810	81,06	633,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,475*2 "suterén sociální zařízení - okna ozn. 06"		2,950			
	VV		1,38*2 "přízemí - viz výkres výplní otvorů okno ozn. 08"		2,760			
	VV		2,1*1 "přízemí - viz výkres výplní otvorů okno ozn. 09"		2,100			
	VV		Součet		7,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
235	K	622525103	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2	kus	2,000	220,36	440,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "otvory pro větrání výtahové šachty"		2,000			
236	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	11,228	258,04	2 897,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,3*1,9		6,270			
	VV		-1,385*1*2		-2,770			
	VV		(1,385+1*2)*0,105		0,355			
	VV		(3,3+1*2)*0,185		0,981			
	VV		Mezisosoučet přízemí		4,836			
	VV		1,3*1,5		1,950			
	VV		2*2,2		4,400			
	VV		-1,05*2,05		-2,153			
	VV		(1,05+2,05*2)*0,1		0,515			
	VV		1,4*0,6*2		1,680			
	VV		Mezisosoučet suterén		6,392			
	VV		Součet		11,228			
237	K	622321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	11,228	66,22	743,50	CS ÚRS 2018 01
238	K	622381011	Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	11,228	170,12	1 910,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,3*1,9		6,270			
	VV		-1,385*1*2		-2,770			
	VV		(1,385+1*2)*0,105		0,355			
	VV		(3,3+1*2)*0,185		0,981			
	VV		Mezisosoučet přízemí		4,836			
	VV		1,3*1,5		1,950			
	VV		2*2,2		4,400			
	VV		-1,05*2,05		-2,153			
	VV		(1,05+2,05*2)*0,1		0,515			
	VV		1,4*0,6*2		1,680			
	VV		Mezisosoučet suterén		6,392			
	VV		Součet		11,228			
239	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	30,348	41,10	1 247,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,3*1,9		6,270			
	VV		-1,385*1*2		-2,770			
	VV		(1,385+1*2)*0,105		0,355			
	VV		(3,3+1*2)*0,185		0,981			
	VV		Mezisosoučet přízemí		4,836			
	VV		1,3*1,5		1,950			
	VV		2*2,2		4,400			
	VV		-1,05*2,05		-2,153			
	VV		(1,05+2,05*2)*0,1		0,515			
	VV		1,4*0,6*2		1,680			
	VV		Mezisosoučet suterén		6,392			
	VV		4,97*3,3+2,64*1,03		19,120			
	VV		Mezisosoučet podhled hlavního vstupu		19,120			
	VV		Součet		30,348			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
240	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	30,348	151,85	4 608,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,3*1,9		6,270			
	VV		-1,385*1*2		-2,770			
	VV		(1,385+1*2)*0,105		0,355			
	VV		(3,3+1*2)*0,185		0,981			
	VV		Mezisoučet přízemí		4,836			
	VV		1,3*1,5		1,950			
	VV		2*2,2		4,400			
	VV		-1,05*2,05		-2,153			
	VV		(1,05+2,05*2)*0,1		0,515			
	VV		1,4*0,6*2		1,680			
	VV		Mezisoučet suterén		6,392			
	VV		4,97*3,3+2,64*1,03		19,120			
	VV		Mezisoučet podhled hlavního vstupu		19,120			
	VV		Součet		30,348			
241	K	783897607	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu světlém dvojnásobného	m2	30,348	5,14	156,00	CS ÚRS 2018 01
242	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	41,655	38,82	1 617,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,1*0,75*1		0,825			
	VV		1,4*0,9*10		12,600			
	VV		1,4*0,6*2		1,680			
	VV		1,5*1,6*8		19,200			
	VV		1,4*0,9*2		2,520			
	VV		2,1*1,2*1		2,520			
	VV		Mezisoučet nová okna		39,345			
	VV		1,1*2,1		2,310			
	VV		Mezisoučet nové vchodové dveře		2,310			
	VV		Součet		41,655			
243	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	19,120	19,41	371,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,97*3,3+2,64*1,03		19,120			
	VV		Mezisoučet hlavní vstup		19,120			
	VV		Součet		19,120			
D	625		Injektáž nosných sloupů - sanace				16 528,00	
760	K	319202227.R01	Liniová injektáž nosného sloupu látkou resilnet cream - řada, vrty prům. 12-14mm vzdálenosti cca 100-120mm	kus	4,000	4 131,99	16 528,00	
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				607 940,70	
306	K	631311200.R01	Litý samonivelační cementový potěr na bázi cementového pojiva s vysokou pevností v tahu za ohybu	m3	13,726	6 805,96	93 418,60	
	VV		(7,65+1,92+31,41+40,97+20,25)*0,06		6,132			
	VV		(20,28+21,92+7,24*4+22,08)*0,06		5,594			
	VV		(0,125*3,86*3+0,1*5,17)*0,06 "pod SDK příčkami"		0,118			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P1		11,844			
	VV		(6,07+7,16+3,15)*0,06		0,983			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P2		0,983			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,22*0,06		0,673			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P5 m.č. 02 hlavní chodba		0,673			
	VV		3,77*0,06		0,226			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P3 m.č. 04 šatna uklízečky		0,226			
	VV		Součet		13,726			
307	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,309	37 006,34	11 435,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"KARI 150x150x4mm"					
	VV				0,000			
	VV		(7,65+1,92+31,41+40,97+20,25)*0,00135		0,138			
	VV		(20,28+21,92+7,24*4+22,08)*0,00135		0,126			
	VV		(0,125*3,86*3+0,1*5,17)*0,00135 "pod SDK příčkami"		0,003			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P1		0,267			
	VV		(6,07+7,16+3,15)*0,00135		0,022			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P2		0,022			
	VV		11,22*0,00135		0,015			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P5 m.č. 02 hlavní chodba		0,015			
	VV		3,77*0,00135		0,005			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P3 m.č. 04 šatna uklízečky		0,005			
	VV		Součet		0,309			
308	K	711191001	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše vodorovné V	m2	787,140	10,28	8 091,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,65+1,92+31,41+40,97+20,25		102,200			
	VV		20,28+21,92+7,24*4+22,08		93,240			
	VV		(0,125*3,86*3+0,1*5,17) "pod SDK příčkami"		1,965			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P1		197,405			
	VV		11,22		11,220			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P5 m.č. 02 hlavní chodba		11,220			
	VV		4,075*2,13+0,475*1,825		9,547			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P7 m.č. 01		9,547			
	VV		8,56		8,560			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P7 m.č. 05 před výtahem		8,560			
	VV		4,33+3,24		7,570			
	VV		Mezisoučet přízemí - skladba P6 m.č. 003 a 005 chodba do suterénu a k výtahu		7,570			
	VV		41,03+3,19+2,3+5,52+6,62+2,81+13,31		74,780			
	VV		13,37*2+15,57+2,27+12,88+19,86*4+8,75		145,650			
	VV		0,125*(5,125*5+3,45*3+3,525+3,51*3+3,045+0,1+0,4) "pod SDK příčkami"		6,697			
	VV		0,125*(19,06+0,1+1,185+0,25) "pod SDK příčkami"		2,574			
	VV		0,100*(2,125+1,7+0,15+1,6+1,1+1,25+0,335+2,45+0,1+1,1) "pod SDK příčkami"		1,191			
	VV		0,150*(1,65+0,72+0,125+1,7+0,15+1,6) "pod SDK příčkami"		0,892			
	VV		Mezisoučet přízemí - skladba P9 m.č. 007 - 023		231,784			
	VV		61+3,19+2,1+6,38+5,88+2,72+8,02+16,7*2		122,690			
	VV		27,96+4,53+19+12,42*4+17,53+17,58		136,280			
	VV		0,125*(4,125*4+2,825*2+22,905+0,125+2,065+2,43) "pod SDK příčkami"		6,209			
	VV		0,125*(4,145*3+1,86+3,875*2+6,51+0,125*3) "pod SDK příčkami"		3,616			
	VV		0,125*(1,65+0,1+1,1+0,1+0,72+0,25+0,95+0,9+0,1) "pod SDK příčkami"		0,734			
	VV		0,100*(2,4+2,7+1,1+0,1+0,6+1,275) "pod SDK příčkami"		0,818			
	VV		0,150*(1,65+0,72) "pod SDK příčkami"		0,356			
	VV		Mezisoučet 1.patro - skladba P10 m.č. 104 - 121		270,703			
	VV		5,67		5,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet 1.patro - skladba P10 m.č. 102 před výtahem		5,670			
	VV		4,73		4,730			
	VV		Mezisoučet 1.patro - skladba P6 m.č. 203 před výtahem		4,730			
	VV		3+2,28+6,14+5,79+2,85		20,060			
	VV		0,125*(3,99+0,875+0,875) "pod SDK příčkami"		0,718			
	VV		0,150*0,72 "pod SDK příčkami"		0,108			
	VV		0,100*(2,55*2+1,1+0,1+1,65+0,6+1,25) "pod SDK příčkami"		0,980			
	VV		Mezisoučet 2.patro - skladba P10 m.č. 206 - 210		21,866			
	VV		9,04+6,59+1,67		17,300			
	VV		0,125*(1,45+2,11+0,125+0,95+1,645) "pod SDK příčkami"		0,785			
	VV		Mezisoučet 3.patro - skladba P10 m.č. 302, 306, 307		18,085			
	VV		Součet		787,140			
309	M	58581220.R01	můstek adhezni pod nivelační stěrky	kg	92,883	121,03	11 241,60	
	VV		787,14*0,118		92,883			
310	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	231,784	477,25	110 618,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		41,03+3,19+2,3+5,52+6,62+2,81+13,31		74,780			
	VV		13,37*2+15,57+2,27+12,88+19,86*4+8,75		145,650			
	VV		0,125*(5,125*5+3,45*3+3,525+3,51*3+3,045+0,1+0,4) "pod SDK příčkami"		6,697			
	VV		0,125*(19,06+0,1+1,185+0,25) "pod SDK příčkami"		2,574			
	VV		0,100*(2,125+1,7+0,15+1,6+1,1+1,25+0,335+2,45+0,1+1,1) "pod SDK příčkami"		1,191			
	VV		0,150*(1,65+0,72+0,125+1,7+0,15+1,6) "pod SDK příčkami"		0,892			
	VV		Mezisoučet přízemí - skladba P9 m.č. 007 - 023		231,784			
	VV		Součet		231,784			
311	K	632451103.R01	Šamonivelační cementová stěrka tloušťky přes 5 do 10 mm	m2	239,032	518,35	123 902,20	
	VV		7,65+1,92+31,41+40,97+20,25		102,200			
	VV		20,28+21,92+7,24*4+22,08		93,240			
	VV		(0,125*3,86*3+0,1*5,17) "pod SDK příčkami"		1,965			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P1		197,405			
	VV		11,22		11,220			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P5 m.č. 02 hlavní chodba		11,220			
	VV		4,075*2,13+0,475*1,825		9,547			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P7 m.č. 01		9,547			
	VV		8,56		8,560			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P7 m.č. 05 před výtahem		8,560			
	VV		4,33+3,24		7,570			
	VV		Mezisoučet přízemí - skladba P6 m.č. 003 a 005 chodba do suterénu a k výtahu		7,570			
	VV		4,73		4,730			
	VV		Mezisoučet 1.patro - skladba P6 m.č. 203 před výtahem		4,730			
	VV		Součet		239,032			
312	K	632451103.R02	Šárová nivelační stěrka stěrka tloušťky přes 5 do 10 mm	m2	548,108	395,04	216 524,60	
	VV		41,03+3,19+2,3+5,52+6,62+2,81+13,31		74,780			
	VV		13,37*2+15,57+2,27+12,88+19,86*4+8,75		145,650			
	VV		0,125*(5,125*5+3,45*3+3,525+3,51*3+3,045+0,1+0,4) "pod SDK příčkami"		6,697			
	VV		0,125*(19,06+0,1+1,185+0,25) "pod SDK příčkami"		2,574			
	VV		0,100*(2,125+1,7+0,15+1,6+1,1+1,25+0,335+2,45+0,1+1,1) "pod SDK příčkami"		1,191			
	VV		0,150*(1,65+0,72+0,125+1,7+0,15+1,6) "pod SDK příčkami"		0,892			
	VV		Mezisoučet přízemí - skladba P9 m.č. 007 - 023		231,784			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		61+3,19+2,1+6,38+5,88+2,72+8,02+16,7*2		122,690			
	VV		27,96+4,53+19+12,42*4+17,53+17,58		136,280			
	VV		0,125*(4,125*4+2,825*2+22,905+0,125+2,065+2,43) "pod SDK příčkami"		6,209			
	VV		0,125*(4,145*3+1,86+3,875*2+6,51+0,125*3) "pod SDK příčkami"		3,616			
	VV		0,125*(1,65+0,1+1,1+0,1+0,72+0,25+0,95+0,9+0,1) "pod SDK příčkami"		0,734			
	VV		0,100*(2,4+2,7+1,1+0,1+0,6+1,275) "pod SDK příčkami"		0,818			
	VV		0,150*(1,65+0,72) "pod SDK příčkami"		0,356			
	VV		Mezisoučet 1.patro - skladba P10 m.č. 104 - 121		270,703			
	VV		5,67		5,670			
	VV		Mezisoučet 1.patro - skladba P10 m.č. 102 před výtahem		5,670			
	VV		3+2,28+6,14+5,79+2,85		20,060			
	VV		0,125*(3,99+0,875+0,875) "pod SDK příčkami"		0,718			
	VV		0,150*0,72 "pod SDK příčkami"		0,108			
	VV		0,100*(2,55*2+1,1+0,1+1,65+0,6+1,25) "pod SDK příčkami"		0,980			
	VV		Mezisoučet 2.patro - skladba P10 m.č. 206 - 210		21,866			
	VV		9,04+6,59+1,67		17,300			
	VV		0,125*(1,45+2,11+0,125+0,95+1,645) "pod SDK příčkami"		0,785			
	VV		Mezisoučet 3.patro - skladba P10 m.č. 302, 306, 307		18,085			
	VV		Součet		548,108			
313	K	632451625	Potěr pískocementový stupňů a schodnic tl. 20 mm tř. C 20	m2	21,975	424,73	9 333,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,82*0,93+1,92*4,28 "mezipodesta"		9,910			
	VV		0,31*1,82*5 "stupně"		2,821			
	VV		0,31*2,13*14 "stupně"		9,244			
	VV		Mezisoučet nové schodiště do suterénu		21,975			
	VV		Součet		21,975			
314	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	0,834	4 219,90	3 519,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,5*(0,065+0,08)/2		0,834			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P4 m.č. 03 úniková chodba		0,834			
	VV		Součet		0,834			
315	K	631319181	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,834	119,88	100,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,5*(0,065+0,08)/2		0,834			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P4 m.č. 03 úniková chodba		0,834			
	VV		Součet		0,834			
316	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,060	4 980,30	298,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,1*0,2*2,98		0,060			
	VV		Mezisoučet suterén - oprava u stěny výtahové šachty		0,060			
	VV		Součet		0,060			
317	K	631312100.R01	Úprava prohlubně vel. 1200x750 mm pro osazení nových čistících rohoží	kus	1,000	18 124,11	18 124,10	
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet přízemí - v závětrí		1,000			
	VV		Součet		1,000			
318	K	635111312.R01	Násyp tl do 20 mm pod plovoucí nebo tepelně izolační vrstvy podlah z písku křemičitého	m2	22,440	59,37	1 332,30	
	VV		8,48+4,24+9,72		22,440			
	VV		Mezisoučet 1.patro - skladba P11 m.č. 122, 123, 124		22,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		22,440			
	D	64	Osazování výplní otvorů				6 018,20	
319	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikostí přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	2,000	70,79	141,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "výťahová šachta - VZT - 2.patro"		1,000			
	VV		1 "výťahová šachta - VZT - přízemí"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
320	M	55341425	mřížka větrací nerezová 250 x 250 se síťovinou	kus	2,000	359,65	719,30	CS ÚRS 2018 01
321	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	3 852,26	3 852,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "1.patro m.č. 102 - dveře ozn. 17/L,P"		1,000			
322	M	55331215.R01	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 145 900 L/P požární EW 30 - ozn. 17/L,P	kus	1,000	1 305,02	1 305,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 003 585,90	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				198 597,50	
323	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	1 024,760	69,65	71 374,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		21+11,22+11,5+3,77+8,56+27,08+7,65+6,07+7,16+3,15		107,160			
	VV		1,92+31,41+40,97+20,25+20,28+21,92+7,24*4+22,08		187,790			
	VV		Mezisoučet suterén		294,950			
	VV		5,35+17,97+4,33+3,24		30,890			
	VV		41,03+3,19+2,3+5,52+6,62+2,81+13,31+13,37*2		101,520			
	VV		15,57+2,27+12,88+19,86*4+8,75		118,910			
	VV		Mezisoučet přízemí		251,320			
	VV		4,2*2,6+5,67		16,590			
	VV		61+3,19+2,1+6,38+5,88+2,72+8,02+16,7*2		122,690			
	VV		27,96+4,53+19+12,42*4+17,53+17,58		136,280			
	VV		8,48+4,24+9,72		22,440			
	VV		Mezisoučet 1.patro		298,000			
	VV		4,28*2+62,03+4,73		75,320			
	VV		3+2,28+6,14+5,79+2,85		20,060			
	VV		Mezisoučet 2.patro		95,380			
	VV		5,1+9,04+30,92+3,63		48,690			
	VV		9,04+6,59+1,67		17,300			
	VV		Mezisoučet 3.patro		65,990			
	VV		4,97*3,3+2,64*1,03		19,120			
	VV		Mezisoučet hlavní vstup		19,120			
	VV		Součet		1 024,760			
324	K	949421122	Montáž schodišťových a výstupových věží z dílcového lešení o půdorysné ploše přes 10 do 15 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	15,000	1 152,02	17 280,30	CS ÚRS 2018 01
325	K	949421221	Montáž schodišťových a výstupových věží z dílcového lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121 nebo -1122	m	420,000	57,09	23 977,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		14*30 "cca 1 měsíc"		420,000			
326	K	949421822	Demontáž schodišťových a výstupových věží z dílcového lešení o půdorysné ploše přes 10 do 15 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	15,000	806,07	12 091,10	CS ÚRS 2018 01
327	K	949321112	Montáž lešení dílcového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	14,000	597,13	8 359,80	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
328	K	949321211	Montáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	840,000	26,26	22 058,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		14*60 "cca 2 měsíce"		840,000			
329	K	949321812	Demontáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	14,000	416,74	5 834,40	CS ÚRS 2018 01
330	K	949121113	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	sada	5,000	321,97	1 609,90	CS ÚRS 2018 01
331	K	949121213	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113	sada	900,000	38,82	34 938,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5*180 "cca 6 měsíců"		900,000			
332	K	949121813	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	sada	5,000	214,65	1 073,30	CS ÚRS 2018 01
	D	951	Ostatní konstrukce a práce				236 185,00	
333	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 073,890	85,63	91 957,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		21+11,22+11,5+3,77+8,56+27,08+7,65+6,07+7,16+3,15		107,160			
	VV		1,92+31,41+40,97+20,25+20,28+21,92+7,24*4+22,08		187,790			
	VV		Mezisosučet suterén - v.č. D1.1.3		294,950			
	VV		5,35+17,97+4,33+26+3,24		56,890			
	VV		41,03+3,19+2,3+5,52+6,62+2,81+13,31+13,37*2		101,520			
	VV		15,57+2,27+12,88+19,86*4+8,75		118,910			
	VV		Mezisosučet přízemí - v.č. D1.1.4		277,320			
	VV		34,39+5,67		40,060			
	VV		61+3,19+2,1+6,38+5,88+2,72+8,02+16,7*2		122,690			
	VV		27,96+4,53+19+12,42*4+17,53+17,58		136,280			
	VV		8,48+4,24+9,72		22,440			
	VV		Mezisosučet 1.patro - v.č. D1.1.5		321,470			
	VV		27,34+62,03+4,73		94,100			
	VV		3+2,28+6,14+5,79+2,85		20,060			
	VV		Mezisosučet 2.patro - v.č. D1.1.6		114,160			
	VV		5,1+9,04+30,92+3,63		48,690			
	VV		9,04+6,59+1,67		17,300			
	VV		Mezisosučet 3.patro - v.č. D1.1.7		65,990			
	VV		Součet		1 073,890			
334	K	619996115	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním podlahy	m2	221,487	454,42	100 648,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,13*5,05+1,98*3,25 "stupně"		17,192			
	VV		2,5*(1,8+0,45+1,98) "mezipodesta"		10,575			
	VV		4,285*2,3 "podesta"		9,856			
	VV		Mezisosučet hlavní schody z přízemí do 1.patra		37,623			
	VV		1,80*4,2+1,78*4,3 "stupně"		15,214			
	VV		2,26*4,28 "mezipodesta"		9,673			
	VV		4,28*2,02 "podesta"		8,646			
	VV		Mezisosučet hlavní schody z 1.patra do 2.patra		33,533			
	VV		1,52*5,5+1,6*1+1,52*2,3 "stupně"		13,456			
	VV		1,55*1,8+1,79*1,6 "mezipodesty"		5,654			
	VV		5,1 "podesta"		5,100			
	VV		Mezisosučet hlavní schody z 2.patra do 3.patra		24,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		30,92		30,920			
	VV		Mezisoučet 3.np - m.č. 303 stávající lité teraco		30,920			
	VV		62,03		62,030			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 202 stávající lité teraco		62,030			
	VV		4,285*2,3		9,856			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 101 stávající lité teraco		9,856			
	VV		5,345+17,97		23,315			
	VV		Mezisoučet přízemí - m.č. 001 a 002 stávající lité teraco		23,315			
	VV		Součet		221,487			
335	K	619996125	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním svislých ploch	m2	30,806	121,03	3 728,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,2*2,13*17		7,242			
	VV		0,2*1,98*11		4,356			
	VV		Mezisoučet hlavní schody z přízemí do 1.patra		11,598			
	VV		0,2*1,8*14		5,040			
	VV		0,2*1,78*14		4,984			
	VV		Mezisoučet hlavní schody z 1.patra do 2.patra		10,024			
	VV		0,2*1,52*18		5,472			
	VV		0,2*1,6*4		1,280			
	VV		0,2*1,52*8		2,432			
	VV		Mezisoučet hlavní schody z 2.patra do 3.patra		9,184			
	VV		Součet		30,806			
336	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	252,293	57,09	14 403,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		221,487+30,806		252,293			
337	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	255,790	58,23	14 894,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,9*2*4 *2		14,400			
	VV		Mezisoučet 2. a 3.patro - okna		14,400			
	VV		3,4*2,3+3,4*3,2+3,4*3,3		29,920			
	VV		Mezisoučet schodišťový prostor - okna		29,920			
	VV		0,9*2,2*4+1,6*2,7*18		85,680			
	VV		Mezisoučet 1. patro - okna		85,680			
	VV		1,5*3*18+1,4*1*2		83,800			
	VV		Mezisoučet přízemí - okna		83,800			
	VV		1,5*1,7*8+1,6*1*11		38,000			
	VV		1,4*0,6*2+1,1*2,1		3,990			
	VV		Mezisoučet suterén - okna a dveře do dvorní části		41,990			
	VV		Součet		255,790			
338	K	953941211	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.	kus	9,000	81,06	729,50	CS ÚRS 2018 01
339	M	44932112.r01	hasící ruční práškový PG 6 hasící schopnost 21A	kus	9,000	1 091,51	9 823,60	
	VV		3 "suterén"		3,000			
	VV		3 "přízemí"		3,000			
	VV		3 "1.patro"		3,000			
	VV		Součet		9,000			
D	961		Bourání a demontáže konstrukcí				536 943,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
343	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1500 do 1800 mm	kus	2,000	260,32	520,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "suterén"		1,000			
	VV		1 "1.patro"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
344	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	10,000	135,87	1 358,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		10		10,000			
	VV		Mezisoučet 1.patro modrá kancelář - dle stávajícího stavu		10,000			
	VV		Součet		10,000			
345	K	766825811	Demontáž nábytku vestavěného skříní jednokřídlových	kus	10,000	116,46	1 164,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		10		10,000			
	VV		Mezisoučet 1.patro skříně kolem dveří - dle stávajícího stavu		10,000			
	VV		Součet		10,000			
346	K	766825800.R01	Demontáž dřevěného pultu	kus	3,000	1 572,19	4 716,60	
	VV		1 "přízemí"		1,000			
	VV		2 "2. patro"		2,000			
	VV		Součet		3,000			
347	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	8,460	49,10	415,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,9*(3,515*2+1,185*2)		8,460			
	VV		Mezisoučet přízemí - schodiště do suterénu - dle výkresu bourání		8,460			
	VV		Součet		8,460			
348	K	766421812	Demontáž obložení podhledů panely, plochy přes 1,5 m2	m2	78,734	84,49	6 652,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,515*1,185 "záklap "		4,165			
	VV		Mezisoučet přízemí - schodiště z knihovny do suterénu - dle výkresu bourání		4,165			
	VV		8,14		8,140			
	VV		Mezisoučet přízemí heraklit - dle výkresu bourání		8,140			
	VV		3,84*2,5 "kancelář sousedící s WC"		9,600			
	VV		4,86*(1,8+1,81) "WC"		17,545			
	VV		Mezisoučet 1.patro omítka na heraklitu - dle výkresu bourání		27,145			
	VV		4,43*4,29+0,65*4+0,5*3,55 "chodba"		23,380			
	VV		(3,73+0,75)*(1,79+1,76) "WC"		15,904			
	VV		Mezisoučet 2.patro omítka na heraklitu - dle výkresu bourání		39,284			
	VV		Součet		78,734			
349	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	74,569	30,83	2 299,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,14		8,140			
	VV		Mezisoučet přízemí heraklit - dle výkresu bourání		8,140			
	VV		3,84*2,5 "kancelář sousedící s WC"		9,600			
	VV		4,86*(1,8+1,81) "WC"		17,545			
	VV		Mezisoučet 1.patro omítka na heraklitu - dle výkresu bourání		27,145			
	VV		4,43*4,29+0,65*4+0,5*3,55 "chodba"		23,380			
	VV		(3,73+0,75)*(1,79+1,76) "WC"		15,904			
	VV		Mezisoučet 2.patro omítka na heraklitu - dle výkresu bourání		39,284			
	VV		Součet		74,569			
350	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	20,639	83,35	1 720,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VČETNĚ DVEŘÍ"					
	VV				0,000			
	VV		2,5*(5,15+1,8) "ČÁST STĚNY VÝŠKY DO 2,5 M"		17,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,4*(0,15+0,53+0,85+1,04+0,53*2+0,48+3,52+0,53)		3,264			
	VV		Mezisoučet 1.patro modrá kancelář - dle stávajícího stavu		20,639			
	VV		Součet		20,639			
351	K	766411812	Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2	m2	158,210	70,79	11 199,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		"DLE VÝKRESŮ STÁVAJÍCÍHO STAVU"					
	VV				0,000			
	VV		1,3*(4,27+3,76+3,26+1,39+2,52+0,9+1,5+0,48+0,3)		23,894			
	VV		-1,3*(0,6+0,84+1,3+0,7)		-4,472			
	VV		1,3*(3+1,5+6)		13,650			
	VV		1,3*(1,6+1,79+1,55+1,8)		8,762			
	VV		Mezisoučet hlavní schody z 2.patra do 3.patra+podesta a mezipodesty		41,834			
	VV		1,3*(8,45+8,71+9,1+1,25+0,49+0,5+3,65+0,5*2+0,65*2)		44,785			
	VV		-1,3*0,74*2		-1,924			
	VV		1,3*(5+5)		13,000			
	VV		1,3*(4,28+2,28*2)		11,492			
	VV		Mezisoučet hlavní schody z 1.patra do 2.patra+podesta a mezipodesta		67,353			
	VV		1,3*(4,23+3,52+4,25+0,48*2)		16,848			
	VV		-1,3*1,6		-2,080			
	VV		1,3*(4+5,7)		12,610			
	VV		1,3*(4,23+2,4+2,51)		11,882			
	VV		Mezisoučet hlavní schody z přízemí do 1.patra+podesta a mezipodesta		39,260			
	VV		1,3*(3,4+4,1+2,07+0,43*2+0,2*2)		14,079			
	VV		-1,3*(0,84+1,58+0,9)		-4,316			
	VV		Mezisoučet přízemí m.č. 002		9,763			
	VV		Součet		158,210			
352	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	178,849	28,54	5 104,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		20,639+158,21		178,849			
353	K	766421811	Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2	m2	78,281	101,62	7 954,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,75*5,7		66,975			
	VV		-(0,53*0,48*2)		-0,509			
	VV		Mezisoučet 1.patro modrá kancelář - dle stávajícího stavu		66,466			
	VV		(4,2-2,5)*(5,15+1,8) "ČÁST STĚNY VÝŠKY NAD 2,5 M"		11,815			
	VV		Mezisoučet 1.patro modrá kancelář - dle stávajícího stavu		11,815			
	VV		Součet		78,281			
354	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	78,281	29,69	2 324,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,75*5,7		66,975			
	VV		-(0,53*0,48*2)		-0,509			
	VV		Mezisoučet 1.patro modrá kancelář - dle stávajícího stavu		66,466			
	VV		(4,2-2,5)*(5,15+1,8) "ČÁST STĚNY VÝŠKY NAD 2,5 M"		11,815			
	VV		Mezisoučet 1.patro modrá kancelář - dle stávajícího stavu		11,815			
	VV		Součet		78,281			
355	K	976082131	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod., ze zdiva cihelného	kus	4,000	38,82	155,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ZÁCLONOVÉ KONZOLE"					
	VV				0,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet 1.patro - dle výkresů bourání		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,000			
356	K	786627100.R01	Demontáž vnitřních žaluzií	m2	140,622	30,83	4 335,40	
	VV		1,4*1,5 *2		4,200			
	VV		1,5*1,7 *4		10,200			
	VV		Mezisoučet suterén - dle výkresů bourání		14,400			
	VV		3,3*1,9 *1		6,270			
	VV		1,5*3,1 *18		83,700			
	VV		Mezisoučet přízemí knihovna - dle výkresů bourání		89,970			
	VV		0,9*2,12 *2		3,816			
	VV		1,53*2,65 *8		32,436			
	VV		Mezisoučet 1.patru - dle výkresů bourání		36,252			
	VV		Součet		140,622			
357	K	786627100.R02	Demontáž vnitřních okenních rolet	m2	5,000	61,65	308,30	
	VV		5		5,000			
	VV		Mezisoučet 1.patru - modrá kancelář dle výkresů bourání		5,000			
	VV		Součet		5,000			
358	K	751111811	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru do 200 mm	kus	1,000	118,74	118,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "suterén"		1,000			
359	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	338,056	41,10	13 894,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,44*7,43+(1,52+1,1)/2*0,45		26,149			
	VV		4,23*5,155		21,806			
	VV		3,895*4,065		15,833			
	VV		-(0,3*1,5+0,65*1,875)		-1,669			
	VV		Mezisoučet suterén - původně kanceláře dle stávajícího stavu		62,119			
	VV		1,06*4,96+0,41*1,1		5,709			
	VV		Mezisoučet suterén - původně chodba dle stávajícího stavu		5,709			
	VV		1,35*(1,09+0,31+0,95)		3,173			
	VV		Mezisoučet mezipodesta schodů do suterénu - dle stáv. stavu		3,173			
	VV		4,15*3,325		13,799			
	VV		2,45*0,15		0,368			
	VV		-(0,85*1,5)		-1,275			
	VV		Mezisoučet přízemí - původně kancelář - dle stáv. stavu		12,892			
	VV		1,82*1,06+0,95*0,5		2,404			
	VV		Mezisoučet přízemí - původní vstup do sklepa - dle stáv. stavu		2,404			
	VV		4,23*3,4+2*0,75 "koberec"		15,882			
	VV		(2,35+2,45)/2*0,3 "koberec"		0,720			
	VV		1,8*4,13 "koberec"		7,434			
	VV		Mezisoučet přízemí - vstup - dle stáv. stavu		24,036			
	VV		11,75*5,7+0,38*5,7+0,2*1,53*4		70,365			
	VV		-(0,53*0,48*2)		-0,509			
	VV		3,68*2,4+2,6*3,84+2,5*3,85		28,441			
	VV		5,31*3,86+5,63*8,44+0,2*1,53*5		69,544			
	VV		-(0,63*0,47+0,53*0,47)		-0,545			
	VV		3,84*2,5+0,2*1,53*2		10,212			
	VV		Mezisoučet 1.patru - dle stávajícího stavu - koberec		177,508			
	VV		4,98*4,63		23,057			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet 1.patro - dle v.č. D1.1.5 pro m.č. 122 - 124		23,057			
	VV		1,59*3,24		5,152			
	VV		1,59*4,53		7,203			
	VV		1,59*4,69		7,457			
	VV		1,59*(2,19+2,43)		7,346			
	VV		Mezisoučet přízemí až 3.patro - výtahová šachta		27,158			
	VV		Součet		338,056			
360	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	143,697	20,55	2 953,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,15*10,95		78,293			
	VV		(5,175+0,4)*(3,52+0,48+3,51+0,49)		44,600			
	VV		-(0,62*0,62+0,4*0,62+0,16*0,62+0,19*0,4)		-0,808			
	VV		Mezisoučet suterén - původně sklad knih dle stávajícího stavu		122,085			
	VV		(3,53+0,33)*5,64		21,770			
	VV		-0,33*0,48		-0,158			
	VV		Mezisoučet suterén - původně sklad dle stávajícího stavu		21,612			
	VV		Součet		143,697			
361	K	776301811	Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů bez podložky	m	23,240	23,98	557,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*2+1,875*2		6,750			
	VV		Mezisoučet suterén - původně kanceláře dle stávajícího stavu		6,750			
	VV		0,97*17		16,490			
	VV		Mezisoučet suterén dřevěné schodiště do přízemí - dle výkresu bourání		16,490			
	VV		Součet		23,240			
362	K	776430811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových	m	6,750	13,70	92,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*2+1,875*2		6,750			
	VV		Mezisoučet suterén - původně kanceláře dle stávajícího stavu		6,750			
	VV		Součet		6,750			
363	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	227,664	10,28	2 340,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,44*2+7,43*2+0,5*2		22,740			
	VV		-0,84+0,8		-0,040			
	VV		4,23*2+5,155*2+0,3*2		19,370			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		3,895*2+4,065*2		15,920			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		Mezisoučet suterén - původně kanceláře dle stávajícího stavu		56,390			
	VV		1,06*2+4,96*2+0,41*2		12,860			
	VV		-(0,7*2+0,8*2+0,6+0,84)		-4,440			
	VV		Mezisoučet suterén - původně chodba dle stávajícího stavu		8,420			
	VV		1,35*2+1,09+0,31+0,95+0,31		5,360			
	VV		Mezisoučet mezípodesta schodů do suterénu - dle stáv. stavu		5,360			
	VV		1,82*2+1,06*2+0,5*2		6,760			
	VV		-(1,12+0,9+0,8)		-2,820			
	VV		Mezisoučet přízemí - povodní vstup do sklepa - dle stáv. stavu		3,940			
	VV		11,75*2+0,2*8+0,53*5		27,750			
	VV		-1,6		-1,600			
	VV		3,68*2+2,36*2+2,6*2+3,84*2+3,85*2		32,660			
	VV		-(0,9+1,6*5+0,8*2+0,88+0,75*2)		-12,880			
	VV		5,31*2+3,86*2+0,32*2+0,2*4		19,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,6*2		-3,200			
	VV		8,44*2+5,63*2+0,47*2+0,63*2+0,53*2+0,2*6		32,600			
	VV		-1,6		-1,600			
	VV		3,84*2+2,5*2+0,2*4		13,480			
	VV		-0,88		-0,880			
	VV		Mezisosoučet 1.patro - dle stávajícího stavu - kobercové lišty		106,110			
	VV		4,98*2+4,63*2		19,220			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		Mezisosoučet 1.patro - dle v.č. D1.1.5 pro m.č. 122 - 124		17,644			
	VV		1,59*2+3,24		6,420			
	VV		1,59*2+4,53		7,710			
	VV		1,59*2+4,69		7,870			
	VV		1,59*2+(2,19+2,43)		7,800			
	VV		Mezisosoučet přízemí až 3.patro - výtahová šachta		29,800			
	VV		Součet		227,664			
364	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	292,429	125,59	36 726,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,44*7,43+(1,52+1,1)/2*0,45		26,149			
	VV		4,23*5,155		21,806			
	VV		3,895*4,065		15,833			
	VV		-(0,3*1,5+0,65*1,875)		-1,669			
	VV		Mezisosoučet suterén - původně kanceláře dle stávajícího stavu		62,119			
	VV		1,06*4,96+0,41*1,1		5,709			
	VV		Mezisosoučet suterén - původně chodba dle stávajícího stavu		5,709			
	VV		4,23*3,4+2*0,75		15,882			
	VV		(2,35+2,45)/2*0,3		0,720			
	VV		1,8*4,13		7,434			
	VV		Mezisosoučet přízemí - vstup - dle stáv. stavu - koberec		24,036			
	VV		11,75*5,7+0,38*5,7+0,2*1,53*4		70,365			
	VV		-(0,53*0,48*2)		-0,509			
	VV		3,68*2,4+2,6*3,84+2,5*3,85		28,441			
	VV		5,31*3,86+5,63*8,44+0,2*1,53*5		69,544			
	VV		-(0,63*0,47+0,53*0,47)		-0,545			
	VV		3,84*2,5+0,2*1,53*2		10,212			
	VV		Mezisosoučet 1.patro - dle stávajícího stavu - koberec		177,508			
	VV		4,98*4,63		23,057			
	VV		Mezisosoučet 1.patro - dle v.č. D1.1.5 pro m.č. 122 - 124		23,057			
	VV		Součet		292,429			
365	K	775541811	Demontáž plovoucích podlah laminátových lepených	m2	55,307	29,69	1 642,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,55*5,15+0,2*1,53*2		24,045			
	VV		3,9*5,15+0,2*1,53*2		20,697			
	VV		3,7*2,69+0,2*1,53*2		10,565			
	VV		Mezisosoučet 1.patro - dle stávajícího stavu		55,307			
	VV		Součet		55,307			
366	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevněných vruty	m	49,180	23,98	1 179,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,15*2+4,55*2+0,2*4		20,200			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		5,15*2+3,9*2+0,2*4		18,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		3,7*2+2,69*2+0,2*4		13,580			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		Mezisoučet 1.patro - dle stávajícího stavu		49,180			
	VV		Součet		49,180			
367	K	762511867	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero drážku, tloušťka desky přes 15 mm	m2	14,415	61,65	888,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,74*2,5+3,05*3,3		14,415			
	VV		Mezisoučet suterén - v kotelně nad jámou s kotli		14,415			
	VV		Součet		14,415			
368	K	762511887	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek dvouvrstevých lepených na pero a drážku, tloušťka desky přes 2x15 mm	m2	18,981	108,47	2 058,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		"bude upřesněno po rozkrytí kce"					
	VV		3,03*5,7		17,271			
	VV		0,3*5,7		1,710			
	VV		Mezisoučet 1.patro pódium modrá kancelář - dle stávajícího stavu		18,981			
	VV		Součet		18,981			
369	K	762711810	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	204,580	28,54	5 838,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,05+0,5*2 "horní fošny"		4,050			
	VV		1,35*51 "sloupky cca po500 mm"		68,850			
	VV		1,74+5,5*2+3,05*2+3,3*2 "rám po obvodě"		25,440			
	VV		Mezisoučet suterén - kce pod dřev.podlahou v kotelně nad jámou s kotli		98,340			
	VV		"bude upřesněno po rozkrytí kce"					
	VV		(5,7*4+3,03*8)*2		94,080			
	VV		0,38*32		12,160			
	VV		Mezisoučet 1.patro pódium modrá kancelář - dle stávajícího stavu		106,240			
	VV		Součet		204,580			
370	K	762231811	Demontáž obložení schodiště stupňů a podstupnic	m	6,750	69,65	470,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*2+1,875*2		6,750			
	VV		Mezisoučet suterén - původně kanceláře dle stávajícího stavu		6,750			
	VV		Součet		6,750			
371	K	762213811	Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen s podstupnicemi, šířky do 1,00 m	m	16,490	194,10	3 200,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,97*17		16,490			
	VV		Mezisoučet suterén dřevěné schodiště do přízemí - dle výkresu bourání		16,490			
	VV		Součet		16,490			
372	K	775511800	Demontáž podlah vlysových s lištami lepených	m2	22,006	59,37	1 306,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ"					
	VV		1,59*4,53		7,203			
	VV		1,59*4,69		7,457			
	VV		1,59*(2,19+2,43)		7,346			
	VV		Mezisoučet 1.patro až 3.patro - výtahová šachta - viz výkres bourání		22,006			
	VV		Součet		22,006			
373	K	762811924	Záklop stropů vyřezání částí záklopu nebo podbíjení z prken tl. do 32 mm, plochy jednotlivě přes 4,00 m2	m	27,680	82,21	2 275,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ZÁKLOP A PODBÍJENÍ"					
	VV		4,53 *2		9,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,69 *2		9,380			
	VV		(2,19+2,43) *2		9,240			
	VV		Mezisoučet 1.patro až 3.patro - výtahová šachta - viz výkres bourání		27,680			
	VV		Součet		27,680			
374	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	20,098	58,23	1 170,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ"					
	VV				0,000			
	VV		1,59*(1,87+0,15+0,065+1,18+0,065)		5,295			
	VV		1,59*4,69		7,457			
	VV		1,59*(2,19+2,43)		7,346			
	VV		Mezisoučet 1.patro až 3.patro - výtahová šachta - viz výkres bourání		20,098			
	VV		Součet		20,098			
375	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	20,098	23,98	482,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ"					
	VV				0,000			
	VV		1,59*(1,87+0,15+0,065+1,18+0,065)		5,295			
	VV		1,59*4,69		7,457			
	VV		1,59*(2,19+2,43)		7,346			
	VV		Mezisoučet 1.patro až 3.patro - výtahová šachta - viz výkres bourání		20,098			
	VV		Součet		20,098			
376	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	20,098	39,96	803,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ"					
	VV				0,000			
	VV		1,59*(1,87+0,15+0,065+1,18+0,065)		5,295			
	VV		1,59*4,69		7,457			
	VV		1,59*(2,19+2,43)		7,346			
	VV		Mezisoučet 1.patro až 3.patro - výtahová šachta - viz výkres bourání		20,098			
	VV		Součet		20,098			
377	K	762822840	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 450 do 540 cm2	m	25,280	54,80	1 385,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ"					
	VV				0,000			
	VV		2*(1,87+0,15+0,065+1,18+0,065)		6,660			
	VV		2*4,69		9,380			
	VV		2*(2,19+2,43)		9,240			
	VV		Mezisoučet 1.patro až 3.patro - výtahová šachta - viz výkres bourání		25,280			
	VV		Součet		25,280			
378	K	965083122	Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	4,019	518,35	2 083,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ"					
	VV				0,000			
	VV		1,59*(1,87+0,15+0,065+1,18+0,065)*0,2		1,059			
	VV		1,59*4,69*0,2		1,491			
	VV		1,59*(2,19+2,43)*0,2		1,469			
	VV		Mezisoučet 1.patro až 3.patro - výtahová šachta - viz výkres bourání		4,019			
	VV		Součet		4,019			
379	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	9,000	33,11	298,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2 "3.patro"		2,000			
	VV		7 "1.patro"		7,000			
	VV		Součet		9,000			
380	K	766662812	Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových	kus	4,000	44,53	178,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		4 "1.patro"		4,000			
381	K	766211811	Demontáž madel schodišťových	m	35,600	50,24	1 788,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		35,6 "hlavní schodiště"		35,600			
382	K	963074959	Vybourání schodnic z ocelových nosníků neplentovaných nebo nerabícovaných	m	11,000	234,06	2 574,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,5*2		11,000			
	VV		Mezisoučet suterén schodiště do přízemí - dle výkresu bourání		11,000			
	VV		Součet		11,000			
383	K	763111812	Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojitě	m2	13,666	124,45	1 700,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,25*4,205		13,666			
	VV		Mezisoučet suterén dřevěné schodiště do přízemí - dle výkresu bourání		13,666			
	VV		Součet		13,666			
384	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyrolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	42,936	53,66	2 303,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,88*3,1		8,928			
	VV		Mezisoučet suterén původní sprcha - dle stávajícího stavu		8,928			
	VV		0,9*1,35		1,215			
	VV		Mezisoučet přízemí - původní WC - dle stávajícího stavu		1,215			
	VV		1,8*1,55+1,54*2,46+0,85*2,45		8,661			
	VV		Mezisoučet 1.patro - původní sklad - dle stávajícího stavu		8,661			
	VV		1,81*1,41+1*3,45+0,14*1,05		6,149			
	VV		Mezisoučet 1.patro - původní WC - dle stávajícího stavu		6,149			
	VV		1,79*1,25+2,2*1,5+1,18*0,9		6,600			
	VV		1,76*1,25+1,1*3,25		5,775			
	VV		Mezisoučet 2.patro - původní WC - dle výkresu bourání		12,375			
	VV		1,1*2,15		2,365			
	VV		(2,55+2,15)/2*1,38		3,243			
	VV		Mezisoučet 3.patro - hudební sklad - dle stávajícího stavu		5,608			
	VV		Součet		42,936			
385	K	965081212	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyrolitových tl. do 10 mm, plochy do 1 m2	m2	5,758	66,22	381,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,07*0,88		0,942			
	VV		Mezisoučet suterén WC - dle stávajícího stavu		0,942			
	VV		0,92*1,15+0,92*0,97+0,2*0,6		2,070			
	VV		Mezisoučet 1.patro - původní WC - dle stávajícího stavu		2,070			
	VV		0,87*1,08+0,87*1,04+0,82*1,1		2,746			
	VV		Mezisoučet 2.patro - původní WC - dle výkresu bourání		2,746			
	VV		Součet		5,758			
386	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyrolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	230,420	76,50	17 627,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		230,42		230,420			
	VV		Mezisoučet přízemí - dle výkresů bourání		230,420			
	VV		Součet		230,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
387	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	13,825	2 341,73	32 374,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		230,42*(0,05+0,07)/2		13,825			
	VV		Mezisoučet přízemí - dle výkresů bourání		13,825			
	VV		Součet		13,825			
388	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,258	3 214,02	829,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ"					
	VV		1,59*3,24*0,05		0,258			
	VV		Mezisoučet přízemí - výtahová šachta - výkres bourání		0,258			
	VV		Součet		0,258			
389	K	965043431	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 4 m2	m3	0,517	2 717,36	1 404,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		"TLOUŠŤKA BUDE UPŘESNĚNA DLE SKUTEČNOSTI"					
	VV				0,000			
	VV		1,98*1,74*0,15		0,517			
	VV		Mezisoučet suterén - u výtahové šachty - dle výkresu bourání		0,517			
	VV		Součet		0,517			
390	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	81,200	30,83	2 503,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		13,3*2+20,29*2		67,180			
	VV		(0,62*2+0,48*2)*4		8,800			
	VV		-(1,58+0,8*2)		-3,180			
	VV		Mezisoučet přízemí knihovna - dle výkresů bourání		72,800			
	VV		4,9+3,5		8,400			
	VV		Mezisoučet 1.patro		8,400			
	VV		Součet		81,200			
391	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	816,704	170,12	138 937,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,95*(19,45+0,075)		213,799			
	VV		2,25*(1,625+0,125+1,69)		7,740			
	VV		(1,52+1,11)/2*0,45		0,592			
	VV		-(0,62*0,62*4+0,18*0,62+0,21*3,38)		-2,359			
	VV		-0,19*(5,075+0,075)		-0,979			
	VV		2,6*4,28+0,47*1,5+0,475*1,1+0,475*1,825+0,88*1,5		14,542			
	VV		(4,075+0,125+1,6)*(2,13+0,2+1,82)		24,070			
	VV		1,05*0,45		0,473			
	VV		-0,11*(0,8+1,45+1,21)		-0,381			
	VV		Mezisoučet suterén pod lepenku		257,497			
	VV		27,08-17,5		9,580			
	VV		Mezisoučet suterén technická místnost 07		9,580			
	VV		8,56		8,560			
	VV		Mezisoučet suterén před výtahovou šachtou - skladba P6		8,560			
	VV		230,42		230,420			
	VV		Mezisoučet přízemí bývalá knihovna - dle výkresů bourání		230,420			
	VV		61+3,19+2,1+6,38+5,88+2,72+8,02+16,7*2+27,96		150,650			
	VV		4,53+19+12,42*4+17,53+17,58		108,320			
	VV		0,125*(4,125*4+2,825*2+22,905+0,125+2,065+2,43) "pod SDK příčkami"		6,209			
	VV		0,125*(4,145*3+6,51+0,125*3+3,875*2+1,86) "pod SDK příčkami"		3,616			
	VV		0,125*(1,65+0,1+1,1+0,1+0,72+0,25+0,95+0,9+0,1) "pod SDK příčkami"		0,734			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,100*(1,65+0,98+1,1+0,1+2,4+0,6+1,275)		0,811			
	VV		0,150*(1,65+0,72)		0,356			
	VV		Mezisoučet 1.patro		270,696			
	VV		3+2,28+6,14+5,79+2,85		20,060			
	VV		0,125*(3,99+0,875+0,875)		0,718			
	VV		0,150*0,72		0,108			
	VV		0,100*(2,55*2+1,1+0,1+1,65+0,6+1,25)		0,980			
	VV		Mezisoučet 2.patro - skladba P10 m.č. 206 - 210		21,866			
	VV		9,04+6,59+1,67		17,300			
	VV		0,125*(1,45+2,11+0,125+0,95+1,645)		0,785			
	VV		Mezisoučet 3.patro - skladba P10 m.č. 306 a 307		18,085			
	VV		Součet		816,704			
392	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	460,840	75,36	34 728,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		230,42*2		460,840			
	VV		Mezisoučet přízemí bývalá knihovna - dle výkresů bourání		460,840			
	VV		Součet		460,840			
393	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	27,383	237,48	6 502,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,8*1,97*3+0,7*1,97		6,107			
	VV		Mezisoučet suterén - dle stávajícího stavu		6,107			
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		0,6*1,97		1,182			
	VV		Mezisoučet přízemí - dle stávajícího stavu		2,758			
	VV		0,9*1,97*2		3,546			
	VV		0,8*1,97*2		3,152			
	VV		0,6*1,97*2		2,364			
	VV		Mezisoučet 1.patro - dle stávajícího stavu		9,062			
	VV		0,8*1,97*1		1,576			
	VV		Mezisoučet 1.patro v prostoru nového výtahu - dle stávajícího stavu		1,576			
	VV		0,8*1,97*1		1,576			
	VV		Mezisoučet 1.patro - dle v.č. D1.1.5 pro m.č. 122 - 124		1,576			
	VV		0,6*1,97*3		3,546			
	VV		Mezisoučet 2.patro - WC - dle výkresu bourání		3,546			
	VV		0,6*1,97*1		1,182			
	VV		0,8*1,97*1		1,576			
	VV		Mezisoučet 3.patro - dle výkresu bourání		2,758			
	VV		Součet		27,383			
394	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	6,304	181,54	1 144,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,6*1,97*2		6,304			
	VV		Mezisoučet 1.patro - dle výkresu bourání		6,304			
	VV		Součet		6,304			
395	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	26,263	155,28	4 078,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,9*1,97+0,8*1,95*2		4,893			
	VV		0,84*2+0,6*1,9		2,820			
	VV		Mezisoučet suterén - dle stávajícího stavu		7,713			
	VV		0,8*1,97		1,576			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,9*1,95		1,755			
	VV		0,84*2,1		1,764			
	VV		Mezisoučet přízemí - dle stávajícího stavu		5,095			
	VV		0,88*1,95		1,716			
	VV		0,75*1,95*2		2,925			
	VV		Mezisoučet 1.patro - dle výkresu bourání		4,641			
	VV		0,74*1,95*2		2,886			
	VV		Mezisoučet 2.patro - WC - dle stávajícího stavu		2,886			
	VV		0,7*1,95*1		1,365			
	VV		Mezisoučet 3.patro - hudební sklad - dle výkresu bourání		1,365			
	VV		0,84*1,95*1		1,638			
	VV		0,75*1,95*2		2,925			
	VV		Mezisoučet 3.patro - dle výkresu bourání		4,563			
	VV		Součet		26,263			
396	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	18,307	145,00	2 654,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,58*2,27		3,587			
	VV		Mezisoučet přízemí - dle stávajícího stavu		3,587			
	VV		1,6*2,3*4		14,720			
	VV		Mezisoučet 1.patro - dle stávajícího stavu		14,720			
	VV		Součet		18,307			
397	K	968062747	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	49,080	68,50	3 362,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VČETNĚ DVEŘÍ"					
	VV		3,19*4,23		13,494			
	VV		2,86*3,45		9,867			
	VV		Mezisoučet přízemí vstupní stěny - dle stávajícího stavu		23,361			
	VV		"VČETNĚ DVEŘÍ"					
	VV		3,62*3,84		13,901			
	VV		Mezisoučet 1.patro bílá stěna - dle stávajícího stavu		13,901			
	VV		"BEZ DVEŘÍ"					
	VV		3,62*3,7		13,394			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		Mezisoučet 1.patro hnědá stěna - dle stávajícího stavu		11,818			
	VV		Součet		49,080			
398	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2	m2	0,800	270,59	216,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*0,8		0,800			
	VV		Mezisoučet suterén - dle stávajícího stavu		0,800			
	VV		Součet		0,800			
399	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	8,280	97,05	803,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,38*1,5*4		8,280			
	VV		Mezisoučet suterén bývalý sklad knih - dle stávajícího stavu		8,280			
	VV		Součet		8,280			
400	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	16,006	154,14	2 467,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,51*1,06*10		16,006			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet suterén - dle stávajícího stavu (nově budou okna ozn. 05)		16,006			
	VV		Součet		16,006			
401	K	968082015	Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2	m2	0,760	379,06	288,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,8*0,95		0,760			
	VV		Mezisoučet suterén původní WC - dle stávajícího stavu		0,760			
	VV		Součet		0,760			
402	K	968082016	Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	1,875	230,63	432,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,25*1,5		1,875			
	VV		Mezisoučet suterén původní sprchy - dle stávajícího stavu		1,875			
	VV		Součet		1,875			
403	K	968082017	Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	12,480	164,41	2 051,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,4*1,5*2		4,200			
	VV		1,38*1,5*4		8,280			
	VV		Mezisoučet suterén původní kanceláře - dle stávajícího stavu		12,480			
	VV		Součet		12,480			
404	K	968082018	Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2	m2	8,790	129,02	1 134,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,3*1,9		6,270			
	VV		2,1*1,2		2,520			
	VV		Mezisoučet přízemí - dle výkresu bourání		8,790			
	VV		Součet		8,790			
405	K	968082021	Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,379	150,71	207,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,7*1,97		1,379			
	VV		Mezisoučet suterén - dle stávajícího stavu		1,379			
	VV		Součet		1,379			
406	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	11,000	39,96	439,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		2+8		10,000			
	VV		Mezisoučet suterén - dle stávajícího stavu		10,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet přízemí - dle výkresu bourání		1,000			
	VV		Součet		11,000			
407	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	12,280	159,84	1 962,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,25*1,3		1,625			
	VV		Mezisoučet 1.patro před radiátorem - dle výkresu bourání		1,625			
	VV		1,4*1,2		1,680			
	VV		(0,2+0,7+0,2)*1		1,100			
	VV		Mezisoučet 2.patro před radiátory - dle výkresu bourání		2,780			
	VV		1,25*1,5		1,875			
	VV		1,4*1,5*2		4,200			
	VV		Mezisoučet suterén - u vybourávaných oken		6,075			
	VV		1,8*1		1,800			
	VV		Mezisoučet ve schodišti		1,800			
	VV		Součet		12,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
408	K	968024500.R01	Vybourání kamenného portálu před radiátorem	m2	4,950	221,50	1 096,40	
	VV		1,5*(2,08+0,61*2)		4,950			
	VV		Mezisoučet 2.patro - dle výkresu bourání		4,950			
	VV		Součet		4,950			
409	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí	m	16,100	139,29	2 242,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,05*2+1,5+1,5+2		11,100			
	VV		Mezisoučet suterén zábradlí v původní kotelně - dle výkresu bourání		11,100			
	VV		2,5+2,5		5,000			
	VV		Mezisoučet suterén madlo u bouraného schodiště - dle výkresu bourání		5,000			
	VV		Součet		16,100			
410	K	976083141	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí nožových škrabáků, stoupacích želez, komínových konzol apod., ze zdiva betonového	kus	1,000	70,79	70,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet přízemí - rohož v prohlubni závětrí		1,000			
	VV		Součet		1,000			
411	K	976084111	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí ochranných úhelníků ze zdiva s vysekáním kotev	m	3,900	33,11	129,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,75*2+1,2*2		3,900			
	VV		Mezisoučet přízemí - rohož v prohlubni závětrí		3,900			
	VV		Součet		3,900			
412	K	976061111	Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel	m	5,500	52,52	288,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,5		5,500			
	VV		Mezisoučet suterén madlo u dřevěného schodiště - dle výkresu bourání		5,500			
	VV		Součet		5,500			
413	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	154,154	78,78	12 144,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VČETNĚ PŘÍPADNÝCH OBKLADŮ"					
	VV				0,000			
	VV		2,615*(4,605+0,12)		12,356			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		2,815*3,895		10,964			
	VV		Mezisoučet suterén původní kanceláře - dle stávajícího stavu		21,744			
	VV		2,86*(0,85)		2,431			
	VV		-0,7*1,97		-1,379			
	VV		Mezisoučet suterén chodba - dle stávajícího stavu		1,052			
	VV		2,34*(1,5+0,85)		5,499			
	VV		-0,6*1,97		-1,182			
	VV		Mezisoučet přízemí - dle výkresu bourání		4,317			
	VV		4,02*(4,86+0,26+0,93)		24,321			
	VV		2,2*(0,865+1+2,5+0,6)		10,923			
	VV		-(0,6*1,97*2+0,8*1,97)		-3,940			
	VV		Mezisoučet 1.patro původní sklad a WC - dle výkresu bourání		31,304			
	VV		3,6*(3,53*3+5,15*2)		75,204			
	VV		-(1,6*1,97+1,6*1,95+0,9*1,97*2)		-9,818			
	VV		Mezisoučet 1.patro původní kanceláře - dle výkresu bourání		65,386			
	VV		3,11*1,63		5,069			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisosoučet 1.patro - dle v.č. D1.1.5 pro m.č. 122 - 124		3,493			
	VV		2,2*(0,82+0,3+0,87+1,08+0,1+1,04+0,65+1,5)		13,992			
	VV		-(0,6*1,97*3+0,85*2)		-5,246			
	VV		Mezisosoučet 2.patro původní WC - dle výkresu bourání		8,746			
	VV		2,9*(4,27+2+0,9+0,5+0,4+0,7)		25,433			
	VV		-(0,84*1,95+0,6*1,97+0,75*1,95*2+0,8*1,97)		-7,321			
	VV		Mezisosoučet 3.patro - dle výkresu bourání		18,112			
	VV		Součet		154,154			
414	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	170,412	94,77	16 149,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VČETNĚ PŘÍPADNÝCH OBKLADŮ"					
	VV				0,000			
	VV		2,615*(2,19+1,5+1,465)		13,480			
	VV		-1,5*2,58		-3,870			
	VV		2,615*5,175		13,533			
	VV		-0,8*1,95		-1,560			
	VV		Mezisosoučet suterén původní kanceláře - dle stávajícího stavu		21,583			
	VV		2,86*1,07		3,060			
	VV		-0,7*1,97		-1,379			
	VV		Mezisosoučet suterén původní WC - dle stávajícího stavu		1,681			
	VV		2,34*4,15		9,711			
	VV		3,19*1,82		5,806			
	VV		-1,12*2,2		-2,464			
	VV		Mezisosoučet přízemí - dle výkresu bourání		13,053			
	VV		3,6*(5,15*3+3,53*2+4,285)		96,462			
	VV		4,02*3,53		14,191			
	VV		-(0,88*1,95+1,6*2,3*3+0,75*1,95*2)		-15,681			
	VV		Mezisosoučet 1.patro původní kanceláře a WC - dle výkresu bourání		94,972			
	VV		3,84*(1,79+0,12+1,76)		14,093			
	VV		-0,74*1,97*2		-2,916			
	VV		3,84*(0,75+3,73+0,3+0,95)		22,003			
	VV		Mezisosoučet 2.patro původní WC - dle výkresu bourání		33,180			
	VV		2,9*2,52		7,308			
	VV		-0,7*1,95		-1,365			
	VV		Mezisosoučet 3.patro - hudební sklad - dle výkresu bourání		5,943			
	VV		Součet		170,412			
415	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	7,280	586,86	4 272,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,86*0,35*(2,88+0,21+1,06)		4,154			
	VV		2,86*0,21*(3,2)		1,922			
	VV		-0,8*1,97*0,21		-0,331			
	VV		-1,6*2*0,35		-1,120			
	VV		Mezisosoučet suterén původní sprchy - dle stávajícího stavu		4,625			
	VV		2,86*0,31*1,68		1,489			
	VV		Mezisosoučet suterén schodišťová zeď - dle stávajícího stavu		1,489			
	VV		3,1*0,3*1,82		1,693			
	VV		-0,9*1,95*0,3		-0,527			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet přízemí - dle výkresu bourání		1,166			
	VV		Součet		7,280			
416	K	962032314	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc pilířů cihelných průřezu do 0,36 m2	m3	0,901	1 105,21	995,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5*0,45*2,86		0,644			
	VV		Mezisoučet suterén - dle výkresu bourání		0,644			
	VV		0,3*0,30*2,86		0,257			
	VV		Mezisoučet suterén - u výtahové šachty		0,257			
	VV		Součet		0,901			
417	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	7,950	162,13	1 288,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*2+1,875*2		6,750			
	VV		Mezisoučet suterén - původně kanceláře dle stávajícího stavu		6,750			
	VV		1,2		1,200			
	VV		Mezisoučet přízemí - původně kancelář dle stávajícího stavu		1,200			
	VV		Součet		7,950			
418	K	963023712	Vybourání schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých ze zdi cihelné oboustranné	m	23,950	460,12	11 019,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,15*7		8,050			
	VV		1,20*7		8,400			
	VV		1,50*5		7,500			
	VV		Mezisoučet ze suterénu do přízemí - dle stávajícího stavu		23,950			
	VV		Součet		23,950			
419	K	963051313	Bourání železobetonových stropů žebrových s rovným pohledem	m3	5,120	5 403,89	27 667,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VČETNĚ SCHODIŠŤOVÝCH PODEST"					
	VV		4,16*5,8*0,2		4,826			
	VV		-(0,95*1,68+1,09*1,68)*0,2		-0,685			
	VV		Mezisoučet strop nad sprchami a schodištěm do suterénu-dle výkresu bourání		4,141			
	VV		1,59*3,08*0,2		0,979			
	VV		Mezisoučet nad suterénem - výtahová šachta - výkres nosné kce suterénu		0,979			
	VV		Součet		5,120			
420	K	977211111	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	3,080	1 034,42	3 186,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,08		3,080			
	VV		Mezisoučet nad suterénem - výtahová šachta - výkres nosné kce suterénu		3,080			
	VV		Součet		3,080			
421	K	964051111	Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,10 m2	m3	0,277	4 146,83	1 148,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,3*0,3*3,08		0,277			
	VV		Mezisoučet suterén - u výtahové šachty		0,277			
	VV		Součet		0,277			
422	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	61,500	180,40	11 094,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,1+1,3		2,400			
	VV		1,3*4		5,200			
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		-1,3 "DVEŘE ZMĚNA 6/2018"		-1,300			
	VV		2,0 "DVEŘE ZMĚNA 6/2018"		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet suterén I č. 100 - dle výkresu bourání		10,100			
	VV		2,15*4		8,600			
	VV		Mezisoučet suterén I č. 140 - dle výkresu bourání		8,600			
	VV		1,30*4		5,200			
	VV		1,20*2		2,400			
	VV		0,95*2		1,900			
	VV		Mezisoučet suterén I č. 120 - dle výkresu bourání		9,500			
	VV		1,6*5		8,000			
	VV		1,8*5		9,000			
	VV		Mezisoučet přízemí I č. 140 - dle výkresu bourání		17,000			
	VV		0,95*2		1,900			
	VV		Mezisoučet 1.patro I č. 120 - dle výkresu bourání		1,900			
	VV		1,60*5		8,000			
	VV		0,95*2		1,900			
	VV		Mezisoučet 2.patro I č. 120 - dle výkresu bourání		9,900			
	VV		0,9*5		4,500			
	VV		Mezisoučet I č. 100 niky pro rozvaděče		4,500			
	VV		Součet		61,500			
423	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	27,000	235,20	6 350,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,8*3		5,400			
	VV		1,8*5		9,000			
	VV		Mezisoučet suterén I č. 160 - dle výkresu bourání		14,400			
	VV		1,8*3		5,400			
	VV		Mezisoučet 1.patro I č. 160 - dle výkresu bourání		5,400			
	VV		2,4*3		7,200			
	VV		Mezisoučet přízemí I č. 160 - DVEŘE ZMĚNA 6/2018		7,200			
	VV		Součet		27,000			
424	K	974042555	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 200 mm	m	8,295	287,72	2 386,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,11+0,2+0,185		2,495			
	VV		4,075+0,125+1,6		5,800			
	VV		Mezisoučet suterén pro příčky tl.200 mm - dle výkresu nosných konstrukcí		8,295			
	VV		Součet		8,295			
425	K	974042554	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	2,130	234,06	498,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,13		2,130			
	VV		Mezisoučet suterén pro příčky tl.125 mm - dle výkresu nosných konstrukcí		2,130			
	VV		Součet		2,130			
426	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	13,000	194,10	2 523,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		4 "u nové výtahové šachty"		4,000			
	VV		Mezisoučet suterén I č. 160 - dle výkresu bourání		4,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet 1.patro I č. 140 - dle výkresu bourání		3,000			
	VV		"zakončení stropů dřevěnými trámkami"					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Mezisoučet 1.patro až 3.patro - výtahová šachta výkres ŘEZ B-B'		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		13,000			
427	K	973031336	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 450 mm	kus	4,000	275,16	1 100,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		4 "u nové výtahové šachty"		4,000			
	VV		Mezisoučet suterén I č. 160 - dle výkresu bourání		4,000			
	VV		Součet		4,000			
428	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	1,751	3 093,00	5 415,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,72*0,72*0,25		0,130			
	VV		Mezisoučet suterén nika - dle výkresu bourání		0,130			
	VV		0,75*2,5*0,22		0,413			
	VV		Mezisoučet přízemí nika - dle výkresu bourání		0,413			
	VV		0,75*2,5*0,25		0,469			
	VV		Mezisoučet 1.patro nika - dle výkresu bourání		0,469			
	VV		0,75*2,02*0,25		0,379			
	VV		Mezisoučet 2.patro nika - dle výkresu bourání		0,379			
	VV		0,5*1,2*0,12 *5		0,360			
	VV		Mezisoučet niky pro rozvaděče		0,360			
	VV		Součet		1,751			
429	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm	m2	6,196	83,35	516,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,625*2,6 "DVEŘE ZMĚNA 6/2018"		4,225			
	VV		0,9*2,19		1,971			
	VV		Mezisoučet suterén - dle výkresu bourání		6,196			
	VV		Součet		6,196			
430	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,645	807,22	520,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*2,15*0,3 "u nové výtahové šachty"		0,645			
	VV		Mezisoučet suterén - dle výkresu bourání		0,645			
	VV		Součet		0,645			
431	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	4,631	820,92	3 801,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*2,37*0,475		1,689			
	VV		1,825*(2,5+2,65)/2*0,475		2,232			
	VV		-0,87*2,3*0,37		-0,740			
	VV		Mezisoučet suterén - dle výkresu bourání		3,181			
	VV		1,73*2,9*0,47		2,358			
	VV		-1*2,27*0,4		-0,908			
	VV		Mezisoučet přízemí - DVEŘE ZMĚNA 6/2018		1,450			
	VV		Součet		4,631			
432	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	11,127	1 176,00	13 085,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*2,37*0,88		3,128			
	VV		Mezisoučet suterén - dle výkresu bourání		3,128			
	VV		1,31*2,6*0,88		2,997			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,84*2,1*0,88		-1,552			
	VV		Mezisosoučet přízemí u nové výtahové šachty - dle výkresu bourání		1,445			
	VV		1,5*3,125*0,88		4,125			
	VV		Mezisosoučet 1.patro u nové výtahové šachty - dle výkresu bourání		4,125			
	VV		1,2*2,3*0,88		2,429			
	VV		Mezisosoučet 2.patro u nové výtahové šachty - dle výkresu bourání		2,429			
	VV		Součet		11,127			
433	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	1,155	1 461,44	1 688,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,05*2,12*0,6		1,336			
	VV		-0,6*(0,7*1,97+0,25*0,95)		-0,970			
	VV		Mezisosoučet suterén - dle výkresu bourání		0,366			
	VV		1,47*2,19*0,48		1,545			
	VV		-0,8*1,97*0,48		-0,756			
	VV		Mezisosoučet 1.patro u nové výtahové šachty - dle výkresu bourání		0,789			
	VV		Součet		1,155			
434	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000	290,00	290,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "výtahová šachta - VZT - 2.patro"		1,000			
435	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 900 mm	kus	1,000	582,29	582,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "výtahová šachta - VZT - přízemí"		1,000			
436	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	35,112	108,47	3 808,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,1+2,19*2)*0,11		0,603			
	VV		(0,9+2,19*2)*0,11		0,581			
	VV		(1,5+2,37*2)*0,47		2,933			
	VV		(1,825+(2,5+2,65)/2)*0,475		2,090			
	VV		(1,5+2,37*2)*0,88		5,491			
	VV		Mezisosoučet suterén - dle výkresu bourání		11,698			
	VV		(1+2,15*2)*0,3 "u nové výtahové šachty"		1,590			
	VV		Mezisosoučet suterén - dle výkresu bourání		1,590			
	VV		(1,31+2,6*2)*0,88		5,729			
	VV		Mezisosoučet přízemí u nové výtahové šachty- dle výkresu bourání		5,729			
	VV		(1,5+3,125*2)*0,88		6,820			
	VV		(1,47+2,19*2)*0,48		2,808			
	VV		Mezisosoučet 1.patro u nové výtahové šachty - dle výkresu bourání		9,628			
	VV		(1,2+2,3*2)*0,88		5,104			
	VV		Mezisosoučet 2.patro u nové výtahové šachty - dle výkresu bourání		5,104			
	VV		2,9*0,47		1,363			
	VV		Mezisosoučet přízemí - DVEŘE ZMĚNA 6/2018		1,363			
	VV		Součet		35,112			
437	K	967031732	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	1,561	126,73	197,80	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,17*2,42		0,411			
	VV		Mezisoučet přízemí - dle výkresu bourání		0,411			
	VV		0,3*2,3		0,690			
	VV		0,1*2,3*2		0,460			
	VV		Mezisoučet 1.patro - dle výkresu bourání		1,150			
	VV		Součet		1,561			
438	K	967031733	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	1,631	266,03	433,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,1+2,37)*0,47		1,631			
	VV		Mezisoučet suterén - dle výkresu bourání		1,631			
	VV		Součet		1,631			
439	K	967031734	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	m2	1,332	385,91	514,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,22*0,6 "u nové výtahové šachty"		1,332			
	VV		Mezisoučet suterén - dle výkresu bourání		1,332			
	VV		Součet		1,332			
440	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2	kus	1,000	78,78	78,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "vně sklepního okna"		1,000			
	VV		Mezisoučet suterén - dle výkresu bourání		1,000			
	VV		Součet		1,000			
441	K	976044311	Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek obrub zdiva šachet, průřezu přes 0,03 m2	m	2,350	123,31	289,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,05+0,65*2		2,350			
	VV		Mezisoučet suterén v chodníku před zazděným oknem - dle výkresu bourání		2,350			
	VV		Součet		2,350			
442	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	39,700	75,36	2 991,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"NA NEBOURANÝCH STĚNÁCH"					
	VV				0,000			
	VV		2*(3,1+2,88)		11,960			
	VV		0,85*0,4*2		0,680			
	VV		Mezisoučet suterén		12,640			
	VV		1,2*(1,35+0,85)		2,640			
	VV		Mezisoučet přízemí		2,640			
	VV		2*(0,75+3,73+1,18+1,1+1+4,45)		24,420			
	VV		Mezisoučet 2.patro		24,420			
	VV		Součet		39,700			
D	978		Otlučení omítek				31 860,00	
443	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	74,569	103,90	7 747,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,14		8,140			
	VV		Mezisoučet přízemí omítka na heraklitu - dle výkresu bourání		8,140			
	VV		3,84*2,5 "kancelář sousedící s WC"		9,600			
	VV		4,86*(1,8+1,81) "WC"		17,545			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet 1.patro omítka na heraklitu - dle výkresu bourání		27,145			
	VV		4,43*4,29+0,65*4+0,5*3,55 "chodba"		23,380			
	VV		(3,73+0,75)*(1,79+1,76) "WC"		15,904			
	VV		Mezisoučet 2.patro omítka na heraklitu - dle výkresu bourání		39,284			
	VV		Součet		74,569			
444	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	163,643	82,21	13 453,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,59*14,77 "suterén - 3.patro"		23,484			
	VV		1,83*7,9 "suterén - přízemí"		14,457			
	VV		(1,87+0,15)*3,50 "1.patro"		7,070			
	VV		(2,01+0,15)*3,37 "2. - 3.patro"		7,279			
	VV		Mezisoučet výtahová šachta		52,290			
	VV		"výška počítána od stávající podlahy"					
	VV		2,915*(3,44*2+7,43*2)		63,372			
	VV		-(1,4*1,5*2+0,8*1,97+0,84*2+1,5*2,2)		-10,756			
	VV		(1,52+2,28*2)*0,5		3,040			
	VV		2,9*(2,6*2+4,28)		27,492			
	VV		-(1,5*2,2*2+1,1*2,2+1,825*2,33)		-13,272			
	VV		2,9*(4,075*2+0,125*2+1,6*2+2,13*2+2,02*2)		57,710			
	VV		-(1,825*2,33+1,1*2,2+0,84*2+0,7*1,97+0,8*0,85+1,25*1,5)		-12,286			
	VV		2,600*(2,11+2,115*2)		16,484			
	VV		2,955*(1,15+1,44)		7,653			
	VV		-(1,5*2,2+1,44*2,2*2)		-9,636			
	VV		0,6*2,2		1,320			
	VV		-(24,438+8,225) "odpočet otlučení omítek pod nové obklady"		-32,663			
	VV		Mezisoučet suterén		98,458			
	VV		0,2*3,635*9 "přízemí"		6,543			
	VV		0,2*3,970*8 "1.patro"		6,352			
	VV		Mezisoučet otlučení podél drážek pro stoupačky ÚT		12,895			
	VV		Součet		163,643			
445	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	129,658	82,21	10 659,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"POD NOVÉ OBKLADY"					
	VV				0,000			
	VV		1,8*(1,69+1,8+2+1,45+0,9)		14,112			
	VV		1,8*(1,625+1,81+1,45+0,45*2)		10,413			
	VV		-1,8*(0,84+0,8)		-2,952			
	VV		1,5*(1,02+1,69)		4,065			
	VV		-1,5*0,8		-1,200			
	VV		Mezisoučet suterén - m.č. 09 - 12		24,438			
	VV		2,205*(2,13+1,6)		8,225			
	VV		Mezisoučet suterén - m.č. 04 šatna uklízečky		8,225			
	VV		1,5*(0,8)		1,200			
	VV		2*(0,235+1,1+1,25+0,875+0,875)		8,670			
	VV		2*(1,7+1,25+1,14+0,875+0,4)		10,730			
	VV		-(1*2+0,825*2)		-3,650			
	VV		Mezisoučet přízemí - m.č. 009 - 012 úklid+sociální zařízení		16,950			
	VV		1,5*(0,6)		0,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2*(1,65)		3,300			
VV			2*(1,25+1,25+2,205+0,9)		11,210			
VV			2*(0,95+0,12+0,98+0,95+0,9+1,275)		10,350			
VV			Mezisoučet 1.patro - m.č. 106 - 109 úklid+sociální zařízení		25,760			
VV			1,5*(0,6)		0,900			
VV			2*(1,65)		3,300			
VV			2*(0,95+0,93+0,875+0,875+1,25)		9,760			
VV			2*(1,25+1,25+2,105+0,875)		10,960			
VV			Mezisoučet 2.patro - m.č. 207 - 210 úklid+sociální zařízení		24,920			
VV			1,5*(0,95)		1,425			
VV			2*(2,11+1,45+0,25)		7,620			
VV			2*(1,295+1,535+0,95+1,05+1,25+1,65)		15,460			
VV			2*(2,15+0,28)		4,860			
VV			Mezisoučet 3.patro - m.č. 302, 306, 307 úklid+sociální zařízení		29,365			
VV			Součet		129,658			

D 997

Přesun sutě

651 762,10

446	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	270,422	1 571,05	424 846,50	CS ÚRS 2018 01
447	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	270,422	266,03	71 940,40	CS ÚRS 2018 01
448	K	997013509	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	t	3 810,268	11,42	43 513,30	CS ÚRS 2018 01
VV			272,162*14		3 810,268			
449	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	12,953	1 185,13	15 351,00	CS ÚRS 2018 01
450	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	32,120	158,70	5 097,40	CS ÚRS 2018 01
451	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	1,116	1 185,13	1 322,60	CS ÚRS 2018 01
452	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	24,793	633,67	15 710,60	CS ÚRS 2018 01
453	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	1,841	1 185,13	2 181,80	CS ÚRS 2018 01
454	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	2,836	2 204,72	6 252,60	CS ÚRS 2018 01
455	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 802	t	4,242	1 185,13	5 027,30	CS ÚRS 2018 01
456	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	189,304	319,69	60 518,60	CS ÚRS 2018 01
VV			272,162		272,162			
VV			-(12,953+32,12+1,116+24,793+1,841+2,836+4,242)		-79,901			
VV			-2,957 "odpočet kovového odpadu"		-2,957			
VV			Součet		189,304			

D 998

Přesun hmot

195 597,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
457	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	117,187	1 406,63	164 838,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		219,232		219,232			
	VV		-102,045		-102,045			
	VV		Součet		117,187			
458	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdivaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	102,045	301,42	30 758,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		23,461+0,45+0,469+1,067+1,877+1,751 "betony výtahové šachty"		29,075			
	VV		1,023+2,645 "betony stropů"		3,668			
	VV		29,113+27,188+4,781+8,22 "betony a lité stěrky podlah"		69,302			
	VV		Součet		102,045			
D PSV Práce a dodávky PSV							7 316 143,10	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							51 441,40	
463	K	711111052	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem tekutou lepenkou	m2	90,760	41,10	3 730,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,07+7,16+3,15+1,92		18,300			
	VV		Mezisosoučet suterén - m.č. 09 - 12		18,300			
	VV		3,77		3,770			
	VV		Mezisosoučet suterén - skladba P3 m.č. 04 šatna uklízečky		3,770			
	VV		2,3+5,52+6,62+2,81		17,250			
	VV		Mezisosoučet přízemí - skladba P9 m.č. 009 - 012 úklid+sociální zařízení		17,250			
	VV		2,1+6,38+5,88+2,72		17,080			
	VV		Mezisosoučet 1.patru - skladba P10 m.č. 106 - 109 úklid+sociální zařízení		17,080			
	VV		2,28+6,14+5,79+2,85		17,060			
	VV		Mezisosoučet 2.patru - skladba P10 m.č. 207 - 210 úklid+sociální zařízení		17,060			
	VV		9,04+6,59+1,67		17,300			
	VV		Mezisosoučet 3.patru - skladba P10 m.č. 302, 306, 307 úklid+sociální zařízení		17,300			
	VV		Součet		90,760			
464	M	24551030	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg	272,280	68,50	18 651,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		90,76*3		272,280			
465	K	711112052	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S dvojnásobným nátěrem tekutou lepenkou	m2	36,668	69,65	2 553,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,2*(1,69*6+1,02*2+1,8*2+2*2+1,45*2+0,9*2)		4,896			
	VV		0,2*(1,625*2+1,81*2+1,45*2+0,45*2)		2,134			
	VV		-0,2*(0,8+0,9+0,7*2)		-0,620			
	VV		Mezisosoučet suterén - m.č. 09 - 12		6,410			
	VV		0,2*(2,13*2+1,6*2)		1,492			
	VV		-0,2*0,7		-0,140			
	VV		1,8*(1+0,8) "za sprchovým koutem"		3,240			
	VV		Mezisosoučet suterén - skladba P3 m.č. 04 šatna uklízečky		4,592			
	VV		0,2*(2,45*2+0,72*2+0,25*2+1,65*2+1,7*2)		2,708			
	VV		-0,2*(0,8+0,9)		-0,340			
	VV		0,2*(1,65*2+0,335*2+1,6*2+1,1*2+1,25*2)		2,374			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,2*(1,615+0,335*2+1,7*2+1,25*2+1,14+0,875+0,4)		2,120			
	VV		-0,2*(0,7*2)		-0,280			
	VV		Mezisoučet přízemí - skladba P9 m.č. 009 - 012 úklid+sociální zařízení		6,582			
	VV		0,2*(2,4*2+0,72*2+0,25*2+1,65*2+1,65*2)		2,668			
	VV		-0,2*(0,8+0,9)		-0,340			
	VV		0,2*(1,25*2+1,25*2+2,205*2+0,9*2)		2,242			
	VV		0,2*(1,64*2+0,12*2+0,98*2+0,95*2+0,9*2+1,275*2)		2,346			
	VV		-0,2*(0,7*2)		-0,280			
	VV		Mezisoučet 1.patro - skladba P10 m.č. 106 - 109 úklid+sociální zařízení		6,636			
	VV		0,2*(2,55*2+0,72*2+0,25*2+0,3*2+1,65*4)		2,848			
	VV		-0,2*(0,8+0,9)		-0,340			
	VV		0,2*(1,76*2+0,93*2+0,875*2+0,875*2+1,25*2)		2,276			
	VV		0,2*(1,25*2+1,25*2+2,105*2+0,875*2)		2,192			
	VV		-0,2*(0,7*2)		-0,280			
	VV		Mezisoučet 2.patro - skladba P10 m.č. 207 - 210 úklid+sociální zařízení		6,696			
	VV		0,2*(1,645*3+0,975+0,9+0,95*2+2,11*2+1,45*2+0,25)		3,216			
	VV		-0,2*0,7*2		-0,280			
	VV		0,2*(1,295*2+0,125*2+1,535*2+0,95*2)		1,562			
	VV		0,2*(2,24+0,28+2,15+0,8*2)		1,254			
	VV		Mezisoučet 3.patro - skladba P10 m.č. 302, 306, 307 úklid+sociální zařízení		5,752			
	VV		Součet		36,668			
466	M	24551030	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg	121,004	68,50	8 288,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		36,668*3,3		121,004			
467	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplnků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry	m	170,940	38,82	6 635,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,69*6+1,02*2+1,8*2+2*2+1,45*2+0,9*2)		24,480			
	VV		(1,625*2+1,81*2+1,45*2+0,45*2)		10,670			
	VV		Mezisoučet suterén - m.č. 09 - 12		35,150			
	VV		(2,13*2+1,6*2)		7,460			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P3 m.č. 04 šatna uklížečky		7,460			
	VV		(2,45*2+0,72*2+0,25*2+1,65*2+1,7*2)		13,540			
	VV		-(0,8+0,9)		-1,700			
	VV		(1,65*2+0,335*2+1,6*2+1,1*2+1,25*2)		11,870			
	VV		(1,615+0,335*2+1,7*2+1,25*2+1,14+0,875+0,4)		10,600			
	VV		-(0,7*2)		-1,400			
	VV		Mezisoučet přízemí - skladba P9 m.č. 009 - 012		32,910			
	VV		(2,4*2+0,72*2+0,25*2+1,65*2+1,65*2)		13,340			
	VV		-(0,8+0,9)		-1,700			
	VV		(1,25*2+1,25*2+2,205*2+0,9*2)		11,210			
	VV		(1,64*2+0,12*2+0,98*2+0,95*2+0,9*2+1,275*2)		11,730			
	VV		-(0,7*2)		-1,400			
	VV		Mezisoučet 1.patro - skladba P10 m.č. 106 - 109 úklid+sociální zařízení		33,180			
	VV		(2,55*2+0,72*2+0,25*2+0,3*2+1,65*4)		14,240			
	VV		-(0,8+0,9)		-1,700			
	VV		(1,76*2+0,93*2+0,875*2+0,875*2+1,25*2)		11,380			
	VV		(1,25*2+1,25*2+2,105*2+0,875*2)		10,960			
	VV		-(0,7*2)		-1,400			
	VV		Mezisoučet 2.patro - skladba P10 m.č. 207 - 210 úklid+sociální zařízení		33,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(1,645*3+0,975+0,9+0,95*2+2,11*2+1,45*2+0,25)		16,080				
	VV		-0,7*2		-1,400				
	VV		(1,295*2+0,125*2+1,535*2+0,95*2)		7,810				
	VV		(2,24+0,28+2,15+0,8*2)		6,270				
	VV		Mezisoučet 3.patro - skladba P10 m.č. 302, 306, 307 úklid+sociální zařízení		28,760				
	VV		Součet		170,940				
468	M	28355020	páska pružná těsnící š 80mm	m	188,034	51,38	9 661,20	CS ÚRS 2018 01	
	VV		170,94*1,1		188,034				
469	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	1,000	1 920,19	1 920,20	CS ÚRS 2018 01	
D 713			Izolace tepelné						125 494,80
470	K	713191115	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím pásem asfaltovým samolepicím na sucho	m2	4,238	47,95	203,20	CS ÚRS 2018 01	
	VV		1,59*2,19		3,482				
	VV		0,2*(1,59+2,19)		0,756				
	VV		Mezisoučet strop výtahové šachty		4,238				
	VV		Součet		4,238				
471	M	62851000	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepicí podkladní tl. 2 mm na střešní systémy	m2	4,874	183,82	895,90	CS ÚRS 2018 01	
	VV		4,238*1,15		4,874				
472	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	4,238	33,11	140,30	CS ÚRS 2018 01	
	VV		1,59*2,19		3,482				
	VV		0,2*(1,59+2,19)		0,756				
	VV		Mezisoučet strop výtahové šachty		4,238				
	VV		Součet		4,238				
473	M	63141250.R01	deska izolační minerální (čedičová vlna) tl 60mm	m2	4,323	198,66	858,80		
	VV		4,238*1,02		4,323				
474	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	225,005	21,69	4 880,40	CS ÚRS 2018 01	
	VV		7,65+1,92+31,41+40,97+20,25		102,200				
	VV		20,28+21,92+7,24*4+22,08		93,240				
	VV		(0,125*3,86*3+0,1*5,17) "pod SDK příčkami"		1,965				
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P1		197,405				
	VV		6,07+7,16+3,15		16,380				
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P2		16,380				
	VV		11,22		11,220				
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P5 m.č. 02 hlavní chodba		11,220				
	VV		Součet		225,005				
475	M	28375926	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 100mm	m2	229,505	471,54	108 220,80	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"ZMĚNA OPROTI PD A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ - PROJEDNÁNO S PROJEKTANTEM"						
	VV		225,005*1,02		229,505				
476	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	11,500	59,37	682,80	CS ÚRS 2018 01	
	VV		11,5		11,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P4 m.č. 03 úniková chodba		11,500			
	VV		Součet		11,500			
477	M	28376143	klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	0,601	5 449,56	3 275,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,500*0,0475*1,1		0,601			
478	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	236,505	9,13	2 159,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,65+1,92+31,41+40,97+20,25		102,200			
	VV		20,28+21,92+7,24*4+22,08		93,240			
	VV		(0,125*3,86*3+0,1*5,17) "pod SDK příčkami"		1,965			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P1		197,405			
	VV		6,07+7,16+3,15		16,380			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P2		16,380			
	VV		11,22		11,220			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P5 m.č. 02 hlavní chodba		11,220			
	VV		11,5		11,500			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P4 m.č. 03 úniková chodba		11,500			
	VV		Součet		236,505			
479	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	260,156	4,57	1 188,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		236,505*1,1		260,156			
480	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	2 989,21	2 989,20	CS ÚRS 2018 01
D 762			Konstrukce tesařské				29 472,90	
484	K	762822931	Nosná konstrukce stropů doplnění části stropního trámu montáž (materiál ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2	m	13,840	205,51	2 844,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zakončení stropů dřevěnými trámkami tl.80mm výška dle potřeby"					
	VV		1,87+0,15+0,065+1,18+0,065+0,2*2		3,730			
	VV		4,69+0,2*2		5,090			
	VV		(2,19+2,43)+0,2*2		5,020			
	VV		Mezisoučet 1.patro až 3.patro - výtahová šachta výkres ŘEZ B-B'		13,840			
	VV		Součet		13,840			
485	K	762822932	Nosná konstrukce stropů doplnění části stropního trámu montáž (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	13,840	256,89	3 555,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zakončení stropů dřevěnými trámkami tl.80mm výška dle potřeby"					
	VV		1,87+0,15+0,065+1,18+0,065+0,2*2		3,730			
	VV		4,69+0,2*2		5,090			
	VV		(2,19+2,43)+0,2*2		5,020			
	VV		Mezisoučet 1.patro až 3.patro - výtahová šachta výkres ŘEZ B-B'		13,840			
	VV		Součet		13,840			
486	M	60512001.R04	řezivo jehličnaté hranol	m3	0,426	5 931,38	2 526,80	
	VV		"zakončení stropů dřevěnými trámkami tl.80mm výška dle potřeby"					
	VV		13,84*0,08*0,10*1,1		0,122			
	VV		13,84*0,08*0,25*1,1		0,304			
	VV		Součet		0,426			
487	K	762083111	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	0,426	920,25	392,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
488	K	762511284	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB dvouvrstevých lepených na pero a drážku 2x15 mm	m2	4,238	698,75	2 961,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,59*2,19		3,482			
	VV		0,2*(1,59+2,19)		0,756			
	VV		Mezisoučet strop výtahové šachty		4,238			
	VV		Součet		4,238			
489	K	762511163	Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstevých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 16 mm	m2	22,440	646,23	14 501,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,48+4,24+9,72		22,440			
	VV		Mezisoučet 1.patro - skladba P11 m.č. 122, 123, 124		22,440			
	VV		Součet		22,440			
490	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	26,678	34,25	913,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,238+22,44		26,678			
491	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	1 778,04	1 778,00	CS ÚRS 2018 01

D 763

Konstrukce suché výstavby

887 021,50

492	K	763121415	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	47,824	597,13	28 557,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,580*2,98 "suterén"		7,688			
	VV		3,935*(3,14+0,15) "přízemí"		12,946			
	VV		3,110*4,43 "1.patro"		13,777			
	VV		2,935*4,57 "2.patro"		13,413			
	VV		Součet výtahová šachta		47,824			
493	K	763121411	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	13,224	552,61	7 307,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,49*3,245*4 "nosné pilíře v kancelářích m.č. 019 - 022"		6,360			
	VV		0,39*(3,525+3,51*3+3,045+0,1+0,4) "nad příčkou v. 3245 mm (průvlak)"		6,864			
	VV		Mezisoučet přízemí - dle v.č. D1.1.4		13,224			
	VV		Součet		13,224			
494	K	763111742	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	47,824	29,69	1 419,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,580*2,98 "suterén"		7,688			
	VV		3,935*(3,14+0,15) "přízemí"		12,946			
	VV		3,110*4,43 "1.patro"		13,777			
	VV		2,935*4,57 "2.patro"		13,413			
	VV		Součet výtahová šachta		47,824			
495	M	63150900.R01	akustická minerální izolace z kamenných vláken v deskách tl 90mm	m2	48,780	290,00	14 146,20	
	VV		47,824*1,02		48,780			
496	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	47,824	25,12	1 201,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,580*2,98 "suterén"		7,688			
	VV		3,935*(3,14+0,15) "přízemí"		12,946			
	VV		3,110*4,43 "1.patro"		13,777			
	VV		2,935*4,57 "2.patro"		13,413			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet výtahová šachta		47,824			
497	M	28329221	fólie parotěsná zábrana, délka role 50 m, šířka 1,50 m	m2	52,606	58,23	3 063,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		47,824*1,1		52,606			
498	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	61,048	27,40	1 672,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		47,824+13,224		61,048			
499	K	763111361.R01	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1x A 12,5 zvuková izolace tl. 90 mm Rw 50 dB	m2	294,650	1 112,06	327 668,50	
	VV		"otvory menší než 2m2 se neodečítají"					
	VV				0,000			
	VV		3,245*3,45*3		33,586			
	VV		3,635*(5,125*5)		93,147			
	VV		Mezisosoučet přízemí - dle v.č. D1.1.4 ZMĚNA 6/2018		126,733			
	VV		3,97*(2,43)		9,647			
	VV		3,97*(2,825*2+4,125+4,145*3)		88,174			
	VV		3,64*(4,125*3)		45,045			
	VV		Mezisosoučet 1.patro - dle v.č. D1.1.5 ZMĚNA 6/2018		142,866			
	VV		3,11*(2,875+0,2+3,38+0,125+1,475)		25,051			
	VV		Mezisosoučet 1.patro - dle v.č. D1.1.5 pro m.č. 122 - 124		25,051			
	VV		Součet		294,650			
500	K	763111361.R02	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1x H2 12,5 zvuková izolace tl. 90 mm Rw 50 dB	m2	80,811	1 172,58	94 757,40	
	VV		"otvory menší než 2m2 se neodečítají"					
	VV				0,000			
	VV		3,635*(1,65+0,1+1,1+0,13+0,72+0,25)		14,358			
	VV		Mezisosoučet přízemí m.č. 009, 008 a 012 - dle v.č. D1.1.4		14,358			
	VV		3,97*(1,65+0,1+1,1+0,1+0,72+0,25)		15,562			
	VV		3,97*(0,95+0,9+0,1)		7,742			
	VV		Mezisosoučet 1.patro sociální zařízení - dle v.č. D1.1.5		23,304			
	VV		4,275*(3,99+0,875+0,875+0,1)		24,966			
	VV		Mezisosoučet 2.patro sociální zařízení - dle v.č. D1.1.6		24,966			
	VV		2,9*(1,645+1,45+2,1+0,125+0,95)		18,183			
	VV		Mezisosoučet 3.patro sociální zařízení - dle v.č. D1.1.7		18,183			
	VV		Součet		80,811			
501	K	763111434.R01	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 zvuková izolace tl. 90 mm Rw 53 dB	m2	30,088	1 545,93	46 513,90	
	VV		2,905*3,86*1		11,213			
	VV		2,445*3,86*2		18,875			
	VV		Mezisosoučet suterén - mezi m.č. 18 až 21 HOVORNY dle v.č. D1.1.3		30,088			
	VV		Součet		30,088			
502	K	763111437	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB	m2	32,703	1 584,75	51 826,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"V 1.PLÁŠTI SE V MÍSTECH, KDE JE VODENO POTRUBÍ VYŘÍZNOU DRÁŽKY"					
	VV				0,000			
	VV		"otvory menší než 2m2 se neodečítají"					
	VV				0,000			
	VV		3,245*(0,125+1,7+0,15+1,6)		11,601			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,635*1,65		5,998			
	VV		Mezisoučet přízemí m.č. 012 a 011 - dle v.č. D1.1.4		17,599			
	VV		3,635*0,72		2,617			
	VV		Mezisoučet přízemí mezi m.č. 008 a 010 - dle v.č. D1.1.4		2,617			
	VV		3,97*1,65		6,551			
	VV		Mezisoučet 1.patro mezi m.č. 108 a 109 - dle v.č. D1.1.5		6,551			
	VV		3,97*0,72		2,858			
	VV		Mezisoučet 1.patro mezi m.č. 106 a 107 - dle v.č. D1.1.5		2,858			
	VV		4,275*0,72		3,078			
	VV		Mezisoučet 2.patro mezi m.č. 207 a 208 - dle v.č. D1.1.5		3,078			
	VV		Součet		32,703			
503	K	763111427	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw 55 dB	m2	27,494	1 406,63	38 673,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,16*4,285		17,826			
	VV		-4,28*2,9 "DVEŘE ZMĚNA 6/2018"		-12,412			
	VV		Mezisoučet 1.patro schodišťový prostor - dle v.č. D1.1.5		5,414			
	VV		4,68*(4,43+1,3)		26,816			
	VV		-4,313*2,9 "DVEŘE ZMĚNA 6/2018"		-12,508			
	VV		Mezisoučet 2.patro schodišťový prostor - dle v.č. D1.1.6		14,308			
	VV		2,9*(1,645+0,125+2,5)		12,383			
	VV		-1,59*2,9 "DVEŘE ZMĚNA 6/2018"		-4,611			
	VV		Mezisoučet 3.patro schodišťový prostor - dle v.č. D1.1.7		7,772			
	VV		Součet		27,494			
504	K	763111314.R02	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x H2 12,5 zvuková izolace tl. 70 mm Rw 50 DB	m2	122,689	932,81	114 445,50	
	VV		"otvory menší než 2m2 se neodečítají"					
	VV				0,000			
	VV		2,445*5,17		12,641			
	VV		Mezisoučet suterén - mezi m.č. 15 a 16 dle v.č. D1.1.3		12,641			
	VV		3,635*(1,25+1,1+1,6+0,335+0,15+1,7)		22,301			
	VV		3,635*(2,45+0,1+1,1)		13,268			
	VV		Mezisoučet přízemí sociální zařízení - dle v.č. D1.1.4		35,569			
	VV		3,97*(2,4+1,1+0,1+2,7+1,275+0,6)		32,455			
	VV		Mezisoučet 1.patro sociální zařízení - dle v.č. D1.1.5		32,455			
	VV		4,275*(2,55+1,1+1,65+0,1+0,93)		27,061			
	VV		4,275*(1,65+1,25+0,6)		14,963			
	VV		Mezisoučet 2.patro sociální zařízení - dle v.č. D1.1.6		42,024			
	VV		Součet		122,689			
505	K	763111311	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, EI 30, Rw 41 dB	m2	7,724	893,99	6 905,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"otvory menší než 2m2 se neodečítají"					
	VV				0,000			
	VV		3,635*2,125		7,724			
	VV		Mezisoučet přízemí m.č. 017 - dle v.č. D1.1.4		7,724			
	VV		Součet		7,724			
506	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	596,159	54,80	32 669,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		294,65+80,811+30,088+32,703+27,494+122,689+7,724		596,159			
724	K	763111713	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru	m	8,593	342,52	2 943,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,28 "DVEŘE ZMĚNA 6/2018"		4,280			
	VV		Mezisoučet 1.patro schodišťový prostor - dle v.č. D1.1.5		4,280			
	VV		4,313 "DVEŘE ZMĚNA 6/2018"		4,313			
	VV		Mezisoučet 2.patro schodišťový prostor - dle v.č. D1.1.6		4,313			
	VV		Součet		8,593			
725	K	763164615	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	8,593	614,26	5 278,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,28 "DVEŘE ZMĚNA 6/2018"		4,280			
	VV		Mezisoučet 1.patro schodišťový prostor - dle v.č. D1.1.5		4,280			
	VV		4,313 "DVEŘE ZMĚNA 6/2018"		4,313			
	VV		Mezisoučet 2.patro schodišťový prostor - dle v.č. D1.1.6		4,313			
	VV		Součet		8,593			
726	K	763164715	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	4,425	744,42	3 294,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,425 "DVEŘE ZMĚNA 6/2018"		4,425			
	VV		Mezisoučet 2.patro schodišťový prostor - dle v.č. D1.1.6		4,425			
	VV		Součet		4,425			
507	K	763173111	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchyty pro umyvadlo	kus	8,000	1 073,24	8 585,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		3 "přízemí - pro UM"		3,000			
	VV		2 "1.patro - pro UM"		2,000			
	VV		2 "2.patro - pro UM"		2,000			
	VV		1 "3.patro - pro UM"		1,000			
	VV		Součet		8,000			
508	M	55281002	souprava stavební pro předstěnovou montáž prvků kotvení 130-200mm	sada	8,000	9 669,46	77 355,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		3 "přízemí - pro UM"		3,000			
	VV		2 "1.patro - pro UM"		2,000			
	VV		2 "2.patro - pro UM"		2,000			
	VV		1 "3.patro - pro UM"		1,000			
	VV		Součet		8,000			
509	K	763173121	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů nosníku pro pisoáry, umývatka a boilery jednostranného	kus	2,000	349,37	698,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "1.patro - pro pisoár"		1,000			
	VV		1 "2.patro - pro pisoár"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
510	M	59030728	konstrukce pro uchycení pisoáru osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	2,000	1 219,39	2 438,80	CS ÚRS 2018 01
515	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	15 598,56	15 598,60	CS ÚRS 2018 01

D 7631 Podhledy minerální kazetové

213 930,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
516	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	251,230	460,12	115 595,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,22+8,56		19,780			
	VV		7,65+6,07+7,16+3,15+1,92+31,41		57,360			
	VV		Mezisosučet suterén - m.č. 02, 05, 08 - 13		77,140			
	VV		4,33+3,24+41,03+3,19		51,790			
	VV		5,52+6,62+2,81		14,950			
	VV		Mezisosučet přízemí - m.č. 003, 005, 007, 008, 010 - 012		66,740			
	VV		5,67+61+3,19		69,860			
	VV		6,38+5,88+2,72		14,980			
	VV		Mezisosučet 1.patro - m.č. 102, 104, 105, 107 - 109		84,840			
	VV		4,73		4,730			
	VV		3+6,14+5,79+2,85		17,780			
	VV		Mezisosučet 2.patro - m.č. 203, 206, 208 - 210		22,510			
	VV		Součet		251,230			
517	M	59036524	deska podhledová minerální polodrážka jemně strukturovaná mikroperforovaná zvukově pohltivá bílá 15x600x600mm	m2	263,792	358,51	94 572,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		251,23*1,05		263,792			
518	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	3 762,06	3 762,10	CS ÚRS 2018 01

D 7632

Sanitární příčky

356 548,80

519	K	763411111.R01	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky laminované DTDL tl 28 mm do hliníkových profilů na nožkách	m2	61,285	4 346,63	266 383,20	
	VV		"otvory menší než 2m2 se neodečítají"					
	VV				0,000			
	VV		2,01*(1,72+2,15+0,975+0,9+1,45)		14,462			
	VV		Mezisosučet 3.patro sociální zařízení - dle v.č. D1.1.7		14,462			
	VV		2,01*(1,76+0,95+1,25+0,875+0,7)		11,125			
	VV		Mezisosučet 2.patro sociální zařízení - dle v.č. D1.1.6		11,125			
	VV		2,01*(1,64+0,95+1,25+0,9+0,7)		10,934			
	VV		Mezisosučet 1.patro sociální zařízení - dle v.č. D1.1.5		10,934			
	VV		2,01*(0,875*2+1,615+1,25*2)		11,789			
	VV		Mezisosučet přízemí sociální zařízení - dle v.č. D1.1.4		11,789			
	VV		2,01*(1,565+1,69+0,875*2+1,45)		12,975			
	VV		Mezisosučet suterén sociální zařízení - dle v.č. D1.1.3		12,975			
	VV		Součet		61,285			
520	K	763411121.R01	Dveře sanitárních příček, desky laminované DTDL tl 28 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm vhodné do vlhkého prostředí s kováním	kus	20,000	4 194,78	83 895,60	
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisosučet 3.patro sociální zařízení - dle v.č. D1.1.7		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisosučet 2.patro sociální zařízení - dle v.č. D1.1.6		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisosučet 1.patro sociální zařízení - dle v.č. D1.1.5		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisosučet přízemí sociální zařízení - dle v.č. D1.1.4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisosoučet suterén sociální zařízení - dle v.č. D1.1.3		4,000			
	VV		Součet		20,000			
521	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	6 270,02	6 270,00	CS ÚRS 2018 01
D 7633			SDK příčky se souvislým světlíkem - ZMĚNA 6/2018				1 070 951,00	
744	K	763111336	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, EI 30, Rw 48 dB	m2	74,930	1 107,50	82 985,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,005*(3,215+3,38+3,38+19,45+0,075)		88,648			
	VV		-0,465*(3,215+3,38+3,38+19,45+0,075) "prosklený pás"		-13,718			
	VV		Mezisosoučet suterén		74,930			
	VV		Součet		74,930			
746	K	763111361.R01	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1x A 12,5 zvuková izolace tl. 90 mm Rw 50 dB	m2	205,179	1 117,77	229 342,90	
	VV		3,635*(3,86+0,125+3,875+0,125+3,875+0,125+4,51)		59,959			
	VV		-0,935*(3,86+0,125+3,875+0,125+3,875+0,125+4,51) "prosklený pás"		-15,423			
	VV		3,245*(3,525+3,51*3+3,045+0,1+0,4)		57,112			
	VV		-0,935*(3,525+3,51*3+3,045+0,1+0,4) "prosklený pás"		-16,456			
	VV		Mezisosoučet přízemí		85,192			
	VV		3,97*(22,905+0,125+2,065)		99,627			
	VV		-1,085*(22,905+0,125+2,065) "prosklený pás"		-27,228			
	VV		3,97*(6,51+0,125*3+3,875*2+1,86)		65,485			
	VV		-1,085*(6,51+0,125*3+3,875*2+1,86) "prosklený pás"		-17,897			
	VV		Mezisosoučet 1.patro		119,987			
	VV		Součet		205,179			
747	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	280,109	54,80	15 350,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		74,93+205,179		280,109			
748	K	763111713	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru	m	229,920	342,52	78 752,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(3,215+3,38+3,38+19,45+0,075)		59,000			
	VV		0,425*2*7		5,950			
	VV		Mezisosoučet suterén		64,950			
	VV		2*(3,86+0,125+3,875+0,125+3,875+0,125+4,51)		32,990			
	VV		2*(3,525+3,51*3+3,045+0,1+0,4)		35,200			
	VV		0,425*2*8		6,800			
	VV		Mezisosoučet přízemí - dle v.č. D1.1.4		74,990			
	VV		2*(22,905+0,125+2,065)		50,190			
	VV		2*(6,51+0,125*3+3,875*2+1,86)		32,990			
	VV		0,425*2*8		6,800			
	VV		Mezisosoučet 1.patro - dle v.č. D1.1.5		89,980			
	VV		Součet		229,920			
749	K	763111923	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky včetně vyztužení profily pro příčku tl. přes 100 mm, velikost přes 0,25 do 0,50 m2	kus	23,000	1 711,48	39 364,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"prosklení do místnosti"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8 "1.patro"		8,000			
	VV		8 "přízemí"		8,000			
	VV		7 "suterén"		7,000			
	VV		Součet		23,000			
753	K	763164621	Obklad ze sádkartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	85,985	632,53	54 388,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(3,215+3,38+3,38+19,45+0,075)		59,000			
	VV		(3,005+0,425*2)*7		26,985			
	VV		Mezisoučet suterén		85,985			
	VV		Součet		85,985			
754	K	763164611	Obklad ze sádkartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	223,860	606,27	135 719,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(3,86+0,125+3,875+0,125+3,875+0,125+4,51)		32,990			
	VV		(3,635+0,425*2)*3		13,455			
	VV		2*(3,525+3,51*3+3,045+0,1+0,4)		35,200			
	VV		(3,245+0,425*2)*5		20,475			
	VV		Mezisoučet přízemí		102,120			
	VV		2*(22,905+0,125+2,065)		50,190			
	VV		2*(6,51+0,125*3+3,875*2+1,86)		32,990			
	VV		(3,97+0,425*2)*8		38,560			
	VV		Mezisoučet 1.patro		121,740			
	VV		Součet		223,860			
751	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	2 915,643	41,10	119 832,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(3,215+3,38+3,38+19,45+0,075)*9,41		555,190			
	VV		(3,005+0,425*2)*7*9,41		253,929			
	VV		Mezisoučet suterén		809,119			
	VV		2*(3,86+0,125+3,875+0,125+3,875+0,125+4,51)*9,41		310,436			
	VV		(3,635+0,425*2)*3*9,41		126,612			
	VV		2*(3,525+3,51*3+3,045+0,1+0,4)*9,41		331,232			
	VV		(3,245+0,425*2)*5*9,41		192,670			
	VV		Mezisoučet přízemí		960,950			
	VV		2*(22,905+0,125+2,065)*9,41		472,288			
	VV		2*(6,51+0,125*3+3,875*2+1,86)*9,41		310,436			
	VV		(3,97+0,425*2)*8*9,41		362,850			
	VV		Mezisoučet 1.patro		1 145,574			
	VV		Součet		2 915,643			
752	M	14550266.R02	profil dutý uzavřený (jäckl) ocelový čtvercový svařovaný 100x100x3mm (9,41 kg/m)	t	3,207	27 374,55	87 790,20	
	VV		2915,643/1000*1,1		3,207			
755	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	51,980	125,59	6 528,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,2*7*5,65 *2		15,820			
	VV		Mezisoučet suterén		15,820			
	VV		0,2*8*5,65 *2		18,080			
	VV		Mezisoučet přízemí		18,080			
	VV		0,2*8*5,65 *2		18,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet 1.patro		18,080			
	VV		Součet		51,980			
756	M	13010270.R01	tyč ocelová plochá jakost 11 375 90x8mm	t	0,057	26 994,35	1 538,70	
	VV		51,98/1000*1,1		0,057			
758	K	783314203	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	125,594	125,59	15 773,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(3,215+3,38+3,38+19,45+0,075)*0,10*4		23,600			
	VV		(3,005+0,425*2)*7*0,10*4		10,794			
	VV		0,2*7*0,09*2 *2		0,504			
	VV		Mezisoučet suterén		34,898			
	VV		2*(3,86+0,125+3,875+0,125+3,875+0,125+4,51)*0,10*4		13,196			
	VV		(3,635+0,425*2)*3*0,10*4		5,382			
	VV		2*(3,525+3,51*3+3,045+0,1+0,4)*0,10*4		14,080			
	VV		(3,245+0,425*2)*5*0,10*4		8,190			
	VV		0,2*8*0,09*2 *2		0,576			
	VV		Mezisoučet přízemí		41,424			
	VV		2*(22,905+0,125+2,065)*0,10*4		20,076			
	VV		2*(6,51+0,125*3+3,875*2+1,86)*0,10*4		13,196			
	VV		(3,97+0,425*2)*8*0,10*4		15,424			
	VV		0,2*8*0,09*2 *2		0,576			
	VV		Mezisoučet 1.patro		49,272			
	VV		Součet		125,594			
750	K	787112300.R01	Zasklení pásového světlíku v SDK příčce systémem Aluprof MB45 s čirým jednosklem včetně listů	m2	98,488	1 875,89	184 752,70	
	VV		0,465*(3,215+3,38+3,38+19,45+0,075) "prosklený pás"		13,718			
	VV		0,4*0,465*7		1,302			
	VV		Mezisoučet suterén		15,020			
	VV		0,935*(3,86+0,125+3,875+0,125+3,875+0,125+4,51) "prosklený pás"		15,423			
	VV		0,935*(3,525+3,51*3+3,045+0,1+0,4) "prosklený pás"		16,456			
	VV		0,4*0,935*8		2,992			
	VV		Mezisoučet přízemí		34,871			
	VV		1,085*(22,905+0,125+2,065) "prosklený pás"		27,228			
	VV		1,085*(6,51+0,125*3+3,875*2+1,86) "prosklený pás"		17,897			
	VV		0,4*1,085*8		3,472			
	VV		Mezisoučet 1.patro		48,597			
	VV		Součet		98,488			
745	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	18 833,13	18 833,10	CS ÚRS 2018 01
D 764			Konstrukce klempířské				9 377,10	
522	K	764236404	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 330 mm	m	6,200	690,76	4 282,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,475*2 "suterén sociální zařízení - okna ozn. 06"		2,950			
	VV		3,250*1 "suterén sociální zařízení - okna ozn. 08"		3,250			
	VV		Součet		6,200			
523	K	764236403	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 250 mm	m	2,100	572,02	1 201,20	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,1*1 "přízemí schodiště - okno ozn. 09"		2,100			
524	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	10,880	68,50	745,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"PRO ZPĚTNÉ OSAZENÍ"					
	VV		1,36*8 "okna ozn. 07 v suterénu"		10,880			
525	K	764206107	Montáž oplechování parapetů rovných, bez rohů, rozvinuté šířky přes 400 mm	m	10,880	274,02	2 981,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ZPĚTNÉ OSAZENÍ"					
	VV		1,36*8 "okna ozn. 07 v suterénu"		10,880			
528	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	166,58	166,60	CS ÚRS 2018 01
D 766			Konstrukce truhlářské				1 131 960,60	
529	K	766427112	Montáž obložení podhledů rošt podkladový	m	9,230	97,05	895,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"DOPLNĚNÍ PO DEMONTÁŽI HERAKLITOVÉHO PODHLEDU"					
	VV				0,000			
	VV		4,43+0,8+4		9,230			
	VV		Mezisoučet 2.patro omítka na heraklitu - dle výkresu bourání		9,230			
	VV		Součet		9,230			
530	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,037	7 832,39	289,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ROZMĚR BUDE UPŘESNĚN PO ROZKRYTÍ KONSTRUKCE"					
	VV		9,23*0,06*0,06*1,1		0,037			
531	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdíva	kus	3,000	1 001,31	3 003,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		1+2		3,000			
532	M	61144094.R02	okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 1070x740 mm, zevnitř bílé,venek antracit RAL7016,izol.dvojsklo planibel energy N Ug=1,0W/m2K - ozn. 04	kus	1,000	4 429,98	4 430,00	
	VV		1 "suterén - viz výkres výplní otvorů"		1,000			
533	M	61144094.R03	okno plastové jednokřídlové sklápěcí 1380x600 mm, bílé, izol.dvojsklo planibel energy N Ug=1,0W/m2K, otevíravé pákovým mechanismem - ozn. 06	kus	2,000	7 907,75	15 815,50	
	VV		2 "suterén - viz výkres výplní otvorů"		2,000			
534	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	17,139	865,44	14 832,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,4*0,87*10 "suterén"		12,180			
	VV		1,38*0,9*2 "přízemí"		2,484			
	VV		1,19*2,08*1 "přízemí"		2,475			
	VV		Součet		17,139			
535	M	61144240.R01	okno plastové dvoukřídlové se sloupkem otvíravé a sklápěcí 1400x870 mm, zevnitř bílé,venek antracit RAL7016,izol.dvojsklo planibel energy N Ug=1,0W/m2K,jedno křídlo otevíravé pákovým mechanismem - ozn. 05	kus	10,000	10 666,21	106 662,10	
	VV		10 "suterén - viz výkres výplní otvorů"		10,000			
536	M	61144240.R02	okno plastové dvoukřídlové se sloupkem otvíravé a sklápěcí 1400x870 mm, bílé, izol.dvojsklo planibel energy N Ug=1,0W/m2K,jedno křídlo otevíravé pákovým mechanismem - ozn. 08	kus	2,000	9 901,24	19 802,50	
	VV		2 "přízemí - viz výkres výplní otvorů"		2,000			
537	M	61144240.R03	okno plastové dvoukřídlové se sloupkem otvíravé a sklápěcí 2080x1190 mm, bílé, izol.dvojsklo planibel energy N Ug=1,0W/m2K - ozn. 09	kus	1,000	9 839,58	9 839,60	
	VV		1 "přízemí - viz výkres výplní otvorů"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
538	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	18,317	662,21	12 129,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,44*1,59*8		18,317			
539	M	61144246.R01	okno plastové dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 1440x1590 mm, bílé, izol.dvojsklo planibel energy N Ug=1,0W/m2K	kus	8,000	6 302,45	50 419,60	
	VV		8 "suterén - viz výkres výplní otvorů"		8,000			
540	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	12,000	192,96	2 315,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		8 "suterén - viz výkres výplní otvorů okno ozn. 07"		8,000			
	VV		2 "suterén - viz výkres výplní otvorů okno ozn. 06"		2,000			
	VV		2 "přízemí - viz výkres výplní otvorů okno ozn. 08"		2,000			
	VV		Součet		12,000			
541	M	61144402	parapet plastový vnitřní - komůrkový 30,5 x 2 x 100 cm	m	14,520	649,65	9 432,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		8*1,44 "suterén - viz výkres výplní otvorů okno ozn. 07"		11,520			
	VV		2*1,50 "suterén - viz výkres výplní otvorů okno ozn. 06"		3,000			
	VV		Součet		14,520			
542	M	61144401	parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm	m	2,770	602,84	1 669,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,385 "přízemí - viz výkres výplní otvorů okno ozn. 08"		2,770			
543	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	1,000	262,60	262,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "přízemí - viz výkres výplní otvorů okno ozn. 09"		1,000			
544	M	61144402	parapet plastový vnitřní - komůrkový 30,5 x 2 x 100 cm	m	2,100	649,65	1 364,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*2,1 "přízemí - viz výkres výplní otvorů okno ozn. 09"		2,100			
545	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	10,000	299,14	2 991,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		10 "suterén - viz výkres výplní otvorů okno ozn. 05"		10,000			
546	M	61144403	parapet plastový vnitřní - komůrkový 35 x 2 x 100 cm	m	15,100	779,81	11 775,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,51*10		15,100			
547	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	1,000	2 808,70	2 808,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "suterén"		1,000			
548	M	61144164.R07	dveře plastové vchodové jednokřídlové otevíravé prosklené 105x205 cm Ug = 1 W/m2K včetně kování, z bezpečnostního lepeného izol.dvojskla - ozn. 3/L	kus	1,000	20 866,59	20 866,60	
	VV		1 "suterén - viz výkres výplní otvorů"		1,000			
549	K	766434342	Montáž obložení sloupů nebo pilířů plochy do 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 0,60 do 1,50 m2	m2	12,895	242,05	3 121,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,2*3,635*9 "přízemí"		6,543			
	VV		0,2*3,970*8 "1.patro"		6,352			
	VV		Mezisoučet zakrytí drážek stoupaček ÚT		12,895			
	VV		Součet		12,895			
550	M	62432056	deska kompaktní laminátová rozměr 5600 nebo 2790x2060x12 mm jádro černé	m2	15,474	2 420,51	37 455,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		12,895*1,2		15,474			
551	M	58562011	směs suchá lepicí a stěrková cementová	kg	77,370	126,73	9 805,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		12,895*6		77,370			
552	M	59055294.R01	ocelová hmoždinka + šroub M6x88	kus	50,000	5,58	279,00	
	VV		"cca" 50		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
553	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	54,000	1 259,35	68 004,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VIZ VÝKRES VÝPLNÍ OTVORŮ"					
	VV				0,000			
	VV		4+8+3 "pro dveře ozn. 10/L,P"		15,000			
	VV		4+4+1 "pro dveře ozn. 11/L,P"		9,000			
	VV		4 "pro dveře ozn. 12/L,P"		4,000			
	VV		15+6 "pro dveře ozn. 13/L,P"		21,000			
	VV		1 "pro dveře ozn. 14/L,P"		1,000			
	VV		4 "pro dveře ozn. 15/L,P"		4,000			
	VV		Součet		54,000			
554	M	61182258.R04	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 6-17cm dekor dub šedý	kus	54,000	4 068,05	219 674,70	
	VV		"VIZ VÝKRES VÝPLNÍ OTVORŮ"					
	VV				0,000			
	VV		15 "pro dveře ozn. 10/L,P"		15,000			
	VV		9 "pro dveře ozn. 11/L,P"		9,000			
	VV		4 "pro dveře ozn. 12/L,P"		4,000			
	VV		21 "pro dveře ozn. 13/L,P"		21,000			
	VV		1 "pro dveře ozn. 14/L,P"		1,000			
	VV		4 "pro dveře ozn. 15/L,P"		4,000			
	VV		Součet		54,000			
555	K	766682112	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	1,000	1 419,19	1 419,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VIZ VÝKRES VÝPLNÍ OTVORŮ"					
	VV				0,000			
	VV		1 "pro dveře ozn. 10/L,P"		1,000			
556	M	61182264.R01	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 18-25cm dekor dub šedý - ozn. 10/L,P	kus	1,000	4 308,96	4 309,00	
	VV		"VIZ VÝKRES VÝPLNÍ OTVORŮ"					
	VV				0,000			
	VV		1 "pro dveře ozn. 10/L,P"		1,000			
557	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	34,000	715,88	24 339,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VIZ VÝKRES VÝPLNÍ OTVORŮ"					
	VV				0,000			
	VV		4+8+4 "pro dveře ozn. 10/L,P"		16,000			
	VV		4+4+1 "pro dveře ozn. 11/L,P"		9,000			
	VV		4 "pro dveře ozn. 12/L,P"		4,000			
	VV		1 "pro dveře ozn. 14/L,P"		1,000			
	VV		4 "pro dveře ozn. 15/L,P"		4,000			
	VV		Součet		34,000			
558	M	61161716.R01	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 70x197cm dekor dub šedý - ozn. 10/L,P	kus	15,000	3 425,24	51 378,60	
	VV		16		16,000			
	VV		-1 "PŘÍZEMÍ ZMĚNA 6/2018"		-1,000			
	VV		Součet		15,000			
559	M	61162404.R01	dveře vnitřní hladké dýhované sklo imitace pískování 1křídlové 70x197cm dekor dub šedý - ozn. 14/L,P	kus	2,000	5 652,79	11 305,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		1 "PŘÍZEMÍ ZMĚNA 6/2018"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
560	M	61161721.R01	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 80x197cm dekor dub šedý - ozn. 11/L,P	kus	9,000	3 425,24	30 827,20	
561	M	61162407.R02	dveře vnitřní hladké dýhované sklo imitace pískování 1křídlové 80x197cm dekor dub šedý - ozn. 12/L,P	kus	4,000	5 665,35	22 661,40	
562	M	61161721.R02	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 80x197cm dekor dub šedý, s nerezovým madlem - ozn. 15/L,P	kus	4,000	3 687,85	14 751,40	
563	M	54926045	zámek stavební zadlabací vložkový 24026 s převodem P-L	kus	34,000	167,84	5 706,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		16+9+4+1+4		34,000			
564	M	54914620	kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	34,000	817,49	27 794,70	CS ÚRS 2018 01
565	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	21,000	762,69	16 016,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VIZ VÝKRES VÝPLNÍ OTVORŮ"		0,000			
	VV		15+6 "pro dveře ozn. 13/L,P"		21,000			
566	M	61161725.R01	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 90x197cm deko dub šedý - ozn. 13/L,P	kus	1,000	3 425,24	3 425,20	
	VV		21		21,000			
	VV		-1 "SUTERÉN ZMĚNA 6/2018"		-1,000			
	VV		-9 "PŘÍZEMÍ ZMĚNA 6/2018"		-9,000			
	VV		-10 "1.PATRO ZMĚNA 6/2018"		-10,000			
	VV		Součet		1,000			
759	M	61161725.R03	dveře vnitřní hladké dýhované sklo imitace pískování 1křídlové 90x197cm dekor dub šedý - ozn. 13/L,P	kus	20,000	4 930,07	98 601,40	
	VV		1 "SUTERÉN ZMĚNA 6/2018"		1,000			
	VV		9 "PŘÍZEMÍ ZMĚNA 6/2018"		9,000			
	VV		10 "1.PATRO ZMĚNA 6/2018"		10,000			
	VV		Součet		20,000			
568	M	54926045	zámek stavební zadlabací vložkový 24026 s převodem P-L	kus	21,000	167,84	3 524,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		21		21,000			
569	M	54914620	kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	21,000	817,49	17 167,30	CS ÚRS 2018 01
570	K	766660521	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do dřevěných konstrukcí jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	3,000	3 510,88	10 532,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VIZ VÝKRES VÝPLNÍ OTVORŮ"		0,000			
	VV		3 "pro dveře ozn. 16/L,P"		3,000			
567	M	61162410.R01	dveře vnitřní hladké dýhované sklo imitace pískování 1křídlové 90x197cm + nadsvětlík v. 51 cm dekor dub šedý - ozn. 16/L,P	kus	3,000	12 039,73	36 119,20	
571	M	61182258.R05	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 6-17cm, s nadsvětlíkem v. 51 cm, dekor dub šedý	kus	3,000	5 844,61	17 533,80	
	VV		3 "pro dveře ozn. 16/L,P"		3,000			
572	M	54926045	zámek stavební zadlabací vložkový 24026 s převodem P-L	kus	3,000	167,84	503,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		3		3,000			
573	M	54914620	kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	3,000	817,49	2 452,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
574	K	766682211	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	1,000	1 749,16	1 749,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VIZ VÝKRES VÝPLNÍ OTVORŮ"					
	VV				0,000			
	VV		1 "pro dveře ozn. 18/L,P"		1,000			
575	M	61182258.R06	zárubeň obložková protipožární EI 30 pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 6-17cm dekor dub šedý	kus	1,000	5 766,97	5 767,00	
	VV		"VIZ VÝKRES VÝPLNÍ OTVORŮ"					
	VV				0,000			
	VV		1 "pro dveře ozn. 18/L,P"		1,000			
576	K	766660182	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 368,96	1 369,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VIZ VÝKRES VÝPLNÍ OTVORŮ"					
	VV				0,000			
	VV		1 "dveře ozn. 18/L,P"		1,000			
577	M	61162407.R03	dveře vnitřní hladké protipožární EI-C 30DP3 dýhované částečně prosklené 1křídlové 90x197cm dekor dub šedý - ozn. 18/L,P	kus	1,000	5 665,35	5 665,40	
579	M	54926045	zámek stavební zadlabací vložkový 24026 s převodem P-L	kus	1,000	167,84	167,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			
580	M	54914620	kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	1,000	817,49	817,50	CS ÚRS 2018 01
587	K	766660722.R01	Montáž panikového kování	kus	1,000	226,07	226,10	
	VV		"VIZ VÝKRES VÝPLNÍ OTVORŮ"					
	VV				0,000			
	VV		1 "dveře ozn. 18/L,P"		1,000			
588	M	54914600.R04	panikové kování	kus	1,000	6 724,90	6 724,90	
589	K	766660716	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou	kus	1,000	194,10	194,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VIZ VÝKRES VÝPLNÍ OTVORŮ"					
	VV				0,000			
	VV		1 "dveře ozn. 18/L,P"		1,000			
591	M	54917265.R01	samozavírač pro jednokřídlové dveře	kus	1,000	4 336,36	4 336,40	
	VV		"VIZ VÝKRES VÝPLNÍ OTVORŮ"					
	VV				0,000			
	VV		1 "dveře ozn. 18/L,P"		1,000			
592	K	766211100	Montáž madel schodišťových dřevěných dílčích	m	35,600	57,43	2 044,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		35,6 "hlavní schodiště"		35,600			
593	M	61187500.R02	madlo dřevěné včetně kotev	m	35,600	1 655,53	58 936,90	
594	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	13 643,43	13 643,40	CS ÚRS 2018 01
D 767 Konstrukce zámečnické						708 632,50		
595	K	767642114	Montáž automatických dveří posuvných, výšky přes 2200 do 3000 mm lineárních, šířky přes 1800 do 3500 mm	kus	1,000	11 543,07	11 543,10	CS ÚRS 2018 01
596	M	55329135.R01	dveře automatické posuvné 2křídle s nadsvětlikem, exteriérové, 3430x2900 mm průchod 1650x2200mm, bezpečnostní izol.dvojsklo čiré, bezpečnost P2A, konstrukce AL, včetně pohonu - ozn. 01	kus	1,000	237 977,96	237 978,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
597	K	767642114.R01	Montáž automatických dveří linerálních v do 3,5 m š do 4,5 m	kus	1,000	16 734,60	16 734,60	
598	M	55329135.R02	dveře automatické posuvné 2křídle s nadsvětlikem,interiérové,4270x3230 mm průchod 2040x2200mm,bezpečnostní jednosklo čiré, bezpečnost P2A, konstrukce Al, včetně pohonu - ozn. 02	kus	1,000	329 970,88	329 970,90	
599	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přípojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	19,960	173,55	3 464,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,43+2,90*2)*1 "automatické dveře 01"		9,230			
	VV		(4,27+3,23*2)/1 "automatické dveře 02"		10,730			
	VV		Součet		19,960			
600	K	766691510	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křídle s okenním rámem polyuretanovou páskou	m	19,960	303,70	6 061,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,43+2,90*2)*1 "automatické dveře 01"		9,230			
	VV		(4,27+3,23*2)*1 "automatické dveře 02"		10,730			
	VV		Součet		19,960			
601	M	59071056	fólie okenní exteriér vodotěsná paropropustná bílá PP bez butylu 100 mm	m	10,153	850,60	8 636,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,43+2,90*2)*1*1,1 "automatické dveře 01"		10,153			
602	M	59071051	fólie okenní interiér vodotěsná paropropustná bílá PP bez butylu 100 mm	m	11,803	850,60	10 039,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,27+3,23*2)*1*1,1 "automatické dveře 02"		11,803			
603	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	7,980	164,18	1 310,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2*0,75		0,900			
	VV		Mezisosoučet přízemí - v prohlubni závětrří - 1.čistící zóna		0,900			
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		Mezisosoučet přízemí - m.č. 001 - 2.čistící zóna		3,000			
	VV		2*2,04		4,080			
	VV		Mezisosoučet přízemí - m.č. 002 - 3.čistící zóna		4,080			
	VV		Součet		7,980			
604	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	6,900	192,96	1 331,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2*2+0,75*6		6,900			
	VV		Mezisosoučet přízemí - v prohlubni závětrří - 1.čistící zóna		6,900			
	VV		Součet		6,900			
605	M	69752110.R01	modulová rohož s prohlubní 750x400mm v. 115 mm, základní vana z PP po obvodu Pz rámeček, 2 odtokové otvory ve spodní části, rošt ocelový žárově zinkovaný v. 30 mm	kus	3,000	3 025,63	9 076,90	
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisosoučet přízemí - v prohlubni závětrří - 1.čistící zóna		3,000			
	VV		Součet		3,000			
606	M	69752110.R03	rohož z přírodní pryže se sníženou výškou 10mm se zkosenými okrají vel. 1535 x 1030 mm	kus	2,000	8 254,84	16 509,70	
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisosoučet přízemí - m.č. 001 - 2.čistící zóna		2,000			
	VV		Součet		2,000			
607	M	69752110.R04	rohož interiérová pro vysokou zátěž tř. 33, protiskluznost DS, z recyklovaného polyamidového vlákna zataveného do podkladu z měkčeného PVC	m2	4,080	1 918,14	7 826,00	
	VV		2*2,04		4,080			
	VV		Mezisosoučet přízemí - m.č. 002 - 3.čistící zóna		4,080			
	VV		Součet		4,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
608	K	767531125	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového náběhového širokého - 65 mm	m	8,080	181,65	1 467,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*2+2,04*2		8,080			
	VV		Mezisosoučet přízemí - m.č. 002 - 3.čistící zóna		8,080			
	VV		Součet		8,080			
609	M	69752150	rámy náběhové-náběh široký-65mm-Al	m	8,080	627,96	5 073,90	CS ÚRS 2018 01
610	K	767646510	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů jednokřídlových	kus	1,000	1 584,75	1 584,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VIZ VÝKRES VÝPLNÍ OTVORŮ"					
	VV				0,000			
	VV		1 "dveře ozn. 17/L,P"		1,000			
611	M	55341169	dveře ocelové protipožární EW 15, 30, 45 D1 rohová zárubeň jednokřídle 90 x 197 cm - ozn. 17/L,P	kus	1,000	13 687,28	13 687,30	CS ÚRS 2018 01
612	M	54926045	zámek stavební zadlabací vložkový 24026 s převodem P-L	kus	1,000	167,84	167,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			
613	M	54914620	kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	1,000	817,49	817,50	CS ÚRS 2018 01
614	K	767649191	Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	1,000	167,84	167,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VIZ VÝKRES VÝPLNÍ OTVORŮ"					
	VV				0,000			
	VV		1 "dveře ozn. 17/L,P"		1,000			
615	M	54917265.R01	samozavírač pro jednokřídlové dveře	kus	1,000	4 336,36	4 336,40	
616	K	767649100.R01	Montáž panikového kování	kus	1,000	227,21	227,20	
	VV		"VIZ VÝKRES VÝPLNÍ OTVORŮ"					
	VV				0,000			
	VV		1 "dveře ozn. 17/L,P"		1,000			
617	M	54914600.R04	panikové kování	kus	1,000	6 724,90	6 724,90	
618	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	13 894,73	13 894,70	CS ÚRS 2018 01
D 7671			Hliníkové prosklené stěny - ZMĚNA 6/2018				979 586,90	
718	K	767640114	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem	kus	2,000	4 315,81	8 631,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "suterén - m.č. 08"		1,000			
	VV		1 "přízemí - m.č. 002"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
719	M	55341311.R07	dveře hliníkové požárně odolné, prosklené, jednokřídlové s pevným bočním dílem a pevným nadsvětlíkem, 1625x2600 mm, dveře EI-C 30DP3+, nadsvětlík a boční díl EI 45 DP1	kus	1,000	78 837,70	78 837,70	
	VV		1 "suterén - m.č. 08"		1,000			
721	M	55341311.R08	dveře hliníkové požárně odolné, prosklené, jednokřídlové s pevným bočním dílem a pevným nadsvětlíkem, 1730x2900 mm, dveře EI-C 30DP3+, nadsvětlík a boční díl EI 45 DP1	kus	1,000	95 897,70	95 897,70	
	VV		1 "přízemí - m.č. 002"		1,000			
722	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem	kus	1,000	6 884,74	6 884,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "3.patro"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
723	M	55341311.R09	dveře hliníkové požárně odolné, prosklené, dvoukřídlové s pevným nadsvětlíkem, 1590x2900 mm, dveře EI-C 15DP3+, nadsvětlík EI 30	kus	1,000	87 180,45	87 180,50	
	VV		1 "3.patro"		1,000			
727	K	767620139.R01	Montáž hliníkové stěny s dveřmi	m2	24,920	879,15	21 908,40	
	VV		4,313*2,9		12,508			
	VV		Mezisoučet 2.patro - DVEŘE ZMĚNA 6/2018		12,508			
	VV		4,28*2,9		12,412			
	VV		Mezisoučet 1.patro - DVEŘE ZMĚNA 6/2018		12,412			
	VV		Součet		24,920			
728	M	55341311.R10	hliníková požárně odolná stěna, prosklená 4313x2900mm s dvoukřídlými dveřmi 1450x1970, dveře EI-C 15DP3+, stěna EI 45 DP1	kus	1,000	249 372,61	249 372,60	
729	M	55341311.R11	hliníková požárně odolná stěna, prosklená 4280x2900mm s jednokřídlými dveřmi 950x1970, dveře EI-C 15DP3+, stěna EI 45 DP1	kus	1,000	246 445,17	246 445,20	
734	K	767649100.R01	Montáž panikového kování	kus	7,000	226,07	1 582,50	
	VV		7		7,000			
735	M	54914600.R04	panikové kování	kus	7,000	6 724,90	47 074,30	
736	K	767649191	Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	7,000	167,84	1 174,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		7		7,000			
737	M	54917265.R03	samozavírač	kus	7,000	4 336,36	30 354,50	
739	K	742210241	Montáž dveřního koordinátoru s postupným zavíráním dvoukřídlých dveří	kus	7,000	1 078,95	7 552,70	CS ÚRS 2018 01
738	M	54917265.R04	koordinátor zavírání	kus	7,000	6 479,42	45 355,90	
742	K	767649195.R02	Montáž zámku	kus	5,000	573,16	2 865,80	
743	M	54926000.R03	oddělený vložkový zámek	kus	5,000	1 255,92	6 279,60	
730	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	171,838	35,39	6 081,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,28*13,2		56,496			
	VV		Mezisoučet 1.patro - DVEŘE ZMĚNA 6/2018		56,496			
	VV		(4,313+4,425)*13,2		115,342			
	VV		Mezisoučet 2.patro - DVEŘE ZMĚNA 6/2018		115,342			
	VV		Součet		171,838			
731	M	14550266.R01	profil dutý uzavřený (jákl) ocelový čtvercový svařovaný 110x110x4mm (13,2 kg/m)	t	0,189	27 374,55	5 173,80	
	VV		171,838/1000*1,1		0,189			
757	K	783314203	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	5,728	125,59	719,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,28*0,110*4		1,883			
	VV		Mezisoučet 1.patro - DVEŘE ZMĚNA 6/2018		1,883			
	VV		(4,313+4,425)*0,110*4		3,845			
	VV		Mezisoučet 2.patro - DVEŘE ZMĚNA 6/2018		3,845			
	VV		Součet		5,728			
732	K	713521121	Montáž tepelné izolace protipožárním obkladem deskami (desky ve specifikaci) průvlastků, vazníků nebo nosníků včetně plechových pozinkovaných nárožníků jednovrstvá	m2	6,770	886,00	5 998,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,28*(0,11*2+0,15*2)		2,226			
	VV		Mezisoučet 1.patro - DVEŘE ZMĚNA 6/2018		2,226			
	VV		(4,313+4,425)*(0,11*2+0,15*2)		4,544			
	VV		Mezisoučet 2.patro - DVEŘE ZMĚNA 6/2018		4,544			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,770			
733	M	63153600.R02	deska protipožární Ordexal OK tl. 20 mm	m2	7,447	672,49	5 008,00	
	VV		6,77*1,1		7,447			
720	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	19 207,63	19 207,60	CS ÚRS 2018 01
D 771			Podlahy z dlaždic				64 630,20	
619	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	20,150	358,51	7 224,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,07+7,16+3,15		16,380			
	VV		Mezisosoučet suterén - skladba P2 m.č. 09 - 11		16,380			
	VV		3,77		3,770			
	VV		Mezisosoučet suterén - skladba P3 m.č. 04 šatna uklízečky		3,770			
	VV		Součet		20,150			
620	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	6,920	12,56	86,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,15		3,150			
	VV		Mezisosoučet suterén - skladba P2 m.č. 09 - 11		3,150			
	VV		3,77		3,770			
	VV		Mezisosoučet suterén - skladba P3 m.č. 04 šatna uklízečky		3,770			
	VV		Součet		6,920			
621	K	771579197	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	20,150	41,10	828,20	CS ÚRS 2018 01
622	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	20,150	41,10	828,20	CS ÚRS 2018 01
623	M	59761116.R01	dlaždice keramické 333 x 333 mm	m2	22,165	573,16	12 704,10	
	VV		20,15*1,1		22,165			
624	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	27,080	49,10	1 329,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		27,08		27,080			
	VV		Mezisosoučet suterén - skladba P8 m.č. 07 technická		27,080			
	VV		Součet		27,080			
625	K	771574211	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem průmyslových hladkých vel. do 35 ks/ m2	m2	27,080	366,50	9 924,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		27,08		27,080			
	VV		Mezisosoučet suterén - skladba P8 m.č. 07 technická		27,080			
	VV		Součet		27,080			
626	K	771579197	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	27,080	41,10	1 113,00	CS ÚRS 2018 01
627	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	27,080	41,10	1 113,00	CS ÚRS 2018 01
628	M	59761432.R01	dlaždice keramické průmyslové tl. 9 mm	m2	29,788	686,19	20 440,20	
	VV		27,080*1,1		29,788			
629	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	21,460	108,47	2 327,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,44*2+4,44*2+0,15*4		22,360			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		Mezisosoučet suterén - skladba P8 m.č. 07 technická		21,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		21,460			
630	M	59761417.R01	sokl keramický v. 100 mm	kus	23,606	65,08	1 536,30	
	VV		21,460*1,1		23,606			
631	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	3,000	27,40	82,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,7*2+0,9		2,300			
	VV		Mezisoučet suterén - mezi m.č. 08 a 09,10,11		2,300			
	VV		0,7		0,700			
	VV		Mezisoučet suterén - mezi m.č. 04 a 03		0,700			
	VV		Součet		3,000			
632	M	55343125	profil přechodový Al vrtaný 30 mm leštěná mosaz	m	3,300	146,14	482,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*1,1		3,300			
633	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	4 609,58	4 609,60	CS ÚRS 2018 01

D 773

Podlahy z litého teraca

12 186,90

634	K	773529191.R01	Podlahy z litého teraca - bude upřesněno při realizaci	m2	16,607	703,32	11 680,00	
	VV		4,33+3,21		7,540			
	VV		(2,14*2+1,44*2+0,88*2+1,31+0,15*2)*0,15 "soklík"		1,580			
	VV		-1,16*0,15		-0,174			
	VV		Mezisoučet přízemí - skladba P6 m.č. 003 a 005 chodba do suterénu a k výtahu		8,946			
	VV		4,73		4,730			
	VV		(1,44*2+2,43*2+0,15*2+0,88*2)*0,15 "soklík"		1,470			
	VV		-0,15*1,16		-0,174			
	VV		Mezisoučet 1.patro - skladba P6 m.č. 203 před výtahem		6,026			
	VV		0,6*2,1		1,260			
	VV		Mezisoučet 2.patro - doplnění po radiátoru m.č. 202		1,260			
	VV		0,15*2,5		0,375			
	VV		Mezisoučet 3.patro - doplnění po příčce m.č. 303		0,375			
	VV		Součet		16,607			
635	K	998773203	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	506,94	506,90	CS ÚRS 2018 01

D 776

Podlahy povlakové

559 921,30

636	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	732,660	12,56	9 202,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,92+31,41+40,97+20,25		94,550			
	VV		20,28+21,92+7,24*4+22,08		93,240			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P1 (bez m.č. 08 chodba)		187,790			
	VV		41,03+3,19+2,3+5,52+6,62+2,81+13,31		74,780			
	VV		13,37*2+15,57+2,27+12,88+19,86*4+8,75		145,650			
	VV		Mezisoučet přízemí - skladba P9 m.č. 007 - 023		220,430			
	VV		61+3,19+2,1+6,38+5,88+2,72+8,02+16,7*2		122,690			
	VV		27,96+4,53+19+12,42*4+17,53+17,58		136,280			
	VV		Mezisoučet 1.patro - skladba P10 m.č. 104 - 121		258,970			
	VV		5,67		5,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet 1.patro - skladba P10 m.č. 102 před výtahem		5,670			
	VV		8,48+4,24+9,72		22,440			
	VV		Mezisoučet 1.patro - skladba P11 m.č. 122, 123, 124		22,440			
	VV		3+2,28+6,14+5,79+2,85		20,060			
	VV		Mezisoučet 2.patro - skladba P10 m.č. 206 - 210		20,060			
	VV		9,04+6,59+1,67		17,300			
	VV		Mezisoučet 3.patro - skladba P10 m.č. 302, 306, 307		17,300			
	VV		Součet		732,660			
637	K	776121411	Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah na dřevo (špachtlováním)	m2	22,440	165,55	3 714,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,48+4,24+9,72		22,440			
	VV		Mezisoučet 1.patro - skladba P11 m.č. 122, 123, 124		22,440			
	VV		Součet		22,440			
638	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	662,050	165,55	109 602,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		31,41+40,97+20,25		92,630			
	VV		20,28+21,92+7,24*4+22,08		93,240			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P1 m.č. 13 - 22		185,870			
	VV		41,03+3,19+13,31		57,530			
	VV		13,37*2+15,57+2,27+12,88+19,86*4+8,75		145,650			
	VV		Mezisoučet přízemí - skladba P9 m.č. 007, 008, 013 - 023		203,180			
	VV		61+3,19+8,02+16,7*2		105,610			
	VV		27,96+4,53+19+12,42*4+17,53+17,58		136,280			
	VV		Mezisoučet 1.patro - skladba P10 m.č. 104, 105, 110 - 121		241,890			
	VV		5,67		5,670			
	VV		Mezisoučet 1.patro - skladba P10 m.č. 102 před výtahem		5,670			
	VV		8,48+4,24+9,72		22,440			
	VV		Mezisoučet 1.patro - skladba P11 m.č. 122, 123, 124		22,440			
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet 2.patro - skladba P10 m.č. 206		3,000			
	VV		Součet		662,050			
639	M	28411013	PVC heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 11 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1	m2	728,255	399,61	291 018,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		662,05*1,1		728,255			
640	K	776222111	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	70,610	313,98	22 170,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,92		1,920			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P1 m.č. 12 úklidová komora		1,920			
	VV		2,3+5,52+6,62+2,81		17,250			
	VV		Mezisoučet přízemí - skladba P9 m.č. 009 - 012 úklid+sociální zařízení		17,250			
	VV		2,1+6,38+5,88+2,72		17,080			
	VV		Mezisoučet 1.patro - skladba P10 m.č. 106 - 109 úklid+sociální zařízení		17,080			
	VV		2,28+6,14+5,79+2,85		17,060			
	VV		Mezisoučet 2.patro - skladba P10 m.č. 207 - 210 úklid+sociální zařízení		17,060			
	VV		9,04+6,59+1,67		17,300			
	VV		Mezisoučet 3.patro - skladba P10 m.č. 302, 306, 307 úklid+sociální zařízení		17,300			
	VV		Součet		70,610			
641	M	28411014	PVC heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 12 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1	m2	77,671	439,57	34 141,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		70,61*1,1		77,671			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
642	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	679,050	98,19	66 675,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,69*2+1,02*2		5,420			
	VV		-0,5		-0,500			
	VV		19,45*2+0,075*2+0,415*8+1,665*2		45,700			
	VV		-(0,9*6+0,8*5)		-9,400			
	VV		5,235*4+7,895*2+3,875*2+3,9*2		52,280			
	VV		-0,9*3		-2,700			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P1 m.č. 12 - 22		90,800			
	VV		5,125*12+1,71*2+3,875*8+2,51*2		100,940			
	VV		-(0,7+0,9*5)		-5,200			
	VV		19,06*2+1,185*2+2,125*4+0,495*8+0,25*2		53,450			
	VV		-(0,7*3+0,8+0,9*10)		-11,900			
	VV		3,45*8+3,86*2+3,875*4+4,51*2+2,75*2+1,1*2		67,540			
	VV		-(0,9*4+0,8*2+0,7*2)		-6,600			
	VV		1,65*2+1,7*2+1,65*2+0,335*2+1,6*2+1,1*2+1,25*2		18,570			
	VV		0,72*2+2,45*2+1,615+0,335*2+1,7*2+1,25*2+1,14+0,4+0,875		16,940			
	VV		-(0,9+0,8+0,7*2)		-3,100			
	VV		Mezisoučet přízemí - skladba P9 m.č. 007 - 023		230,640			
	VV		4,125*10+2,825*4+4,17*2+4,165*2+2,875*8+0,125*2+4,51*2		101,490			
	VV		-0,9*7		-6,300			
	VV		22,905*2+2,065*2+0,775*2+3,05*4+0,88*2+0,25*2		65,950			
	VV		(0,47*2+0,63*2)*5		11,000			
	VV		(0,47*2+0,85*2)*1		2,640			
	VV		-(0,9*12+0,8+0,7*2+1,5)		-14,500			
	VV		2,74*2+0,15*2+1,44*2		8,660			
	VV		-(1,5+1,16+1)		-3,660			
	VV		4,145*8+1,86*2+3,875*4+6,51*2		65,400			
	VV		-0,9*5		-4,500			
	VV		2,4*2+0,72*2+1,1*2+2,7*2+1,65*4+1,64*2+0,98*2		25,680			
	VV		0,95*2+0,9*2+1,275*2+1,25*2+1,25*2+2,205*2+0,9*2		17,460			
	VV		-(0,9+0,8*3+0,7*4)		-6,100			
	VV		Mezisoučet 1.patro - skladba P10 m.č. 104 - 121 a 102		263,220			
	VV		3,38*2+1,475*2+2,875*4		21,210			
	VV		1,63+0,1*2+3,38*2+0,125*2+1,475*2		11,790			
	VV		-(0,8*2+1)		-2,600			
	VV		Mezisoučet 1.patro - skladba P11 m.č. 122, 123, 124		30,400			
	VV		2,55*2+0,72*2+0,25*2+0,3*2+2,55*2+1,1*2		14,940			
	VV		1,65*4+1,76*2+0,93*2+0,875*2+0,875*2+1,25*2		17,980			
	VV		1,25*2+1,25*2+2,105*2+0,875*2		10,960			
	VV		-(0,8*3+0,9+0,7*4)		-6,100			
	VV		Mezisoučet 2.patro - skladba P10 m.č. 206 - 210		37,780			
	VV		1,645*3+0,975+0,9+0,95*2+2,11*2+1,45*2		15,830			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		1,295*2+0,125*2+1,535*2+0,95*2+2,24+0,28+2,15		12,480			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		Mezisoučet 3.patro - skladba P10 m.č. 302, 306, 307		26,210			
	VV		Součet		679,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
643	M	69751220.R01	lišta ukončovací podlahová (soklík) včetně rohů a ukončení - upřesnit dle skutečnosti	m	692,631	19,41	13 444,00	
	VV		679,05*1,02		692,631			
644	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	8,130	130,16	1 058,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,9		0,900			
	VV		Mezisosoučet suterén - mezi m.č. 13 a 08		0,900			
	VV		0,9		0,900			
	VV		Mezisosoučet přízemí - mezi m.č. 007 a 002		0,900			
	VV		0,9		0,900			
	VV		Mezisosoučet 1.patro - mezi m.č. 101 a 104, 102 a 122		0,900			
	VV		1,63		1,630			
	VV		Mezisosoučet 1.patro - m.č. 122 přechod na stávající krytinu		1,630			
	VV		0,8+0,9		1,700			
	VV		Mezisosoučet 2.patro - mezi m.č. 206 a 202, 210 a 202		1,700			
	VV		0,7*3		2,100			
	VV		Mezisosoučet 3.patro - mezi m.č. 303 a 307,306,302		2,100			
	VV		Součet		8,130			
645	M	55343125	profil přechodový Al vrtaný 30 mm leštěná mosaz	m	8,943	146,14	1 306,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,13*1,1		8,943			
646	K	776201912	Ostatní opravy výměna poškozené povlakové podlahoviny bez podložky, s vyříznutím a očištěním podkladu plochy přes 0,50 do 1,00 m ²	kus	1,000	291,15	291,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "přízemí - u stěny výtahové šachty v sousedním objektu"		1,000			
647	K	776201913	Ostatní opravy výměna poškozené povlakové podlahoviny bez podložky, s vyříznutím a očištěním podkladu plochy přes 1,00 do 2,00 m ²	kus	3,000	480,68	1 442,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "1.patro - u stěny výtahové šachty v sousedním objektu"		1,000			
	VV		1 "2.patro - u stěny výtahové šachty v sousedním objektu"		1,000			
	VV		1 "3.patro - u stěny výtahové šachty v sousedním objektu"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
648	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	18,590	133,58	2 483,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,14+0,15 "přízemí - u stěny výtahové šachty v sousedním objektu"		3,290			
	VV		4,43 "1.patro - u stěny výtahové šachty v sousedním objektu"		4,430			
	VV		4,57 "2.patro - u stěny výtahové šachty v sousedním objektu"		4,570			
	VV		4,62+1,68 "3.patro - u stěny výtahové šachty v sousedním objektu"		6,300			
	VV		Součet		18,590			
649	M	28411004	lišta soklová PVC samolepící 30 x 30 mm	m	18,962	30,83	584,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		18,59*1,02		18,962			
650	K	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	2 785,75	2 785,80	CS ÚRS 2018 01

D 777

Podlahy lité

121 571,20

651	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m ²	76,879	12,56	965,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,65		7,650			
	VV		Mezisosoučet suterén - skladba P1 m.č. 08 chodba ke kancelářím		7,650			
	VV		11,22		11,220			
	VV		Mezisosoučet suterén - skladba P5 m.č. 02 hlavní chodba		11,220			
	VV		11,5		11,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P4 m.č. 03 úniková chodba		11,500			
	VV		4,075*2,13+0,475*1,825		9,547			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P7 m.č. 01		9,547			
	VV		8,56		8,560			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P7 m.č. 05 před výtahem		8,560			
	VV		1,82*1,84 "horní podesta"		3,349			
	VV		1,82*0,93+1,92*4,28 "mezipodesta"		9,910			
	VV		0,31*1,82*5 "stupně"		2,821			
	VV		0,31*2,13*14 "stupně"		9,244			
	VV		0,162*(5+14) "podstupnice"		3,078			
	VV		Mezisoučet nové schodiště do suterénu		28,402			
	VV		Součet		76,879			
652	K	777131103	Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad vlhký nebo s nízkou nasákavostí	m2	36,977	260,32	9 625,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,65		7,650			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P1 m.č. 08 chodba ke kancelářím		7,650			
	VV		11,22		11,220			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P5 m.č. 02 hlavní chodba		11,220			
	VV		4,075*2,13+0,475*1,825		9,547			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P7 m.č. 01		9,547			
	VV		8,56		8,560			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P7 m.č. 05 před výtahem		8,560			
	VV		Součet		36,977			
653	K	777131105	Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad z čerstvého betonu	m2	11,500	305,99	3 518,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,5		11,500			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P4 m.č. 03 úniková chodba		11,500			
	VV		Součet		11,500			
654	K	777511105	Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	48,477	1 066,39	51 695,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"IMITUJÍCÍ TERACO"					
	VV				0,000			
	VV		7,65		7,650			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P1 m.č. 08 chodba ke kancelářím		7,650			
	VV		11,22		11,220			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P5 m.č. 02 hlavní chodba		11,220			
	VV		11,5		11,500			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P4 m.č. 03 úniková chodba		11,500			
	VV		4,075*2,13+0,475*1,825		9,547			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P7 m.č. 01		9,547			
	VV		8,56		8,560			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P7 m.č. 05 před výtahem		8,560			
	VV		Součet		48,477			
655	K	777911111	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé	m	50,930	125,59	6 396,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,625*2+4,035*2+0,47*2		12,260			
	VV		-(0,7*2+0,9*2+1,5)		-4,700			
	VV		Mezisoučet suterén - skladba P1 m.č. 08 chodba ke kancelářím		7,560			
	VV		4,28*2+2,6*2+0,88*2		15,520			
	VV		-(0,9+1,5+1,1+1,825+1,5)		-6,825			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisosoučet suterén - skladba P5 m.č. 02 hlavní chodba		8,695			
	VV		1,82*2+4,075*2+0,125*2+1,6*2+0,45*2		16,140			
	VV		-(1,1+1,05+0,7)		-2,850			
	VV		Mezisosoučet suterén - skladba P4 m.č. 03 úniková chodba		13,290			
	VV		2,13*2+4,075*2+0,475*2		13,360			
	VV		-1,825		-1,825			
	VV		Mezisosoučet suterén - skladba P7 m.č. 01		11,535			
	VV		(2,11*2+0,15*2+1,15*2+0,6*2+2,115*2)		12,250			
	VV		-(1,5+0,9)		-2,400			
	VV		Mezisosoučet suterén - skladba P7 m.č. 05 před výtahem		9,850			
	VV		Součet		50,930			
656	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	25,053	54,80	1 372,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,82*0,93+1,92*4,28 "mezipodesta"		9,910			
	VV		0,31*1,82*5 "stupně"		2,821			
	VV		0,31*2,13*14 "stupně"		9,244			
	VV		0,162*(5+14) "podstupnice"		3,078			
	VV		Mezisosoučet nové schodiště do suterénu		25,053			
	VV		Součet		25,053			
657	K	777131211	Penetrační nátěr schodišťových stupňů epoxidový předem plněný pískem	m2	25,053	251,18	6 292,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,82*0,93+1,92*4,28 "mezipodesta"		9,910			
	VV		0,31*1,82*5 "stupně"		2,821			
	VV		0,31*2,13*14 "stupně"		9,244			
	VV		0,162*(5+14) "podstupnice"		3,078			
	VV		Mezisosoučet nové schodiště do suterénu		25,053			
	VV		Součet		25,053			
658	K	777511125	Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	25,053	1 292,46	32 380,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"IMITUJÍCÍ TERACO"					
	VV				0,000			
	VV		1,82*0,93+1,92*4,28 "mezipodesta"		9,910			
	VV		0,31*1,82*5 "stupně"		2,821			
	VV		0,31*2,13*14 "stupně"		9,244			
	VV		0,162*(5+14) "podstupnice"		3,078			
	VV		Mezisosoučet nové schodiště do suterénu		25,053			
	VV		Součet		25,053			
659	K	777911113	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem a výplňovým spárovým profilem s trvale pružným tmelem pohyblivé	m	23,480	349,37	8 203,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,93*2+1,92*2+4,28+0,2 "mezipodesta"		10,180			
	VV		(0,5+0,2)*(5+14) "stupně"		13,300			
	VV		Mezisosoučet nové schodiště do suterénu		23,480			
	VV		Součet		23,480			
660	K	998777203	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	1 120,17	1 120,20	CS ÚRS 2018 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				288 407,60	
661	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	73,390	396,19	29 076,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,8*(1,69*4+1,8*2+2*2+1,45*2+0,9*2)		34,308			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,8*(1,625*2+1,81*2+1,45*2+0,45*2)		19,206			
	VV		-1,8*(0,9+0,7*2)		-4,140			
	VV		1,5*(1,02*2+1,69*2)		8,130			
	VV		-1,5*0,8		-1,200			
	VV		Mezisoučet suterén - m.č. 09 - 12		56,304			
	VV		2,205*(2,13*2+1,6*2)		16,449			
	VV		(0,9*2+1,5*2)*0,42		2,016			
	VV		-0,7*1,97		-1,379			
	VV		Mezisoučet suterén - m.č. 04 šatna uklízečky		17,086			
	VV		Součet		73,390			
662	M	59761040	obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 19 do 22 ks/m2	m2	80,729	231,77	18 710,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		73,39*1,1		80,729			
663	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2	m2	225,355	359,65	81 048,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*(0,72+0,8*2)		3,480			
	VV		2*(1,65*2+1,7*2)		13,400			
	VV		2*(1,65*2+0,335*2+1,6*2+1,1*2+1,25*2)		23,740			
	VV		2*(1,615+0,335*2+1,7*2+1,25*2+1,14+0,875+0,4)		21,200			
	VV		-(0,9*1,97+0,7*1,97*2)		-4,531			
	VV		Mezisoučet přízemí - m.č. 009 - 012 úklid+sociální zařízení		57,289			
	VV		1,5*(0,72+0,6*2)		2,880			
	VV		2*(1,65*2+1,65*2)		13,200			
	VV		2*(1,25*2+1,25*2+2,205*2+0,9*2)		22,420			
	VV		2*(1,64*2+0,12*2+0,98*2+0,95*2+0,9*2+1,275*2)		23,460			
	VV		-(0,9*1,97+0,7*1,97*2)		-4,531			
	VV		Mezisoučet 1.patro - m.č. 106 - 109 úklid+sociální zařízení		57,429			
	VV		1,5*(0,72+0,6*2)		2,880			
	VV		2*(1,65*4)		13,200			
	VV		2*(1,76*2+0,93*2+0,875*2+0,875*2+1,25*2)		22,760			
	VV		2*(1,25*2+1,25*2+2,105*2+0,875*2)		21,920			
	VV		-(0,9*1,97+0,7*1,97*2)		-4,531			
	VV		Mezisoučet 2.patro - m.č. 207 - 210 úklid+sociální zařízení		56,229			
	VV		1,5*(0,95+0,8*2)		3,825			
	VV		2*(1,645*2+0,975+0,9+2,11*2+1,45*2+0,25)		25,070			
	VV		-0,7*1,97		-1,379			
	VV		2*(1,295+0,125+1,535+0,95+1,05+1,25+1,65)		15,710			
	VV		2*(2,24+0,28+2,15+0,8*2)		12,540			
	VV		-0,7*1,94		-1,358			
	VV		Mezisoučet 3.patro - m.č. 302, 306, 307 úklid+sociální zařízení		54,408			
	VV		Součet		225,355			
664	M	59761026	obkládačky keramické koupelnové (barevné) do 12 ks/m2	m2	247,891	482,96	119 721,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		225,355*1,1		247,891			
665	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	19,995	53,66	1 072,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*(1,02*2+1,69*2)		8,130			
	VV		-1,5*0,8		-1,200			
	VV		Mezisoučet suterén		6,930			
	VV		1,5*(0,72+0,8*2)		3,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet přízemí		3,480			
	VV		1,5*(0,72+0,6*2)		2,880			
	VV		Mezisoučet 1.patro		2,880			
	VV		1,5*(0,72+0,6*2)		2,880			
	VV		Mezisoučet 2.patro		2,880			
	VV		1,5*(0,95+0,8*2)		3,825			
	VV		Mezisoučet 3.patro		3,825			
	VV		Součet úklid		19,995			
666	K	781479192	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m2	13,065	255,75	3 341,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*(0,72+0,8*2)		3,480			
	VV		Mezisoučet přízemí		3,480			
	VV		1,5*(0,72+0,6*2)		2,880			
	VV		Mezisoučet 1.patro		2,880			
	VV		1,5*(0,72+0,6*2)		2,880			
	VV		Mezisoučet 2.patro		2,880			
	VV		1,5*(0,95+0,8*2)		3,825			
	VV		Mezisoučet 3.patro		3,825			
	VV		Součet úklid		13,065			
667	K	781479197	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	298,745	41,10	12 278,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		73,39+225,355		298,745			
668	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	298,745	41,10	12 278,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		73,39+225,355		298,745			
669	K	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	10 879,15	10 879,20	CS ÚRS 2018 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				31 599,30	
670	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	1,694	109,61	185,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,9+1,97*2)*0,35 "ocelová zárubeň"		1,694			
671	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,694	102,76	174,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,9+1,97*2)*0,35 "ocelová zárubeň"		1,694			
672	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,694	105,04	177,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,9+1,97*2)*0,35 "ocelová zárubeň"		1,694			
673	K	783106807	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	7,400	150,71	1 115,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		29,6*0,25 "MADLO ZÁBRADLÍ HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ"		7,400			
674	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smrkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	7,400	52,52	388,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		29,6*0,25 "MADLO ZÁBRADLÍ HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ"		7,400			
675	K	783144101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	7,400	114,17	844,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		29,6*0,25 "MADLO ZÁBRADLÍ HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ"		7,400			
676	K	783147101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	7,400	95,91	709,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		29,6*0,25 "MADLO ZÁBRADLÍ HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ"		7,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
677	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	43,636	126,73	5 530,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		29,6*0,45 "ZÁBRADLÍ HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ"		13,320			
	VV		1,4*0,83*11 *2 "mříže suterénu do ulice"		25,564			
	VV		2,64*0,9*2 "zábradlí venkovního vstupu"		4,752			
	VV		Součet		43,636			
678	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	30,316	141,58	4 292,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,4*0,83*11 *2 "mříže suterénu do ulice"		25,564			
	VV		2,64*0,9*2 "zábradlí venkovního vstupu"		4,752			
	VV		Součet		30,316			
679	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	43,636	58,23	2 540,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		29,6*0,45 "ZÁBRADLÍ HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ"		13,320			
	VV		1,4*0,83*11 *2 "mříže suterénu do ulice"		25,564			
	VV		2,64*0,9*2 "zábradlí venkovního vstupu"		4,752			
	VV		Součet		43,636			
680	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	43,636	109,61	4 782,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		29,6*0,45 "ZÁBRADLÍ HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ"		13,320			
	VV		1,4*0,83*11 *2 "mříže suterénu do ulice"		25,564			
	VV		2,64*0,9*2 "zábradlí venkovního vstupu"		4,752			
	VV		Součet		43,636			
681	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	43,636	102,76	4 484,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		29,6*0,45 "ZÁBRADLÍ HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ"		13,320			
	VV		1,4*0,83*11 *2 "mříže suterénu do ulice"		25,564			
	VV		2,64*0,9*2 "zábradlí venkovního vstupu"		4,752			
	VV		Součet		43,636			
682	K	783317101.R01	Krycí jednonásobný nátěr zámečnických konstrukcí kovářskou černí	m2	43,636	106,18	4 633,30	
	VV		29,6*0,45 "ZÁBRADLÍ HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ"		13,320			
	VV		1,4*0,83*11 *2 "mříže suterénu do ulice"		25,564			
	VV		2,64*0,9*2 "zábradlí venkovního vstupu"		4,752			
	VV		Součet		43,636			
683	K	783000125	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků obalením fólií	m2	83,738	15,98	1 338,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		30*2 "zábradlí"		60,000			
	VV		1,3*0,83*11 *2 "okna suterénu do ulice"		23,738			
	VV		Součet		83,738			
684	M	58124844	fólie pro maliřské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	87,925	4,57	401,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		83,738*1,05		87,925			
D	784		Dokončovací práce - malby				673 409,00	
685	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	507,884	30,83	15 658,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		27,08		27,080			
	VV		0,26*(4*6) "trámy - m.č. 07"		6,240			
	VV		Mezisoučet suterén - STROPY A TRÁMY m.č. 07		33,320			
	VV		5,35+17,97		23,320			
	VV		Mezisoučet přízemí - m.č. 001, 002 - STROPY		23,320			
	VV		4,29*(1,6*2+3,5)		28,743			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-6,185		-6,185			
	VV		3,265*(3,85*2+0,43*2)		27,948			
	VV		3,82*(1,84*2+0,3*2+1,24*2+0,93*2+1,92*2+1,82+0,2*2+2,13)		64,214			
	VV		2,72*(1,44+1,31)		7,480			
	VV		3,22*(2,125*2+0,25+0,755+0,49*4+0,495*8)		35,984			
	VV		3,635*2,45		8,906			
	VV		1,1*(1,7+1,25+1,14+0,875*3+1,25+1,1+1,6) "nad obklady"		11,732			
	VV		3,635*(3,45+3,86+3,875*2+4,51)		71,137			
	VV		3,635*(5,125+2,51+3,875*4)		84,096			
	VV		3,1*(5,125+1,71)		21,189			
	VV		Mezisoučet přízemí - STĚNY - kde je kazetový pohled je v. počítána 10 cm nad podhled		355,244			
	VV		5,1+9,04+6,59		20,730			
	VV		Mezisoučet 3.patro - m.č. 301,302,306 - STROPY		20,730			
	VV		2,9*(0,85+1,63)		7,192			
	VV		0,9*(1,295+0,28+1,535+0,95+2,15+1,05+1,25+1,65) "nad obklady"		9,144			
	VV		2,9*(7,47*2+4,27*2)		68,092			
	VV		-2,9*(0,95+0,125+2,11+1,45)		-13,442			
	VV		0,9*(0,95+2,11+1,45+0,25) "nad obklady"		4,284			
	VV		Mezisoučet 3.patro - STĚNY		75,270			
	VV		Součet		507,884			
686	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	255,149	5,14	1 311,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,3+13,31+13,37*2+15,57+2,27+12,88+19,86*4+8,75		161,260			
	VV		0,175*(3,53*10+3,51*20+3,52*10+3,53*6) "trámy"		28,329			
	VV		0,390*(5,16*8+3,45*6) "trámy"		24,172			
	VV		Mezisoučet přízemí STROPY A TRÁMY - m.č. 009, 013-023		213,761			
	VV		(30,92+1,67)*1,2		39,108			
	VV		Mezisoučet 3.patro - m.č. 303 a 307		39,108			
	VV		2,28		2,280			
	VV		Mezisoučet 2.patro - m.č. 207		2,280			
	VV		Součet		255,149			
687	K	784111041	Omytí podkladu omytím omytím s odmaštěním a následným opláchnutím v místnostech výšky do 3,80 m	m2	256,163	35,39	9 065,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		27,08+40,97+20,25+20,25+21,92+7,24*4+22,08		181,510			
	VV		0,26*(3,51*10+3,51*20+3,52*10+3,53*4) "trámy"		40,201			
	VV		0,46*(3,86*8+5,075*6) "trámy"		28,212			
	VV		0,26*(4*6) "trámy - m.č. 07"		6,240			
	VV		Mezisoučet suterén - STROPY A TRÁMY m.č. 07, 14 - 22		256,163			
	VV		Součet		256,163			
688	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 440,452	25,12	61 304,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,3+13,31+13,37*2+15,57+2,27+12,88+19,86*4+8,75		161,260			
	VV		0,175*(3,53*10+3,51*20+3,52*10+3,53*6) "trámy"		28,329			
	VV		0,390*(5,16*8+3,45*6) "trámy"		24,172			
	VV		Mezisoučet přízemí STROPY A TRÁMY - m.č. 009, 013-023		213,761			
	VV		5,35+17,97		23,320			
	VV		Mezisoučet přízemí - m.č. 001, 002 - STROPY		23,320			
	VV		4,29*(1,6*2+3,5)		28,743			
	VV		-6,185		-6,185			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,265*(3,85*2+0,43*2)		27,948			
VV			3,82*(1,84*3+0,3*3+1,24*3+0,93*3+1,92*2+1,82+0,2*2+2,13)		80,678			
VV			2,72*(1,44*2+1,31*2)		14,960			
VV			3,22*(2,125*4+0,25*2+1,185*2+19,06*2+0,495*8)		172,109			
VV			3,635*(2,45*2+0,72*2)		23,046			
VV			3,1*(1,1*2+2,75*2)		23,870			
VV			1,1*(1,7*2+1,25*2+1,14*2+0,875*2+0,335*2) "nad obklady"		11,660			
VV			1,1*(0,875*2+1,25*2+1,1*2+1,6*2+1,415+0,335) "nad obklady"		12,540			
VV			0,7*(1,65+1,7*2)		3,535			
VV			3,635*(3,45*8+3,86*2+3,875*4+4,51*2)		217,518			
VV			3,635*(5,125*10+2,51*2+3,875*8)		317,226			
VV			3,1*(5,125*2+1,71*2)		42,377			
VV			2,58*3,14 "sdk stěna výtahu ve vedlejší budově"		8,101			
VV			Mezisoučet přízemí - STĚNY - kde je kazetový pohled je v. počítána 10 cm nad podhled		978,126			
VV			27,08+40,97+20,25+20,25+21,92+7,24*4+22,08		181,510			
VV			0,26*(3,51*10+3,51*20+3,52*10+3,53*4) "trámy"		40,201			
VV			0,46*(3,86*8+5,075*6) "trámy"		28,212			
VV			0,26*(4*6) "trámy - m.č. 07"		6,240			
VV			Mezisoučet suterén - STROPY A TRÁMY m.č. 07, 14 - 22		256,163			
VV			5,1+9,04+6,59		20,730			
VV			(30,92+1,67)*1,2		39,108			
VV			Mezisoučet 3.patro - m.č. 301,302,303,306,307 - STROPY		59,838			
VV			2,9*(0,85+1,63+1,05+4,27)		22,620			
VV			0,9*(1,295+0,125+0,8*2+1,535+0,95) "nad obklady"		4,955			
VV			0,9*(2,15+1,05+1,25+1,65+2,24+0,28) "nad obklady"		7,758			
VV			2,9*(7,47*2+4,27*2+1,9)		73,602			
VV			0,9*(0,95*2+2,11*2+1,45*2+1,645*4+0,25*2) "nad obklady"		14,490			
VV			Mezisoučet 3.patro - m.č. 301,302,303,306,307 - STĚNY		123,425			
VV			3,08*(4,075*2+2,13*2)		38,223			
VV			2,6*(4,28*2+2,6*2)		35,776			
VV			2,915*(1,82+2,45*2)		19,589			
VV			2,202*(1,82+2,25*2)		13,917			
VV			(2,915+2,202)/2*1,25*2		6,396			
VV			2,55*(2,115*2+2,11*2+1,44*2+1,15*2)		34,757			
VV			2,55*(2,115+0,2+0,3) "nová zed' z druhé strany m.č. 005"		6,668			
VV			2,65*(4,035*2+1,625*2)		29,998			
VV			0,85*(0,875*4+1,81*2+1,45*2+0,45*2) "nad obklady"		9,282			
VV			0,85*(1,69*4+0,9*2+1,45*2+2*2+1,8*2) "nad obklady"		16,201			
VV			1,245*(1,02*2+1,69*2) "nad obklady"		6,748			
VV			2,65*(19,45*2+1,655*2+0,41*2+0,415*6)		120,628			
VV			2,905*(5,235*6+7,895*2+3,875*2+3,9*2)		182,289			
VV			2,905*(3,86*12+5,605*2+1,875*8+5,72*2)		243,933			
VV			2,58*(2,95*2+1,2*2) "místnost u výtahu ve vedlejší budově"		21,414			
VV			Mezisoučet suterén - STĚNY - kde je kazetový pohled je v. počítána 10 cm nad podhled		785,819			
VV			Součet		2 440,452			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
689	K	784211121	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	553,082	59,37	32 836,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,3+13,31+13,37*2+15,57+2,27+12,88+19,86*4+8,75		161,260			
	VV		0,175*(3,53*10+3,51*20+3,52*10+3,53*6) "trámy"		28,329			
	VV		0,390*(5,16*8+3,45*6) "trámy"		24,172			
	VV		Mezisoučet přízemí STROPY A TRÁMY - m.č. 009, 013-023		213,761			
	VV		5,35+17,97		23,320			
	VV		Mezisoučet přízemí - m.č. 001, 002 - STROPY		23,320			
	VV		27,08+40,97+20,25+20,25+21,92+7,24*4+22,08		181,510			
	VV		0,26*(3,51*10+3,51*20+3,52*10+3,53*4) "trámy"		40,201			
	VV		0,46*(3,86*8+5,075*6) "trámy"		28,212			
	VV		0,26*(4*6) "trámy - m.č. 07"		6,240			
	VV		Mezisoučet suterén - STROPY A TRÁMY m.č. 07, 14 - 22		256,163			
	VV		5,1+9,04+6,59		20,730			
	VV		(30,92+1,67)*1,2		39,108			
	VV		Mezisoučet 3.patro - m.č. 301,302,303,306,307 - STROPY		59,838			
	VV		Součet		553,082			
690	K	784211101	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	243,780	78,78	19 205,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"STĚNY - DO VÝŠKY 2M - OMYVATELNÝ SOKL NA CHODBÁCH"		0,000			
	VV		2*(1,6*2+3,5)		13,400			
	VV		2*(3,85*2+0,43*2)		17,120			
	VV		2*(1,84*3+0,3*3+1,24*3+0,93*3+1,92*2+1,82+0,2*2+2,13)		42,240			
	VV		2*(1,44*2+1,31*2)		11,000			
	VV		2*(2,125*2+0,25*2+19,06*2+0,495*8)		93,660			
	VV		Mezisoučet přízemí - STĚNY		177,420			
	VV		2*(0,85+1,63+1,05+4,27)		15,600			
	VV		2*(7,47*2+4,27*2+1,9)		50,760			
	VV		Mezisoučet 3.patro - STĚNY		66,360			
	VV		Součet		243,780			
691	K	784211111	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 410,853	66,22	93 426,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,3+13,31+13,37*2+15,57+2,27+12,88+19,86*4+8,75		161,260			
	VV		0,175*(3,53*10+3,51*20+3,52*10+3,53*6) "trámy"		28,329			
	VV		0,390*(5,16*8+3,45*6) "trámy"		24,172			
	VV		Mezisoučet přízemí STROPY A TRÁMY - m.č. 009, 013-023		213,761			
	VV		5,35+17,97		23,320			
	VV		Mezisoučet přízemí - m.č. 001, 002 - STROPY		23,320			
	VV		4,29*(1,6*2+3,5)		28,743			
	VV		-6,185		-6,185			
	VV		3,265*(3,85*2+0,43*2)		27,948			
	VV		3,82*(1,84*3+0,3*3+1,24*3+0,93*3+1,92*2+1,82+0,2*2+2,13)		80,678			
	VV		2,72*(1,44*2+1,31*2)		14,960			
	VV		3,22*(2,125*4+0,25*2+1,185*2+19,06*2+0,495*8)		172,109			
	VV		3,635*(2,45*2+0,72*2)		23,046			
	VV		3,1*(1,1*2+2,75*2)		23,870			
	VV		1,1*(1,7*2+1,25*2+1,14*2+0,875*2+0,335*2) "nad obklady"		11,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,1*(0,875*2+1,25*2+1,1*2+1,6*2+1,415+0,335) "nad obklady"		12,540			
	VV		0,7*(1,65+1,7*2)		3,535			
	VV		3,635*(3,45*8+3,86*2+3,875*4+4,51*2)		217,518			
	VV		3,635*(5,125*10+2,51*2+3,875*8)		317,226			
	VV		3,1*(5,125*2+1,71*2)		42,377			
	VV		2,58*3,14 "sdek stěna výtahu ve vedlejší budově"		8,101			
	VV		Mezisoučet přízemí - STĚNY - kde je kazetový pohled je v. počítána 10 cm nad podhled		978,126			
	VV		27,08+40,97+20,25+20,25+21,92+7,24*4+22,08		181,510			
	VV		0,26*(3,51*10+3,51*20+3,52*10+3,53*4) "trámy"		40,201			
	VV		0,46*(3,86*8+5,075*6) "trámy"		28,212			
	VV		0,26*(4*6) "trámy - m.č. 07"		6,240			
	VV		Mezisoučet suterén - STROPY A TRÁMY m.č. 07, 14 - 22		256,163			
	VV		5,1+9,04+6,59		20,730			
	VV		(30,92+1,67)*1,2		39,108			
	VV		Mezisoučet 3.patro - m.č. 301,302,303,306,307 - STROPY		59,838			
	VV		2,9*(0,85+1,63+1,05+4,27)		22,620			
	VV		0,9*(1,295+0,125+0,8*2+1,535+0,95) "nad obklady"		4,955			
	VV		0,9*(2,15+1,05+1,25+1,65+2,24+0,28) "nad obklady"		7,758			
	VV		2,9*(7,47*2+4,27*2+1,9)		73,602			
	VV		0,9*(0,95*2+2,11*2+1,45*2+1,645*4+0,25*2) "nad obklady"		14,490			
	VV		Mezisoučet 3.patro - m.č. 301,302,303,306,307 - STĚNY		123,425			
	VV		-243,78		-243,780			
	VV		Mezisoučet ODPOČET OMYVATELNÉHO SOKLU		-243,780			
	VV		Součet		1 410,853			
692	K	784321000.R01	Dvojnásobné paropropustné bílé malby na sanační omítky o výšce podlaží do 3,80 m	m2	785,819	67,36	52 932,80	
	VV		3,08*(4,075*2+2,13*2)		38,223			
	VV		2,6*(4,28*2+2,6*2)		35,776			
	VV		2,915*(1,82+2,45*2)		19,589			
	VV		2,202*(1,82+2,25*2)		13,917			
	VV		(2,915+2,202)/2*1,25*2		6,396			
	VV		2,55*(2,115*2+2,11*2+1,44*2+1,15*2)		34,757			
	VV		2,55*(2,115+0,2+0,3) "nová zeď z druhé strany m.č. 005"		6,668			
	VV		2,65*(4,035*2+1,625*2)		29,998			
	VV		0,85*(0,875*4+1,81*2+1,45*2+0,45*2) "nad obklady"		9,282			
	VV		0,85*(1,69*4+0,9*2+1,45*2+2*2+1,8*2) "nad obklady"		16,201			
	VV		1,245*(1,02*2+1,69*2) "nad obklady"		6,748			
	VV		2,65*(19,45*2+1,655*2+0,41*2+0,415*6)		120,628			
	VV		2,905*(5,235*6+7,895*2+3,875*2+3,9*2)		182,289			
	VV		2,905*(3,86*12+5,605*2+1,875*8+5,72*2)		243,933			
	VV		2,58*(2,95*2+1,2*2) "místnost u výtahu ve vedlejší budově"		21,414			
	VV		Mezisoučet suterén - STĚNY - kde je kazetový pohled je v. počítána 10 cm nad podhled		785,819			
	VV		Součet		785,819			
693	K	784211163	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	1 654,633	26,26	43 450,70	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		243,78+1410,853 "STĚNY - BEZ SUTERÉNU"		1 654,633			
694	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	631,011	33,11	20 892,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"STROPY"					
	VV		2,45*4,28 "nad podestou m.č. 201"		10,486			
	VV		62,03		62,030			
	VV		Mezisosoučet 2.patro - m.č. 201 a 202		72,516			
	VV		"STĚNY"					
	VV		4,68*(2,02+1,15)		14,836			
	VV		3,84*(8,42+6,73*2+0,815+0,5*2+0,65*2)		95,981			
	VV		2,6*(1,44+2,43)		10,062			
	VV		2,7*(2,55+0,3)		7,695			
	VV		1,8*(2,105+0,875+1,25*2+0,95+1,25+0,875*2+0,93) "nad obklady"		18,648			
	VV		0,7*1,65 "nad obklady"		1,155			
	VV		Mezisosoučet 2.patro - kde je kazetový podhled je v. počítána 10 cm nad podhled		148,377			
	VV		"STROPY"					
	VV		2,6*4,285 "nad podestou m.č. 101"		11,141			
	VV		Mezisosoučet 1.patro		11,141			
	VV		"STĚNY"					
	VV		4,16*(1,87+2,6)		18,595			
	VV		2,875*2,74		7,878			
	VV		3,32*(0,47*2+0,63*2)*4		29,216			
	VV		3,32*(0,47*2+0,85*2+2,43+0,775*2+0,62+0,18+1,55+1,5)		34,760			
	VV		3,97*2,4		9,528			
	VV		1,56*(2,205+0,9+1,25+1,25+0,95+1,275+0,9+0,95+0,98) "nad obklady"		16,630			
	VV		0,7*1,65 "nad obklady"		1,155			
	VV		3,97*(4,145*2+1,86+3,875*2+6,51)		96,908			
	VV		3,97*(4,125*2+4,51+2,875*4+0,125*2+4,165+4,17)		130,395			
	VV		3,11*(2,875*2+3,38+1,475+1,63+5,1)		53,912			
	VV		Mezisosoučet 1.patro - kde je kazetový podhled je v. počítána 10 cm nad podhled		398,977			
	VV		Součet		631,011			
695	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	267,973	5,71	1 530,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,1+8,02+16,7*2+27,96+4,53+19		95,010			
	VV		12,42*4+17,53+17,58+8,48+4,24+9,72		107,230			
	VV		0,19*(3,55*12+3,52*12+3,49*12+3,56*12+3,53*6+4,27*6) "trámy"		41,086			
	VV		0,38*(4,125*8+2,26*2+1,235*2+4,145*6) "trámy"		24,647			
	VV		Mezisosoučet 1.patro - m.č. 106, 110-124 - STROPY		267,973			
	VV		Součet		267,973			
696	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 755,936	26,26	46 110,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,45*4,28 "nad podestou m.č. 201"		10,486			
	VV		62,03+2,28		64,310			
	VV		Mezisosoučet 2.patro - m.č. 201, 202, 207 - STROPY		74,796			
	VV		4,68*(2,02+1,15+4,28+1,3)		40,950			
	VV		3,84*(8,42*2+6,73*2+0,815*2+0,5*2+0,65*2)		131,443			
	VV		2,6*(1,44*2+2,43*2)		20,124			
	VV		(1,2+2,3*2)*0,88		5,104			
	VV		2,7*(2,55*2+0,72*2+0,3*2+1,1*2+2,55*2)		38,988			
	VV		1,8*(2,105*2+0,875*2+1,25*4+1,76*2) "nad obklady"		26,064			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,8*(0,93*2+0,875*2+1,25*2) "nad obklady"		10,998			
	VV		0,7*1,65*4 "nad obklady"		4,620			
	VV		3*4,57 "sdk stěna výtahu ve vedlejší budově"		13,710			
	VV		Mezisoučet 2.patro STĚNY - kde je kazetový podhled je v. počítána 10 cm nad podhled		292,001			
	VV		2,1+8,02+16,7*2+27,96+4,53+19		95,010			
	VV		12,42*4+17,53+17,58+8,48+4,24+9,72		107,230			
	VV		0,19*(3,55*12+3,52*12+3,49*12+3,56*12+3,53*6+4,27*6) "trámy"		41,086			
	VV		0,38*(4,125*8+2,26*2+1,235*2+4,145*6) "trámy"		24,647			
	VV		Mezisoučet 1.patro - m.č. 106, 110-124 - STROPY		267,973			
	VV		4,16*(1,87+2,6+4,285)		36,421			
	VV		2,875*(2,74*2+1,44*2)		24,035			
	VV		3,32*(0,47*2+0,63*2)*4		29,216			
	VV		3,32*(0,47*2+0,85*2+2,43*4+2,065*2+0,62*2+22,905*2)		210,953			
	VV		3,97*(2,4*2+0,72*2)		24,773			
	VV		2,7*(1,1*2+2,7*2)		20,520			
	VV		1,56*(2,205*2+0,9*2+1,25*4+1,64*2) "nad obklady"		22,604			
	VV		1,56*(1,275*2+0,9*2+0,95*2+0,98*2) "nad obklady"		12,808			
	VV		0,7*1,65*4 "nad obklady"		4,620			
	VV		3,97*(4,145*8+1,86*2+3,875*4+6,51*2)		259,638			
	VV		3,97*(4,125*10+4,51*2+2,875*8+0,125*4+4,165*2+4,17*2)		359,047			
	VV		3,11*(2,875*4+3,38*2+1,475*2+1,63+5,1*2)		102,754			
	VV		3,11*4,43 "sdk stěna výtahu ve vedlejší budově"		13,777			
	VV		Mezisoučet 1.patro STĚNY - kde je kazetový podhled je v. počítána 10 cm nad podhled		1 121,166			
	VV		Součet		1 755,936			
697	K	784211123	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	342,769	61,65	21 131,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,45*4,28 "nad podestou m.č. 201"		10,486			
	VV		62,03+2,28		64,310			
	VV		Mezisoučet 2.patro - m.č. 201, 202, 207 - STROPY		74,796			
	VV		2,1+8,02+16,7*2+27,96+4,53+19		95,010			
	VV		12,42*4+17,53+17,58+8,48+4,24+9,72		107,230			
	VV		0,19*(3,55*12+3,52*12+3,49*12+3,56*12+3,53*6+4,27*6) "trámy"		41,086			
	VV		0,38*(4,125*8+2,26*2+1,235*2+4,145*6) "trámy"		24,647			
	VV		Mezisoučet 1.patro - m.č. 106, 110-124 - STROPY		267,973			
	VV		Součet		342,769			
698	K	784211103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	269,410	82,21	22 148,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"STĚNY - DO VÝŠKY 2M - OMYVATELNÝ SOKL NA CHODBÁCH"		0,000			
	VV		2*(2,02+1,15+4,28+1,3)		17,500			
	VV		2*(8,42*2+6,73*2+0,815*2+0,5*2+0,65*2)		68,460			
	VV		2*(1,44*2+2,43*2+0,88*2)		19,000			
	VV		Mezisoučet 2.patro STĚNY		104,960			
	VV		2*(1,87+2,6+4,285)		17,510			
	VV		2*(2,74*2+1,44*2)		16,720			
	VV		2*(0,47*2+0,63*2)*4		17,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(0,47*2+0,85*2+2,43*2+0,62*2+22,905*2+0,88*2)		112,620			
	VV		Mezisoučet 1.patro STĚNY		164,450			
	VV		Součet		269,410			
699	K	784211113	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 486,526	69,65	103 536,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,45*4,28 "nad podestou m.č. 201"		10,486			
	VV		62,03+2,28		64,310			
	VV		Mezisoučet 2.patro - m.č. 201, 202, 207 - STROPY		74,796			
	VV		4,68*(2,02+1,15+4,28+1,3)		40,950			
	VV		3,84*(8,42*2+6,73*2+0,815*2+0,5*2+0,65*2)		131,443			
	VV		2,6*(1,44*2+2,43*2)		20,124			
	VV		(1,2+2,3*2)*0,88		5,104			
	VV		2,7*(2,55*2+0,72*2+0,3*2+1,1*2+2,55*2)		38,988			
	VV		1,8*(2,105*2+0,875*2+1,25*4+1,76*2) "nad obklady"		26,064			
	VV		1,8*(0,93*2+0,875*2+1,25*2) "nad obklady"		10,998			
	VV		0,7*1,65*4 "nad obklady"		4,620			
	VV		3*4,57 "sdek stěna výtahu ve vedlejší budově"		13,710			
	VV		Mezisoučet 2.patro STĚNY - kde je kazetový podhled je v. počítána 10 cm nad podhled		292,001			
	VV		2,1+8,02+16,7*2+27,96+4,53+19		95,010			
	VV		12,42*4+17,53+17,58+8,48+4,24+9,72		107,230			
	VV		0,19*(3,55*12+3,52*12+3,49*12+3,56*12+3,53*6+4,27*6) "trámy"		41,086			
	VV		0,38*(4,125*8+2,26*2+1,235*2+4,145*6) "trámy"		24,647			
	VV		Mezisoučet 1.patro - m.č. 106, 110-124 - STROPY		267,973			
	VV		4,16*(1,87+2,6+4,285)		36,421			
	VV		2,875*(2,74*2+1,44*2)		24,035			
	VV		3,32*(0,47*2+0,63*2)*4		29,216			
	VV		3,32*(0,47*2+0,85*2+2,43*4+2,065*2+0,62*2+22,905*2)		210,953			
	VV		3,97*(2,4*2+0,72*2)		24,773			
	VV		2,7*(1,1*2+2,7*2)		20,520			
	VV		1,56*(2,205*2+0,9*2+1,25*4+1,64*2) "nad obklady"		22,604			
	VV		1,56*(1,275*2+0,9*2+0,95*2+0,98*2) "nad obklady"		12,808			
	VV		0,7*1,65*4 "nad obklady"		4,620			
	VV		3,97*(4,145*8+1,86*2+3,875*4+6,51*2)		259,638			
	VV		3,97*(4,125*10+4,51*2+2,875*8+0,125*4+4,165*2+4,17*2)		359,047			
	VV		3,11*(2,875*4+3,38*2+1,475*2+1,63+5,1*2)		102,754			
	VV		3,11*4,43 "sdek stěna výtahu ve vedlejší budově"		13,777			
	VV		Mezisoučet 1.patro STĚNY - kde je kazetový podhled je v. počítána 10 cm nad podhled		1 121,166			
	VV		-269,41		-269,410			
	VV		Mezisoučet ODPOČET OMYVATELNÉHO SOKLU		-269,410			
	VV		Součet		1 486,526			
700	K	784211163	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	1 755,936	26,26	46 110,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		269,41+1486,526 "STĚNY"		1 755,936			
701	K	784121009	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	423,150	36,54	15 461,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,9+4,15)/2*2,3		8,108			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,15*(1,6+1,79)		14,069			
	VV		(4,15+4,775)/2*1		4,463			
	VV		4,775*(1,55+1,8)		15,996			
	VV		(1,775+7,58)/2*6		28,065			
	VV		-3,751 "odpočet okna mad 4m2"		-3,751			
	VV		Mezisoučet hlavní schody z 2.patra do 3.patra+mezipodesty		66,950			
	VV		(4,68+5,925)/2*5		26,513			
	VV		5,925*(4,28+2,28*2)		52,377			
	VV		(5,925+8,01)/2*5		34,838			
	VV		-6,784 "odpočet okna mad 4m2"		-6,784			
	VV		Mezisoučet hlavní schody z 1.patra do 2.patra+mezipodesta		106,944			
	VV		(4,16+5,765)/2*4		19,850			
	VV		5,765*(4,23+2,4+2,51)		52,692			
	VV		(5,765+7,97)/2*5,7*2		78,290			
	VV		-6,953 "odpočet okna mad 4m2"		-6,953			
	VV		Mezisoučet hlavní schody z přízemí do 1.patra+mezipodesta		143,879			
	VV		2,13*6+1,98*4 "ramena"		20,700			
	VV		2,26*4,28 "mezipodesta"		9,673			
	VV		Mezisoučet hlavní schody přízemí - PODHLEDY		30,373			
	VV		1,80*5+1,78*5 "ramena"		17,900			
	VV		2,26*4,28 "mezipodesta"		9,673			
	VV		Mezisoučet hlavní schody 1.patro - PODHLEDY		27,573			
	VV		1,52*6,5+1,6*1,5+1,52*3 "ramena"		16,840			
	VV		1,55*1,8+1,79*1,6 "mezipodesty"		5,654			
	VV		Mezisoučet hlavní schody 2.patro - PODHLEDY		22,494			
	VV		4,27*5,5		23,485			
	VV		0,17*4,27*2 "trámy"		1,452			
	VV		Mezisoučet 3.patro - STROP		24,937			
	VV		Součet		423,150			
702	K	784181129	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	423,150	27,40	11 594,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,9+4,15)/2*2,3		8,108			
	VV		4,15*(1,6+1,79)		14,069			
	VV		(4,15+4,775)/2*1		4,463			
	VV		4,775*(1,55+1,8)		15,996			
	VV		(1,775+7,58)/2*6		28,065			
	VV		-3,751 "odpočet okna mad 4m2"		-3,751			
	VV		Mezisoučet hlavní schody z 2.patra do 3.patra+mezipodesty		66,950			
	VV		(4,68+5,925)/2*5		26,513			
	VV		5,925*(4,28+2,28*2)		52,377			
	VV		(5,925+8,01)/2*5		34,838			
	VV		-6,784 "odpočet okna mad 4m2"		-6,784			
	VV		Mezisoučet hlavní schody z 1.patra do 2.patra+mezipodesta		106,944			
	VV		(4,16+5,765)/2*4		19,850			
	VV		5,765*(4,23+2,4+2,51)		52,692			
	VV		(5,765+7,97)/2*5,7*2		78,290			
	VV		-6,953 "odpočet okna mad 4m2"		-6,953			
	VV		Mezisoučet hlavní schody z přízemí do 1.patra+mezipodesta		143,879			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,13*6+1,98*4 "ramena"		20,700			
	VV		2,26*4,28 "mezipodesta"		9,673			
	VV		Mezisoučet hlavní schody přízemí - PODHLEDY		30,373			
	VV		1,80*5+1,78*5 "ramena"		17,900			
	VV		2,26*4,28 "mezipodesta"		9,673			
	VV		Mezisoučet hlavní schody 1.patro - PODHLEDY		27,573			
	VV		1,52*6,5+1,6*1,5+1,52*3 "ramena"		16,840			
	VV		1,55*1,8+1,79*1,6 "mezipodesty"		5,654			
	VV		Mezisoučet hlavní schody 2.patro - PODHLEDY		22,494			
	VV		4,27*5,5		23,485			
	VV		0,17*4,27*2 "trámy"		1,452			
	VV		Mezisoučet 3.patro - STROP		24,937			
	VV		Součet		423,150			
703	K	784211129	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	105,377	67,36	7 098,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,13*6+1,98*4 "ramena"		20,700			
	VV		2,26*4,28 "mezipodesta"		9,673			
	VV		Mezisoučet hlavní schody přízemí - PODHLEDY		30,373			
	VV		1,80*5+1,78*5 "ramena"		17,900			
	VV		2,26*4,28 "mezipodesta"		9,673			
	VV		Mezisoučet hlavní schody 1.patro - PODHLEDY		27,573			
	VV		1,52*6,5+1,6*1,5+1,52*3 "ramena"		16,840			
	VV		1,55*1,8+1,79*1,6 "mezipodesty"		5,654			
	VV		Mezisoučet hlavní schody 2.patro - PODHLEDY		22,494			
	VV		4,27*5,5		23,485			
	VV		0,17*4,27*2 "trámy"		1,452			
	VV		Mezisoučet 3.patro - STROP		24,937			
	VV		Součet		105,377			
704	K	784211109	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	118,840	86,77	10 311,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		"STĚNY - DO VÝŠKY 2M - OMYVATELNÝ SOKL"					
	VV				0,000			
	VV		2*2,3		4,600			
	VV		2*(1,6+1,79)		6,780			
	VV		2*1		2,000			
	VV		2*(1,55+1,8)		6,700			
	VV		2*6		12,000			
	VV		Mezisoučet hlavní schody z 2.patra do 3.patra+mezipodesty		32,080			
	VV		2*5		10,000			
	VV		2*(4,28+2,28*2)		17,680			
	VV		2*5		10,000			
	VV		Mezisoučet hlavní schody z 1.patra do 2.patra+mezipodesta		37,680			
	VV		2*4		8,000			
	VV		2*(4,23+2,4+2,51)		18,280			
	VV		2*5,7*2		22,800			
	VV		Mezisoučet hlavní schody z přízemí do 1.patra+mezipodesta		49,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		118,840			
705	K	784211119	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	198,933	74,21	14 762,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"STĚNY"					
	VV				0,000			
	VV		(2,9+4,15)/2*2,3		8,108			
	VV		4,15*(1,6+1,79)		14,069			
	VV		(4,15+4,775)/2*1		4,463			
	VV		4,775*(1,55+1,8)		15,996			
	VV		(1,775+7,58)/2*6		28,065			
	VV		-3,751 "odpočet okna mad 4m2"		-3,751			
	VV		Mezisoučet hlavní schody z 2.patra do 3.patra+mezipodesty		66,950			
	VV		(4,68+5,925)/2*5		26,513			
	VV		5,925*(4,28+2,28*2)		52,377			
	VV		(5,925+8,01)/2*5		34,838			
	VV		-6,784 "odpočet okna mad 4m2"		-6,784			
	VV		Mezisoučet hlavní schody z 1.patra do 2.patra+mezipodesta		106,944			
	VV		(4,16+5,765)/2*4		19,850			
	VV		5,765*(4,23+2,4+2,51)		52,692			
	VV		(5,765+7,97)/2*5,7*2		78,290			
	VV		-6,953 "odpočet okna mad 4m2"		-6,953			
	VV		Mezisoučet hlavní schody z přízemí do 1.patra+mezipodesta		143,879			
	VV		-118,84		-118,840			
	VV		Mezisoučet ODPOČET OMYVATELNÉHO SOKLU		-118,840			
	VV		Součet		198,933			
706	K	784211163	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	317,773	26,26	8 344,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		118,84+198,933 "STĚNY"		317,773			
707	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	981,060	5,71	5 601,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		21+11,22+11,5+3,77+8,56+27,08+7,65+6,07+7,16+3,15		107,160			
	VV		1,92+31,41+40,97+20,25+20,28+21,92+7,24*4+22,08		187,790			
	VV		Mezisoučet suterén - v.č. D1.1.3		294,950			
	VV		5,35+17,97+4,33+3,24		30,890			
	VV		41,03+3,19+2,3+5,52+6,62+2,81+13,31+13,37*2		101,520			
	VV		15,57+2,27+12,88+19,86*4+8,75		118,910			
	VV		Mezisoučet přízemí - v.č. D1.1.4		251,320			
	VV		5,67		5,670			
	VV		61+3,19+2,1+6,38+5,88+2,72+8,02+16,7*2		122,690			
	VV		27,96+4,53+19+12,42*4+17,53+17,58		136,280			
	VV		8,48+4,24+9,72		22,440			
	VV		Mezisoučet 1.patru - v.č. D1.1.5		287,080			
	VV		62,03+4,73		66,760			
	VV		3+2,28+6,14+5,79+2,85		20,060			
	VV		Mezisoučet 2.patru - v.č. D1.1.6		86,820			
	VV		9,04+30,92+3,63		43,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,04+6,59+1,67		17,300			
	VV		Mezisoučet 3.patro - v.č. D1.1.7		60,890			
	VV		Součet		981,060			
708	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	1 030,113	4,57	4 707,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		981,06*1,05		1 030,113			
709	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	418,392	6,85	2 866,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*0,9*13 *2		23,400			
	VV		0,835*0,9*8 *2		12,024			
	VV		0,830*0,9*3 *2		4,482			
	VV		0,800*0,9*1 *2		1,440			
	VV		0,37*0,9*8 *2		5,328			
	VV		Mezisoučet přízemí - prosvětlení do chodeb viz v.č. D1.1.9		46,674			
	VV		1*1*23 *2		46,000			
	VV		0,830*1*3 *2		4,980			
	VV		0,835*1*4 *2		6,680			
	VV		0,635*1*1 *2		1,270			
	VV		0,435*1*4 *2		3,480			
	VV		Mezisoučet 1.patro - prosvětlení do chodeb viz v.č. D1.1.9		62,410			
	VV		1*2*62 *2		248,000			
	VV		1,5*2*2 *2		12,000			
	VV		4,28*3,3*2+3,5*3		38,748			
	VV		1,2*2,2*4		10,560			
	VV		Mezisoučet dveře		309,308			
	VV		Součet		418,392			
710	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	439,312	4,57	2 007,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		418,392*1,05		439,312			

D M

Práce a dodávky M

1 236 855,60

D 33-M

Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

1 236 855,60

716	K	330030000.R01	Montáž a dodávka el. výtahu osobního s plynulou regulací frekvenčním měničem, 630kg max.8 osob,4 stanice+ 4nástupiště, zdvih 11,06m, jm.rychlost 1m/s,rozměr šachty 1440x1680mm	kus	1,000	1 008 391,84	1 008 391,80	
717	K	331030300.R01	Montáž a dodávka venkovní schodišťové plošiny 800x1050mm pro přímé schodiště bez mezipodest a lomení, kotvená do nosné zdi,v každé stanici přivolávač,délka jízdní dráhy do 3700mm	kus	1,000	228 463,78	228 463,80	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 A ÚPRAVY HYG.ZAŘÍZENÍ VE 2. A 3.PATŘE-BEZ SANACÍ+ZMĚNA 6/2018

Objekt:

2 - VYTÁPĚNÍ

KSO: 801 61 12
Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

CC-CZ:
Datum: 25. 6. 2018

Zadavatel:
STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Daniel Florian Děčín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 269 881,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 269 881,10	21,00%	266 675,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 536 556,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 A ÚPRAVY HYG.ZAŘÍZENÍ VE 2. A 3.PATŘE-BEZ SANACÍ+ZMĚNA 6/2018

Objekt: **2 - VYTÁPĚNÍ**

Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

Datum: 25. 6. 2018

Zadavatel: STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

Projektant: Ing. Daniel Florian
Děčín

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 269 881,10

HSV - Práce a dodávky HSV

86 728,80

961 - Bourání a demontáže konstrukcí

80 447,60

997 - Přesun sutě

6 281,20

PSV - Práce a dodávky PSV

1 154 106,20

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

437 673,60

734 - Ústřední vytápění - armatury

43 995,50

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

672 437,10

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

29 046,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 A ÚPRAVY HYG.ZAŘÍZENÍ VE 2. A 3.PATŘE-BEZ SANACÍ+ZMĚNA 6/2018

Objekt:

2 - VYTÁPĚNÍ

Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

Datum: 25. 6. 2018

Zadavatel: STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

Projektant: Ing. Daniel Florian Děčín

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 269 881,10

D HSV Práce a dodávky HSV 86 728,80

D 961 Bourání a demontáže konstrukcí 80 447,60

1	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm	m	65,300	82,21	5 368,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"PRO VYBOURÁNÍ STOUPAČEK"					
	VV				0,000			
	VV		3,7*9 "přízemí - viz výkres bourání"		33,300			
	VV		4,0*8 "1.patro - viz výkres bourání"		32,000			
	VV		Součet		65,300			
2	K	733110808	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50	m	267,400	43,39	11 602,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,5*12		42,000			
	VV		1*7		7,000			
	VV		Mezisoučet suterén - stoupačky a k radiátorům		49,000			
	VV		1*13+3,5*2		20,000			
	VV		Mezisoučet přízemí - stoupačky a k radiátorům		20,000			
	VV		1*2*18+4*2		44,000			
	VV		Mezisoučet 1.patro - stoupačky a k radiátorům		44,000			
	VV		1*2*4+3,9*2		15,800			
	VV		Mezisoučet 2.patro - k radiátorům		15,800			
	VV		1*2*4		8,000			
	VV		Mezisoučet 3.patro - k radiátorům		8,000			
	VV		3,7*9*2 "přízemí - viz výkres bourání"		66,600			
	VV		4,0*8*2 "1.patro - viz výkres bourání"		64,000			
	VV		Mezisoučet stoupačky ve zdech		130,600			
	VV		Součet		267,400			
3	K	733120819	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3	m	166,750	52,52	8 757,70	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,3+7,7+11,3+1,55+8,5+8,3+0,3		37,950			
	VV		20,5+20,3+10+0,2+12,4+0,75+2,9		67,050			
	VV		1,05+0,2+2,4+5+4,5+2+1,8+2,1+0,2		19,250			
	VV		0,45+1,7+5,85		8,000			
	VV		2,5*5		12,500			
	VV		Mezisoučet suterén DN 60		144,750			
	VV		2,75+2,3+5,65+1,4+3,3*3		22,000			
	VV		Mezisoučet suterén DN 40		22,000			
	VV		Součet		166,750			
4	K	733120832	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 89 do 133	m	100,000	93,62	9 362,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,65+0,65		6,300			
	VV		Mezisoučet suterén DN 100		6,300			
	VV		93,7		93,700			
	VV		Mezisoučet ostatní		93,700			
	VV		Součet		100,000			
5	K	733193820	Demontáž příslušenství potrubí rozřezání konzol, podpěr a výložníků pro potrubí z úhelníků L přes 50x50x5 do 80x80x8 mm	kus	80,000	27,40	2 192,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"cca" 80 "suterén"		80,000			
6	K	713461831	Odstranění tepelné izolace potrubí, ohybů a armatur tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry staženými drátem uchycenými sponami potrubí, tloušťka izolace do 100 mm	m	275,350	52,52	14 461,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,3+7,7+11,3+1,55+8,5+8,3+0,3		37,950			
	VV		20,5+20,3+10+0,2+12,4+0,75+2,9		67,050			
	VV		1,05+0,2+2,4+5+4,5+2+1,8+2,1+0,2		19,250			
	VV		0,45+1,7+5,85		8,000			
	VV		2,5*5		12,500			
	VV		Mezisoučet suterén DN 60		144,750			
	VV		3,7*9*2 "přízemí - viz výkres bourání"		66,600			
	VV		4,0*8*2 "1.patro - viz výkres bourání"		64,000			
	VV		Mezisoučet stoupačky ve zdech		130,600			
	VV		Součet		275,350			
7	K	713461833	Odstranění tepelné izolace potrubí, ohybů a armatur tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry staženými drátem uchycenými sponami potrubí, tloušťka izolace přes 100 mm	m	6,300	98,19	618,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,65+0,65		6,300			
	VV		Mezisoučet suterén DN 100		6,300			
	VV		Součet		6,300			
8	K	735111810.R00	Demontáž otopných těles litinových článkových	kus	37,000	550,32	20 361,80	
	VV		7 "suterén"		7,000			
	VV		10 "přízemí"		10,000			
	VV		16 "1.patro"		16,000			
	VV		2 "2.patro"		2,000			
	VV		2 "3.patro"		2,000			
	VV		Součet		37,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	7,000	191,81	1 342,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "suterén"		1,000			
	VV		2 "přízemí"		2,000			
	VV		2 "1.patro"		2,000			
	VV		2 "2.patro"		2,000			
	VV		Součet		7,000			
10	K	735161811	Demontáž otopných těles trubkových s hliníkovými lamelami, stavební délky do 1500 mm	kus	1,000	305,99	306,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "přízemí - původní WC"		1,000			
11	K	734200821	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2	kus	140,000	43,39	6 074,60	CS ÚRS 2018 01
D 997 Přesun sutě							6 281,20	
12	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	7,595	372,21	2 826,90	CS ÚRS 2018 01
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,595	292,29	2 219,90	
14	K	997013509	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	t	106,330	5,71	607,10	
	VV		7,595*14		106,330			
15	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	0,149	558,31	83,20	CS ÚRS 2018 01
16	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	1,241	438,43	544,10	CS ÚRS 2018 01
D PSV Práce a dodávky PSV							1 154 106,20	
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							437 673,60	
17	K	733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1 včetně tvarovek a fitinek	m	300,000	305,99	91 797,00	CS ÚRS 2018 01
18	K	733222103	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1 včetně tvarovek a fitinek	m	120,000	356,23	42 747,60	CS ÚRS 2018 01
19	K	733222104	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1,0 včetně tvarovek a fitinek	m	220,000	440,71	96 956,20	CS ÚRS 2018 01
20	K	733223105.R01	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1 včetně tvarovek a fitinek	m	15,000	618,83	9 282,50	
21	K	733223106	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5 včetně tvarovek a fitinek	m	40,000	780,96	31 238,40	CS ÚRS 2018 01
22	K	733223107	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 42/1,5 včetně tvarovek a fitinek	m	40,000	1 010,45	40 418,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	733223108	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 54/2 včetně tvarovek a fitinek	m	25,000	1 328,99	33 224,80	CS ÚRS 2018 01
24	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	695,000	20,55	14 282,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 300+120+220+15+40		695,000			
25	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0	m	65,000	27,40	1 781,00	CS ÚRS 2018 01
			VV 40+25		65,000			
26	K	733293912.R01	Provizorní napojení stávajících otopných těles ve 3.patře	kus	8,000	436,15	3 489,20	
			VV 8		8,000			
27	K	733811231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	640,000	54,80	35 072,00	CS ÚRS 2018 01
			VV 300+120+220		640,000			
28	K	733811242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	95,000	70,79	6 725,10	CS ÚRS 2018 01
			VV 15+40+40		95,000			
29	K	733811253.R01	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 30 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	25,000	81,06	2 026,50	
30	K	998733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	12 271,28	12 271,30	CS ÚRS 2018 01
31	K	731810000.R01	Výpomocné práce pro vytápění - sekání, průrazy, záhozy, zadržky, začišťení	%	1,000	16 361,71	16 361,70	

D 734 Ústřední vytápění - armatury 43 995,50

32	K	734222814.R02	Montáž a dodávka sestavy termostatického ventilu a radiátorového šroubení pro VK G 1/2" - rohová - připojení Cu 15x1	kus	71,000	553,75	39 316,30	
33	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	12,000	283,15	3 397,80	CS ÚRS 2018 01
34	K	998734203	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	1 281,38	1 281,40	CS ÚRS 2018 01

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 672 437,10

35	K	735152299	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1673 W	kus	5,000	5 966,78	29 833,90	CS ÚRS 2018 01
36	K	735152491	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 702 W	kus	11,000	4 617,23	50 789,50	CS ÚRS 2018 01
37	K	735152499	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2105 W	kus	5,000	7 558,37	37 791,90	CS ÚRS 2018 01
38	K	735152479	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1546 W	kus	19,000	9 065,48	172 244,10	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	735152593	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1388 W	kus	1,000	6 039,85	6 039,90	CS ÚRS 2018 01
40	K	735152579	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W	kus	6,000	10 220,93	61 325,60	
41	K	735152540	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1702 W	kus	4,000	6 354,97	25 419,90	CS ÚRS 2018 01
42	K	735152693	Otopná tělesa panelová VK třidedsková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1997 W	kus	1,000	8 400,98	8 401,00	CS ÚRS 2018 01
43	K	735152699	Otopná tělesa panelová VK třidedsková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 3994 W	kus	1,000	9 065,48	9 065,50	CS ÚRS 2018 01
44	K	735419115.R01	Montáž konvektoru nízkého bez ventilátoru délka do 1600 mm	soubor	18,000	643,95	11 591,10	
45	M	48455900.R01	konvektor nízký stojánkový bez ventilátoru 248-220-1500 (v x š x d) 1544 W, TH RŠ 15	kus	18,000	12 832,11	230 978,00	
46	K	998735203	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	19 304,45	19 304,50	CS ÚRS 2018 01
47	K	731810000.R01	Výpomocné práce pro vytápění - sekání, průrazy, záhozy, zadržky, začištění	%	1,000	9 652,22	9 652,20	

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

29 046,10

48	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	24,000	399,61	9 590,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"TOPNÁ ZKOUŠKA" 24			24,000		
49	K	HZS3231	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících a regulačních zařízení	hod	24,000	513,79	12 331,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ZREGULOVÁNÍ SYSTÉMU" 24			24,000		
50	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	12,000	593,71	7 124,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"TECHNICKÝ DOZOR" 12			12,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 A ÚPRAVY HYG.ZAŘÍZENÍ VE 2. A 3.PATŘE-BEZ SANACÍ+ZMĚNA 6/2018

Objekt:

3 - VZDUCHOTECHNIKA

KSO: 801 61 12
Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

CC-CZ:
Datum: 25. 6. 2018

Zadavatel:
STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Daniel Florian Děčín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

167 267,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	167 267,20	21,00%	35 126,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

202 393,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 A ÚPRAVY HYG.ZAŘÍZENÍ VE 2. A 3.PATŘE-BEZ SANACÍ+ZMĚNA 6/2018

Objekt:

3 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

Datum: 25. 6. 2018

Zadavatel: STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

Projektant: Ing. Daniel Florian

Uchazeč:

Děčín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

167 267,20

PSV - Práce a dodávky PSV

158 361,60

751 - Vzduchotechnika - ZAŘÍZENÍ Č. 1

7 865,30

7512 - Vzduchotechnika - ZAŘÍZENÍ Č. 2

25 726,50

7513 - Vzduchotechnika - ZAŘÍZENÍ č. 3

12 625,60

7514 - Vzduchotechnika - ZAŘÍZENÍ č. 4

25 726,50

7515 - Vzduchotechnika - ZAŘÍZENÍ č. 5

25 726,50

7516 - Vzduchotechnika - ZAŘÍZENÍ č. 6

25 726,50

7517 - Vzduchotechnika - ZAŘÍZENÍ č. 7

15 871,30

7518 - Vzduchotechnika - ZAŘÍZENÍ č. 8

19 093,40

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

8 905,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 A ÚPRAVY HYG.ZAŘÍZENÍ VE 2. A 3.PATŘE-BEZ SANACÍ+ZMĚNA 6/2018

Objekt:

3 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

Datum: 25. 6. 2018

Zadavatel: STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

Projektant: Ing. Daniel Florian Děčín

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

167 267,20

D PSV Práce a dodávky PSV

158 361,60

D 751 Vzduchotechnika - ZAŘÍZENÍ Č. 1

7 865,30

1	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 081,46	1 081,50	CS ÚRS 2018 01
2	M	42914100.R01	ventilátor axiální stěnový d 160, průtok 220 m3/h, tlak 25Pa, napětí 230V, příkon 29W, akust.tlak ve 1,5m 47 dB(A)	kus	1,000	2 703,66	2 703,70	
3	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	403,27	403,30	CS ÚRS 2018 01
4	M	42972914.R01	protidešťová žaluzie d 160	kus	1,000	1 008,16	1 008,20	
5	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	1,000	710,17	710,20	CS ÚRS 2018 01
6	K	751398032	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	1,000	126,96	127,00	CS ÚRS 2018 01
7	M	42972914.R02	dveřní mřížka oboustranná 480x85	kus	1,000	317,41	317,40	
8	K	751572000.R01	Montáž a dodávka objímek, spojovacího materiálu a závěsů	kg	1,000	228,35	228,40	
9	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	1,000	570,87	570,90	CS ÚRS 2018 01
10	K	751791000.R01	Výpomocné práce pro VZT a větrání (sekání, průrazy, zazdívky, záhozy, začištění)	%	1,000	714,73	714,70	

D 7512 Vzduchotechnika - ZAŘÍZENÍ Č. 2

25 726,50

11	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 764,69	1 764,70	CS ÚRS 2018 01
12	M	42914100.R02	ventilátor diagonální do potrubí d 160, průtok 365 m3/h, tlak 240Pa, napětí 230V, příkon 50W, akust.tlak ve 3m 40 dB(A)	kus	1,000	4 411,71	4 411,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	751398090.R01	Montáž pružné manžety	kus	2,000	60,74	121,50	
14	M	42972914.R04	pružná manžeta d 160	kus	2,000	151,85	303,70	
15	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	116,46	116,50	CS ÚRS 2018 01
16	M	42972914.R03	zpětná klapka d 160	kus	1,000	291,15	291,20	
17	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	403,27	403,30	CS ÚRS 2018 01
18	M	42972914.R01	protidešťová žaluzie d 160	kus	1,000	1 008,16	1 008,20	
19	K	751511200.R01	Montáž zvukově a tepelně izolovaného potrubí d 100 včetně montáže tvarovek	m	20,000	47,95	959,00	
20	M	42981010.R02	zvukově a tepelně izolované potrubí d 100 včetně 25% tvarovek	m	20,000	119,88	2 397,60	
21	K	751511200.R02	Montáž zvukově a tepelně izolovaného potrubí d 160 včetně montáže tvarovek	m	5,000	60,28	301,40	
22	M	42981010.R03	zvukově a tepelně izolované potrubí d 160 včetně 25% tvarovek	m	5,000	150,71	753,60	
23	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	8,000	58,00	464,00	CS ÚRS 2018 01
24	M	42972914.R05	talířový ventil odvodní d 100 kovový	kus	8,000	145,00	1 160,00	
25	K	751322011.R01	Mtž rámečku pro talířový ventil D do 100 mm	kus	8,000	45,67	365,40	
26	M	42972914.R06	rámeček pro talířový ventil odvodní d 100 kovový	kus	8,000	114,17	913,40	
27	K	751398032	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	9,000	126,96	1 142,60	CS ÚRS 2018 01
28	M	42972914.R02	dveřní mřížka oboustranná 480x85	kus	9,000	317,41	2 856,70	
29	K	751572000.R01	Montáž a dodávka objímek, spojovacího materiálu a závěsů	kg	7,000	228,35	1 598,50	
30	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	1,000	2 055,15	2 055,20	CS ÚRS 2018 01
31	K	751791000.R01	Výpomocné práce pro VZT a větrání (sekání, průrazy, zazdivky, záhozy, začištění)	%	1,000	2 338,30	2 338,30	

D 7513

Vzduchotechnika - ZAŘÍZENÍ č. 3

12 625,60

32	K	751111112	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého okenního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 081,46	1 081,50	CS ÚRS 2018 01
33	M	42914157.R01	ventilátor axiální okenní d 160, průtok 150 m3/h, tlak 25Pa, napětí 230V, příkon 29W, akust. tlak ve 3,0m 39 dB(A)	kus	1,000	2 703,66	2 703,70	
34	K	751322200.R01	Montáž čidla vlhkosti	kus	1,000	1 131,24	1 131,20	
35	M	42914157.R02	čidlo vlhkosti	kus	1,000	2 828,11	2 828,10	
36	K	751322200.R02	Montáž regulátoru otáček	kus	1,000	580,92	580,90	
37	M	42914157.R03	regulátor otáček	kus	1,000	1 452,30	1 452,30	
38	K	751398032	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	1,000	126,96	127,00	CS ÚRS 2018 01
39	M	42972914.R02	dveřní mřížka oboustranná 480x85	kus	1,000	317,41	317,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	751572000.R01	Montáž a dodávka objímek, spojovacího materiálu a závěsů	kg	1,000	228,35	228,40	
41	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	1,000	1 027,57	1 027,60	CS ÚRS 2018 01
42	K	751791000.R01	Výpomocné práce pro VZT a větrání (sekání, průrazy, zazdívky, záhozy, začištění)	%	1,000	1 147,46	1 147,50	

D 7514 Vzduchotechnika - ZAŘÍZENÍ č. 4

25 726,50

43	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 764,69	1 764,70	CS ÚRS 2018 01
44	M	42914100.R02	<i>ventilátor diagonální do potrubí d 160, průtok 365 m3/h, tlak 240Pa, napětí 230V, příkon 50W, akust.tlak ve 3m 40 dB(A)</i>	kus	1,000	4 411,71	4 411,70	
45	K	751398090.R01	Montáž pružné manžety	kus	2,000	60,74	121,50	
46	M	42972914.R04	<i>pružná manžeta d 160</i>	kus	2,000	151,85	303,70	
47	K	751514679	Montáž škrtkicí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	116,46	116,50	CS ÚRS 2018 01
48	M	42972914.R03	<i>zpětná klapka d 160</i>	kus	1,000	291,15	291,20	
49	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	403,27	403,30	CS ÚRS 2018 01
50	M	42972914.R01	<i>protidešťová žaluzie d 160</i>	kus	1,000	1 008,16	1 008,20	
51	K	751511200.R01	Montáž zvukové a tepelně izolovaného potrubí d 100 včetně montáže tvarovek	m	20,000	47,95	959,00	
52	M	42981010.R02	<i>zvukově a tepelně izolované potrubí d 100 včetně 25% tvarovek</i>	m	20,000	119,88	2 397,60	
53	K	751511200.R02	Montáž zvukové a tepelně izolovaného potrubí d 160 včetně montáže tvarovek	m	5,000	60,28	301,40	
54	M	42981010.R03	<i>zvukově a tepelně izolované potrubí d 160 včetně 25% tvarovek</i>	m	5,000	150,71	753,60	
55	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	8,000	58,00	464,00	CS ÚRS 2018 01
56	M	42972914.R05	<i>talířový ventil odvodní d 100 kovový</i>	kus	8,000	145,00	1 160,00	
57	K	751322011.R01	Mtž rámečku pro talířový ventil D do 100 mm	kus	8,000	45,67	365,40	
58	M	42972914.R06	<i>rámeček pro talířový ventil odvodní d 100 kovový</i>	kus	8,000	114,17	913,40	
59	K	751398032	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	9,000	126,96	1 142,60	CS ÚRS 2018 01
60	M	42972914.R02	<i>dveřní mřížka oboustranná 480x85</i>	kus	9,000	317,41	2 856,70	
61	K	751572000.R01	Montáž a dodávka objímek, spojovacího materiálu a závěsů	kg	7,000	228,35	1 598,50	
62	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	1,000	2 055,15	2 055,20	CS ÚRS 2018 01
63	K	751791000.R01	Výpomocné práce pro VZT a větrání (sekání, průrazy, zazdívky, záhozy, začištění)	%	1,000	2 338,30	2 338,30	

D 7515 Vzduchotechnika - ZAŘÍZENÍ č. 5

25 726,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 764,69	1 764,70	CS ÚRS 2018 01
65	M	42914100.R02	ventilátor diagonální do potrubí d 160, průtok 365 m ³ /h, tlak 240Pa, napětí 230V, příkon 50W, akust.tlak ve 3m 40 dB(A)	kus	1,000	4 411,71	4 411,70	
66	K	751398090.R01	Montáž pružné manžety	kus	2,000	60,74	121,50	
67	M	42972914.R04	pružná manžeta d 160	kus	2,000	151,85	303,70	
68	K	751514679	Montáž škrtkic klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	116,46	116,50	CS ÚRS 2018 01
69	M	42972914.R03	zpětná klapka d 160	kus	1,000	291,15	291,20	
70	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	403,27	403,30	CS ÚRS 2018 01
71	M	42972914.R01	protidešťová žaluzie d 160	kus	1,000	1 008,16	1 008,20	
72	K	751511200.R01	Montáž zvukově a tepelně izolovaného potrubí d 100 včetně montáže tvarovek	m	20,000	47,95	959,00	
73	M	42981010.R02	zvukově a tepelně izolované potrubí d 100 včetně 25% tvarovek	m	20,000	119,88	2 397,60	
74	K	751511200.R02	Montáž zvukově a tepelně izolovaného potrubí d 160 včetně montáže tvarovek	m	5,000	60,28	301,40	
75	M	42981010.R03	zvukově a tepelně izolované potrubí d 160 včetně 25% tvarovek	m	5,000	150,71	753,60	
76	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	8,000	58,00	464,00	CS ÚRS 2018 01
77	M	42972914.R05	talířový ventil odvodní d 100 kovový	kus	8,000	145,00	1 160,00	
78	K	751322011.R01	Mtž rámečku pro talířový ventil D do 100 mm	kus	8,000	45,67	365,40	
79	M	42972914.R06	rámeček pro talířový ventil odvodní d 100 kovový	kus	8,000	114,17	913,40	
80	K	751398032	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu přes 0,04 do 0,100 m ²	kus	9,000	126,96	1 142,60	CS ÚRS 2018 01
81	M	42972914.R02	dveřní mřížka oboustranná 480x85	kus	9,000	317,41	2 856,70	
82	K	751572000.R01	Montáž a dodávka objímek, spojovacího materiálu a závěsů	kg	7,000	228,35	1 598,50	
83	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	1,000	2 055,15	2 055,20	CS ÚRS 2018 01
84	K	751791000.R01	Výpomocné práce pro VZT a větrání (sekání, průrazy, zazdivky, záhozy, začištění)	%	1,000	2 338,30	2 338,30	

D 7516

Vzduchotechnika - ZAŘÍZENÍ č. 6

25 726,50

85	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 764,69	1 764,70	CS ÚRS 2018 01
86	M	42914100.R02	ventilátor diagonální do potrubí d 160, průtok 365 m ³ /h, tlak 240Pa, napětí 230V, příkon 50W, akust.tlak ve 3m 40 dB(A)	kus	1,000	4 411,71	4 411,70	
87	K	751398090.R01	Montáž pružné manžety	kus	2,000	60,74	121,50	
88	M	42972914.R04	pružná manžeta d 160	kus	2,000	151,85	303,70	
89	K	751514679	Montáž škrtkic klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	116,46	116,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	M	42972914.R03	zpětná klapka d 160	kus	1,000	291,15	291,20	
91	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	403,27	403,30	CS ÚRS 2018 01
92	M	42972914.R01	protidešťová žaluzie d 160	kus	1,000	1 008,16	1 008,20	
93	K	751511200.R01	Montáž zvukově a tepelně izolovaného potrubí d 100 včetně montáže tvarovek	m	20,000	47,95	959,00	
94	M	42981010.R02	zvukově a tepelně izolované potrubí d 100 včetně 25% tvarovek	m	20,000	119,88	2 397,60	
95	K	751511200.R02	Montáž zvukově a tepelně izolovaného potrubí d 160 včetně montáže tvarovek	m	5,000	60,28	301,40	
96	M	42981010.R03	zvukově a tepelně izolované potrubí d 160 včetně 25% tvarovek	m	5,000	150,71	753,60	
97	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	8,000	58,00	464,00	CS ÚRS 2018 01
98	M	42972914.R05	talířový ventil odvodní d 100 kovový	kus	8,000	145,00	1 160,00	
99	K	751322011.R01	Mtž rámečku pro talířový ventil D do 100 mm	kus	8,000	45,67	365,40	
100	M	42972914.R06	rámeček pro talířový ventil odvodní d 100 kovový	kus	8,000	114,17	913,40	
101	K	751398032	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu přes 0,04 do 0,100 m ²	kus	9,000	126,96	1 142,60	CS ÚRS 2018 01
102	M	42972914.R02	dveřní mřížka oboustranná 480x85	kus	9,000	317,41	2 856,70	
103	K	751572000.R01	Montáž a dodávka objímek, spojovacího materiálu a závěsů	kg	7,000	228,35	1 598,50	
104	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	1,000	2 055,15	2 055,20	CS ÚRS 2018 01
105	K	751791000.R01	Výpomocné práce pro VZT a větrání (sekání, průrazy, zazdívky, záhozy, začištění)	%	1,000	2 338,30	2 338,30	

D 7517

Vzduchotechnika - ZAŘÍZENÍ č. 7

15 871,30

106	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevybušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 766,06	1 766,10	CS ÚRS 2018 01
107	M	42914100.R02	ventilátor diagonální do potrubí d 160, průtok 365 m ³ /h, tlak 240Pa, napětí 230V, příkon 50W, akust.tlak ve 3m 40 dB(A)	kus	1,000	4 415,14	4 415,10	
108	K	751398090.R01	Montáž pružné manžety	kus	2,000	60,74	121,50	
109	M	42972914.R04	pružná manžeta d 160	kus	2,000	151,85	303,70	
110	K	751514679	Montáž škrtkic klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	116,46	116,50	CS ÚRS 2018 01
111	M	42972914.R03	zpětná klapka d 160	kus	1,000	291,15	291,20	
112	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	403,27	403,30	CS ÚRS 2018 01
113	M	42972914.R01	protidešťová žaluzie d 160	kus	1,000	1 008,16	1 008,20	
114	K	751511200.R01	Montáž zvukově a tepelně izolovaného potrubí d 100 včetně montáže tvarovek	m	6,000	47,95	287,70	
115	M	42981010.R02	zvukově a tepelně izolované potrubí d 100 včetně 25% tvarovek	m	6,000	119,88	719,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	751511200.R02	Montáž zvukově a tepelně izolovaného potrubí d 160 včetně montáže tvarovek	m	3,000	60,28	180,80	
117	M	42981010.R03	zvukově a tepelně izolované potrubí d 160 včetně 25% tvarovek	m	3,000	150,71	452,10	
118	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	3,000	58,00	174,00	CS ÚRS 2018 01
119	M	42972914.R05	talířový ventil odvodní d 100 kovový	kus	3,000	145,00	435,00	
120	K	751322011.R01	Mtž rámečku pro talířový ventil D do 100 mm	kus	3,000	45,67	137,00	
121	M	42972914.R06	rámeček pro talířový ventil odvodní d 100 kovový	kus	3,000	114,17	342,50	
122	K	751398032	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu přes 0,04 do 0,100 m ²	kus	3,000	126,96	380,90	CS ÚRS 2018 01
123	M	42972914.R02	dveřní mřížka oboustranná 480x85	kus	3,000	317,41	952,20	
124	K	751572000.R01	Montáž a dodávka objímek, spojovacího materiálu a závěsů	kg	3,000	228,35	685,10	
125	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	1,000	1 255,92	1 255,90	CS ÚRS 2018 01
126	K	751791000.R01	Výpomocné práce pro VZT a větrání (sekání, průrazy, zadržky, záhozy, začištění)	%	1,000	1 443,17	1 443,20	

D 7518

Vzduchotechnika - ZAŘÍZENÍ č. 8

19 093,40

127	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 764,69	1 764,70	CS ÚRS 2018 01
128	M	42914100.R02	ventilátor diagonální do potrubí d 160, průtok 365 m ³ /h, tlak 240Pa, napětí 230V, příkon 50W, akust.tlak ve 3m 40 dB(A)	kus	1,000	4 411,71	4 411,70	
129	K	751398090.R01	Montáž pružné manžety	kus	2,000	60,74	121,50	
130	M	42972914.R04	pružná manžeta d 160	kus	2,000	151,85	303,70	
131	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	116,46	116,50	CS ÚRS 2018 01
132	M	42972914.R03	zpětná klapka d 160	kus	1,000	291,15	291,20	
133	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	403,27	403,30	CS ÚRS 2018 01
134	M	42972914.R01	protidešťová žaluzie d 160	kus	1,000	1 008,16	1 008,20	
135	K	751511200.R01	Montáž zvukově a tepelně izolovaného potrubí d 100 včetně montáže tvarovek	m	6,000	47,95	287,70	
136	M	42981010.R02	zvukově a tepelně izolované potrubí d 100 včetně 25% tvarovek	m	6,000	119,88	719,30	
137	K	751511200.R02	Montáž zvukově a tepelně izolovaného potrubí d 160 včetně montáže tvarovek	m	12,000	60,28	723,40	
138	M	42981010.R03	zvukově a tepelně izolované potrubí d 160 včetně 25% tvarovek	m	12,000	150,71	1 808,50	
139	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	4,000	58,00	232,00	CS ÚRS 2018 01
140	M	42972914.R05	talířový ventil odvodní d 100 kovový	kus	4,000	145,00	580,00	
141	K	751322011.R01	Mtž rámečku pro talířový ventil D do 100 mm	kus	4,000	45,67	182,70	
142	M	42972914.R06	rámeček pro talířový ventil odvodní d 100 kovový	kus	4,000	114,17	456,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	K	751398032	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu přes 0,04 do 0,100 m ²	kus	4,000	126,96	507,80	CS ÚRS 2018 01
144	M	42972914.R02	dveřní mřížka oboustranná 480x85	kus	4,000	317,41	1 269,60	
145	K	751572000.R01	Montáž a dodávka objímek, spojovacího materiálu a závěsů	kg	3,000	228,35	685,10	
146	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	1,000	1 484,27	1 484,30	CS ÚRS 2018 01
147	K	751791000.R01	Výpomocné práce pro VZT a větrání (sekání, průrazy, zadržky, záhozy, začištění)	%	1,000	1 735,46	1 735,50	

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

8 905,60

148	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný	hod	12,000	399,61	4 795,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ZPROVOZNĚNÍ A ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ" 12		12,000			
149	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	8,000	513,79	4 110,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"TECHNICKÝ DOZOR" 8		8,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 A ÚPRAVY HYG.ZAŘÍZENÍ VE 2. A 3.PATŘE-BEZ SANACÍ+ZMĚNA 6/2018

Objekt:

4 - ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

KSO: 801 61 12
Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

CC-CZ:
Datum: 25. 6. 2018

Zadavatel:
STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Daniel Florian Děčín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

791 837,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	791 837,50	21,00%	166 285,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

958 123,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 A ÚPRAVY HYG.ZAŘÍZENÍ VE 2. A 3.PATŘE-BEZ SANACÍ+ZMĚNA 6/2018

Objekt: **4 - ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE**

Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

Datum: 25. 6. 2018

Zadavatel: STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

Projektant: Ing. Daniel Florian
Děčín

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

791 837,50

HSV - Práce a dodávky HSV

28 008,10

891 - Venkovní splašková kanalizace

19 175,80

961 - Bourání a demontáže konstrukcí

6 188,40

997 - Přesun sutě

2 643,90

PSV - Práce a dodávky PSV

759 262,40

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

130 720,60

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

268 486,50

725 - Zařizovací předměty - viz typové standardy D.1.4

360 055,30

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

4 567,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 A ÚPRAVY HYG.ZAŘÍZENÍ VE 2. A 3.PATŘE-BEZ SANACÍ+ZMĚNA 6/2018

Objekt:

4 - ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

Datum: 25. 6. 2018

Zadavatel: STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

Projektant: Ing. Daniel Florian Děčín

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

791 837,50

D HSV Práce a dodávky HSV

28 008,10

D 891 Venkovní splašková kanalizace

19 175,80

1	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	3,000	423,59	1 270,80	CS ÚRS 2018 01
2	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	6,000	428,16	2 569,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	3,000	84,49	253,50	CS ÚRS 2018 01
4	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 150x45°	kus	3,000	140,44	421,30	CS ÚRS 2018 01
5	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 150	kus	1,000	84,49	84,50	CS ÚRS 2018 01
6	M	28611390	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/110/45°	kus	1,000	213,51	213,50	CS ÚRS 2018 01
7	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	3,000	18,27	54,80	CS ÚRS 2018 01
8	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	6,000	25,12	150,70	CS ÚRS 2018 01
9	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	9,000	43,39	390,50	CS ÚRS 2018 01
10	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	9,000	27,40	246,60	CS ÚRS 2018 01
11	K	892563122.R01	Napojení potrubí na šachtu	kus	1,000	1 415,77	1 415,80	
12	K	892563122.R02	Zemní práce pro venkovní vodovod v terénu - výkop, podsyp, obsyp, zásyp, úprava terénu	m	9,000	1 344,98	12 104,80	

D 961 Bourání a demontáže konstrukcí

6 188,40

13	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000	176,97	177,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "suterén"		1,000			
14	K	725110814	Demontáž klozetů kombinačních	soubor	6,000	133,58	801,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "přízemí"		1,000			
	VV		2 "1. patro"		2,000			
	VV		3 "2. patro"		3,000			
	VV		Součet		6,000			
15	K	725122813	Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem	soubor	3,000	115,32	346,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3 "2.patro"		3,000			
16	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	3,000	109,61	328,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "přízemí"		1,000			
	VV		2 "2.patro"		2,000			
	VV		Součet		3,000			
17	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	1,000	198,66	198,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "suterén"		1,000			
18	K	725310823	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	2,000	133,58	267,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "suterén"		1,000			
	VV		1 "1.patro"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
19	K	725530831	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody průtokových jakýchkoliv	soubor	1,000	68,50	68,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "suterén"		1,000			
20	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	9,000	33,11	298,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "přízemí"		1,000			
	VV		2 "1. patro"		2,000			
	VV		6 "2. patro"		6,000			
	VV		Součet		9,000			
21	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	5,000	63,94	319,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "suterén"		1,000			
	VV		1 "přízemí"		1,000			
	VV		1 "1.patro"		1,000			
	VV		2 "2.patro"		2,000			
	VV		Součet		5,000			
22	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	1,000	117,60	117,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 "suterén"		1,000			
23	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	6,000	11,42	68,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 "suterén"		2,000			
	VV		1 "přízemí"		1,000			
	VV		1 "1.patro"		1,000			
	VV		2 "2.patro"		2,000			
	VV		Součet		6,000			
24	K	971042461	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	2,000	1 598,45	3 196,90	CS ÚRS 2018 01

D 997

Přesun sutě

2 643,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
25	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	1,132	727,29	823,30	CS ÚRS 2018 01	
26	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,132	231,09	261,60	CS ÚRS 2018 01	
27	K	997013509	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	t	15,848	10,05	159,30	CS ÚRS 2018 01	
VV		1,132*14			15,848				
28	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	1,132	1 236,51	1 399,70	CS ÚRS 2018 01	
D PSV		Práce a dodávky PSV					759 262,40		
D 721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					130 720,60		
29	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40 včetně tvarovek	m	45,000	165,55	7 449,80	CS ÚRS 2018 01	
30	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50 včetně tvarovek	m	35,000	184,96	6 473,60	CS ÚRS 2018 01	
31	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 70 včetně tvarovek	m	2,000	232,92	465,80	CS ÚRS 2018 01	
32	K	721174063	Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 110 včetně tvarovek	m	125,000	574,30	71 787,50	CS ÚRS 2018 01	
33	K	721174065	Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 150 včetně tvarovek	m	36,000	786,66	28 319,80	CS ÚRS 2018 01	
34	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	27,000	67,13	1 812,50	CS ÚRS 2018 01	
VV		5+5+5+5+7			27,000				
35	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	63,94	63,90	CS ÚRS 2018 01	
VV		1			1,000				
36	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	24,000	94,77	2 274,50	CS ÚRS 2018 01	
VV		4+5+5+5+5			24,000				
37	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	207,000	18,27	3 781,90	CS ÚRS 2018 01	
VV		45+35+2+125			207,000				
38	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	36,000	25,12	904,30	CS ÚRS 2018 01	
39	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	2,000	643,95	1 287,90	CS ÚRS 2018 01	
40	K	721273153.R01	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 160	kus	2,000	780,96	1 561,90		
41	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	2 300,28	2 300,30	CS ÚRS 2018 01	
42	K	721290000.R01	Výpomocné práce pro vnitřní kanalizaci-dmztz,sekání,průrazy,zazdíky,záhozy,začištění	%	1,000	2 236,91	2 236,90		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod						268 486,50
43	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 včetně tvarovek	m	350,000	246,62	86 317,00	CS ÚRS 2018 01	
44	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5 včetně tvarovek	m	90,000	304,85	27 436,50	CS ÚRS 2018 01	
45	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4 včetně tvarovek	m	6,000	367,64	2 205,80	CS ÚRS 2018 01	
46	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7 včetně tvarovek	m	6,000	503,51	3 021,10	CS ÚRS 2018 01	
47	K	722174026	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,4 včetně tvarovek	m	15,000	583,43	8 751,50	CS ÚRS 2018 01	
48	K	733122206	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 32 včetně tvarovek	m	15,000	588,00	8 820,00	CS ÚRS 2018 01	
49	K	733122207	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 40 včetně tvarovek	m	10,000	809,50	8 095,00	CS ÚRS 2018 01	
50	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	492,000	35,39	17 411,90	CS ÚRS 2018 01	
VV					350+90+6+6+15+15+10		492,000		
51	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	492,000	25,12	12 359,00	CS ÚRS 2018 01	
VV					350+90+6+6+15+15+10		492,000		
52	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	350,000	67,36	23 576,00	CS ÚRS 2018 01	
53	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	117,000	73,07	8 549,20	CS ÚRS 2018 01	
VV					90+6+21		117,000		
54	K	722181233	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	25,000	78,78	1 969,50	CS ÚRS 2018 01	
55	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	3,000	10 024,55	30 073,70	CS ÚRS 2018 01	
56	K	722232044	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	12,000	296,85	3 562,20	CS ÚRS 2018 01	
57	K	722232045	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	1,000	423,59	423,60	CS ÚRS 2018 01	
58	K	722232047	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4	kus	2,000	883,71	1 767,40	CS ÚRS 2018 01	
59	K	722239102	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 3/4	kus	4,000	62,80	251,20	CS ÚRS 2018 01	
60	M	55128013.R04	klapka zpětná DN 20	kus	4,000	215,79	863,20		
61	K	722231211	Armatury se dvěma závitů ventily k bojleru PN 10 do 100 °C G 1/2	kus	4,000	246,62	986,50	CS ÚRS 2018 01	
62	K	725813112	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	2,000	267,17	534,30	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	725819402.R01	Montáž a dodávka pancéřové hadičky DN 10	kus	53,000	109,61	5 809,30	
64	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	38,000	240,91	9 154,60	CS ÚRS 2018 01
65	K	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	3 273,96	3 274,00	CS ÚRS 2018 01
66	K	722290000.R01	Výpomocné práce pro vodovodní potrubí - dmtz, sekání, průrazy, zadržky, záhozy, začištění...	%	1,000	3 273,96	3 274,00	

D 725

Zařizovací předměty - viz typové standardy D.1.4

360 055,30

67	K	725119122.R01	Montáž klozetových mís kombi včetně přípojovací manžety, šroubů, tmele silikonového	kus	19,000	542,33	10 304,30	
VV		15+4			19,000			
68	M	64232000.R02	klozet keramický kombinovaný 530x360x350 hluboké splachování bílý	kus	15,000	3 198,04	47 970,60	
69	M	55167381.R01	sedátko klozetové duralplastové s poklopem antibakteriálním, nerezové úchyty	kus	15,000	772,96	11 594,40	
70	M	64232000.R03	klozet keramický kombinovaný zdravotní 360x715x480mm dl. klozetu 700mm, sedací v. 500 mm, hluboké splachování, bílý	kus	4,000	3 755,21	15 020,80	
71	M	55167381.R02	sedátko klozetové se zpomalovacím sklápěcím poklopem na imobilní klozet s antibakteriální úpravou	kus	4,000	1 174,86	4 699,40	
72	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva včetně zápachové uzávěrky, těsnící manžety, prodloužení, roháčků, ventilu odpadního s řetízky, šroubů, tmele, těsnící pásy	soubor	15,000	713,59	10 703,90	CS ÚRS 2018 01
VV		11+4			15,000			
73	M	64211000.R02	umyvadlo keramické 500x360x350 mm bílé, s otvorem pro baterii uprostřed	kus	11,000	882,57	9 708,30	
74	M	64211000.R03	zdravotní umyvadlo keramické 640x550x198 mm, bílé	kus	4,000	1 872,47	7 489,90	
75	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	5,000	542,33	2 711,70	CS ÚRS 2018 01
76	M	64271101	výlevka keramická bílá s mřížkou	kus	5,000	5 497,52	27 487,60	CS ÚRS 2018 01
77	K	725121527	Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	5,000	9 990,30	49 951,50	CS ÚRS 2018 01
78	K	725865411	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	5,000	553,75	2 768,80	CS ÚRS 2018 01
79	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů včetně manžety, zápachové uzávěrky a odpadního ventilu	soubor	2,000	319,69	639,40	CS ÚRS 2018 01
80	M	55231082	dřez nerez s odkládací ploškou vestavný matný 560 x 480mm	kus	2,000	3 174,06	6 348,10	CS ÚRS 2018 01
81	K	725249102	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny montáž sprchových boxů	soubor	1,000	2 568,93	2 568,90	CS ÚRS 2018 01
82	M	55484400.R02	kout sprchový čtvrtkruhový posuvné dveře dvoudílné	kus	1,000	10 184,39	10 184,40	
83	K	725865311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	4,000	736,43	2 945,70	CS ÚRS 2018 01
84	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm	soubor	4,000	739,85	2 959,40	CS ÚRS 2018 01
85	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	4,000	2 032,31	8 129,20	CS ÚRS 2018 01
86	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	4,000	1 287,89	5 151,60	CS ÚRS 2018 01
87	K	725291722.R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zrcadlo sklopné	kus	4,000	3 628,48	14 513,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	15,000	267,17	4 007,60	CS ÚRS 2018 01
VV		11+4			15,000			
89	M	55144048.R02	baterie umyvadlová páková stojánková s automatickou zátkou, s keramickou kartuší	kus	11,000	1 018,44	11 202,80	
90	M	55144048.R03	baterie umyvadlová páková stojánková zdravotní s keramickou kartuší	kus	4,000	1 663,53	6 654,10	
91	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	5,000	279,73	1 398,70	CS ÚRS 2018 01
92	M	55145615.R02	baterie umyvadlová nástěnná páková pro výlevku chrom prodlouženým ramínkem	kus	5,000	1 101,79	5 509,00	
93	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000	479,53	479,50	CS ÚRS 2018 01
94	M	55145588	baterie sprchová bez příslušenství	kus	1,000	880,29	880,30	CS ÚRS 2018 01
95	M	55145002	kompletní sprchový set 050/1,0	sada	1,000	431,58	431,60	CS ÚRS 2018 01
96	K	725829111	Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	2,000	267,17	534,30	CS ÚRS 2018 01
97	M	55145722	baterie dřezová páková stojánková s vytahovací sprškou chrom	kus	2,000	3 025,63	6 051,30	CS ÚRS 2018 01
98	K	725539203	Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) přes 50 do 80 l	soubor	6,000	774,11	4 644,70	CS ÚRS 2018 01
99	M	54132241	ohřivač vody elektrický závěsný akumulární svislý příkon 3 kW objem nádrže 80L rychloohřev	kus	6,000	8 020,78	48 124,70	CS ÚRS 2018 01
100	K	725539201	Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) do 15 l	soubor	4,000	556,03	2 224,10	CS ÚRS 2018 01
101	M	54132224	ohřivač vody elektrický beztlakový , 10l 2kW pod umyvadlo	kus	4,000	2 925,16	11 700,60	CS ÚRS 2018 01
102	K	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	1 180,11	1 180,10	CS ÚRS 2018 01
103	K	725991000.R01	Výpomocné práce pro zařizovací předměty	%	1,000	1 180,11	1 180,10	

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

4 567,00

104	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	16,000	285,44	4 567,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"TECHNICKÝ DOZOR " 8+8			16,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 A ÚPRAVY HYG.ZAŘÍZENÍ VE 2. A 3.PATŘE-BEZ SANACÍ+ZMĚNA 6/2018

Objekt:

5 - ELEKTRO - SLABOPROUD

KSO: 801 61 12
Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

CC-CZ:
Datum: 25. 6. 2018

Zadavatel:
STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Ota Pour

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

919 141,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	919 141,10	21,00%	193 019,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 112 160,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 A ÚPRAVY HYG.ZAŘÍZENÍ VE 2. A 3.PATŘE-BEZ SANACÍ+ZMĚNA 6/2018

Objekt:

5 - ELEKTRO - SLABOPROUD

Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

Datum: 25. 6. 2018

Zadavatel: STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

Projektant: Ing. Ota Pour

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

919 141,10

HSV - Práce a dodávky HSV

93 072,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

93 072,30

PSV - Práce a dodávky PSV

770 808,10

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

12 558,70

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

151 852,50

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

166 439,90

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

164 694,00

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

14 319,00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

243 532,20

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

17 411,80

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

55 260,70

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 708,70

VRN7 - Provozní vlivy

5 137,90

VRN9 - Ostatní náklady

44 414,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 A ÚPRAVY HYG.ZAŘÍZENÍ VE 2. A 3.PATŘE-BEZ SANACÍ+ZMĚNA 6/2018

Objekt:

5 - ELEKTRO - SLABOPROUD

Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

Datum: 25. 6. 2018

Zadavatel: STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

Projektant: Ing. Ota Pour

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

919 141,10

D HSV Práce a dodávky HSV 93 072,30

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 93 072,30

1	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	62,000	142,72	8 848,60	
2	K	971033148	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 150 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	28,000	165,55	4 635,40	
3	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	119,000	108,47	12 907,90	
4	K	974082212	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m	680,000	62,80	42 704,00	
5	K	974082214	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 70 mm	m	280,000	85,63	23 976,40	

D PSV Práce a dodávky PSV 770 808,10

D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize 12 558,70

6	K	740991200	Měření paprsku	kus	110,000	114,17	12 558,70	
---	---	-----------	----------------	-----	---------	--------	-----------	--

D 742 Elektromontáže - rozvodný systém 151 852,50

7	K	742231100	Montáž rozvodné skříně do 50 kg	ks	3,000	2 854,37	8 563,10	
8	M	3571100051R	Server patra - počítačová skříň - nová 1000/800/42U , vyvazovací panely, Patch panely 2x24 portů, Patch kabel UTP RJ45-RJ45-šedobílý 2m 48x, DVR - týdenní záznam	ks	3,000	45 099,05	135 297,20	
9	K	74281111R	Koordinace s provozovatelem / investorem	hod	20,000	399,61	7 992,20	

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž 166 439,90

10	K	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m	2 190,000	28,54	62 502,60	
----	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	345710510	trubka elektroinstalační ohebná D23 mm	m	2 190,000	14,84	32 499,60	
12	K	743112117	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená pevně	m	920,000	34,25	31 510,00	
13	M	345710940	trubka elektroinstalační ohebná D36 mm	m	920,000	18,27	16 808,40	
14	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	ks	153,000	97,05	14 848,70	
15	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/1	kus	110,000	9,13	1 004,30	
16	M	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	32,000	18,27	584,60	
17	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	9,000	154,14	1 387,30	
18	M	345715841	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH / IP40	kus	2,000	165,55	331,10	
19	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	9,000	154,14	1 387,30	
20	M	10.033.023	Krabice IP65	kus	9,000	397,33	3 576,00	

D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných 164 694,00

21	K	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	370,000	18,27	6 759,90	
22	M	341408256	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 2 mm2	m	140,000	9,13	1 278,20	
23	M	341408258	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	230,000	13,70	3 151,00	
24	K	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm2 do stěny	m	200,000	18,27	3 654,00	
25	M	341408270	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2	m	140,000	20,55	2 877,00	
26	M	341408279	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 16 mm2	m	60,000	29,69	1 781,40	
27	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	4 360,000	18,27	79 657,20	
28	M	341110300	kabel sdělovací UTP cat 6	m	4 260,000	11,42	48 649,20	
29	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CMFM 2x1,5 mm2	m	510,000	33,11	16 886,10	

D 746 Elektromontáže - soubory pro vodiče 14 319,00

30	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	309,000	34,25	10 583,30	
31	M	68500240R	OZNAC.STITEK C.1	ks	206,000	2,28	469,70	
32	M	345724181R	Kabelová úchytka svazku kabelů do pr.30mm	ks	120,000	3,43	411,60	
33	M	345723090R	páska stahovací kabelová VPP 4/280	100 kus	20,000	142,72	2 854,40	

D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů 243 532,20

34	K	747111112	Montáž tlačítka nouze 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	36,000	285,44	10 275,80	
35	M	345357684R	Tlačítko nouze	kus	36,000	863,16	31 073,80	
36	K	747111845	Montáž kouřového čidla	kus	3,000	399,61	1 198,80	
37	M	345357851R	Opticko kouřové / ionizační čidlo	kus	3,000	980,76	2 942,30	
38	K	747111015	Air AP/router . 150Mbps, 1x LAN 2,4GHz, 5Ghz, Ext a vyšší	kus	3,000	1 712,62	5 137,90	
39	M	345355118R	Air AP/router . 150Mbps, 1x LAN 2,4GHz, 5Ghz, Ext a vyšší třídy	kus	3,000	3 710,68	11 132,00	
40	K	747111818	Vnitřní kamera	kus	7,000	1 712,62	11 988,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	345357181R	Vnitřní 1/3 kamera, TD/N, 700TVL, f=2.8 mm, IR 30m, PoE, vyšší třídyvč. držáku a příslušenství	kus	7,000	4 549,87	31 849,10	
42	K	747111844	Venkovní kamera	kus	1,000	1 712,62	1 712,60	
43	M	345384929R	Venkovní 1/3 kamera, TD/N, 700TVL, f=2.8-12mm, IR 30m, PoE, vyšší třídy ... vč. držáku a pouzdra s vyhříváním	kus	1,000	5 478,11	5 478,10	
44	K	747161060	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici L+N+PE dvojitě zapojení prostř. základní, vlhké	kus	92,000	114,17	10 503,60	
45	M	345551278R	zásuvka HDMI	kus	2,000	337,96	675,90	
46	M	345585459R	Zásuvka 2 násobná datová	kus	90,000	188,39	16 955,10	
47	K	747161346	Montáž čtečky	kus	3,000	1 712,62	5 137,90	
48	M	345118681R	Čtečka - kompatibilní se stávajícím zařízením	ks	3,000	3 071,30	9 213,90	
49	K	747111128	SOS systém (centrální jednotka se zdrojem, tahový spínač na stěnu, spínač tlačítkový na stěnu, akustické a světelné návěští)	kus	4,000	5 708,74	22 835,00	
50	M	345357130R	SOS systém (centrální jednotka se zdrojem, tahový spínač na stěnu, spínač tlačítkový na stěnu, akustické a světelné návěští)	kus	4,000	15 927,38	63 709,50	
51	K	74716210R	Podružný montážní materiál	kus	1,000	1 712,62	1 712,60	

D 749 Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce 17 411,80

50	K	749115515	Pomocné FeZn konstrukce a profily C	kg	50,000	171,26	8 563,00	
51	M	340520000	Pomocné FeZn konstrukce a profily C	kg	50,000	62,80	3 140,00	
52	K	74991111R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky a - veškeré příslušenství, nátěry, označovací fólie	kus	1,000	2 854,37	2 854,40	
53	M	34055084R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky a - veškeré příslušenství, nátěry, označovací fólie	ks	1,000	2 854,37	2 854,40	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 55 260,70

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 5 708,70

54	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 708,74	5 708,70	
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	--

D VRN7 Provozní vlivy 5 137,90

55	K	071103000	práce ve výšce nad 3m	soubor	1,000	5 137,87	5 137,90	
----	---	-----------	-----------------------	--------	-------	----------	----------	--

D VRN9 Ostatní náklady 44 414,10

56	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	soubor	1,000	2 854,37	2 854,40	
57	K	092100008	Stavební přípomoc	hod	20,000	285,44	5 708,80	
58	M	340520545R	Stavební přípomoc	m2	40,000	285,44	11 417,60	
59	K	092104121	Úpravy v napojovacím bodě NN	hod	24,000	399,61	9 590,60	
60	K	092105100R	Demontáže a přeložka stávajících rozvodů MN	hod	30,000	399,61	11 988,30	
61	K	092203041	Ekologická likvidace odpadů	soubor	1,000	2 854,37	2 854,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 A ÚPRAVY HYG.ZAŘÍZENÍ VE 2. A 3.PATŘE-BEZ SANACÍ+ZMĚNA 6/2018

Objekt:

6 - ELEKTROINSTALACE NN

KSO: 801 61 12
Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

CC-CZ:
Datum: 25. 6. 2018

Zadavatel:
STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Ota Pour

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 348 295,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 348 295,20	21,00%	493 142,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 841 437,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 A ÚPRAVY HYG.ZAŘÍZENÍ VE 2. A 3.PATŘE-BEZ SANACÍ+ZMĚNA 6/2018

Objekt:

6 - ELEKTROINSTALACE NN

Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

Datum: 25. 6. 2018

Zadavatel: STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

Projektant: Ing. Ota Pour

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 348 295,20

HSV - Práce a dodávky HSV

141 934,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

141 934,40

PSV - Práce a dodávky PSV

2 051 996,60

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

22 835,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

156 647,80

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

190 114,30

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

532 029,60

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

23 112,70

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

202 331,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

889 760,00

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

35 166,20

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

154 364,20

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

20 551,50

VRN7 - Provozní vlivy

22 835,00

VRN9 - Ostatní náklady

110 977,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 A ÚPRAVY HYG.ZAŘÍZENÍ VE 2. A 3.PATŘE-BEZ SANACÍ+ZMĚNA 6/2018

Objekt:

6 - ELEKTROINSTALACE NN

Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

Datum: 25. 6. 2018

Zadavatel: STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

Projektant: Ing. Ota Pour

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

2 348 295,20

D HSV Práce a dodávky HSV 141 934,40

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 141 934,40

1	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	126,000	137,01	17 263,30	
2	K	971033148	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 150 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	219,000	205,51	45 006,70	
3	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	542,000	39,96	21 658,30	
4	K	974082212	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m	1 190,000	35,39	42 114,10	
5	K	974082214	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 70 mm	m	290,000	54,80	15 892,00	

D PSV Práce a dodávky PSV 2 051 996,60

D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize 22 835,00

6	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 3 milionu Kč (vč. dílčích revizí)	kus	1,000	22 834,96	22 835,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

D 742 Elektromontáže - rozvodný systém 156 647,80

7	K	742231100	Montáž rozvodné skříně do 50 kg	ks	4,000	913,40	3 653,60	
8	M	357118715R	Rozvaděč R0 - viz výkres č. E-12	ks	1,000	32 539,82	32 539,80	
9	M	357118710R	Rozvaděč R1 - viz výkres č. E-13	ks	1,000	34 252,44	34 252,40	
10	M	357118719R	Rozvaděč R2 - viz výkres č. E-14	ks	1,000	35 965,06	35 965,10	
11	M	357118722R	Rozvaděč R3 - viz výkres č. E-15	ks	1,000	17 697,09	17 697,10	
12	M	357118729R	Rozvaděč R4 - viz výkres č. E-16	ks	1,000	17 697,09	17 697,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	35711289R	Přípojnice lokálního pospojení	kpl	3,000	1 712,62	5 137,90	
14	M	35711289R.1	Přípojnice hlavního pospojení	kpl	1,000	2 854,37	2 854,40	
15	K	74281111R	Koordinace s provozovatelem / investorem	hod	20,000	342,52	6 850,40	

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž 190 114,30

16	K	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m	1 600,000	34,25	54 800,00	
17	M	345710510	trubka elektroinstalační ohebná D23 mm	m	1 600,000	7,62	12 192,00	
18	K	743112117	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená pevně	m	1 210,000	37,11	44 903,10	
19	M	345710940	trubka elektroinstalační ohebná D36 mm	m	1 210,000	14,35	17 363,50	
20	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	ks	632,000	39,96	25 254,70	
21	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/1	kus	514,000	6,62	3 402,70	
22	M	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	94,000	13,46	1 265,20	
23	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	22,000	86,77	1 908,90	
24	M	345715841	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH / IP40	kus	2,000	98,19	196,40	
25	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	3,000	39,96	119,90	
26	M	10.033.023	Krabice IP65	kus	3,000	136,10	408,30	
27	K	743611121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm / v liště / pod omítkou	m	90,000	51,38	4 624,20	
28	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	m	90,000	39,96	3 596,40	
29	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	m	12,000	39,96	479,50	
30	M	354420290	svorka uzemnění SU nerez univerzální	m	12,000	18,04	216,50	
31	K	718111222	Trubka korugovaná 50/41	m	350,000	32,20	11 270,00	
32	M	341828522	Trubka korugovaná 50/41	m	350,000	23,18	8 113,00	

D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných 532 029,60

33	K	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	380,000	22,83	8 675,40	
34	M	341408256	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 2 mm2	m	260,000	7,76	2 017,60	
35	M	341408258	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	120,000	11,65	1 398,00	
36	K	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm2 do stěny	m	160,000	28,54	4 566,40	
37	M	341408270	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2	m	120,000	28,32	3 398,40	
38	M	341408279	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 16 mm2	m	40,000	44,76	1 790,40	
39	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	4 360,000	32,54	141 874,40	
40	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	4 830,000	13,36	64 528,80	
41	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	530,000	10,96	5 808,80	
42	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	4 040,000	32,54	131 461,60	
43	M	341110380	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	920,000	22,04	20 276,80	
44	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	3 120,000	21,46	66 955,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	744411260	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 1,10 kg pod omítku stěn	m	410,000	34,25	14 042,50	
46	M	341110360R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	40,000	89,28	3 571,20	
47	M	341110360R.1	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4Bx10mm2	m	110,000	113,95	12 534,50	
48	M	103541000R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4Bx16mm2	m	260,000	188,96	49 129,60	

D 746 Elektromontáže - soubory pro vodiče 23 112,70

49	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	850,000	9,82	8 347,00	
50	M	21060624	SVORKA WAGO 221-415 5x2,5	ks	184,000	17,35	3 192,40	
51	M	68500231R	SVORKA ST 5 NA POTRUBI	ks	8,000	31,17	249,40	
52	M	68500240R	OZNAC.STITEK C. 1	ks	196,000	4,68	917,30	
53	M	345724181R	Kabelová úchytka svazku kabelů do pr.30mm	ks	420,000	2,85	1 197,00	
54	M	345723090R	páska stahovací kabelová VPP 4/280	100 kus	42,000	137,01	5 754,40	
55	K	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	42,000	21,01	882,40	
56	K	746211142	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	62,000	20,32	1 259,80	
57	K	746591510	Montáž pospojování	kus	1,000	742,14	742,10	
58	M	10.939.562	Sada pro ochranné pospojování	ks	1,000	570,87	570,90	

D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů 202 331,00

59	K	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	43,000	131,30	5 645,90	
60	M	345357691	spínač jednopólový č.1 10A bílý, IP20	kus	43,000	132,33	5 690,20	
61	K	747111115	Montáž vypínač nástěnný 5-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	25,000	131,30	3 282,50	
62	M	345357695	spínač jednopólový č.5 10A bílý, IP20	kus	25,000	164,64	4 116,00	
63	K	747111126	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	30,000	131,30	3 939,00	
64	M	345355554	spínač řazení č.6 10A bílý IP20	kus	26,000	146,49	3 808,70	
65	M	345355554	spínač řazení č.6 10A bílý IP20	kus	4,000	146,49	586,00	
66	K	747111128	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	48,000	134,73	6 467,00	
67	M	345357130	spínač řazení č. 7 10A bílý IP20	kus	48,000	190,90	9 163,20	
68	K	747111128.1	Spínač - regulátor osvětlení do 1000W / IP20 / bílý	kus	2,000	285,44	570,90	
69	M	345357130.1	Spínač - regulátor osvětlení do 1000W / IP20 / bílý	kus	2,000	800,37	1 600,70	
70	K	747161060	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici L+N+PE dvojí zapojení prostř. základní, vlhké	kus	317,000	137,01	43 432,20	
71	M	345551240R	zásuvka 1násobná 16A IP 20 bílá	kus	268,000	124,34	33 323,10	
72	M	345551249R	zásuvka 1násobná 16A IP 20 bílá s přepětovou ochranou typu "D"	kus	49,000	856,31	41 959,20	
73	M	345551200R	zásuvka 2násobná 16A IP 20 bílá	kus	22,000	179,71	3 953,60	
74	K	747161340	Montáž rámečku	kus	223,000	12,10	2 698,30	
75	M	10.038.861R	Rámeček jednonásobný bílý	ks	93,000	24,43	2 272,00	
76	M	10.038.862R	Rámeček dvojnásobný bílý	ks	32,000	41,79	1 337,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	M	10.038.863R	Rámeček trojnásobný bílý	ks	72,000	58,57	4 217,00	
78	M	10.038.864R	Rámeček pětinásobný bílý na výšku	ks	26,000	77,75	2 021,50	
79	K	7471613151	Připojovací svorkovnice do 5x2,5mm ² , IP20, bílá	kus	13,000	141,58	1 840,50	
80	M	345518484R	Připojovací svorkovnice do 5x2,5mm ² , IP20, bílá	ks	13,000	120,57	1 567,40	
81	K	7471613151.1	Připojovací krabice do podlahy / na stůl do pozic - sestava	kus	1,000	1 712,62	1 712,60	
82	M	345518484R.1	Připojovací krabice do podlahy / na stůl do pozic - sestava	ks	1,000	5 708,74	5 708,70	
83	K	74716210R	Podružný montážní materiál	kus	1,000	11 417,48	11 417,50	

D 748

Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

889 760,00

82	K	748121142	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní do dvou zdrojů	kus	112,000	342,52	38 362,20	
83	M	34814435R1	A - Svítidlo LED 29W, 3880 lm, IP43, přisazené , pr.480 mm, kryt opál	kus	10,000	3 725,52	37 255,20	
84	M	34814435R2	B (1) - Pásek LED RGBW 14,4W/m v AL systémové liště 45° vč. zdroje, d= 5m	kus	2,000	5 176,69	10 353,40	
85	M	34814435R3	B (2) - Pásek LED RGBW 14,4W/m v AL systémové liště 45° vč. zdroje, d= 3m	kus	1,000	3 105,55	3 105,60	
85	M	34814435R4	C - Svítidlo LED 38W, 3850 lm, IP40, vestavné do podhledu 600x600mm	kus	31,000	1 011,59	31 359,30	
86	M	34814435R5	C/N - Svítidlo LED 38W, 3850 lm, IP40, vestavné do podhledu 600x600mm s invertorem	kus	12,000	2 594,05	31 128,60	
87	M	34814435R6	D - Svítidlo LED 24W, 2900 lm, IP40, přisazené	kus	25,000	736,43	18 410,80	
88	M	34814435R7	D/N - Svítidlo LED 24W, 2900 lm, IP40, přisazené s invertorem	kus	1,000	2 194,44	2 194,40	
89	M	34814435R8	F - Svítidlo LED max 60W / IP44 / pr. 900mm	kus	1,000	15 550,61	15 550,60	
90	M	34814435R9	F/IR - Svítidlo LED max 60W / IP44 / s IR čidlem	kus	1,000	17 674,26	17 674,30	
91	M	34814435R10	G - Svítidlo LED 58W, 8100 lm, IP43, přisazené , pr.600 mm, kryt opál	kus	32,000	5 161,84	165 178,90	
92	M	34814435R11	H - Svítidlo LED 36W, 5070 lm, IP43, přisazené , pr.600 mm, kryt opál	kus	9,000	6 195,12	55 756,10	
93	M	34814435R12	H/N - Svítidlo LED 36W, 5070 lm, IP43, přisazené , pr.600 mm, kryt opál s invertorem	kus	9,000	7 704,52	69 340,70	
94	M	34814435R13	I - Svítidlo LED 86W, 9735 lm, IP20, svěšené (do 2,5m) , opalový kryt	kus	18,000	4 096,59	73 738,60	
95	M	34814435R14	J - Svítidlo LED 39W, 4900 lm, IP20, svěšené (do 3,0 m) , mikroprizmatický kryt	kus	69,000	3 390,99	233 978,30	
96	K	748121211	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj	kus	27,000	342,52	9 248,00	
97	M	348381000R	N - Svítidlo LED nouzové s piktogramy 8W/1 hod	kus	27,000	1 883,88	50 864,80	
98	K	74899220R	zkouška nouzových svítidel	soubor	1,000	3 425,24	3 425,20	
99	K	748992300	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	22 834,96	22 835,00	

D 749

Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

35 166,20

100	K	749115515	Pomocné FeZn konstrukce a profily C	kg	120,000	51,38	6 165,60	
101	M	340520000	Pomocné FeZn konstrukce a profily C	kg	120,000	51,38	6 165,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	74991111R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky a - veškeré příslušenství, nátěry, označovací fólie	kus	1,000	11 417,48	11 417,50	
103	M	34055084R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky a - veškeré příslušenství, nátěry, označovací fólie	ks	1,000	11 417,48	11 417,50	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 154 364,20

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 20 551,50

104	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	11 417,48	11 417,50	
105	K	013254000R	Koordinace vypnutí stavby, prozatímní napájení staveništního rozvaděče	soubor	1,000	9 133,98	9 134,00	

D VRN7 Provozní vlivy 22 835,00

106	K	071103000	práce ve výšce nad 3m	soubor	1,000	22 834,96	22 835,00	
-----	---	-----------	-----------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

D VRN9 Ostatní náklady 110 977,70

107	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	soubor	1,000	5 708,74	5 708,70	
108	K	092100008	Stavební přípomoc	hod	80,000	285,44	22 835,20	
109	M	340520545R	Stavební přípomoc	m2	100,000	342,52	34 252,00	
110	K	092104121	Úpravy v napojovacím bodě NN	hod	12,000	399,61	4 795,30	
111	M	340520551R	Materiál pro úpravy v napojovacím bodě (4x jistič 3/32A, 1x jistič 3/25A vodiče, úpravy rozvaděče,)	soubor	1,000	3 425,24	3 425,20	
112	K	092105100	Demontáže stávající elektroinstalace	hod	90,000	228,35	20 551,50	
113	K	092105100R	Demontáže a přeložka stávajících rozvodů NN	hod	28,000	285,44	7 992,30	
114	K	092203041	Ekologická likvidace odpadů	soubor	1,000	11 417,48	11 417,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 A ÚPRAVY HYG.ZAŘÍZENÍ VE 2. A 3.PATŘE-BEZ SANACÍ+ZMĚNA 6/2018

Objekt:

7 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO: 801 61 12
Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

CC-CZ:
Datum: 25. 6. 2018

Zadavatel:
STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
ATELIÉR SCHMIDT Děčín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

261 364,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	261 364,20	21,00%	54 886,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

316 250,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 A ÚPRAVY HYG.ZAŘÍZENÍ VE 2. A 3.PATŘE-BEZ SANACÍ+ZMĚNA 6/2018

Objekt:

7 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

Datum: 25. 6. 2018

Zadavatel: STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

Projektant: ATELIÉR SCHMIDT Děčín

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

261 364,20

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

261 364,20

VRN3 - Zařízení staveniště

261 364,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 A ÚPRAVY HYG.ZAŘÍZENÍ VE 2. A 3.PATŘE-BEZ SANACÍ+ZMĚNA 6/2018

Objekt:

7 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

Datum: 25. 6. 2018

Zadavatel: STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

Projektant: ATELIÉR SCHMIDT Děčín

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							261 364,20	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				261 364,20	
D	VRN3		Zařízení staveniště				261 364,20	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	261 364,16	261 364,20	CS ÚRS 2018 01

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	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1804

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 - OPRAVA TERACA

KSO: 801 61 12

Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

CC-CZ: 12201

Datum: 25. 6. 2018

CZ-CPA: 43.99.90

Zadavatel:

STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ATELIÉR SCHMIDT Děčín

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

801 899,20

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	801 899,20	168 398,80
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

970 298,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1804

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 - OPRAVA TERACA

Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

Datum: 25. 6. 2018

Zadavatel: STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

Projektant: ATELIÉR SCHMIDT Děčín

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		801 899,20	970 298,00	
1	OPRAVA TERACOVÝCH POVRCHŮ	771 056,90	932 978,80	STA
2	VEDELJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	30 842,30	37 319,20	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 - OPRAVA TERACA

Objekt:

1 - OPRAVA TERACOVÝCH POVRCHŮ

KSO: 801 61 12

Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

Zadavatel:

STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

Uchazeč:

Projektant:

ATELIÉR SCHMIDT Děčín

Poznámka:

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

CC-CZ: 12201

Datum: 25. 6. 2018

CZ-CPA: 43.99.90

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

771 056,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	771 056,90	21,00%	161 921,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

932 978,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 - OPRAVA TERACA

Objekt: **1 - OPRAVA TERACOVÝCH POVRCHŮ**

Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

Datum: 25. 6. 2018

Zadavatel: STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

Projektant: ATELIÉR SCHMIDT
Děčín

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

771 056,90

PSV - Práce a dodávky PSV

771 056,90

773 - Podlahy z litého teraca

771 056,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 - OPRAVA TERACA

Objekt: **1 - OPRAVA TERACOVÝCH POVRCHŮ**

Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

Datum: 25. 6. 2018

Zadavatel: STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

Projektant: ATELIÉR SCHMIDT Děčín

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

771 056,90

D PSV Práce a dodávky PSV

771 056,90

D 773 Podlahy z litého teraca

771 056,90

1	K	773500000.R21	Celková repase původního teraca, včetně doplnění a oprav dle poškození - podlahy	m2	134,950	2 626,02	354 381,40	
2	K	773500000.R22	Celková repase původního teraca, včetně doplnění a oprav dle poškození - schody	m	122,000	1 050,41	128 150,00	
3	K	773500000.R23	Celková repase původního teraca, včetně doplnění a oprav dle poškození - sokl šikmý, schodišťový	m	60,000	1 124,62	67 477,20	
4	K	773500000.R24	Celková repase původního teraca, včetně doplnění a oprav dle poškození - sokl rovný	m	175,800	1 050,41	184 662,10	
5	K	773519000.R21	Nové lité teraco tl. 15 - 20 mm	m2	12,940	569,73	7 372,30	
6	K	998773203	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	29 013,87	29 013,90	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 - OPRAVA TERACA

Objekt:

2 - VEDELJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO: 801 61 12

Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

CC-CZ:

Datum: 25. 6. 2018

Zadavatel:

STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ATELIÉR SCHMIDT Děčín

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

30 842,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 842,30	21,00%	6 476,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

37 319,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 - OPRAVA TERACA

Objekt: **2 - VEDEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

Datum: 25. 6. 2018

Zadavatel: STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

Projektant: ATELIÉR SCHMIDT
Děčín

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

30 842,30

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

30 842,30

VRN3 - Zařízení staveniště

30 842,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU BUDOVY A6 - OPRAVA TERACA

Objekt: **2 - VEDELJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

Datum: 25. 6. 2018

Zadavatel: STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

Projektant: ATELIÉR SCHMIDT Děčín

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

30 842,30

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

30 842,30

D VRN3 Zařízení staveniště

30 842,30

1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	30 842,27	30 842,30	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

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	
vw	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

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

**„Stavební úpravy interiéru budovy A6, úpravy hygienického zařízení
ve 2.a 3. patře včetně suterénu“**

Seznam oprávněných osob

Uchazeč :	STRABAG Rail a.s., Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem
	zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, odd. B, vložka 1370, dne 9.5.2001
<i>Právní forma</i>	akciová společnost
<i>IČ:</i>	25429949
<i>DIČ:</i>	CZ 25429949
<i>Statutární orgán:</i>	Ing. Jakub Svoboda - předseda představenstva Ing. Jiří Dynka - člen představenstva Ing. Luboš Tomášek - člen představenstva
<i>Telefon:</i>	475 300 111
<i>FAX:</i>	475 300 100
<i>Bankovní spojení:</i>	Raiffeisenbank a.s., č.ú. 1121101929/5500
<i>Kontaktní osoba:</i>	Ing. Jaroslav Dlouhý, tel: 602 447 870
<i>e-mail:</i>	obchod.rail@strabag.com
<i>Stavbyvedoucí</i>	Ing. Roman Žižka, tel: 725 742 132
<i>e-mail:</i>	roman.zizka@strabag.com

V Ústí nad Labem, 22.08.2018

Ing. Jakub Svoboda
Předseda představenstva
STRABAG Rail a.s.

Ing. Luboš Tomášek
Člen představenstva
STRABAG Rail a.s.

Stavební úpravy interiéru budovy A6, úpravy hygienického zařízení ve 2. a 3.patře bez sanací + změna 06/2018

	2018 / 2019																																
	Říjen				Listopad				Prosinec					Leden					Únor				Březen				Duben						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
	1.10.- 7.10.	8.10.- 14.10.	15.10.- 21.10.	22.10.- 28.10.	29.10.- 4.11.	5.11.- 11.11.	12.11.- 18.11.	19.11.- 25.11.	26.11.- 2.12.	3.12.- 9.12.	10.12.- 16.12.	17.12.- 23.12.	24.12.- 30.12.	31.12.- 6.1.	7.1.- 13.1.	14.1.- 20.1.	21.1.- 27.1.	28.1.- 3.2.	4.2.- 10.2.	11.2.- 17.2.	18.2.- 24.2.	25.2.- 3.3.	4.3.- 10.3.	11.3.- 17.3.	18.3.- 24.3.	25.3.- 31.3.	1.4.-7.4.	8.4.- 14.4.	15.4.- 21.4.	22.4.- 28.4.	29.4.- 30.4.		
1 - Stavební část bez sanací, jen injektáž sloupů+změna prosvětlení																																	
<i>HSV - Práce a dodávky HSV</i>																																	
Zemní práce																																	
Svislé a kompletní konstrukce																																	
Vodorovné konstrukce																																	
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní																																	
Ostatní konstrukce a práce, bourání																																	
<i>PSV - Práce a dodávky PSV</i>																																	
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům																																	
Izolace tepelné																																	
Konstrukce tesařské																																	
Konstrukce suché výstavby																																	
Konstrukce klempířské																																	
Konstrukce truhlářské																																	
Konstrukce zámečnické																																	
Podlahy z dlaždic																																	
Podlahy z litého teraca																																	
Podlahy povlakové																																	
Podlahy lité																																	
Dokončovací práce - obklady																																	
Dokončovací práce - nátěry																																	
Dokončovací práce - malby																																	
<i>M - Práce a dodávky M</i>																																	
Montáže dopr.zařiz., sklad zař. a vah																																	
2 - Vytápění																																	
3 - Vzduchotechnika																																	
4 - Zdravotnické instalace																																	
5 - Elektro slaboproud																																	
6 - Elektroinstalace NN																																	
1- Oprava teracových povrchů																																	

Doba realizace části A - 212 dnů