

SMLOUVA O DÍLO č. 137/2016_3

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen "OZ")

I.

Smluvní strany

1. Česká republika – Městský soud v Praze

se sídlem Spálená 6/2, 112 16 Praha 2
zastoupená JUDr. Liborem Vávrou, předsedou soudu
IČO: 00215660
DIČ: CZ00215660 - není plátce DPH
bankovní spojení: [REDACTED]
č. ú.: [REDACTED]
(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

2. Auböck s.r.o.

se sídlem Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C,
vložka 13372.
zastoupená Ing. Jan Vilánek, jednatel společnosti
IČO: 260 89 785
DIČ: CZ26089785
bankovní spojení: [REDACTED]
č. ú.: [REDACTED]
(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

uzavřely na základě podkladů uvedených v článku II. tuto smlouvu (dále jen „Smlouva“):

II.

Závazné podklady pro uzavření Smlouvy

1. Závaznými podklady pro uzavření této Smlouvy (dále jen „Závazné podklady“) se rozumí:
 - 1.1 Vyhlášení zadávacího řízení v elektronickém nástroji NEN
 - 1.2 Nabídka zhotovitele ze dne 16. 8. 2018
 - 1.3 Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne 1. 10. 2018
 - 1.4 Stavební povolení č. j.: UMCP1 007498/2018 ze dne 15. 1. 2018
 - 1.5 Projektová dokumentace zpracovaná v 11/2017 Ing. arch. Jiřím Jarkovským, IČO: 40205321
2. Zhotovitel podpisem této Smlouvy potvrzuje, že převzal od objednatele všechny výše uvedené Závazné poklady, že se seznámil s jejich obsahem a že vůči obsahu a podobě těchto podkladů nemá žádné výhrady.

III.

Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je provedení stavebních úprav v objektu Městského soudu v Praze, Hybernská 18/1006, Praha 1 pro zajištění dislokace provozu pro Obvodní soud pro Prahu 5 (dále jen „dílo“) dle zpracované projektové dokumentace specifikované v čl. II. odst. 1. této Smlouvy. Rozsah díla a jeho kvalita jsou specifikovány v projektové dokumentaci, kterou vypracoval Ing. arch. Jiří Jarkovský, IČO: 40205321, a která je nedílnou součástí této Smlouvy.
2. Místo provádění díla - objekt Městského soudu v Praze - Hybernská 1006/18, Praha 1.
3. Součástí díla jsou i další činnosti zhotovitele spojené s realizací stavby, a to konkrétně: bourací práce, uložení zeminy a stavební sutě a odpadu na veřejnou skládku, včetně dopravy, vybudování, udržování a odklizení zařízení staveniště, vytyčení stavby, geometrické zaměření skutečného provedení stavby, dokumentace skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních a v jednom digitálním vyhotovení, provedení potřebných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN (technických norem).
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, na vlastní náklady a nebezpečí tak, aby dílo svou kvalitou i rozsahem odpovídalo účelu této Smlouvy, zejména z hlediska uživatelských a provozních potřeb objednatele. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu
 - 4.1 s touto Smlouvou v rozsahu všech jejích příloh,
 - 4.2 se všemi Závaznými podklady,
 - 4.3 s technickými normami (zejména ČSN a ČSN EN), normami oznámenými ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (včetně pravidel uvedených v takových normách jako doporučující),
 - 4.4 s jinými obvykle profesně užívanými normami, předpisy a zásadami,
 - 4.5 s obecně závaznými právními předpisy a
 - 4.6 se závaznými podmínkami stanovenými pro provedení díla objednatelem v podmínkách obsažených ve vyhlášení zadávacího řízení.
5. Zhotovitel se zavazuje objednateli předat dílo způsobilé sloužit svému účelu plynoucímu z této Smlouvy, jinak účelu obvyklému, a převést na objednatele vlastnické právo k předmětu díla.
6. Objednatel se zavazuje dílo převzít a uhradit jeho cenu.
7. Práce nad rámec rozsahu díla, vymezeného v článku III. této Smlouvy, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení, např. stavebních povolení, kolaudačních rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést pouze na základě uzavřeného dodatku k této Smlouvě.

IV.

Čas plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vymezené v čl. III. této Smlouvy a předat toto dílo objednateli nejpozději do 9 měsíců od účinnosti této Smlouvy. Dokončení díla potvrdí objednatel a zhotovitel v protokolu o předání a převzetí díla (stavby) vč. zápisu o odstranění vad a nedodělků.
2. Část díla „úprava 1.NP“ bude dokončena do 195 kalendářních dnů od pokynu

objednatel k jejímu započetí (oznámením a zápisem z Kontrolního dne) do jejího dokončení (oznámením, schválením provedených prací objednatelem a zápisem z Kontrolního dne). Rozsah stavebních prací v části 1.NP včetně profesí je uveden v projektové dokumentaci, která je přílohou této Smlouvy.

3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště do pěti (5) pracovních dnů od účinnosti této Smlouvy. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště ve lhůtě nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od kolaudace a odstranění z ní vzniklých případných vad a nedodělků. V případě, že zhotovitel v této lhůtě staveniště nevyklidí, je objednatel oprávněn provést nebo zajistit jeho vyklizení na náklady zhotovitele.
4. Závazný plán organizace práce tvoří nedílnou součást této Smlouvy.
5. Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (dále jen „sistace díla“) je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu přerušit provádění díla a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat s odbornou péčí a dle příkazů objednatele tak, aby nemohlo dojít k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací z výše uvedených důvodů na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. V době trvání sistace díla neběží lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této Smlouvy. O dobu, po kterou bude trvat sistace díla, se prodlužuje doba stanovená v čl. IV. odst. 1. této Smlouvy.
6. Přerušil-li zhotovitel provádění díla z důvodu takové neodvratitelné události, kterou při uzavírání této Smlouvy nemohl předvídat, a jež mu brání, aby splnil své smluvní povinnosti (vyšší moc), jako např. válka, živelné katastrofy, generální stávky apod., prodlužuje se o dobu, po kterou taková událost brání zhotoviteli v dalším provádění díla, doba stanovená v čl. IV. odst. 1. této Smlouvy. Za okolnosti vyšší moci se naproti tomu nepovažují zpoždění dodávek poddodavatelů, výpadky médií apod. Zhotovitel je povinen neprodleně, nejpozději však do dvou (2) kalendářních dnů, objednatele vyrozumět o vzniku okolností vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. V případě, že stav vyšší moci bude trvat déle než tři (3) měsíce, má kterákoliv ze smluvních stran právo odstoupit od této Smlouvy.
7. Objednatel je oprávněn písemným příkazem adresovaným zhotoviteli změnit termín zahájení prací uvedených v čl. IV. odst. 2. této Smlouvy na pozdější termín (max. však o tři (3) měsíce od uvedeného termínu).

V.

Cena díla

1. Cena díla, uvedeného v čl. III. této Smlouvy byla dohodnuta v celkové výši **53 889 587,29,- Kč včetně DPH (slovy: padesát tři milionů osm set osmdesát devět tisíc pět set osmdesát sedm korun českých dvacet devět haléřů).** Tato cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a nepřekročitelná, vycházející z nabídkové ceny zhotovitele, je platná po celou dobu realizace díla, a to i po případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů ležících na straně objednatele (např. odsunutí termínu zahájení).
2. Rozpis ceny v Kč:

cena bez DPH 44 536 849,-(slovy čtyřicet čtyři milionů pět set třicet šest tisíc osm set čtyřicet devět korun českých)

DPH 21% 9 352 738,29,- (slovy devět milionů tři sta padesát dva tisíc sedm set třicet osm korun českých dvacet devět haléřů)

celková cena vč. DPH 53 889 587,29,- (slovy padesát tři milionů osm set osmdesát devět tisíc pět set osmdesát sedm korun českých dvacet devět haléřů)

3. Zhotovitel prohlašuje, že celková cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s realizací jednotlivých částí díla a díla jako celku. Mimo jiné zhotovitel přebírá také veškeré povinnosti plynoucí v souvislosti s plněním této Smlouvy ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zejména odvoz a řádná likvidace odpadu), přičemž náklady spojené s plněním těchto povinností jsou zahrnuty v ceně díla. Součástí ceny díla jsou také:
 - 3.1 poplatky za uložení zeminy a stavební sutě a odpadu na veřejnou skládku, včetně dopravy,
 - 3.2 náklady na vybudování, udržování a odklizení zařízení staveniště,
 - 3.3 střežení objektu a staveniště.
4. Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr tvoří přílohu této Smlouvy a je její nedílnou součástí.
5. Objednatel je oprávněn omezit rozsah díla (méněpráce), nebo požadovat jinou kvalitu prací a dodávek souvisejících s dílem (dále jen „změna díla“), a za tím účelem vydat zhotoviteli písemný příkaz, který požadovanou změnu díla popisuje. Zhotovitel je povinen na základě příkazu objednatele přistoupit na změnu rozsahu díla, která dílo omezuje. Na základě výše uvedeného písemného příkazu zhotovitel zpracuje a předloží objednateli ocenění změny ve formě položkového rozpisu ceny do pěti (5) pracovních dnů od obdržení tohoto příkazu. Ocenění změny bude vycházet ze Závazných podkladů. V případě prací a dodávek neuvedených v této Smlouvě ani v Závazných podkladech, bude ocenění změny vycházet z cen obvyklých v čase a místě pro dané práce a dodávky. K ocenění změny je objednatel povinen předat svoje písemné stanovisko zhotoviteli do pěti (5) pracovních dnů od obdržení ocenění změny, nebude-li smluvními stranami písemně dohodnuta jiná lhůta. Pokud objednatel souhlasí s návrhem na ocenění změny, příp. úpravou plánu organizace práce (harmonogramu), tuto skutečnost zhotoviteli písemně potvrdí. Nedohodnou-li se smluvní strany na změně, je objednatel povinen zaplatit cenu upravenou s přihlédnutím k rozdílu v rozsahu nutné činnosti a v účelných nákladech spojených se změněným prováděním díla, přičemž při určení nové ceny jsou rozhodující tato Smlouva a Závazné podklady. Případné omezení sjednaného rozsahu díla (méněpráce) bude provedeno písemným dodatkem k této Smlouvě.
6. Drobná změna a upřesnění díla, která nemá vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užitné vlastnosti díla, může být potvrzena pověřeným pracovníkem objednatele zápisem do stavebního deníku.
7. Případná potřeba rozšíření rozsahu díla (vícepráce) bude řešena v souladu s právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek. Pokud v takovém případě objednatel vyzve zhotovitele k podání nabídky na provedení víceprací, je zhotovitel povinen nabídnout tyto vícepráce za ceny obdobné cenám uvedeným v této Smlouvě a v Závazných podkladech. Pokud charakter víceprací nebude možné ocenit za použití položek, jež jsou uvedené v této Smlouvě či v Závazných podkladech, je zhotovitel povinen vycházet z cen obvyklých v čase a místě pro dané práce a dodávky. V případě, že

postupem v souladu s právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek bude pro provedení vícepráce vybrán zhotovitel, bude uzavřen písemný dodatek k této Smlouvě.

8. Dojde-li v průběhu provádění díla ke změně výše příslušné sazby DPH či jiných poplatků stanovených příslušnými právními předpisy, bude účtována DPH k příslušným zdanitelným plněním či jiné poplatky ve výši stanovené novou právní úpravou a cena díla bude upravena písemným dodatkem k této Smlouvě.
9. Je-li účastníkem správních řízení souvisejících s plněním této Smlouvy (např. řízení o vydání stavebního povolení, kolaudační řízení apod.) zhotovitel, jsou veškeré poplatky a náklady s nimi spojené zahrnuty v ceně díla.

VI.

Platební podmínky

1. Objednatel je při financování díla vázán na poskytování prostředků státního rozpočtu, z tohoto důvodu má právo čerpání ročních finančních objemů určených k prostavení v opodstatněných případech upravovat.
2. Objednatel neposkytuje pro realizaci díla zálohy a ani jedna smluvní strana neposkytne druhé smluvní straně závdavek.
3. Smluvní strany výslovně prohlašují, že ustanovení § 2611 OZ se nepoužije. Tím není dotčeno ustanovení čl. VI. odst. 4. této Smlouvy.
4. Úhrada ceny díla bude provedena v české měně. Zhotovitel bude po dobu provádění díla měsíčně vystavovat daňové doklady (faktury) a konečnou fakturu po splnění věcných a termínových podmínek. Faktura za část díla „úprava 1.NP“, uvedená v čl. IV. odst. 2 této Smlouvy, bude vystavena samostatně po dokončení této části. Přílohou každé faktury bude vždy objednatelům odsouhlasený a oboustranně podepsaný soupis provedených prací, dodávek a služeb, včetně výměrů odsouhlasených technickým dozorem objednatele za uplynulý kalendářní měsíc. Objednatel je povinen se k soupisu prací vyjádřit do tří (3) pracovních dnů a v případě jeho neodsouhlasení ho s uvedením důvodu vrátit zhotoviteli k přepracování. Odsouhlasený a podepsaný soupis provedených prací slouží jako podklad pro zpracování měsíčních faktur za provedené práce. Objednatel není povinen fakturu odsouhlasit, jestliže je zhotovitel v prodlení s dílčími termíny sjednanými v plánu organizace práce (harmonogramu) nebo má dílo či jeho dílčí provedení vady či nedodělky. Objednatel je oprávněn odsouhlasit k zahrnutí do měsíční fakturace dodávky podle svého uvážení i před uskutečněním montáže dodané věci, pakliže dodanou věc převzal.
5. Faktura doručená objednateli a vystavená zhotovitelem v souladu s § 28 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů musí být objednateli doručena do pěti (5) pracovních dnů od vystavení, musí mít náležitosti daňového dokladu stanovené v ust. § 29 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a v ust. § 435 zák. č. 89/2012 Sb., OZ. Přílohou faktury musí být potvrzený soupis skutečně provedených prací, dodávek a služeb, včetně výměrů odsouhlasených technickým dozorem objednatele. Splatnost faktur je stanovena pro měsíc leden do devadesáti (90), pro měsíc únor do šedesáti (60), pro měsíce březen-prosinec do třiceti (30) kalendářních dnů od data vystavení faktury zhotovitelem. Povinnost úhrady je splněna okamžikem odepsání z účtu objednatele vedeného u peněžního ústavu. Pokud

faktura neobsahuje všechny náležitosti a přílohy stanovené v tomto článku a požadované právními předpisy, objednatel má právo ve lhůtě splatnosti fakturu vrátit zhotoviteli k opravě a doplnění. Nová lhůta splatnosti počíná běžet znovu od okamžiku vystavení opravené či doplněné faktury zhotovitelem.

6. Objednatel se zavazuje uhradit provedené práce do výše 90 % dohodnuté ceny díla. Zbývajících 10 % ceny díla zaplatí zhotoviteli po převzetí díla a po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla a v rozhodnutí o kolaudaci díla na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem. V konečné faktuře budou zhotovitelem zúčtovány veškeré platby, které mu byly poskytnuty v průběhu smluvního vztahu.
7. Objednatel je oprávněn pozastavit průběžné úhrady prací v případech kdy zhotovitel:
 - 7.1 přeruší práce bez příkazu objednatele,
 - 7.2 přeruší práce z důvodů na straně zhotovitele,
 - 7.3 nepředá doklady nutné k odsouhlasení soupisu provedených prací,
 - 7.4 provádí přes písemné upozornění technického dozoru objednatele nebo autorského dozoru projektanta práce v rozporu s projektem stavby.

VII.

Další povinnosti objednatele a zhotovitele

1. Objednavatel zabezpečuje zpracování projektové dokumentace, kterou předá zhotoviteli v jednom (1) vyhotovení v tištěné podobě a v jednom (1) vyhotovení v elektronické podobě na CD při podpisu smlouvy.
2. Objednavatel zabezpečí vydání stavebního povolení stavby a předá je zhotoviteli nejpozději v den předání staveniště.
3. Objednatel zabezpečí předání staveniště. O předání a převzetí staveniště a jeho stavu bude sepsán písemný protokol.
4. Zhotovitel se zavazuje během zhotovování díla i po jeho předání objednateli, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti se zhotovením díla. Zhotovitel odpovídá za porušení mlčenlivosti svými zaměstnanci, jakož i třetími osobami, které se na provádění díla podílejí.
5. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele poskytnout veškerou součinnost potřebnou ke zdárnému dokončení díla, kolaudačního řízení, případně řízení o uvedení částí stavby do předčasného užívání.
6. Kolaudaci díla zabezpečuje objednavatel.
7. Provádění díla se budou účastnit osoby uvedené na seznamu předkládanému k prokázání technické kvalifikace. Osoby manažera projektu (hlavní stavbyvedoucí), zástupce hlavního stavbyvedoucího, technika BOZP, dohledového technika za výstavbu NN a slaboproudých rozvodů a osoba odpovědná za výstavbu NN a slaboproudých rozvodů musí splňovat minimální úroveň požadovanou objednatelem v rámci kvalifikace. V případě výměny některé z těchto osob musí nahrazující osoba taktéž odpovídat minimální úrovni požadované objednatelem v rámci kvalifikace.

8. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele a v termínu stanoveném objednatelem odstranit veškeré vady a nedodělky podle kolaudačního rozhodnutí. Za prodlení s odstraněním těchto vad ve stanovené lhůtě uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení, a to za každou vadu nebo nedodělek zvlášť.
9. Zhotovitel je povinen udržovat na předaném pracovišti pořádek a čistotu a odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé prováděním díla.
10. Zhotovitel bude respektovat a zabezpečí splnění podmínek stanovených správními orgány objednatele (zejména ve stavebních povoleních a dalších rozhodnutích pro stavbu) a uhradí případné sankce za neplnění těchto podmínek zaviněné zhotovitelem.
11. Zhotovitel zabezpečí před převzetím technologických zařízení objednatelem jejich odzkoušení a proškolení budoucí obsluhy v souladu s platnými předpisy, podmínkami výrobce a s projektovou dokumentací.
12. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné újmy vzniklé jejím užíváním.
13. Zhotovitel je povinen ve smyslu zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí i pro případ zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
14. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.
15. Zařízení staveniště včetně odběru všech energií, vodného a stočného si zabezpečuje zhotovitel na svůj účet. Zhotovitel rovněž zajišťuje svým jménem a na svůj účet uzavření příslušných smluv s dodavatelem všech energií, Smlouvu na vodné a stočné a Smlouvu řešící odvádění dešťové a splaškové vody (dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst objednatele přes podružné měření, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště).
16. Zhotovitel zajistí na stavbě dodržování bezpečnostních a protipožárních předpisů a zajistí proškolení všech pracovníků provádějících stavbu z těchto předpisů. Dále se zavazuje k dodržování obecně platných právních předpisů, zejména hygienických, týkajících se likvidace odpadů, ochrany životního prostředí a ochrany vod před ropnými látkami.
17. Zhotovitel je povinen na stavbě spolupracovat s koordinátorem BOZP, respektovat jeho podněty, návrhy a odstraňovat jím zjištěné závady a nedostatky ve stanovených termínech.
18. Další povinnosti zhotovitele:
 - zhotovitel bude jednat tak, aby zajistil dodávky materiálu a služeb pro objednatele za optimálních kvalitativních podmínek.

- zhotovitel nese v plném rozsahu zodpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování dodržování předpisů o bezpečnosti práce, ochraně zdraví při práci a zachování pořádku na staveništi.
- vedoucí realizačního týmu zhotovitele nebo jiná zhotovitelem pověřená odborná osoba musí být jako zástupce zhotovitele po dobu provádění prací, montáží a zkoušek díla přítomna v místě stavby a musí být vybavena všemi pravomocemi jednat jménem zhotovitele a přijímat oznámení objednatele.
- veškeré práce na díle budou prováděny za provozu objednatele; zhotovitel nesmí při plnění povinností dle této Smlouvy omezit provoz objednatele; veškeré hlučné a velmi prašné práce budou prováděny mimo pracovní dobu objednatele.
- zhotovitel je povinen označit pracovní oděvy svých zaměstnanců vlastním logem a zabezpečit označení pracovních oděvů zaměstnanců poddodavatelů logem příslušného poddodavatele.
- zhotovitel při provádění díla v rámci předaného staveniště zajistí vlastními opatřeními sociální zařízení pro pracovníky vlastní i pracovníky poddodavatelů.
- zhotovitel se zavazuje, že zaplatí ve splatnosti oprávněné faktury poddodavatelů, které zhotovitel pro provedení díla využil.
- zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele nakládat s jeho majetkem ani povolit takové nakládání s majetkem, který má objednatel ve svém držení, úschově či pod svou kontrolou.
- zhotovitel bude řádně nakládat a pečovat o zařízení a stroje převzaté od objednatele po dobu jejich užívání.
- zhotovitel zajišťuje dopravu, vykládku a skladování v místě stavby na své náklady.
- zhotovitel se zavazuje, že bude respektovat pravidla bezpečnosti práce, požární ochrany a ostatní pravidla platná v areálu objednatele.
- zhotovitel je povinen označit stavbu a staveniště ve smyslu platných směrnic objednatele.
- zhotovitel je povinen umožnit pověřeným zástupcům objednatele a příslušným veřejnoprávním orgánům provádět inspekci na stavbě z hlediska bezpečnosti práce, kvality, dodržování technické dokumentace, plánu organizace prací a udržování pořádku na převzatém staveništi.

VIII.

Oprávněné osoby

1. Mimo osoby uvedené v čl. I. této Smlouvy jsou oprávněni objednatel zastupovat:
 - ve věcech ekonomických i technických, včetně kontroly provádění prací, převzetí díla, odsouhlasení faktur a provádění záznamů ve stavebním deníku: [redacted], tel.: [redacted], e-mail: [redacted]
 - ve věcech technického dozoru, včetně zápisů nedostatků zjištěných v průběhu prací do stavebního deníku: [redacted], tel.: [redacted], e-mail: [redacted]
 - ve věcech autorského dozoru: [redacted], tel.: [redacted], e-mail: [redacted]
2. Mimo osoby uvedené v čl. I. této Smlouvy jsou oprávněni zhotovitel zastupovat: bez omezení rozsahu včetně předání díla: [redacted] ve věcech technických, včetně vedení stavby, provádění stavebního dozoru zhotovitele, denních záznamů do stavebního deníku, přejímání závazků vyplývajících z přejímacího

řízení, přijímání uplatňovaných práv z odpovědnosti za vady a nedodělky: [REDACTED]

[REDACTED]
zhotovitel dle svého uvážení doplní případně i další osoby.

3. Změna pověřených pracovníků nebo rozsahu jejich oprávnění bude provedena písemným dodatkem k této Smlouvě.

IX.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu a způsobem stanoveným ve vyhlášce Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona.
2. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi o pracích, které provádí sám nebo jeho poddodavatelé. Zhotovitel je povinen provádět zápisy do stavebního deníku čitelně a přehledně každý kalendářní den a nenechávat při těchto zápisech volná místa. Veškeré zápisy ve stavebním deníku je zhotovitel povinen provádět v den, ke kterému se příslušný zápis vztahuje. Zhotovitel je povinen zajistit trvalou přístupnost stavebního deníku na staveništi. Povinnost vést stavební deník končí dnem, kdy se odstraní stavební vady a nedodělky podle kolaudačního rozhodnutí.
3. Zhotovitel je povinen vést ve stavebním deníku identifikační údaje všech poddodavatelů, kteří se zapojí do plnění díla, a to před zahájením plnění díla poddodavatelem.
4. Vícepráce nebo neprovedené práce budou zapisovány do stavebního deníku formou výpisu měrných jednotek po jejich předchozím odsouhlasení technickým dozorem objednatele a autorským dozorem.
5. Jestliže objednatel s provedeným zápisem nesouhlasí, je povinen svoje vyjádření k zápisu připojit nejpozději do tří (3) pracovních dnů. V opačném případě se má za to, že s obsahem takového zápisu souhlasí. Stejně pravidlo platí pro případ, že zhotovitel nesouhlasí se záznamem objednatele.

X.

Technický dozor objednatele

1. Výkon technického dozoru bude prováděn v souladu s ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
2. Objednatel je oprávněn vykonávat na stavbě technický dozor a v jeho průběhu sledovat, zda práce jsou prováděny podle projektu stavby, podle smluvených podmínek, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní zápisem do stavebního deníku.

XI.

Způsob provedení díla, vlastnické právo ke zhotovovanému dílu, škody vzniklé prováděním díla

1. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště a deponie materiálu tak, aby jejich vybudováním nevznikly žádné újmy a po ukončení stavby uvést staveniště do původního stavu předepsaného projektovou dokumentací.
2. Vlastnické právo k realizovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem protokolárního převzetí díla objednatelem. Vlastnictví k movitým věcem použitým ke zhotovení díla, které se zabudováním stanou součástí nemovité věci ve vlastnictví objednatele, však nabývá objednatel okamžikem zabudování do příslušné nemovité věci.
3. Nebezpečí škody na stavbě a na jiných věcech, jež má zhotovitel povinnost předat objednateli podle této Smlouvy, nese zhotovitel ode dne převzetí staveniště. Nebezpečí škody na stavbě (tedy včetně budovy a dalších nemovitostí, jež tvoří součást stavby, a včetně věcí, jimiž mají být v souladu s touto Smlouvou vybaveny tyto nemovitosti, ačkoli se tyto věci nestanou zabudováním součástí předmětných nemovitostí) přechází na objednatele potvrzením protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Nebezpečí škody na jiných věcech, jež má zhotovitel povinnost předat objednateli podle této Smlouvy, přechází na objednatele okamžikem jejich protokolárního předání objednateli.
4. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené při provádění stavby na zařízeních uložených pod povrchem staveniště, pokud jsou uvedena v zápise o předání a převzetí staveniště nebo jsou obsažena v projektu stavby, nebo byl-li zhotovitel na jejich existenci jakýmkoliv písemným způsobem upozorněn.
5. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně, např. zápisem do stavebního deníku, objednatele nejméně tři (3) pracovní dny předem k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty anebo se stanou nepřístupnými, takže nebude možno zjistit jejich rozsah nebo kvalitu. Nedostaví-li se objednatel ve stanovené lhůtě k prověření prací, ačkoliv k tomu byl řádně vyzván, je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění prací i bez tohoto prověření. Náklady případně vyžádaného dodatečného odkrytí zakrytých prací a konstrukcí hradí:
 - v případě neprokázání vadného provedení objednatel,
 - v případě prokázání vadného provedení zhotovitel.
6. Nevyzve-li zhotovitel objednatele k prověření zakrývaných prací a konstrukcí a při jejich kontrole objednatelem budou tyto nepřístupné, hradí náklady na jejich dodatečné odkrytí zhotovitel, a to i v případě, že tyto práce nebyly provedeny vadně.
7. Zhotovitel pojistí svým jménem a na své náklady vlastní stavební práce, dodávky a služby, které jsou předmětem této Smlouvy, zařízení a majetek, zařízení staveniště, a to včetně pojištění proti živelným pohromám, vlastní dodávky po dobu jejich dopravy, sebe ve smyslu odpovědnosti vůči třetím osobám nebo jejich majetku a své pracovníky pro případ své povinnosti nahradit újmu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání. Limit pojistného plnění musí být v minimální výši 50 000 000,00 Kč. Maximální výše spoluúčasti zhotovitele nesmí přesahovat částku 20 000,00 Kč. Prostou kopii nebo prostou kopii pojistného certifikátu je zhotovitel povinen předložit objednateli před podpisem této Smlouvy.
8. Objednatel kontroluje provádění prací podle projektu stavby a zhotovitel je povinen umožnit objednateli přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou zpracovány nebo

uskladněny dodávky pro stavbu. Při provádění kontroly má objednatel právo učinit opatření podle § 2593 OZ.

9. Změny materiálů a způsobu provádění díla stanovených projektem stavby musí být předem písemně odsouhlaseny projektantem (osobou uvedenou v čl. VIII. odst. 1. této Smlouvy) a objednatelem.
10. Materiály a stavební dílce, které neodpovídají této Smlouvě nebo zkouškám, musí být z nařízení objednatele ze staveniště odstraněny v požadované lhůtě. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklad zhotovitele zajistit objednatel.
11. Vstup na staveniště (pracoviště) je povolen pouze oprávněným osobám uvedených v čl. VIII. této Smlouvy a příslušným orgánům státní správy. Ostatním osobám je vstup na staveniště povolen jen se souhlasem odpovědného pracovníka zhotovitele, uvedeného v čl. VIII. této Smlouvy.

XII.

Předání a převzetí díla

1. O předání a převzetí díla (dále také jen „přejímací řízení“) vyhotoví zhotovitel samostatný zápis (protokol) vč. zápisu o odstranění vad a nedodělků, který obě smluvní strany podepíší. Tento zápis je zhotovitel povinen vyhotovit v rozsahu a členění předem odsouhlaseném objednatelem. Výzvu k předání a převzetí díla je zhotovitel povinen doručit objednateli nejpozději 5 pracovních dnů před navrženým termínem přejímacího řízení uvedeným ve výzvě. Ve výzvě k přejímacímu řízení zhotovitel prohlásí, že splnil veškeré podmínky stanovené touto Smlouvou a Závaznými podklady. Objednatel není povinen se k přejímacímu řízení v uvedený termín dostavit, pokud zhotovitel stanovené podmínky nesplnil; tuto skutečnost, s uvedením důvodu, objednatel do termínu přejímacího řízení písemně oznámí zhotoviteli.
2. Zhotovitel je oprávněn objednatele vyzvat k převzetí díla doručením písemné výzvy objednateli, pokud:
 - dílo nemá žádné faktické vady, bylo řádně provedeno a úplně dokončeno v souladu se Závaznými podklady stavby a příkazy objednatele vydanými v souladu s touto Smlouvou;
 - zhotovitel splnil veškeré povinnosti vyplývající z této Smlouvy, zejména objednateli předal dokumenty vztahující se k dílu, úspěšně provedl zkoušky, měření a revize;
 - dílo nemá žádné právní vady a v souvislosti s ním nejsou vedeny žádné právní spory, které by mohly zpochybnit nebo omezit vlastnictví nebo jiná práva objednatele k dílu.
3. Zhotovitel zajistí doklady nezbytné pro provedení přejímacího řízení, zejména:
 - dokumentaci skutečného provedení stavby,
 - seznam strojů a zařízení, které jsou součástí odevzdané dodávky,
 - jejich atesty, pasporty a návody k obsluze v českém jazyce,
 - zápisy o osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
 - zápisy o provedení prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - zápisy o kompletním vyzkoušení smontovaného zařízení a dodávek,
 - revizní zprávy a doklady o provedených tlakových zkouškách a topné zkoušce,
 - stavební deník(y),

- doklad o svářečských zkouškách pracovníků zhotovitele,
- doklady o odzkoušení technologických zařízení.

Konkrétní seznam nezbytných dokladů bude objednatelem zhotoviteli upřesněn ve lhůtě 1 měsíce před předáním díla.

4. Pokud jsou splněny všechny podmínky pro podání výzvy k převzetí díla, dílo bylo objednatelem zkontrolováno, nemá faktické ani právní vady, je provedeno řádně a včas, potvrdí objednatel a zhotovitel protokol o předání a převzetí díla. V protokolu bude uvedeno zejména:
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přijímá,
 - soupis zjištěných vad a nedodělků nebránících užívání a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
 - dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).
5. Sepsání a podpis protokolu o předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
6. Objednatel splní svůj závazek převzít dílo podepsáním zápisu o předání a převzetí díla.
7. Nedokončené dílo nebo jeho část objednatel nepřevzme. Objednatel rovněž nepřevzme dílo, pokud bude vykazovat vady nebo nedodělky bránící jeho užívání, nebo bude mít větší množství vad nebo nedodělků nebránících užívání. Ustanovení § 2628 OZ se nepoužije.
8. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro vadu, která má původ výlučně v podkladech, které sám předal. Zhotovitel je však povinen za úplatu tyto vady odstranit v dohodnutém termínu. Toto ustanovení neplatí, jestliže zhotovitel při předání věci věděl nebo vědět musel o vadách podkladů a na tyto neupozornil, nebo pokud zhotovitel sám poskytl nesprávné údaje, na jejichž základě byly zpracovány objednatel podklady.
9. Zhotovitel zabezpečí k přijímacímu řízení zejména:
 - účast svého zástupce oprávněného přebírat závazky z tohoto řízení vyplývající,
 - účast zástupců svých dodavatelů, je-li k řádnému odevzdání a převzetí nutná.
10. Účastníci se mohou dohodnout na samostatném odevzdání a převzetí jen takových dokončených prací a dodávek nebo jejich částí, které jsou schopny samostatného užívání.

XIII.

Záruka za jakost, odpovědnost za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli až do uplynutí záruční doby záruku za jakost díla, tedy přijímá závazek, že dílo bude v průběhu příslušných záručních dob odpovídat výsledku určenému v této Smlouvě, že nedojde ke zhoršení parametrů, standardů a jakosti stanovených předanou dokumentací. Záruční doby za jakost stavby, za správnou technickou konstrukci, za kvalitu použitých materiálů, a stejně tak i za odborné provedení, které zaručuje správnou funkci a výkon dodaného díla v délce třiceti šesti (36) měsíců, začínají běžet ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla.
2. V případě opravy nebo výměny vadných dílů zařízení se prodlužuje záruční doba o dobu, po kterou se předmětné části zařízení v důsledku zjištěného nedostatku nemohly

provozovat. V případě, že se pro nedostatky jednotlivých dílů nemohly provozovat další části zařízení nebo celkové zařízení, pak platí prodloužení záruky i pro tyto další části zařízení nebo pro celkové zařízení. Pro vyměněné nebo nově dodané díly poskytne zhotovitel záruku v původním rozsahu dle tohoto odstavce, která začne platit ode dne výměny nebo odstranění reklamované vady.

3. V případě, že se v záruční lhůtě vyskytne vada díla, má objednatel právo na její bezplatné odstranění. V protokolu o nahlášení vady smluvní strany potvrdí lhůtu pro odstranění vady a rovněž den, kdy je vada skutečně odstraněna.
4. Bez ohledu na to, zda je vzniklou vadou tato Smlouva porušena podstatným nebo nepodstatným způsobem, má objednatel v protokolu o nahlášení vady dle svého uvážení právo požadovat:
 - odstranění vad dodáním náhradního plnění nebo požadovat dodání chybějící části díla,
 - odstranění vad opravou vadné části díla, jestliže vady jsou opravitelné, nebo
 - přiměřenou slevu z ceny díla,a zhotovitel má povinnost tyto vady požadovaným způsobem a ve stanovené lhůtě odstranit; objednatel lhůtu stanoví přiměřeně k rozsahu, povaze a zvolenému způsobu odstranění vady.
5. Ustanovením čl. XIII. této Smlouvy není dotčeno právo objednatele odstoupit od této Smlouvy z důvodu vad díla v těch případech, kdy vada představuje podstatné porušení této Smlouvy.
6. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí zhotovitel práce na odstranění vad nebránících užívání díla do dvou (2) pracovních dnů od písemného oznámení vad a práce provede ve lhůtě patnácti (15) dnů ode dne písemného oznámení objednatelem. V případě, že zhotovitel prokáže, že lhůtu pro odstranění vad nelze s ohledem na technologické postupy, klimatické podmínky apod. objektivně dodržet, dohodnou obě strany lhůtu náhradní. Pokud nedojde k dohodě ohledně termínu odstranění vady, určí přiměřený termín závazně objednatel. Zhotovitel se zavazuje, že zahájené odstraňování vady nebude bez vážných důvodů přerušovat a bude v něm pokračovat až do úplného odstranění vady. Za důvod pro nezahájení nebo přerušování odstraňování vady se nepovažuje nedostupnost náhradních dílů. Zhotovitel dodá objednateli v den odstranění vady veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části díla (revizní knihy, elektro a jiné revize, prohlášení o shodě výrobků apod.) potřebné k provozování díla.
7. Odstraňování vad havarijního charakteru, které by bránily užívání díla a provozu, a závad na technologickém zařízení bude zahájeno do dvaceti čtyř (24) hodin od jejího nahlášení zhotoviteli, přičemž je dostačující způsob nahlášení i telefonem, faxem či elektronicky na dohodnutou e-mail adresu a dodatečně písemné oznámení.
8. Nároky z vad plnění se nedotýkají práv objednatele na náhradu újmy vzniklé objednateli v důsledku vady ani na smluvní pokutu vázící se na porušení povinnosti, jež vedlo ke vzniku vady.

XIV.

Úrok z prodlení a smluvní pokuty

1. Je-li objednatel v prodlení s úhradou plateb podle čl. VI. této Smlouvy, je povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení z neuhrazené dlužné částky podle konkrétní faktury za každý den prodlení ve výši stanovené zvláštním právním předpisem.
2. Za prodlení s provedením díla ve lhůtě uvedené v čl. IV. odst. 1. této Smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
3. Za prodlení s provedením části díla (úprava 1.NP) ve lhůtě uvedené v čl. IV. odst. 2. této Smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
4. Za prodlení s odstraněním vad díla nebránících užívání ve lhůtě uvedené v čl. XIII. této Smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení, a to za každou vadu nebo nedodělek zvlášť.
5. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému plánu organizace prací zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Za porušení povinnosti mlčenlivosti specifikované v čl. VII. odst. 4. a odst. 6 této Smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,00 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
7. Za porušení povinností nastoupit k odstraňování havarijní vady je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč, a to za každou i započatou hodinu prodlení.
8. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu v případě nedodržení technologických postupů (zejména montáže technologie do stavebně nehotových prostor), a to za každý zjištěný případ ve výši 50 000,00 Kč.
9. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 50 000,00 Kč za každý jednotlivý případ, jestliže zhotovitel poruší povinnosti při nakládání s odpady.
10. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu újmy způsobené porušením povinností, pro kterou jsou smluvní pokuty sjednány.
11. Pro vyúčtování, náležitosti faktury a splatnost úroků z prodlení a smluvních pokut, platí obdobně ustanovení čl. VI. této Smlouvy.
12. Odstoupením od této Smlouvy dosud vzniklý nárok na úhradu smluvní pokuty nezaniká.

XV. Ukončení Smlouvy

1. Odstoupit od této Smlouvy lze v případech podstatného porušení smluvní povinnosti ve smyslu ustanovení § 2106 a násl. OZ a dále objednatel je od této Smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud nebude schválena částka ze státního rozpočtu následujícího roku, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této Smlouvy v následujícím roce. Objednatel prohlašuje, že do třiceti (30) dnů po vyhlášení zákona o státním rozpočtu ve Sbírce zákonů písemně oznámí zhotoviteli, že nebyla schválena

částka ze státního rozpočtu následujícího roku, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této Smlouvy v následujícím roce.

2. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit bez udání důvodu. Tímto smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2004 odst. 3 OZ a odstoupením od této Smlouvy se závazek ruší vždy od počátku.
3. Odstoupení od této Smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení uvádějícího důvod odstoupení druhé smluvní straně.
4. V případě odstoupení kterékoli smluvní strany od této Smlouvy je zhotovitel povinen vyklidit staveniště ve lhůtě nejpozději deseti (10) pracovních dnů od odstoupení od této Smlouvy. V případě, že zhotovitel v této lhůtě staveniště nevyklidí, je objednatel oprávněn provést nebo zajistit jeho vyklizení na náklady zhotovitele.
5. Odstoupení od této Smlouvy se nedotýká nároku na zaplacení smluvní pokuty, nároku na náhradu újmy vzniklé porušením této Smlouvy, práv objednatele ze záruk zhotovitele za jakost včetně podmínek stanovených pro odstranění záručních vad ani závazku mlčenlivosti zhotovitele, ani dalších práv a povinností, z jejichž povahy plyne, že mají trvat i po ukončení této Smlouvy.
6. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od části plnění, pokud se důvod odstoupení týká jen části díla.
7. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 OZ.

XVI.

Zvláštní ustanovení

1. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této Smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu újmy pro stranu, která se porušení této Smlouvy v tomto bodě nedopustila.
2. Stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této Smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
3. Dojde-li k přeměně společnosti zhotovitele, je zhotovitel povinen písemně oznámit tuto skutečnost objednateli ve lhůtě patnácti (15) dnů od zápisu této změny v obchodním rejstříku. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně vypovědět smlouvu z tohoto důvodu. Výpovědní lhůta činí dva (2) měsíce a počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
4. Zhotovitel je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při

výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

5. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním této Smlouvy v Registru smluv v rozsahu stanoveném zákonem č. 340/2015 Sb. Objednatel se zavazuje smlouvu dle předmětného zákona uveřejnit.

XVII.

Závěrečná ustanovení

1. Na právní vztahy, touto Smlouvou založené a v ní výslovně neupravené, se použijí příslušná ustanovení OZ.
2. Smluvní strany v souladu s ustanovením § 558 odst. 2 OZ vylučují použití obchodních zvyklostí na právní vztahy vzniklé z této Smlouvy.
3. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že tato Smlouva není smlouvou uzavřenou adhezním způsobem ve smyslu ustanovení § 1798 a násl. OZ. Ustanovení § 1799 a § 1800 OZ se nepoužijí.
4. Jsou-li v této Smlouvě uvedeny přílohy, tvoří její nedílnou součást.
5. Veškeré změny a doplňky této Smlouvy musí být učiněny písemně ve formě číslovaného dodatku k této Smlouvě, podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
6. Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení.
7. Účastníci této Smlouvy prohlašují, že tato Smlouva byla sjednána na základě jejich pravé a svobodné vůle, že si její obsah přečetli a bezvýhradně s ním souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
8. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.

XVIII.

Seznam příloh

Nedílnou součástí této Smlouvy jsou tyto přílohy:

- Způsob výpočtu jednotkových cen - Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- Plán organizace práce
- DPS včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v el. podobě na CD zpracovaná Ing. arch. Jiřím Jarkovským, IČO: 40205321

V Praze dne

[Redacted text block]

V Boršově nad Vltavou dne

[Redacted text block]

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17JAR507F
Stavba: Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel: IČ:
ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2 DIČ:

Uchazeč: IČ: 26089785
Auböck s.r.o. DIČ: CZ26089785

Projektant: IČ:
ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **44 536 849,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	44 536 849,00	9 352 738,29
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **53 889 587,29**



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17JAR507F

Stavba: Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Místo: Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel: ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Projektant: ing.arch.Jarkovský, Odboje 2

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		44 536 849,00	53 889 587,29	
1	vlastní objekt	23 899 701,28	28 918 638,55	STA
2	zdravotní instalace	2 165 478,63	2 620 229,14	STA
3	vytápění	560 900,90	678 690,09	STA
4	vzduchotechnika	544 082,15	658 339,40	STA
10	interiery	524 297,70	634 400,22	STA
11	informační systém	218 107,90	263 910,56	STA
99	vedlejší a ostatní náklady stavby	1 500 000,00	1 815 000,00	STA
6 - 04	CCTV	1 048 827,80	1 269 081,64	STA
6 - 05	EKV	1 732 904,50	2 096 814,45	STA
6 - 06	EPS	2 537 076,70	3 069 862,81	STA
5 - 01	Hybernska VV_1np	1 203 016,40	1 455 649,84	STA
5 - 00	Hybernska VV_1pp	691 561,10	836 788,93	STA
5 - 02	Hybernska VV_2np	1 234 470,20	1 493 708,94	STA
5 - 03	Hybernska VV_3np	698 768,90	845 510,37	STA
5 - 04	Hybernska VV_4np	1 086 164,30	1 314 258,80	STA

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
5 - 05	Hybernska VV_5np	599 368,50	725 235,89	STA
5 - 06	Hybernska VV_6np	689 968,60	834 862,01	STA
5 - 07	Hybernska VV_ostatní	560 979,50	678 785,20	STA
6 - 01	OZV	1 462 535,64	1 769 668,12	STA
6 - 02	PZTS	1 000 089,90	1 210 108,78	STA
6 - 03	SCS	578 548,40	700 043,56	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

1 - vlastní objekt

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Projektant:

ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

23 899 701,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 899 701,28	21,00%	5 018 937,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

28 918 638,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

1 - vlastní objekt

Místo:

Zadavatel: ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2
Uchazeč: Auböck s.r.o.

Datum: 27. 11. 2017

Projektant: ing.arch.Jarkovský,
Odboje 2269,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

23 899 701,28

HSV - Práce a dodávky HSV

6 421 893,51

1 - Zemní práce	77 710,05
2 - Zakládání	15 291,88
3 - Svislé a kompletní konstrukce	692 767,84
4 - Vodorovné konstrukce	10 669,44
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 366 850,20
8 - Trubní vedení	27 375,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 395 436,64
997 - Přesun sutě	1 523 664,50
998 - Přesun hmot	312 127,32

PSV - Práce a dodávky PSV

17 417 807,77

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	123 818,77
762 - Konstrukce tesařské	701 593,26
763 - Konstrukce suché výstavby	2 470 618,62
764 - Konstrukce klempířské	159 377,11
766 - Konstrukce truhlářské	4 110 502,90
767 - Konstrukce zámečnické	851 492,21
771 - Podlahy z dlaždic	233 968,28

773 - Podlahy z litého teraca	468 475,75
775 - Podlahy skládané	262 611,35
776 - Podlahy povlakové	3 826 626,48
781 - Dokončovací práce - obklady	459 501,25
783 - Dokončovací práce - nátěry	32 485,19
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	3 714 571,28
787 - Dokončovací práce - zasklívání	2 165,32
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	60 000,00
Ostatní - Ostatní	0,00
996 - Výkaty výměr - bez nacenění	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

1 - vlastní objekt

Místo:

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Projektant: ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

23 899 701,28

D HSV Práce a dodávky HSV 6 421 893,51

D 1 Zemní práce 77 710,05

1	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	14,418	2 667,20	38 455,69	CS ÚRS 2017 02
	VV		výkop pro ležatou kanalizaci					
	VV		ZT 1					
	VV		19,60*0,60*0,60		7,056			
	VV		ZT 2					
	VV		4,60*0,30*0,50		0,690			
	VV		revizní šachta					
	VV		1,30*1,50*1,0		1,950			
	VV		podlaha v suterenu - C 1, f 1					
	VV		c 1					
	VV		1. pp					
	VV		(2,82+9,34+4,01)*0,05		0,809			
	VV		Mezisoučet		10,505			
	VV		f 1					
	VV		1. pp					
	VV		(6,43+25,26+5,07+5,07+5,77+4,82+5,07+5,07+15,69)*0,05		3,913			
	VV		Mezisoučet		3,913			
	VV		Součet		14,418			
2	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	14,418	1 089,40	15 706,97	CS ÚRS 2017 02
	VV		výkop pro ležatou kanalizaci					
	VV		ZT 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		19,60*0,60*0,60		7,056			
	VV		ZT 2					
	VV		4,60*0,30*0,50		0,690			
	VV		revizní šachta					
	VV		1,30*1,50*1,0		1,950			
	VV		podlaha v suterenu - C 1, f 1					
	VV		c 1					
	VV		1. pp					
	VV		(2,82+9,34+4,01)*0,05		0,809			
	VV		Mezisoučet		10,505			
	VV		f 1					
	VV		1. pp					
	VV		(6,43+25,26+5,07+5,07+5,77+4,82+5,07+5,07+15,69)*0,05		3,913			
	VV		Mezisoučet		3,913			
	VV		Součet		14,418			
3	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	14,418	343,00	4 945,37	CS ÚRS 2017 02
	VV		výkop pro ležatou kanalizaci					
	VV		ZT 1					
	VV		19,60*0,60*0,60		7,056			
	VV		ZT 2					
	VV		4,60*0,30*0,50		0,690			
	VV		revizní šachta					
	VV		1,30*1,50*1,0		1,950			
	VV		podlaha v suterenu - C 1, f 1					
	VV		c 1					
	VV		1. pp					
	VV		(2,82+9,34+4,01)*0,05		0,809			
	VV		Mezisoučet		10,505			
	VV		f 1					
	VV		1. pp					
	VV		(6,43+25,26+5,07+5,07+5,77+4,82+5,07+5,07+15,69)*0,05		3,913			
	VV		Mezisoučet		3,913			
	VV		Součet		14,418			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	14,418	21,70	312,87	CS ÚRS 2017 02
5	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	25,952	194,50	5 047,66	CS ÚRS 2017 02
	VV		14,418*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		25,952			
6	K	175101201	Obsypání objektů nad přílehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	6,432	784,30	5 044,62	CS ÚRS 2017 02
	VV		zpětný zásyp ležaté kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ZT 1					
	VV		19,60*0,60*0,50		5,880			
	VV		ZT 2					
	VV		4,60*0,30*0,40		0,552			
	VV		Součet		6,432			
7	M	583312800	kamenivo těžené drobné frakce 0-1	t	13,893	590,00	8 196,87	CS ÚRS 2017 02
	VV		spc					
	VV		6,432*2,00*1,08		13,893			
	VV		Součet		13,893			
	D	2	Zakládání				15 291,88	
8	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	1,864	3 870,00	7 213,68	CS ÚRS 2017 02
	VV		pod příčky v suterenu					
	VV		(2,00*3+0,95+3,45+0,80+0,90+5,455+1,30+2,00*3)*0,30*0,25		1,864			
	VV		Součet		1,864			
9	K	274351111	Bednění základových konstrukcí pasů tradiční oboustranné	m2	12,428	650,00	8 078,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		pod příčky v suterenu					
	VV		(2,00*3+0,95+3,45+0,80+0,90+5,455+1,30+2,00*3)*0,25*2		12,428			
	VV		Součet		12,428			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				692 767,84	
10	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	5,759	5 621,80	32 375,95	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. np - m 013					
	VV		1,22*2,60*0,50		1,586			
	VV		m 0,09					
	VV		1,05*2,60*0,50		1,365			
	VV		2. np					
	VV		m 126					
	VV		1,30*2,40*0,45		1,404			
	VV		3. np					
	VV		m 233					
	VV		1,30*2,40*0,45		1,404			
	VV		Součet		5,759			
11	K	311231125	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	16,152	6 965,70	112 509,99	CS ÚRS 2017 02
	VV		zazdívka níky v suterenu S 42					
	VV		2,33*2,48*0,40		2,311			
	VV		2,34*2,48*0,40		2,321			
	VV		m 008 - 005					
	VV		(1,65*2,50-0,90*2,10)*0,30		0,671			
	VV		zdivo 6. np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(6,69+0,15+5,49)*3,40*0,30-1,20*2,40*0,30*2		10,849			
	VV		Součet		16,152			
12	K	317168122	Překlady keramické ploché [POROTHERM] osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm	kus	29,000	570,00	16 530,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		nad příčky v suterenu					
	VV		6		6,000			
	VV		s 41 - s 40					
	VV		1		1,000			
	VV		1. np					
	VV		10		10,000			
	VV		3. np					
	VV		6		6,000			
	VV		4. np					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		29,000			
13	K	317168124	Překlady keramické ploché [POROTHERM] osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 175 cm	kus	8,000	697,60	5 580,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		6. np					
	VV		4*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
14	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,416	6 497,10	9 199,89	CS ÚRS 2017 02
	VV		otvory					
	VV		1. np					
	VV		1,30*0,30*0,14		0,055			
	VV		2. np					
	VV		(1,50+2,00)*0,45*0,16		0,252			
	VV		3. np					
	VV		1,90*0,45*0,16*2		0,274			
	VV		4. np					
	VV		(2,10*4+1,60)*0,16*0,45		0,720			
	VV		5. np					
	VV		1,60*0,16*0,45		0,115			
	VV		Součet		1,416			
15	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	1,124	52 824,60	59 374,85	CS ÚRS 2017 02
	VV		otvory					
	VV		1. np					
	VV		(1,80+1,30*2+1,80)*14,30*0,001		0,089			
	VV		2. np					
	VV		(1,40+2,00)*3*17,90*0,001		0,183			
	VV		1,40*17,90*0,001		0,025			
	VV		3. np					
	VV		1,90*3*2*17,90*0,001		0,204			
	VV		4. np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,10*3*4+1,60*3)*17,90*0,001		0,537			
	VV		5. np					
	VV		1,60*3*17,90*0,001		0,086			
	VV		Součet		1,124			
16	K	331231115	Piliře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo režné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 7 až P 15 M I, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	1,773	7 161,50	12 697,34	CS ÚRS 2017 02
	VV		u točitého schodiště					
	VV		1,00*0,50/2*3,30		0,825			
	VV		m 336, 337, 330					
	VV		0,81*0,45*2,60		0,948			
	VV		Součet		1,773			
17	K	342241161	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo přičkovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P 7,5 až P 15 dl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 65 mm	m2	51,170	514,20	26 311,61	CS ÚRS 2017 02
	VV		příčky v suterenu					
	VV		S 43					
	VV		(0,15+2,44+0,95+0,15)*3,45-0,70*2,00*2		9,931			
	VV		S 46					
	VV		(1,35+0,55+0,95)*3,45-0,70*2,00		8,433			
	VV		S 45					
	VV		2,00*3,45-0,80*2,00		5,300			
	VV		m 018					
	VV		(0,95+0,40)*3,20*2		8,640			
	VV		6. np					
	VV		m 505 - 506					
	VV		3,10*3,40		10,540			
	VV		m 502 - 503					
	VV		3,19*3,40-1,20*2,10		8,326			
	VV		Součet		51,170			
18	K	342241162	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo přičkovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P 7,5 až P 15 dl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 140 mm	m2	301,817	926,90	279 754,18	CS ÚRS 2017 02
	VV		příčky v suterenu					
	VV		m S 42					
	VV		(2,00*3+0,95+3,45+0,80+0,90+5,455+1,30+2,00*3)*3,40		84,507			
	VV		odpočet					
	VV		-0,90*2,00*6		-10,800			
	VV		zazdívky					
	VV		s 43 - s 44					
	VV		1,95*3,45		6,728			
	VV		s 41 - s 40					
	VV		1,50*3,45-0,90*2,00		3,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			S 30 - 28					
VV			2,39*3,45-0,80*2,00		6,646			
VV			S 23 - 31					
VV			1,30*3,45-0,90*2,00		2,685			
VV			s 25 -					
VV			1,70*3,45-0,80*2,00		4,265			
VV			S 04 - 02					
VV			0,81*2,40		1,944			
VV			S 05 - 02					
VV			1,20*3,45-0,90*2,00		2,340			
VV			příčky v 1. np					
VV			m 015 - 013					
VV			1,90*3,20-0,90*2,10		4,190			
VV			m 0,18 a, b					
VV			2,00*3,20-0,80*2,00		4,800			
VV			m 018 - 015					
VV			1,76*3,20		5,632			
VV			m 015 - 018					
VV			4,25*3,20-1,40*2,10		10,660			
VV			m 015 - 039					
VV			0,80*3,20		2,560			
VV			m 018 - 002					
VV			(1,18+0,91)*3,20-0,80*2,10		5,008			
VV			m 005 - 008					
VV			1,65*3,20-0,90*2,00		3,480			
VV			m 032- 035					
VV			1,40*3,20-0,80*2,00		2,880			
VV			m 036- 035					
VV			1,40*3,20-0,80*2,00		2,880			
VV			m 054 - 055					
VV			(4,05+1,13+0,15+1,16+1,20*2)*3,20-0,80*2,00*2		25,248			
VV			m 052 - 051					
VV			(4,00+1,03)*3,30-0,80*2,00-0,70*2,00		13,599			
VV			m 050					
VV			(0,90+0,15+0,90+1,50)*3,00		10,350			
VV			m 0,56-0,57					
VV			1,00*2,40		2,400			
VV			m 049 - 050					
VV			1,00*2,10*2		4,200			
VV			m 068 - 069					
VV			1,20*2,40		2,880			
VV			m 142 - 143					
VV			1,00*2,10		2,100			
VV			3. np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m 253 - 256					
	VV		(1,62+0,15+1,26+0,15+0,90+0,15+0,90+0,15+1,30+1,37*4+1,10)*3,60-0,70*2,00*6		38,976			
	VV		m 260					
	VV		0,80*2,10		1,680			
	VV		m 344 - 347					
	VV		(1,64+0,45+4,51+1,37*4+1,10)*3,60-0,70*2,00*6		39,048			
	VV		m 409 - 408					
	VV		0,90*2,10		1,890			
	VV		m 408 - 407					
	VV		0,90*2,10		1,890			
	VV		m 407					
	VV		0,84*2,10		1,764			
	VV		m 420 - 419					
	VV		0,90*2,10		1,890			
	VV		6. np					
	VV		m 522 - 521					
	VV		1,50*2,60		3,900			
	VV		m 521 - 520					
	VV		1,83*3,40		6,222			
	VV		Součet		301,817			
19	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	147,205	110,10	16 207,27	CS ÚRS 2017 02
	VV		příčky v suterenu					
	VV		m S 42					
	VV		(2,00*3+0,95+3,45+0,80+0,90+5,455+1,30+2,00*3)		24,855			
	VV		zazdívky					
	VV		s 43 - s 44					
	VV		1,95		1,950			
	VV		s 41 - s 40					
	VV		1,50		1,500			
	VV		příčky v 1. np					
	VV		m 015 - 013					
	VV		1,90		1,900			
	VV		m 0,18 a, b					
	VV		2,00		2,000			
	VV		m 018 - 015					
	VV		1,76		1,760			
	VV		m 015 - 018					
	VV		4,25		4,250			
	VV		m 015 - 039					
	VV		0,80		0,800			
	VV		m 018 - 002					
	VV		(1,18+0,91)		2,090			
	VV		m 005 - 008					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,65		1,650			
	VV		m 032- 035					
	VV		1,40		1,400			
	VV		m 036- 035					
	VV		1,40		1,400			
	VV		m 054 - 055					
	VV		(4,05+1,13+0,15+1,16+1,20*2)		8,890			
	VV		m 052 - 051					
	VV		(4,00+1,03)		5,030			
	VV		m 050					
	VV		(0,90+0,15+0,90+1,50)		3,450			
	VV		m 0,56-0,57					
	VV		1,00		1,000			
	VV		m 049 - 050					
	VV		1,00*2		2,000			
	VV		m 068 - 0,29					
	VV		1,20		1,200			
	VV		m 018					
	VV		3,20*3*2		19,200			
	VV		3. np					
	VV		m 253 - 256					
	VV		(1,62+0,15+1,26+0,15+0,90+0,15+0,90+0,15+1,30+1,37*4+1,10)		13,160			
	VV		m 233					
	VV		1,30		1,300			
	VV		m 344 - 347					
	VV		1,64+0,45+4,51+1,37*4+1,10		13,180			
	VV		5. np					
	VV		0,90*4		3,600			
	VV		6. np					
	VV		6,69+0,15+5,49		12,330			
	VV		1,50+3,19+3,00		7,690			
	VV		6. np					
	VV		1,83+1,50+3,19+3,10		9,620			
	VV		Součet		147,205			
20	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	294,600	158,10	46 576,26	CS ÚRS 2017 02
	VV		suteren					
	VV		16*3,40		54,400			
	VV		1. np					
	VV		38*3,00		114,000			
	VV		2. np					
	VV		2,10*2		4,200			
	VV		3. np					
	VV		3,00*14		42,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4. np					
	VV		3,00*12		36,000			
	VV		5. np					
	VV		2,10*8		16,800			
	VV		6. np					
	VV		8*3,40		27,200			
	VV		Součet		294,600			
21	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	7,836	780,80	6 118,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		otvory					
	VV		1. np					
	VV		(1,80+1,30+1,80)*0,14*2		1,372			
	VV		2. np					
	VV		(1,40*2+2,00)*0,16*2		1,536			
	VV		3. np					
	VV		1,90*0,16*2*2		1,216			
	VV		4. np					
	VV		(2,10*4+1,60)*0,16*2		3,200			
	VV		5. np					
	VV		1,60*0,16*2		0,512			
	VV		Součet		7,836			
22	K	349231811	Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	28,260	1 368,10	38 662,51	CS ÚRS 2017 02
	VV		dveře					
	VV		suteren					
	VV		0,15*2,40*2*3		2,160			
	VV		1. np					
	VV		0,15*2,40*2*8		5,760			
	VV		3. np					
	VV		0,45*2,40*2*2		4,320			
	VV		0,15*2,40*2*3		2,160			
	VV		4.np					
	VV		0,45*2,60*2*4		9,360			
	VV		0,45*2,40*2		2,160			
	VV		5. np					
	VV		0,45*2,60*2		2,340			
	VV		Součet		28,260			
23	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli	t	0,255	48 092,60	12 263,61	CS ÚRS 2017 02
	VV		dobetonování stropní konstrukce po demontáži výtahů					
	VV		m 104					
	VV		(1,10+1,50)/2*1,30*0,25*0,12		0,051			
	VV		m 205					
	VV		(1,10+1,50)/2*1,30*0,25*0,12		0,051			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m 305					
	VV		(1,10+1,50)/2*1,30*0,25*0,12		0,051			
	VV		m 405					
	VV		(1,10+1,50)/2*1,30*0,25*0,12		0,051			
	VV		m 505					
	VV		(1,10+1,50)/2*1,30*0,25*0,12		0,051			
	VV		Součet		0,255			
24	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	2,115	8 796,80	18 605,23	CS ÚRS 2017 02
	VV		dobetonování stropní konstrukce po demontáži výtahů					
	VV		m 104					
	VV		(1,10+1,50)/2*1,30*0,25		0,423			
	VV		m 205					
	VV		(1,10+1,50)/2*1,30*0,25		0,423			
	VV		m 305					
	VV		(1,10+1,50)/2*1,30*0,25		0,423			
	VV		m 405					
	VV		(1,10+1,50)/2*1,30*0,25		0,423			
	VV		m 505					
	VV		(1,10+1,50)/2*1,30*0,25		0,423			
	VV		Součet		2,115			
	D	4	Vodorovné konstrukce				10 669,44	
25	K	413232211	Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	70,000	95,50	6 685,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. np					
	VV		4*2		8,000			
	VV		2. np					
	VV		7*2		14,000			
	VV		3. np					
	VV		6*2		12,000			
	VV		4. np					
	VV		5*3*2		30,000			
	VV		5. np					
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		70,000			
26	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	0,605	3 122,00	1 888,81	CS ÚRS 2017 02
	VV		schodiště v suterenu					
	VV		0,60*1,20*0,50+0,30*1,20*0,32+0,60*1,20*0,18		0,605			
	VV		Součet		0,605			
27	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,009	35 000,00	315,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		do schodiště					
	VV		1,20*1,20*0,006		0,009			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,009			
28	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	0,720	550,00	396,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		schodiště					
	VV		1,20*0,60		0,720			
	VV		Součet		0,720			
29	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	0,720	120,00	86,40	CS ÚRS 2017 02
30	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,314	988,00	1 298,23	CS ÚRS 2017 02
	VV		výkop pro ležatou kanalizaci					
	VV		ZT 1					
	VV		19,60*0,60*0,10		1,176			
	VV		ZT 2					
	VV		4,60*0,30*0,10		0,138			
	VV		Součet		1,314			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 366 850,20	
31	K	611311101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	88,727	124,70	11 064,26	CS ÚRS 2017 02
	VV		m 124 - 129					
	VV		(3,05+0,15+2,25)*(6,06+0,15+0,90+0,70)		42,565			
	VV		(3,05+0,15+2,25)*(2,59+0,15+2,79+0,15+2,79)		46,162			
	VV		Součet		88,727			
32	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	88,727	206,10	18 286,63	CS ÚRS 2017 02
	VV		88,727		88,727			
	VV		Součet		88,727			
33	K	611321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	88,727	316,80	28 108,71	CS ÚRS 2017 02
	VV		m 124 - 129					
	VV		(3,05+0,15+2,25)*(6,06+0,15+0,90+0,70)		42,565			
	VV		(3,05+0,15+2,25)*(2,59+0,15+2,79+0,15+2,79)		46,162			
	VV		Součet		88,727			
34	K	611325225	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropěch, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	5,000	2 305,80	11 529,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		oprava po výtahu					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
35	K	611325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	500,000	157,10	78 550,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		500,00		500,000			
	VV		Součet		500,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	611325423	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	202,680	382,20	77 464,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		suteren					
	VV		60,25+11,57+25,56+5,07+5,07+5,77+4,82+5,07+5,07+15,69+2,82+8,20+7,08+3,79+9,34+4,09+16,99+6,43		202,680			
	VV		Součet		202,680			
37	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	1 001,750	91,90	92 060,83	CS ÚRS 2017 02
	VV		nové příčky a stěny					
	VV		1. pp - nové příčky					
	VV		s 42					
	VV		(2,645+2,00)*3,45-0,80*2,00		14,425			
	VV		(2,43+2,00*2)*3,45-0,80*2,00		20,584			
	VV		(2,43+2,00*2)*3,45-0,80*2,00		20,584			
	VV		(2,54+2,77+2,00)*3,48-0,80*2,00		23,839			
	VV		(2,40+2,00*2)*3,48-0,80*2,00		20,672			
	VV		(2,40+2,00*2)*3,48-0,80*2,00		20,672			
	VV		(1,20+2,545+3,455+0,90+2,15+2,15+0,95+3,45+2,60+0,80)*3,45-0,80*2,00*6		60,090			
	VV		S 43, 44					
	VV		1,95*3,48*2		13,572			
	VV		S 43					
	VV		(0,15+1,55+0,95+0,95+1,55)*3,45-0,70*2,00*4		12,168			
	VV		S 46					
	VV		(1,35+0,55+1,05+0,95+1,80)*3,45-0,70*2,00*2		16,865			
	VV		S 41 - 40					
	VV		(2,00*3,45-0,90*2,00)*2		10,200			
	VV		S 45					
	VV		(2,00*3,45-0,80*2,00)*2		10,600			
	VV		S 23					
	VV		(1,60*3,45-0,90*2,00)*2		7,440			
	VV		S 30 - 28					
	VV		(2,39*3,45-0,80*2,00)*2		13,291			
	VV		S 25					
	VV		(1,70*3,45-0,80*2,00)*2		8,530			
	VV		S 04, 05					
	VV		0,81*2,10*2		3,402			
	VV		(1,20*3,45-0,80*2,00)*2		5,080			
	VV		příčky v 1. np					
	VV		m 015 - 013					
	VV		(1,90*3,20-0,90*2,10)*2		8,380			
	VV		m 0,18 a, b					
	VV		(2,00*3,20-0,80*2,00)*2		9,600			
	VV		m 018 - 015					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,76*3,20*2		11,264			
VV			m 015 - 018					
VV			(4,25*3,20-1,40*2,10)*2		21,320			
VV			m 015 - 039					
VV			0,80*3,20*2		5,120			
VV			m 018 - 002					
VV			((1,18+0,91)*3,20-0,80*2,10)*2		10,016			
VV			m 005 - 008					
VV			(1,65*3,20-0,90*2,00)*2		6,960			
VV			m 032- 035					
VV			(1,40*3,20-0,80*2,00)*2		5,760			
VV			m 036- 035					
VV			(1,40*3,20-0,80*2,00)*2		5,760			
VV			m 054 - 055					
VV			((4,05+1,13+0,15+1,16+1,20*2)*3,20-0,80*2,00*2)*2		50,496			
VV			m 052 - 051					
VV			((4,00+1,03)*3,30-0,80*2,00-0,70*2,00)*2		27,198			
VV			m 050					
VV			(0,90+0,15+0,90+1,50)*3,00*2		20,700			
VV			m 0,56-0,57					
VV			1,00*2,40*2		4,800			
VV			m 049 - 050					
VV			1,00*2,10*2*2		8,400			
VV			m 068 - 0,29					
VV			1,20*2,40*2		5,760			
VV			zazdívky					
VV			(1,20*2,40+1,05*2,40)*2		10,800			
VV			m 042					
VV			(7,00+1,50*2)*3,00		30,000			
VV			m 107, 111					
VV			(1,70+4,74+1,71+4,19)*0,50		6,170			
VV			m 142 - 143					
VV			1,00*2,10*2		4,200			
VV			m 126 - 127					
VV			1,30*2,40*2		6,240			
VV			m 124 - 129					
VV			((3,05+0,15+2,25)+(6,06+0,15+0,90+0,70))*2*3,60		95,472			
VV			((3,05+0,15+2,25)+(2,59+0,15+2,79+0,15+2,79))*2*2,60		72,384			
VV			po demontáži výtahu					
VV			(1,50+2,00)*3,50*6		73,500			
VV			m 253 - 256					
VV			(4,13+1,65+0,50+4,46)*2*3,00-0,80*2,00		62,840			
VV			m 260					
VV			0,80*2,00*2		3,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m 233					
	VV		1,30*2,40*2		6,240			
	VV		m 344 - 347					
	VV		(4,13+1,64+0,45+4,51)*2*3,00-0,80*2,00		62,780			
	VV		5. np - zazdívký					
	VV		0,90*2,10*2*4		15,120			
	VV		6. np - zazdívký + opravy					
	VV		m 505 - 506					
	VV		3,10*3,40*2		21,080			
	VV		m 505					
	VV		(1,50+2,00)*3,40		11,900			
	VV		m 502 - 503					
	VV		3,19*3,40*2-1,15*2,2*2		16,632			
	VV		m 522 - 521					
	VV		1,50*2,40*2		7,200			
	VV		m 521 - 520					
	VV		1,83*3,40*2		12,444			
	VV		Součet		1 001,750			
38	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	3,115	508,30	1 583,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		ZT 5					
	VV		3,30*0,05		0,165			
	VV		ZT 9					
	VV		4,60*0,10		0,460			
	VV		ZT 4					
	VV		13,50*0,15		2,025			
	VV		ZT 8					
	VV		3,10*0,15		0,465			
	VV		Součet		3,115			
39	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 001,750	139,90	140 144,83	CS ÚRS 2017 02
	VV		přeštukování					
	VV		nové příčky + doplnění					
	VV		1001,75		1 001,750			
	VV		Součet		1 001,750			
40	K	61232 - 1	oprava dekorativní malby na pilastrech a doplnění štukových profilací	kpl	1,000	71 685,60	71 685,60	
	VV		m 002					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	612321121	Oμίtká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	1 001,750	276,20	276 683,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		nové příčky a stěny					
	VV		1. pp - nové příčky					
	VV		s 42					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,645+2,00)*3,45-0,80*2,00		14,425			
VV			(2,43+2,00*2)*3,45-0,80*2,00		20,584			
VV			(2,43+2,00*2)*3,45-0,80*2,00		20,584			
VV			(2,54+2,77+2,00)*3,48-0,80*2,00		23,839			
VV			(2,40+2,00*2)*3,48-0,80*2,00		20,672			
VV			(2,40+2,00*2)*3,48-0,80*2,00		20,672			
VV			(1,20+2,545+3,455+0,90+2,15+2,15+0,95+3,45+2,60+0,80)*3,45-0,80*2,00*6		60,090			
VV			S 43, 44					
VV			1,95*3,48*2		13,572			
VV			S 43					
VV			(0,15+1,55+0,95+0,95+1,55)*3,45-0,70*2,00*4		12,168			
VV			S 46					
VV			(1,35+0,55+1,05+0,95+1,80)*3,45-0,70*2,00*2		16,865			
VV			S 41 - 40					
VV			(2,00*3,45-0,90*2,00)*2		10,200			
VV			S 45					
VV			(2,00*3,45-0,80*2,00)*2		10,600			
VV			S 23					
VV			(1,60*3,45-0,90*2,00)*2		7,440			
VV			S 30 - 28					
VV			(2,39*3,45-0,80*2,00)*2		13,291			
VV			S 25					
VV			(1,70*3,45-0,80*2,00)*2		8,530			
VV			S 04, 05					
VV			0,81*2,10*2		3,402			
VV			(1,20*3,45-0,80*2,00)*2		5,080			
VV			příčky v 1. np					
VV			m 015 - 013					
VV			(1,90*3,20-0,90*2,10)*2		8,380			
VV			m 0,18 a, b					
VV			(2,00*3,20-0,80*2,00)*2		9,600			
VV			m 018 - 015					
VV			1,76*3,20*2		11,264			
VV			m 015 - 018					
VV			(4,25*3,20-1,40*2,10)*2		21,320			
VV			m 015 - 039					
VV			0,80*3,20*2		5,120			
VV			m 018 - 002					
VV			((1,18+0,91)*3,20-0,80*2,10)*2		10,016			
VV			m 005 - 008					
VV			(1,65*3,20-0,90*2,00)*2		6,960			
VV			m 032- 035					
VV			(1,40*3,20-0,80*2,00)*2		5,760			
VV			m 036- 035					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,40*3,20-0,80*2,00)*2		5,760			
VV			m 054 - 055					
VV			((4,05+1,13+0,15+1,16+1,20*2)*3,20-0,80*2,00*2)*2		50,496			
VV			m 052 - 051					
VV			((4,00+1,03)*3,30-0,80*2,00-0,70*2,00)*2		27,198			
VV			m 050					
VV			(0,90+0,15+0,90+1,50)*3,00*2		20,700			
VV			m 0,56-0,57					
VV			1,00*2,40*2		4,800			
VV			m 049 - 050					
VV			1,00*2,10*2*2		8,400			
VV			m 068 - 0,29					
VV			1,20*2,40*2		5,760			
VV			zazívky					
VV			(1,20*2,40+1,05*2,40)*2		10,800			
VV			m 042					
VV			(7,00+1,50*2)*3,00		30,000			
VV			m 107, 111					
VV			(1,70+4,74+1,71+4,19)*0,50		6,170			
VV			m 142 - 143					
VV			1,00*2,10*2		4,200			
VV			m 126 - 127					
VV			1,30*2,40*2		6,240			
VV			m 124 - 129					
VV			((3,05+0,15+2,25)+(6,06+0,15+0,90+0,70))*2*3,60		95,472			
VV			((3,05+0,15+2,25)+(2,59+0,15+2,79+0,15+2,79))*2*2,60		72,384			
VV			po demontáži výtahu					
VV			(1,50+2,00)*3,50*6		73,500			
VV			m 253 - 256					
VV			(4,13+1,65+0,50+4,46)*2*3,00-0,80*2,00		62,840			
VV			m 260					
VV			0,80*2,00*2		3,200			
VV			m 233					
VV			1,30*2,40*2		6,240			
VV			m 344 - 347					
VV			(4,13+1,64+0,45+4,51)*2*3,00-0,80*2,00		62,780			
VV			5. np - zazdívky					
VV			0,90*2,10*2*4		15,120			
VV			6. np - zazdívky + opravy					
VV			m 505 - 506					
VV			3,10*3,40*2		21,080			
VV			m 505					
VV			(1,50+2,00)*3,40		11,900			
VV			m 502 - 503					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,19*3,40*2-1,15*2,2*2		16,632			
	VV		m 522 - 521					
	VV		1,50*2,40*2		7,200			
	VV		m 521 - 520					
	VV		1,83*3,40*2		12,444			
	VV		Součet		1 001,750			
42	K	612325111	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	3,115	941,70	2 933,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		ZT 5					
	VV		3,30*0,05		0,165			
	VV		ZT 9					
	VV		4,60*0,10		0,460			
	VV		ZT 4					
	VV		13,50*0,15		2,025			
	VV		ZT 8					
	VV		3,10*0,15		0,465			
	VV		Součet		3,115			
43	K	612325225	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	50,000	1 900,40	95 020,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		vyspravení					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
44	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	150,146	931,30	139 830,97	CS ÚRS 2017 02
	VV		po zazdívkách a vybouraných příčkách					
	VV		dveře					
	VV		suteren					
	VV		0,15*2,40*2*3*2		4,320			
	VV		S 31					
	VV		3,45*0,30*2*3		6,210			
	VV		S 23					
	VV		3,45*0,30*2*4		8,280			
	VV		S 04					
	VV		3,45*0,30*2*2		4,140			
	VV		1. np					
	VV		m 052					
	VV		4*0,30*3,20		3,840			
	VV		m 042					
	VV		2*0,30*3,00		1,800			
	VV		m 048					
	VV		2*0,30*3,00		1,800			
	VV		m 068					
	VV		2*0,30*2,70		1,620			
	VV		m 035					
	VV		(0,15*2+2,40)*0,25*2		1,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4*3,00*0,30		3,600			
VV			m 034					
VV			10		10,000			
VV			m 015					
VV			4*0,30*3,00		3,600			
VV			m 013					
VV			8*0,30*3,00+10		17,200			
VV			m 003					
VV			(2,40*2+3,80)*0,60		5,160			
VV			2. np - po vypbourání příček					
VV			m 148					
VV			3*0,30*3,00		2,700			
VV			m 129, 128, 126					
VV			8*0,30*3,00		7,200			
VV			m 124					
VV			2*0,30*3,00		1,800			
VV			nové otvory					
VV			(1,09+1,60+2,40*2)*0,45*2		11,061			
VV			3. np					
VV			nové otvory					
VV			(1,30+2,40*2)*0,45*2		5,490			
VV			m 205					
VV			2*0,30*3,00		1,800			
VV			6*0,30*3,00		5,400			
VV			4. np					
VV			m 330					
VV			(1,60+2,40*2)*0,45*4		11,520			
VV			m 327					
VV			(1,10+2,40*2)*0,45*1		2,655			
VV			po vybourání					
VV			6*2*3,60*0,30		12,960			
VV			0,30*3,60*6		6,480			
VV			6. np					
VV			po vybourání					
VV			8*0,30*3,40		8,160			
VV			Součet		150,146			
45	K	612325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	7 000,000	112,20	785 400,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		7000,00		7 000,000			
	VV		Součet		7 000,000			
46	K	612325423	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	639,793	307,00	196 416,45	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		suteren					
	VV		S 40					
	VV		(42,20+1,50+0,20*2*6)*2*3,45		318,090			
	VV		odpočet					
	VV		-0,80*2,00*8			-12,800		
	VV		1,45*2,10*2			6,090		
	VV		S 41					
	VV		(2,55+0,10+2,94+2,00)*2*3,45-0,90*2,0-1,20*02,10-1,90*2,45			43,396		
	VV		0,71*2,45*2			3,479		
	VV		S 42					
	VV		(2,00+0,15+1,73+0,15+2,00+1,61)*3,45-1,73*2,30*3-1,20*2,10			11,901		
	VV		(8,94+6,365)*(3,45-2,48)			14,846		
	VV		(2,77+0,15*3+2,40+2,40+0,70*2)*3,45			32,499		
	VV		S 43					
	VV		(1,05+1,90+0,59+1,95+1,20+1,90+1,05+1,90+0,49+0,50*2+1,40)*3,45-1,90*2,45-1,15*0,90*2			43,059		
	VV		(0,95+1,55+1,30+0,95+1,30)*3,45			20,873		
	VV		S 44					
	VV		45-0,90*2,00-0,70*2,00			41,800		
	VV		S 45					
	VV		(3,54+2,00)*2*3,45-0,80*2,00*2-1,15*0,90			33,991		
	VV		(2,00+2,10)*2*3,45-0,80*2,00*2			25,090		
	VV		S 46					
	VV		(2,49+2,80+2,49+1,05+0,90)*3,45-0,80*2,00-1,15*0,90			30,934		
	VV		S 47					
	VV		(2,45+1,60)*2*3,45-0,70*2,00			26,545		
	VV		Součet			639,793		
49	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m2	30,000	213,00	6 390,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		válvované nosníky					
	VV		30,00			30,000		
	VV		Součet			30,000		
50	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	1 000,000	181,30	181 300,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		napojení nových a starých omítek					
	VV		1000			1 000,000		
	VV		Součet			1 000,000		
51	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15	m3	11,636	5 013,50	58 337,09	CS ÚRS 2017 02
	VV		podkladní					
	VV		c 1					
	VV		1. pp					
	VV		(2,82+9,34+4,01)*0,07			1,132		
	VV		Mezisoučet			1,132		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		f 1					
	VV		1. pp					
	VV		(6,43+25,26+5,07+5,07+5,77+4,82+5,07+5,07+15,69)*0,07		5,478			
	VV		Mezisoučet		5,478			
	VV		podlaha					
	VV		(2,82+9,34+4,01)*0,05		0,809			
	VV		(6,43+25,26+5,07+5,07+5,77+4,82+5,07+5,07+15,69)*0,05		3,913			
	VV		Mezisoučet		4,722			
	VV		m 008					
	VV		2,09*1,82*0,08		0,304			
	VV		Mezisoučet		0,304			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		11,636			
52	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	4,722	370,10	1 747,61	CS ÚRS 2017 02
	VV		c 1, f1					
	VV		(2,82+9,34+4,01)*0,05		0,809			
	VV		(6,43+25,26+5,07+5,07+5,77+4,82+5,07+5,07+15,69)*0,05		3,913			
	VV		Součet		4,722			
53	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,315	42 375,40	13 348,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		c 1, f1					
	VV		(2,82+9,34+4,01)*0,00303*1,1		0,054			
	VV		(6,43+25,26+5,07+5,07+5,77+4,82+5,07+5,07+15,69)*0,00303*1,1		0,261			
	VV		Součet		0,315			
54	K	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	97,400	373,70	36 398,38	CS ÚRS 2017 02
	VV		c 1					
	VV		1. pp					
	VV		2,82+8,20+9,34+4,09		24,450			
	VV		Mezisoučet		24,450			
	VV		f 1					
	VV		1. pp					
	VV		5,25+11,57+25,26+5,07+5,07+5,77+4,82+5,07+5,07		72,950			
	VV		Mezisoučet		72,950			
	VV		Součet		97,400			
55	K	635111215	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze štěrkopísku	m3	9,442	1 686,40	15 922,99	CS ÚRS 2017 02
	VV		c 1					
	VV		1. pp					
	VV		(2,82+9,34+4,01)*0,10		1,617			
	VV		Mezisoučet		1,617			
	VV		f 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1. pp					
	VV		(6,43+25,26+5,07+5,07+5,77+4,82+5,07+5,07+15,69)*0,10		7,825			
	VV		Mezisoučet		7,825			
	VV		Součet		9,442			
56	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	13,000	711,10	9 244,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		pro dveře dle ozn					
	VV		Z 1					
	VV		3+3		6,000			
	VV		Z 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Z 3					
	VV		2		2,000			
	VV		Z 14					
	VV		2+1		3,000			
	VV		Z 15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		13,000			
57	M	553311560	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 L/P	kus	6,000	1 279,60	7 677,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		Z 1					
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
58	M	553312240	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 160 900 L/P	kus	1,000	1 681,50	1 681,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		Z 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	M	553312220	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 160 800 L/P	kus	2,000	1 822,50	3 645,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Z 3					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
60	M	553311150	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 700 L/P	kus	3,000	1 070,50	3 211,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		Z 14					
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
61	M	553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P	kus	1,000	1 184,30	1 184,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		Z 15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

D 8

Trubní vedení

27 375,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	894115111	Šachtice domovní kanalizační (revizní) se zdmi z pálených cihel na maltu cementovou se základovou deskou (dnem) z betonu, se zatřením spár, s betonovým obrubním věncem, s obezděním potrubí ve zdivu, s obetonováním potrubí v šachtě, s cementovým potěrem ve spádu k čistící vložce, s dodáním a osazením poklopu vel. 500x500 mm obestavěného prostoru do 1,30 m3	m3	2,048	9 563,30	19 585,64	CS ÚRS 2017 02
	VV		revizní šachta - kompletní provedení					
	VV		1,30*1,50*1,05		2,048			
	VV		Součet		2,048			
63	K	899102112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000	990,00	990,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		ocelový poklop dle ozn Z 17					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
64	M	553Z 17	ozn Z 17 - ocelový poklop 800 x 1000 mm	ks	1,000	6 800,00	6 800,00	
	VV		ocelový poklop 800 x 1000 mm v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 395 436,64	
65	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	8 165,360	52,30	427 048,33	CS ÚRS 2017 02
	VV		pomocné					
	VV		stropní konstrukce					
	VV		1. pp					
	VV		1487,92		1 487,920			
	VV		1. np					
	VV		1669,51		1 669,510			
	VV		2. np					
	VV		1344,66		1 344,660			
	VV		3. np					
	VV		1135,03		1 135,030			
	VV		4. np					
	VV		1087,59		1 087,590			
	VV		5. np					
	VV		966,99		966,990			
	VV		6. np					
	VV		473,66		473,660			
	VV		Součet		8 165,360			
66	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	8 165,360	46,50	379 689,24	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pomocné					
	VV		stropní konstrukce					
	VV		1. pp					
	VV		1487,92		1 487,920			
	VV		1. np					
	VV		1669,51		1 669,510			
	VV		2, np					
	VV		1344,66		1 344,660			
	VV		3. np					
	VV		1135,03		1 135,030			
	VV		4. np					
	VV		1087,59		1 087,590			
	VV		5, np					
	VV		966,99		966,990			
	VV		6. np					
	VV		473,66		473,660			
	VV		Součet		8 165,360			
67	K	953 - 13	fotoluminiscenční označení	ks	97,000	118,10	11 455,70	
	VV		dodávka a osazení plastových tabulek					
	VV		specifikace dle tabulky výrobků					
	VV		13+27+21+21+7+7+1		97,000			
	VV		Součet		97,000			
68	K	953942121	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků	kus	6,000	96,30	577,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		výrobek Z 10					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
69	M	553Z 10	nerezová lišta 30 x 30 mm - ochrana rohů	ks	6,000	1 133,70	6 802,20	
	VV		nerezová lišta v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
70	K	953943111	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti do 1 kg/kus	kus	6,000	104,60	627,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		nerezové tlačítko Z 12					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
71	M	553Z 12	ozn Z 12 - bezpečnostní tlačítko	ks	6,000	1 938,70	11 632,20	
	VV		bezpečnostní tlačítko v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	953943112	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vymechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus	6,000	127,10	762,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		pro výrobek Z 11					
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
73	M	553Z 11	ozn Z 11 - nerezový tyč	ks	6,000	1 218,80	7 312,80	
	VV		nerezový tyč v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
74	K	953961212	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	252,000	129,20	32 558,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		pro výrobky Z 4 až z 7					
	VV		28*(2+2+1+1)		168,000			
	VV		Z 8					
	VV		2*12		24,000			
	VV		Z 9					
	VV		6*10		60,000			
	VV		Součet		252,000			
75	K	953991121	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 10 až 12 mm	kus	500,000	22,70	11 350,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		výrobky					
	VV		500		500,000			
	VV		Součet		500,000			
76	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	150,565	94,10	14 168,17	CS ÚRS 2017 02
	VV		příčky v 1. pp					
	VV		1,00*3,45		3,450			
	VV		(2,80-0,60)*3,45		7,590			
	VV		0,90*3,45-0,60*2,00		1,905			
	VV		1,30*3,45		4,485			
	VV		2. np					
	VV		(1,50*2+0,90+0,10+0,80+0,10+0,80+1,89+1,89+1,05)*3,00		31,590			
	VV		3. np - sociální zařízení					
	VV		(6,50+1,43*4+1,10)*3,40		45,288			
	VV		4. np - sociální zařízení					
	VV		(6,50+1,43*4+1,10)*3,60		47,952			
	VV		6. np					
	VV		3,19*3,40-1,15*2,21		8,305			
	VV		Součet		150,565			
77	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	535,819	120,80	64 726,94	CS ÚRS 2017 02
	VV		příčky v suterenu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,58*3,45-0,80*2,00		7,301			
VV			1,90*3,40-0,80*2,00		4,860			
VV			1,00*3,40		3,400			
VV			2,80*3,45-0,80*2,00		8,060			
VV			2,45*3,45		8,453			
VV			1,20*3,45		4,140			
VV			2,59*3,45		8,936			
VV			(1,35+1,47)*3,45		9,729			
VV			1. np					
VV			(2,44+0,90+0,10+1,61+2,44+0,15+2,26+0,15+4,75+3,39+0,50+3,00+0,33+0,15+1,03)*3,20-0,80*2,00*4		67,840			
VV			(1,10+1,70+1,79)*3,20-0,80*2,00*3		9,888			
VV			7,00*3,00		21,000			
VV			(1,70+3,29+1,70+2,04)*3,20-0,70*2,00*2		25,136			
VV			4,24*3,20		13,568			
VV			(4,00+1,30+1,40)*3,20		21,440			
VV			2. np					
VV			m 148					
VV			(3,11+3,25)*3,60		22,896			
VV			m 129, 128, 126					
VV			(1,69+2,00+3,67+0,45+2,01)*3,60		35,352			
VV			m 124					
VV			(3,19+3,70+3,19+1,10)*3,60		40,248			
VV			m 104					
VV			(1,35+1,47)*3,6		10,152			
VV			3. np					
VV			m 205					
VV			(1,20+1,50)*3,6		9,720			
VV			4. np					
VV			m 304					
VV			(1,35+1,47)*3,60		10,152			
VV			m 306					
VV			6,20*3,60-0,90*2,00		20,520			
VV			m 307					
VV			6,53*3,60-0,90*2,00		21,708			
VV			m 308					
VV			6,20*3,60-0,90*2,00		20,520			
VV			m 309					
VV			6,19*3,60		22,284			
VV			5. np					
VV			m 410					
VV			6,20*3,60		22,320			
VV			m 4099					
VV			6,20*3,60		22,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m 408					
	VV		6,54*3,60		23,544			
	VV		m 407					
	VV		6,19*3,60-0,90*2,00		20,484			
	VV		m 405					
	VV		(1,35+1,50)*3,60		10,260			
	VV		6. np					
	VV		m 505					
	VV		(1,35+1,47)*3,40		9,588			
	VV		Součet		535,819			
78	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	15,448	686,10	10 598,87	CS ÚRS 2017 02
	VV		vybourání zdiva v suterenu					
	VV		s 42					
	VV		4,73*0,30*3,45		4,896			
	VV		zazdívka původního otvoru					
	VV		1,90*3,30*0,71		4,452			
	VV		2,05*3,45*0,30		2,122			
	VV		1,20*3,45*0,30		1,242			
	VV		1. np - 004					
	VV		3,80*2,40*0,30		2,736			
	VV		Součet		15,448			
79	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	8,872	2 475,10	21 959,09	CS ÚRS 2017 02
	VV		m 124 - 129					
	VV		(3,05+0,15+2,25)*(6,06+0,15+0,90+0,70)*0,10		4,256			
	VV		(3,05+0,15+2,25)*(2,59+0,15+2,79+0,15+2,79)*0,10		4,616			
	VV		Součet		8,872			
80	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	19,835	2 462,10	48 835,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		podlaha v suterenu - C 1, f 1					
	VV		c 1					
	VV		1. pp					
	VV		(2,82+9,34+4,01)*0,20		3,234			
	VV		Mezisoučet		3,234			
	VV		f 1					
	VV		1. pp					
	VV		(6,43+25,26+5,07+5,07+5,77+4,82+5,07+5,07+15,69)*0,20		15,650			
	VV		Mezisoučet		15,650			
	VV		rampa v 008					
	VV		2,090*1,82*(0,40+0,10)/2		0,951			
	VV		Mezisoučet		0,951			
	VV		Součet		19,835			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	12,641	157,90	1 996,01	CS ÚRS 2017 02
	VV		pro další použití					
	VV		0,90*2,40*2		4,320			
	VV		1,40*2,40*1		3,360			
	VV		6. np					
	VV		1,15*2,21+1,18*2,05		4,961			
	VV		Součet		12,641			
82	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	96,747	308,70	29 865,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		suteren - odhad					
	VV		7*0,80*2,00		11,200			
	VV		1*0,60*2,00		1,200			
	VV		1. np					
	VV		0,80*2,00*13		20,800			
	VV		0,70*2,00*3		4,200			
	VV		1,40*2,10*3		8,820			
	VV		2. np					
	VV		0,80*2,00*7		11,200			
	VV		0,70*2,00*6		8,400			
	VV		3. np					
	VV		0,70*2,00*5		7,000			
	VV		0,80*2,00*1		1,600			
	VV		4. np					
	VV		0,90*2,10*2		3,780			
	VV		0,70*2,00*5		7,000			
	VV		1,18*2,40*1		2,832			
	VV		5. np					
	VV		0,90*2,10*3		5,670			
	VV		6. np					
	VV		1,45*2,10		3,045			
	VV		Součet		96,747			
83	K	968072641	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy	m2	5,760	95,60	550,66	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. np					
	VV		2,40*2,40		5,760			
	VV		Součet		5,760			
84	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000	378,30	378,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		m 0,58					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	971033471	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm	kus	16,000	661,30	10 580,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		pro klimatizaci					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
86	K	971033631	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 150 mm	m2	12,900	128,60	1 658,94	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. np					
	VV		1,40*2,40*2		6,720			
	VV		1,70*2,40		4,080			
	VV		1. np					
	VV		1,00*2,10		2,100			
	VV		Součet		12,900			
87	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	18,670	1 015,20	18 953,78	CS ÚRS 2017 02
	VV		2.np					
	VV		m 129					
	VV		1,09*2,20*0,45		1,079			
	VV		m 124					
	VV		1,60*2,70*0,45		1,944			
	VV		3. np					
	VV		m 236, 234					
	VV		1,30*2,60*0,45*2		3,042			
	VV		4. np					
	VV		1,60*2,60*0,45*4		7,488			
	VV		1,10*2,40*0,45		1,188			
	VV		5. np					
	VV		1,30*2,40*0,45		1,404			
	VV		6. npo					
	VV		1,65*3,40*0,45		2,525			
	VV		Součet		18,670			
88	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,928	8 535,40	7 920,85	CS ÚRS 2017 02
	VV		pro schodiště					
	VV		(3,14159*1,20*1,20-0,90*0,90)*0,25		0,928			
	VV		Součet		0,928			
89	K	973031334	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 150 mm	kus	4,000	196,30	785,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		ZT 7					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	3,300	81,70	269,61	CS ÚRS 2017 02
	VV		ZT 5					
	VV		3,30		3,300			
	VV		Součet		3,300			
91	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	4,600	102,90	473,34	CS ÚRS 2017 02
	VV		ZT 9					
	VV		4,60		4,600			
	VV		Součet		4,600			
92	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	16,600	207,20	3 439,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		ZT 4					
	VV		13,50		13,500			
	VV		ZT 8					
	VV		3,10		3,100			
	VV		Součet		16,600			
93	K	974031664	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 150 mm	m	64,100	223,90	14 351,99	CS ÚRS 2017 02
	VV		otvory					
	VV		1. np					
	VV		(1,80+1,30*2+1,80)		6,200			
	VV		2. np					
	VV		(1,40+2,00)*3		10,200			
	VV		m 153					
	VV		1,50		1,500			
	VV		3. np					
	VV		1,90*3*2		11,400			
	VV		4. np					
	VV		2,10*3*4+1,60*3		30,000			
	VV		5. np					
	VV		1,60*3		4,800			
	VV		Součet		64,100			
94	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m	m	5,000	493,40	2 467,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		pro bourání kolem výtahu					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
95	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	4 082,680	8,60	35 111,05	CS ÚRS 2017 02
	VV		50 %					
	VV		8165,36*0,50		4 082,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4 082,680			
96	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	202,680	53,80	10 904,18	CS ÚRS 2017 02
	VV		suteren					
	VV		60,25+11,57+25,56+5,07+5,07+5,77+4,82+5,07+5,07+15,69+2,82+8,20+7,08+3,79+9,34		202,680			
	VV		+4,09+16,99+6,43					
	VV		Součet		202,680			
97	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	116,803	96,10	11 224,77	CS ÚRS 2017 02
	VV		m 124 - 129					
	VV		(3,05+0,15+2,25)*(6,06+0,15+0,90+0,70)		42,565			
	VV		(3,05+0,15+2,25)*(2,59+0,15+2,79+0,15+2,79)		46,162			
	VV		m 253 - 256					
	VV		(4,46+0,50)*(1,37+0,15+1,10)+1,63*(2,16-1,37-0,15)		14,038			
	VV		m 344 - 347					
	VV		(4,46+0,50)*(1,37+0,15+1,10)+1,63*(2,16-1,37-0,15)		14,038			
	VV		Součet		116,803			
98	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	7 000,000	9,40	65 800,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		7000,00		7 000,000			
	VV		Součet		7 000,000			
99	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	639,793	39,00	24 951,93	CS ÚRS 2017 02
	VV		suteren					
	VV		S 40					
	VV		(42,20+1,50+0,20*2*6)*2*3,45		318,090			
	VV		odpočet					
	VV		-0,80*2,00*8		-12,800			
	VV		1,45*2,10*2		6,090			
	VV		S 41					
	VV		(2,55+0,10+2,94+2,00)*2*3,45-0,90*2,0-1,20*0,2,10-1,90*2,45		43,396			
	VV		0,71*2,45*2		3,479			
	VV		S 42					
	VV		(2,00+0,15+1,73+0,15+2,00+1,61)*3,45-1,73*2,30*3-1,20*2,10		11,901			
	VV		(8,94+6,365)*(3,45-2,48)		14,846			
	VV		(2,77+0,15*3+2,40+2,40+0,70*2)*3,45		32,499			
	VV		S 43					
	VV		(1,05+1,90+0,59+1,95+1,20+1,90+1,05+1,90+0,49+0,50*2+1,40)*3,45-1,90*2,45-1,15*0,90*2		43,059			
	VV		(0,95+1,55+1,30+0,95+1,30)*3,45		20,873			
	VV		S 44					
	VV		45-0,90*2,00-0,70*2,00		41,800			
	VV		S 45					
	VV		(3,54+2,00)*2*3,45-0,80*2,00*2-1,15*0,90		33,991			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,00+2,10)*2*3,45-0,80*2,00*2		25,090			
	VV		S 46					
	VV		(2,49+2,80+2,49+1,05+0,90)*3,45-0,80*2,00-1,15*0,90		30,934			
	VV		S 47					
	VV		(2,45+1,60)*2*3,45-0,70*2,00		26,545			
	VV		Součet		639,793			
100	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	396,976	79,50	31 559,59	CS ÚRS 2017 02
	VV		m 042					
	VV		(7,00+1,50*2)*3,00		30,000			
	VV		m 124 - 129					
	VV		((3,05+0,15+2,25)+(6,06+0,15+0,90+0,70))*2*3,60		95,472			
	VV		((3,05+0,15+2,25)+(2,59+0,15+2,79+0,15+2,79))*2*2,60		72,384			
	VV		po demontáži výtahu					
	VV		(1,50+2,00)*3,50*6		73,500			
	VV		m 253 - 256					
	VV		(4,13+1,65+0,50+4,46)*2*3,00-0,80*2,00		62,840			
	VV		m 344 - 347					
	VV		(4,13+1,64+0,45+4,51)*2*3,00-0,80*2,00		62,780			
	VV		Součet		396,976			
101	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m2	171,067	263,30	45 041,94	CS ÚRS 2017 02
	VV		otlučení omítek stěn pro sanační omítku					
	VV		(9,02+6,365)*2,48		38,155			
	VV		(8,22+1,51+3,08)*2,60		33,306			
	VV		(10,11+0,46+6,25+3,40+0,40+0,79+0,75+13,92+2,23)*2,60		99,606			
	VV		Součet		171,067			
102	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	171,067	158,10	27 045,69	CS ÚRS 2017 02
	VV		otlučení omítek stěn pro sanační omítku					
	VV		(9,02+6,365)*2,48		38,155			
	VV		(8,22+1,51+3,08)*2,60		33,306			
	VV		(10,11+0,46+6,25+3,40+0,40+0,79+0,75+13,92+2,23)*2,60		99,606			
	VV		Součet		171,067			
D	997		Přesun sutě				1 523 664,50	
103	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky přes 18 do 21 m	t	468,791	1 488,70	697 889,16	CS ÚRS 2017 02
104	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	1 406,373	79,90	112 369,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		468,791*3 'Přepočtené koeficientem množství		1 406,373			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7 031,865	33,30	234 161,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		468,791*15 'Přepočtené koeficientem množství		7 031,865			
106	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	468,791	422,30	197 970,44	CS ÚRS 2017 02
107	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	468,791	600,00	281 274,60	CS ÚRS 2017 02
	D	998	Přesun hmot				312 127,32	
108	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	323,448	965,00	312 127,32	CS ÚRS 2017 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				17 417 807,77	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				123 818,77	
109	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	94,420	11,70	1 104,71	CS ÚRS 2017 02
	VV		c 1					
	VV		1. pp					
	VV		2,82+9,34+4,01		16,170			
	VV		Mezisoučet		16,170			
	VV		f 1					
	VV		1. pp					
	VV		6,43+25,26+5,07+5,07+5,77+4,82+5,07+5,07+15,69		78,250			
	VV		Mezisoučet		78,250			
	VV		Součet		94,420			
110	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,028	75 623,60	2 117,46	CS ÚRS 2017 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		spc					
	VV		94,42*0,0003		0,028			
	VV		Součet		0,028			
111	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	188,840	125,50	23 699,42	CS ÚRS 2017 02
	VV		c 1					
	VV		1. pp					
	VV		2,82+9,34+4,01		16,170			
	VV		Mezisoučet		16,170			
	VV		f 1					
	VV		1. pp					
	VV		6,43+25,26+5,07+5,07+5,77+4,82+5,07+5,07+15,69		78,250			
	VV		Mezisoučet		78,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2 x					
	VV		94,42		94,420			
	VV		Mezisoučet		94,420			
	VV		Součet		188,840			
112	M	628331590	pás těžký asfaltovaný tl 4 mm	m2	217,166	224,30	48 710,33	CS ÚRS 2017 02
	VV		spc					
	VV		188,840*1,15		217,166			
	VV		Součet		217,166			
113	K	711199095	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	53,470	3,00	160,41	CS ÚRS 2017 02
	VV		c 1					
	VV		1. pp					
	VV		2,82+9,34+4,01		16,170			
	VV		Mezisoučet		16,170			
	VV		f 1					
	VV		1. pp					
	VV		6,43+5,07+5,07+5,77+4,82+5,07+5,07		37,300			
	VV		Mezisoučet		37,300			
	VV		Součet		53,470			
114	K	711199097	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	106,940	36,20	3 871,23	CS ÚRS 2017 02
	VV		pásy					
	VV		53,47*2		106,940			
	VV		Součet		106,940			
115	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné	m2	94,420	61,70	5 825,71	CS ÚRS 2017 02
	VV		c1, f1					
	VV		94,42		94,420			
	VV		Součet		94,420			
116	M	693111490	geotextilie netkaná PP 500 g/m2 do š 8,8 m	m2	108,583	59,60	6 471,55	CS ÚRS 2017 02
	VV		spc					
	VV		94,42*1,15		108,583			
	VV		Součet		108,583			
117	K	711493112	Izolace proti vodě - ostatní [SCHOMBURG] na ploše vodorovné V těsnící stěrkou [AQUAFIN-1K] nepružnou (cementem pojená)	m2	73,410	295,00	21 655,95	CS ÚRS 2017 02
	VV		c 2					
	VV		1. pp					
	VV		8,20+4,71+5,85+2,90		21,660			
	VV		1. np					
	VV		4,71+5,85+2,90		13,460			
	VV		3. np					
	VV		7,69+2,36+3,58+5,55		19,180			
	VV		4. np					
	VV		7,62+2,36+3,58+5,55		19,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		73,410			
	VV		Součet		73,410			
118	K	711493122	Izolace proti vodě - ostatní [SCHOMBURG] na ploše svislé S těsnicí stěrkou [AQUAFIN-1K] nepružnou (cementem pojená)	m2	20,000	325,10	6 502,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		vytažení na stěnu					
	VV		20,00		20,000			
	VV		Součet		20,000			
119	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	3 700,00	3 700,00	CS ÚRS 2017 02
D	762		Konstrukce tesařské				701 593,26	
132	K	762 - 1	doplnění zdvojené podlahy v mč 042	m2	10,000	3 860,40	38 604,00	
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		10,000			
133	K	762 - 2	demontáže stupínků	m2	15,223	350,20	5 331,09	
	VV		m 107					
	VV		4,74*1,70		8,058			
	VV		m 110					
	VV		1,71*4,19		7,165			
	VV		Součet		15,223			
134	K	762 - 3	dodávka a montáž nového stupínku	m2	136,000	3 965,10	539 253,60	
	VV		m 106, 111, 117					
	VV		4,50*2,00*3		27,000			
	VV		m 315, 3,06, 307, 3,08, 309					
	VV		4,50*2,00*5		45,000			
	VV		m 417, 409, 408, 407					
	VV		4,50*2,00*3		27,000			
	VV		4,00*2,50*1		10,000			
	VV		m 512, 510, 513					
	VV		4,50*2,00*3		27,000			
	VV		Součet		136,000			
135	K	762 - 4	demontáž zvýšené podlahy	m2	25,576	343,40	8 782,80	
	VV		m 260					
	VV		5,56*4,60		25,576			
	VV		Součet		25,576			
136	K	762 - 5	vyrovnávací rampa	m2	5,250	4 423,20	23 221,80	
	VV		vyrovnávací rampa v mč 322					
	VV		3,50*1,50		5,250			
	VV		Součet		5,250			
137	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	1,992	1 152,60	2 295,98	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	762086111	Práce společně pro tesařské konstrukce montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku do 5 kg	kg	10,000	61,80	618,00	CS ÚRS 2017 02
139	K	762331811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	76,800	49,90	3 832,32	CS ÚRS 2017 02
	VV		stávající světlík					
	VV		4,80*2*8		76,800			
	VV		Součet		76,800			
140	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	12,400	58,90	730,36	CS ÚRS 2017 02
	VV		stávající světlík					
	VV		6,20*2		12,400			
	VV		Součet		12,400			
141	K	762332141	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), do 120 cm2 průřezové plochy	m	76,800	197,80	15 191,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		nový světlík					
	VV		4,80*16		76,800			
	VV		Součet		76,800			
142	M	605121110	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm dl 3 - 5 m	m3	1,358	8 118,70	11 025,19	CS ÚRS 2017 02
	VV		spc					
	VV		0,06*0,20*4,80*16*1,1		1,014			
	VV		0,18*0,14*6,20*2*1,1		0,344			
	VV		Součet		1,358			
143	K	762332143	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), přes 224 do 288 cm2 průřezové plochy	m	12,400	363,30	4 504,92	CS ÚRS 2017 02
	VV		nový světlík					
	VV		6,20*2		12,400			
	VV		Součet		12,400			
144	K	762341250	Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2	24,000	168,90	4 053,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		světlík					
	VV		24,00		24,000			
	VV		Součet		24,000			
145	M	605110850	řezivo jehličnaté středové SM/BO 4 m tl. 24 mm, šířka 120, 150 jakost II-III	m3	0,634	8 675,70	5 500,39	CS ÚRS 2017 02
	VV		spc					
	VV		24,00*0,024*1,1		0,634			
	VV		Součet		0,634			
146	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,992	1 078,40	2 148,17	CS ÚRS 2017 02
	VV		spc					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,06*0,20*4,80*16*1,1		1,014			
	VV		0,18*0,14*6,20*2*1,1		0,344			
	VV		24,00*0,024*1,1		0,634			
	VV		Součet		1,992			
147	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	36 500,00	36 500,00	CS ÚRS 2017 02
D 763			Konstrukce suché výstavby				2 470 618,62	
148	K	763 - 11	vyspravení strávajícího sdk stropu	m2	1 481,000	154,50	228 814,50	
	VV		dle tabulek podhledů					
	VV		945,00+536,00		1 481,000			
	VV		Součet		1 481,000			
149	K	763111427	Příčka ze sádkartonových 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	483,842	1 748,40	845 949,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		příčky ve 2. np					
	VV		m 137 - 136					
	VV		(5,23+1,80)*3,80-1,20*2,40-0,80*2,00		22,234			
	VV		m 138, 139					
	VV		(4,05+1,57+0,15+0,57+1,20*2)*3,80-0,80*2,00*2		30,012			
	VV		m 140 - 141					
	VV		(4,25+0,78+0,15+1,36+1,20*2)*3,80-0,80*2,00*2		30,772			
	VV		m 148					
	VV		8,15*3,40-0,80*2,00*2		24,510			
	VV		m 129 - 1,28					
	VV		5,30*3,80		20,140			
	VV		m 128 - 126					
	VV		5,30*3,80		20,140			
	VV		m 152 - 153					
	VV		5,37*3,80		20,406			
	VV		m 124, 125					
	VV		(3,05+5,81+2,25)*3,80-0,80*2,00		40,618			
	VV		m 106 - 107					
	VV		(4,96+1,02+0,11)*3,40-0,80*2,00		19,106			
	VV		m 110 - 111					
	VV		(4,96+1,02+0,11)*3,40-0,80*2,00		19,106			
	VV		příčky ve 3. np					
	VV		m 246, 247					
	VV		(4,25+0,78+0,15+1,37+1,20*2)*3,00-0,80*2,00*2		23,650			
	VV		m 237 - 236					
	VV		5,34*3,00		16,020			
	VV		m 222 - 222a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,73*3,00		17,190			
	VV		m 334 - 334					
	VV		5,54*3,60		19,944			
	VV		m 336 - 337					
	VV		5,74*3,60		20,664			
	VV		m 338 - 339					
	VV		5,74*3,60		20,664			
	VV		m 327 - 326					
	VV		5,49*3,60		19,764			
	VV		m 309					
	VV		6,20*3,60		22,320			
	VV		5. np					
	VV		m 409 - 410					
	VV		3,20*3,60		11,520			
	VV		příčky v 6. np					
	VV		m 512 - 513					
	VV		6,45*3,40		21,930			
	VV		m 520, 521 - 514					
	VV		(3,49+3,37+0,50+2,89+4,13)*3,40-1,20*2,40*2		43,132			
	VV		Součet		483,842			
150	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	483,842	68,40	33 094,79	CS ÚRS 2017 02
	VV		483,842		483,842			
	VV		Součet		483,842			
151	K	763111811	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	82,808	83,10	6 881,34	CS ÚRS 2017 02
	VV		m 068					
	VV		1,70*2,40		4,080			
	VV		m 260					
	VV		5,56*3,00		16,680			
	VV		m 351					
	VV		5,77*3,60		20,772			
	VV		m 520 - 514					
	VV		(3,37+0,45+8,32)*3,40		41,276			
	VV		Součet		82,808			
152	K	763121425	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	4,004	941,10	3 768,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		m 308					
	VV		1,54*2,60		4,004			
	VV		Součet		4,004			
153	K	763121432	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou H2DF tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 87,5 mm, profil 75	m2	7,200	974,40	7 015,68	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m 348					
	VV		1,00*3,60		3,600			
	VV		m 412					
	VV		1,00*3,60		3,600			
	VV		Součet		7,200			
154	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	11,204	30,20	338,36	CS ÚRS 2017 02
	VV		7,20+4,004		11,204			
	VV		Součet		11,204			
155	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	11,204	55,80	625,18	CS ÚRS 2017 02
	VV		7,20+4,004		11,204			
	VV		Součet		11,204			
156	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	950,000	779,50	740 525,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. a 6. np					
	VV		617,00		617,000			
	VV		2 - 5. np opravy					
	VV		333,00		333,000			
	VV		Součet		950,000			
157	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	28,830	841,00	24 246,03	CS ÚRS 2017 02
	VV		podhled v 1. np - výměra dle výpisu					
	VV		5,85		5,850			
	VV		podhled ve 3. np - výměra dle výpisu					
	VV		(3,58+5,55+2,36)		11,490			
	VV		podhled ve 4. np - výměra dle výpisu					
	VV		(3,58+5,55+2,36)		11,490			
	VV		Součet		28,830			
158	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	1 027,830	36,70	37 721,36	CS ÚRS 2017 02
	VV		950,00+28,83+49,00		1 027,830			
	VV		Součet		1 027,830			
159	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	489,000	95,10	46 503,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		demontáže sdk					
	VV		177,00+100,00+50,00+162,00		489,000			
	VV		Součet		489,000			
160	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	49,000	459,80	22 530,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		montáže sdk					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		49,00			49,000		
	VV		Součet			49,000		
161	M	590305700	podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	53,900	697,00	37 568,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		spc			53,900		
	VV		49,00*1,1			53,900		
	VV		Součet			53,900		
162	K	763135611	Montáž sádrokartonového podhledu desek děrovaných kazet	m2	21,000	72,90	1 530,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		20 % výměry					
	VV		(53,00+52,00)*0,20			21,000		
	VV		Součet			21,000		
163	M	590305700	podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	23,100	721,40	16 664,34	CS ÚRS 2017 02
	VV		spc					
	VV		21,00*1,1			23,100		
	VV		Součet			23,100		
164	K	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu polozapuštěném	m2	1 001,800	164,20	164 495,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		demontáže					
	VV		208,00+385,00+299,00+70,00			962,000		
	VV		m 034 v místě osazování stěn					
	VV		(5,70*2+8,50)*1,00*2			39,800		
	VV		Součet			1 001,800		
165	K	763135871	Demontáž podhledu sádrokartonového vyjmutí desek děrovaných	m2	21,000	81,30	1 707,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		20 % výměry					
	VV		(53,00+52,00)*0,20			21,000		
	VV		Součet			21,000		
166	K	763161722.1	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, TI tl. 160 mm, REI 30	m2	25,010	1 681,80	42 061,82	
	VV		m 516					
	VV		25,01			25,010		
	VV		Součet			25,010		
167	K	763161742.1	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanými protipožárními H2DF, tl. 12,5 mm, TI 160 mm, REI 30	m2	2,550	1 767,90	4 508,15	
	VV		m 517					
	VV		2,55			2,550		
168	K	763172313	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 400 x 400 mm	kus	1,000	237,30	237,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		3. np					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
169	M	590307120	dvířka revizní s automatickým zámkem 400 x 400 mm	kus	1,000	1 360,40	1 360,40	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		spc					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
172	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	13,000	843,90	10 970,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		ztužující profily pdo sdk příčky					
	VV		2. np					
	VV		9		9,000			
	VV		3. np					
	VV		2		2,000			
	VV		6. np					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		13,000			
173	K	998763202	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	191 500,00	191 500,00	CS ÚRS 2017 02
D	764		Konstrukce klempířské				159 377,11	
174	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	9,438	155,40	1 466,67	CS ÚRS 2017 02
	VV		stávající světlík					
	VV		4,80*6,50-3,90*5,58		9,438			
	VV		Součet		9,438			
175	K	764042418	Strukturní oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 1000 mm	m	24,000	444,60	10 670,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		P 1					
	VV		24,00		24,000			
	VV		Součet		24,000			
176	K	764131433	Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy přes 30 do 60 st.	m2	24,000	3 590,80	86 179,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		P 1					
	VV		24,00		24,000			
	VV		Součet		24,000			
177	K	764331409.1	Lemování zdi z měděného plechu boční nebo horní rovných, rš 1000 mm	m	7,400	3 322,60	24 587,24	
	VV		P 2					
	VV		7,40		7,400			
	VV		Součet		7,400			
178	K	764331417	Lemování zdi z měděného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 670 mm	m	23,200	1 473,00	34 173,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		P 3					
	VV		23,20		23,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		23,200			
179	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	2 300,00	2 300,00	CS ÚRS 2017 02
D 766 Konstrukce truhlářské							4 110 502,90	
180	K	766 - D 01	ozn D01 - repase stávajících dveří 1200 x 2400 mm	ks	1,000	21 175,20	21 175,20	
	VV		ozn D 01 - repase dveří v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
181	K	766 - D 03	ozn D 03 - repase stávajících dveří 1150 x 2210 mm - odolnost EI 30 DP 3 - C	ks	1,000	36 719,70	36 719,70	
	VV		ozn D 03 - repase dveří v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
182	K	766 - D 04	ozn D 04 - repase stávajících dveří 1200 x 2400 mm	ks	1,000	23 843,60	23 843,60	
	VV		ozn D 04 - repase dveří v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
183	K	766 - D 06	ozn D 06 - repase stávajících dveří 1160 x 2360 mm	ks	1,000	21 478,00	21 478,00	
	VV		ozn D 06 - repase dveří v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
184	K	766 - D 07	ozn D 07 - repase stávajících dveří 900 x 2090 mm	ks	1,000	17 735,00	17 735,00	
	VV		ozn D 07 - repase dveří v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
185	K	766 - D 11	ozn D 11 - repase stávajících dveří 900 x 2030 mm	ks	1,000	16 487,20	16 487,20	
	VV		ozn D 11 - repase dveří v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
186	K	766 - D 13	ozn D 13 - repase stávajících dveří 1200 x 2400 mm	ks	1,000	23 283,30	23 283,30	
	VV		ozn D 13 - repase dveří v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
187	K	766 - D 16	ozn D 16 - dveře prosklené vč rámu 1000 x 2200 mm s dveřmi 800 x 2100 mm	ks	1,000	16 522,00	16 522,00	
	VV		ozn D 16 - dveře interierové prosklené v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení vč rámu -					
	VV		dodávka a montáž					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
188	K	766 - D 17	ozn D 17 - stěna 3800 x 3250 mm s dveřmi 800 x 2100 mm	ks	1,000	199 883,00	199 883,00	
	VV		dodávka a montáž					
	VV		ozn D 17 - stěna prosklená s dveřmi vč kování a povrchové úpravy v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
189	K	766 - D 18	ozn D 18 - stěna 1100 + 2580 x 3250 mm	ks	1,000	207 041,30	207 041,30	
	VV		dodávka a montáž					
	VV		ozn D 18 - stěna prosklená vč kování a povrchové úpravy v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
190	K	766 - D 19	ozn D 19 - stěna 2370 x 3250 mm	ks	1,000	129 452,40	129 452,40	
	VV		dodávka a montáž					
	VV		ozn D 19 - stěna prosklená vč kování a povrchové úpravy v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
191	K	766 - D 19 a	ozn D 19 - stěna prosklená s dveřmi 2390 x 3250 mm s dveřmi 1600 x 2100 mm	ks	1,000	139 603,20	139 603,20	
	VV		dodávka a montáž					
	VV		ozn D 19 - stěna prosklená s dveřmi vč kování a povrchové úpravy v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
192	K	766 - D 20	ozn D 20 - stěna prosklená 1670+1780+1200 x 3240 mm s dveřmi 800 x 2100 mm	ks	1,000	271 358,00	271 358,00	
	VV		dodávka a montáž					
	VV		ozn D 20 - stěna prosklená s dveřmi vč kování a povrchové úpravy v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
193	K	766 - D 21	ozn D 21 - stěna prosklená 3800 x 3240 mm	ks	1,000	226 871,00	226 871,00	
	VV		dodávka a montáž					
	VV		ozn D 21 - stěna prosklená s dveřmi vč kování a povrchové úpravy v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
194	K	766 - D 22	ozn D 22 - repase sávacích dveří 1700 x 2400 mm	ks	1,000	28 425,20	28 425,20	
	VV		ozn D 22 - repase dveří v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
195	K	766 - D 26	ozn D 26 - stěna prosklená s dveřmi 5650+1420+1560+1460+1630 x 3240 mm s dveřmi 1360 x 2100 mm	ks	1,000	608 747,60	608 747,60	
	VV		dodávka a montáž					
	VV		ozn D 26 - stěna prosklená s dveřmi vč kování a povrchové úpravy v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
	VV				1,000			
196	K	766 - D 28	ozn D 28 - stěna prosklená 4600 x 3230 mm	ks	1,000	238 666,00	238 666,00	
	VV		dodávka a montáž					
	VV		ozn D 28 - stěna prosklená vč kování a povrchové úpravy v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
	VV				1,000			
197	K	766 - D 29	ozn D 29 - dveře prosklené vč rámu 1000 x 2200 mm s dveřmi 800 x 2100 mm	ks	1,000	16 960,50	16 960,50	
	VV		ozn D 29 - dveře interierové prosklené v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení vč rámu -					
	VV		dodávka a montáž					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
	VV				1,000			
288	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,000	1 243,50	4 974,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		pro dveře dle ozn D 12					
	VV		1		1,000			
	VV		pro dveře dle ozn D 05					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet					
	VV				4,000			
289	K	766660161	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	2 219,70	2 219,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		pro dveře dle ozn D 12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
	VV				1,000			
290	M	611D 12c	ozn D 12 - dveře plné hladké 800 x 1970 mm vč kování a povrchové úpravy EI 30 DP 3 - C	ks	1,000	8 538,30	8 538,30	
	VV		ozn D 12 - dveře interierové v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
	VV				1,000			
291	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	28,000	1 281,90	35 893,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		pro dveře dle ozn D 05					
	VV		1+3+4+4+2+2+2-3		15,000			
	VV		pro dveře dle ozn D 12					
	VV		7+8-1-1		13,000			
	VV		Součet					
	VV				28,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
292	M	611D 05	ozn D 05 - dveře plné hladké 700 x 1970 mm vč kování a povrchové úpravy	ks	18,000	7 966,30	143 393,40	
	VV		ozn D 05 - dveře interierové v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
293	M	611D 12	ozn D 12 - dveře plné hladké 800 x 1970 mm vč kování a povrchové úpravy	ks	14,000	9 263,40	129 687,60	
	VV		ozn D 12 - dveře interierové v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení					
	VV		7+8-1		14,000			
	VV		Součet		14,000			
294	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	7,000	1 307,20	9 150,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		pro dveře dle ozn D 09					
	VV		1+1		2,000			
	VV		pro dveře dle ozn D 10					
	VV		1+3		4,000			
	VV		pro dveře dle ozn D 25					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
295	M	611D 09	ozn D 09 - dveře kazetové plné 900 x 2100 mm vč kování a povrchové úpravy	ks	2,000	25 715,00	51 430,00	
	VV		ozn D 09 - dveře interierové v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
296	M	611D 10	ozn D 10 - dveře kazetové 900 x 2100 mm vč kování a povrchové úpravy	ks	4,000	25 298,20	101 192,80	
	VV		ozn D 10 - dveře interierové v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení					
	VV		1+3		4,000			
	VV		Součet		4,000			
297	M	611D 25	ozn D 25 - dveře kazetové plné 800 x 2100 mm vč kování a povrchové úpravy	ks	1,000	21 778,30	21 778,30	
	VV		ozn D 25 - dveře interierové v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
298	K	766660173	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	8,000	1 619,30	12 954,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		pro dveře dle ozn D 02					
	VV		7		7,000			
	VV		pro dveře dle ozn D 27					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
299	M	611D 02	dveře kazetové 1200 x 2400 mm vč povrchové úpravy a kování	ks	7,000	28 281,20	197 968,40	
	VV		ozn D 02 - dveře interierové v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení					
	VV		7		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		7,000			
300	M	611D 27	dveře kazetové plné 1400 x 2400 mm vč kování a povrchové úpravy	ks	1,000	37 688,20	37 688,20	
	VV		ozn D 27 - dveře interierové v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
301	K	766660183	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	1,000	2 552,00	2 552,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		pro dveře dle ozn D 27					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
302	M	611D 27a	ozn D 27 - dveře kazetové plné 1400 x 2400 mm vč kování a povrchové úpravy EI 30 DP 3 - C	ks	1,000	39 690,10	39 690,10	
	VV		ozn D 27 - dveře interierové v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
303	K	766660351	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000	1 720,10	1 720,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		pro dveře dle ozn D 14					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
304	M	611D 14	ozn D 14 - dveře plné hladké 800 x 1970 mm posuvné vč kování a povrchové úpravy	ks	1,000	16 237,40	16 237,40	
	VV		ozn D 14 - dveře interierové v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
305	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	26,000	211,50	5 499,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		pro ozn Z 16					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
306	M	553Z 16	ozn Z 16 - větrací mřížka plastová 500 x 90 mm	ks	26,000	1 177,70	30 620,20	
	VV		větrací mřížka plastová 500 x 90 mm v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
307	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	37,000	2 393,80	88 570,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		pro dveře dle ozn					
	VV		D 05					
	VV		15		15,000			
	VV		D 09					
	VV		1+1		2,000			
	VV		D 10					
	VV		1+3		4,000			
	VV		D 11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		D 12					
	VV		7+8-1-1		13,000			
	VV		D 14					
	VV		1		1,000			
	VV		D 25					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		37,000			
308	M	611822580	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,dub,buk	kus	37,000	8 964,50	331 686,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		D 05 - obložková zárubeň v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		15		15,000			
	VV		D 09 - obložková zárubeň v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1+1		2,000			
	VV		D 10 - obložková zárubeň v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1+3		4,000			
	VV		D 11 - obložková zárubeň v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1		1,000			
	VV		D 12 - obložková zárubeň v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		7+8-2		13,000			
	VV		D 14 - obložková zárubeň v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1		1,000			
	VV		D 25 - obložková zárubeň v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		37,000			
309	K	766682121	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	11,000	2 413,90	26 552,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		pro dveře dle ozn					
	VV		D 01					
	VV		1		1,000			
	VV		D 02					
	VV		7		7,000			
	VV		D 04					
	VV		1		1,000			
	VV		D 06					
	VV		1		1,000			
	VV		D 27					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		11,000			
310	M	611Z - D 01	obložková zárubeň pro dveře 1200 x 2400 mm	ks	9,000	17 425,50	156 829,50	
	VV		D 01 - obložková zárubeň v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1		1,000			
	VV		D 02 - obložková zárubeň v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		7		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D 04 - obložková zárubeň v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
311	M	611Z - D 06	obložková zárubeň 1160 x 2380 mm	ks	1,000	18 003,20	18 003,20	
	VV		D 06 - obložková zárubeň v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
312	M	611Z - D 27	obložková zárubeň pro dveře 1400 x 2400 mm	ks	1,000	19 465,30	19 465,30	
	VV		D 27 - obložková zárubeň v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
313	K	766682211	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	1,000	3 260,70	3 260,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		pro dveře dle ozn D 12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
314	M	611822590	protipožární pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm, dub, buk	kus	1,000	10 447,20	10 447,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		D 12 - obložková zárubeň v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
315	K	766682221	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	2,000	3 391,00	6 782,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		pro dveře dle ozn					
	VV		D 03					
	VV		1		1,000			
	VV		D 27					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
316	M	611Z - D 03	obložková zárubeň pro dveře 1150 x 2210 mm v provedení EI 30 DP 3 - C	ks	1,000	23 076,60	23 076,60	
	VV		D 03 - obložková zárubeň v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
317	M	611Z - D 27a	obložková zárubeň pro dveře 1400 x 2400 mm v provedení EI 30 - DP 3 - C	ks	1,000	26 834,20	26 834,20	
	VV		D 27 - obložková zárubeň v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
408	K	7668 - KU 1	ozn K 1 - kuchyňská linka	ks	1,000	70 809,80	70 809,80	
	VV		ozn K 1 - kuchyňská linka v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
409	K	7668 - KU 2	ozn K - 2 kuchyňská linka	ks	1,000	66 889,80	66 889,80	
	VV		ozn K 2 - kuchyňská linka v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
410	K	7668 - KU 3	ozn K 3 - kuchyňská linka	ks	2,000	36 305,40	72 610,80	
	VV		ozn K 3 - kuchyňská linka v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
411	K	7668 - KU 4	ozn K 4 - kuchyňská linka	ks	1,000	44 744,10	44 744,10	
	VV		ozn K 4 - kuchyňská linka v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
318	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	46 500,00	46 500,00	CS ÚRS 2017 02
D 767 Konstrukce zámečnické							851 492,21	
332	K	767 - madl	dodávka a montáž madla	ks	2,000	575,80	1 151,60	
	VV		6. np - k manipulaci se žebříkem					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
333	K	767 - scho	točité schodiště	ks	1,000	186 146,00	186 146,00	
	VV		točité schodiště v provedení dle výkresu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
334	K	767151110	Montáž přestavitelných a mobilních příček přestavitelných rámových modul výšky do 3 m plný	m2	14,133	796,60	11 258,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		stěna dle ozn D 23					
	VV		4,55*2,10+2,18*2,10		14,133			
	VV		Součet		14,133			
335	M	553D 24	ozn D 23 - stěna sanitární montovaná 4550+ 2180 x 2100 mm s dveřmi 700 x 2100 mm - 2 x	ks	1,000	57 712,70	57 712,70	
	VV		ozn D 23 - dodávka interierové stěny v provedení dle atbulky výrobků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
336	K	767161217	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg	m	2,900	315,10	913,79	CS ÚRS 2017 02
	VV		m 008					
	VV		2,90		2,900			
	VV		Součet		2,900			
337	M	553zábr - 1	zábradlí nerezové v 1000 mm	m	2,900	4 017,40	11 650,46	
	VV		dodávka a montáž dle projektu					
	VV		2,90		2,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,900			
338	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	41,000	48,90	2 004,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		m 008					
	VV		2,50*6,00		15,000			
	VV		m 003					
	VV		26,00		26,000			
	VV		Součet		41,000			
339	M	697521100	rohož textilní provedení PA, hustý povrch, jemné dočištění	m2	45,100	1 906,60	85 987,66	CS ÚRS 2017 02
	VV		spc					
	VV		41,00*1,1		45,100			
	VV		Součet		45,100			
340	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	50,000	90,50	4 525,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		čisticí rohož					
	VV		(2,50+6,00)*2		17,000			
	VV		m 003					
	VV		(10,50+6,00)*2		33,000			
	VV		Součet		50,000			
341	M	697521610	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 20/30 - mosaz	m	55,000	590,30	32 466,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		50*1,1 Přepočtené koeficientem množství		55,000			
342	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	3 222,30	3 222,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		bezpečnostní dveře dle ozn Z 13					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
343	M	553Z 13	ozn Z 13 - bezpečnostní dveře	ks	1,000	40 016,20	40 016,20	
	VV		ozn Z 13 - bezpečnostní dveře v provedení dle tabulky výrobků vč zárubně, kování a povrchové úpravy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
344	K	767662120	Montáž mříží pevných, připevněných svařováním	m2	24,428	367,00	8 965,08	CS ÚRS 2017 02
	VV		Z 8					
	VV		2,00*3,38*2		13,520			
	VV		Z 9					
	VV		0,90*2,02*6		10,908			
	VV		Součet		24,428			
345	M	553442 Z 8	ozn Z 8 - dodávka materiálu a výroba včetně povrchové úpravy	kg	727,498	132,30	96 247,99	
	VV		Jakl 100 x 40 x 3 mm					
	VV		(3,15*2+3,30*2+2,00+2,40)*5,95		102,935			
	VV		Jakl 60 x 40 x 3 mm					
	VV		0,55*2*4,383		4,821			
	VV		jakl 40 x 40 x 3 mm					
	VV		(2,40*6+2,00*2+1,04+0,80*2+1,00*4+2,40)*3,404		93,406			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Jakl 40 x 20 x 2 mm					
	VV		6*2,00*1,727		20,724			
	VV		tyč pr 20 mm					
	VV		(3,20+3,378)/2*10*2,47		81,238			
	VV		pomocný materiál + kování					
	VV		303,124*0,20		60,625			
	VV		Mezisoučet		363,749			
	VV		pro 2. mříž					
	VV		363,749		363,749			
	VV		Součet		727,498			
346	M	553442 Z 9	ozn Z 9 - <i>odávka materiálu a výroba včetně povrchové úpravy</i>	kg	538,092	139,40	75 010,02	
	VV		jakl 60 x 40 x 3 mm					
	VV		(2,10*2+0,98)*4,383		22,704			
	VV		jakl 40 x 40 x 3 mm					
	VV		(2,02*2+0,90*2)*3,404		19,879			
	VV		jakl 40 x 20 x 2 mm					
	VV		0,90*4*1,727		6,217			
	VV		tyč průměr 20 mm					
	VV		(2,00*5+0,50)*2,47		25,935			
	VV		pomocný materiál + kování					
	VV		74,735*0,20		14,947			
	VV		Mezisoučet		89,682			
	VV		pro 2. až 6. mříž					
	VV		89,682*5		448,410			
	VV		Součet		538,092			
347	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	1 147,467	42,70	48 996,84	CS ÚRS 2017 02
	VV		Z 4					
	VV		tahokov TR 22					
	VV		2,40*2,00*2,10		10,080			
	VV		Jakl 80 x 120 x 3 mm					
	VV		2,00*2*8,692		34,768			
	VV		Jakl U 80 x 40 x 3 mm					
	VV		2,40*2*3,51		16,848			
	VV		Jakl 40 x 30 x 1,5 mm					
	VV		2,40*2*2*1,931		18,538			
	VV		2,00*2*2*1,931		15,448			
	VV		(2,40+2,00)*2*1,931		16,993			
	VV		kotevní plech					
	VV		(0,08+0,08)*0,08*0,0006*7850*16		0,965			
	VV		0,12*(2,00+2,40)*2*0,006*7850		49,738			
	VV		Mezisoučet		163,378			
	VV		pro 2. ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			163,378		163,378			
VV			Mezisoučet		163,378			
VV			Z 5					
VV			tahokov TR 22					
VV			2,43*2,00*2,10		10,206			
VV			Jakl 80 x 120 x 3 mm					
VV			2,00*2*8,692		34,768			
VV			Jakl U 80 x 40 x 3 mm					
VV			2,43*2*3,51		17,059			
VV			Jakl 40 x 30 x 1,5 mm					
VV			2,43*2*2*1,931		18,769			
VV			2,00*2*2*1,931		15,448			
VV			(2,43+2,00)*2*1,931		17,109			
VV			kotevní plech					
VV			(0,08+0,08)*0,08*0,0006*7850*16		0,965			
VV			0,12*(2,00+2,43)*2*0,006*7850		50,077			
VV			Mezisoučet		164,401			
VV			pro 2. ks					
VV			164,401		164,401			
VV			Mezisoučet		164,401			
VV			Z 6					
VV			tahokov TR 22					
VV			(2,54+2,77)/2*2,00*2,10		11,151			
VV			Jakl 80 x 120 x 3 mm					
VV			2,00*2*8,692		34,768			
VV			Jakl U 80 x 40 x 3 mm					
VV			(2,54+2,77)*3,51		18,638			
VV			Jakl 40 x 30 x 1,5 mm					
VV			(2,540+2,77)/2*2*2*1,931		20,507			
VV			2,00*2*2*1,931		15,448			
VV			((2,54+2,77)/2+2,00)*2*1,931		17,978			
VV			kotevní plech					
VV			(0,08+0,08)*0,08*0,0006*7850*16		0,965			
VV			0,12*(2,00+2,2010+2,54+2,77)*0,006*7850		53,756			
VV			Mezisoučet		173,211			
VV			Z 7					
VV			tahokov TR 22					
VV			(2,42+2,645)/2*2,00*2,10		10,637			
VV			Jakl 80 x 120 x 3 mm					
VV			2,00*2*8,692		34,768			
VV			Jakl U 80 x 40 x 3 mm					
VV			(2,42+2,645)*3,51		17,778			
VV			Jakl 40 x 30 x 1,5 mm					
VV			(2,420+2,645)/2*2*2*1,931		19,561			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,00*2*2*1,931		15,448			
	VV		((2,42+2,645)/2+2,00)*2*1,931		17,505			
	VV		kotevní plech					
	VV		(0,08+0,08)*0,08*0,0006*7850*16		0,965			
	VV		0,12*(2,00+2,200+2,42+2,645)*0,006*7850		52,366			
	VV		Mezisoučet		169,028			
	VV		pomocný a kotevní materiál					
	VV		997,797*0,15		149,670			
	VV		Součet		1 147,467			
348	M	553422.1	dodávka a výroba atyp konstrukcí včetně povrchové úpravy	ks	1 147,467	149,30	171 316,82	
	VV		Z 4 až Z 7					
	VV		1147,467		1 147,467			
	VV		Součet		1 147,467			
349	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	13 900,00	13 900,00	CS ÚRS 2017 02
D 771			Podlahy z dlaždic				233 968,28	
350	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	36,000	152,40	5 486,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		m 008					
	VV		1,82+2,09*2		6,000			
	VV		doplnění					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		36,000			
351	K	771474116	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 200 do 250 mm	m	2,090	278,90	582,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		m 008					
	VV		bok rampy					
	VV		2,09		2,090			
	VV		Součet		2,090			
352	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	117,767	176,10	20 738,77	CS ÚRS 2017 02
	VV		suteren					
	VV		15,69+9,34+4,01		29,040			
	VV		2. np					
	VV		m 124 - 129					
	VV		(3,05+0,15+2,25)*(6,06+0,15+0,90+0,70)		42,565			
	VV		(3,05+0,15+2,25)*(2,59+0,15+2,79+0,15+2,79)		46,162			
	VV		Součet		117,767			
353	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	101,664	623,80	63 418,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		c 1					
	VV		1. pp					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,82+8,20+9,34+4,09		24,450			
	VV		Mezisoučet		24,450			
	VV		c 2					
	VV		1. pp					
	VV		8,20+4,71+5,85+2,90		21,660			
	VV		1. np					
	VV		4,71+5,85+2,90		13,460			
	VV		3. np					
	VV		7,69+2,36+3,58+5,55		19,180			
	VV		4. np					
	VV		7,62+2,36+3,58+5,55		19,110			
	VV		Mezisoučet		73,410			
	VV		m 008					
	VV		2,09*1,82		3,804			
	VV		Mezisoučet		3,804			
	VV		Součet		101,664			
354	M	597611110	dlaždice keramické	m2	117,159	250,00	29 289,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		spc					
	VV		101,664*1,1		111,830			
	VV		36,00*0,12*1,15		4,968			
	VV		2,09*0,30/2*1,15		0,361			
	VV		Součet		117,159			
355	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	46,014	16,30	750,03	CS ÚRS 2017 02
	VV		c 1					
	VV		1. pp					
	VV		2,82+8,20+4,09		15,110			
	VV		Mezisoučet		15,110			
	VV		c 2					
	VV		1. pp					
	VV		4,71+2,90		7,610			
	VV		1. np					
	VV		4,71+2,90		7,610			
	VV		3. np					
	VV		2,36+3,58		5,940			
	VV		4. np					
	VV		2,36+3,58		5,940			
	VV		Mezisoučet		27,100			
	VV		m 008					
	VV		2,09*1,82		3,804			
	VV		Mezisoučet		3,804			
	VV		Součet		46,014			
356	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	101,664	53,70	5 459,36	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		c 1					
	VV		1. pp					
	VV		2,82+8,20+9,34+4,09		24,450			
	VV		Mezisoučet		24,450			
	VV		c 2					
	VV		1. pp					
	VV		8,20+4,71+5,85+2,90		21,660			
	VV		1. np					
	VV		4,71+5,85+2,90		13,460			
	VV		3. np					
	VV		7,69+2,36+3,58+5,55		19,180			
	VV		4. np					
	VV		7,62+2,36+3,58+5,55		19,110			
	VV		Mezisoučet		73,410			
	VV		m 008					
	VV		2,09*1,82		3,804			
	VV		Mezisoučet		3,804			
	VV		Součet		101,664			
357	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	272,344	62,20	16 939,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		c 1					
	VV		1. pp					
	VV		2,82+8,20+9,34+4,09		24,450			
	VV		Mezisoučet		24,450			
	VV		c 2					
	VV		1. pp					
	VV		8,20+4,71+5,85+2,90		21,660			
	VV		1. np					
	VV		4,71+5,85+2,90		13,460			
	VV		3. np					
	VV		7,69+2,36+3,58+5,55		19,180			
	VV		4. np					
	VV		7,62+2,36+3,58+5,55		19,110			
	VV		Mezisoučet		73,410			
	VV		m 008					
	VV		2,09*1,82		3,804			
	VV		Mezisoučet		3,804			
	VV		e 2 + 2 x					
	VV		1. np					
	VV		(19,42+32,38+33,54)*2		170,680			
	VV		Mezisoučet		170,680			
	VV		Součet		272,344			
358	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	120,000	49,90	5 988,00	CS ÚRS 2017 02
359	K	771591185	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné	kus	120,000	24,30	2 916,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
360	K	771990112	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	187,004	341,70	63 899,27	CS ÚRS 2017 02
	VV		c 1					
	VV		1. pp					
	VV		2,82+8,20+9,34+4,09		24,450			
	VV		Mezisoučet		24,450			
	VV		c 2					
	VV		1. pp					
	VV		8,20+4,71+5,85+2,90		21,660			
	VV		1. np					
	VV		4,71+5,85+2,90		13,460			
	VV		3. np					
	VV		7,69+2,36+3,58+5,55		19,180			
	VV		4. np					
	VV		7,62+2,36+3,58+5,55		19,110			
	VV		Mezisoučet		73,410			
	VV		m 008					
	VV		2,09*1,82		3,804			
	VV		Mezisoučet		3,804			
	VV		e 2					
	VV		1. np					
	VV		(19,42+32,38+33,54)		85,340			
	VV		Mezisoučet		85,340			
	VV		Součet		187,004			
361	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	18 500,00	18 500,00	CS ÚRS 2017 02

D 773

Podlahy z litého teraca

468 475,75

362	K	773 - 1	teraco - vyčištění, ošetření voskem a přešetění	m2	521,250	752,70	392 344,88	
	VV		d					
	VV		1. np					
	VV		14,99+38,62		53,610			
	VV		2. np					
	VV		19,10+27,89+19,05		66,040			
	VV		3. np					
	VV		19,10		19,100			
	VV		4. np					
	VV		19,10		19,100			
	VV		5. np					
	VV		45,18		45,180			
	VV		Mezisoučet		203,030			
	VV		e 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1. np					
	VV		15,22+248,63+54,37		318,220			
	VV		Mezisoučet		318,220			
	VV		Součet		521,250			
363	K	773521361	Podlahy z barveného litého teraca zřízení podlahy z vápencových drtí, cementu a barviva nebo suché teracové směsi (prováděné po dilatačních částech) prosté (drt' ve specifikaci) tl. 30 mm	m2	85,340	579,80	49 480,13	CS ÚRS 2017 02
	VV		e 2					
	VV		1. np					
	VV		19,42+32,38+33,54		85,340			
	VV		Mezisoučet		85,340			
364	M	583461220	drt' vápencová bílá frakce 2,0-4 bal. 25 kg	t	4,518	2 224,60	10 050,74	CS ÚRS 2017 02
	P		<i>Poznámka k položce: Drt' je balena v PE pytlích po 25kg, uložené na paletách á 40ks = 1000kg</i>					
	VV		75,3*0,06 'Přepočtené koeficientem množství		4,518			
365	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	16 600,00	16 600,00	CS ÚRS 2017 02
D 775			Podlahy skládané				262 611,35	
366	K	775413120	Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevněné vruty, s přetmelením	m	1 460,173	59,40	86 734,28	CS ÚRS 2017 02
	VV		podlaha a 1.2 b 1.2					
	VV		skladba					
	VV		a 2					
	VV		106,70*1,1		117,370			
	VV		b 1					
	VV		1075,33*1,1		1 182,863			
	VV		b 2					
	VV		145,40*1,1		159,940			
	VV		Součet		1 460,173			
367	M	614181120	lišta podlahová dřevěná buk pařený 7x35 mm	m	1 606,190	77,80	124 961,58	CS ÚRS 2017 02
	VV		spc					
	VV		1460,173*1,1		1 606,190			
	VV		Součet		1 606,190			
368	K	775591191	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící	m2	1 220,730	19,40	23 682,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		b 1					
	VV		1. np					
	VV		16,48+5,80+8,56+36,06+35,54+24,94+32,07+76,10+12,63+2,95+12,80+25,16+24,83+17,74+44,70		376,360			
	VV		2. np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		29,99+10,83+15,84+16,03+3,67+15,59+15,59+17,39+12,55+2,95+14,58+13,07+2,95+12,28+22,85+14,30+34,67		255,130			
	VV		3. np					
	VV		21,65+16,00+8,72+13,98+14,49+13,10+2,95+12,24+37,65		140,780			
	VV		4. np					
	VV		30,32+14,36+14,50+15,69+16,33+15,57+16,30+15,27+13,20+37,55		189,090			
	VV		5. np					
	VV		12,91+37,70		50,610			
	VV		6. np					
	VV		11,20+38,02+14,14		63,360			
	VV		Mezisoučet		1 075,330			
	VV		b 2					
	VV		1. np					
	VV		49,62+32,38+29,86+33,54		145,400			
	VV		Mezisoučet		145,400			
	VV		Součet		1 220,730			
369	M	611553510	podložka izolační z pěnového PE 3 mm	m2	1 342,803	17,60	23 633,33	CS ÚRS 2017 02
	VV		spc					
	VV		1220,73*1,1		1 342,803			
	VV		Součet		1 342,803			
370	K	998775203	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	3 600,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 02
D	776		Podlahy povlakové				3 826 626,48	
371	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	2 682,510	17,40	46 675,67	CS ÚRS 2017 02
	VV		skladba					
	VV		a 1					
	VV		1. np					
	VV		23,27+19,76+48,63+15,76+26,27+28,36		162,050			
	VV		2. np					
	VV		35,12+62,93+33,38+35,17+28,80+38,08+22,63+5,56		261,670			
	VV		3. np					
	VV		30,03		30,030			
	VV		4. np					
	VV		50,72+66,15+49,58+35,00+38,21+38,76+78,17		356,590			
	VV		5. np					
	VV		19,92+46,84+38,20		104,960			
	VV		6. np					
	VV		12,84+58,97+5,74+73,20+43,53+34,02+29,53+25,01+5,73		288,570			
	VV		Mezisoučet		1 203,870			
	VV		a 2					
	VV		1. np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		22,18		22,180			
	VV		2. np					
	VV		8,70+14,72+12,82+24,34+14,22+9,72		84,520			
	VV		Mezisoučet		106,700			
	VV		b 1					
	VV		1. np					
	VV		16,48+5,80+8,56+36,06+35,54+24,94+32,07+76,10+12,63+2,95+12,80+25,16+24,83+17,74+44,70		376,360			
	VV		2. np					
	VV		29,99+10,83+15,84+16,03+3,67+15,59+15,59+17,39+12,55+2,95+14,58+13,07+2,95+12,28+22,85+14,30+34,67		255,130			
	VV		3. np					
	VV		21,65+16,00+8,72+13,98+14,49+13,10+2,95+12,24+37,65		140,780			
	VV		4. np					
	VV		30,32+14,36+14,50+15,69+16,33+15,57+16,30+15,27+13,20+37,55		189,090			
	VV		5. np					
	VV		12,91+37,70		50,610			
	VV		6. np					
	VV		11,20+38,02+14,14		63,360			
	VV		Mezisoučet		1 075,330			
	VV		f 1					
	VV		1. pp					
	VV		5,25+11,57+25,26+5,07+5,07+5,77+4,82+5,07+5,07		72,950			
	VV		Mezisoučet		72,950			
	VV		f 2					
	VV		1.pp					
	VV		6,43+44,13+1,21+15,99+59,71+9,38+60,25+15,69+7,08+3,79		223,660			
	VV		Mezisoučet		223,660			
	VV		Součet		2 682,510			
372	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	5 292,070	90,70	479 990,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		a 1 - 2 x					
	VV		1203,87*2		2 407,740			
	VV		a 2 - 2 x					
	VV		106,70*2		213,400			
	VV		b 1 - 2 x					
	VV		1075,33*2		2 150,660			
	VV		f 1 - 1 x					
	VV		72,95		72,950			
	VV		f 2 - 2 x					
	VV		223,66*2		447,320			
	VV		Součet		5 292,070			
373	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	3 382,450	179,80	608 164,51	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		a 1					
	VV		1203,87		1 203,870			
	VV		a 2					
	VV		106,70		106,700			
	VV		b 1					
	VV		1075,33		1 075,330			
	VV		f 1					
	VV		772,95		772,950			
	VV		f 2					
	VV		223,60		223,600			
	VV		Součet		3 382,450			
374	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	2 682,510	144,90	388 695,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		skladba					
	VV		a 1					
	VV		1. np					
	VV		23,27+19,76+48,63+15,76+26,27+28,36		162,050			
	VV		2. np					
	VV		35,12+62,93+33,38+35,17+28,80+38,08+22,63+5,56		261,670			
	VV		3. np					
	VV		30,03		30,030			
	VV		4. np					
	VV		50,72+66,15+49,58+35,00+38,21+38,76+78,17		356,590			
	VV		5. np					
	VV		19,92+46,84+38,20		104,960			
	VV		6. np					
	VV		12,84+58,97+5,74+73,20+43,53+34,02+29,53+25,01+5,73		288,570			
	VV		Mezisoučet		1 203,870			
	VV		a 2					
	VV		1. np					
	VV		22,18		22,180			
	VV		2. np					
	VV		8,70+14,72+12,82+24,34+14,22+9,72		84,520			
	VV		Mezisoučet		106,700			
	VV		b 1					
	VV		1. np					
	VV		16,48+5,80+8,56+36,06+35,54+24,94+32,07+76,10+12,63+2,95+12,80+25,16+24,83+17,74+44,70		376,360			
	VV		2. np					
	VV		29,99+10,83+15,84+16,03+3,67+15,59+15,59+17,39+12,55+2,95+14,58+13,07+2,95+12,28+22,85+14,30+34,67		255,130			
	VV		3. np					
	VV		21,65+16,00+8,72+13,98+14,49+13,10+2,95+12,24+37,65		140,780			
	VV		4. np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		30,32+14,36+14,50+15,69+16,33+15,57+16,30+15,27+13,20+37,55		189,090			
	VV		5. np					
	VV		12,91+37,70		50,610			
	VV		6. np					
	VV		11,20+38,02+14,14		63,360			
	VV		Mezisoučet		1 075,330			
	VV		f 1					
	VV		1. pp					
	VV		5,25+11,57+25,26+5,07+5,07+5,77+4,82+5,07+5,07		72,950			
	VV		Mezisoučet		72,950			
	VV		f 2					
	VV		1.pp					
	VV		6,43+44,13+1,21+15,99+59,71+9,38+60,25+15,69+7,08+3,79		223,660			
	VV		Mezisoučet		223,660			
	VV		Součet		2 682,510			
375	K	776212111	Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojů páskou pásů	m2	1 220,730	117,40	143 313,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		b 1					
	VV		1. np					
	VV		16,48+5,80+8,56+36,06+35,54+24,94+32,07+76,10+12,63+2,95+12,80+25,16+24,83+17,74+44,70		376,360			
	VV		2. np					
	VV		29,99+10,83+15,84+16,03+3,67+15,59+15,59+17,39+12,55+2,95+14,58+13,07+2,95+12,28+22,85+14,30+34,67		255,130			
	VV		3. np					
	VV		21,65+16,00+8,72+13,98+14,49+13,10+2,95+12,24+37,65		140,780			
	VV		4. np					
	VV		30,32+14,36+14,50+15,69+16,33+15,57+16,30+15,27+13,20+37,55		189,090			
	VV		5. np					
	VV		12,91+37,70		50,610			
	VV		6. np					
	VV		11,20+38,02+14,14		63,360			
	VV		Mezisoučet		1 075,330			
	VV		b 2					
	VV		1. np					
	VV		49,62+32,38+29,86+33,54		145,400			
	VV		Mezisoučet		145,400			
	VV		Součet		1 220,730			
376	M	697510140	koberec zátěžový-vysoká zátěž, hmotnost 1820 g/m2 šíře 4 m	m2	1 342,803	400,00	537 121,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		spc					
	VV		1220,73*1,1		1 342,803			
	VV		Součet		1 342,803			
377	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	106,700	271,60	28 979,72	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		a 2					
	VV		1. np					
	VV		22,18		22,18			
	VV		2. np					
	VV		8,70+14,72+12,82+24,34+14,22+9,72		84,520			
	VV		Mezisoučet		106,700			
	VV		Součet		106,700			
378	M	284110170	PVC heterogenní zátěžové, nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,02 mm, stálost do 0,10%,Bfl S1	m2	117,370	400,00	46 948,00	CS ÚRS 2017 02
	P		Poznámka k položce: nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,02 mm, stálost do 0,10%, hořlavost Bfl S1					
	VV		spc					
	VV		106,700*1,1		117,370			
	VV		Součet		117,370			
379	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	1 500,480	426,80	640 404,86	CS ÚRS 2017 02
	VV		skladba					
	VV		a 1					
	VV		1. np					
	VV		23,27+19,76+48,63+15,76+26,27+28,36		162,050			
	VV		2. np					
	VV		35,12+62,93+33,38+35,17+28,80+38,08+22,63+5,56		261,670			
	VV		3. np					
	VV		30,03		30,030			
	VV		4. np					
	VV		50,72+66,15+49,58+35,00+38,21+38,76+78,17		356,590			
	VV		5. np					
	VV		19,92+46,84+38,20		104,960			
	VV		6. np					
	VV		12,84+58,97+5,74+73,20+43,53+34,02+29,53+25,01+5,73		288,570			
	VV		Mezisoučet		1 203,870			
	VV		f 1					
	VV		1. pp					
	VV		5,25+11,57+25,26+5,07+5,07+5,77+4,82+5,07+5,07		72,950			
	VV		Mezisoučet		72,950			
	VV		f 2					
	VV		1.pp					
	VV		6,43+44,13+1,21+15,99+59,71+9,38+60,25+15,69+7,08+3,79		223,660			
	VV		Mezisoučet		223,660			
	VV		Součet		1 500,480			
380	M	284110500	díl. vinylové tl.2,0 mm,nášlap.vrstva 0,40 mm,úpr.PUR, tř.zátěže 23/32/41,otlak 0,05mm,R10,tř.otěru T,Bfl S1,bez ftalátů	m2	1 650,528	400,00	660 211,20	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: nášlapná vrstva 0,40 mm, úprava PUR, třídy zátěže 23/32/41, otlak 0,05 mm, R 10, třída otěru T, B fl S1, bez ftalátů</i>					
	VV		spc					
	VV		1500,48*1,1		1 650,528			
	VV		Součet		1 650,528			
381	K	776551111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na stěnu lepením pásů, výšky do 2 m	m2	287,159	355,80	102 171,17	CS ÚRS 2017 02
	VV		f 1					
	VV		(2,25+0,15+2,94+2,00)*2*0,15		2,202			
	VV		(2,00+0,15*2+1,73+2,00+9,00)*2*0,15		4,509			
	VV		(2,40+2,00)*2*0,15+(1,20+1,10)*2,00		5,920			
	VV		(2,40+2,00)*2*0,15+(1,20+1,10)*2,00		5,920			
	VV		(2,77+2,54+2,20+2,00)*0,15+(1,20+1,10)*2,00		6,027			
	VV		(2,00+2,42+2,645+2,20)*0,15+(1,20+1,10)*2,00		5,990			
	VV		(2,43+2,00)*2*0,15+(1,20+1,10)*2*2,00		10,529			
	VV		(2,43+2,00)*2*0,15+(1,20+1,10)*2*2,00		10,529			
	VV		sokl					
	VV		podlaha a 1					
	VV		1203,87*1,1*0,15		198,639			
	VV		podlaha f 2					
	VV		223,60*1,1*0,15		36,894			
	VV		Součet		287,159			
382	M	284110500	díl. vinylové tl.2,0 mm,nášlap.vrstva 0,40 mm,úpr.PUR, tř.zátěže 23/32/41,otlak 0,05mm,R10,tř.otěru T,Bfl S1,bez ftalátů	m2	315,875	400,00	126 350,00	CS ÚRS 2017 02
	P		<i>Poznámka k položce: nášlapná vrstva 0,40 mm, úprava PUR, třídy zátěže 23/32/41, otlak 0,05 mm, R 10, třída otěru T, B fl S1, bez ftalátů</i>					
	VV		spc					
	VV		287,159*1,1		315,875			
	VV		Součet		315,875			
383	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	17 600,00	17 600,00	CS ÚRS 2017 02
D	781		Dokončovací práce - obklady				459 501,25	
384	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty	m2	300,000	122,10	36 630,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		odhad					
	VV		300,00		300,000			
	VV		Součet		300,000			
385	K	781414112	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých přes 22 do 25 ks/m2	m2	246,991	645,60	159 457,39	CS ÚRS 2017 02
	VV		suteren					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		S 43						
VV		(0,60+1,95+0,60)*1,50			4,725			
VV		S 43 a						
VV		(1,55+0,95+1,30+0,95)*2*2,02			19,190			
VV		S 46						
VV		(0,50+2,49+0,60)*2,02			7,252			
VV		(1,80+0,95+0,90+1,05)*2*2,02			18,988			
VV		S 47						
VV		(2,80+1,60)*2*2,02			17,776			
VV		m 049						
VV		(00,60+3,28+0,60)*0,60			2,688			
VV		m 050						
VV		(2,96+1,95+1,50)*2*2,00			25,640			
VV		m 051						
VV		(1,03+2,90)*2*2,00			15,720			
VV		m 066						
VV		(0,60*2+1,20)*1,50			3,600			
VV		m 136						
VV		(0,60+3,18+0,60)*0,60			2,628			
VV		m 151						
VV		(0,60*2+1,20)*1,50			3,600			
VV		m 254						
VV		(0,60+1,65+0,60)*0,60			1,710			
VV		m 255						
VV		(1,26+1,37+0,90+1,37)*2*2,00			19,600			
VV		m 256						
VV		(0,90+1,37+1,30+1,37+2,35+1,10)*2*2,00			33,560			
VV		m 257						
VV		(0,60*2+1,20)*1,50			3,600			
VV		4. np						
VV		m 345						
VV		(0,60+1,64+0,60)*0,60			1,704			
VV		m 346						
VV		(1,26+1,37+0,90+1,37)*2*2,00			19,600			
VV		m 347						
VV		(0,90+1,37+1,30+1,37+2,35+1,10)*2*2,00			33,560			
VV		m 348						
VV		(1,00+1,00)*2*1,50			6,000			
VV		5. np						
VV		m 412						
VV		(0,50+1,00)*1,50			2,250			
VV		6. np						
VV		m 517						
VV		(0,60*2+1,20)*1,50			3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet					
							246,991	
386	M	597610000	obkládačky keramické	m2	271,690	250,00	67 922,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		246,991*1,1 Přepočtené koeficientem množství				271,690	
387	K	781419191	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	246,991	52,80	13 041,12	CS ÚRS 2017 02
388	K	781419194	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za vyrovnaní nerovného povrchu	m2	246,991	249,60	61 648,95	CS ÚRS 2017 02
389	K	781419195	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za spárování cement bílý	m2	246,991	7,50	1 852,43	CS ÚRS 2017 02
390	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	300,000	204,70	61 410,00	CS ÚRS 2017 02
391	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	246,991	60,20	14 868,86	CS ÚRS 2017 02
392	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	300,000	55,00	16 500,00	CS ÚRS 2017 02
393	K	781495185	Ostatní prvky řezání obkladaček rovné	kus	300,000	18,90	5 670,00	CS ÚRS 2017 02
394	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	20 500,00	20 500,00	CS ÚRS 2017 02

D	783	Dokončovací práce - nátěry				32 485,19		
395	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	21,468	99,80	2 142,51	CS ÚRS 2017 02
	VV		zárubně					
	VV		Z 1					
	VV		(3+3)*(0,80+2,00*2)*(0,15+0,05*2)				7,200	
	VV		Z 2					
	VV		1*(0,90+2,00*2)*(0,15+0,05*2)				1,225	
	VV		Z 3					
	VV		2*(0,80+2,00*2)*(0,15+0,05*2)				2,400	
	VV		Z 14					
	VV		(2+1)*(0,70+2,00*2)*(0,10+0,05*2)				2,820	
	VV		Z 15					
	VV		1*(0,80+2,00*2)*(0,10+0,05*2)				0,960	
	VV		poklopy, žabřík, kryt - 6. np					
	VV		0,8*1,15*2+(0,49+0,10)*2*3,24+3,00*0,40				6,863	
	VV		Součet				21,468	
396	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	21,468	91,70	1 968,62	CS ÚRS 2017 02
397	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	21,468	106,50	2 286,34	CS ÚRS 2017 02
398	K	783827405	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) silikonový	m2	171,067	152,50	26 087,72	CS ÚRS 2017 02
	VV		otlučení omítek stěn pro sanační omítku					
	VV		(9,02+6,365)*2,48				38,155	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(8,22+1,51+3,08)*2,60		33,306			
	VV		(10,11+0,46+6,25+3,40+0,40+0,79+0,75+13,92+2,23)*2,60		99,606			
	VV		Součet		171,067			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				3 714 571,28	
399	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	25 676,760	39,60	1 016 799,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		75 % výměry					
	VV		34235,68*0,75		25 676,760			
	VV		Součet		25 676,760			
400	K	784211131	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	34 235,680	78,80	2 697 771,58	CS ÚRS 2017 02
	VV		stropní konstrukce					
	VV		1487,92+1669,51+1344,66+1135,03+1087,59+966,99+473,66		8 165,360			
	VV		Mezisoučet		8 165,360			
	VV		1. pp					
	VV		(5,00+3,00)*2*3,30		52,800			
	VV		(14,50+2,50+4,00+3,00+1,50+1,00+0,50+1,00+4,50+2,00+2,00+12,00)*3,30		160,050			
	VV		(4,50+2,60+4,50+2,00+0,50*2)*2*3,30		96,360			
	VV		(3,30+5,00+3,50+5,00)*3,30		55,440			
	VV		(24,00+1,60)*2*3,30		168,960			
	VV		(6,00+3,00+0,60*2+4,50+0,50+1,50+3,0+0,60*2)*3,30		68,970			
	VV		(4,50+2,00)*2*3,30		42,900			
	VV		(4,50+4,50+3,00+1,00+0,50+2,00+1,50+5,0+0,5*2)*3,30		75,900			
	VV		(3,50+5,50)*2*3,30		59,400			
	VV		(3,00+5,0)*2*3,30		52,800			
	VV		(2,00+5,00*2+2,50)*3,30		47,850			
	VV		(7,50+5,00+0,50+1,00)*2*3,30		92,400			
	VV		(6,00+2,50+6,50+3,50+9,00*2)*3,30		120,450			
	VV		(4,50+6,00+4,00+6,50)*3,30		69,300			
	VV		(6,00+5,50)*2*3,30		75,900			
	VV		(3,00+6,00)*2*3,30		59,400			
	VV		(19,00+2,00)*2*3,30		138,600			
	VV		(3,00+6,00)*2*3,30		59,400			
	VV		(6,00+6,00)*2*3,30		79,200			
	VV		(19,00+2,00)*2*3,30		138,600			
	VV		(12,00+10,00)*2*3,30		145,200			
	VV		(5,50+2,50)*2*3,30		52,800			
	VV		(8,00+4,50+4,50+6,00+1,50+6,50+3,00+3,00)*3,30		122,100			
	VV		(9,00+7,00)*2*3,30		105,600			
	VV		(3,50+2,50)*2*3,30		39,600			
	VV		(4,00+4,00)*2*3,30		52,800			
	VV		(6,00+2,50)*2*3,30		56,100			
	VV		(3,50+10,00+2,50+10,00+0,50*6)*2*3,30		191,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(4,00+2,50)*2*3,30		42,900			
VV			(3,50+1,50)*2*3,30		33,000			
VV			(3,50+1,00*2)*2*3,30		36,300			
VV			(3,50+2,00*2)*3,30		24,750			
VV			(4,00+10,50+8,00+5,50+1,00)*2*3,30		191,400			
VV			(42,00+1,50)*2*3,30		287,100			
VV			(5,50+2,00)*2*3,30		49,500			
VV			(8,50+9,50+6,50*2)*3,30+(7,50+2,20*3+8,50+2,20*3)*2*2,50		248,300			
VV			(5,50+4,00+3,00+1,00)*2*3,30		89,100			
VV			(5,50+1,60*4)*2*3,30		78,540			
VV			(6,00+2,00*2)*2*3,30		66,000			
VV			(3,00*2+4,00)*2*3,30		66,000			
VV			(2,50+2,00)*2*3,30		29,700			
VV			(3,00+6,00)*2*3,30		59,400			
VV			(2,00+6,00)*2*3,30		52,800			
VV			(3,00+6,00)*2*3,30		59,400			
VV			(2,00+6,00)*2*3,30		52,800			
VV			(4,00+6,00+0,60*2)*2*3,30		73,920			
VV			(3,00+6,00)*2*3,30		59,400			
VV			(1,50+6,00)*2*3,30		49,500			
VV			(8,00+6,00+1,00*4)*2*3,30		118,800			
VV			(4,50+3,00)*2*3,30		49,500			
VV			(3,50+1,50)*2*3,30		33,000			
VV			(1,50+9,00+10,50+2,0+10,00+10,50+8,00+12,00)*2*3,30		419,100			
VV			(8,00+4,00)*2*3,30		79,200			
VV			(2,50+2,50)*2*3,30*2		66,000			
VV			(19,00+4,50)*2*3,30		155,100			
VV			(3,50+2,00)*2*3,30		36,300			
VV			Mezisoučet		5 087,090			
VV			1. np					
VV			(10,00+3,50)*2*3,50		94,500			
VV			(6,00+10,00)*2*3,50		112,000			
VV			(10,50+2,00)*2*3,50		87,500			
VV			(3,50+5,50)*2*3,50		63,000			
VV			(7,50+5,50)*2*3,50		91,000			
VV			(3,00+2,00)*2*3,50		35,000			
VV			(5,50+6,00)*2*3,50		80,500			
VV			(9,00+2,00+2,00+2,00+1,00+2,00+3,50+3,00)*3,50		85,750			
VV			(9,00+0,50+5,00+0,50+3,00+1,00+3,00+4,00+1,50+9,00)*3,50		127,750			
VV			(6,00+3,00+6,50+2,00)*3,50		61,250			
VV			(3,500+1,50*2)*2*3,50		45,500			
VV			(3,00+7,00)*2*3,50		70,000			
VV			(3,00+6,00)*2*3,50		63,000			
VV			(3,00+3,00+5,00)*3,50		38,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(18,00+10,00)*2*5,00		280,000			
VV			(17,50+1,50)*2*3,50+(2,50+2,00)*2*3,50+(4,00++2,00)*2*3,500		206,500			
VV			(7,00+6,00)*2*3,50		91,000			
VV			(5,50+1,50*3)*2*3,50		70,000			
VV			(4,00+2,00*3)*2*3,50		70,000			
VV			(2,00+1,50)*2*3,50		24,500			
VV			(9,00+4,50)*2*3,50		94,500			
VV			(7,50+8,50)*2*3,50		112,000			
VV			(5,50+6,00)*2*3,50		80,500			
VV			(6,00+3,00)*2*3,50		63,000			
VV			(4,50+2,00)*2*3,50		45,500			
VV			(11,00+11,00)*2*3,50		154,000			
VV			(11,00+3,00)*2*3,50		98,000			
VV			(6,00+8,00)*2*3,50		98,000			
VV			(6,50+4,00)*2*3,50		73,500			
VV			(6,50+3,50)*2*3,50		70,000			
VV			(13,50+5,00)*2*3,50		129,500			
VV			(7,50+5,00)*2*3,50		87,500			
VV			(8,50+11,00)*2*3,50		136,500			
VV			(18,00+2,00)*2*3,50		140,000			
VV			(3,00+3,00+3,50+4,00)*2*3,50+(3,50+2,50*2)*2,00*2		128,500			
VV			(6,00+5,50)*2*3,50		80,500			
VV			(3,00+1,50)*2*3,50		31,500			
VV			(2,00+3,00+1,50)*2*3,70		48,100			
VV			(3,00+1,00)*2*3,70		29,600			
VV			(10,00+1,50+9,50)*2*3,70		155,400			
VV			(5,50+3,50)*2*3,70		66,600			
VV			(5,50+2,70)*2*3,70		60,680			
VV			(5,50+2,70)*2*3,70		60,680			
VV			(5,50+5,00)*2*3,70		77,700			
VV			(5,50+3,00)*2*3,70		62,900			
VV			(10,50+5,00)*2*3,70		114,700			
VV			(4,50+5,50)*2*3,70		74,000			
VV			(4,50+5,50)*2*3,70		74,000			
VV			(3,00+5,50)*2*3,70		62,900			
VV			(6,00+8,50)*2*3,70		107,300			
VV			(5,50+1,50*3)*2*3,70		74,000			
VV			(5,50++1,50*4)*2*3,70		85,100			
VV			(5,50+1,50*2)*2*3,70		62,900			
VV			Mezisoučet		4 636,810			
VV			2. np					
VV			(6,00+3,00)*2*3,80		68,400			
VV			(3,00+11,00+1,50+5,00+2,00+6,00)*3,80		108,300			
VV			(2,00+4,50+9,50+10,00)*3,80		98,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(27,50+9,50+6,00)*2*3,80		326,800			
VV			(1,50+2,50+6,00+6,50)*3,80		62,700			
VV			(6,00+6,00)*2*3,80		91,200			
VV			(6,00+9,50)*2*3,80		117,800			
VV			(6,00+5,00)*2*3,80		83,600			
VV			(6,00+5,50)*2*3,80		87,400			
VV			(3,00+2,00+6,00+6,50)*3,80		66,500			
VV			(1,50+1,50)*2*3,80		22,800			
VV			(1,50*2+2,00)*2*3,80		38,000			
VV			(2,50+2,00*2)*3,80		24,700			
VV			(7,00+5,00)*2*3,80		91,200			
VV			(7,50+6,00)*2*3,80		102,600			
VV			(3,50+7,00)*2*3,80		79,800			
VV			(3,50+6,00)*2*3,80		72,200			
VV			(6,00+6,00)*2*3,80		91,200			
VV			(4,00+1,50)*2*3,80		41,800			
VV			(4,00+1,50)*2*3,80		41,800			
VV			(5,50+19,00)*2*3,80		186,200			
VV			(3,00+3,00)*2*3,80		45,600			
VV			(5,50+3,00+6,00+2,50)*2*3,80		129,200			
VV			(2,60+3,50)*2*3,80		46,360			
VV			(2,80+5,50)*2*3,80		63,080			
VV			(2,80+5,50)*2*3,80		63,080			
VV			(5,50+2,00)*2*3,80		57,000			
VV			(7,00+3,00)*2*3,80		76,000			
VV			(38,00+4,50)*2*3,80		323,000			
VV			(3,00*2+2,00)*2*3,80		60,800			
VV			(3,00+1,50*2)*3,80		22,800			
VV			(5,40+1,80+0,60)*2*3,80		59,280			
VV			(5,30+3,50)*2*3,80		66,880			
VV			(5,50+3,10)*2*3,80		65,360			
VV			(1,20+2,00)*2*3,80		24,320			
VV			(5,50+2,90)*2*3,80		63,840			
VV			(2,60+5,50+1,20+2,00)*2*3,80		85,880			
VV			(2,60+5,50)*2*3,80		61,560			
VV			(5,00+5,50)*2*3,80		79,800			
VV			(5,50+3,50)*2*3,80		68,400			
VV			(5,50+4,50)*2*3,80		76,000			
VV			(5,50+4,50)*2*3,80		76,000			
VV			(5,50+3,5)*2*3,80		68,400			
VV			(16,00+2,00)*2*3,80		136,800			
VV			(8,20+6,00+8,20+3,00)*2*3,80		193,040			
VV			(2,00+1,50*2)*2*3,80		38,000			
VV			(1,50+1,50*2+5,00+1,50*2)*2*3,80		95,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,50+1,00)*2*3,80		26,600			
VV			(4,00+5,50)*2*3,80		72,200			
VV			(3,00+5,50)*2*3,80		64,600			
VV			(4,50+3,50+1,50*2+3,00+2,50)*2*3,80		125,400			
VV			(4,50+3,50+1,50+2,50+2,00+1,50)*2*3,80		117,800			
VV			(11,00+4,50+1,00)*2*3,80		125,400			
VV			(4,00+5,50)*2*3,80		72,200			
VV			(15,50+11,00)*2*3,80		201,400			
VV			(10,50+3,50)*2*3,80		106,400			
VV			Mezisoučet		4 961,280			
VV			3. np					
VV			(6,00+3,00)*2*3,60		64,800			
VV			(10,00+3,00+5,50+2,50+4,00+1,50)*3,60		95,400			
VV			(11,00+7,50)*2*3,60		133,200			
VV			(2,00+9,50+4,00+10,00)*3,0		76,500			
VV			(4,00+5,00+6,00*2)*3,60		75,600			
VV			(3,50+1,50)*2*3,60		36,000			
VV			(2,00+2,00)*2*3,60		28,800			
VV			(4,00+3,50)*2*3,60		54,000			
VV			(6,50+4,00)*2*3,60		75,600			
VV			(16,50+9,50+6,00)*2*3,60		230,400			
VV			(7,50+5,00)*2*3,60		90,000			
VV			(1,50+2,50)*2*3,60		28,800			
VV			(6,50+4,50)*2*3,60		79,200			
VV			(6,00+3,50)*2*3,60		68,400			
VV			(5,00+4,50+6,00*2)*3,60		77,400			
VV			(1,50+1,50)*2*3,60		21,600			
VV			(2,00*3+2,00)*2*3,60		57,600			
VV			(2,50+2,00*2)*2*3,60		46,800			
VV			(6,50+5,00)*2*3,60		82,800			
VV			(4,00+5,80)*2*3,60		70,560			
VV			(3,50+5,80)*2*3,60		66,960			
VV			(7,00+3,50)*2*3,60		75,600			
VV			(6,00+5,50)*2*3,60		82,800			
VV			(1,50+4,00)*2*3,60		39,600			
VV			(2,50+2,00)*2*3,60		32,400			
VV			(2,50+2,00)*2*3,60		32,400			
VV			(3,50+2,00)*2*3,60		39,600			
VV			(22,00+3,50)*2*3,60		183,600			
VV			(2,50+10,00)*2*3,60		90,000			
VV			(5,50+3,00)*2*3,60		61,200			
VV			(2,50+3,00)*2*3,60		39,600			
VV			(2,50+3,50)*2*3,60		43,200			
VV			(2,50+5,00)*2*3,60		54,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,50+5,50)*2*3,60		57,600			
VV			(2,50+5,50)*2*3,60		57,600			
VV			(6,50+3,00)*2*3,60		68,400			
VV			(40,50+2,00)*2*3,60		306,000			
VV			(3,00+2,00*3)*2*3,60		64,800			
VV			(3,00+2,00*3)*2*3,60		64,800			
VV			(5,50+5,50)*2*3,60		79,200			
VV			(2,50+5,50)*2*3,60		57,600			
VV			(3,00+5,50)*2*3,60		61,200			
VV			(2,50+5,50)*2*3,60+(2,00+1,20)*2*3,60		80,640			
VV			(2,50+5,50)*2*3,60		57,600			
VV			(5,00+5,50)*2*3,60		75,600			
VV			(3,50+5,50)*2*3,60		64,800			
VV			(4,50+5,50)*2*3,60		72,000			
VV			(4,50+5,50)*2*3,60		72,000			
VV			(3,00+5,50)*2*3,60		61,200			
VV			(4,50+2,50)*2*3,60		50,400			
VV			(1,65+1,45)*2*3,60		22,320			
VV			(1,60+1,45+0,90+1,45)*2*3,60		38,880			
VV			(0,90+1,20+1,45*2)*2*3,60		36,000			
VV			(2,20+1,10)*2*3,60		23,760			
VV			(1,00+0,60+2,50*2)*3,60		23,760			
VV			(13,50+2,50)*2*3,60		115,200			
VV			(4,50+5,50)*2*3,60		72,000			
VV			(7,00+5,50)*2*3,60		90,000			
VV			(10,50+4,50)*2*3,60		108,000			
VV			(15,00+10,00)*2*4,00		200,000			
VV			Mezisoučet		4 415,780			
VV			4. np					
VV			(6,00+3,00)*2*3,60		64,800			
VV			(2,00+13,50+3,00+5,50+2,50+5,00+0,50+2,00)*3,60		122,400			
VV			(3,00+6,00+3,00+1,50+26,50+9,00+2,00+8,00+20,50+5,00+1,00+1,50)*3,60		313,200			
VV			(2,00+4,00+10,00+9,50)*3,60		91,800			
VV			(7,20+8,50+6,20+6,50)*3,60		102,240			
VV			(9,50+7,00)*2*3,60		118,800			
VV			(7,50+6,50)*2*3,60		100,800			
VV			(6,00+5,00+6,20+6,50)*3,60		85,320			
VV			(2,00+1,50)*2*3,60		25,200			
VV			(1,50*2+2,00)*2*3,60		36,000			
VV			(2,00*4+2,50*2+1,50)*3,60		52,200			
VV			(6,50+5,00)*2*3,60		82,800			
VV			(6,50+6,00+0,50)*2*3,60		93,600			
VV			(3,50+7,00)*2*3,60		75,600			
VV			(3,50+5,50)*2*3,60		64,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(6,00+5,50)*2*3,60		82,800			
VV			(2,00+4,00)*2*3,60		43,200			
VV			(2,00+2,00)*2*3,60		28,800			
VV			(2,00+2,00)*2*3,60		28,800			
VV			(22,00+2,50)*2*3,60		176,400			
VV			(8,00+3,00)*2*3,60		79,200			
VV			(5,00+5,50)*2*3,60		75,600			
VV			(2,50+5,50)*2*3,60		57,600			
VV			(2,50+5,50)*2*3,60		57,600			
VV			(6,50+3,00)*2*3,60		68,400			
VV			(40,00+2,00)*2*3,60		302,400			
VV			(3,00+1,50*2)*2*3,60		43,200			
VV			(3,00+1,50*2)*2*3,60		43,200			
VV			(5,50+5,50)*2*3,60		79,200			
VV			(2,75+5,54)*2*3,60		59,688			
VV			(2,85+5,54)*2*3,60		60,408			
VV			(2,61+5,54)*2*3,60		58,680			
VV			(2,74+5,54)*2*3,60		59,616			
VV			(2,56+5,54)*2*3,60		58,320			
VV			(2,20+5,54)*2*3,60		55,728			
VV			(3,00+5,54)*2*3,60		61,488			
VV			(4,50+5,50)*2*3,60		72,000			
VV			(4,50+5,50)*2*3,60		72,000			
VV			(3,50+5,50)*2*3,60		64,800			
VV			(4,00+2,50)*2*3,60		46,800			
VV			(1,65+1,43)*2*3,60		22,176			
VV			(1,56+0,90+1,43*2)*2*3,60		38,304			
VV			(0,90+1,20+1,43*2)*2*3,60		35,712			
VV			(2,20+1,10)*2*3,60		23,760			
VV			(1,00+1,00)*2*3,60		14,400			
VV			(13,50+3,00)*2*3,60		118,800			
VV			(6,00+4,50)*2*3,60		75,600			
VV			(6,00+7,00)*2*3,60		93,600			
VV			(10,50+3,00)*2*3,60		97,200			
VV			Mezisoučet		3 785,040			
VV			5. np					
VV			(6,00+3,00)*2*3,40		61,200			
VV			(6,50+3,00+6,00+2,00+1,50)*2*3,40		129,200			
VV			(3,00+6,00+3,00+1,50+26,50+9,00+2,00+8,00+20,50+5,00+1,00+1,50)*3,40		295,800			
VV			(2,00+3,00+5,0*2)*3,40		51,000			
VV			(3,00+3,50+3,00*2+3,50+4,00+1,50*2)*3,40		78,200			
VV			(7,50+8,50+6,20+9,40)*3,40		107,440			
VV			(9,50+7,50)*2*3,40		115,600			
VV			(7,00+6,50)*2*3,40		91,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(6,40+5,40+6,20+6,50)*2*3,40		166,600			
VV			(1,50+2,00)*2*3,40		23,800			
VV			(2,00*2+2,00)*2*3,40		40,800			
VV			(2,00*2+2,00)*2*3,40		40,800			
VV			(6,50+5,00)*2*3,40		78,200			
VV			(2,50+2,00)*2*3,40		30,600			
VV			(7,00+6,00+0,50)*2*3,40		91,800			
VV			(7,00+3,50)*2*3,40		71,400			
VV			(6,00+3,50)*2*3,40		64,600			
VV			(6,00+6,00)*2*3,40		81,600			
VV			(2,00+4,00)*2*3,40		40,800			
VV			(4,00+3,50)*2*3,40		51,000			
VV			(3,00+6,00)*2*3,40		61,200			
VV			Mezisoučet		1 773,440			
VV			6. np					
VV			(6,00+3,00)*2*3,20		57,600			
VV			(2,00+4,00+3,20+3,00+2,00)*2*3,20		90,880			
VV			(3,00+8,50+2,50+2,00+26,50+3,50+1,50+2,00+1,50+1,00+4,50+4,50+18,00+5,00+1,50+4,00)*3,20		286,400			
VV			(2,00+3,00+4,50*2)*3,20		44,800			
VV			(3,50+2,00)*2*3,20		35,200			
VV			(3,50+2,00+0,90+1,50+0,90+1,50)*2*3,20		65,920			
VV			(2,00+1,00)*2*3,20		19,200			
VV			(2,00+1,50)*2*3,20		22,400			
VV			(11,00+12,00+6,00*2)*3,20		112,000			
VV			(5,00+6,50)*2*3,20		73,600			
VV			(6,70+6,50)*2*3,20		84,480			
VV			(5,50+6,50)*2*3,20		76,800			
VV			(11,50+3,50)*2*3,20		96,000			
VV			(2,00+1,00)*2*3,20		19,200			
VV			(2,50+2,00)*2*3,20		28,800			
VV			(8,00+7,00)*2*3,20		96,000			
VV			(3,50+4,00)*2*3,20		48,000			
VV			(4,00+6,00)*2*3,20		64,000			
VV			(4,00+2,00)*2*3,20		38,400			
VV			(4,50+3,50)*2*3,20		51,200			
VV			Mezisoučet		1 410,880			
VV			Součet		34 235,680			

D 787

Dokončovací práce - zasklívání

2 165,32

401	K	787300801	Vysklívání střešních konstrukcí a střešních světlíků tmelených	m2	21,762	99,50	2 165,32	CS ÚRS 2017 02
	VV		stávající střešní světlík					
	VV		3,90*5,58		21,762			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		21,762			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				60 000,00	
406	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	200,000	300,00	60 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		přípomocce a nespécifikované bourací práce					
	VV		200		200,000			
	VV		Součet		200,000			
	D	Ostatní	Ostatní				0,00	
	D	996	Výkazy výměr - bez nacenění				0,00	
407	K	vv	výkazy výměr - neoceňovat		3 532,360	0,00	0,00	
	VV		skladba					
	VV		a 1					
	VV		1. np					
	VV		23,27+19,76+48,63+15,76+26,27+28,36		162,050			
	VV		2. np					
	VV		35,12+62,93+33,38+35,17+28,80+38,08+22,63+5,56		261,670			
	VV		3. np					
	VV		30,03		30,030			
	VV		4. np					
	VV		50,72+66,15+49,58+35,00+38,21+38,76+78,17		356,590			
	VV		5. np					
	VV		19,92+46,84+38,20		104,960			
	VV		6. np					
	VV		12,84+58,97+5,74+73,20+43,53+34,02+29,53+25,01+5,73		288,570			
	VV		Mezisoučet		1 203,870			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		a 2					
	VV		1. np					
	VV		22,18		22,180			
	VV		2. np					
	VV		8,70+14,72+12,82+24,34+14,22+9,72		84,520			
	VV		3. np					
	VV				0,000			
	VV		4. np					
	VV				0,000			
	VV		Mezisoučet		106,700			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		b 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1. np					
VV			16,48+5,80+8,56+36,06+35,54+24,94+32,07+76,10+12,63+2,95+12,80+25,16+24,83+17,74+44,70				376,360	
VV			2. np					
VV			29,99+10,83+15,84+16,03+3,67+15,59+15,59+17,39+12,55+2,95+14,58+13,07+2,95+12,28+22,85+14,30+34,67				255,130	
VV			3. np					
VV			21,65+16,00+8,72+13,98+14,49+13,10+2,95+12,24+37,65				140,780	
VV			4. np					
VV			30,32+14,36+14,50+15,69+16,33+15,57+16,30+15,27+13,20+37,55				189,090	
VV			5. np					
VV			12,91+37,70				50,610	
VV			6. np					
VV			11,20+38,02+14,14				63,360	
VV			Mezisoučet				1 075,330	
VV							0,000	
VV							0,000	
VV			b 2					
VV			1. np					
VV			49,62+32,38+29,86+33,54				145,400	
VV			Mezisoučet				145,400	
VV							0,000	
VV							0,000	
VV			c 1					
VV			1. pp					
VV			2,82+8,20+9,34+4,09				24,450	
VV			Mezisoučet				24,450	
VV							0,000	
VV							0,000	
VV			c 2					
VV			1. pp					
VV			8,20+4,71+5,85+2,90				21,660	
VV			1. np					
VV			4,71+5,85+2,90				13,460	
VV			3. np					
VV			7,69+2,36+3,58+5,55				19,180	
VV			4. np					
VV			7,62+2,36+3,58+5,55				19,110	
VV			Mezisoučet				73,410	
VV							0,000	
VV							0,000	
VV			d					
VV			1. np					
VV			14,99+38,62				53,610	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2. np					
VV			19,10+27,89+19,05				66,040	
VV			3. np					
VV			19,10				19,100	
VV			4. np					
VV			19,10				19,100	
VV			5. np					
VV			45,18				45,180	
VV			Mezisoučet				203,030	
VV							0,000	
VV							0,000	
VV			e 1					
VV			1. np					
VV			15,22+248,63+54,37				318,220	
VV			Mezisoučet				318,220	
VV							0,000	
VV							0,000	
VV			e 2					
VV			1. np					
VV			19,42+32,38+33,54				85,340	
VV			Mezisoučet				85,340	
VV							0,000	
VV							0,000	
VV			f 1					
VV			1. pp					
VV			5,25+11,57+25,26+5,07+5,07+5,77+4,82+5,07+5,07				72,950	
VV			Mezisoučet				72,950	
VV							0,000	
VV							0,000	
VV			f 2					
VV			1.pp					
VV			6,43+44,13+1,21+15,99+59,71+9,38+60,25+15,69+7,08+3,79				223,660	
VV			Mezisoučet				223,660	
VV							0,000	
VV			Součet				3 532,360	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

2 - zdravotní instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Projektant:

ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 165 478,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 165 478,63	21,00%	454 750,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 620 229,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

2 - zdravotní instalace

Místo:

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Projektant:

ing.arch.Jarkovský,

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Odboje 2269,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 165 478,63

HSV - Práce a dodávky HSV

404 387,36

1 - Zemní práce

62 209,87

4 - Vodorovné konstrukce

57 592,57

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

284 584,92

PSV - Práce a dodávky PSV

1 646 815,44

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

21 250,61

721 - Zdravotechnika

130 049,87

722 - Zdravotechnika

611 441,76

722-1 - Studená

298 913,84

722-2 - Teplá

27 325,95

722-3 - Cirkulace

2 921,62

722-4 - Mix voda

8 798,43

722-5 - Izolace

138 338,32

725 - Zdravotechnika

883 224,80

751 - Vzduchotechnika

848,40

PRESUN - Přesun hmot a sutě

114 275,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

2 - zdravotní instalace

Místo:

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Projektant: ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 165 478,63

D	HSV		Práce a dodávky HSV				404 387,36	
D	1		Zemní práce				62 209,87	
1	K	132412201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 5	m3	12,227	1 961,20	23 979,59	
	VV		ruční hloubení rýhy, neznámé prostředí, plocha výkopu * hloubka, 10% nadvýlom ("1-1'" 15,14 + "1a-1a'" 0,95 + "1b-1b'" 0,89 + "1c-1c'" 0,95 + "1d-1d'" 0,89 + "1e-1e'" + 0,69 + "2-2'" 0,70) * 0,55 * 1,1		12,227			
2	K	162301151	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z hornin tř. 5 až 7 do 500 m	m3	12,277	92,40	1 134,39	
	VV		"vnitrostaveništní přesun výkopku" 12,277		12,277			
3	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	12,277	317,00	3 891,81	
	VV		"přesun výkopku na skládku" 12,277		12,277			
4	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	491,080	26,30	12 915,40	
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,277	16,30	200,12	
	VV		"uložení výkopku na skládku" 12,277		12,277			
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	24,554	157,90	3 877,08	
	VV		"uložení výkopku na skládku, 2 tuny / 1 m2" 12,277 * 2		24,554			
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,004	397,30	3 974,59	
	VV		Obsyp potrubí, mocnost 450 mm, vč. vyplnění nadvýlomu 10%					
	VV		("1-1'" 15,14 + "1a-1a'" 0,95 + "1b-1b'" 0,89 + "1c-1c'" 0,95 + "1d-1d'" 0,89 + "1e-1e'" + 0,69 + "2-2'" 0,70) * 0,45 * 1,1		10,004			
8	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	40,016	305,80	12 236,89	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				57 592,57	
10	K	2017-106-K001	Podkladní vyrovnávací vrstva šterku frakce 8/16	m3	1,112	794,00	882,93	
	VV		Vyrovnaní spáry výkopu, tl. 50 mm, vč. vyplnění nadvýlomu 10%					
	VV		("1-1" 15,14 + "1a-1a" 0,95 + "1b-1b" 0,89 + "1c-1c" 0,95 + "1d-1d" 0,89 + "1e-1e" + 0,69 + "2-2" 0,70) * 0,05 * 1,1		1,112			
11	K	2017-106-K004	Zpětná betonáž, mocnost 250 mm, ŽB tř. C 16/20, stupěň vlivu prostředí XC1, stísněné podmínky	m3	5,558	3 313,00	18 413,65	
	VV		Zpětná betonáž, mocnost 250 mm, vč. vyrovnaní nadvýlomu 10%					
	VV		("1-1" 15,14 + "1a-1a" 0,95 + "1b-1b" 0,89 + "1c-1c" 0,95 + "1d-1d" 0,89 + "1e-1e" + 0,69 + "2-2" 0,70) * 0,25 * 1,1		5,558			
12	K	2017-106-K005	Dodatečné kotevní trny pomocí chemické kotvy v pracovní spáře délky 200mm a průměru 10mm - cca 3ks/m, vč. dodávky a montáže	ks	186,000	169,50	31 527,00	
9	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,112	2 886,50	3 209,79	
	VV		Podkladní vrstva pro potrubí, tl. 50 mm, vč. vyplnění nadvýlomu 10%					
	VV		("1-1" 15,14 + "1a-1a" 0,95 + "1b-1b" 0,89 + "1c-1c" 0,95 + "1d-1d" 0,89 + "1e-1e" + 0,69 + "2-2" 0,70) * 0,05 * 1,1		1,112			
13	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,150	23 728,00	3 559,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Vč. dodávky a montáže</i>					
	VV		"betonářská výztuž - kari síť 100/100/8" 0,15		0,150			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				284 584,92	
19	K	2017-106-K002	Očištění plochy řezu betonové konstrukce, ručně, ve stísněném prostoru	m	62,634	237,50	14 875,58	
20	K	2017-106-K003	Těsnění pracovní spáry bentonitovým páskem 20x25mm	m	62,634	245,50	15 376,65	
14	K	2017-106-K006	Demontáž vnitřní kanalizace - potrubí z kameninových, litinových a novodurových trub včetně přípojovacích potrubí v rozsahu cca 60% navrženého potrubí vnitřní kanalizace	kpl	1,000	27 053,20	27 053,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Vč. odvozu a likvidace vybouraného materiálu</i>					
15	K	2017-106-K007	Demontáž vnitřního vodovodu - potrubí z ocelových pozinkovaných trubek a plastových trubek a demontáž armatur, v rozsahu cca 90% navržených rozvodů vody	kpl	1,000	72 171,00	72 171,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vč. odvozu a likvidace vybouraného materiálu</i>					
16	K	2017-106-K008	Stavební přípomoc (prostupy, drážky ve zdi, zaplntování, atd.)	kpl	1,000	74 371,40	74 371,40	
17	K	2017-106-K009	Demontáž a zpětná montáž stávajících zařizovacích předmětů a výtokových armatur v místě stavebních zásahů	kpl	3,000	1 839,40	5 518,20	
18	K	977312114-250	Řezání stávajících betonových ploch vyztužených hl do 250 mm	m	62,634	629,90	39 453,16	
	VV		délka spáry +10% přesahy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(("1-1'" 19,21 + "1a-1a'" 1,36 + "1b-1b'" 1,28 + "1c-1c'" 1,36 + "1d-1d'" 1,28 + "1e-1e'" + 0,88 + "2-2'" 1,00) * 2 + 7 * 0,6) * 1,1		62,634			
21	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	5,558	6 435,00	35 765,73	
	WV		Skrývka betonu v ploše * mocnost 200 mm + 10% nadvýlom					
	WV		("1-1'" 15,14 + "1a-1a'" 0,95 + "1b-1b'" 0,89 + "1c-1c'" 0,95 + "1d-1d'" 0,89 + "1e-1e'" + 0,69 + "2-2'" 0,70) * 0,25 * 1,1		5,558			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 646 815,44	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				21 250,61	
22	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 1 vrstva	m2	22,231	122,20	2 716,63	
	WV		Plocha zpětné betonáže, 10 % nadvýlom					
	WV		("1-1'" 15,14 + "1a-1a'" 0,95 + "1b-1b'" 0,89 + "1c-1c'" 0,95 + "1d-1d'" 0,89 + "1e-1e'" + 0,69 + "2-2'" 0,70) * 1,1		22,231			
23	M	711-M001	Stěrková jednosložková bitumenová hydroizolační hmota - silnostěnná asfaltová stěrka modifikovaná přísadkou plastů.	m2	22,231	833,70	18 533,98	
D	721		Zdravotechnika				130 049,87	
24	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	3,400	325,50	1 106,70	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka potrubí zahrnuje potrubí včetně montáže, všech tvarovek, závěsů, korýtek, spojovacího a montážního materiálu a označení potrubí štítky a prořezu.</i>					
	WV		"celková délka potrubí PVC-KG, SN 4, DN(OD) 110, vč. prořezu 10%" 3,4		3,400			
25	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	30,300	329,80	9 992,94	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka potrubí zahrnuje potrubí včetně montáže, všech tvarovek, závěsů, korýtek, spojovacího a montážního materiálu a označení potrubí štítky a prořezu.</i>					
	WV		"celková délka potrubí PVC-KG, SN 4, DN(OD) 125, vč. prořezu 10%" 30,3		30,300			
28	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100	m	58,300	523,40	30 514,22	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka potrubí zahrnuje potrubí včetně montáže, všech tvarovek, závěsů, korýtek, spojovacího a montážního materiálu a označení potrubí štítky a prořezu.</i>					
	WV		"celková délka potrubí PP-HT, DN(OD) 110, vč. prořezu 10%" 58,3		58,300			
26	K	721174042-032	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32	m	3,300	379,50	1 252,35	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka potrubí zahrnuje potrubí včetně montáže, všech tvarovek, závěsů, korýtek, spojovacího a montážního materiálu a označení potrubí štítky a prořezu.</i>					
	WV		"celková délka potrubí PP-HT, DN(OD) 32, vč. prořezu 10%" 3,3		3,300			
27	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	53,300	426,20	22 716,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Položka potrubí zahrnuje potrubí včetně montáže, všech tvarovek, závěsů, korýtek, spojovacího a montážního materiálu a označení potrubí štítky a prořezu.</i>					
VV			"celková délka potrubí PP-HT, DN(OD) 50, vč. prořezu 10%" 53,3		53,300			
32	K	721263122-001	Klapka zpětná polypropylen PP s ručním uzávěrem DN 125	kus	1,000	8 375,90	8 375,90	
38	K	721290111-999	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace do DN 125	m	135,000	21,00	2 835,00	
P			<i>Poznámka k položce: Svodná, svislá odpadní a přípojovací potrubí</i>					
VV			"celková délka kanalizace" 3,1+27,5+3,0+48,4+53		135,000			
29	K	721-K001	Napojení na stávající kanalizaci z kameniny DN do 150mm (odbočka včetně příslušných fitinků a dopojovacího mezikusu)	kpl	1,000	3 430,30	3 430,30	
30	K	721-K002	Napojení na stávající kanalizaci z litiny DN do 125mm (odbočka včetně příslušných fitinků a dopojovacího mezikusu)	kpl	11,000	3 142,20	34 564,20	
31	K	721-K003	Těsnění prostupu revizní šachtou pomocí těsnící manžety s asfaltovým izolačním lícem, vč. dodávky a montáže	kpl	2,000	3 540,20	7 080,40	
33	K	721-K004	Podomítkový sifon DN32 pro odvod kondenzátu s přidavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou, vč. dodávky a montáže	kus	1,000	1 055,40	1 055,40	
34	K	721-K005	Přívzdušňovací hlavice DN110 se snímatelným sítkem, masivní pryžovou membránou a dvojitou izolační stěnou, vč. dodávky a montáže	kus	2,000	1 293,30	2 586,60	
35	K	721-K006	Revizní dvířka plastová 200x200mm, vč. dodávky a montáže	kus	10,000	264,90	2 649,00	
36	K	721-K007	Čistící kus PP HT, DN 50, vč. dodávky a montáže	kus	3,000	141,30	423,90	
37	K	721-K008	Čistící kus PP HT, DN 110, vč. dodávky a montáže	kus	7,000	209,50	1 466,50	
D	722		Zdravotechnika				611 441,76	
50	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	355,000	96,20	34 151,00	
VV			"celková délka vodovodu" 79+7,5+12,9+84,7+64,1+54,4+14,9+5,5+2,6+5,5+14,7+9,2		355,000			
51	K	722290237	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 200	m	355,000	65,70	23 323,50	
VV			"celková délka vodovodu" 79+7,5+12,9+84,7+64,1+54,4+14,9+5,5+2,6+5,5+14,7+9,2		355,000			
39	K	722-K001	Napojení na stávající rozvod pitné vody DN80 pomocí příruby DN80, lemového nákrůžku PPr d90 včetně těsnění a spojovacího materiálu	kpl	1,000	2 082,50	2 082,50	
40	K	722-K002	Napojení na stávající rozvod vody "SV", "TV" a "C" pomocí příslušných fitinků a spojovacího materiálu	kpl	37,000	1 304,50	48 266,50	
41	K	722-K003	Napojení na stávající rozvod požární vody pomocí příslušných fitinků a spojovacího materiálu	kpl	3,000	4 973,70	14 921,10	
42	K	722-K004	Revizní dvířka plastová 300x300mm, vč. dodávky a montáže	kpl	1,000	324,00	324,00	
43	K	722-K005	Revizní dvířka plastová 400x400mm, vč. dodávky a montáže	kpl	1,000	402,00	402,00	
44	K	722-K006	Kulový kohout 1/2" pákový, vč. dodávky a montáže	kpl	8,000	218,40	1 747,20	
45	K	722-K007	Kulový kohout 3/4" pákový, vč. dodávky a montáže	kpl	2,000	251,60	503,20	
46	K	722-K008	Kulový kohout 1" pákový, vč. dodávky a montáže	kpl	3,000	342,90	1 028,70	
47	K	722-K009	Kulový kohout 3" pákový, vč. dodávky a montáže	kpl	1,000	4 314,40	4 314,40	
48	K	722-K010	Termostatický směšovací ventil 1/2"-vnější závit pro smísení "SV" a "TV", rozsah teplot 20-43°C, vč. dodávky a montáže	kpl	1,000	3 646,90	3 646,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	722-K011	Zpětná klapka 1/2", vč. dodávky a montáže	kpl	2,000	216,30	432,60	
D	722-1	Studená					298 913,84	
59	K	722130238-999	Potrubí pozink uhlíková ocel viz TZ, spoj lisováním, 88,9 x 2,0	m	70,600	1 343,90	94 879,34	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka potrubí zahrnuje potrubí včetně montáže, všech tvarovek, závěsů, korýtek, spojovacího a montážního materiálu a označení potrubí štítky a prořezu.</i>					
	VV		"celková délka potrubí, požár, pozink uhlíková ocel, d88,9x2,0, vč. prořezu 10%" 70,6		70,600			
55	K	722174002-999	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT, PN 22, D 20	m	94,800	254,90	24 164,52	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka potrubí zahrnuje potrubí včetně montáže, všech tvarovek, závěsů, korýtek, spojovacího a montážního materiálu a označení potrubí štítky a prořezu.</i>					
	VV		"celková délka potrubí, studená, PPr - PN16, d20x2,8, vč. prořezu 20%" 94,8		94,800			
56	K	722174003-999	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT, PN 22, D 25	m	9,000	346,70	3 120,30	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka potrubí zahrnuje potrubí včetně montáže, všech tvarovek, závěsů, korýtek, spojovacího a montážního materiálu a označení potrubí štítky a prořezu.</i>					
	VV		"celková délka potrubí, studená, PPr - PN16, d25x3,5, vč. prořezu 20%" 9,0		9,000			
57	K	722174004-999	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT, PN 22, D 32	m	15,500	413,70	6 412,35	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka potrubí zahrnuje potrubí včetně montáže, všech tvarovek, závěsů, korýtek, spojovacího a montážního materiálu a označení potrubí štítky a prořezu.</i>					
	VV		"celková délka potrubí, studená, PPr - PN16, d32x4,4, vč. prořezu 20%" 15,5		15,500			
58	K	722174029-999	Potrubí vodovodní plastové PPr, PN 10, D 90	m	101,700	1 674,90	170 337,33	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka potrubí zahrnuje potrubí včetně montáže, všech tvarovek, závěsů, korýtek, spojovacího a montážního materiálu a označení potrubí štítky a prořezu.</i>					
	VV		"celková délka potrubí, studená, PPr - PN16, d90x15,0, vč. prořezu 20%" 101,7		101,700			
D	722-2	Teplá					27 325,95	
52	K	722174002-999	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT, PN 22, D 20	m	65,300	287,50	18 773,75	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka potrubí zahrnuje potrubí včetně montáže, všech tvarovek, závěsů, korýtek, spojovacího a montážního materiálu a označení potrubí štítky a prořezu.</i>					
	VV		"celková délka potrubí, teplá, PPr - PN16, d20x2,8, vč. prořezu 20%" 65,3		65,300			
53	K	722174003-999	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT, PN 22, D 25	m	17,900	322,40	5 770,96	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka potrubí zahrnuje potrubí včetně montáže, všech tvarovek, závěsů, korýtek, spojovacího a montážního materiálu a označení potrubí štítky a prořezu.</i>					
	VV		"celková délka potrubí, teplá, PPr - PN16, d25x3,5, vč. prořezu 20%" 17,9		17,900			
54	K	722174004-999	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT, PN 22, D 32	m	6,600	421,40	2 781,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Položka potrubí zahrnuje potrubí včetně montáže, všech tvarovek, závěsů, korýtek, spojovacího a montážního materiálu a označení potrubí štítky a prořezu.</i>					
	VV		"celková délka potrubí, studená, PPr - PN16, d32x4,4, vč. prořezu 20%" 6,6		6,60			
	D	722-3	Cirkulace				2 921,62	
60	K	722174002-999	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT, PN 22, D 20	m	3,200	246,20	787,84	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka potrubí zahrnuje potrubí včetně montáže, všech tvarovek, závěsů, korýtek, spojovacího a montážního materiálu a označení potrubí štítky a prořezu.</i>					
	VV		"celková délka potrubí, cirkulace, PPr - PN16, d20x2,8, vč. prořezu 20%" 3,2		3,200			
61	K	722174003-999	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT, PN 22, D 25	m	6,600	323,30	2 133,78	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka potrubí zahrnuje potrubí včetně montáže, všech tvarovek, závěsů, korýtek, spojovacího a montážního materiálu a označení potrubí štítky a prořezu.</i>					
	VV		"celková délka potrubí, cirkulace, PPr - PN16, d25x3,5, vč. prořezu 20%" 6,6		6,600			
	D	722-4	Mix voda				8 798,43	
62	K	722174002-999	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT, PN 22, D 20	m	17,700	290,20	5 136,54	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka potrubí zahrnuje potrubí včetně montáže, všech tvarovek, závěsů, korýtek, spojovacího a montážního materiálu a označení potrubí štítky a prořezu.</i>					
	VV		"celková délka potrubí, mix, PPr - PN16, d20x2,8, vč. prořezu 20%" 17,7		17,700			
63	K	722174003-999	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT, PN 22, D 25	m	11,100	329,90	3 661,89	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka potrubí zahrnuje potrubí včetně montáže, všech tvarovek, závěsů, korýtek, spojovacího a montážního materiálu a označení potrubí štítky a prořezu.</i>					
	VV		"celková délka potrubí, mix, PPr - PN16, d25x3,5, vč. prořezu 20%" 11,1		11,100			
	D	722-5	Izolace				138 338,32	
64	K	722-5-K001	Izolace - studená voda, syntetický kaučuk tl. 9 mm, pro potrubí D 20, vč. dodávky a montáže	m	94,800	104,00	9 859,20	
	VV		"celková délka potrubí, studená, PPr - PN16, d20x2,8, vč. prořezu 20%" 94,8		94,800			
65	K	722-5-K002	Izolace - studená voda, syntetický kaučuk tl. 9 mm, pro potrubí D 25, vč. dodávky a montáže	m	9,000	115,80	1 042,20	
	VV		"celková délka potrubí, studená, PPr - PN16, d25x3,5, vč. prořezu 20%" 9,0		9,000			
66	K	722-5-K003	Izolace - studená voda, syntetický kaučuk tl. 9 mm, pro potrubí D 32, vč. dodávky a montáže	m	15,500	128,30	1 988,65	
	VV		"celková délka potrubí, studená, PPr - PN16, d32x4,4, vč. prořezu 20%" 15,5		15,500			
67	K	722-5-K004	Izolace - studená voda, syntetický kaučuk tl. 9 mm, pro potrubí D 90, vč. dodávky a montáže	m	101,700	441,30	44 880,21	
	VV		"celková délka potrubí, studená, PPr - PN16, d90x15,0, vč. prořezu 20%" 101,7		101,700			
68	K	722-5-K005	Izolace - studená voda, syntetický kaučuk tl. 9 mm, pro potrubí D 88,9, vč. dodávky a montáže	m	70,600	400,90	28 303,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"celková délka potrubí, požár, pozink uhlíková ocel, d88,9x2,0, vč. prořezu 10%" 70,6		70,600			
69	K	722-5-K006	Izolace - teplá voda, syntetický kaučuk tl. 20 mm, pro potrubí D 20, vč. dodávky a montáže	m	86,200	315,90	27 230,58	
	VV		"celková délka potrubí, teplá, PPr - PN16, d20x2,8, vč. prořezu 20%" 65,3		65,300			
	VV		"celková délka potrubí, cirkulace, PPr - PN16, d20x2,8, vč. prořezu 20%" 3,2		3,200			
	VV		"celková délka potrubí, mix, PPr - PN16, d20x2,8, vč. prořezu 20%" 17,7		17,700			
	VV		Součet		86,200			
70	K	722-5-K007	Izolace - teplá voda, syntetický kaučuk tl. 20 mm, pro potrubí D 25, vč. dodávky a montáže	m	35,600	369,90	13 168,44	
	VV		"celková délka potrubí, teplá, PPr - PN16, d25x3,5, vč. prořezu 20%" 17,9		17,900			
	VV		"celková délka potrubí, cirkulace, PPr - PN16, d25x3,5, vč. prořezu 20%" 6,6		6,600			
	VV		"celková délka potrubí, mix, PPr - PN16, d25x3,5, vč. prořezu 20%" 11,1		11,100			
	VV		Součet		35,600			
71	K	722-5-K008	Izolace - teplá voda, syntetický kaučuk tl. 20 mm, pro potrubí D 32, vč. dodávky a montáže	m	6,600	407,50	2 689,50	
	VV		"celková délka potrubí, studená, PPr - PN16, d32x4,4, vč. prořezu 20%" 6,6		6,600			
72	K	722-5-K009	Izolační pás ze syntetického kaučuku pro izolaci fitinků a armatur, tl. 19 mm, šířka 100 mm, vč. dodávky a montáže	kus	5,000	1 835,20	9 176,00	
D	725		Zdravotechnika				883 224,80	
77	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	8,000	4 903,70	39 229,60	
	P		<i>Poznámka k položce: Vč. prkénka - sedátka s poklopem pro závěsné klozety</i>					
82	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	8,000	11 484,60	91 876,80	
73	K	725211601	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm	soubor	8,000	2 863,30	22 906,40	
	P		<i>Poznámka k položce: Vč. dodávky zápachové uzávěrky</i>					
87	K	725241513	Vanička sprchová keramická čtvercová 900x900 mm	soubor	3,000	5 977,80	17 933,40	
	P		<i>Poznámka k položce: Vč. dodávky zápachové uzávěry</i>					
89	K	725245103	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor	3,000	8 229,10	24 687,30	
84	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	5,000	2 913,60	14 568,00	
83	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	7,000	7 132,60	49 928,20	
76	K	725819402-001	Rohový ventil 1/2" x 3/8"	soubor	26,000	138,70	3 606,20	
	VV		"umyvadla" 16 + "WC" 8 + "urinál" 2		26,000			
85	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	12,000	1 937,00	23 244,00	
	VV		"výlevky" 7 + "dřezy" 5		12,000			
74	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	8,000	3 599,80	28 798,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	3,000	3 487,40	10 462,20	
P			<i>Poznámka k položce: Vč. dodávky sprchové soupravy</i>					
75	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	10,000	320,90	3 209,00	
86	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	5,000	396,60	1 983,00	
90	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	3,000	792,90	2 378,70	
78	K	725-K001	Systémový modul s nádržkou a ovládacím tlačítkem pro osazení závěsného klozetu, vč. dodávky a montáže	soubor	8,000	9 403,90	75 231,20	
79	K	725-K002	Flexi-hadička - připojovací 3/8"x1/2", dl. 500 mm, vč. dodávky a montáže	kus	8,000	111,00	888,00	
80	K	725-K003	Připojení odpadu DN90/110	kus	15,000	622,40	9 336,00	
VV			"WC" 8 + "výlevky" 7	15,000				
81	K	725-K004	WC+U - antivandalový nerezový bezpečnostní kombiset klozetu a umyvadla, vč. dodávky a montáže	soubor	8,000	57 869,80	462 958,40	
D 751			Vzduchotechnika	848,40				
91	K	751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	2,000	226,50	453,00	
92	M	562456050	mřížka větrací plast VM 200x200 UB bílá se žaluzií	kus	2,000	197,70	395,40	
D PRESUN			Přesun hmot a sutě	114 275,83				
93	K	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	13,395	1 406,60	18 841,41	
94	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,395	229,10	3 068,79	
95	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	656,355	10,20	6 694,82	
96	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	13,395	1 054,70	14 127,71	
97	K	998721101-001	Přesun hmot tonážní v objektech v do 6 m	t	63,952	687,40	43 960,60	
98	K	998721181-001	Příplatek k přesunu hmot tonážní prováděný bez použití mechanizace	t	63,952	431,30	27 582,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

3 - vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Projektant:

ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

560 900,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	560 900,90	21,00%	117 789,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

678 690,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hyberská - úpr 048 sn,v

Objekt:

3 - vytápění

Místo:

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Projektant:

ing.arch.Jarkovský,

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Odboje 2269,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

560 900,90

D1 - Topná tělesa článková litinová např. Kalor 3 - odečteno z půdorysů; připojení obsahuje 1x vent	0,00
D2 - Radiátorový okruh (teplotní spád 80/60°C)	147 871,90
D3 - ARMATURY ZÁVITOVÉ P.B. (vč. šroubení a vsuvek) - (počty ks odečteny z půdorysů)	2 330,20
D4 - Potrubí plastové (včetně tvarovek, kolen, redukci, přechodek, vsuvek a závěsného systému (zá	0,00
D2 - Radiátorový okruh (teplotní spád 80/60°C)	60 124,00
D2 - Radiátorový okruh (teplotní spád 80/60°C)	36 872,00
D5 - MONTÁŽE A MONTÁŽNÍ MATERIÁL	61 250,80
D6 - DEMONTÁŽE	74 011,20
D7 - STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	37 304,20
D8 - ZPROVOZNĚNÍ A ZKOUŠKY	141 136,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

3 - vytápění

Místo:

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Projektant:

ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

560 900,90

D D1 Topná tělesa článková litinová např. Kalor 3 - odečteno z půdorysů; připojení obsah 0,00

D D2 Radiátorový okruh (teplotní spád 80/60°C) 147 871,90

1	K	Pol1	Qt = 1 kW	ks	10,000	5 401,20	54 012,00	
2	K	Pol2	Qt = 1,2 kW	ks	1,000	5 817,30	5 817,30	
3	K	Pol3	Qt = 1,6 kW	ks	1,000	8 400,90	8 400,90	
4	K	Pol4	Qt = 2 kW	ks	1,000	10 643,90	10 643,90	
5	K	Pol5	Qt = 2,5 kW	ks	2,000	13 370,20	26 740,40	
6	K	Pol6	Qt = 3 kW	ks	1,000	16 220,60	16 220,60	
7	K	Pol7	Radiátorový ventil DN 15 + termostatická hlavice radiátorová	ks	16,000	898,60	14 377,60	
8	K	Pol8	Regulační šroubení DN 15	ks	16,000	450,10	7 201,60	
9	K	Pol9	Odvzdušňovací a vypouštěcí ventil	kpl	16,000	278,60	4 457,60	

D D3 ARMATURY ZÁVITOVÉ P.B. (vč. šroubení a vsuvek) - (počty ks odečteny z půdorysů) 2 330,20

10	K	Pol10	Kohout kulový závitový PN 10, vč. šroubení DN 15	ks	2,000	223,40	446,80	
11	K	Pol11	Kohout kulový závitový PN 10, vč. šroubení DN 20	ks	2,000	299,10	598,20	
12	K	Pol12	Filtr závitový PN10, DN 15	ks	1,000	263,20	263,20	
13	K	Pol13	Filtr závitový PN10, DN 20	ks	1,000	303,60	303,60	
14	K	Pol14	Kulový kohout plnicí a vypouštěcí DN 1/2"	ks	4,000	179,60	718,40	

D D4 Potrubí plastové (včetně tvarovek, kolen, redukci, přechodek, vsuvek a závěsného 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D2 Radiátorový okruh (teplotní spád 80/60°C)							60 124,00	
15	K	Pol15	Potrubí vč. kolen, T-kusů, přechodů, nátěrů, atd. - 20x2	m	160,000	278,20	44 512,00	
16	K	Pol16	Potrubí vč. kolen, T-kusů, přechodů, nátěrů, atd. - 26x3	m	40,000	390,30	15 612,00	
D D2 Radiátorový okruh (teplotní spád 80/60°C)							36 872,00	
17	K	Pol17	Pro potrubí 20x2 - 20 mm	m	160,000	185,90	29 744,00	
18	K	Pol18	Pro potrubí 26x3 - 30 mm	m	40,000	178,20	7 128,00	
D D5 MONTÁŽE A MONTÁŽNÍ MATERIÁL							61 250,80	
19	K	Pol19	Závěsový, spojovací a montážní materiál; montážní práce	kpl	1,000	34 851,80	34 851,80	
20	K	Pol20	Drobné, nespecifikované	kpl	1,000	26 399,00	26 399,00	
D D6 DEMONTÁŽE							74 011,20	
21	K	Pol21	Demontáž stáv. radiátorů a FCU jednotek; vynesení na meziskládku a ekologická likvidace	kpl	1,000	36 131,50	36 131,50	
22	K	Pol22	Demontáž stáv. potrubí ostré vody k jednotkám FCU od stoupaček; vynesení na meziskládku a ekologická likvidace	kpl	1,000	37 879,70	37 879,70	
D D7 STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE							37 304,20	
23	K	Pol23	Vysekání drážek, prostupů, jejich zpětné začištění atd.	kpl	1,000	37 304,20	37 304,20	
D D8 ZPROVOZNĚNÍ A ZKOUŠKY							141 136,60	
24	K	Pol24	Vypuštění stáv. systému, propláchnutí, vyčištění a opětovné napuštění systému	kpl	1,000	33 427,20	33 427,20	
25	K	Pol25	Tlakové zkoušky, zkoušky těsnosti	kpl	1,000	32 475,40	32 475,40	
26	K	Pol26	Dilatační zkouška	kpl	1,000	26 977,10	26 977,10	
27	K	Pol27	Topná zkouška, 2 pracovníci 72 hod.	kpl	1,000	29 443,90	29 443,90	
28	K	Pol28	Dokumentace skutečného provedení , předávací dokumentace	kpl	1,000	18 813,00	18 813,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

4 - vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Projektant:

ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

544 082,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	544 082,15	21,00%	114 257,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

658 339,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hyberská - úpr 048 sn,v

Objekt:

4 - vzduchotechnika

Místo:

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Projektant:

ing.arch.Jarkovský,

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Odboje 2269,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

544 082,15

D1 - Zařízení č. 1 - větrání cel 1.PP (m.č. S42)	214 892,80
D2 - Zázemí pro eskortu a zázemí pro údržbu 1.PP	82 951,80
D3 - Nová kuchyňka a upravované soc. zař. v 1. NP - m.č. 049, 050 a 051	24 133,70
D4 - Nová jednací místnost v hale v 1.NP - m.č. 034	153 675,10
D5 - Zařízení č. 2 - Místnost úklidu bez okna v 1.NP - m.č. 066	12 244,30
D6 - Nová kuchyňka m.č. 136 a soc. zař. ve 2. NP	5 761,05
D7 - Nová kuchyňka ve 3.NP m.č. 254 a úprava soc. zař. - m.č. 255 a 256	19 557,80
D8 - Nová kuchyňka ve 4.NP m.č. 345 a úprava soc. zař. - m.č. 346 a 347	19 392,70
D9 - Zařízení č. 3 - Místnost úklidu bez okna v 6.NP - m.č. 517	11 472,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

4 - vzduchotechnika

Místo:

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Projektant: ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

544 082,15

D D1

Zařízení č. 1 - větrání cel 1.PP (m.č. S42)

214 892,80

1	K	Pol29	VZT rekuperační jednotka (300 m3/hod); včetně závěsného systému pro zavěšení pod strop včetně systému MaR	kpl	1,000	76 895,00	76 895,00	
2	K	Pol30	El. ohřívač vzduchu do kruhového potrubí (2 kW)	ks	1,000	10 814,90	10 814,90	
3	K	Pol31	VZT potrubí kruhové spiro; včetně přechodů, přírub, Tkusů, oblouků, atd.; DN 100 mm	m	6,000	433,10	2 598,60	
4	K	Pol32	VZT potrubí kruhové spiro; včetně přechodů, přírub, Tkusů, oblouků, atd.; DN 125 mm	m	6,000	525,40	3 152,40	
5	K	Pol33	VZT potrubí kruhové spiro; včetně přechodů, přírub, Tkusů, oblouků, atd.; DN 160 mm	m	25,000	628,90	15 722,50	
6	K	Pol34	Flexo potrubí pr. 100 mm	m	30,000	190,10	5 703,00	
7	K	Pol35	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN 160, délka 900 mm	ks	4,000	2 397,80	9 591,20	
8	K	Pol36	Ocelová přívodní regulovatelná vyústka (50 m3/hod)	ks	6,000	705,00	4 230,00	
9	K	Pol37	Ocelová odvodní regulovatelná vyústka (50 m3/hod)	ks	6,000	617,80	3 706,80	
10	K	Pol38	Nasávací fasádní protidešťová mřížka se sítkou proti hmyzu pro potrubí DN 160	ks	1,000	1 759,60	1 759,60	
11	K	Pol39	Výfuková fasádní protidešťová mřížka se sítkou proti hmyzu pro potrubí DN 160	ks	1,000	1 822,50	1 822,50	
12	K	Pol40	Prostup venkovní stěnou pro nasávání a výfuk vzduchu, prostupy vnitřních konstrukcí; včetně zpětného utěsnění, stavební přípomoc	kpl	1,000	6 831,70	6 831,70	
13	K	Pol41	Drobný montážní materiál, závěsný a spojovací materiál, doprava a přesun materiálu...	kpl	1,000	6 370,60	6 370,60	
14	K	Pol42	Elektrické propojení všech komponentů, silové napojení a oživení jednotky	kpl	1,000	12 920,60	12 920,60	
15	K	Pol43	Montážní práce	kpl	1,000	23 940,00	23 940,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	Pol44	Demontáž a ekologická likvidace stáv. ocelového potrubí v dimenzi do 350x200 mm; délka cca 40 m	kpl	1,000	6 231,20	6 231,20	
17	K	Pol45	Zprovoznění systému, zaregulování, protokolární měření vzduchových výkonů, hlukových parametrů, provozní zkouška	kpl	1,000	10 263,70	10 263,70	
18	K	Pol46	Ostatní drobné nespecifikované	kpl	1,000	12 338,50	12 338,50	

D D2 Zázemí pro eskortu a zázemí pro údržbu 1.PP

82 951,80

19	K	Pol47	Demontáž a ekologická likvidace stáv. ocelového potrubí v dimenzi do 250x200 mm; délka cca 30 m	kpl	1,000	6 260,30	6 260,30	
20	K	Pol33	VZT potrubí kruhové spiro; včetně přechodů, přírub, Tkusů, oblouků, atd.; DN 160 mm	m	12,000	673,80	8 085,60	
21	K	Pol48	VZT potrubí kruhové spiro; včetně přechodů, přírub, Tkusů, oblouků, atd.; DN 200 mm	m	25,000	813,20	20 330,00	
22	K	Pol34	Flexo potrubí pr. 100 mm	m	6,000	190,40	1 142,40	
23	K	Pol49	Flexo potrubí pr. 125 mm	m	4,000	258,30	1 033,20	
24	K	Pol50	Flexo potrubí pr. 160 mm	m	2,000	360,30	720,60	
25	K	Pol51	Flexo potrubí pr. 200 mm	m	1,000	430,50	430,50	
26	K	Pol52	Ruční regulovatelná klapka do kruhového potrubí DN 200 mm	ks	4,000	1 097,90	4 391,60	
27	K	Pol53	Regulovatelné přívodní vyústky do kruhového potrubí (DN 200) - 150 m3/hod	ks	6,000	645,70	3 874,20	
28	K	Pol54	Odtahový regulovatelný talířový ventil (montáž pod podhled); průtok 50 m3/hod	ks	4,000	508,00	2 032,00	
29	K	Pol55	Odtahový regulovatelný talířový ventil (montáž pod podhled); průtok 100 m3/hod	ks	2,000	578,00	1 156,00	
30	K	Pol56	Odtahový regulovatelný talířový ventil (montáž pod podhled); průtok 150 m3/hod	ks	2,000	695,80	1 391,60	
31	K	Pol57	Odtahový regulovatelný talířový ventil (montáž pod podhled); průtok 200 m3/hod	ks	1,000	864,50	864,50	
32	K	Pol58	Dveřní mřížky	ks	8,000	351,80	2 814,40	
33	K	Pol59	Montážní práce	kpl	1,000	9 721,80	9 721,80	
34	K	Pol60	Prostupy vnitřních konstrukcí, včetně zpětného utěsnění, stavební přípomoc	kpl	1,000	4 906,90	4 906,90	
35	K	Pol61	Zprovoznění systému, zaregulování, protokolární měření vzduchových výkonů, hlukových parametrů, provozní zkouška	kpl	1,000	6 939,30	6 939,30	
36	K	Pol62	Ostatní drobné nespecifikované	kpl	1,000	6 856,90	6 856,90	

D D3 Nová kuchyňka a upravované soc. zař. v 1. NP - m.č. 049, 050 a 051

24 133,70

37	K	Pol63	Demontáž a ekologická likvidace stáv. ocelového potrubí v dimenzi do 400x200 mm; délka cca 15 m	kpl	1,000	3 480,70	3 480,70	
38	K	Pol48	VZT potrubí kruhové spiro; včetně přechodů, přírub, Tkusů, oblouků, atd.; DN 200 mm	m	4,000	767,40	3 069,60	
39	K	Pol34	Flexo potrubí pr. 100 mm	m	4,000	187,20	748,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	Pol50	Flexo potrubí pr. 160 mm	m	2,000	320,90	641,80	
41	K	Pol52	Ruční regulovatelná klapka do kruhového potrubí DN 200 mm	ks	1,000	1 108,60	1 108,60	
42	K	Pol54	Odtahový regulovatelný talířový ventil (montáž pod podhled); průtok 50 m3/hod	ks	3,000	522,40	1 567,20	
43	K	Pol56	Odtahový regulovatelný talířový ventil (montáž pod podhled); průtok 150 m3/hod	ks	2,000	667,20	1 334,40	
44	K	Pol58	Dveřní mřížky	ks	3,000	352,40	1 057,20	
45	K	Pol64	Montážní práce	kpl	1,000	2 854,60	2 854,60	
46	K	Pol65	Prostupy vnitřních konstrukcí, včetně zpětného utěsnění, stavební přípomoc	kpl	1,000	2 883,80	2 883,80	
47	K	Pol66	Zprovoznění systému, zaregulování, protokolární měření vzduchových výkonů, hlukových parametrů, provozní zkouška	kpl	1,000	2 531,10	2 531,10	
48	K	Pol67	Ostatní drobné nespecifikované	kpl	1,000	2 855,90	2 855,90	

D D4 Nová jednací místnost v hale v 1.NP - m.č. 034

153 675,10

49	K	Pol68	VZT potrubí hranaté; včetně přechodů, přírub, Tkusů, oblouků, atd.; 200x180 mm	m	4,000	3 706,60	14 826,40	
50	K	Pol69	VZT potrubí hranaté; včetně přechodů, přírub, Tkusů, oblouků, atd.; 400x180 mm	m	10,000	5 494,70	54 947,00	
51	K	Pol70	Přesun vyústek ze stávajícího potrubí v podlaze do prodlouženého potrubí na nové pozice	ks	2,000	2 475,10	4 950,20	
52	K	Pol71	Prodloužení kanálu v podlaze - cca o 12 m (viz stavba)	kpl	1,000	18 642,00	18 642,00	
53	K	Pol72	Úprava a prodloužení dřevěného soklu, přesun VZT výfukových mřížek v soklu (viz stavba)	kpl	1,000	18 701,60	18 701,60	
54	K	Pol73	Přefukové mřížky do skleněné stěny (viz stavba)	kpl	1,000	12 816,90	12 816,90	
55	K	Pol74	Montážní práce	kpl	1,000	13 805,80	13 805,80	
56	K	Pol66	Zprovoznění systému, zaregulování, protokolární měření vzduchových výkonů, hlukových parametrů, provozní zkouška	kpl	1,000	2 510,40	2 510,40	
57	K	Pol46	Ostatní drobné nespecifikované	kpl	1,000	12 474,80	12 474,80	

D D5 Zařízení č. 2 - Místnost úklidu bez okna v 1.NP - m.č. 066

12 244,30

58	K	Pol75	Odtahový nástěnný ventilátor (50 m3/hod), spínání vypínačem s doběhem	ks	1,000	5 571,50	5 571,50	
59	K	Pol31	VZT potrubí kruhové spiro; včetně přechodů, přírub, Tkusů, oblouků, atd.; DN 100 mm	m	0,500	420,20	210,10	
60	K	Pol76	Výfuková mřížka se sítkem	ks	1,000	1 139,00	1 139,00	
61	K	Pol77	Montážní práce, zprovoznění a oživení zařízení	kpl	1,000	3 371,90	3 371,90	
62	K	Pol78	Prostupy vnitřních konstrukcí, včetně zpětného utěsnění, stavební přípomoc	kpl	1,000	609,70	609,70	
63	K	Pol79	Ostatní drobné nespecifikované	kpl	1,000	1 342,10	1 342,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D6			Nová kuchyňka m.č. 136 a soc. zař. ve 2. NP				5 761,05	
64	K	Pol31	VZT potrubí kruhové spiro; včetně přechodů, přírub, Tkusů, oblouků, atd.; DN 100 mm	m	0,500	441,30	220,65	
65	K	Pol80	Odvodní regulovatelná vyústka (50m3/hod)	ks	1,000	437,60	437,60	
66	K	Pol81	Úprava stávajícího VZT potrubí pro napojení potrubí DN 100	kpl	1,000	704,80	704,80	
67	K	Pol58	Dveřní mřížky	ks	1,000	372,10	372,10	
68	K	Pol82	Montážní práce	kpl	1,000	1 391,40	1 391,40	
69	K	Pol83	Prostupy vnitřních konstrukcí, včetně zpětného utěsnění, stavební přípomoc	kpl	1,000	1 434,90	1 434,90	
70	K	Pol79	Ostatní drobné nespecifikované	kpl	1,000	1 199,60	1 199,60	
D D7			Nová kuchyňka ve 3.NP m.č. 254 a úprava soc. zař. - m.č. 255 a 256				19 557,80	
71	K	Pol84	Demontáž a ekologická likvidace stáv. ocelového potrubí v dimenzi do 160x160 mm; délka cca 10 m	kpl	1,000	2 807,40	2 807,40	
72	K	Pol50	Flexo potrubí pr. 160 mm	m	8,000	302,40	2 419,20	
73	K	Pol34	Flexo potrubí pr. 100 mm	m	6,000	215,60	1 293,60	
74	K	Pol54	Odtahový regulovatelný talířový ventil (montáž pod podhled); průtok 50 m3/hod	ks	6,000	487,80	2 926,80	
75	K	Pol58	Dveřní mřížky	ks	5,000	380,60	1 903,00	
76	K	Pol64	Montážní práce	kpl	1,000	2 670,80	2 670,80	
77	K	Pol65	Prostupy vnitřních konstrukcí, včetně zpětného utěsnění, stavební přípomoc	kpl	1,000	2 802,10	2 802,10	
78	K	Pol67	Ostatní drobné nespecifikované	kpl	1,000	2 734,90	2 734,90	
D D8			Nová kuchyňka ve 4.NP m.č. 345 a úprava soc. zař. - m.č. 346 a 347				19 392,70	
79	K	Pol84	Demontáž a ekologická likvidace stáv. ocelového potrubí v dimenzi do 160x160 mm; délka cca 10 m	kpl	1,000	2 522,30	2 522,30	
80	K	Pol50	Flexo potrubí pr. 160 mm	m	8,000	354,90	2 839,20	
81	K	Pol34	Flexo potrubí pr. 100 mm	m	6,000	203,90	1 223,40	
82	K	Pol54	Odtahový regulovatelný talířový ventil (montáž pod podhled); průtok 50 m3/hod	ks	6,000	513,70	3 082,20	
83	K	Pol58	Dveřní mřížky	ks	5,000	364,20	1 821,00	
84	K	Pol64	Montážní práce	kpl	1,000	2 437,90	2 437,90	
85	K	Pol65	Prostupy vnitřních konstrukcí, včetně zpětného utěsnění, stavební přípomoc	kpl	1,000	2 690,60	2 690,60	
86	K	Pol67	Ostatní drobné nespecifikované	kpl	1,000	2 776,10	2 776,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		D9	Zařízení č. 3 - Místnost úklidu bez okna v 6.NP - m.č. 517				11 472,90		
87	K	Pol75	Odtahový nástěnný ventilátor (50 m3/hod), spínání vypínačem s doběhem	ks	1,000	4 826,70	4 826,70		
88	K	Pol31	VZT potrubí kruhové spiro; včetně přechodů, přírub, Tkusů, oblouků, atd.; DN 100 mm	m	0,500	469,80	234,90		
89	K	Pol76	Výfuková mřížka se sítkem	ks	1,000	1 071,70	1 071,70		
90	K	Pol77	Montážní práce, zprovoznění a oživení zařízení	kpl	1,000	3 334,10	3 334,10		
91	K	Pol78	Prostupy vnitřních konstrukcí, včetně zpětného utěsnění, stavební přípomoc	kpl	1,000	646,70	646,70		
92	K	Pol79	Ostatní drobné nespecifikované	kpl	1,000	1 358,80	1 358,80		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

10 - interiéry

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Projektant:

ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

524 297,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	524 297,70	21,00%	110 102,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

634 400,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

10 - interiéry

Místo:

Zadavatel: ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Datum: 27. 11. 2017

Projektant: ing.arch.Jarkovský,
Odboje 2269,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

524 297,70

Rozpočet interiéru (- Rozpočet interiéru (výkaz výměr)

524 297,70

D4 - Obklady - dřevěné

524 297,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

10 - interiéry

Místo:

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Projektant:

ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

524 297,70

D Rozpočet int Rozpočet interiéru (výkaz výměr)

524 297,70

D D4 Obklady - dřevěné

524 297,70

9	K	9	dřevěný věšák sestávající ze 3 desek o velikosti 900x600 mm s kovovými háčky v horní desce (3 ks) dýha - dub - podrobnosti na výkresech, rozměr 0,9x1,8m	ks	50,000	2 297,60	114 880,00	
10	K	10	dřevěný obklad stěny sestávající z desek o velikosti 1200x600 mm, zvýšená část uprostřed pro umístění státního znaku - včetně dodávky znaku - provedení: dýha - dub, podrobnosti na výkresech, rozměr 3,6x1,8 - 2,4m	ks	16,000	11 505,40	184 086,40	
11	K	11	dřevěný obklad stěny sestávající z desek o velikosti 1200x600 mm, zvýšená část uprostřed pro umístění státního znaku - včetně dodávky znaku - provedení: dýha - dub, podrobnosti na výkresech, rozměr 3,95x1,8 - 2,4m	ks	1,000	14 497,40	14 497,40	
12	K	12	dřevěný obklad stěny sestávající z desek o velikosti 1200x600 mm, osazení na roštu SDK včetně doplnění SDK u podlahy 1,45x0,18m a u stropu 1,45x1,55m - provedení: dýha - dub, podrobnosti na výkresech, rozměr 1,45x1,8m	ks	1,000	9 133,90	9 133,90	
14	K	Pol208	doprava a přesun 3%	%	1,000	77 600,00	77 600,00	
15	K	Pol209	montáž 5%	%	1,000	124 100,00	124 100,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

11 - informační systém

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Projektant:

ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

218 107,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	218 107,90	21,00%	45 802,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

263 910,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

11 - informační systém

Místo:

Zadavatel: ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Datum: 27. 11. 2017

Projektant: ing.arch.Jarkovský,
Odboje 2269,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

218 107,90

D1 -

0,00

Rozpočet infosystému - Rozpočet infosystému (výkaz výměr)

218 107,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

11 - informační systém

Místo:

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Projektant: ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

218 107,90

D D1

0,00

D Rozpočet info-orientace (výkaz výměr)

218 107,90

1	K	1	celková info-orientační tabule + 6x výměnná grafika na papíře pod čirým plexi - popis denního programu jednacích síní - systém lamelový hliníkový, stříbrně eloxovaný s matným povrchem - rozměr 2000x1500mm - viz specifikace	kpl	1,000	12 837,70	12 837,70	
2	K	2	patrová info-orientační tabule systém lamelový hliníkový, stříbrně eloxovaný s matným povrchem - rozměr 800x1200mm - viz specifikace	ks	11,000	9 013,00	99 143,00	
3	K	3	označení podlaží - systém lamelový hliníkový, stříbrně eloxovaný s matným povrchem - rozměr cca 150x210mm - viz specifikace	ks	23,000	700,90	16 120,70	
5	K	5	orientační značení vstupů pro návštěvníky - systém lamelový hliníkový, stříbrně eloxovaný s matným povrchem - viz specifikace	ks	5,000	810,80	4 054,00	
7	K	PHP	přenosný hasící přístroj práškový s hasící schopností 21A - dodávka a osazení	ks	25,000	2 310,10	57 752,50	
9	K	Pol210	doprava a přesun 3%	%	1,000	10 200,00	10 200,00	
10	K	Pol211	montáž 5%	%	1,000	18 000,00	18 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

99 - vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Projektant:

ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 500 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 500 000,00	21,00%	315 000,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 815 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hyberská - úpr 048 sn,v

Objekt:

99 - vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel: ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Projektant: ing.arch.Jarkovský,

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Odboje 2269,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 500 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 500 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

1 500 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

99 - vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Projektant: ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 500 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 500 000,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				1 500 000,00	
3	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	%	1,000	1 500 000,00	1 500 000,00	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

6 - 04 - CCTV

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Projektant:

ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 048 827,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 048 827,80	21,00%	220 253,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 269 081,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

6 - 04 - CCTV

Místo:

Zadavatel: ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Datum: 27. 11. 2017

Projektant: ing.arch.Jarkovský,
Odboje 2269,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 048 827,80

D1 - CCTV

841 340,90

D2 - Ostatní - CCTV

207 486,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

6 - 04 - CCTV

Místo:

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Projektant:

ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 048 827,80

D D1 CCTV

841 340,90

0	K	Pol316	Cable 4P Cat.6 UTP LSZH AWG 23	m	842,000	35,90	30 227,80	
0	K	Pol332	kamera HIKVISION DS-2CD2142FWD-IS (2.8mm)	ks	34,000	5 536,90	188 254,60	
0	K	Pol333	Switch with 16x PoE HIKVISION DS-3E1318P-E (16+2)	ks	4,000	17 968,00	71 872,00	
0	K	Pol334	Záznamové zařízení NUUO NVR CT-8000RP-EU	ks	1,000	128 866,60	128 866,60	
0	K	Pol335	HDD SATA 2TB	ks	5,000	6 175,50	30 877,50	
0	K	Pol336	Licence pro záznam 1 kamery	ks	34,000	8 145,60	276 950,40	
0	K	Pol337	Počítač, Intel Core i7 7700 Kabylake 4.2GHz, Intel B250, RAM 16GB DDR4, NVIDIA GeForce GTX1080 8GB, SSD 240GB + HDD 2000GB, DVD RW, Windows 10 64-bit	ks	1,000	64 735,10	64 735,10	
0	K	Pol338	Monitor 28" Samsung U28E590	ks	2,000	9 866,10	19 732,20	
0	K	Pol339	Klávesnice	ks	1,000	1 380,80	1 380,80	
0	K	Pol340	myš	ks	1,000	1 332,30	1 332,30	
0	K	Pol310	Keystone, Cat.6, universal, with boot, bílý	ks	34,000	272,90	9 278,60	
0	K	Pol311	Rámeček 1 násobný	ks	34,000	58,10	1 975,40	
0	K	Pol341	1 ports Inst. Kit for keystone (with plastic frame), bílý	ks	34,000	98,90	3 362,60	
0	K	Pol313	Krabička + adaptér (bez rámečku), bílá	ks	34,000	107,50	3 655,00	
0	K	Pol315	Patch Cabel Cat.6 UTP, LSZH, bílý, 2,0 m	ks	68,000	130,00	8 840,00	

D D2 Ostatní - CCTV

207 486,90

0	K	Pol270	Koordinace	kpl	1,000	21 591,70	21 591,70	
0	K	Pol272	Energie a jiná media	kpl	1,000	7 620,40	7 620,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol273	Průvrty do prům. 150mm	kpl	1,000	26 929,80	26 929,80	
0	K	Pol274	Lešení a pomocné konstrukce	kpl	1,000	39 121,80	39 121,80	
0	K	Pol245	Vertikální doprava	kpl	1,000	2 877,20	2 877,20	
0	K	Pol291	Přemístění po staveništi	kpl	1,000	1 962,50	1 962,50	
0	K	Pol275	Ochrana provedených prací	kpl	1,000	7 967,70	7 967,70	
0	K	Pol276	BOZ	kpl	1,000	14 821,10	14 821,10	
0	K	Pol277	Úklid	kpl	1,000	15 628,50	15 628,50	
0	K	Pol278	Odpadové hospodářství	kpl	1,000	20 940,00	20 940,00	
0	K	Pol251	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	48 026,20	48 026,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

6 - 05 - EKV

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Projektant:

ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 732 904,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 732 904,50	21,00%	363 909,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 096 814,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

6 - 05 - EKV

Místo:

Zadavatel: ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Datum: 27. 11. 2017

Projektant: ing.arch.Jarkovský,
Odboje 2269,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 732 904,50

D1 - EKV

1 517 685,60

D2 - Ostatní - EKV

215 218,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

6 - 05 - EKV

Místo:

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Projektant: ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 732 904,50

D D1 EKV

1 517 685,60

0	K	Pol279	PR100 - Čtecí hlava s dosahem 40cm/12cm pro aktivní/pasivní karty	ks	22,000	13 782,50	303 215,00	
0	K	Pol280	Elektrický zámek inverzní BERA BeFo Profi 321221	ks	12,000	4 099,10	49 189,20	
0	K	Pol281	karta ovládání dveří pro dvě čtečky (4422)	ks	2,000	24 988,70	49 977,40	
0	K	Pol282	Kabel COTAG (1m)	m	2 090,000	323,50	676 115,00	
0	K	Pol283	Kabel CYSY 2x0,75 k zámku	m	2 090,000	35,20	73 568,00	
0	K	Pol284	trubka pevná prům. 15mm včetně přichytek	m	1 500,000	96,30	144 450,00	
0	K	Pol260	trubka ohebná LPE průměr 16mm	m	500,000	93,60	46 800,00	
0	K	Pol285	krabice elektorinstalační zápusťná KU68	ks	22,000	96,70	2 127,40	
0	K	Pol286	zpětná montáž turniketů	ks	2,000	10 783,50	21 567,00	
0	K	Pol287	přemístění RTG a kontrolního rámu	kpl	1,000	12 028,30	12 028,30	
0	K	Pol261	Požární ucpávky	kpl	1,000	76 814,20	76 814,20	
0	K	Pol288	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	45 078,20	45 078,20	
0	K	Pol289	Funkční zkoušky	kpl	1,000	4 677,00	4 677,00	
0	K	Pol290	Testy, revize	kpl	1,000	12 078,90	12 078,90	

D D2 Ostatní - EKV

215 218,90

0	K	Pol269	Doprava	kpl	1,000	15 047,90	15 047,90	
0	K	Pol270	Koordinace	kpl	1,000	20 204,60	20 204,60	
0	K	Pol272	Energie a jiná media	kpl	1,000	7 691,40	7 691,40	
0	K	Pol273	Průvrty do prům. 150mm	kpl	1,000	30 511,70	30 511,70	
0	K	Pol274	Lešení a pomocné konstrukce	kpl	1,000	37 883,50	37 883,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol275	Ochrana provedených prací	kpl	1,000	7 383,80	7 383,80	
0	K	Pol276	BOZ	kpl	1,000	13 612,20	13 612,20	
0	K	Pol277	Úklid	kpl	1,000	14 443,70	14 443,70	
0	K	Pol278	Odpadové hospodářství	kpl	1,000	22 474,50	22 474,50	
0	K	Pol251	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	45 965,60	45 965,60	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

6 - 06 - EPS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Projektant:

ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 537 076,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 537 076,70	21,00%	532 786,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 069 862,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

6 - 06 - EPS

Místo:

Zadavatel: ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2
Uchazeč: Auböck s.r.o.

Datum: 27. 11. 2017

Projektant: ing.arch.Jarkovský,
Odboje 2269,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 537 076,70

D1 - ústředna EPS

237 276,20

D2 - Dodávka systému EPS

265 312,90

D3 - Kabelové trasy EPS

1 539 829,60

D4 - Ostatní - EPS

494 658,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

6 - 06 - EPS

Místo:

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Projektant: ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 537 076,70

D D1 ústředna EPS

237 276,20

0	K	Pol212	B5-DXI2 karta 2 kruhových analogových linek X-LINE	ks	1,000	14 408,30	14 408,30	
0	K	Pol213	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	12 979,30	12 979,30	
0	K	Pol214	Programování ústředny	kpl	1,000	14 686,40	14 686,40	
0	K	Pol215	Nastavení systému, parametrizace	kpl	1,000	132 190,30	132 190,30	
0	K	Pol216	Funkční zkoušky	kpl	1,000	25 827,60	25 827,60	
0	K	Pol217	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	4 217,00	4 217,00	
0	K	Pol218	Manuály	kpl	1,000	10 004,80	10 004,80	
0	K	Pol219	Testy, revize	kpl	1,000	22 962,50	22 962,50	

D D2 Dodávka systému EPS

265 312,90

0	K	Pol220	čidlo optickokouřové, multisenzorový hlásič. MTD 533X	ks	72,000	1 525,20	109 814,40	
0	K	Pol221	patice pro čidlo, sokl USB 502-6 bez loop kontaktu	ks	72,000	418,70	30 146,40	
0	K	Pol222	tlačítko malé	ks	2,000	2 393,10	4 786,20	
0	K	Pol223	krabice elektorinstalační zápuštná KU68	ks	2,000	255,40	510,80	
0	K	Pol224	BX-OI3 vstupně/výstupní modul	ks	4,000	3 364,60	13 458,40	
0	K	Pol225	montážní krabice nástěnná	ks	6,000	664,80	3 988,80	
0	K	Pol226	BX-IOM vstupně/výstupní modul	ks	9,000	3 043,00	27 387,00	
0	K	Pol225	montážní krabice nástěnná	ks	9,000	647,50	5 827,50	
0	K	Pol227	siréna CS200-SV červený 32 druhů tónů, IP 21C	ks	25,000	1 327,10	33 177,50	
0	K	Pol228	EOL-O zakončovací člen výstupu	ks	18,000	677,20	12 189,60	
0	K	Pol229	Externí zdroj 24 V 7A 28Ah včetně aku a krytu	ks	1,000	24 026,30	24 026,30	

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

D D3 Kabelové trasy EPS 1 539 829,60

0	K	Pol230	kabel hlásicí linky J-Y(st)Y 1x2x0,8	m	4 200,000	26,60	111 720,00	
0	K	Pol231	natřelovací příchytka pro hlásicí kabel	ks	5 040,000	33,20	167 328,00	
0	K	Pol232	trubka pevná prům. 15mm včetně přichytek pro hlásicí kabel	m	1 200,000	95,50	114 600,00	
0	K	Pol233	kabel ovládací kruhové linky b2ca,s1,d1 P30-R (PRAFlaGuard 2x2x0,8)	m	250,000	56,90	14 225,00	
0	K	Pol234	kabel pro ovládání návazných zařízení b2ca,s1,d1 P30-R (PRAFlaDur 1x2x1,5)	m	3 802,000	55,90	212 531,80	
0	K	Pol235	kabelová příchytka požárně odolná s vrutem P45-R	ks	12 507,000	50,70	634 104,90	
0	K	Pol236	příchytka na nosnou lávku	ks	1 000,000	50,00	50 000,00	
0	K	Pol237	demontáž stávající kabeláže	kpl	1,000	110 002,00	110 002,00	
0	K	Pol238	demontáž stávajících multisenzorových čidel a sirén a zpětná montáž	ks	328,000	185,20	60 745,60	
0	K	Pol239	požární ucpávky	kpl	1,000	64 572,30	64 572,30	

D D4 Ostatní - EPS 494 658,00

0	K	Pol240	Doprava	kpl	1,000	25 396,30	25 396,30	
0	K	Pol241	Koordinace	kpl	1,000	34 737,60	34 737,60	
0	K	Pol242	Energie a jiná media	kpl	1,000	12 885,80	12 885,80	
0	K	Pol243	Průvrty do prům. 150mm	kpl	1,000	72 931,00	72 931,00	
0	K	Pol244	Lešení a pomocné konstrukce	kpl	1,000	74 377,10	74 377,10	
0	K	Pol245	Vertikální doprava	kpl	1,000	1 702,50	1 702,50	
0	K	Pol246	Přemístění po staveništi	kpl	1,000	63 051,20	63 051,20	
0	K	Pol247	Ochrana provedených prací	kpl	1,000	10 539,50	10 539,50	
0	K	Pol248	BOZ	kpl	1,000	35 607,90	35 607,90	
0	K	Pol249	Úklid	kpl	1,000	68 904,60	68 904,60	
0	K	Pol250	Odpadové hospodářství	kpl	1,000	53 462,10	53 462,10	
0	K	Pol251	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	41 062,40	41 062,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

5 - 01 - Hybernska VV_1np

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Projektant:

ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 203 016,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 203 016,40	21,00%	252 633,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 455 649,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

5 - 01 - Hybernska VV_1np

Místo:

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Projektant:

ing.arch.Jarkovský,

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Odboje 2269,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 203 016,40

D1 - 1.NP

1 203 016,40

D2 - Rozváděče

58 358,90

D3 - Instalace

365 287,30

D4 - Přístroje

94 536,20

D5 - Kabelové trasy

471 910,40

D6 - Ostatní

212 923,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

5 - 01 - Hybernska VV_1np

Místo:

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Projektant:

ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 203 016,40

D D1 1.NP

1 203 016,40

D D2 Rozváděče

58 358,90

0	K	Pol384	Rozváděč RS2.1R	kpl	1,000	23 055,30	23 055,30	
---	---	--------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	--

P
*Poznámka k položce:
Obsahuje:; Demontáž, montáž, zapojení, stavební připravenost; Specifikace dle části SR18 této dokumentace*

0	K	Pol385	Rozváděč RS2.2R	kpl	1,000	27 752,50	27 752,50	
---	---	--------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	--

P
*Poznámka k položce:
Obsahuje:; Demontáž, montáž, zapojení, stavební připravenost; Specifikace dle části SR18 této dokumentace*

0	K	Pol386	Krabice UC2.1	kpl	1,000	3 538,30	3 538,30	
---	---	--------	---------------	-----	-------	----------	----------	--

P
*Poznámka k položce:
Obsahuje:; Demontáž, montáž, zapojení, stavební připravenost; Krabice KT250 vč. víčka;
Uzemňovací svorkovnice, EPS 2 xx*

0	K	Pol387	Krabice UC2.2	kpl	1,000	4 012,80	4 012,80	
---	---	--------	---------------	-----	-------	----------	----------	--

P
*Poznámka k položce:
Obsahuje:; Demontáž, montáž, zapojení, stavební připravenost; Krabice KT250 vč. víčka;
Uzemňovací svorkovnice, EPS 2 xx*

D D3 Instalace

365 287,30

0	K	Pol320	Nouzové sv. HELIOS DS 8W SE, 1 hod, IP65, autotest	kpl	10,000	2 730,20	27 302,00	
---	---	--------	--	-----	--------	----------	-----------	--

0	K	Pol321	Eaton Cooper Safety - NXL250 NEXILITE	kpl	10,000	2 562,10	25 621,00	
---	---	--------	---------------------------------------	-----	--------	----------	-----------	--

0	K	Pol388	Beghelli - 71020 Downlight LED Flat	kpl	21,000	2 687,20	56 431,20	
---	---	--------	-------------------------------------	-----	--------	----------	-----------	--

0	K	Pol389	Beghelli - 71022 Downlight LED Flat	kpl	32,000	2 988,00	95 616,00	
---	---	--------	-------------------------------------	-----	--------	----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol345	MODUS LLX 2x18 W hliník DP, nízké,EP	kpl	15,000	1 432,00	21 480,00	
0	K	Pol390	MODUS LLX 1x36 hliník DP,nízké, EP	kpl	10,000	1 465,40	14 654,00	
0	K	Pol391	I314KP600/IP54	kpl	2,000	2 185,80	4 371,60	
0	K	Pol392	MODUS LLX 1x58 W hliník DP, nízké s elektr. předř.	kpl	9,000	1 652,90	14 876,10	
0	K	Pol393	MODUS LLX 2x49 W T5, hliník DP,nízké,EP	kpl	18,000	2 035,50	36 639,00	
0	K	Pol394	Demontáže, přepojování	kpl	1,000	68 296,40	68 296,40	

D D4 Přístroje 94 536,20

0	K	Pol349	Přístroj spínače jednofázového, řazení 1, 230V/10AX, 3559-A01345	ks	13,000	306,70	3 987,10	
0	K	Pol350	Přístroj přepínače sériového, řazení 5, 230V/10AX, 3559-A05345	ks	7,000	352,00	2 464,00	
0	K	Pol351	Přístroj přepínače sériového, řazení 6, 230V/10AX, 3559-A06345	ks	5,000	329,60	1 648,00	
0	K	Pol395	Přístroj přepínače sériového, řazení 6+6, 230V/10AX, 3559-A52345	ks	3,000	402,90	1 208,70	
0	K	Pol353	Kryt spínače jednoduchý, design Tango, barva bílá, 3558A-A651 B	ks	18,000	47,70	858,60	
0	K	Pol354	Kryt spínače dělený, design Tango, barva bílá, 3558A-A652 B	ks	6,000	59,70	358,20	
0	K	Pol356	Zásuvka jednonásobná, Tango, bílá, 16A/250VAC, 5518A-A2349 B	ks	45,000	428,90	19 300,50	
0	K	Pol396	Zásuvka jednonásobná, Tango, bílá, přepětová ochrana, 16A/250VAC, 5598A-A2349 B	ks	18,000	1 381,80	24 872,40	
0	K	Pol357	Rámeček pro přístroje jednonásobný, design Tango, bílá, 3901A-B10 B	ks	41,000	28,90	1 184,90	
0	K	Pol397	Rámeček pro přístroje trojnásobný, design Tango, bílá, 3901A-B30 B	ks	2,000	74,50	149,00	
0	K	Pol398	Krabice 1 násobná, pod omítku, KP67/2 ST	ks	90,000	129,00	11 610,00	
0	K	Pol399	Krabice 3 násobná, pod omítku, KP64/3	ks	10,000	199,90	1 999,00	
0	K	Pol400	Víčko, V68	ks	10,000	19,60	196,00	
0	K	Pol401	Snímač pohybu, stropní, 3299-22102, pohled	ks	1,000	1 315,90	1 315,90	
0	K	Pol402	Demontáže, přepojení	kpl	1,000	23 383,90	23 383,90	

D D5 Kabelové trasy 471 910,40

0	K	Pol367	Kabel, CYKY-J 3x1,5	m	260,000	72,40	18 824,00	
0	K	Pol368	Kabel, CYKY-J 5x1,5	m	160,000	85,70	13 712,00	
0	K	Pol370	Kabel, CYKY-J 3x2,5	m	510,000	87,10	44 421,00	
0	K	Pol403	Kabel, CYKY-J 5x2,5	m	120,000	100,30	12 036,00	
0	K	Pol371	Kabel, CYKY-J 5x10	m	15,000	211,30	3 169,50	
0	K	Pol372	ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ DZ 60X150 BF	m	180,000	679,70	122 346,00	
0	K	Pol373	SPOJKA DZS/B F	ks	120,000	35,90	4 308,00	
0	K	Pol404	DESKA MONTÁŽNÍ DZMD/B F	ks	120,000	120,30	14 436,00	
0	K	Pol374	TYČ ZÁVITOVÁ ZT 8 ZNCR	m	90,000	35,00	3 150,00	
0	K	Pol375	MATICE ŠESTIHRANNÁ M 8 ZNCR	ks	200,000	1,10	220,00	
0	K	Pol376	KOTVA KOVOVÁ ZATLOUKACÍ KKZ 8 ZNCR	ks	100,000	10,00	1 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol377	ZÁVĚS STŘEDOVÝ DZCZ/B F	ks	180,000	24,00	4 320,00	
0	K	Pol405	Krabice 1 násobná, povrch, KSK80	ks	120,000	156,10	18 732,00	
0	K	Pol378	Hadice instalační, nízká mech. odolnost	m	440,000	49,20	21 648,00	
0	K	Pol379	Trasa pod omítkou vč. vyhotovení drážky, připevnění kabelů, zahození, začištění	kpl	110,000	432,60	47 586,00	
0	K	Pol406	Trubka instalační, 1532, dn 32, vč. příchytka	kpl	25,000	50,30	1 257,50	
0	K	Pol407	Demontáže, přepojení	kpl	1,000	97 647,00	97 647,00	
0	K	Pol408	Protipožární ucpávky, EI30	kpl	1,000	43 097,40	43 097,40	
D D6 Ostatní							212 923,60	
0	K	Pol409	Ostatní nspecif. práce a materiál	sada	1,000	155 544,90	155 544,90	
0	K	Pol410	Úprava pohledu (demontáž, montáž, úprava)	kpl	1,000	57 378,70	57 378,70	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

5 - 00 - Hybernska VV_1pp

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Projektant:

ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

691 561,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	691 561,10	21,00%	145 227,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

836 788,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

5 - 00 - Hybernska VV_1pp

Místo:

Zadavatel: ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Datum: 27. 11. 2017

Projektant: ing.arch.Jarkovský,
Odboje 2269,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

691 561,10

D1 - 1.PP

691 561,10

D2 - Rozváděče

35 277,30

D3 - Instalace

210 275,50

D4 - Přístroje

40 766,80

D5 - Kabelové trasy

296 049,70

D6 - Ostatní

109 191,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

5 - 00 - Hybernska VV_1pp

Místo:

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Projektant: ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

691 561,10

D D1 1.PP

691 561,10

D D2 Rozváděče

35 277,30

0	K	Pol317	Rozváděč RM1.4	kpl	1,000	15 106,80	15 106,80	
---	---	--------	----------------	-----	-------	-----------	-----------	--

P
*Poznámka k položce:
Obsahuje;; Demontáž, montáž, zapojení, stavební připravenost; Specifikace dle části SR18 této dokumentace*

0	K	Pol318	Rozváděč RS1.1R	kpl	1,000	10 201,50	10 201,50	
---	---	--------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	--

P
*Poznámka k položce:
Obsahuje;; Demontáž, montáž, zapojení, stavební připravenost; Specifikace dle části SR18 této dokumentace*

0	K	Pol319	Rozváděč RS1.3R	kpl	1,000	9 969,00	9 969,00	
---	---	--------	-----------------	-----	-------	----------	----------	--

P
*Poznámka k položce:
Obsahuje;; Demontáž, montáž, zapojení, stavební připravenost; Specifikace dle části SR18 této dokumentace*

D D3 Instalace

210 275,50

0	K	Pol320	Nouzové sv. HELIOS DS 8W SE, 1 hod, IP65, autotest	kpl	6,000	2 955,30	17 731,80	
---	---	--------	--	-----	-------	----------	-----------	--

0	K	Pol321	Eaton Cooper Safety - NXL250 NEXILITE	kpl	8,000	2 432,50	19 460,00	
---	---	--------	---------------------------------------	-----	-------	----------	-----------	--

0	K	Pol323	Svítilno SPMP, přisazené, 1x48 LED, 4000 K, nanoprizmatický kryt PMMA, průměr 190mm, 350mA	kpl	25,000	2 115,20	52 880,00	
---	---	--------	--	-----	--------	----------	-----------	--

0	K	Pol330	MODUS KS 2x18 W el. předřadník, čirý polystyrol. kryt	kpl	14,000	1 276,40	17 869,60	
---	---	--------	---	-----	--------	----------	-----------	--

0	K	Pol345	MODUS LLX 2x18 W hliník DP, nízké,EP	kpl	3,000	1 281,00	3 843,00	
---	---	--------	--------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

0	K	Pol346	MODUS KS 1x36 W EP,čirý polystyrol.kryt	kpl	9,000	1 559,80	14 038,20	
---	---	--------	---	-----	-------	----------	-----------	--

0	K	Pol347	ZCLE2G35L840/Antivandal-IP54 LED Vandal 35W/840 IP54	kpl	12,000	5 111,70	61 340,40	
---	---	--------	--	-----	--------	----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol348	Demontáže, přepojování	kpl	1,000	23 112,50	23 112,50	
D D4			Přístroje					40 766,80
0	K	Pol349	Přístroj spínače jednofázového, řazení 1, 230V/10AX, 3559-A01345	ks	8,000	281,00	2 248,00	
0	K	Pol350	Přístroj přepínače sériového, řazení 5, 230V/10AX, 3559-A05345	ks	6,000	337,40	2 024,40	
0	K	Pol351	Přístroj přepínače sériového, řazení 6, 230V/10AX, 3559-A06345	ks	4,000	305,40	1 221,60	
0	K	Pol352	Přístroj potenciometru výkonového pro systém DALI, 6599-0-2988	ks	2,000	4 424,50	8 849,00	
0	K	Pol353	Kryt spínače jednoduchý, design Tango, barva bílá, 3558A-A651 B	ks	12,000	46,40	556,80	
0	K	Pol354	Kryt spínače dělený, design Tango, barva bílá, 3558A-A652 B	ks	6,000	49,30	295,80	
0	K	Pol355	Kryt stmívace s otocným ovladacem, design Tango, barva bílá, 3294A-A123 B	ks	2,000	112,00	224,00	
0	K	Pol356	Zásuvka jednonásobná, Tango, bílá, 16A/250VAC, 5518A-A2349 B	ks	16,000	364,20	5 827,20	
0	K	Pol357	Rámeček pro přístroje jednonásobný, design Tango, bílá, 3901A-B10 B	ks	27,000	27,80	750,60	
0	K	Pol358	Rámeček pro přístroje dvojnásobný, design Tango, bílá, 3901A-B20 B	ks	3,000	51,40	154,20	
0	K	Pol359	Rámeček pro přístroje pětinásobný, design Tango, bílá, 3901A-B50 B	ks	1,000	109,80	109,80	
0	K	Pol360	Krabice 1 násobná, pod omítku, KP67/2 ST	ks	27,000	21,00	567,00	
0	K	Pol361	Krabice 2 násobná, pod omítku, KP64/2	ks	3,000	54,10	162,30	
0	K	Pol362	Krabice 5 násobná, pod omítku, KP64/5	ks	1,000	102,10	102,10	
0	K	Pol363	Víčko, V68	ks	2,000	7,70	15,40	
0	K	Pol364	Snímač pohybu, stropní, 3299-22102, podhled	ks	4,000	1 064,70	4 258,80	
0	K	Pol365	Snímač pohybu, stropní, 3299-22103, povrchová montáž	ks	2,000	1 027,60	2 055,20	
0	K	Pol366	Demontáže, přepojení	kpl	1,000	11 344,60	11 344,60	
D D5			Kabelové trasy					296 049,70
0	K	Pol367	Kabel, CYKY-J 3x1,5	m	150,000	67,30	10 095,00	
0	K	Pol368	Kabel, CYKY-J 5x1,5	m	160,000	71,00	11 360,00	
0	K	Pol369	Kabel, CYKY-J 7x1,5	m	20,000	80,90	1 618,00	
0	K	Pol370	Kabel, CYKY-J 3x2,5	m	90,000	76,90	6 921,00	
0	K	Pol371	Kabel, CYKY-J 5x10	m	40,000	214,70	8 588,00	
0	K	Pol372	ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ DZ 60X150 BF	m	30,000	613,90	18 417,00	
0	K	Pol373	SPOJKA DZS/B F	ks	40,000	33,90	1 356,00	
0	K	Pol374	TYČ ZÁVITOVÁ ZT 8 ZNCR	m	20,000	32,80	656,00	
0	K	Pol375	MATICE ŠESTIHRANNÁ M 8 ZNCR	ks	40,000	1,00	40,00	
0	K	Pol376	KOTVA KOVOVÁ ZATLOUKACÍ KKZ 8 ZNCR	ks	20,000	9,60	192,00	
0	K	Pol377	ZÁVĚS STŘEDOVÝ DZCZ/B F	ks	20,000	21,80	436,00	
0	K	Pol378	Hadice instalační, nízká mech. odolnost	m	400,000	46,40	18 560,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol379	Trasa pod omítkou vč. vyhotovení drážky, připevnění kabelů, zahození, začištění	kpl	290,000	380,20	110 258,00	
0	K	Pol380	Trubka instalační, 1532, vč. přichytek	kpl	80,000	50,70	4 056,00	
0	K	Pol381	Protipožární ucpávky, EI30	kpl	1,000	3 011,70	3 011,70	
0	K	Pol382	Demontáže, přepojení	kpl	1,000	100 485,00	100 485,00	
D D6 Ostatní							109 191,80	
0	K	Pol383	Drobné nespecif. práce a materiál	sada	1,000	109 191,80	109 191,80	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

5 - 02 - Hybernska VV_2np

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Projektant:

ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 234 470,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 234 470,20	21,00%	259 238,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 493 708,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

5 - 02 - Hybernska VV_2np

Místo:

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Projektant:

ing.arch.Jarkovský,

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Odboje 2269,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 234 470,20

D1 - 2.NP

1 234 470,20

D2 - Rozváděče

54 155,10

D3 - Instalace

243 919,60

D4 - Přístroje

39 530,00

D5 - Přemístění RM3.1

36 584,70

D6 - Zásuvková krabice do zv. podlahy, Kopobox 57, konfigurace A

60 459,00

D7 - Zásuvková krabice do zv. podlahy, Kopobox 57, konfigurace B

184 240,80

D8 - Kabelové trasy

435 758,10

D9 - Ostatní

179 822,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v
 Objekt: **5 - 02 - Hybernska VV_2np**
 Místo: Datum: 27. 11. 2017
 Zadavatel: ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2 Projektant: ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice
 Uchazeč: Auböck s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 234 470,20	
D	D1	2.NP					1 234 470,20	
D	D2	Rozváděče					54 155,10	
0	K	Pol411	Rozváděč RS3.1R	kpl	1,000	23 890,50	23 890,50	
P	<i>Poznámka k položce: Obsahuje:: Demontáž, montáž, zapojení, stavební připravenost; Specifikace dle části SR18 této dokumentace</i>							
0	K	Pol412	Rozváděč RS3.2R	kpl	1,000	23 702,90	23 702,90	
P	<i>Poznámka k položce: Obsahuje:: Demontáž, montáž, zapojení, stavební připravenost; Specifikace dle části SR18 této dokumentace</i>							
0	K	Pol413	Krabice UC3.1	kpl	1,000	3 410,90	3 410,90	
P	<i>Poznámka k položce: Obsahuje:: Demontáž, montáž, zapojení, stavební připravenost; Krabice KT250 vč. víčka; Uzemňovací svorkovnice, EPS 2 xx</i>							
0	K	Pol414	Krabice UC3.2	kpl	1,000	3 150,80	3 150,80	
P	<i>Poznámka k položce: Obsahuje:: Demontáž, montáž, zapojení, stavební připravenost; Krabice KT250 vč. víčka; Uzemňovací svorkovnice, EPS 2 xx</i>							
D	D3	Instalace					243 919,60	
0	K	Pol320	Nouzové sv. HELIOS DS 8W SE, 1 hod, IP65, autotest	kpl	2,000	2 600,80	5 201,60	
0	K	Pol321	Eaton Cooper Safety - NXL250 NEXILITE	kpl	2,000	2 328,60	4 657,20	
0	K	Pol415	MODUS LLX 2x18 W hliník DP, nízké,EP	kpl	24,000	1 367,30	32 815,20	
0	K	Pol416	MODUS LLX 1x36 hliník DP,nízké, EP	kpl	66,000	1 264,80	83 476,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol417	MODUS LLX 3x18 W hliník DP, nízké, EP	kpl	28,000	1 365,30	38 228,40	
0	K	Pol418	MODUS LLX 1x58 W hliník DP, nízké s elektr. předř.	kpl	14,000	1 573,50	22 029,00	
0	K	Pol419	Demontáže, přepojování	kpl	1,000	57 511,40	57 511,40	

D D4 Přístroje 39 530,00

0	K	Pol420	Přístroj spínače jednofázového, řazení 1, 230V/10AX, 3559-A01345	ks	6,000	244,40	1 466,40	
0	K	Pol421	Přístroj přepínače sériového, řazení 5, 230V/10AX, 3559-A05345	ks	13,000	293,60	3 816,80	
0	K	Pol422	Přístroj přepínače sériového, řazení 6, 230V/10AX, 3559-A06345	ks	6,000	242,50	1 455,00	
0	K	Pol423	Přístroj přepínače sériového, řazení 6+6, 230V/10AX, 3559-A52345	ks	6,000	342,70	2 056,20	
0	K	Pol353	Kryt spínače jednoduchý, design Tango, barva bílá, 3558A-A651 B	ks	12,000	37,10	445,20	
0	K	Pol354	Kryt spínače dělený, design Tango, barva bílá, 3558A-A652 B	ks	19,000	52,80	1 003,20	
0	K	Pol424	Zásuvka jednonásobná, Tango, bílá, 16A/250VAC, 5518A-A2349 B	ks	26,000	353,20	9 183,20	
0	K	Pol425	Zásuvka jednonásobná, Tango, bílá, přepět'ová ochrana, 16A/250VAC, 5598A-A2349 B	ks	6,000	1 186,90	7 121,40	
0	K	Pol357	Rámeček pro přístroje jednonásobný, design Tango, bílá, 3901A-B10 B	ks	15,000	24,10	361,50	
0	K	Pol397	Rámeček pro přístroje trojnásobný, design Tango, bílá, 3901A-B30 B	ks	6,000	67,30	403,80	
0	K	Pol426	Krabice 1 násobná, pod omítku, KP67/2 ST	ks	28,000	97,30	2 724,40	
0	K	Pol427	Krabice 2 násobná, pod omítku, KP64/2	ks	4,000	129,20	516,80	
0	K	Pol428	Krabice 3 násobná, pod omítku, KP64/3	ks	5,000	197,80	989,00	
0	K	Pol429	Krabice 1 násobná, do dutých stěn, KU68/71L1	ks	62,000	123,30	7 644,60	
0	K	Pol430	Víčko, V68	ks	25,000	13,70	342,50	

D D5 Přemístění RM3.1 36 584,70

0	K	Pol431	Krabice na povrchovou montáž, KT 250+víčko (MX3.1)	ks	1,000	406,80	406,80	
0	K	Pol432	Přepojení obvodů RM3.1 v MX3.1	kpl	1,000	7 628,70	7 628,70	
0	K	Pol433	Zhotovení niky	kpl	1,000	1 619,60	1 619,60	
0	K	Pol434	Přemístění+přepojení RM3.1	soubor	1,000	26 929,60	26 929,60	

D D6 Zásuvková krabice do zv. podlahy, Kopobox 57, konfigurace A 60 459,00

0	K	Pol435	Kryt modulů 45, KM45	ks	20,000	397,50	7 950,00	
0	K	Pol436	Zásuvka, 16A/230VAC, 45x45, Mosaic, 77140	ks	20,000	276,90	5 538,00	
0	K	Pol437	Zásuvka, 16A/230VAC, 45x45, Mosaic, přepět'ová ochrana, S77141	ks	10,000	1 146,00	11 460,00	
0	K	Pol438	Zásuvka, UTP, RJ45, 45x45, Mosaic, 76571	ks	10,000	435,80	4 358,00	
0	K	Pol439	Záslepka modulu 45x45	ks	20,000	48,80	976,00	
1	K	zás	Zásuvková krabice do zv. podlahy, Kopobox 57, konfigurace A	ks	10,000	3 017,70	30 177,00	

D D7 Zásuvková krabice do zv. podlahy, Kopobox 57, konfigurace B 184 240,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	2	Zásuvková krabice do zv. podlahy, Kopobox 57, konfigurace B	ks	5,000	2 571,10	12 855,50	
0	K	Pol435	Kryt modulů 45, KM45	ks	10,000	408,30	4 083,00	
0	K	Pol436	Zásuvka, 16A/230VAC, 45x45, Mosaic, 77140	ks	10,000	291,90	2 919,00	
0	K	Pol437	Zásuvka, 16A/230VAC, 45x45, Mosaic, přepět'ová ochrana, 577141	ks	10,000	1 099,50	10 995,00	
0	K	Pol438	Zásuvka, UTP, RJ45, 45x45, Mosaic, 76571	ks	5,000	437,40	2 187,00	
0	K	Pol440	Zásuvka, HDMI, 45x45, Mosaic, 78778	ks	5,000	1 501,60	7 508,00	
0	K	Pol364	Snímač pohybu, stropní, 3299-22102, pohled	ks	2,000	970,50	1 941,00	
0	K	Pol441	Demontáže, přepojení	kpl	1,000	141 752,30	141 752,30	

D D8

Kabelové trasy

435 758,10

0	K	Pol442	Kabel, CYKY-J 3x1,5	m	425,000	59,40	25 245,00	
0	K	Pol443	Kabel, CYKY-J 5x1,5	m	150,000	66,40	9 960,00	
0	K	Pol444	Kabel, CYKY-J 7x1,5	m	15,000	77,10	1 156,50	
0	K	Pol445	Kabel, CYKY-J 3x2,5	m	400,000	71,70	28 680,00	
0	K	Pol446	Kabel, CYKY-J 5x2,5	m	105,000	79,40	8 337,00	
0	K	Pol447	Kabel, CYKY-J 3x4	m	150,000	83,20	12 480,00	
0	K	Pol448	Kabel, CYKY-J 5x10	m	15,000	206,60	3 099,00	
0	K	Pol449	ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ DZ 60X150 BF	m	225,000	536,00	120 600,00	
0	K	Pol373	SPOJKA DZS/B F	ks	150,000	36,10	5 415,00	
0	K	Pol404	DESKA MONTÁŽNÍ DZMD/B F	ks	120,000	107,10	12 852,00	
0	K	Pol374	TYČ ZÁVITOVÁ ZT 8 ZNCR	m	100,000	28,70	2 870,00	
0	K	Pol375	MATICE ŠESTIHRANNÁ M 8 ZNCR	ks	200,000	0,90	180,00	
0	K	Pol376	KOTVA KOVOVÁ ZATLOUKACÍ KKZ 8 ZNCR	ks	100,000	8,60	860,00	
0	K	Pol377	ZÁVĚŠ STŘEDOVÝ DZCZ/B F	ks	180,000	19,20	3 456,00	
0	K	Pol405	Krabice 1 násobná, povrch, KSK80	ks	20,000	153,90	3 078,00	
0	K	Pol378	Hadice instalační, nízká mech. odolnost	m	300,000	43,70	13 110,00	
0	K	Pol379	Trasa pod omítkou vč. vyhotovení drážky, připevnění kabelů, zahození, začištění	kpl	150,000	382,00	57 300,00	
0	K	Pol406	Trubka instalační, 1532, dn 32, vč. příchytek	kpl	30,000	50,50	1 515,00	
0	K	Pol450	Demontáže, přepojení	kpl	1,000	111 264,50	111 264,50	
0	K	Pol451	Protipožární ucpávky, EI30	kpl	1,000	14 300,10	14 300,10	

D D9

Ostatní

179 822,90

0	K	Pol452	Ostatní nspecif. práce a materiál	sada	1,000	123 247,80	123 247,80	
0	K	Pol453	Úprava pohledu (demontáž, montáž, úprava)	kpl	1,000	56 575,10	56 575,10	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

5 - 03 - Hybernska VV_3np

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Projektant:

ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

698 768,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	698 768,90	21,00%	146 741,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

845 510,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

5 - 03 - Hybernska VV_3np

Místo:

Zadavatel: ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2
Uchazeč: Auböck s.r.o.

Datum: 27. 11. 2017

Projektant: ing.arch.Jarkovský,
Odboje 2269,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

698 768,90

D1 - 3.NP

698 768,90

D2 - Rozváděče

45 239,30

D3 - Instalace

189 231,00

D4 - Přístroje

47 121,10

D5 - Kabelové trasy

291 336,60

D6 - Ostatní

125 840,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

5 - 03 - Hybernska VV_3np

Místo:

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Projektant: ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

698 768,90

D D1 3.NP

698 768,90

D D2 Rozváděče

45 239,30

0	K	Pol454	Rozváděč RS4.1R	kpl	1,000	19 022,20	19 022,20	
---	---	--------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	--

P
*Poznámka k položce:
Obsahuje:; Demontáž, montáž, zapojení, stavební připravenost; Specifikace dle části SR18 této dokumentace*

0	K	Pol455	Rozváděč RS4.2R	kpl	1,000	19 011,80	19 011,80	
---	---	--------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	--

P
*Poznámka k položce:
Obsahuje:; Demontáž, montáž, zapojení, stavební připravenost; Specifikace dle části SR18 této dokumentace*

0	K	Pol456	Krabice UC4.1	kpl	1,000	3 679,40	3 679,40	
---	---	--------	---------------	-----	-------	----------	----------	--

P
*Poznámka k položce:
Obsahuje:; Demontáž, montáž, zapojení, stavební připravenost; Krabice KT250 vč. víčka;
Uzemňovací svorkovnice, EPS 2 xx*

0	K	Pol457	Krabice UC4.2	kpl	1,000	3 525,90	3 525,90	
---	---	--------	---------------	-----	-------	----------	----------	--

P
*Poznámka k položce:
Obsahuje:; Demontáž, montáž, zapojení, stavební připravenost; Krabice KT250 vč. víčka;
Uzemňovací svorkovnice, EPS 2 xx*

D D3 Instalace

189 231,00

0	K	Pol320	Nouzové sv. HELIOS DS 8W SE, 1 hod, IP65, autotest	kpl	2,000	3 195,80	6 391,60	
---	---	--------	--	-----	-------	----------	----------	--

0	K	Pol321	Eaton Cooper Safety - NXL250 NEXILITE	kpl	2,000	2 574,10	5 148,20	
---	---	--------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

0	K	Pol323	Svítilno SPMP, přisazené, 1x48 LED, 4000 K, nanoprizmatický kryt PMMA, průměr 190mm, 350mA	kpl	22,000	2 237,70	49 229,40	
---	---	--------	--	-----	--------	----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol390	MODUS LLX 1x36 hliník DP,nízké, EP	kpl	53,000	1 616,40	85 669,20	
0	K	Pol458	Demontáže, přepojování	kpl	1,000	42 792,60	42 792,60	

D D4 Přístroje 47 121,10

0	K	Pol459	Přístroj spínače jednofázového, řazení 1, 230V/10AX, 3559-A01345	ks	3,000	354,50	1 063,50	
0	K	Pol460	Přístroj přepínače sériového, řazení 5, 230V/10AX, 3559-A05345	ks	8,000	380,40	3 043,20	
0	K	Pol461	Přístroj přepínače sériového, řazení 6+6, 230V/10AX, 3559-A52345	ks	7,000	510,60	3 574,20	
0	K	Pol353	Kryt spínače jednoduchý, design Tango, barva bílá, 3558A-A651 B	ks	3,000	47,80	143,40	
0	K	Pol354	Kryt spínače dělený, design Tango, barva bílá, 3558A-A652 B	ks	15,000	65,50	982,50	
0	K	Pol462	Zásuvka jednonásobná, Tango, bílá, 16A/250VAC, 5518A-A2349 B	ks	4,000	451,40	1 805,60	
0	K	Pol463	Zásuvka jednonásobná, Tango, bílá, přepět'ová ochrana, 16A/250VAC, 5598A-A2349 B	ks	2,000	1 435,10	2 870,20	
0	K	Pol357	Rámeček pro přístroje jednonásobný, design Tango, bílá, 3901A-B10 B	ks	6,000	32,50	195,00	
0	K	Pol464	Krabice 1 násobná, pod omítku, KP67/2 ST	ks	26,000	137,60	3 577,60	
0	K	Pol465	Krabice 1 násobná, do dutých stěn, KU68/71L1	ks	26,000	175,50	4 563,00	
0	K	Pol466	Víčko, V68	ks	20,000	21,70	434,00	
0	K	Pol364	Snímač pohybu, stropní, 3299-22102, podhled	ks	5,000	1 211,20	6 056,00	
0	K	Pol467	Demontáže, přepojení	kpl	1,000	18 812,90	18 812,90	

D D5 Kabelové trasy 291 336,60

0	K	Pol367	Kabel, CYKY-J 3x1,5	m	230,000	70,60	16 238,00	
0	K	Pol368	Kabel, CYKY-J 5x1,5	m	140,000	84,00	11 760,00	
0	K	Pol369	Kabel, CYKY-J 7x1,5	m	30,000	92,60	2 778,00	
0	K	Pol370	Kabel, CYKY-J 3x2,5	m	80,000	77,60	6 208,00	
0	K	Pol468	Kabel, CYKY-J 3x4	m	35,000	109,30	3 825,50	
0	K	Pol371	Kabel, CYKY-J 5x10	m	15,000	233,80	3 507,00	
0	K	Pol372	ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ DZ 60X150 BF	m	160,000	596,80	95 488,00	
0	K	Pol373	SPOJKA DZS/B F	ks	108,000	37,80	4 082,40	
0	K	Pol404	DESKA MONTÁŽNÍ DZMD/B F	ks	106,000	117,60	12 465,60	
0	K	Pol374	TYČ ZÁVITOVÁ ZT 8 ZNCR	m	100,000	31,20	3 120,00	
0	K	Pol375	MATICE ŠESTIHRANNÁ M 8 ZNCR	ks	180,000	1,20	216,00	
0	K	Pol376	KOTVA KOVOVÁ ZATLOUKACÍ KKZ 8 ZNCR	ks	100,000	9,60	960,00	
0	K	Pol377	ZÁVĚŠ STŘEDOVÝ DZCZ/B F	ks	160,000	25,40	4 064,00	
0	K	Pol405	Krabice 1 násobná, povrch, KSK80	ks	20,000	180,50	3 610,00	
0	K	Pol378	Hadice instalační, nízká mech. odolnost	m	150,000	49,50	7 425,00	
0	K	Pol379	Trasa pod omítkou vč. vyhotovení drážky, připevnění kabelů, zahození, začištění	kpl	65,000	394,70	25 655,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol406	Trubka instalační, 1532, dn 32, vč. příchytek	kpl	10,000	61,90	619,00	
0	K	Pol469	Demontáže, přepojení	kpl	1,000	75 553,10	75 553,10	
0	K	Pol470	Protipožární ucpávky, EI30	kpl	1,000	13 761,50	13 761,50	

D	D6	Ostatní					125 840,90	
0	K	Pol471	Ostatní nspecif. práce a materiál	sada	1,000	59 969,10	59 969,10	
0	K	Pol410	Úprava pohledu (demontáž, montáž, úprava)	kpl	1,000	65 871,80	65 871,80	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

5 - 04 - Hybernska VV_4np

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Projektant:

ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 086 164,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 086 164,30	21,00%	228 094,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 314 258,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

5 - 04 - Hybernska VV_4np

Místo:

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Projektant:

ing.arch.Jarkovský,

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Odboje 2269,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 086 164,30

D1 - 4.NP

1 086 164,30

D2 - Rozváděče

54 976,70

D3 - Instalace

271 021,50

D4 - Přístroje

23 333,90

D5 - Zásuvková krabice do zv. podlahy, Kopobox 57, konfigurace A

64 934,00

D6 - Zásuvková krabice do zv. podlahy, Kopobox 57, konfigurace A

151 240,30

D7 - Zásuvková krabice do zv. podlahy, Kopobox 57, konfigurace B

385 469,90

D8 - Ostatní

135 188,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

5 - 04 - Hybernska VV_4np

Místo:

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Projektant: ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 086 164,30

D D1 4.NP

1 086 164,30

D D2 Rozváděče

54 976,70

0	K	Pol472	Rozváděč RS5.1R	kpl	1,000	23 567,10	23 567,10	
---	---	--------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	--

P
*Poznámka k položce:
Obsahuje:; Demontáž, montáž, zapojení, stavební připravenost; Specifikace dle části SR18 této dokumentace*

0	K	Pol473	Rozváděč RS5.2R	kpl	1,000	24 318,60	24 318,60	
---	---	--------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	--

P
*Poznámka k položce:
Obsahuje:; Demontáž, montáž, zapojení, stavební připravenost; Specifikace dle části SR18 této dokumentace*

0	K	Pol474	Krabice UC5.1	kpl	1,000	3 687,40	3 687,40	
---	---	--------	---------------	-----	-------	----------	----------	--

P
*Poznámka k položce:
Obsahuje:; Demontáž, montáž, zapojení, stavební připravenost; Krabice KT250 vč. víčka;
Uzemňovací svorkovnice, EPS 2 xx*

0	K	Pol475	Krabice UC5.2	kpl	1,000	3 403,60	3 403,60	
---	---	--------	---------------	-----	-------	----------	----------	--

P
*Poznámka k položce:
Obsahuje:; Demontáž, montáž, zapojení, stavební připravenost; Krabice KT250 vč. víčka;
Uzemňovací svorkovnice, EPS 2 xx*

D D3 Instalace

271 021,50

0	K	Pol320	Nouzové sv. HELIOS DS 8W SE, 1 hod, IP65, autotest	kpl	2,000	2 724,10	5 448,20	
---	---	--------	--	-----	-------	----------	----------	--

0	K	Pol321	Eaton Cooper Safety - NXL250 NEXILITE	kpl	2,000	2 302,40	4 604,80	
---	---	--------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

0	K	Pol323	Svítilno SPMP, přisazené, 1x48 LED, 4000 K, nanoprizmatický kryt PMMA, průměr 190mm, 350mA	kpl	22,000	2 196,30	48 318,60	
---	---	--------	--	-----	--------	----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol390	MODUS LLX 1x36 hliník DP,nízké, EP	kpl	61,000	1 452,50	88 602,50	
0	K	Pol476	MODUS LLX 3x18 W hliník DP, nízké, EP	kpl	8,000	1 640,40	13 123,20	
0	K	Pol392	MODUS LLX 1x58 W hliník DP, nízké s elektr. předř.	kpl	30,000	1 583,10	47 493,00	
0	K	Pol477	Demontáže, přepojování	kpl	1,000	63 431,20	63 431,20	

D D4 Přístroje 23 333,90

0	K	Pol349	Přístroj spínače jednofázového, řazení 1, 230V/10AX, 3559-A01345	ks	3,000	284,40	853,20	
0	K	Pol350	Přístroj přepínače sériového, řazení 5, 230V/10AX, 3559-A05345	ks	12,000	361,40	4 336,80	
0	K	Pol351	Přístroj přepínače sériového, řazení 6, 230V/10AX, 3559-A06345	ks	3,000	320,80	962,40	
0	K	Pol395	Přístroj přepínače sériového, řazení 6+6, 230V/10AX, 3559-A52345	ks	9,000	396,20	3 565,80	
0	K	Pol353	Kryt spínače jednoduchý, design Tango, barva bílá, 3558A-A651 B	ks	6,000	43,10	258,60	
0	K	Pol354	Kryt spínače dělený, design Tango, barva bílá, 3558A-A652 B	ks	21,000	58,80	1 234,80	
0	K	Pol356	Zásuvka jednonásobná, Tango, bílá, 16A/250VAC, 5518A-A2349 B	ks	5,000	394,50	1 972,50	
0	K	Pol396	Zásuvka jednonásobná, Tango, bílá, přepětová ochrana, 16A/250VAC, 5598A-A2349 B	ks	1,000	1 278,30	1 278,30	
0	K	Pol357	Rámeček pro přístroje jednonásobný, design Tango, bílá, 3901A-B10 B	ks	6,000	26,00	156,00	
0	K	Pol398	Krabice 1 násobná, pod omítku, KP67/2 ST	ks	45,000	118,10	5 314,50	
0	K	Pol478	Krabice 2 násobná, pod omítku, KP64/2	ks	10,000	151,10	1 511,00	
0	K	Pol479	Krabice 1 násobná, do dutých stěn, KU68/71L1	ks	10,000	150,80	1 508,00	
0	K	Pol400	Víčko, V68	ks	20,000	19,10	382,00	

D D5 Zásuvková krabice do zv. podlahy, Kopobox 57, konfigurace A 64 934,00

0	K	Pol480	Kryt modulů 45, KM45	ks	20,000	530,30	10 606,00	
0	K	Pol481	Zásuvka, 16A/230VAC, 45x45, Mosaic, 77140	ks	20,000	348,80	6 976,00	
0	K	Pol482	Zásuvka, 16A/230VAC, 45x45, Mosaic, přepětová ochrana, S77141	ks	10,000	1 134,80	11 348,00	
0	K	Pol483	Zásuvka, UTP, RJ45, 45x45, Mosaic, 76571	ks	10,000	620,70	6 207,00	
0	K	Pol484	Záslepka modulu 45x45	ks	20,000	55,80	1 116,00	
1	K	zás	Zásuvková krabice do zv. podlahy, Kopobox 57, konfigurace A	ks	10,000	2 868,10	28 681,00	

D D6 Zásuvková krabice do zv. podlahy, Kopobox 57, konfigurace A 151 240,30

0	K	Pol480	Kryt modulů 45, KM45	ks	10,000	510,00	5 100,00	
0	K	Pol481	Zásuvka, 16A/230VAC, 45x45, Mosaic, 77140	ks	10,000	297,60	2 976,00	
0	K	Pol482	Zásuvka, 16A/230VAC, 45x45, Mosaic, přepětová ochrana, S77141	ks	10,000	1 191,10	11 911,00	
0	K	Pol483	Zásuvka, UTP, RJ45, 45x45, Mosaic, 76571	ks	5,000	550,90	2 754,50	
0	K	Pol485	Zásuvka, HDMI, 45x45, Mosaic, 78778	ks	5,000	1 866,40	9 332,00	
0	K	Pol486	Snímač pohybu, stropní, 3299-22102, podhled	ks	5,000	1 614,50	8 072,50	
0	K	Pol487	Demontáže, přepojení	kpl	1,000	95 087,80	95 087,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	2	Zásuvková krabice do zv. podlahy, Kopobox 57, konfigurace B	ks	5,000	3 201,30	16 006,50	
D D7			Zásuvková krabice do zv. podlahy, Kopobox 57, konfigurace B				385 469,90	
0	K	Pol367	Kabel, CYKY-J 3x1,5	m	400,000	73,10	29 240,00	
0	K	Pol368	Kabel, CYKY-J 5x1,5	m	40,000	74,00	2 960,00	
0	K	Pol369	Kabel, CYKY-J 7x1,5	m	40,000	99,80	3 992,00	
0	K	Pol370	Kabel, CYKY-J 3x2,5	m	145,000	85,90	12 455,50	
0	K	Pol468	Kabel, CYKY-J 3x4	m	145,000	97,90	14 195,50	
0	K	Pol371	Kabel, CYKY-J 5x10	m	15,000	205,00	3 075,00	
0	K	Pol372	ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ DZ 60X150 BF	m	200,000	606,30	121 260,00	
0	K	Pol373	SPOJKA DZS/B F	ks	108,000	37,40	4 039,20	
0	K	Pol404	DESKA MONTÁŽNÍ DZMD/B F	ks	106,000	126,80	13 440,80	
0	K	Pol374	TYČ ZÁVITOVÁ ZT 8 ZNCR	m	100,000	34,10	3 410,00	
0	K	Pol375	MATICE ŠESTIHRANNÁ M 8 ZNCR	ks	180,000	1,00	180,00	
0	K	Pol376	KOTVA KOVOVÁ ZATLOUKACÍ KKZ 8 ZNCR	ks	100,000	8,80	880,00	
0	K	Pol377	ZÁVĚŠ STŘEDOVÝ DZCZ/B F	ks	160,000	25,10	4 016,00	
0	K	Pol405	Krabice 1 násobná, povrch, KSK80	ks	20,000	172,50	3 450,00	
0	K	Pol378	Hadice instalační, nízká mech. odolnost	m	400,000	47,70	19 080,00	
0	K	Pol379	Trasa pod omítkou vč. vyhotovení drážky, připevnění kabelů, zahození, začištění	kpl	80,000	424,80	33 984,00	
0	K	Pol406	Trubka instalační, 1532, dn 32, vč. příchytek	kpl	25,000	52,60	1 315,00	
0	K	Pol488	Demontáže, přepojení	kpl	1,000	104 552,60	104 552,60	
0	K	Pol489	Protipožární ucpávky, EI30	kpl	1,000	9 944,30	9 944,30	
D D8			Ostatní				135 188,00	
0	K	Pol490	Ostatní nspecif. práce a materiál	sada	1,000	98 204,70	98 204,70	
0	K	Pol491	Úprava pohledu (demontáž, montáž, úprava)	kpl	1,000	36 983,30	36 983,30	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

5 - 05 - Hybernska VV_5np

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Projektant:

ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

599 368,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	599 368,50	21,00%	125 867,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

725 235,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

5 - 05 - Hybernska VV_5np

Místo:

Zadavatel: ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Datum: 27. 11. 2017

Projektant: ing.arch.Jarkovský,
Odboje 2269,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

599 368,50

D1 - 5.NP

599 368,50

D2 - Rozváděče

24 069,70

D3 - Instalace

93 471,70

D4 - Přístroje

8 262,70

D5 - Zásuvková krabice do zv. podlahy, Kopobox 57, konfigurace A

57 948,00

D7 - Zásuvková krabice do zv. podlahy, Kopobox 57, konfigurace B

99 764,80

D9 - kabely

223 459,60

D8 - Ostatní

92 392,00

HSV - HSV

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

5 - 05 - Hybernska VV_5np

Místo:

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Projektant: ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

599 368,50

D D1 5.NP

599 368,50

D D2 Rozváděče

24 069,70

0	K	Pol492	Rozváděč RS6.1R	kpl	1,000	20 873,80	20 873,80	
---	---	--------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	--

P
*Poznámka k položce:
Obsahuje:; Demontáž, montáž, zapojení, stavební připravenost; Specifikace dle části SR18 této dokumentace*

0	K	Pol493	Krabice UC6.1	kpl	1,000	3 195,90	3 195,90	
---	---	--------	---------------	-----	-------	----------	----------	--

P
*Poznámka k položce:
Obsahuje:; Demontáž, montáž, zapojení, stavební připravenost; Krabice KT250 vč. víčka;
Uzemňovací svorkovnice, EPS 2 xx*

D D3 Instalace

93 471,70

0	K	Pol320	Nouzové sv. HELIOS DS 8W SE, 1 hod, IP65, autotest	kpl	2,000	2 632,80	5 265,60	
0	K	Pol321	Eaton Cooper Safety - NXL250 NEXILITE	kpl	2,000	2 392,30	4 784,60	
0	K	Pol392	MODUS LLX 1x58 W hliník DP, nízké s elektr. předř.	kpl	40,000	1 583,20	63 328,00	
0	K	Pol494	Demontáže, přepojování	kpl	1,000	20 093,50	20 093,50	

D D4 Přístroje

8 262,70

0	K	Pol350	Přístroj přepínače sériového, řazení 5, 230V/10AX, 3559-A05345	ks	3,000	303,90	911,70	
0	K	Pol395	Přístroj přepínače sériového, řazení 6+6, 230V/10AX, 3559-A52345	ks	8,000	416,40	3 331,20	
0	K	Pol353	Kryt spínače jednoduchý, design Tango, barva bílá, 3558A-A651 B	ks	3,000	43,70	131,10	
0	K	Pol354	Kryt spínače dělený, design Tango, barva bílá, 3558A-A652 B	ks	8,000	59,20	473,60	
0	K	Pol356	Zásuvka jednonásobná, Tango, bílá, 16A/250VAC, 5518A-A2349 B	ks	1,000	370,10	370,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol396	Zásuvka jednonásobná, Tango, bílá, přepětová ochrana, 16A/250VAC, 5598A-A2349 B	ks	1,000	1 130,80	1 130,80	
0	K	Pol357	Rámeček pro přístroje jednonásobný, design Tango, bílá, 3901A-B10 B	ks	2,000	28,10	56,20	
0	K	Pol398	Krabice 1 násobná, pod omítku, KP67/2 ST	ks	15,000	111,40	1 671,00	
0	K	Pol400	Víčko, V68	ks	10,000	18,70	187,00	

D D5 Zásuvková krabice do zv. podlahy, Kopobox 57, konfigurace A 57 948,00

0	K	Pol481	Zásuvka, 16A/230VAC, 45x45, Mosaic, 77140	ks	16,000	335,40	5 366,40	
11	K	Pol480	Kryt modulů 45, KM45	ks	16,000	453,70	7 259,20	
10	K	Pol481	Zásuvka, 16A/230VAC, 45x45, Mosaic, 77140	ks	16,000	311,30	4 980,80	
0	K	Pol482	Zásuvka, 16A/230VAC, 45x45, Mosaic, přepětová ochrana, S77141	ks	8,000	1 192,90	9 543,20	
0	K	Pol483	Zásuvka, UTP, RJ45, 45x45, Mosaic, 76571	ks	8,000	561,40	4 491,20	
0	K	Pol484	Záslepka modulu 45x45	ks	16,000	52,90	846,40	
1	K	zás	Zásuvková krabice do zv. podlahy, Kopobox 57, konfigurace A	ks	8,000	3 182,60	25 460,80	

D D7 Zásuvková krabice do zv. podlahy, Kopobox 57, konfigurace B 99 764,80

2	K	2	Zásuvková krabice do zv. podlahy, Kopobox 57, konfigurace B	ks	4,000	3 152,10	12 608,40	
0	K	Pol480	Kryt modulů 45, KM45	ks	8,000	518,70	4 149,60	
3	K	Pol481	Zásuvka, 16A/230VAC, 45x45, Mosaic, 77140	ks	8,000	336,40	2 691,20	
4	K	Pol482	Zásuvka, 16A/230VAC, 45x45, Mosaic, přepětová ochrana, S77141	ks	8,000	1 235,80	9 886,40	
5	K	Pol483	Zásuvka, UTP, RJ45, 45x45, Mosaic, 76571	ks	4,000	539,80	2 159,20	
8	K	dem	Demontáže, přepojení	kpl	1,000	61 043,60	61 043,60	
9	K	zás - 1	Zásuvková krabice do zv. podlahy, Kopobox 57, konfigurace A	ks	4,000	1 806,60	7 226,40	

D D9 kabely 223 459,60

0	K	Pol367	Kabel, CYKY-J 3x1,5	m	300,000	67,70	20 310,00	
0	K	Pol368	Kabel, CYKY-J 5x1,5	m	80,000	71,70	5 736,00	
0	K	Pol369	Kabel, CYKY-J 7x1,5	m	25,000	80,00	2 000,00	
0	K	Pol370	Kabel, CYKY-J 3x2,5	m	95,000	73,40	6 973,00	
0	K	Pol468	Kabel, CYKY-J 3x4	m	130,000	98,20	12 766,00	
0	K	Pol371	Kabel, CYKY-J 5x10	m	15,000	215,10	3 226,50	
0	K	Pol372	ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ DZ 60X150 BF	m	100,000	646,80	64 680,00	
0	K	Pol373	SPOJKA DZS/B F	ks	48,000	40,40	1 939,20	
0	K	Pol404	DESKA MONTÁŽNÍ DZMD/B F	ks	47,000	128,20	6 025,40	
0	K	Pol374	TYČ ZÁVITOVÁ ZT 8 ZNCR	m	35,000	28,70	1 004,50	
0	K	Pol375	MATICE ŠESTIHRANNÁ M 8 ZNCR	ks	80,000	0,90	72,00	
0	K	Pol376	KOTVA KOVOVÁ ZATLOUKACÍ KKZ 8 ZNCR	ks	40,000	8,40	336,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol377	ZÁVĚS STŘEDOVÝ DZCZ/B F	ks	70,000	21,00	1 470,00	
0	K	Pol405	Krabice 1 násobná, povrch, KSK80	ks	20,000	148,00	2 960,00	
0	K	Pol378	Hadice instalační, nízká mech. odolnost	m	150,000	46,10	6 915,00	
0	K	Pol379	Trasa pod omítkou vč. vyhotovení drážky, připevnění kabelů, zahození, začištění	kpl	50,000	423,40	21 170,00	
0	K	Pol406	Trubka instalační, 1532, dn 32, vč. přichytek	kpl	10,000	54,40	544,00	
0	K	Pol496	Demontáže, přepojení	kpl	1,000	60 905,30	60 905,30	
0	K	Pol497	Protipožární ucpávky, EI30	kpl	1,000	4 426,70	4 426,70	

D D8 Ostatní 92 392,00

0	K	Pol152	Ostatní nspecif. práce a materiál	sada	1,000	57 318,90	57 318,90	
0	K	Pol491	Úprava pohledu (demontáž, montáž, úprava)	kpl	1,000	35 073,10	35 073,10	

D HSV HSV 0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

5 - 06 - Hybernska VV_6np

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Projektant:

ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

689 968,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	689 968,60	21,00%	144 893,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

834 862,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

5 - 06 - Hybernska VV_6np

Místo:

Zadavatel: ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Datum: 27. 11. 2017

Projektant: ing.arch.Jarkovský,
Odboje 2269,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

689 968,60

D1 - 6.NP

689 968,60

D2 - Rozváděče

30 906,50

D3 - Instalace

228 217,50

D4 - Přístroje

33 977,80

D5 - Zásuvková krabice do zv. podlahy, Kopobox 57, konfigurace A

37 726,80

D7 - Zásuvková krabice do zv. podlahy, Kopobox 57, konfigurace B

241 595,30

D 8 - kabely

172 679,80

D8 - Ostatní

117 544,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

5 - 06 - Hybernska VV_6np

Místo:

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Projektant: ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

689 968,60

D D1 6.NP

689 968,60

D D2 Rozváděče

30 906,50

0	K	Pol498	Rozváděč RS7.1R	kpl	1,000	27 136,80	27 136,80	
---	---	--------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	--

P

*Poznámka k položce:
Obsahuje:; Demontáž, montáž, zapojení, stavební připravenost; Specifikace dle části SR18 této dokumentace*

0	K	Pol499	Krabice UC7.1	kpl	1,000	3 769,70	3 769,70	
---	---	--------	---------------	-----	-------	----------	----------	--

P

*Poznámka k položce:
Obsahuje:; Demontáž, montáž, zapojení, stavební připravenost; Krabice KT250 vč. víčka;
Uzemňovací svorkovnice, EPS 2 xx*

D D3 Instalace

228 217,50

0	K	Pol320	Nouzové sv. HELIOS DS 8W SE, 1 hod, IP65, autotest	kpl	4,000	2 835,90	11 343,60	
0	K	Pol321	Eaton Cooper Safety - NXL250 NEXILITE	kpl	6,000	2 678,20	16 069,20	
0	K	Pol323	Svítilno SPMP, přisazené, 1x48 LED, 4000 K, nanoprizmatický kryt PMMA, průměr 190mm, 350mA	kpl	43,000	2 123,80	91 323,40	
0	K	Pol345	MODUS LLX 2x18 W hliník DP, nízké,EP	kpl	2,000	1 450,10	2 900,20	
0	K	Pol390	MODUS LLX 1x36 hliník DP,nízké, EP	kpl	31,000	1 376,60	42 674,60	
0	K	Pol476	MODUS LLX 3x18 W hliník DP, nízké, EP	kpl	9,000	1 640,70	14 766,30	
0	K	Pol500	Demontáže, přepojování	kpl	1,000	49 140,20	49 140,20	

D D4 Přístroje

33 977,80

0	K	Pol349	Přístroj spínače jednofázového, řazení 1, 230V/10AX, 3559-A01345	ks	3,000	295,70	887,10	
0	K	Pol350	Přístroj přepínače sériového, řazení 5, 230V/10AX, 3559-A05345	ks	6,000	370,20	2 221,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol353	Kryt spínače jednoduchý, design Tango, barva bílá, 3558A-A651 B	ks	3,000	41,50	124,50	
0	K	Pol354	Kryt spínače dělený, design Tango, barva bílá, 3558A-A652 B	ks	6,000	51,50	309,00	
0	K	Pol356	Zásuvka jednonásobná, Tango, bílá, 16A/250VAC, 5518A-A2349 B	ks	29,000	397,50	11 527,50	
0	K	Pol396	Zásuvka jednonásobná, Tango, bílá, přepětová ochrana, 16A/250VAC, 5598A-A2349 B	ks	7,000	1 259,90	8 819,30	
0	K	Pol357	Rámeček pro přístroje jednonásobný, design Tango, bílá, 3901A-B10 B	ks	10,000	29,50	295,00	
0	K	Pol358	Rámeček pro přístroje dvojnásobný, design Tango, bílá, 3901A-B20 B	ks	3,000	53,80	161,40	
0	K	Pol397	Rámeček pro přístroje trojnásobný, design Tango, bílá, 3901A-B30 B	ks	11,000	72,00	792,00	
0	K	Pol398	Krabice 1 násobná, pod omítku, KP67/2 ST	ks	15,000	120,60	1 809,00	
0	K	Pol399	Krabice 3 násobná, pod omítku, KP64/3	ks	8,000	196,10	1 568,80	
0	K	Pol479	Krabice 1 násobná, do dutých stěn, KU68/71L1	ks	40,000	132,30	5 292,00	
0	K	Pol400	Víčko, V68	ks	10,000	17,10	171,00	

D D5 Zásuvková krabice do zv. podlahy, Kopobox 57, konfigurace A 37 726,80

0	K	Pol480	Kryt modulů 45, KM45	ks	12,000	521,70	6 260,40	
1	K	zás	Zásuvková krabice do zv. podlahy, Kopobox 57, konfigurace A	ks	6,000	2 798,90	16 793,40	
0	K	Pol481	Zásuvka, 16A/230VAC, 45x45, Mosaic, 77140	ks	12,000	339,40	4 072,80	
0	K	Pol482	Zásuvka, 16A/230VAC, 45x45, Mosaic, přepětová ochrana, S77141	ks	6,000	1 087,70	6 526,20	
0	K	Pol483	Zásuvka, UTP, RJ45, 45x45, Mosaic, 76571	ks	6,000	568,20	3 409,20	
0	K	Pol484	Záslepka modulu 45x45	ks	12,000	55,40	664,80	

D D7 Zásuvková krabice do zv. podlahy, Kopobox 57, konfigurace B 241 595,30

2	K	2	Zásuvková krabice do zv. podlahy, Kopobox 57, konfigurace B	ks	3,000	2 811,90	8 435,70	
0	K	Pol480	Kryt modulů 45, KM45	ks	6,000	551,40	3 308,40	
0	K	Pol481	Zásuvka, 16A/230VAC, 45x45, Mosaic, 77140	ks	6,000	313,20	1 879,20	
0	K	Pol482	Zásuvka, 16A/230VAC, 45x45, Mosaic, přepětová ochrana, S77141	ks	6,000	1 238,30	7 429,80	
0	K	Pol483	Zásuvka, UTP, RJ45, 45x45, Mosaic, 76571	ks	3,000	529,70	1 589,10	
0	K	Pol485	Zásuvka, HDMI, 45x45, Mosaic, 78778	ks	3,000	1 605,10	4 815,30	
0	K	Pol501	Demontáže, přepojení	kpl	1,000	41 458,00	41 458,00	

D D 8 kabely 172 679,80

0	K	Pol367	Kabel, CYKY-J 3x1,5	m	225,000	62,20	13 995,00	
0	K	Pol368	Kabel, CYKY-J 5x1,5	m	65,000	80,90	5 258,50	
0	K	Pol370	Kabel, CYKY-J 3x2,5	m	270,000	77,60	20 952,00	
0	K	Pol371	Kabel, CYKY-J 5x10	m	10,000	217,80	2 178,00	
0	K	Pol372	ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ DZ 60X150 BF	m	45,000	637,30	28 678,50	
0	K	Pol373	SPOJKA DZS/B F	ks	30,000	35,50	1 065,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol404	DESKA MONTÁŽNÍ DZMD/B F	ks	30,000	126,50	3 795,00	
0	K	Pol374	TYČ ZÁVITOVÁ ZT 8 ZNCR	m	25,000	28,00	700,00	
0	K	Pol375	MATICE ŠESTIHRANNÁ M 8 ZNCR	ks	50,000	1,10	55,00	
0	K	Pol376	KOTVA KOVOVÁ ZATLOUKACÍ KKZ 8 ZNCR	ks	25,000	8,70	217,50	
0	K	Pol377	ZÁVĚS STŘEDOVÝ DZCZ/B F	ks	46,000	22,90	1 053,40	
0	K	Pol405	Krabice 1 násobná, povrch, KSK80	ks	35,000	177,70	6 219,50	
0	K	Pol378	Hadice instalační, nízká mech. odolnost	m	210,000	48,20	10 122,00	
0	K	Pol379	Trasa pod omítkou vč. vyhotovení drážky, připevnění kabelů, zahození, začištění	kpl	65,000	401,20	26 078,00	
0	K	Pol406	Trubka instalační, 1532, dn 32, vč. příchytok	kpl	10,000	49,80	498,00	
0	K	Pol502	Demontáže, přepojení	kpl	1,000	51 814,40	51 814,40	
	D	D8	Ostatní				117 544,70	
0	K	Pol503	Ostatní nespecif. práce a materiál	sada	1,000	94 404,10	94 404,10	
0	K	Pol504	Úprava pohledu (demontáž, montáž, úprava)	kpl	1,000	23 140,60	23 140,60	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

5 - 07 - Hybernska VV_ostatní

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Projektant:

ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

560 979,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	560 979,50	21,00%	117 805,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

678 785,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

5 - 07 - Hybernska VV_ostatní

Místo:

Zadavatel: ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Datum: 27. 11. 2017

Projektant: ing.arch.Jarkovský,
Odboje 2269,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

560 979,50

D1 - OSTATNÍ

560 979,50

D2 - Central stop, total stop

18 460,20

D3 - Ovládání

18 460,20

D4 - Kabelové trasy

106 585,80

D5 - Ostatní

435 933,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

5 - 07 - Hybernska VV_ostatní

Místo:

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Projektant:

ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

560 979,50

D	D1		OSTATNÍ				560 979,50	
D	D2		Central stop, total stop				18 460,20	
D	D3		Ovládání				18 460,20	
0	K	Pol505	Rozvodnice +CSTS	kpl	1,000	4 581,90	4 581,90	
P			<i>Poznámka k položce: Obsahuje:; Demontáž, montáž, zapojení, stavební připravenost; Specifikace dle části SR18 této dokumentace</i>					
0	K	Pol506	Rozvodnice +RTN1.10.1	kpl	1,000	5 111,50	5 111,50	
P			<i>Poznámka k položce: Obsahuje:; Demontáž, montáž, zapojení, stavební připravenost; Specifikace dle části SR18 této dokumentace</i>					
0	K	Pol507	Úprava zapojení, vyp. cívka přívodního jističe v HR1	ks	1,000	4 517,10	4 517,10	
0	K	Pol508	Úprava zapojení, řídicí jednotka DA, včetně nastavení	ks	1,000	4 249,70	4 249,70	
D	D4		Kabelové trasy				106 585,80	
0	K	Pol509	PRAFlaDur® P60-R PS60 B2ca s1d0 3x1,5, vč. vybudování trasy	m	120,000	203,50	24 420,00	
0	K	Pol510	PRAFlaDur® P60-R PS60 B2ca s1d0 12x1,5, vč. vybudování trasy	m	130,000	275,30	35 789,00	
0	K	Pol511	Přichytka, 6716E	ks	400,000	8,70	3 480,00	
0	K	Pol512	Přichytka, 6716ED	ks	95,000	9,00	855,00	
0	K	Pol513	Šroub, SB 6.3x35	ks	495,000	6,90	3 415,50	
0	K	Pol514	Lišta, 5820/21	m	130,000	58,90	7 657,00	
0	K	Pol515	Stahovací páska, SPK 4,6x200	m	250,000	23,90	5 975,00	
0	K	Pol489	Protipožární ucpávky, EI30	kpl	1,000	10 256,90	10 256,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol516	Ostatní nespecif. práce a materiál	kpl	1,000	14 737,40	14 737,40	
D D5 Ostatní							435 933,50	
0	K	Pol517	Doprava	kpl	1,000	51 927,40	51 927,40	
0	K	Pol518	Uskladnění	kpl	1,000	26 069,60	26 069,60	
0	K	Pol519	Lešení	kpl	1,000	44 505,60	44 505,60	
0	K	Pol520	Ekologická likvidace demontovaného materiálu	kpl	1,000	46 454,30	46 454,30	
0	K	Pol521	Stavební přípomocce	kpl	1,000	121 718,70	121 718,70	
0	K	Pol522	Revize elektrických zařízení, vč. revizní zprávy	kpl	1,000	47 145,10	47 145,10	
0	K	Pol523	Inženýrská činnost	kpl	1,000	43 555,60	43 555,60	
0	K	Pol524	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	18 429,90	18 429,90	
0	K	Pol525	Nepředvídatelné práce	kpl	1,000	36 127,30	36 127,30	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

6 - 01 - OZV

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Projektant:

ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 462 535,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 462 535,64	21,00%	307 132,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 769 668,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

6 - 01 - OZV

Místo:

Zadavatel: ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Datum: 27. 11. 2017

Projektant: ing.arch.Jarkovský,
Odboje 2269,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 462 535,64

D1 - Ozvučení

1 292 705,94

D2 - Ostatní - Ozvučení

169 829,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

6 - 01 - OZV

Místo:

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Projektant: ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 462 535,64

D D1 Ozvučení

1 292 705,94

0	K	Pol292	stropní reproduktor do podhledu	ks	54,000	1 711,70	92 431,80	
0	K	Pol293	reproduktor nástěnný	ks	2,000	1 715,00	3 430,00	
0	K	Pol294	Plena - systémový předzesilovač	ks	11,000	31 405,90	345 464,90	
0	K	Pol295	Plena - booster zesilovač 120W (jmenovitý výkon)	ks	11,000	22 410,60	246 516,60	
0	K	Pol296	Plena - stanice hlasatele	ks	19,000	8 843,60	168 028,40	
0	K	Pol297	kabel reproduktorové linky	m	1 800,000	47,30	85 140,00	
0	K	Pol298	kabel pro připojení mikrofonních pultů b2ca,s1,d0 P30-R	100m	2,400	5 232,10	12 557,04	
0	K	Pol299	ocelová příchytka normová P30-R	ks	2 500,000	36,20	90 500,00	
0	K	Pol259	trubka pevná prům. 22mm včetně příchytok	m	300,000	108,50	32 550,00	
0	K	Pol300	měření srozumitelnosti	kpl	1,000	32 206,30	32 206,30	
0	K	Pol262	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	22 337,80	22 337,80	
0	K	Pol261	Požární ucpávky	kpl	1,000	88 292,70	88 292,70	
0	K	Pol301	Programování ústředny	kpl	1,000	23 781,80	23 781,80	
0	K	Pol216	Funkční zkoušky	kpl	1,000	25 215,90	25 215,90	
0	K	Pol217	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	5 102,00	5 102,00	
0	K	Pol267	Manuály	kpl	1,000	2 269,70	2 269,70	
0	K	Pol303	Testy, revize	kpl	1,000	16 881,00	16 881,00	

D D2 Ostatní - Ozvučení

169 829,70

0	K	Pol269	Doprava	kpl	1,000	17 018,20	17 018,20	
0	K	Pol304	Koordinace	kpl	1,000	15 682,60	15 682,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol272	Energie a jiná media	kpl	1,000	7 837,40	7 837,40	
0	K	Pol305	Průvrty do prům. 150mm	kpl	1,000	11 559,40	11 559,40	
0	K	Pol306	Lešení a pomocné konstrukce	kpl	1,000	22 972,00	22 972,00	
0	K	Pol275	Ochrana provedených prací	kpl	1,000	7 444,50	7 444,50	
0	K	Pol276	BOZ	kpl	1,000	17 001,50	17 001,50	
0	K	Pol307	Úklid	kpl	1,000	13 144,30	13 144,30	
0	K	Pol308	Odpadové hospodářství	kpl	1,000	18 763,80	18 763,80	
0	K	Pol309	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	38 406,00	38 406,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

6 - 02 - PZTS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Projektant:

ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 000 089,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 000 089,90	21,00%	210 018,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 210 108,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

6 - 02 - PZTS

Místo:

Zadavatel: ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Datum: 27. 11. 2017

Projektant: ing.arch.Jarkovský,
Odboje 2269,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 000 089,90

D1 - PZTS

788 996,30

D2 - Ostatní - PZTS

211 093,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hyberská - úpr 048 sn,v

Objekt:

6 - 02 - PZTS

Místo:

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Projektant: ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 000 089,90

D D1 PZTS

788 996,30

0	K	Pol252	expandér 8-mí zónový včetně krytu	ks	1,000	6 149,40	6 149,40	
0	K	Pol253	duální detektor pohybu PIR+MW s antimaskingem	ks	13,000	1 621,50	21 079,50	
0	K	Pol254	Detektor tříštění skla	ks	1,000	3 693,80	3 693,80	
0	K	Pol255	Magnetický kontakt	ks	16,000	852,10	13 633,60	
0	K	Pol256	propojovací krabička k mg. kontaktu	ks	16,000	383,80	6 140,80	
0	K	Pol257	kabel UTP cat 5e patch cord (lanko)	m	800,000	104,00	83 200,00	
0	K	Pol258	kabel CQR 6x0,22 (lanko)	m	2 000,000	103,30	206 600,00	
0	K	Pol259	trubka pevná prům. 22mm včetně přichytek	m	2 000,000	107,50	215 000,00	
0	K	Pol260	trubka ohebná LPE průměr 16mm	m	400,000	91,60	36 640,00	
0	K	Pol261	Požární ucpávky	kpl	1,000	65 212,20	65 212,20	
0	K	Pol262	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	19 205,90	19 205,90	
0	K	Pol263	Programování ústředny	kpl	1,000	16 271,30	16 271,30	
0	K	Pol264	Nastavení systému, parametrizace	kpl	1,000	64 400,80	64 400,80	
0	K	Pol265	Funkční zkoušky	kpl	1,000	15 959,60	15 959,60	
0	K	Pol266	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	5 149,90	5 149,90	
0	K	Pol267	Manuály	kpl	1,000	2 180,40	2 180,40	
0	K	Pol268	Testy, revize	kpl	1,000	8 479,10	8 479,10	

D D2 Ostatní - PZTS

211 093,60

0	K	Pol269	Doprava	kpl	1,000	13 710,70	13 710,70	
0	K	Pol270	Koordinace	kpl	1,000	20 792,80	20 792,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol271	Náklady na zkoušky	kpl	1,000	11 249,10	11 249,10	
0	K	Pol272	Energie a jiná media	kpl	1,000	6 649,00	6 649,00	
0	K	Pol273	Průvrty do prům. 150mm	kpl	1,000	29 176,00	29 176,00	
0	K	Pol274	Lešení a pomocné konstrukce	kpl	1,000	32 871,40	32 871,40	
0	K	Pol275	Ochrana provedených prací	kpl	1,000	6 781,30	6 781,30	
0	K	Pol276	BOZ	kpl	1,000	14 252,70	14 252,70	
0	K	Pol277	Úklid	kpl	1,000	13 830,20	13 830,20	
0	K	Pol278	Odpadové hospodářství	kpl	1,000	21 147,00	21 147,00	
0	K	Pol251	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	40 633,40	40 633,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

6 - 03 - SCS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

Projektant:

ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

578 548,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	578 548,40	21,00%	121 495,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

700 043,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

6 - 03 - SCS

Místo:

Zadavatel: ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Uchazeč: Auböck s.r.o.

Datum: 27. 11. 2017

Projektant: ing.arch.Jarkovský,
Odboje 2269,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

578 548,40

D1 - Strukturovaná kabeláž

403 381,20

D2 - Ostatní - Strukturovaná kabeláž

175 167,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Praha - MS - dislokace OS Praha 5 - Hybernská - úpr 048 sn,v

Objekt:

6 - 03 - SCS

Místo:

Datum: 27. 11. 2017

Zadavatel:

ČR - Městský soud v Praze, Spálená 6/2, Praha 2

Projektant: ing.arch.Jarkovský, Odboje 2269, Litoměřice

Uchazeč:

Auböck s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

578 548,40

D D1 Strukturovaná kabeláž

403 381,20

0	K	Pol310	Keystone, Cat.6, universal, with boot, bílý	ks	144,000	264,50	38 088,00	
0	K	Pol311	Rámeček 1 násobný	ks	72,000	53,00	3 816,00	
0	K	Pol312	2 ports Inst. Kit for keystone (with plastic frame), bílý	ks	72,000	101,50	7 308,00	
0	K	Pol313	Krabička + adaptér (bez rámečku), bílá	ks	72,000	103,30	7 437,60	
0	K	Pol314	2U Cat.6 UTP Patch panel (WITH keystone), 48 Port	ks	3,000	12 451,40	37 354,20	
0	K	Pol316	Cable 4P Cat.6 UTP LSZH AWG 23	m	3 000,000	41,10	123 300,00	
0	K	Pol322	trubka ohebná LPE průměr 23mm	m	100,000	101,80	10 180,00	
0	K	Pol324	Stojanový datový rozvaděč 19", 47U, 800x800, rozebíratelný, přední dveře perforované, stěny a záda odebírací plech	kpl	2,000	23 230,00	46 460,00	
0	K	Pol325	Ventilační jednotka	kpl	2,000	5 844,20	11 688,40	
0	K	Pol326	Vyvažovací panel	kpl	2,000	1 002,20	2 004,40	
0	K	Pol327	19" rozvodný panel 1U; 8 x zásuvka podle ČSN, max. 16 A; kabel 3 x 1,5 mm, 2 m	kpl	2,000	1 433,40	2 866,80	
0	K	Pol261	Požární ucpávky	kpl	1,000	65 676,40	65 676,40	
0	K	Pol328	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	20 329,50	20 329,50	
0	K	Pol329	Měření sítě	kpl	1,000	12 784,70	12 784,70	
0	K	Pol289	Funkční zkoušky	kpl	1,000	5 088,20	5 088,20	
0	K	Pol331	Testy, revize	kpl	1,000	8 999,00	8 999,00	

D D2 Ostatní - Strukturovaná kabeláž

175 167,20

0	K	Pol270	Koordinace	kpl	1,000	21 764,50	21 764,50	
0	K	Pol343	Energie a jiná media	kpl	1,000	3 966,60	3 966,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol344	Průvrty do prům. 150mm	kpl	1,000	17 172,00	17 172,00	
0	K	Pol274	Lešení a pomocné konstrukce	kpl	1,000	32 949,40	32 949,40	
0	K	Pol245	Vertikální doprava	kpl	1,000	4 123,40	4 123,40	
0	K	Pol291	Přemístění po staveništi	kpl	1,000	3 011,60	3 011,60	
0	K	Pol275	Ochrana provedených prací	kpl	1,000	7 227,50	7 227,50	
0	K	Pol276	BOZ	kpl	1,000	11 976,70	11 976,70	
0	K	Pol277	Úklid	kpl	1,000	13 412,20	13 412,20	
0	K	Pol308	Odpadové hospodářství	kpl	1,000	16 407,40	16 407,40	
0	K	Pol251	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	43 155,90	43 155,90	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

