

SMLOUVA O DÍLO
na provedení díla
„Radnice – vrátnice a Radnice – rekonstrukce informačního centra“

Číslo SOD zhotovitele: 22257	Číslo SOD objednatele: OI-IP/SOD/001908/2017/Zaj	Vrátnice – 5669 IC - 5667
------------------------------	---	------------------------------

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
ve znění pozdějších předpisů

I. Smluvní strany

1. Objednatel: statutární město Olomouc
Horní náměstí 583
779 11 Olomouc
IČ: 00299308 DIČ: CZ00299308

Zastoupen:

- kontaktní osoba ve věcech smluvních

Mgr. Filip Žáček, náměstek primátora

tel.: 585 513 335, filip.zacek@olomouc.eu

- kontaktní osoby ve věcech technických:

Ing. Jan Zedek, vedoucí oddělení realizace staveb, odbor investic MMOI

tel.: 588 488 710, jan.zedek@olomouc.eu

- technický dozor stavebníka (občasný TDS):

Ing. Petr Mankovecký, odborný referent oddělení realizace staveb, odbor investic MMOI

tel.: 588 488 711, petr.mankovecky@olomouc.eu

Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxx

číslo výdajového účtu: xxxxxxxxxxxxxxxx

2. Zhotovitel: **Provádění staveb Olomouc, a.s.**
tř. Kosmonautů 989/8, Hodolany, 779 00 Olomouc
IČ: 25385551 DIČ: CZ25385551

Obchodní rejstřík: vedený Krajským soudem v Ostravě

pod sp. zn. Oddíl B, vložka 10120

ID datové schránky: eq5fu5u

Zastoupen:

- kontaktní osoba ve věcech smluvních Jaroslav Vyroubal, předseda představenstva

tel.: xxxxxxxx e-mail: xxxxxxxx

- kontaktní osoba ve věcech technických: xxxxxxxx

tel.: xxxxxxxx e-mail: xxxxxxxx

- stavbyvedoucí: xxxxxxxx

tel.: xxxxxxxx e-mail: xxxxxxxx

- osoba odpovědná za provádění díla, která má autorizaci dle zákona č. 360/1992 Sb.: xxxxxxxx

tel.: xxxxxxxx e-mail: xxxxxxxx

- kontaktní osoba ve věcech kvality (vedoucí pro kontrolu a zajištění kvality): xxxxxxxx

tel.: xxxxxxxx e-mail: xxxxxxxx

Bankovní spojení: xxxxxxxx

č. účtu: xxxxxxxxxxxx

II. Preambule

1. Smluvní strany výslovně prohlašují, že určují součástí této smlouvy Všeobecné obchodní podmínky statutárního města Olomouce na provedení díla účinné od 1. 10. 2016 (dále jen „*obchodní podmínky, či VOP*“), které tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že se s obchodními podmínkami seznámil před uzavřením této smlouvy.
2. Smluvní strany konstatují, že odchýlná ujednání v této smlouvě mají přednost před zněním obchodních podmínek.
3. Zhotovitel prohlašuje, že s ohledem na plnění předmětu díla a na své závazky v případě změny díla popsané v čl. 3. obchodních podmínek disponuje kapacitami stavebních techniků, přípravářů a rozpočtářů na včasné plnění požadovaných termínů.
4. Realizace díla bude součástí projektu s názvem „Obnova kulturní památky olomoucké radnice“, na který bude podána žádost o poskytnutí dotace z Integrovaného regionálního operačního programu (IROP). V případě schválení žádosti o dotaci se zhotovitel zavazuje, že bude dodržovat povinnosti dodavatele platné pro realizaci projektů financovaných z IROP uvedené v článku X. této smlouvy.
5. Zhotovitel prohlašuje, že není slabší stranou ve smyslu § 433 občanského zákoníku.

III. Předmět plnění

1. Předmětem plnění je provedení díla s názvem „**Radnice – vrátnice a Radnice – rekonstrukce informačního centra**“ - v souladu s:
 - a) touto smlouvou vč. jejích příloh,
 - b) zadávací dokumentací k veřejné zakázce č. 17020 s názvem „Rekonstrukce informačního centra a vrátnice radnice“ uveřejněné na profilu zadavatele,
 - c) projektovou dokumentací zpracovanou společností AMTB s.r.o., IČ 263 81 397, sídlem Hanušova 10, Olomouc s názvem „Stavební úpravy informačního centra v Olomouci“ ve stupni DPS a projektovou dokumentací zpracovanou Architektonickou a projekční kanceláří, Ing.arch. Iveta Trtílková, IČ 46615547, místem podnikání Olomouc, Nová Ulice, Hněvotínská 190/13 s názvem „Radnice Olomouc, úpravy interiéru vrátnice“ ve stupni DPS,
 - d) podmínkami uvedenými ve stavebních povoleních vydaných Magistrátem města Olomouce, odborem stavebním, oddělením pozemních staveb č.j. SMOL/243257/2016/OS/PS/Fil ze dne 1. 11. 2016, které nabylo právní moci dne 17. 11. 2016 a č.j. SMOL/173778/2016/OS/PS/Fil ze dne 9. 8. 2016, které nabylo právní moci dne 26. 8. 2016,
 - e) podmínkami uvedenými ve vyjádřeních dotčených orgánů státní správy, správců sítí a majitelů dotčených pozemků,
 - f) obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech, ČSN, návody výrobců a případně požadavky dodavatelů konkrétních dodávek.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a nebezpečí. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba.
3. Provedením díla se rozumí stavební i technologická část díla vč. průzkumů pro zahájení výstavby. Jde o úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla tak, aby bylo zkolaudovatelné, bude-li kolaudováno vč. provedení všech dalších činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, konstrukcí a zařízení.
4. Podrobné podmínky plnění a povinnosti smluvních stran jsou uvedeny v obchodních podmínkách.
5. Členění díla je zřejmé ze souhrnných cenových nabídek vč. položkových rozpočtů jakožto **přílohy č. 1** této smlouvy (dále jen „*příloha č. 1*“).

IV. Termín plnění

1. Místo plnění je vymezeno v projektových dokumentacích specifikovaných v čl. III. odst. 1 písm. c) této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje zrealizovat předmět plnění v těchto termínech:
 - a) předání a převzetí staveniště: **15. 9. 2017**
 - b) zahájení prací: **ihned po předání a převzetí staveniště**
 - c) dokončení díla: **do 1. 12. 2017**
 - d) odstranění zařízení staveniště a jeho vyklizení: **do 1. 12. 2017**
3. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Není-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, považuje se za nedokončené a objednateli neplyne povinnost jej převzít. Je-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad.
4. Případně-li poslední den lhůty pro dokončení díla na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty pracovní den nejbližší následující.

5. Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla bude obsahovat název a registrační číslo projektu, které bude zhotoviteli sděleno po registraci žádosti o dotaci.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je harmonogram provádění díla jakožto příloha č. 2 této smlouvy s uvedením základních druhů prací v členění dle přílohy č. 1 této smlouvy a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s tímto harmonogramem, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Dojde-li ke změně ve způsobu provádění díla a tato změna bude mít vliv na harmonogram, zavazuje se zhotovitel předložit harmonogram upravený. Pro tyto účely není nutno uzavírat dodatek smlouvy.
7. Smluvní strany se dohodly, že dodatečné práce, jejichž finanční objem nepřekročí v součtu u všech stavebních objektů 10 % ze sjednané ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín řádného a včasného splnění a dílo bude provedeno ve sjednaném termínu dle této smlouvy, ledaže nastanou důvody zvláštního zřetele hodné.

V. Cena díla

1. Cena díla je smluvními stranami sjednána na základě výsledků zadávacího řízení ve výši **3 124 874,22 Kč bez DPH, tj. 3 781 097,81 Kč vč. zákonné sazby DPH platné v době uzavření této smlouvy**. Cena díla bude uváděna s přesností na 2 desetinná místa s matematickým zaokrouhlením na setiny.
2. V případě změny DPH se příslušně mění i celková cena díla včetně DPH. Pro účely této změny ceny vč. DPH není nutno uzavírat dodatek smlouvy.
3. Cena díla je platná po celou dobu realizace díla, kryje veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Stejně tak obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen a mezd v národním hospodářství po dobu realizace díla. Cena díla je sjednána na základě soupisu prací, který byl součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou neměnné po celou dobu plnění dle této smlouvy.
4. Jedná se o plnění, které spadá do režimu přenesení daňové povinnosti podle § 92e z. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), z důvodu stavebních a montážních prací spadajících do číselné klasifikace CZ- CPA 41-43. Daňový doklad bude vystaven podle § 29 odst. 2, písm. c) ZDPH s citací „daň odvede zákazník“. Zákazníkem podle ZDPH se v této smlouvě rozumí objednatel.
5. Každá změna rozsahu předmětu plnění a ceny díla bude řešena v souladu se ZZVZ a dle čl. 3. VOP.
6. Zhotovitel nemá právo domáhat se změny ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací zhotovitelem.
7. Záloha na cenu díla se nesjednává.
8. V případě méněprací se zhotovitel zavazuje na ně přistoupit a nebude uplatňovat právo na náhradu škody, která mu případně v důsledku méněprací vznikla.

VI. Platební podmínky

1. Postup vystavování zjišťovacích protokolů, proforma faktur, jakož i daňových dokladů je upraven v čl. 4 VOP.
2. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce.
3. Sledovacím obdobím ve smyslu VOP je kalendářní měsíc.
4. Platby ceny díla budou prováděny bezhotovostně na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy na základě daňových dokladů - faktur provedených a odsouhlasených prací vystavených za sledovací období v členění dle přílohy č. 1 a dle požadavků uvedených v tomto článku smlouvy s lhůtou splatnosti do 30 dnů po jejich prokazatelném obdržení objednatelem. Částky na fakturách budou uváděny s přesností na 2 desetinná místa s matematickým zaokrouhlením na setiny. Konečná faktura musí obsahovat přehled všech vystavených a uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez DPH a se zahrnutím DPH.
- ~~5.~~ Faktury budou vystavovány samostatně po jednotlivých stavebních objektech, podobjektech, příp. provozních souborech v členění dle přílohy č. 1 této smlouvy, samostatně na investiční a provozní náklady a na způsobilé a nezpůsobilé výdaje, nebude-li dohodnuto jinak.
6. Faktury včetně soupisů provedených prací a zjišťovacího protokolu budou zhotovitelem zaslány na adresu objednatele ve 4 originálech. Faktury budou obsahovat název projektu „Obnova kulturní památky olomoucké radnice“ a registrační číslo projektu, které bude zhotoviteli oznámeno po registraci žádosti o dotaci.
7. Úhrada smluvní ceny proběhne ke dni splatnosti na základě vystaveného daňového dokladu v režimu přenesení daně podle § 29 ZDPH ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
8. Zhotovitel rozdělí daňový doklad - fakturu a zjišťovací protokol na stavební práce, dodávky a služby a nákup jiného hmotného majetku dle čtyřmístného kódu druhového třídění dle vyhlášky č. 323/2002 Sb., o rozpočtové skladbě ve znění pozdějších předpisů (příloha vyhlášky část B) a dle pokynu GŘ D 22, případně dalších požadavků objednatele na části hrazené z investičních prostředků či prostředků provozního charakteru.

VII. Bankovní záruky

1. Bankovní záruka za řádné provedení díla:
 - Smluvní strany sjednávají bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši **100 000,- Kč**.
 - Zhotovitel se zavazuje nechat vystavit bankovní záruku do tří týdnů od převzetí staveniště a neprodleně doručit objednateli originál záruční listiny a zavazuje se, že záruční listina bude platná po celou dobu provádění díla plus dva měsíce po termínu pro dokončení díla. Bude-li uzavřen dodatek smlouvy prodlužující termín plnění, je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit o dobu, o kterou je termín plnění prodloužen dodatkem smlouvy, a to i opakovaně.
 - Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje peněžité i nepeněžité pohledávky objednatele za zhotovitelem (např. zákonné či smluvní sankce, náhradu škody, náklady na odstranění vad třetí osobou apod.) vzniklé objednateli zejména z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě.
2. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek:
 - Smluvní strany dále sjednávají bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek, tj. pro zajištění nároků objednatele z vadného plnění ve výši **100 000,- Kč**.
 - Zhotovitel se zavazuje nechat vystavit bankovní záruku do tří týdnů od převzetí díla objednatelem a neprodleně doručit objednateli originál záruční listiny, jejíž platnost bude 60 měsíců od převzetí díla, resp. jeho poslední části, umožňuje-li povaha díla přebírat jej po částech.
 - Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek kryje peněžité i nepeněžité pohledávky objednatele za zhotovitelem (např. zákonné či smluvní sankce, náhradu škody, náklady na odstranění vad třetí osobou apod.) vzniklé objednateli zejména z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby.
3. Společná ustanovení k bankovním zárukám:
 - Originál záruční listiny bude doručen prostřednictvím držitele poštovní licence v uzavřené obálce na adresu odboru investic Magistrátu města Olomouce, Palackého 1198/14, Olomouc.
 - Zhotovitel se zavazuje, že bankovní záruka bude bezpodmínečná, bez námitek, neodvolatelná a opakovaně čerpateľná bez toho, aniž by banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. V případě, že bude bankovní záruka čerpána a toto bude mít za následek zánik bankovní záruky, zavazuje se zhotovitel k poskytnutí další jistoty v podobě bankovní záruky za podmínek uvedených v předchozích odstavcích.
 - Bankovní záruka za řádné provedení díla bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) po předložení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek.
 - Bankovní záruka může být nahrazena po předchozím souhlasu objednatele složením peněžních prostředků na depozitní účet objednatele.

VIII. Práva a povinnosti objednatele

1. Práva a povinnosti objednatele jsou vymezeny v čl. 5.2 VOP.
2. Objednatel se zavazuje po uzavření této smlouvy předat zhotoviteli staveniště a projektovou dokumentaci v listinné podobě v min. 2 vyhotoveních.
3. Technický dozor stavebníka (TDS) s právy a povinnostmi popsány v čl. 2.13.3 obchodních podmínek je určen čl. I. odst. 1 této smlouvy a má povahu občasného TDS.
4. Technický dozor stavebníka se vyjadřuje v rámci provádění díla k technickým změnám v jeho provádění ve smyslu kvalitativních a kvantitativních změn s tím, že není oprávněn odsouhlasit dopad této změny do ceny díla a termínu plnění dle čl. IV. této smlouvy a odsouhlasit jejich provedení či změnu. Zhotovitel je oprávněn zahájit fyzické provádění dodatečných prací po schválení Oznámení změny osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech smluvních (vyjma prací, které bezprostředně ohrožují život, zdraví a majetek - tyto práce má právo odsouhlasit TDS), čímž mu vzniká nárok na navýšení ceny díla v souladu s čl. 3.2 VOP. Nárok na uhrazení změny ceny díla z důvodu dodatečných prací vzniká zhotoviteli po schválení příslušného změnového listu osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech smluvních a po uzavření dodatku ke smlouvě.
5. Další osoby oprávněné k projednání technických záležitostí jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy.

IX. Práva a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje do 15 dnů od uzavření smlouvy předat objednateli kontrolní a zkušební plán v souladu s čl. 2.14 VOP obsahující způsob a harmonogram provádění kontrol a zkoušek tak, aby objednatel mohl v průběhu provádění díla průběžně kontrolovat a ověřovat kvalitu díla a účastnit se těchto zkoušek. O každé změně tohoto kontrolního a zkušebního plánu je zhotovitel povinen v dostatečném časovém předstihu, vždy alespoň 5 pracovních dnů, informovat objednatele.
2. Zhotovitel se zavazuje, že osoby uvedené v čl. I. odst. 2 této smlouvy (vyjma kontaktní osoby ve věcech smluvních) se budou podílet na realizaci díla po celou dobu jeho provádění, stavbyvedoucí bude vykonávat své povinnosti

- nosti po celou pracovní dobu a dobu provádění díla. Uvedené platí, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Uvedená dohoda může mít ústní podobu.
3. Zhotovitel nemá nárok na úhradu ceny za práce, dodávky a služby, které provedl v rozporu s SOD a nebyly předem písemně oznámeny Oznámením změny a odsouhlaseny objednatelem.
 4. Zhotovitel se zavazuje průběžně informovat objednatele o realizaci díla a ihned informovat objednatele o jakémkoliv změně mající vliv na předmět či termín plnění.
 5. Zhotovitel se zavazuje koordinovat práce s ostatními zhotoviteli objednatele (např. zhotovitelé archeologického průzkumu, přeložek inženýrských sítí apod.) a zavazuje se současně strpět případné omezení svých prací ze strany těchto zhotovitelů.
 6. Zhotovitel se zavazuje dodržovat pokyny objednatele. Za předpokladu, že pokyny objednatele jsou nevhodné, je zhotovitel povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit.
 7. V případě, že objednatel uhradí daňový doklad, popř. daňové doklady na cenu za práce, dodávky či služby které zhotovitel neprovedl a nedodal v souladu s položkovým rozpočtem, je zhotovitel povinen předmětné práce, dodávky či služby provést či dodat, nebo vrátit cenu zpět (vystavit opravný daňový doklad - dobropis) dle povahy konkrétního případu a dle rozhodnutí objednatele. Uvedené platí i pro případ, bude-li tato skutečnost zjištěna v záruční době. Bude-li uvedené mít za následek vrácení či krácení dotací, uhrazení sankcí či penále ze strany objednatele z titulu neoprávněného čerpání dotací, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli tuto část dotací včetně úhrady případných sankcí či penále.
 8. Zhotovitel se zavazuje na vyžádání předložit objednateli pojištění dle čl. 5.1.1 VOP. Zhotovitel se zavazuje disponovat platnou pojistnou smlouvou po celou dobu plnění díla dle této smlouvy.

X. Zvláštní podmínky spojené s poskytnutím dotace

1. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028 příp. do pozdějšího data, stanoví-li to české právní předpisy.
2. Každý originální účetní a daňový doklad musí obsahovat název a číslo projektu.
3. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

XI. Záruční doba

1. Záruční doba se sjednává v délce 60 měsíců od převzetí díla v předávacím řízení objednatelem.
2. Záruční doba na stroje, technologická zařízení a další movité věci a drobný majetek, pro něž výrobce stanovuje jinou záruční dobu, než výše uvedenou, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců od převzetí díla v předávacím řízení objednatelem.
3. Podmínky odpovědnosti za vady, jakož i záruky za jakost, reklamačního řízení a lhůt pro odstranění vad jsou sjednány v čl. 7 VOP.
4. Smluvní strany se výslovně dohodly na vyloučení § 2605 odst. 2 občanského zákoníku, kdy pro případ, že bude dílo převzato a následně bude objevena zjevná vada, vznikají objednateli práva z odpovědnosti za vady dle občanského zákoníku.

XII. Sankční ujednání

1. Cenou díla se pro účely tohoto článku rozumí cena díla v Kč bez DPH.
2. V případě, že dílo nebude dokončeno v termínu sjednaném v čl. IV. odst. 2 písm. c) této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % ceny díla** za každý i započatý den prodlení.
3. V případě, že zhotovitel neodstraní vady uvedené v Zápise o předání, převzetí a odevzdání díla do 7 dní od převzetí díla objednatelem, zavazuje se uhradit smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení do doby odstranění poslední vady.
4. V případě, že objednatel zápisem do stavebního deníku vytkne zhotoviteli porušení kterékoliv jeho povinnosti sjednané v čl. 2.3.4 VOP (povinnosti v souvislosti s užíváním stavení) a ze strany zhotovitele nedojde do pěti dnů od tohoto zápisu k nápravě, je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** pro každý případ takového vytknutí.
5. V případě porušení čl. 2.5 odst. 10 VOP (povinnost k ochraně díla), kdy toto porušení povinnosti bude mít za následek navýšení ceny díla, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** pro každý případ a případně za každý i započatý den prodlení.

6. V případě, že opakovaně zhotovitel neuposlechne pokynů koordinátora BOZP, je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** pro každý případ.
7. V případě nesjednání pojištění dle čl. IX. odst. 8 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč**.
8. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu ve stanoveném, příp. dohodnutém termínu, zavazuje se uhradit smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každou vadu a každý i započatý den prodlení.
9. Pokud zhotovitel nenastoupí a neodstraní vady, jenž způsobily havárii, ve lhůtě dle čl. 7.3.1 odst. 5 VOP, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý i započatý den, o který odstraní vady později.
10. V případě, že nebude bankovní záruka vystavena do tří týdnů od převzetí staveniště, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
11. V případě, že nebude bankovní záruka vystavena do tří týdnů od převzetí díla objednatelem, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
12. Nevystaví-li zhotovitel daňový doklad dle čl. 4.2 odst. 5 VOP, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každý i započatý den prodlení a pro každý případ.
13. Souhrn výše uvedených smluvních pokut se omezuje nejvýše do **30 %** ceny díla bez DPH.
14. Veškeré smluvní pokuty dle této smlouvy o dílo jsou splatné do 14 dnů ode dne vystavení sankční faktury.
15. Smluvní strany se mezi sebou dohodly ve vztahu k smluvním pokutám dle tohoto článku smlouvy na vyloučení použití § 2050 občanského zákoníku, v platném znění. Smluvní strany se dohodly na tom, že ujednanou smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele požadovat po zhotoviteli náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, kterému se vztahuje smluvní pokuta, a to vedle účtované smluvní pokuty.
16. Smluvní pokuty dle tohoto článku smlouvy lze udělit i opakovaně, za předpokladu, že zhotovitel po výzvě ke sjednání nápravy zajišťovanou povinností opětovně nesplnil.

XIII. Vlastnictví díla, přechod nebezpečí škody na věci

1. Objednatel se stává vlastníkem díla okamžikem zapracování materiálů a výrobků.
2. Nebezpečí škody na díle a všech jeho částech, péče o nezabudované materiály a jejich správa včetně rizik jejich ztráty nebo poškození, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel až do převzetí díla objednatelem jako celku.

XIV. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem, a obchodními podmínkami.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou předmětu plnění dle čl. III. této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, kvantitativní a jiné nezbytné podmínky k bezvadné realizaci díla a že disponuje takovými personálními, strojovými a technickými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné a že mu k okamžiku uzavření této smlouvy o dílo nejsou známy žádné zjevné ani skryté překážky, které by mu bránily k řádnému a včasnému provedení díla. Zhotovitel dále prohlašuje, že neshledal nic, co by mu jakkoliv bránilo provést dílo řádně a v dobách stanovených touto smlouvou o dílo. Tímto není dotčena odpovědnost objednatele za zadávací dokumentaci.
3. Změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny na základě dohody smluvních stran. Dohoda musí mít písemnou formu dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran, ledaže je v této smlouvě sjednáno jinak. Veškeré dodatky a přílohy vzniklé po dobu plnění smlouvy se stávají její nedílnou součástí.
4. Účastníci této smlouvy výslovně prohlašují, že jsou obsahem této smlouvy právně vázáni a že nepodniknou žádné kroky, které by mohly zmařit její účinky. Současně prohlašují, že pro případ objektivních překážek k dosažení účelu této smlouvy si poskytnou vzájemnou součinnost a budou jednat tak, aby i za změněných podmínek mohlo být tohoto účelu dosaženo. Vědomé uvedení nepravdivých skutečností zakládá druhé straně právo odstoupit od smlouvy. Objednatel je také oprávněn požadovat při vědomém uvedení nepravdivých informací náhradu škody.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že obsah této smlouvy včetně všech dodatků může být poskytnut žadateli v režimu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a že tato smlouva včetně všech dodatků bude statutárním městem Olomouc uveřejněna v registru smluv (pokud takovému uveřejnění podléhá) dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
6. Stane-li se tato smlouva neplatnou, neúčinnou či dojde k jejímu zrušení v souladu s občanským zákoníkem či touto smlouvou, nevztahuje se neplatnost či neúčinnost či důvod zrušení na ustanovení týkající se sankčních ujednání.
7. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž 3 vyhotovení obdrží objednatel a 2 vyhotovení obdrží zhotovitel.
8. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran.
9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14b

Stavba: Stavební úpravy IC v Olomouci - A - interiér

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 19.05.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

AMTB s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

487 037,90

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	487 037,90	102 277,96
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

589 315,86

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14b

Stavba: Stavební úpravy IC v Olomouci - A - interiér

Místo: Olomouc

Datum: 19.05.2016

Zadavatel:

Projektant: AMTB s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		487 037,90	589 315,86	
1	Způsobilé náklady	427 187,90	516 897,36	STA
1.1	Způsobilé náklady na hlavní aktivitu projektu	396 087,90	479 266,36	Soupis
01a	Vybavení interiéru - nábytek - hlavní náklady	396 087,90	479 266,36	Soupis
014a	Vybavení interiéru - nábytek (6122)	136 799,10	165 526,91	Soupis
014b	Vybavení interiéru - nábytek (5137)	259 288,80	313 739,45	Soupis
1.2	Způsobilé výdaje na vedlejší aktivitu projektu	31 100,00	37 631,00	Soupis
03	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	31 100,00	37 631,00	Soupis
2	Nezpůsobilé náklady	59 850,00	72 418,50	STA
01b	Vybavení interiéru - nábytek - nezpůsobilé náklady	59 850,00	72 418,50	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - A - interiér

Objekt:

1 - Způsobilé náklady

Soupis:

1.1 - Způsobilé náklady na hlavní aktivitu projektu

Úroveň 4:

014a - Vybavení interiéru - nábytek (6122)

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Projektant:

AMTB s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.05.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

136 799,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	136 799,10	21,00%	28 727,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

165 526,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - A - interiér

Objekt:

1 - Způsobilé náklady

Soupis:

1.1 - Způsobilé náklady na hlavní aktivitu projektu

Úroveň 4:

014a - Vybavení interiéru - nábytek (6122)

Místo: Olomouc

Datum: 19.05.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: AMTB s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

136 799,10

D1 - Vybavení interiéru - truhlářské prvky

136 799,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - A - interiér

Objekt:

1 - Způsobilé náklady

Soupis:

1.1 - Způsobilé náklady na hlavní aktivitu projektu

Úroveň 4:

014a - Vybavení interiéru - nábytek (6122)

Místo: Olomouc

Datum: 19.05.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: AMTB s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

136 799,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D1 Vybavení interiéru - truhlářské prvky							136 799,10	
1	K	7666920_R	Montáž truhlářských prvků atypických	kus	2,000	10 800,00	21 600,00	
	VV		kompletní montáž atypických truhlářských prvků					
	VV		prvek T1.006					
	VV		1		1,000			
	VV		prvek T1.007					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			2,000		
2	M	0106_R	KRUHOVÝ PULT - rozm.1800/1800/1200	kus	1,000	40 095,00	40 095,00	
	VV		prvek T1.006					
	VV		Pódium tvoří nosná konstrukce z dřevěných trámek 60/128mm, opláštěná OSB deskami tl. 22mm a nášlapnou vrstvou koberce, jenž bude předmětem vzorkování					
	VV		Materiál soklu s ozn. (02) tvoří DTD deska tl. 36mm s HPL povrchem ve světle šedé barvě, struktura SM, hrana s HPL povrchem					
	VV		Materiál pultu s ozn. (01) tvoří DTD deska tl. 36mm s HPL povrchem v tmavě šedé barvě (odpovídající stávajícímu tmavě šedému pultu), struktura SM					
	VV		1		1,000			
3	M	0107_R	SKŘÍŇ NA LOKÁLNÍ PRODUKTY - rozm.2543/3300/600	kus	1,000	75 104,10	75 104,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			prvek T1.007					
VV			Materiál soklu tvoří DTD deska tl. 18mm s HPL povrchem v tmavě šedé barvě, struktura SM, hrana s HPL povrchem					
VV			Materiál korpusu skříně tvoří DTD deska tl. 18mm s HPL povrchem v tmavě šedé barvě (odpovídající stávajícím tmavě šedému pultu), struktura SM					
VV			Lednice, která je součástí této sestavy, je vestavná, o rozměrech (v,š,h) 1218, 557, 555mm; hmotnosti 62kg a s užitným objemem 184l					
VV			Barva stříbrná, dvířka s rámem z nerez oceli, s nerezovým tyčovým madlem a izolačním sklem.					
VV			1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - A - interiér

Objekt:

1 - Způsobilé náklady

Soupis:

1.1 - Způsobilé náklady na hlavní aktivitu projektu

Úroveň 4:

014b - Vybavení interiéru - nábytek (5137)

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Projektant:

AMTB s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.05.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

259 288,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	259 288,80	21,00%	54 450,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

313 739,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - A - interiér

Objekt:

1 - Způsobilé náklady

Soupis:

1.1 - Způsobilé náklady na hlavní aktivitu projektu

Úroveň 4:

014b - Vybavení interiéru - nábytek (5137)

Místo: Olomouc

Datum: 19.05.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: AMTB s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

259 288,80

D1 - Vybavení interiéru - truhlářské prvky

259 288,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - A - interiér

Objekt:

1 - Způsobilé náklady

Soupis:

1.1 - Způsobilé náklady na hlavní aktivitu projektu

Úroveň 4:

014b - Vybavení interiéru - nábytek (5137)

Místo: Olomouc

Datum: 19.05.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: AMTB s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

259 288,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D1 Vybavení interiéru - truhlářské prvky							259 288,80	
1	M	0101_R	PULT - rozm.7504/2115/1200	kus	1,000	47 475,00	47 475,00	
	VV		prvek T1.001					
	VV		Materiál soklu s ozn. (02) tvoří DTD deska tl. 18mm s HPL povrchem ve světle šedé barvě (odpovídajícím stávajícím světle šedým skříním), struktura SM					
	VV		nárožní hrana desek soklu spojena na pokos					
	VV		Materiál pultu s ozn. (01) tvoří DTD deska tl. 35 a 18mm s HPL povrchem v tmavě šedé barvě (odpovídající stávajícímu tmavě šedému pultu), struktura SM					
	VV		hrana na pokos s HPL povrchem					
	VV		1		1,000			
2	M	0102_R	SKŘÍŇ - rozm. 960/3300/350	kus	1,000	23 065,20	23 065,20	
	VV		prvek T1.002					
	VV		Materiál soklu tvoří DTD deska tl. 18mm s HPL povrchem ve světle šedé barvě, struktura SM, hrana s HPL povrchem					
	VV		Materiál korpusu skříně tvoří DTD deska tl. 18mm s HPL povrchem ve světle šedé barvě, struktura SM, hrana s HPL povrchem					
	VV		Materiál dvířek skříně tvoří DTD deska tl. 18mm s HPL povrchem ve světle šedé barvě (odpovídající stávajícím světle šedým skříním), struktura SM					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	M	0103_R	STOLEK PRO PC - rozm.600/1100/1100	kus	2,000	18 270,00	36 540,00	
	VV		prvek T1.003					
	VV		Konstrukce stolku je tvořena z DTD desek tl. 18 a 50mm s HPL povrchem v tmavě šedé barvě (odpovídající stávajícím tmavě šedému pultu), struktura SM					
	VV		2		2,000			
4	M	0104_R	SKŘÍŇ - rozm.1826/3300/350	kus	1,000	30 810,60	30 810,60	
	VV		prvek T1.004					
	VV		Materiál soklu tvoří DTD deska tl. 18mm s HPL povrchem ve světle šedé barvě , struktura SM, hrana s HPL povrchem					
	VV		Materiál korpusu skříně tvoří DTD deska tl. 18mm s HPL povrchem ve světle šedé barvě, struktura SM, hrana s HPL povrchem					
	VV		Materiál dvířek skříně tvoří DTD deska tl.18mm s HPL povrchem ve světle šedé barvě, struktura SM, systémová plastová hrana ABS tl. 1,5mm v barvě dekoru					
	VV		. Dvířka jsou opatřena systémovým kováním s výklonem do 130°. Dvířka nemají úchytky a otevírají se pomocí systému PUSH UP.					
	VV		1		1,000			
5	M	0105_R	SKŘÍŇ - rozm. 913/1000/350	kus	5,000	5 013,00	25 065,00	
	VV		prvek T1.005					
	VV		Materiál korpusu skříně tvoří DTD deska tl. 18mm s HPL povrchem ve světle šedé barvě, struktura SM, hrana s HPL povrchem					
	VV		Materiál dvířek skříně tvoří DTD deska tl. 18mm s HPL povrchem ve světle šedé barvě, struktura SM systémová hrana ABS tl. 1,5mm v barvě dekoru					
	VV		5		5,000			
6	K	7666920_R	Montáž truhlářských prvků atypických	kus	1,000	11 400,00	11 400,00	
	VV		kompletní montáž atypických truhlářských prvků					
	VV		prvek T1.008					
	VV		1		1,000			
7	M	0108_R	INTERAKTIVNÍ STĚNA - rozm.4450/2300/350	kus	1,000	32 400,00	32 400,00	
	VV		prvek T1.008					
	VV		Stěnu tvoří nosná konstrukce z hliníkových CW profilů 50/50, která je kotvena jak do podlahy, tak i do zadní nosné stěny. Tato nosná konstrukce slouží					
	VV		pro kotvení horních skříní T1.005 a pro kotvení celé interaktivní stěny					
	VV		Podhledovou desku a bočnice s materiálovým označením (02) tvoří DTD deska tl. 18mm s HPL povrchem v tmavě šedé barvě					
	VV		V desce i v bočnicích jsou zafrézovány led pásy v AL profilu.					
	VV		Samotná stěna s ozn. (01) je tvořena DTD panely tl. 18mm s HPL povrchem červené barvy, struktury SM. Mezi těmito panely jsou ve vodorovné poloze					
	VV		zafrézovány tzv. hliníkové L-insert lišty do drážky. Po celou výšku stěny jsou jednotlivé sekce panelů odděleny pomocí hliníkové T-lišty mezi panely					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	0109_R	SKLO DO SKŘÍŇEK - 454/1096/5	kus	12,000	1 890,00	22 680,00	
	VV		prvek T1.009					
	VV		12		12,000			
9	M	0110_R	STOLIČKA - rozm.450/450/450	kus	3,000	7 767,00	23 301,00	
	VV		prvek T2.010					
	VV		Konstrukce stoličky je tvořena DTD deskami tl. 36 a 18mm s HPL povrchem bílé barvy, struktury SM					
	VV		3		3,000			
10	M	0112_R	KRYCÍ STĚNA - rozm.3300/567/18	kus	1,000	2 160,00	2 160,00	
	VV		prvek T1.012					
	VV		Krycí stěna VZT potrubí je tvořena DTD deskou tl. 18mm s HPL povrchem ve světle šedé barvě struktura SM, hrana s HPL povrchem					
	VV		1		1,000			
11	M	0113_R	ZKRÁCENÍ STOLU	kus	1,000	990,00	990,00	
	VV		prvek T1.013					
	VV		1		1,000			
12	M	0114_R	ZNAČENÍ ÚNIKOVÉHO VÝCHODU - rozm.200/100	kus	1,000	882,00	882,00	
	VV		prvek T1.014 - FOTOLUMINISCENČNÍ FÓLIE					
	VV		1		1,000			
13	K	7668258_R	Demontáž truhlářských vestavěných skříní jednokřídlových	kus	1,000	720,00	720,00	
	VV		rozebrání stávajícího mobiliáře a uložení v průběhu stavby					
	VV		vč. dopravy na místo uložení a zpět					
	VV		1		1,000			
14	K	7668211_R	Zpětná montáž stávajícího mobiliáře	kus	1,000	900,00	900,00	
15	K	7668000_R	Úprava stávajícího pódia	kus	1,000	900,00	900,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - A - interiér

Objekt:

1 - Způsobilé náklady

Soupis:

1.2 - Způsobilé výdaje na vedlejší aktivitu projektu

Úroveň 3:

03 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

AMTB s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.05.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

31 100,00

DPH základní
snížená

Základ daně
31 100,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
6 531,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

37 631,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - A - interiér

Objekt:

1 - Způsobitelné náklady

Soupis:

1.2 - Způsobitelné výdaje na vedlejší aktivitu projektu

Úroveň 3:

03 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Olomouc

Datum: 19.05.2016

Zadavatel:

Projektant: AMTB s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

31 100,00

960 - Kompletační činnost

1 000,00

OST - Ostatní náklady

20 100,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - A - interiér

Objekt:

1 - Způsobilé náklady

Soupis:

1.2 - Způsobilé výdaje na vedlejší aktivitu projektu

Úroveň 3:

03 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Olomouc

Datum: 19.05.2016

Zadavatel:

Projektant: AMTB s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							31 100,00	
D		960	Kompletační činnost				1 000,00	
1	K	045203001	Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů	kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1,2% z (ZRN+VRN+HZS)					
	VV		1		1,000			
D		OST	Ostatní náklady				20 100,00	
2	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
3	K	013274001	Náklady na realizační (dílenskou) dokumentace	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení dokumentu KZP	kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
5	K	049103001	Náklady na iženyřskou činnost zhotovitele vzniklou v souvislosti s realizací stavby	kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
6	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
7	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
8	K	045303000	Koordinační činnost - (stavba/nábytek)	hod	12,000	300,00	3 600,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		koordinační činnost stavební firmy a nábytkářskou firmou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	V	12			12,000			
9	K	091002101	Publicita projektu SMOl - informační tabule	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	

D 0			Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00				
10	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
11	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
12	K	039001003	Náklady na zrušení zařízení staveniště	kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
13	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
14	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	kč	1,000	2 000,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - A - interiér

Objekt:

2 - Nezpůsobilé náklady

Soupis:

01b - Vybavení interiéru - nábytek - nezpůsobilé náklady

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

AMTB s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.05.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

59 850,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	59 850,00	21,00%	12 568,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

72 418,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - A - interiér

Objekt:

2 - Nezpůsobilé náklady

Soupis:

01b - Vybavení interiéru - nábytek - nezpůsobilé náklady

Místo:

Olomouc

Datum:

19.05.2016

Zadavatel:

Projektant: AMTB s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

59 850,00

D1 - Vybavení interiéru - truhlářské prvky

59 850,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - A - interiér

Objekt:

2 - Nezpůsobilé náklady

Soupis:

01b - Vybavení interiéru - nábytek - nezpůsobilé náklady

Místo:

Olomouc

Datum:

19.05.2016

Zadavatel:

Projektant: AMTB s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							59 850,00	
D	D1		Vybavení interiéru - truhlářské prvky				59 850,00	
1	K	7668110_R	Montáž kuchyňských linek	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	
	VV		kompletní montáž kuch. linek					
	VV		1		1,000			
2	M	0111000_R	KUCHYŇKA - rozm.2000/650/2217mm	kus	1,000	52 650,00	52 650,00	
	VV		prvek T1.011, kompletní dodávka vč. vybavení					
	VV		sestava kuchyň. linky obsahuje vestavnou lednici 815/560/550mm objem 130l,					
	VV		jednodřez 425/520mm, baterii, vestavěný odpadkový koš, vest.přiborník					
	VV		1		1,000			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14a
Stavba: Stavební úpravy IC v Olomouci - B - stavba

KSO:
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 19.5.2016

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
AMTB s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 107 129,47

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 107 129,47	232 497,19
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 339 626,66

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14a

Stavba: Stavební úpravy IC v Olomouci - B - stavba

Místo: Olomouc

Datum: 19.5.2016

Zadavatel:

Projektant: AMTB s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 107 129,47	1 339 626,66	
1	Způsobilé výdaje	775 260,13	938 064,76	STA
1.1	Způsobilé výdaje na hlavní aktivitu projektu	712 160,13	861 713,76	Soupis
001a	Stavebně technické řešení - způsobilé výdaje	183 127,72	221 584,54	Soupis
003a	Silnoproudá elektroinstalace - způsobilé výdaje	287 263,13	347 588,39	Soupis
002a	Vzduchotechnika, chlazení - způsobilé výdaje	241 769,28	292 540,83	Soupis
1.2	Způsobilé výdaje na vedlejší aktivitu projektu	63 100,00	76 351,00	Soupis
03	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	63 100,00	76 351,00	Soupis
2	Nezpůsobilé výdaje	331 869,34	401 561,90	STA
01b	Stavební úpravy IC v Olomouci - stavební řešení - nezpůsobilé náklady	104 473,14	126 412,50	Soupis
01c	Stavební úpravy IC v Olomouci - slaboproudá el. - nezpůsobilé výdaje	199 542,10	241 445,94	Soupis
01d	Stavební úpravy IC v Olomouci - zdravotně technická zařízení	27 854,10	33 703,46	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - B - stavba

Objekt:

1 - Způsobilé výdaje

Soupis:

1.1 - Způsobilé výdaje na hlavní aktivitu projektu

Úroveň 3:

001a - Stavebně technické řešení - způsobilé výdaje

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

AMTB s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

183 127,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	183 127,72	21,00%	38 456,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

221 584,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - B - stavba

Objekt:

1 - Způsobilé výdaje

Soupis:

1.1 - Způsobilé výdaje na hlavní aktivitu projektu

Úroveň 3:

001a - Stavebně technické řešení - způsobilé výdaje

Místo: Olomouc

Datum: 19.5.2016

Zadavatel:

Projektant: AMTB s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

183 127,72

HSV - Práce a dodávky HSV

59 402,69

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 654,21

61 - Úprava povrchů vnitřních

13 751,39

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

3 870,00

94 - Lešení a stavební výtahy

3 143,23

96 - Bourání konstrukcí

25 475,19

998 - Přesun hmot

5 508,67

PSV - Práce a dodávky PSV

123 725,03

766 - Konstrukce truhlářské

37 819,78

767 - Konstrukce zámečnické

10 235,78

776 - Podlahy povlakové

73 145,44

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

2 524,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - B - stavba

Objekt:

1 - Způsobilé výdaje

Soupis:

1.1 - Způsobilé výdaje na hlavní aktivitu projektu

Úroveň 3:

001a - Stavebně technické řešení - způsobilé výdaje

Místo: Olomouc

Datum: 19.5.2016

Zadavatel:

Projektant: AMTB s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

183 127,72

D HSV Práce a dodávky HSV 59 402,69

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 7 654,21

1	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,920	3 537,00	3 254,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
	VV		dle výkresu č. D.1.1 03					
	VV		0,46*1*2		0,920			
6	K	346244361	Zazdívka o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	2,280	369,90	843,37	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm					
	VV		zazdívka rýh a kapes po drážkování pro nové instalační rozvody					
	VV		dle výkresu č. D.1.1 02					
	VV		0,15*(3,5+2,5+3,1+4,3+1,8)		2,280			
7	K	349231821	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	3,040	1 170,00	3 556,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm					
	VV		přizdívka, vyspravení, dozdvíka stávajících ostění a nadpraží po vybourání výkladců					
	VV		dle výkresu D.1.1 03					
	VV		(0,8*3,8)*1		3,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 61			Úprava povrchů vnitřních					13 751,39
8	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	11,130	192,60	2 143,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		dle výkresu D.1.1 03					
	VV		nová omítka po zazdění otvorů - jádro + štuk					
	VV		2*1*1		2,000			
	VV		ostění výkladců					
	VV		(1,1*8,3)*1		9,130			
	VV		Součet		11,130			
9	K	612325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	87,900	108,00	9 493,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		oprava stávající omítky MVC					
	VV		dle výkresu D.1.1 03					
	VV		(20,5*3,8)+10		87,900			
10	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	18,500	114,30	2 114,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		dle výkresu D.1.1 03					
	VV		7,2+11,3		18,500			
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					3 870,00
11	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	86,000	45,00	3 870,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	VV		86		86,000			
D 94			Lešení a stavební výtahy					3 143,23
12	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	85,600	36,72	3 143,23	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		pomocné lešení - přemístitelné					
	VV		85,6		85,600			
D 96			Bourání konstrukcí					25 475,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	962031133	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	18,500	83,79	1 550,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání přiček z cihel, tvárnic nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		dle výkresu D.1.1 02					
	VV		5*3,7		18,500			
14	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	96,230	68,31	6 573,47	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2					
	VV		vybourání stávajících ker. podlah					
	VV		dle výkresu D.1.1 02					
	VV		96,23		96,230			
15	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	52,700	21,96	1 157,29	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
	VV		dle výkresu D.1.1 02					
	VV		52,7		52,700			
16	K	967021112	Přisekání rovných ostění ve zdivu kamenném nebo smíšeném	m2	11,430	144,00	1 645,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přisekání (špicování) rovných ostění bez odstupu po hrubém vybourání otvorů ve zdivu kamenném nebo smíšeném					
	VV		dle výkresu D.1.1 02					
	VV		přisekání (vybourání) ostění - výkladec					
	VV		(1,1*8,3)*1		9,130			
	VV		přisekání ostění u vnitřních dveří					
	VV		0,46*(2+2+1)		2,300			
	VV		Součet		11,430			
17	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	4,000	19,26	77,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		dle výkresu D.1.1 02					
	VV		4		4,000			
18	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	13,477	112,50	1 516,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2					
	VV		dle výkresu D.1.1 02					
	VV		okno					
	VV		1,4*2,4		3,360			
	VV		výkladec					
	VV		2,98*3,395*1		10,117			
	VV		Součet		13,477			
19	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,576	210,60	331,91	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		dle výkresu D.1.1 02					
	VV		0,8*1,97		1,576			
21	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	1,980	24,21	47,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
	VV		dle výkresu D.1.1 02					
	VV		1,8*1,1*1		1,980			
22	K	762953801	Demontáž teras dřevěných nebo dřevoplastových připevněných vruty	m2	4,275	56,16	240,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž teras dřevěných nebo dřevoplastových z prken připevněných vruty					
	VV		demontáž stávajícího pódia					
	VV		dle výkresu D.1.1 02					
	VV		2,85*1,5		4,275			
23	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	2,000	47,34	94,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m					
	VV		dle výkresu D.1.1 02					
	VV		2		2,000			
24	K	766825811	Demontáž truhlářských vestavěných skříní jednokřídlových	kus	11,000	102,60	1 128,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž nábytku vestavěného skříní jednokřídlových					
	VV		demontáž stávajícího obslužného pultu					
	VV		dle výkresu D.1.1 02					
	VV		4+5+2		11,000			
25	K	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	2,000	264,60	529,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm					
	VV		dle výkresu D.1.1 03					
	VV		2		2,000			
26	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	14,179	84,87	1 203,37	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km					
27	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	141,790	9,45	1 339,92	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot					
	VV		14,179*10 'Přepočtené koeficientem množství		141,790			
28	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	14,179	117,00	1 658,94	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
29	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	14,179	450,00	6 380,55	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				5 508,67	
30	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	5,017	1 098,00	5 508,67	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				123 725,03	
	D	766	Konstrukce truhlářské				37 819,78	
36	K	766621013	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	12,160	460,80	5 603,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 2,5 m					
	VV		okno č. 01.001					
	VV		1,4*2,4		3,360			
	VV		výkladec č.2					
	VV		8,8		8,800			
	VV		Součet		12,160			
37	M	6111023_R	okno dřevěné dvoukřídlové otvívavé 140 x 240 cm	kus	1,000	29 070,00	29 070,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Okna a dveře balkonové celodřevěné					
	VV		prvek 01.001 - dřevěné okno (replika původního okna), skleněná výplň, na vnitřní straně černá neprůhledná fólie, vč. kování a nasávací vodorovné mříže					
	VV		1		1,000			
38	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	18,500	136,80	2 530,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska					
	VV		připojovací spára - páska					
	VV		dle TZ stavebně technické řešení - D.1.1 01					
	VV		7,2+11,3		18,500			
41	K	767161850	Demontáž madel rovných	m	1,100	108,00	118,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž zábradlí madel rovných					
	VV		dle TZ stavebně technické řešení - D.1.1 01					
	VV		1,1		1,100			
42	K	767649194	Montáž dveří - madla	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveří ocelových doplňků dveří madel					
	VV		dle TZ stavebně technické řešení - D.1.1 01					
	VV		1		1,000			
43	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,079	593,10	46,85	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				10 235,78	
44	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	2,958	39,42	116,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
	VV		prvek prvky dle výpisu PSV - Z1.001					
	VV		1,02*2,9		2,958			
45	M	6975103_R	Systémová kobercová čistící zóna	m2	2,958	2 250,00	6 655,50	
	VV		prvky dle výpisu PSV - Z1.001					
	VV		1,02*2,9		2,958			
46	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	7,800	62,10	484,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	VV		součást prvku Z1.001					
	VV		2,9+2,9+1+1		7,800			
47	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	8,190	276,30	2 262,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čistící zóny rámy rámy pro zapuštění profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al					
	VV		součást prvku prvky dle výpisu PSV - Z1.001					
	VV		7,8*1,05		8,190			
48	K	775469112	Montáž podlahové lišty schodové přípevně vruty	m	2,500	46,71	116,78	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lišty schodové přípevně vruty					
	VV		montáž prvků prvky dle výpisu PSV - Z1.004,Z1.005					
	VV		1,25*2		2,500			
49	M	697521820	schodová hrana a lišta	m	2,500	236,70	591,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čistící zóny doplňky schodová hrana a lišta					
	VV		prvky dle výpisu PSV - Z1.004,Z1.005					
	VV		1,25+1,25		2,500			
50	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,009	874,80	7,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	776	Podlahy povlakové				73 145,44	
51	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	83,000	89,46	7 425,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		odstranění stáv.podlahovin (PVC)					
	VV		dle výkresu D.1.1 02					
	VV		83		83,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	83,000	192,60	15 985,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		vyrovnání podkladu podlah (pod nové nášlapné vrstvy)					
	VV		dle TZ D.1.1 01					
	VV		83		83,000			
53	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	2,340	111,60	261,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních					
	VV		lepení koberců...podlaha P3 dle výkresu D.1.1 07					
	VV		2,34		2,340			
54	M	6975106_R	koberec zátěžový, role š.2m	m2	2,457	450,00	1 105,65	
	PP		Textilie podlahové zátěžové koberce podlahy povlakové textilní v pásech vpichovaný koberec - šíře 2 m					
	VV		specifikace materiálu ztr.5%					
	VV		podlaha P3 dle výkresu D.1.1 07					
	VV		2,34*1,05		2,457			
55	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	83,000	130,50	10 831,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		lepení PVC podlahoviny...podlaha P1					
	VV		dle výkresu D.1.1 07					
	VV		83		83,000			
56	M	2841106_R	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,50 mm	m2	84,660	405,00	34 287,30	
	PP		Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina podlahy plovoucí z lamel vinylových pásy povlakových podlah z přírodního linolea Marmoleum, tl. 2,50 mm					
	VV		specifikace materiálu ztr.2%					
	VV		dle výkresu D.1.1 07					
	VV		83*1,02		84,660			
57	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	83,000	35,19	2 920,77	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		83		83,000			
58	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,980	334,80	328,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				2 524,03	
62	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	100,160	25,20	2 524,03	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			dle výkresu D.1.1 03					
VV			2*1*2			4,000		
VV			(1,1*8,3)*2			18,260		
VV			20,5*3,8			77,900		
VV			Součet			100,160		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - B - stavba

Objekt:

1 - Způsobilé výdaje

Soupis:

1.1 - Způsobilé výdaje na hlavní aktivitu projektu

Úroveň 3:

003a - Silnoproudá elektroinstalace - způsobilé výdaje

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

AMTB s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

287 263,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	287 263,13	21,00%	60 325,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

347 588,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - B - stavba

Objekt:

1 - Způsobilé výdaje

Soupis:

1.1 - Způsobilé výdaje na hlavní aktivitu projektu

Úroveň 3:

003a - Silnoproudá elektroinstalace - způsobilé výdaje

Místo: Olomouc

Datum: 19.5.2016

Zadavatel:

Projektant: AMTB s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

287 263,13

M21 - Elektromontáže

275 455,58

M21-5 - Rozvaděč Rp1

11 807,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - B - stavba

Objekt:

1 - Způsobilé výdaje

Soupis:

1.1 - Způsobilé výdaje na hlavní aktivitu projektu

Úroveň 3:

003a - Silnoproudá elektroinstalace - způsobilé výdaje

Místo: Olomouc

Datum: 19.5.2016

Zadavatel:

Projektant: AMTB s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

287 263,13

D M21 Elektromontáže

275 455,58

1	K	210010026U00	Mtž trubka plast oheb pevná D 23mm	m	18,000	26,79	482,22	
PP			Mtž trubka plast oheb pevná D 23mm					
2	K	210010027U00	Mtž trubka plast oheb pevná D 29mm	m	24,000	26,79	642,96	
PP			Mtž trubka plast oheb pevná D 29mm					
3	K	210010301R00	Krabice přístrojová KP 68,	kus	21,000	34,01	714,21	
PP			Krabice přístrojová KP 68,					
4	K	210010311R00	Krabice odbočná KO 68, bez zapojení-kruhová	kus	5,000	34,01	170,05	
PP			Krabice odbočná KO 68, bez zapojení-kruhová					
5	K	210010312R00	Krabice KO 100 E	kus	1,000	42,75	42,75	
PP			Krabice KO 100 E					
6	K	210010321R00	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová	kus	4,000	61,75	247,00	
PP			Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová					
7	K	210010323R00	Krabice odbočná KO 125,	kus	3,000	61,75	185,25	
PP			Krabice odbočná KO 125,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	210010502R00	Wago svorka - montáž	kus	54,000	11,40	615,60	
	PP		Wago svorka - montáž					
9	K	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	38,000	61,75	2 346,50	
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2					
10	K	210100259R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm2	kus	2,000	80,75	161,50	
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm2					
11	K	210110031U00	Mtž vypínač zap bezšroub 1pól	kus	2,000	39,43	78,86	
	PP		Mtž vypínač zap bezšroub 1pól					
12	K	210110038U00	Mtž přepínač zap bezšroub 6-stř	kus	3,000	39,43	118,29	
	PP		Mtž přepínač zap bezšroub 6-stř					
13	K	210111001R00	Zásuvka domovní vestavná - provedení 2P	kus	14,000	61,75	864,50	
	PP		Zásuvka domovní vestavná - provedení 2P					
14	K	210120412U00	Montáž vypínače IS-16/1 včetně dodávky a zapojení	kus	1,000	76,00	76,00	
	PP		Montáž vypínače IS-16/1 včetně dodávky a zapojení					
15	K	210120453RT1	Montáž jističe PL7-B20/3 včetně dodávky a zapojení	kus	1,000	114,00	114,00	
	PP		Montáž jističe PL7-B20/3 včetně dodávky a zapojení					
16	K	210190002R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	1,000	1 178,00	1 178,00	
	PP		Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg					
17	K	210200010R00	B-Montáž svítidla Svítidlo závěsné,T16 2x35W/49W/80W G5,1534x170x50,	kus	1,000	237,50	237,50	
	PP		B-Montáž svítidla Svítidlo závěsné,T16 2x35W/49W/80W G5,1534x170x50,					
18	K	210201001R00	B2 - Montáž svítidla Svítidlo závěsné,T16 2x28W/54W G5,1234x170x50, Elo	kus	2,000	237,50	475,00	
	PP		B2 - Montáž svítidla Svítidlo závěsné,T16 2x28W/54W G5,1234x170x50, Elo					
19	K	210810041R00	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	15,000	15,68	235,20	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený					
20	K	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	145,000	15,68	2 273,60	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený					
21	K	210810046R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	340,000	15,68	5 331,20	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený					
22	K	210810049R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	65,000	15,68	1 019,20	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 4 x 1,5 mm2 pevně uložený					
23	K	210810052R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 6 mm2 pevně uložený	m	2,000	15,68	31,36	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 5 x 6 mm2 pevně uložený					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	210810055R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm ² pevně uložený	m	20,000	25,23	504,60	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm ² pevně uložený					
25	K	210810056R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm ² pevně uložený	m	25,000	15,68	392,00	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm ² pevně uložený					
26	K	210860221R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	8,000	15,68	125,44	
	PP		Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený					
27	K	211200101R00	Montáž nouzového svítidla	kus	2,000	15,68	31,36	
	PP		Montáž nouzového svítidla					
28	K	220280221U00	Mtž kabel SYKFY 5x2x05 v trubce	m	8,000	237,50	1 900,00	
	PP		Mtž kabel SYKFY 5x2x05 v trubce					
29	K	348-PL-c10/1	PL7-C10/1	kus	2,000	15,68	31,36	
	PP		PL7-C10/1					
30	K	210010323-	Montáž podlahové krabice 2x zásuvka 230V, 2x RJ45 cat.6a	kus	3,000	66,50	199,50	
	PP		Montáž podlahové krabice 2x zásuvka 230V, 2x RJ45 cat.6a					
31	K	210200006R00	A-montáž o 3-fázové lišty - 43W cob LED včetně svítidel - 14 kusů	soubor	1,000	807,50	807,50	
	PP		A-montáž o 3-fázové lišty - 43W cob LED včetně svítidel - 14 kusů					
32	K	210201037	LED 1 - montáž pásek 9,6W/m v profilu 19x19mm s opálovým difuzore	soubor	1,000	6 175,00	6 175,00	
	PP		LED 1 - montáž pásek 9,6W/m v profilu 19x19mm s opálovým difuzore					
33	K	210201039R00	LED1 - montáž pásek 13W/m IP20 teplá bílá,Hliníkový profil vest	soubor	1,000	4 275,00	4 275,00	
	PP		LED1 - montáž pásek 13W/m IP20 teplá bílá,Hliníkový profil vest					
34	M	21	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	21,000	807,50	16 957,50	
	PP		Krabice univerzální z PH KU 68- 1901					
35	M	34111000	Kabel silový CYKY-O 2x1,5	m	15,000	4,37	65,55	
	PP		Kabel silový CYKY-O 2x1,5					
36	M	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm ²	m	145,000	7,41	1 074,45	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm ²					
37	M	34111036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm ²	m	340,000	10,07	3 423,80	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm ²					
38	M	34111060	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 1,5 mm ²	m	65,000	16,63	1 080,95	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 1,5 mm ²					
39	M	34111100	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm ²	m	2,000	14,63	29,26	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm ²					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	345-VAGO	Wago 3 x 2,5 - svorka	kus	54,000	66,50	3 591,00	
	PP		Wago 3 x 2,5 - svorka					
41	M	34551446	Zásuvka 1. fázová pod omítkou	kus	14,000	2,85	39,90	
	PP		Zásuvka 1. fázová pod omítkou					
42	M	34571063	Trubka elektroinstalační ohebná z PVC 2323	m	18,000	98,80	1 778,40	
	PP		Trubka elektroinstalační ohebná z PVC 2323					
43	M	34571064	Trubka elektroinstalační ohebná z PVC 2329	m	24,000	9,22	221,28	
	PP		Trubka elektroinstalační ohebná z PVC 2329					
44	M	34571521	Krabice univerzální z PH KU 68-1903	kus	4,000	28,69	114,76	
	PP		Krabice univerzální z PH KU 68-1903					
45	M	34571523	Krabice přístrojová odbočná kruhová z KO 68	kus	5,000	6,84	34,20	
	PP		Krabice přístrojová odbočná kruhová z KO 68					
46	M	34571524	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E	kus	3,000	58,81	176,43	
	PP		Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E					
47	M	34571532	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 100E	kus	1,000	38,38	38,38	
	PP		Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 100E					
48	M	STAKOHOME-3303-	Podllahová krabice 2x zásuvka 230V, 2x RJ45 cat.6a).	kus	3,000	7 132,60	21 397,80	
	PP		Podllahová krabice 2x zásuvka 230V, 2x RJ45 cat.6a).					
49	M	34111094	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	25,000	26,98	674,50	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2					
50	M	34121050	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 5 x 2 x 0,50 mm	m	8,000	6,56	52,48	
	PP		Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 5 x 2 x 0,50 mm					
51	M	34121550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	8,000	5,23	41,84	
	PP		Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm					
52	M	34535400	spínač řazení 1, IP 20,	kus	1,000	107,92	107,92	
	PP		spínač řazení 1, IP 20,					
53	M	34535406	spínač řazení 6, IP 20,	kus	3,000	112,67	338,01	
	PP		spínač řazení 6, IP 20,					
54	M	348-A	A- dodávka Svítidlo do 3-fázové lišty - 43W včetně ob LED 3000K 220-240V, barva černá, nestmívatelné	soubor	1,000	55 826,75	55 826,75	
	PP		A- dodávka Svítidlo do 3-fázové lišty - 43W včetně ob LED 3000K 220-240V, barva černá, nestmívatelné					
55	M	348-B	B-dodávka včetně trubic Svítidlo závěsné, T16 2x35W/49W/80W G5,1534x170x50,	kus	1,000	3 458,00	3 458,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			B-dodávka včetně trubic Svítidlo závěsné,T16 2x35W/49W/80W G5,1534x170x50,					
56	M	348-LED 2	LED pásek 13W/m IP20 teplá bílá,Hliníkový profil vestavný pro LED pásky s příkonem max 15W/m,	m	2,000	874,00	1 748,00	
PP			LED pásek 13W/m IP20 teplá bílá,Hliníkový profil vestavný pro LED pásky s příkonem max 15W/m,					
57	M	348-LED1	LED pásek 9,6W/m v profilu 19x19mm s opálovým difuzorem, lemující interaktivní stěnu	m	9,600	593,75	5 700,00	
PP			LED pásek 9,6W/m v profilu 19x19mm s opálovým difuzorem, lemující interaktivní stěnu					
VV			4,6+5		9,600			
58	M	348-N2	Přisazené nouzové svítidlo 1x3W, optika typ area	kus	2,000	928,63	1 857,26	
PP			Přisazené nouzové svítidlo 1x3W, optika typ area					
59	M	34800601.V	B2 - dodávka včetně zdrojů Svítidlo závěsné,T16 2x28W/54W G5,1234x170x50, Elo	kus	2,000	3 539,70	7 079,40	
PP			B2 - dodávka včetně zdrojů Svítidlo závěsné,T16 2x28W/54W G5,1234x170x50, Elo					
60	M	3480060_R	Bezpečnostní elektromagnetická brána	kus	2,000	43 700,00	87 400,00	
61	M	3480061_R	Elektronický deaktivátor k deaktivaci bezpečnostních RF samolepek	kus	1,000	7 837,50	7 837,50	
62	M	3480063_R	Deaktivací anténa k deaktivátorům	kus	1,000	983,25	983,25	
63	K	900 RT4	Hzs - dokumentace skutečného stavu	h	14,000	266,00	3 724,00	
PP			Hzs - dokumentace skutečného stavu					
64	K	900 RT5	Hzs -demontáže a přepojení stavající elektroinstal doplnění stav, rozvaděče	h	32,000	266,00	8 512,00	
PP			Hzs -demontáže a přepojení stavající elektroinstal doplnění stav, rozvaděče					
65	K	901 R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a	h	6,000	266,00	1 596,00	
PP			Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a					
66	K	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	h	15,000	427,50	6 412,50	
PP			Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize					
D M21-5 Rozvaděč Rp1							11 807,55	
67	K	210120000T00	Montáž jednoho přístrojového modulu	kus	35,000	66,50	2 327,50	
PP			Montáž jednoho přístrojového modulu					
68	M	357-00002-1	Rozvodnice pod omítku 56 modulů	kus	1,000	1 551,35	1 551,35	
PP			Rozvodnice pod omítku 56 modulů					
69	M	358 01	IS-32/3- vypínač	kus	1,000	478,80	478,80	
PP			IS-32/3- vypínač					
70	M	358-M-CH003	PF6-40/4/03 - proudový chránič	kus	2,000	1 229,30	2 458,60	
PP			PF6-40/4/03 - proudový chránič					
71	M	358-M-J02	Jistič PL7-B10/1	kus	1,000	96,90	96,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Jistič PL7-B10/1					
72	M	358-M-J03	Jistič PL7-B16/1	kus	16,000	83,60	1 337,60	
PP			Jistič PL7-B16/1					
73	M	358-M-J25	PFL7 - 16/1N/B/003 - proudový chránič	kus	3,000	1 142,85	3 428,55	
PP			PFL7 - 16/1N/B/003 - proudový chránič					
74	M	358-h1	PL7-C16/1	kus	1,000	128,25	128,25	
PP			PL7-C16/1					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - B - stavba

Objekt:

1 - Způsobilé výdaje

Soupis:

1.1 - Způsobilé výdaje na hlavní aktivitu projektu

Úroveň 3:

002a - Vzduchotechnika, chlazení - způsobilé výdaje

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

AMTB s.r.o

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

241 769,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	241 769,28	21,00%	50 771,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

292 540,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - B - stavba

Objekt:

1 - Způsobilé výdaje

Soupis:

1.1 - Způsobilé výdaje na hlavní aktivitu projektu

Úroveň 3:

002a - Vzduchotechnika, chlazení - způsobilé výdaje

Místo: Olomouc

Datum: 19.5.2016

Zadavatel:

Projektant: AMTB s.r.o

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

241 769,28

MON - Z1 Větrání infocentra 1.NP	75 601,57
D1 - Z1 Větrání infocentra 1.NP (prvky)	33 430,51
D2 - Z1 Větrání infocentra 1.NP (potrubí)	21 378,05
D3 - Z2 Klimatizace infocentra 1.NP	90 960,13
D4 - Montážní materiál	3 291,75
D5 - Izolace	5 571,31
D6 - Lešení	1 755,60
D7 - Všeobecné výkony (budova)	4 389,00
PSV - kanalizace vnitřní	5 391,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - B - stavba

Objekt:

1 - Způsobilé výdaje

Soupis:

1.1 - Způsobilé výdaje na hlavní aktivitu projektu

Úroveň 3:

002a - Vzduchotechnika, chlazení - způsobilé výdaje

Místo: Olomouc

Datum: 19.5.2016

Zadavatel:

Projektant: AMTB s.r.o

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

241 769,28

D MON			Z1 Větrání infocentra 1.NP	75 601,57				
1	M	1.001	Větrací rekuperační jednotka nástěnná P=O=500 m3/h / 200 Pa Přívod: filtrace G4, rekuperace s účinností 87% nebo by-pass, ventilátor s EC motorem, Odvod: filtrace G4, rekuperace s účinností 87% ventilátor s EC motorem, , Včetně vzáleného ovladače a kaná	KUS	1,000	61 968,50	61 968,50	
PP			Větrací rekuperační jednotka nástěnná P=O=500 m3/h / 200 Pa Přívod: filtrace G4, rekuperace s účinností 87% nebo by-pass, ventilátor s EC motorem, Odvod: filtrace G4, rekuperace s účinností 87% ventilátor s EC motorem, , Včetně vzáleného ovladače a kanálového čidla teploty					
2	K	1.001M	Montáž větrací jednotky	%	0,220	61 968,50	13 633,07	
PP			Montáž větrací jednotky					
D D1			Z1 Větrání infocentra 1.NP (prvky)	33 430,51				
1	M	1.002	Externí el. ohřivač DN 200 P= 2 kW	KUS	1,000	7 628,50	7 628,50	
PP			Externí el. ohřivač DN 200 P= 2 kW					
2	M	1.004	Tlumič hluku DN 200/600	KUS	2,000	1 845,47	3 690,94	
PP			Tlumič hluku DN 200/600					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	M	1.005	Tlumič hluku DN 200/900	KUS	1,000	2 346,03	2 346,03	
	PP		Tlumič hluku DN 200/900					
4	M	1.008	Vyústka nastavitelná obdélníková dvouřadá s regulací 400x100 mm	KUS	6,000	1 233,10	7 398,60	
	PP		Vyústka nastavitelná obdélníková dvouřadá s regulací 400x100 mm					
5	M	1.009	Vyústka nastavitelná obdélníková na kruhové potrubí jednořadá s regulací 528x85/200	KUS	1,000	1 264,45	1 264,45	
	PP		Vyústka nastavitelná obdélníková na kruhové potrubí jednořadá s regulací 528x85/200					
6	M	1.010	Talířový ventil odvodní plastový DN160 včetně rámečku	KUS	1,000	141,08	141,08	
	PP		Talířový ventil odvodní plastový DN160 včetně rámečku					
7	M	1.014	Samotížná klapka plastová na průměr 250 mm	KUS	1,000	1 084,71	1 084,71	
	PP		Samotížná klapka plastová na průměr 250 mm					
8	M	1.021	Ohebná hadice zvukově izolovaná DN200	M	14,000	274,84	3 847,76	
	PP		Ohebná hadice zvukově izolovaná DN200					
9	K	1.100M	Montáž	%	0,220	27 401,99	6 028,44	
	PP		Montáž					

D D2 Z1 Větrání infocentra 1.NP (potrubí)

21 378,05

1	M	1.246	Potrubí čtyřhranné průřezu od 0,03 do 0,07 m2	M	8,000	574,75	4 598,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné průřezu od 0,03 do 0,07 m2					
2	M	1.246.1	Potrubí čtyřhranné průřezu od 0,07 do 0,13 m2	M	1,000	919,60	919,60	
	PP		Potrubí čtyřhranné průřezu od 0,07 do 0,13 m2					
3	M	1.126	Potrubí spiro DN 125 40% tvarovek	M	3,500	321,86	1 126,51	
	PP		Potrubí spiro DN 125 40% tvarovek					
4	M	1.127	Potrubí spiro DN 160 40% tvarovek	M	0,500	389,79	194,90	
	PP		Potrubí spiro DN 160 40% tvarovek					
5	M	1.128	Potrubí spiro DN 200 40% tvarovek	M	24,000	445,17	10 684,08	
	PP		Potrubí spiro DN 200 40% tvarovek					
6	K	1.250 M	Montáž	%	0,220	17 522,56	3 854,96	
	PP		Montáž					

D D3 Z2 Klimatizace infocentra 1.NP

90 960,13

1	M	2.001	venkovní multisplitová jednotka, inverter, Qch/Qc = 1,4-6,3/1,4-7,3 kW Z30V, Pch/Pt = 0,1-2,1/0,2-2,6 kW, Připojitelné tři jednotky - potrubí chladiwa 3 x (6x1/10x1 iz)	KUS	1,000	30 924,69	30 924,69	
---	---	-------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Venkovní multisplitová jednotka, Inverter, Qch/Qt = 1,4-6,3/1,4-7,3 kW 230V, Pch/Pt = 0,1-2,1/0,2-2,6 kW, Připojitelné tři jednotky - potrubí chladiva 3 x (6x1/10x1 iz)					
2	M	2.002	Vnitřní podstropní jednotka Qch/Qt=3,5/3,9 kW Rozměr = šířka/výška/hloubka - 900/200/490 13,7 kg 230 V P= 40W	KUS	2,000	11 495,00	22 990,00	
	PP		Vnitřní podstropní jednotka Qch/Qt=3,5/3,9 kW Rozměr = šířka/výška/hloubka - 900/200/490 13,7 kg 230 V P= 40W					
3	M	2.003	Infra ovladač Ovládání: zapnuto/vypnuto/otáčky ventilátoru/teplota, Chaos Swing/Jet cool / časovač / automatický noční režim	KUS	2,000	590,43	1 180,86	
	PP		Infra ovladač Ovládání: zapnuto/vypnuto/otáčky ventilátoru/teplota, Chaos Swing/Jet cool / časovač / automatický noční režim					
4	M	2.004	Potrubí chladiva duální měděné izolované 6x1/10x1 iz	M	32,000	418,00	13 376,00	
	PP		Potrubí chladiva duální měděné izolované 6x1/10x1 iz					
5	M	2.006	Doplnění chladiva R 410A	kg	0,704	461,89	325,17	
	PP		Doplnění chladiva R 410A					
6	M	2.007	Konzola pod jednotku pro zavěšení na zeď	KUS	1,000	992,75	992,75	
	PP		Konzola pod jednotku pro zavěšení na zeď					
7	M	2.009	Tlumicí vložka DN 560 (rozměr nutno ověřit dle venkovní klimatizační jednotky)	KUS	1,000	1 501,67	1 501,67	
	PP		Tlumicí vložka DN 560 (rozměr nutno ověřit dle venkovní klimatizační jednotky)					
8	M	2.010	Krycí mřížka čtyřhranná 560x560	KUS	1,000	823,46	823,46	
	PP		Krycí mřížka čtyřhranná 560x560					
9	M	2.012	Krycí mřížka čtyřhranná 560x560	KUS	1,000	823,46	823,46	
	PP		Krycí mřížka čtyřhranná 560x560					
10	M	2.014	Nerezová vanička pod venkovní jednotku s hrdlem pro odvod kondenzátu	KUS	1,000	1 619,75	1 619,75	
	PP		Nerezová vanička pod venkovní jednotku s hrdlem pro odvod kondenzátu					
11	K	6.009M	Montáž kondenzační jednotky, zaškolení obsluhy, doplnění chladiva	KUS	1,000	16 402,32	16 402,32	
	PP		Montáž kondenzační jednotky, zaškolení obsluhy, doplnění chladiva					
	D	D4	Montážní materiál				3 291,75	
1	K	45.001	Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál	KG	42,000	62,70	2 633,40	
	PP		Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál					
2	K	46.100M	Montáž	kg	0,250	2 633,40	658,35	
	PP		Montáž					
	D	D5	Izolace				5 571,31	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	M	46.004	Tepelná a hluková izolace z kaučuk. izolačního samolepícího pásu pro VZT s AL povrchem 12 mm Izolováno všechno potrubí na sání a na výfuku + na přívodu a odvodu izolováno potrubí od jednotky k tlumičům hluku	M2	11,500	397,10	4 566,65	
PP			Tepelná a hluková izolace z kaučuk. izolačního samolepícího pásu pro VZT s AL povrchem 12 mm Izolováno všechno potrubí na sání a na výfuku + na přívodu a odvodu izolováno potrubí od jednotky k tlumičům hluku					
2	K	46.100M.1	Montáž	%	0,220	4 566,65	1 004,66	
PP			Montáž					
D		D6	Lešení				1 755,60	
1	K	941955001	Lešení lehké pomocné v podlah do 1,2 m	m2	28,000	62,70	1 755,60	
PP			Lešení lehké pomocné v podlah do 1,2 m					
D		D7	Všeobecné výkony (budova)				4 389,00	
1	K	50.003	Zaregulování průtoků vzt	H	4,000	365,75	1 463,00	
PP			Zaregulování průtoků vzt					
2	K	50.004	Zkoušky zařízení VZT	H	8,000	365,75	2 926,00	
PP			Zkoušky zařízení VZT					
0	M	Pol1	vč. zhotovení protokolů, vyregulování na projektované parametry		0,000	4 750,00	0,00	
PP			vč. zhotovení protokolů, vyregulování na projektované parametry					
D		PSV	kanalizace vnitřní				5 391,36	
1	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32	m	12,000	219,64	2 635,68	
PP			Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32					
2	K	722171482	Upevnění plast potrubí 32mm, stěna	M	12,000	23,75	285,00	
PP			Upevnění plast potrubí 32mm, stěna					
3	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	12,000	30,39	364,68	
PP			Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm					
4	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	2,000	82,08	164,16	
PP			Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40					
5	M	10000050	Vtok se suchou zápachovou klapkou HL 21	ks	2,000	195,70	391,40	
PP			Vtok se suchou zápachovou klapkou HL 21					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
6	M	10000017	Dvířka kovová KVDR 2020B (200/200)-povrchová úprava-bílý komaxit (www.e-kovarna.cz)	KUS	2,000	733,40	1 466,80		
	PP		Dvířka kovová KVDR 2020B (200/200)-povrchová úprava-bílý komaxit (www.e-kovarna.cz)						
7	M	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,264	316,83	83,64		
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - B - stavba

Objekt:

1 - Způsobilé výdaje

Soupis:

1.2 - Způsobilé výdaje na vedlejší aktivitu projektu

Úroveň 3:

03 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

AMTB s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

63 100,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	63 100,00	21,00%	13 251,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

76 351,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - B - stavba

Objekt:

1 - Způsobilé výdaje

Soupis:

1.2 - Způsobilé výdaje na vedlejší aktivitu projektu

Úroveň 3:

03 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Olomouc

Datum: 19.5.2016

Zadavatel:

Projektant: AMTB s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

63 100,00

960 - Kompletační činnost

5 000,00

OST - Ostatní náklady

39 100,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

19 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - B - stavba

Objekt:

1 - Způsobilé výdaje

Soupis:

1.2 - Způsobilé výdaje na vedlejší aktivitu projektu

Úroveň 3:

03 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Olomouc

Datum: 19.5.2016

Zadavatel:

Projektant: AMTB s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

63 100,00

D 960 Kompletační činnost 5 000,00

1	K	045203001	Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

PP

Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů

Poznámka k položce:

Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů

P

V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky.

VV

1,2% z (ZRN+VRN+HZS)

VV

1

1,000

D OST Ostatní náklady 39 100,00

2	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

PP

Dokumentace skutečného provedení stavby

Poznámka k položce:

Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (5 x papírově a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF)

P

3	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----------	-----------------------------	----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Monitoring průběhu výstavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce</i>					
4	K	013274001	Náklady na realizační (dílenskou) dokumentace	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklady na realizační (dílenskou) dokumentace					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace, rozsah zpracování realizační PD je stanoven zhotovitelem DPS. Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem.</i>					
5	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení dokumentu KZP	kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Náklady na zpracování a vedení dokumentu KZP					
	P		<i>Poznámka k položce: KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobností položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.</i>					
6	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem.</i>					
7	K	049103001	Náklady na inženýrskou činnost zhotovitele vzniklou v souvislosti s realizací stavby	kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Náklady na inženýrskou činnost zhotovitele vzniklou v souvislosti s realizací stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací jako například: - vyřízení záborů, žádosti o uzavírky - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci - zpracování havarijního a povodňového plánu - jednání s úřady v zastoupení</i>					
8	K	049203001	Náklady na činnost, zkoušky a měření stanovené zvláštními předpisy	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklady na činnost, zkoušky a měření stanovené zvláštními předpisy					
	P		<i>Poznámka k položce: Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací předepsaná zvláštními předpisy, jako například: - předpisy ČD - předpisy ČEZ - předpisy O2 atd.</i>					
9	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	kč	1,000	3 000,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kopletací všech dokumentů požadovaných podle znění SOD a VOP k předání stavby objednateli.</i>					
10	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.: - náklady na zřízení bankovních záruk - náklady spojené vypracováním technologických postupů - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů - náklady spojené s převzetím staveniště - náklady spojené s předáním díla atd.</i>					
11	K	045303000	Koordináční činnost - (stavba/nábytek)	hod	12,000	300,00	3 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Inženýrská činnost kompletační a koordináční činnost koordináční činnost					
	VV		koordináční činnost stavební firmy a nábytkářskou firmou					
	VV		12		12,000			
12	K	091002101	Publicita projektu SMOL - informační tabule	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Publicita projektu SMOL - informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce: Informační tabule 2500 x 2000, u staveb do 10 mil. 1500 x 1000 mm (šxv) s potiskem informací o stavbě podle vzoru SMOL včetně jejich nosné konstrukce. Cena obsahuje dodávku, montáž, a demontáž.</i>					
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				19 000,00	
13	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrný míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.</i>					
14	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště</i>					
15	K	039001003	Náklady na zrušení zařízení staveniště	kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Náklady na zrušení zařízení staveniště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených</i>					
16	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob					
P			<i>Poznámka k položce: Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - komunikací pro pohyb osob po staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny</i>					
17	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Ostatní provozní vlivy					
P			<i>Poznámka k položce: Například: - provoz investora a třetích osob - práce na památkově chráněném objektu - náklady na provádění zimní údržby - práce na těžce přístupných místech - ztížený provoz vozidel v centru města - ztížené dopravní podmínky - práce v ochranných pásmech atd.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - B - stavba

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

01b - Stavební úpravy IC v Olomouci - stavební řešení - nezpůsobilé náklady

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

AMTB s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

104 473,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	104 473,14	21,00%	21 939,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

126 412,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - B - stavba

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

01b - Stavební úpravy IC v Olomouci - stavební řešení - nezpůsobilé náklady

Místo: Olomouc

Datum: 19.5.2016

Zadavatel:

Projektant: AMTB s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

104 473,14

HSV - Práce a dodávky HSV

31 057,28

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 012,44

61 - Úprava povrchů vnitřních

10 651,36

94 - Lešení a stavební výtahy

873,94

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

720,00

96 - Bourání konstrukcí

10 652,67

998 - Přesun hmot

3 146,87

PSV - Práce a dodávky PSV

73 415,86

763 - Konstrukce suché výstavby

14 707,70

766 - Konstrukce truhlářské

35 117,79

767 - Konstrukce zámečnické

610,21

776 - Podlahy povlakové

18 727,30

781 - Dokončovací práce - obklady

2 422,33

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

1 830,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - B - stavba

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

01b - Stavební úpravy IC v Olomouci - stavební řešení - nezpůsobilé náklady

Místo: Olomouc

Datum: 19.5.2016

Zadavatel:

Projektant: AMTB s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

104 473,14

D HSV Práce a dodávky HSV 31 057,28

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 5 012,44

1	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,088	4 311,00	379,37	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	VV		dle výkresu D.1.1 03					
	VV		vyzdívka CPP mezi ocelové nosníky					
	VV		0,45*1,3*0,15		0,088			
2	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,033	6 984,00	230,47	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	VV		dle TZ konstrukčního řešení					
	VV		dodatečné osazování ocelových nosníků nad dveřní otvory					
	VV		I 120 profil - dl. 1500mm - 2ks					
	VV		11,1*2*1,5*0,001		0,033			
3	M	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,035	18 630,00	652,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=120 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 31,10 kg/m					
	VV		specifikace materiálu ztr 5%... I 120					
	VV		(11,1*1,5*2)*1,05*0,001		0,035			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,390	496,80	193,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		dle výkresu č. D.1.1 03					
	VV		1,3*0,15*2		0,390			
5	K	349231821	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	3,040	1 170,00	3 556,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm					
	VV		přizdívka, vyspravení, dozdivka stávajících ostění a nadpraží po vybourání výkladců					
	VV		dle výkresu D.1.1 03					
	VV		(0,8*3,8)*1		3,040			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				10 651,36	
6	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	11,130	192,60	2 143,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		dle výkresu D.1.1 03					
	VV		nová omítka po zazdění otvorů - jádro + štuk					
	VV		2*1*1		2,000			
	VV		ostění výkladců					
	VV		(1,1*8,3)*1		9,130			
	VV		Součet		11,130			
7	K	612325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	62,640	115,20	7 216,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		oprava stávající omítky MVC					
	VV		dle výkresu D.1.1 03					
	VV		(22,7*3,2)-10		62,640			
8	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	11,300	114,30	1 291,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		dle výkresu D.1.1 03					
	VV		11,3		11,300			
D	94		Lešení a stavební výtahy				873,94	
9	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	23,800	36,72	873,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		pomocné lešení - přemístitelné					
	VV		23,8		23,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					720,00	
10	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	16,000	45,00	720,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		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 zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m						
	VV		16		16,000				
D 96			Bourání konstrukcí					10 652,67	
11	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	1,980	24,21	47,94	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových						
	VV		dle výkresu D.1.1 02						
	VV		1,8*1,1*1		1,980				
12	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	1,000	47,34	47,34	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m						
	VV		dle výkresu D.1.1 02						
	VV		1		1,000				
13	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	23,600	68,31	1 612,12	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2						
	VV		vybourání stávajících ker. podlah						
	VV		dle výkresu D.1.1 02						
	VV		23,6		23,600				
14	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	20,120	21,96	441,84	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných						
	VV		dle výkresu D.1.1 02						
	VV		20,12		20,120				
15	K	967021112	Přísekání rovných ostění ve zdivu kamenném nebo smíšeném	m2	11,430	144,00	1 645,92	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Přísekání (špicování) rovných ostění bez odstupe po hrubém vybourání otvorů ve zdivu kamenném nebo smíšeném						
	VV		dle výkresu D.1.1 02						
	VV		přísekání (vybourání) ostění - výkladec						
	VV		(1,1*8,3)*1		9,130				
	VV		přísekání ostění u vnitřních dveří						
	VV		0,46*(2+2+1)		2,300				
	VV		Součet		11,430				
16	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	10,117	112,50	1 138,16	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2					
	VV		dle výkresu D.1.1 02					
	VV		výkladec					
	VV		2,98*3,395*1		10,117			
	VV		Součet		10,117			
17	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,600	210,60	336,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		stávající dveř.zárubeň - vybourání					
	VV		0,8*2		1,600			
18	K	971028661	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	1,104	1 251,00	1 381,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	VV		vybourání otvoru ve stáv.zdivu					
	VV		dle výkresu D.1.1 02					
	VV		1*2,4*0,46		1,104			
19	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	5,361	84,87	454,99	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km					
20	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	53,610	9,45	506,61	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot					
	VV		5,361*10 'Přepočtené koeficientem množství		53,610			
21	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,361	450,00	2 412,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
22	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	5,361	117,00	627,24	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
	D	998	Přesun hmot				3 146,87	
23	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	2,866	1 098,00	3 146,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				73 415,86	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				14 707,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	763111353	SDK příčka tl 130 mm profil CW+UW 100 desky 1xDF 15 TI 80 mm EI 45 Rw 48 dB	m2	17,794	792,90	14 108,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, EI 45, příčka tl. 130 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw 48 dB					
	VV		dle výkresu D.1.1 03					
	VV		nové SDK příčky					
	VV		(1,555+4,15)*3,75		21,394			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-0,9*2*2		-3,600			
	VV		Součet		17,794			
25	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	0,646	927,00	598,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				35 117,79	
26	K	763183112	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do SDK příčky	kus	2,000	1 062,00	2 124,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádrokartonové příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm					
	VV		dle výkresu D.1.1 02					
	VV		2		2,000			
27	M	5533162_R	pouzdro stavební S700-091 900 mm	kus	2,000	6 165,00	12 330,00	
	PP		Zárubně kovové pouzdra posuvných dveří pouzdra stavební síla pouzdra 100 mm atypické rozměry - čistý průchod 1980 - 2700 mm S700-091 900 mm					
	VV		součást prvku D1.001					
	VV		1		1,000			
	VV		součást prvku D1.002					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
28	M	6116172_R	dveře vnitřní hladké - posuvné 90x210 cm	kus	2,000	4 212,00	8 424,00	
	PP		dveře vnitřní hladké - posuvné 90x210 cm					
	VV		dveře posuvné z plné MDF desky s HPL povrchem, šedá barva, vč. miskového kování					
	VV		D1.001					
	VV		1		1,000			
	VV		D1.002					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
29	K	766621013	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	8,800	460,80	4 055,04	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 2,5 m					
	VV		výkladec č.1					
	VV		8,8		8,80			
30	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	11,300	136,80	1 545,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska					
	VV		připojovací spára - páska					
	VV		dle TZ stavebně technické řešení - D.1.1 01					
	VV		11,3		11,300			
31	K	766660051	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m masivní dřevo s polodrážkou do ocel zárubně	kus	2,000	511,20	1 022,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně z masivního dřeva s polodrážkou do 800 mm jednokřídlových, šířky					
	VV		montáž dveří č.D1.003					
	VV		1		1,000			
	VV		montáž dveří č.D1.004 - stávající dveře, které budou přesunuty					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
32	M	6117424_R	dveře dřevěné s kovovou výplní, kování, zámek 750 x 1900 cm	kus	1,000	5 040,00	5 040,00	
	PP		dveře dřevěné s kovovou výplní, kování, zámek 750 x 1900 cm					
	VV		dodávka dveří D1.003 - dřevěný rám, s výplní z technické tkaniny					
	VV		1		1,000			
33	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	1,000	440,10	440,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
	VV		zárubeň k dveřím D1.004 - pouze osazení!					
	VV		1		1,000			
34	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,230	593,10	136,41	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				610,21	
35	K	775469112	Montáž podlahové lišty schodové připevněné vruty	m	2,150	46,71	100,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lišty schodové připevněné vruty					
	VV		montáž prvků dle výpisu PSV - Z1.002,Z1.003					
	VV		4,65-2,5		2,150			
36	M	697521820	schodová hrana a lišta	m	2,150	236,70	508,91	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čistící zóny doplňky schodová hrana a lišta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		prvky dle výpisu PSV - Z1.004,Z1.005					
	VV		2,15		2,150			
37	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,001	874,80	0,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	776	Podlahy povlakové				18 727,30	
38	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	18,340	35,19	645,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		18,34		18,340			
39	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	16,000	192,60	3 081,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		vyrovnání podkladu podlah (pod nové nášlapné vrstvy)					
	VV		dle TZ D.1.1 01					
	VV		16		16,000			
40	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	16,000	89,46	1 431,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		odstranění stáv.podlahovin (PVC)					
	VV		dle výkresu D.1.1 02					
	VV		16		16,000			
41	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	17,120	111,60	1 910,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních					
	VV		lepení koberců...m.č.1.04					
	VV		17,12		17,120			
42	M	6975106_R	koberec zátěžový, role š.2m	m2	17,976	450,00	8 089,20	
	PP		Textilie podlahové zátěžové koberce podlahy povlakové textilní v pásech vpichovaný koberec - šíře 2 m					
	VV		specifikace materiálu ztr.5%					
	VV		m.č.1.04					
	VV		17,12*1,05		17,976			
43	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	6,450	130,50	841,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		lepení PVC podlahoviny					
	VV		m.č.1.02,1.03					
	VV		2,91+3,54		6,450			
44	M	2841106_R	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,50 mm	m2	6,579	405,00	2 664,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina podlahy plovoucí z lamel vinylových pásy povlakových podlah z přírodního linolea Marmoleum, tl. 2,50 mm					
	VV		specifikace materiálu ztr.2%					
	VV		6,45*1,02		6,579			
45	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,188	334,80	62,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				2 422,33	
46	K	7814741_R	Montáž obkladů vnitřních velkoformátových disperzním lepidlem	m2	1,440	540,00	777,60	
	PP		Montáž obkladů vnitřních velkoformátových disperzním lepidlem					
	VV		montáž skleněného obkladu za linkou v čajové kuchyňce					
	VV		0,8*1,8		1,440			
47	M	6341810_R	sklo ploché kalené tl. 6 mm	m2	1,512	1 080,00	1 632,96	
	PP		sklo ploché kalené tl. 6 mm					
	VV		skleněný obklad - kalené sklo tl.6mm - ozn.04					
	VV		1,44*1,05		1,512			
48	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,028	420,30	11,77	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 830,53	
49	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	72,640	25,20	1 830,53	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		dle výkresu D.1.1 03					
	VV		22,7*3,2		72,640			
	VV		Součet		72,640			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - B - stavba

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

01c - Stavební úpravy IC v Olomouci - slaboproudá el. - nezpůsobilé výdaje

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

AMTB s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

199 542,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	199 542,10	21,00%	41 903,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

241 445,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - B - stavba

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

01c - Stavební úpravy IC v Olomouci - slaboproudá el. - nezpůsobilé výdaje

Místo: Olomouc

Datum: 19.5.2016

Zadavatel:

Projektant: AMTB s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

199 542,10

HSV - HSV

0,00

D1 - Strukturovaná kabeláž

104 523,00

D4 - Elektrická požární signalizace (EPS)

8 812,00

D5 - Zkoušky, revize

40 677,20

D2 - Kamerový systém (CCTV)

18 418,20

D3 - EZS

27 111,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - B - stavba

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

01c - Stavební úpravy IC v Olomouci - slaboproudá el. - nezpůsobilé výdaje

Místo: Olomouc

Datum: 19.5.2016

Zadavatel:

Projektant: AMTB s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

199 542,10

D HSV HSV 0,00

D D1 Strukturovaná kabeláž 104 523,00

1	K	R-M22-001	19" rozvaděč jednodílný 42U/600x600mm, na kotečkách, rám bez bočnic, neopláštěný, vybavený (vč. rozv. panelu 230V, ventilace s termostatem) viz TZ, výkres č. 1,2	ks	1,000	14 781,00	14 781,00	
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PP 19" rozvaděč jednodílný 42U/600x600mm, na kolečkách, rám bez bočnic, neopláštěný, vybavený (vč. rozv. panelu 230V, ventilace s termostatem) viz TZ, výkres č. 1,2

2	K	R-M22-002	Patch panel osazený 24xRJ45 Cat.6 UTP černý 1U 19", montáž do skříně vč. mont.přísl. viz TZ, výkres č. 1,2	ks	2,000	1 991,20	3 982,40	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Patch panel osazený 24xRJ45 Cat.6 UTP černý 1U 19", montáž do skříně vč. mont.přísl. viz TZ, výkres č. 1,2

3	K	R-M22-003	19" vyvazovací panel 1U, 5x kovový úchyt RAL9005, montáž do skříně vč. mont.přísl. viz TZ, výkres č. 1,2	ks	3,000	243,50	730,50	
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	--

PP 19" vyvazovací panel 1U, 5x kovový úchyt RAL9005, montáž do skříně vč. mont.přísl. viz TZ, výkres č. 1,2

4	K	R-M22-004	Optický rozvaděč pro 8vl., vybavený, komplet, 19" montáž viz TZ, výkres č. 1,2	ks	1,000	3 983,90	3 983,90	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Optický rozvaděč pro 8vl., vybavený, komplet, 19" montáž viz TZ, výkres č. 1,2

5	K	R-M22-005	Patch kabel Cat.6 UTP LSOH 1m viz TZ, výkres č. 1,2	ks	34,000	43,30	1 472,20	
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	--

PP Patch kabel Cat.6 UTP LSOH 1m viz TZ, výkres č. 1,2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	R-M22-006	Datová zásuvka 1xRJ45 cat. 6 komplet, vč. rámečku, montáž pod omítku viz TZ, výkres č. 1,2	ks	1,000	241,90	241,90	
	PP		Datová zásuvka 1xRJ45 cat. 6 komplet, vč. rámečku, montáž pod omítku viz TZ, výkres č. 1,2					
7	K	R-M22-007	Datová zásuvka 2xRJ45 cat. 6 komplet, vč. rámečku, montáž pod omítku viz TZ, výkres č. 1,2	ks	13,000	317,30	4 124,90	
	PP		Datová zásuvka 2xRJ45 cat. 6 komplet, vč. rámečku, montáž pod omítku viz TZ, výkres č. 1,2					
8	K	R-M22-008	Datová zásuvka komplet 2xRJ45 cat. 6, modul 45x45mm, montáž do podlahové krabice viz TZ, výkres č. 1,2	ks	3,000	323,30	969,90	
	PP		Datová zásuvka komplet 2xRJ45 cat. 6, modul 45x45mm, montáž do podlahové krabice viz TZ, výkres č. 1,2					
9	K	R-M22-009	Krabice elektroinst. univerzální pod omítku, pro zásuvku (bezhalogen), montáž vč. vysekání otvoru a zapravení viz TZ, výkres č. 1,2	ks	14,000	54,80	767,20	
	PP		Krabice elektroinst. univerzální pod omítku, pro zásuvku (bezhalogen), montáž vč. vysekání otvoru a zapravení viz TZ, výkres č. 1,2					
10	K	R-M22-010	Instalační kabel 4x2xAWG24 Cat. 6 U/UTP LSOH, naměření, montáž, /zatažení do trubky/uložení do žlabu/pod omítku viz TZ, výkres č. 1,2	m	1 370,000	18,00	24 660,00	
	PP		Instalační kabel 4x2xAWG24 Cat. 6 U/UTP LSOH, naměření, montáž, /zatažení do trubky/uložení do žlabu/pod omítku viz TZ, výkres č. 1,2					
11	K	R-M22-011	Kabel SYKFY 25x2x0,5, naměření, montáž, /zatažení do trubky/uložení do žlabu/pod omítku viz TZ, výkres č. 1,2	m	25,000	50,00	1 250,00	
	PP		Kabel SYKFY 25x2x0,5, naměření, montáž, /zatažení do trubky/uložení do žlabu/pod omítku viz TZ, výkres č. 1,2					
12	K	R-M22-012	Optický kabel 8vl. MM, vnitřní LSOH, naměření, montáž, zafouknutí do trubky/uložení do lišty viz TZ, výkres č. 1,2	m	130,000	28,90	3 757,00	
	PP		Optický kabel 8vl. MM, vnitřní LSOH, naměření, montáž, zafouknutí do trubky/uložení do lišty viz TZ, výkres č. 1,2					
13	K	R-M22-013	ST konektor MM, pigtail, montáž, ukončení kabelu viz TZ, výkres č. 1,2	ks	8,000	47,30	378,40	
	PP		ST konektor MM, pigtail, montáž, ukončení kabelu viz TZ, výkres č. 1,2					
14	K	R-M22-014	Měření datového segmentu v obou směrech vč. protokolu viz TZ, výkres č. 1,2	ks	34,000	60,30	2 050,20	
	PP		Měření datového segmentu v obou směrech vč. protokolu viz TZ, výkres č. 1,2					
15	K	R-M22-015	Meření na optickém kabelu po montáži na třech vlnových délkách vč. protokolu viz TZ, výkres č. 1,2	vlákno	4,000	395,20	1 580,80	
	PP		Meření na optickém kabelu po montáži na třech vlnových délkách vč. protokolu viz TZ, výkres č. 1,2					
16	K	R-M22-016	Zařezání kabelu, kabelová forma (rozpletení, odizolování, zařezání konektoru), vč. konektoru RJ45 cat.6 viz TZ, výkres č. 1,2	ks	70,000	29,10	2 037,00	
	PP		Zařezání kabelu, kabelová forma (rozpletení, odizolování, zařezání konektoru), vč. konektoru RJ45 cat.6 viz TZ, výkres č. 1,2					
17	K	R-M22-017	Popis portů, zásuvek, panelů, vč. popisného štítku viz TZ, výkres č. 1,2	ks	70,000	13,30	931,00	
	PP		Popis portů, zásuvek, panelů, vč. popisného štítku viz TZ, výkres č. 1,2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	R-M22-018	Trubka elektroinst prům.36mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku nebo podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh viz TZ, výkres č. 1,2	m	75,000	84,00	6 300,00	
	PP		Trubka elektroinst prům.36mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku nebo podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh viz TZ, výkres č. 1,2					
19	K	R-M22-019	Trubka elektroinst prům.50mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku nebo podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh viz TZ, výkres č. 1,2	m	20,000	111,20	2 224,00	
	PP		Trubka elektroinst prům.50mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku nebo podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh viz TZ, výkres č. 1,2					
20	K	R-M22-020	Kanál s patkovou lištou s těsnícím břitem 50x20x2000, PVC, čistě bílá, vč. ohybů a rohů, montáž na stěnu viz TZ, výkres č. 1,2	m	26,000	180,00	4 680,00	
	PP		Kanál s patkovou lištou s těsnícím břitem 50x20x2000, PVC, čistě bílá, vč. ohybů a rohů, montáž na stěnu viz TZ, výkres č. 1,2					
21	K	R-M22-021	Krabice elektroinstalační rozvodná s víkem např. KT250, montáž na omítku viz TZ, výkres č. 1,2	m	1,000	365,80	365,80	
	PP		Krabice elektroinstalační rozvodná s víkem např. KT250, montáž na omítku viz TZ, výkres č. 1,2					
22	K	R-M22-022	Krabice elektroinstalační rozvodná s víkem např. KO125, montáž pod omítku viz TZ, výkres č. 1,2	m	1,000	234,00	234,00	
	PP		Krabice elektroinstalační rozvodná s víkem např. KO125, montáž pod omítku viz TZ, výkres č. 1,2					
23	K	R-M22-023	Kabel CYKY 3x2,5, naměření, montáž, /zatažení do trubky/uložení do žlabu/pod omítku viz TZ, výkres č. 1,2	m	50,000	39,80	1 990,00	
	PP		Kabel CYKY 3x2,5, naměření, montáž, /zatažení do trubky/uložení do žlabu/pod omítku viz TZ, výkres č. 1,2					
24	K	R-M22-024	Vodič CY 10 žz viz TZ, výkres č. 1,2	m	10,000	34,60	346,00	
	PP		Vodič CY 10 žz viz TZ, výkres č. 1,2					
25	K	R-M22-025	Jistič 16/1/C, montáž a připojení v rozvaděči viz TZ, výkres č. 1,2	ks	1,000	251,00	251,00	
	PP		Jistič 16/1/C, montáž a připojení v rozvaděči viz TZ, výkres č. 1,2					
26	K	R-M22-026	Průraz zdívm vč. úprav do pův. stavu viz TZ, výkres č. 1,2	ks	8,000	416,00	3 328,00	
	PP		Průraz zdívm vč. úprav do pův. stavu viz TZ, výkres č. 1,2					
27	K	R-M22-027	Dozor správce systému, konfigurace a oživení systému, připojení na stávající systém viz TZ, výkres č. 1,2	hod	32,000	416,00	13 312,00	
	PP		Dozor správce systému, konfigurace a oživení systému, připojení na stávající systém viz TZ, výkres č. 1,2					
28	K	R-M22-028	Značení trasy vedení, vyhledání stávajících tras, vytyčení sítí viz TZ, výkres č. 1,2	hod	8,000	228,80	1 830,40	
	PP		Značení trasy vedení, vyhledání stávajících tras, vytyčení sítí viz TZ, výkres č. 1,2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	R-M22-029	Pomocný elektroinstalační materiál vč. montáže (hmoždinky vč. vrutů, skoby do zdi, sádra, zapravení zdva, vyvazovací pásy a štítky na kabely, svorky a konektory na kabely) viz TZ, výkres č. 1,2 celkem	soubor	1,000	1 963,50	1 963,50	

PP Pomocný elektroinstalační materiál vč. montáže (hmoždinky vč. vrutů, skoby do zdi, sádra, zapravení zdva, vyvazovací pásy a štítky na kabely, svorky a konektory na kabely) viz TZ, výkres č. 1,2 celkem

D D4 Elektrická požární signalizace (EPS) 8 812,00

84	K	R-M22-052	Ochrana stávajícího zařízení během stavby před poškozením a prachem (bednění, zakrytování, zavinutí do fólie apod.) viz TZ, výkres č. 1	kpl	1,000	4 444,00	4 444,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Ochrana stávajícího zařízení během stavby před poškozením a prachem (bednění, zakrytování, zavinutí do fólie apod.) viz TZ, výkres č. 1

85	K	R-M22-053	Odpojení zařízení nebo čidla (hlásiče) v ústředně/systému viz TZ, výkres č. 1	hod	4,000	364,00	1 456,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	--

PP Odpojení zařízení nebo čidla (hlásiče) v ústředně/systému viz TZ, výkres č. 1

86	K	R-M22-054	Připojení zařízení nebo čidla (hlásiče) v ústředně/systému, oživení viz TZ, výkres č. 1 celkem	hod	8,000	364,00	2 912,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	--

PP Připojení zařízení nebo čidla (hlásiče) v ústředně/systému, oživení viz TZ, výkres č. 1 celkem

D D5 Zkoušky, revize 40 677,20

87	K	R-M22-055	Výchozí revize, funkční zkoušky viz TZ	hod	8,000	416,00	3 328,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	--

PP Výchozí revize, funkční zkoušky viz TZ

88	K	R-M22-056	Technická výpomoc - dozory viz TZ	hod	32,000	395,20	12 646,40	
----	---	-----------	-----------------------------------	-----	--------	--------	-----------	--

PP Technická výpomoc - dozory viz TZ

89	K	R-M22-057	Předběžná prohlídka staveniště viz TZ	hod	8,000	260,00	2 080,00	
----	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	--------	----------	--

PP Předběžná prohlídka staveniště viz TZ

90	K	R-M22-058	Spolupráce s revizním technikem viz TZ	hod	4,000	312,00	1 248,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	--

PP Spolupráce s revizním technikem viz TZ

91	K	R-M22-059	Protipožární ucpávka, typ dle PBR, montáž viz TZ	m2	2,000	2 201,00	4 402,00	
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Protipožární ucpávka, typ dle PBR, montáž viz TZ

92	K	R-M22-060	Zednická výpomoc viz TZ	hod	32,000	239,20	7 654,40	
----	---	-----------	-------------------------	-----	--------	--------	----------	--

PP Zednická výpomoc viz TZ

93	K	R-M22-061	Elektroinst. práce mimo montážní ceník 21M-elektromontáže viz TZ	hod	32,000	291,20	9 318,40	
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	--

PP Elektroinst. práce mimo montážní ceník 21M-elektromontáže viz TZ

D D2 Kamerový systém (CCTV) 18 418,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	R-M22-030	Patch panel osazený 24xRJ45 Cat.6 UTP černý 1U 19", montáž do skříně vč. mont.přísl. viz TZ, výkres č. 1,2	ks	1,000	1 991,20	1 991,20	
	PP		Patch panel osazený 24xRJ45 Cat.6 UTP černý 1U 19", montáž do skříně vč. mont.přísl. viz TZ, výkres č. 1,2					
63	K	R-M22-031	19" vyvazovací panel 1U, 5x kovový úchyt RAL9005, montáž do skříně vč. mont.přísl. viz TZ, výkres č. 1,2	ks	1,000	243,50	243,50	
	PP		19" vyvazovací panel 1U, 5x kovový úchyt RAL9005, montáž do skříně vč. mont.přísl. viz TZ, výkres č. 1,2					
64	K	R-M22-032	Police 19" viz TZ, výkres č. 1,2	ks	1,000	527,90	527,90	
	PP		Police 19" viz TZ, výkres č. 1,2					
65	K	R-M22-033	Patch kabel Cat.6 UTP LSOH 1m viz TZ, výkres č. 1,2	ks	3,000	43,30	129,90	
	PP		Patch kabel Cat.6 UTP LSOH 1m viz TZ, výkres č. 1,2					
66	K	R-M22-034	Instalační kabel 4x2xAWG24 Cat. 6 U/UTP LSOH, naměření, montáž, /zatažení do trubky/uložení do žlabu/pod omítku viz TZ, výkres č. 1,2	m	540,000	18,00	9 720,00	
	PP		Instalační kabel 4x2xAWG24 Cat. 6 U/UTP LSOH, naměření, montáž, /zatažení do trubky/uložení do žlabu/pod omítku viz TZ, výkres č. 1,2					
67	K	R-M22-035	Trubka elektroinst prům.36mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku nebo podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh viz TZ, výkres č. 1,2	m	10,000	94,70	947,00	
	PP		Trubka elektroinst prům.36mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku nebo podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh viz TZ, výkres č. 1,2					
68	K	R-M22-036	Měření datového segmentu v obou směrech vč.protokolu viz TZ, výkres č. 1,2	ks	3,000	60,30	180,90	
	PP		Měření datového segmentu v obou směrech vč.protokolu viz TZ, výkres č. 1,2					
69	K	R-M22-037	Zařezání kabelu, kabelová forma (rozpletení, odizolování, zařezání konektoru), vč. konektoru RJ45 cat.6 viz TZ, výkres č. 1,2	ks	6,000	29,10	174,60	
	PP		Zařezání kabelu, kabelová forma (rozpletení, odizolování, zařezání konektoru), vč. konektoru RJ45 cat.6 viz TZ, výkres č. 1,2					
70	K	R-M22-038	Popis portů, zásuvek, panelů, vč. popisného štítku viz TZ, výkres č. 1,2	ks	6,000	12,20	73,20	
	PP		Popis portů, zásuvek, panelů, vč. popisného štítku viz TZ, výkres č. 1,2					
71	K	R-M22-039	Demontáž stávající kabeláže, vyhledání stávajícího vedení a vývodů, odpojení viz TZ, výkres č. 1,2	hod	4,000	364,00	1 456,00	
	PP		Demontáž stávající kabeláže, vyhledání stávajícího vedení a vývodů, odpojení viz TZ, výkres č. 1,2					
72	K	R-M22-040	Průraz zdívem vč. úprav do pův. stavu viz TZ, výkres č. 1,2	ks	2,000	416,00	832,00	
	PP		Průraz zdívem vč. úprav do pův. stavu viz TZ, výkres č. 1,2					
73	K	R-M22-041	Pomocný elektroinstalační materiál vč. montáže (hmoždinky vč. vrutů, skoby do zdi, sádra, zapravení zdiva, vyvazovací pásky a štítky na kabely, svorky a konektory na kabely) viz TZ, výkres č. 1,2 celkem	soubor	1,000	2 142,00	2 142,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Pomocný elektroinstalační materiál vč. montáže (hmoždinky vč. vrutů, skoby do zdi, sádra, zapravení zdíva, vyvazovací pásky a štítky na kabely, svorky a konektory na kabely) viz TZ, výkres č. 1,2 celkem					
D	D3	EZS					27 111,70	
74	K	R-M22-042	Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy, montáž na stěnu viz TZ, výkres č. 1,2	ks	1,000	2 895,80	2 895,80	
	PP		Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy, montáž na stěnu viz TZ, výkres č. 1,2					
75	K	R-M22-043	PIR detektor s QUAD pyroelementem a dosahem 12m, dosah vějíř 14m, úhel 110st., dlouhý dosah 31m, záclona 15m viz TZ, výkres č. 1,2	ks	2,000	855,50	1 711,00	
	PP		PIR detektor s QUAD pyroelementem a dosahem 12m, dosah vějíř 14m, úhel 110st., dlouhý dosah 31m, záclona 15m viz TZ, výkres č. 1,2					
76	K	R-M22-044	Detektor tříštění skla s dosahem 4,5 nebo až 9m sběrníkové i normální zapojení viz TZ, výkres č. 1,2	ks	2,000	753,20	1 506,40	
	PP		Detektor tříštění skla s dosahem 4,5 nebo až 9m sběrníkové i normální zapojení viz TZ, výkres č. 1,2					
77	K	R-M22-045	Signalizační velká červená LED dioda v krytu s bzučákem viz TZ, výkres č. 1,2	ks	1,000	405,90	405,90	
	PP		Signalizační velká červená LED dioda v krytu s bzučákem viz TZ, výkres č. 1,2					
78	K	R-M22-046	Tisňové NC/NO tlačítko vyklopné s paměti poplachu a stíněným relé viz TZ, výkres č. 1,2	ks	2,000	806,80	1 613,60	
	PP		Tisňové NC/NO tlačítko vyklopné s paměti poplachu a stíněným relé viz TZ, výkres č. 1,2					
79	K	R-M22-047	Kabel FTP cat.5E, LSHZ plášť, 4páry, zatažení do trubky viz TZ, výkres č. 1,2	m	190,000	17,50	3 325,00	
	PP		Kabel FTP cat.5E, LSHZ plášť, 4páry, zatažení do trubky viz TZ, výkres č. 1,2					
80	K	R-M22-048	Trubka elektroinst prům.36mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku nebo podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh viz TZ, výkres č. 1,2	m	88,000	84,00	7 392,00	
	PP		Trubka elektroinst prům.36mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, montáž pod omítku nebo podhledu, -25st.C - +105st.C, montáž vč. vysekání a zapravení rýh viz TZ, výkres č. 1,2					
81	K	R-M22-049	Připojení na stávající systém EZS, oživení, programování viz TZ, výkres č. 1,2	hod	8,000	416,00	3 328,00	
	PP		Připojení na stávající systém EZS, oživení, programování viz TZ, výkres č. 1,2					
82	K	R-M22-050	Demontáž stávajících detektorů vč. kabeláže, vyhledání stávajícího vedení a vývodů, odpojení viz TZ, výkres č. 1,2	hod	12,000	312,00	3 744,00	
	PP		Demontáž stávajících detektorů vč. kabeláže, vyhledání stávajícího vedení a vývodů, odpojení viz TZ, výkres č. 1,2					
83	K	R-M22-051	Pomocný elektroinstalační materiál vč. montáže (hmoždinky vč. vrutů, skoby do zdi, sádra, zapravení zdíva, vyvazovací pásky a štítky na kabely, svorky a konektory na kabely) viz TZ, výkres č. 1,2 celkem	ks	1,000	1 190,00	1 190,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Pomocný elektroinstalační materiál vč. montáže (hmoždinky vč. vrutů, skoby do zdi, sádra, zapravení zdiva, vyvazovací pásky a štítky na kabely, svorky a konektory na kabely) viz TZ, výkres č. 1,2 celkem					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - B - stavba

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

01d - Stavební úpravy IC v Olomouci - zdravotně technická zařízení

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

AMTB s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

27 854,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 854,10	21,00%	5 849,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

33 703,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - B - stavba

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

01d - Stavební úpravy IC v Olomouci - zdravotně technická zařízení

Místo: Olomouc

Datum: 19.5.2016

Zadavatel:

Projektant: AMTB s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

27 854,10

PSV - Práce a dodávky PSV

27 854,10

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 023,52
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	8 858,18
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	8 440,20
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	1 969,20
734 - Ústřední vytápění - armatury	162,90
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	4 335,30
783 - Dokončovací práce - nátěry	64,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy IC v Olomouci - B - stavba

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

01d - Stavební úpravy IC v Olomouci - zdravotně technická zařízení

Místo: Olomouc

Datum: 19.5.2016

Zadavatel:

Projektant: AMTB s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

27 854,10

D PSV Práce a dodávky PSV 27 854,10

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 4 023,52

1	K	721170972	Potrubí z PVC krácení trub DN 50	kus	3,000	6,30	18,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 50					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.4.1.03					
2	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	4,000	9,00	36,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.4.1.03					
3	K	721171902	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 40	kus	3,000	187,20	561,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 40					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.4.1.03					
4	K	721171912	Potrubí z PP propojení potrubí DN 40	kus	3,000	139,50	418,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 40					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.4.1.03					
5	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	1,000	208,80	208,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.4.1.03					
6	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	5,000	230,40	1 152,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.4.1.03					
7	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	52,20	208,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.4.1.03					
8	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40-pro klima	kus	2,000	367,20	734,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro klima-suchá s kuličkou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.4.1.03					
9	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 vč. stávající	m	20,000	8,10	162,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.4.1.03					
10	K	721300912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200	kus	2,000	260,10	520,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.4.1.03					
11	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,005	463,50	2,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				8 858,18	
12	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	10,000	22,77	227,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.4.1.02					
13	K	722130913	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 25	kus	2,000	9,90	19,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky do DN 25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.4.1.02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	722130992	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 25 / G 3/4	kus	2,000	499,50	999,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami (QT) DN potrubí / G odbočky DN 25 / G 3/4					
15	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	19,000	213,30	4 052,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5 vodovod+ odpad klima					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.4.1.02,03					
	VV		9+10		19,000			
16	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	19,000	38,70	735,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.4.1.02,03					
17	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	10,000	140,40	1 404,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.4.1.02					
18	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	215,10	430,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním (R 250 DS Giacomin) G 1/2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.4.1.02					
19	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 vč. stávající	m	30,000	17,10	513,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.4.1.02					
20	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	30,000	15,30	459,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.4.1.02,03					
21	K	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,005	1 089,00	5,45	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
22	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,029	414,90	12,03	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				8 440,20	
23	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	1,000	1 240,20	1 240,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm vč. tlakových hadiček a rohových uzávěrů					
24	K	HZS-top	Práce mimo ceník u napojení-vypuštění,napuštění,doregulování	h	20,000	225,00	4 500,00	
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm vč. tlakových hadiček a rohových uzávěrů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.4.4.02					
25	K	HZS-zti	Práce mimo ceník u napojení-sonda se zapravením	h	12,000	225,00	2 700,00	
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm vč. tlakových hadiček a rohových uzávěrů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.4.1.02,03					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				1 969,20	
26	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	20,000	18,00	360,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.4.4.02					
27	K	733222202	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	3,000	217,80	653,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením D 15/1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.4.4.02					
28	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	4,000	116,10	464,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15/1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.4.4.02					
29	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 vč. stávajících	m	20,000	7,20	144,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.4.4.02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	733292902	Zaslepení potrubí měděného D 15x1 mm	kus	2,000	81,00	162,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných zaslepení potrubí D 15/1						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> D1.4.4.02						
31	K	733293902	Vsazení odbočky na potrubí měděné o rozměru D 15x1 mm	kus	2,000	92,70	185,40	CS ÚRS 2016 01
	PP	Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech D 15/1						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> D1.4.4.02						
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				162,90	
32	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110 °C otopných těles VK	kus	1,000	162,90	162,90	CS ÚRS 2016 01
	PP	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládní ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK (R 470H)						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> D1.4.4.02						
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				4 335,30	
33	K	735151811	Demontáž otopného tělesa panelového jednořadého délka do 1500 mm	kus	1,000	79,20	79,20	CS ÚRS 2016 01
	PP	Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky do 1500 mm						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> D1.4.4.02						
34	K	7351525_R	Otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 900/900 mm	kus	1,000	4 256,10	4 256,10	
	PP	Otopná tělesa panelová , typ 22 výšky tělesa 900 mm, délky 900 mm						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> D1.4.4.02						
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				64,80	
35	K	783614653	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí do DN 50 mm	m	6,000	10,80	64,80	CS ÚRS 2016 01
	PP	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladující včetně stávajícího potrubí u napojení						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> D1.4.4.02						

SOUHRNNÁ CENOVÁ NABÍDKA

CZ-CC: 122012

RADNICE - VRÁTNICE + strukturovaná kabeláž IC a vrátnice

Číslo	Název	Budoucí vlastník, správce/provozovatel	KSO	CZ-CPA	Položka rozpočtové skladby *	Cena bez DPH [Kč] **	Sazba DPH	DPH [Kč]	Cena s DPH [Kč]
	Stavební objekty								
	UZNATELNÉ NÁKLADY								
A	Vrátnice - m.č.1,01,1,02 (HLAVNÍ AKTIVITA))	Kancelář tajemníka	801 6		6121				0,00
	A/1 Stavebně konstrukční část					346 551,33	21%	72 775,78	419 327,11
	A/2 UT + VZT					153 911,86	21%	32 321,49	186 233,35
	A/3 Slaboproudá elektrotechnika					59 702,30	21%	12 537,48	72 239,78
	A/4 Silnoproudá elektrotechnika					65 960,27	21%	13 851,66	79 811,93
	D.1. Ostatní náklady (vedlejší aktivita)	Kancelář tajemníka			6121	12 500,00	21%	2 625,00	15 125,00
	D.2. Vedlejší náklady	Kancelář tajemníka			6121	18 000,00	21%	3 780,00	21 780,00
								0,00	
	NEUZNATELNÉ NÁKLADY							0,00	
B	Šatna - m.č.1,03	Kancelář tajemníka	801 6		6121	0,00	21%	0,00	0,00
	B/1 Stavebně konstrukční část					200 166,82	21%	42 035,03	242 201,85
	B/2 ZTI + UT + VZT					45 604,26	21%	9 576,89	55 181,15
	B/3 Silnoproudá elektrotechnika	Kancelář tajemníka				26 615,90	21%	5 589,34	32 205,24
	Radnice - strukturovaná kabeláž IC a vrátnice	odbor informatiky				42 469,90	21%	8 918,68	51 388,58
C	Dočasná vrátnice - m.č.1,04 (neuznatelné náklady)		801 6		6121		21%	0,00	0,00
	C/1 Stavebně konstrukční část					64 854,59	21%	13 619,46	78 474,05
	C/2 Silnoproudá elektrotechnika					34 014,22	21%	7 142,99	41 157,21
						0,00	21%	0,00	0,00
CELKEM						1 070 351,45	21%	224 773,81	1 295 125,26

Pozn.:

Uchazeč vyplní pouze žlutá pole

Členění jednotlivých SO, OI, PS ... bude provedeno dle rekapitulace objektů stavby (souis prací)

* **Investice:** 6121 - Budovy, haly a stavby (realizace), 6122 - Stroje přístroje a zařízení(samost.movité věci)/ **Provoz:** 5137 - Drobný hmotný majetek; 5169 Nákup ostatních služeb; 5171 Opravy a udržování

** Cena bez DPH bude uváděna s přesností na 2 desetinná místa

Uchazeč - název: _____

Adresa: _____

Datum:

Razítko: podpis:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DJEM2093/1
Stavba: RADNICE - VRÁTNICE

KSO: 801 6
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing.arch.Iveta Trtílková

IČ: 46615547
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 027 881,55

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 027 881,55	215 855,13
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 243 736,68

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DJEM2093/1

Stavba: RADNICE - VRÁTNICE

Místo: Olomouc

Datum:

24. 6. 2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant:

Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 027 881,55	1 243 736,68	
C	Dočasná vrátnice - m.č. 1,04 (neuznatelné náklady)			STA
C/1	Stavebně konstrukční část	64 854,59	78 474,05	Soupis
C2	Silnoproudá elektrotechnika	34 014,22	41 157,21	Soupis
D	Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady	30 500,00	36 905,00	VON
D/1	Ostatní náklady	12 500,00	15 125,00	Soupis
D/2	Vedlejší rozpočtové náklady	18 000,00	21 780,00	Soupis
A	Vrátnice - m.č. 1,01, 1,02 (uznatelné náklady)	626 125,76	757 612,17	STA
A/1	Stavebně konstrukční část	346 551,33	419 327,11	Soupis
A/2	UT + VZT	153 911,86	186 233,35	Soupis
A/3	Slaboproudá elektrotechnika	59 702,30	72 239,78	Soupis
A/4	Silnoproudá elektrotechnika	65 960,27	79 811,93	Soupis
B	Šatna - m.č. 1,03 (neuznatelné náklady)	272 386,98	329 588,25	STA
B/1	Stavebně konstrukční část	200 166,82	242 201,85	Soupis
B/2	ZTI + UT + VZT	45 604,26	55 181,15	Soupis
B/3	Silnoproudá elektrotechnika	26 615,90	32 205,24	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

C - Dočasná vrátnice - m.č.1,04 (neuznatelné náklady)

Soupis:

C/1 - Stavebně konstrukční část

KSO: 801 6
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing.arch.Iveta Trtílková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

64 854,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	64 854,59	21,00%	13 619,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

78 474,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

C - Dočasná vrátnice - m.č.1,04 (neuznatelné náklady)

Soupis:

C/1 - Stavebně konstrukční část

Místo: Olomouc

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

64 854,59

HSV - Práce a dodávky HSV

382,00

997 - Přesun sutě

382,00

PSV - Práce a dodávky PSV

64 472,59

713 - Izolace tepelné

220,27

766 - Konstrukce truhlářské

53 007,44

776 - Podlahy povlakové

11 244,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

C - Dočasná vrátnice - m.č.1,04 (neuznatelné náklady)

Soupis:

C/1 - Stavebně konstrukční část

Místo: Olomouc

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

64 854,59

D HSV Práce a dodávky HSV 382,00

D 997 Přesun sutě 382,00

1	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,314	462,60	145,26	CS ÚRS 2016 01
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,314	189,00	59,35	CS ÚRS 2016 01
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,396	8,21	36,09	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,314*14 Přepočtené koeficientem množství		4,396			
4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,314	450,00	141,30	CS ÚRS 2016 01

D PSV Práce a dodávky PSV 64 472,59

D 713 Izolace tepelné 220,27

5	K	713130833	Odstranění tepelné izolace stěn přibité nebo nastřelené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	10,926	20,16	220,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		T/7					
	VV		1,895*3,95		7,485			
	VV		T/8					
	VV		1,55*2,22		3,441			
	VV		Součet		10,926			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 766			Konstrukce truhlářské						53 007,44
6	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	2,000	19,26	38,52	CS ÚRS 2016 01	
7	K	R766/1	Montáž provizorní dřevěné rámové zateplené stěny s dveřmi 1895x3950 mm - T/7	kpl	1,000	1 350,00	1 350,00		
	P		<i>Poznámka k položce: výplň minerální vatou tl.200 mm nosná rámová konstrukce - SM hranoly povrch - oboustranně OSB desky tl.18 mm dveře 800x1970 mm, kování</i>						
8	M	R611-1	provizorní dřevěná rámová zateplená stěna s dveřmi 1895x3950 mm - T/7	kus	1,000	33 683,40	33 683,40		
9	K	R766/2	Montáž provizorní dřevěné rámové zateplené stěny s 2kř oknem 1550x2220 mm - T/8	kpl	1,000	1 080,00	1 080,00		
	P		<i>Poznámka k položce: výplň minerální vatou tl.200 mm nosná rámová konstrukce - SM hranoly povrch - oboustranně OSB desky tl.18 mm okno cca 1450x800 mm, kování</i>						
10	M	R611-2	provizorní dřevěná rámová zateplená stěna s 2kř oknem 1550x2220 mm - T/8	kus	1,000	15 484,50	15 484,50		
11	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	10,926	43,11	471,02	CS ÚRS 2016 01	
	VV		T/7						
	VV		1,895*3,95		7,485				
	VV		T/8						
	VV		1,55*2,22		3,441				
	VV		Součet		10,926				
12	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2016 01	
D 776			Podlahy povlakové						11 244,88
13	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	20,380	9,09	185,25	CS ÚRS 2016 01	
	VV		m.č.1,04						
	VV		20,38		20,380				
14	K	776212111	Volné položení textilních pásů s podlepením spojů páskou	m2	20,380	67,14	1 368,31	CS ÚRS 2016 01	
15	M	697510150	koberec zátěžový-vysoká zátěž	m2	22,418	352,80	7 909,07	CS ÚRS 2016 01	
	VV		20,38*1,1		22,418				
16	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím popř. setřením vlhkým mopem	m2	20,380	25,74	524,58	CS ÚRS 2016 01	
17	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	20,380	17,55	357,67	CS ÚRS 2016 01	
	VV		m.č.1,04						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				20,38			
18	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

C - Dočasná vrátnice - m.č.1,04 (neuznatelné náklady)

Soupis:

C2 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Olomouc,Horní náměstí 853

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

34 014,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 014,22	21,00%	7 142,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

41 157,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

C - Dočasná vrátnice - m.č.1,04 (neuznatelné náklady)

Soupis:

C2 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Olomouc,Horní náměstí 853

Datum:

24. 6. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

34 014,22

M - Práce a dodávky M

34 014,22

74-M - Elektromontáže

28 509,92

740102-M - Demontáže elektro (provizorní instalace)

5 504,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

C - Dočasná vrátnice - m.č.1,04 (neuznatelné náklady)

Soupis:

C2 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Olomouc, Horní náměstí 853

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							34 014,22	
D	M		Práce a dodávky M				34 014,22	
D	74-M		Elektromontáže				28 509,92	
1	K	742111200	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	1 567,50	1 567,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
2	M	35713108R2	Rozvaděče nn jednoúčelové rozvodnice nástěnné R 51, rozvodnice nástěnná, plastová, 36 modulů, IP 40 dle výkazu výměr	kus	1,000	9 642,50	9 642,50	
	VV		1		1,000			
	VV		"náplň"					
	VV		"1x plastová rozvodnice povrchová 36 modulů, IP40"					
	VV		"1x vypínač 25A/3"					
	VV		"1x svodič C, TNS, 4pol"					
	VV		"3x jistič B10/1"					
	VV		"1x jistič B 16/1"					
	VV		"5x proud. chránič s jističem 16/1N/0,03"					
	VV		Součet		1,000			
3	K	743312110	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 20 mm	m	20,000	26,79	535,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		20		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	M	345718250	Materiál úložný elektroinstalační lišty elektroinstalační plastové hranaté LHD bezhalogenové bílé LHD 20 x 20	kus	20,000	11,10	222,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		20		20,000			
5	K	743312120	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 40 mm	m	30,000	26,79	803,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		30		30,000			
6	M	345718310	Materiál úložný elektroinstalační lišty elektroinstalační plastové hranaté LHD bezhalogenové bílé LHD 40 x 40	kus	30,000	30,90	927,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		30		30,000			
7	K	743412510	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových lištových plastových jednoduchých 2789, KR97/1	kus	15,000	42,75	641,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		15		15,000			
8	M	345715150R1	Materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty-přístrojová, panelová, povrchová, lištová	kus	15,000	19,10	286,50	
	VV		15		15,000			
9	K	743414311	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových kruhových, typ KU68/2-1903, KR97	kus	2,000	51,30	102,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
10	M	345715630R1	Materiál úložný elektroinstalační rozvodky krabicové z PH rozvodka krabicová lištová se svorkovnicí a víčkem	kus	2,000	28,70	57,40	
	VV		2		2,000			
11	K	744422910	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených v trubkách nebo lištách zatažených jmenovitě neuvedených, hmotnosti do 0,40 kg	m	129,000	15,68	2 022,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		6+32+91		129,000			
12	M	341110050	Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 2 x 1,5	m	6,000	7,40	44,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		6		6,000			
13	M	341110300	Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 1,5	m	32,000	10,20	326,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		32		32,000			
14	M	341110360	Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 2,5	m	91,000	16,60	1 510,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		91		91,000			
15	K	744422920	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených v trubkách nebo lištách zatažených jmenovitě neuvedených, hmotnosti do 0,63 kg	m	3,000	25,18	75,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		3		3,000			
16	M	341111000	Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 5 x 6	m	3,000	66,50	199,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		3		3,000			
17	K	746211110	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	18,000	11,40	205,20	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18					
18	K	746211130	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm ²	kus	10,000	22,80	228,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		10					
19	K	747112111	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	2,000	39,43	78,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		2					
20	M	345355150	Spínače 10 A kompletní spínač řazení 1, spínač jednopólový	kus	2,000	107,90	215,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		2					
21	K	747161020	montaz zasuvek domovnic se zapojenim vodiču bezsroubove pripojeni polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	13,000	61,75	802,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		13					
22	M	345551030	Spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 1násobná	kus	13,000	99,80	1 297,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		13					
23	K	748145100	Montáž svítidel halogenových se zapojením vodičů světlometů vnitřních nebo vnějších	kus	2,000	237,50	475,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2					
24	M	348542100R	EL4- svítidlo výbojkové, halogenové, 70 W, vnitřní, IP 20, nepřímé, (svícení nahoru), nástěnné	kus	2,000	2 337,00	4 674,00	
	VV		2					
25	K	740991100	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	1 567,50	1 567,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		1					
	D	740102-M	Demontáže elektro (provizorní instalace)				5 504,30	
26	K	742111200-D	Demontáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1					
27	K	743312110-D	Demontáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 20 mm	m	20,000	23,75	475,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		20					
28	K	743312120-D	Demontáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 40 mm	m	30,000	23,75	712,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		30					
29	K	743412510-D	Demontáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových lištových plastových jednoduchých 2789, LK80/1	kus	15,000	23,75	356,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	743414311-D	Demontáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových kruhových, typ KU68/2-1903, KR97	kus	2,000	23,75	47,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
31	K	744422910-D	Demontáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených v trubkách nebo lištách zatažených jmenovitě neuvedených, hmotnosti do 0,40 kg	m	129,000	11,40	1 470,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		129		129,000			
32	K	744422920-D	Demontáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených v trubkách nebo lištách zatažených jmenovitě neuvedených, hmotnosti do 0,63 kg	m	3,000	11,40	34,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		3		3,000			
33	K	746211110-D	Demontáž - Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	18,000	9,50	171,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		18		18,000			
34	K	746211130-D	Demontáž - Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm ²	kus	10,000	19,00	190,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		10		10,000			
35	K	747112111-D	Demontáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	2,000	23,75	47,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
36	K	747161020-D	Demontáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	13,000	42,75	555,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		13		13,000			
37	K	748145100-D	Demontáž svítidel halogenových se zapojením vodičů světlometu vnitřních nebo vnějších	kus	2,000	152,00	304,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

D - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

D/1 - Ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Projektant:

Ing.arch.Iveta Trtílková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2016

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 46615547

DIČ:

Cena bez DPH

12 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 500,00	21,00%	2 625,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 125,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

D - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

D/1 - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

12 500,00

OST - Ostatní náklady

12 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

D - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

D/1 - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							12 500,00	
D	OST		Ostatní náklady				12 500,00	
1	K	013254001	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Jedná se zejména o náklady na zajištění dokumentace skutečného provedení díla v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu 5 x papírově a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF.</i>					
2	K	013254101	Náklady na monitoring průběhu výstavby	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
3	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
4	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
5	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Jedná se zejména o náklady:, - na sjednání bankovních záruk,, - na sjednání pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností včetně odpovědnosti vyplývající z provádění stavebně-montážní činnosti,, - na vypracování technologických postupů,, - na vypracování oznámení změn a změnových listů,, - spojené s převzetím staveniště,, - spojené s předáním díla, , apod.</i>					
6	K	091002101	Náklady na publicitu projektu SMOL - informační tabule	Kus	1,000	3 500,00	3 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, Náklad zahrnuje cenu za dodávku, montáž, údržbu, demontáž a likvidaci informační tabule.; Poznámka k položce:, Jedná se zejména o náklady na vypracování geometrických plánů ve formě a dle požadavků KÚ pro vklad do KN. , Geometrické plány budou zpracovány:, - pro nově vybudované objekty a přístavby,, - pro nově vzniklé služebnosti (věcná břemena),, - pro zcelení nebo rozdělení pozemků,, apod. , Geometrické plány budou předány objednateli písemně v 6-ti vyhotoveních a jednou elektronicky. ; Poznámka k položce:, Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace. , Náklad na zhotovení dokumentace postupu bouracích prací. , Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací (dokumentací pro provádění stavby) musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem. , , ; Poznámka k položce:, Jedná se zejména o náklady na zajištění:, - monitoringu hlukové zátěže při výstavbě včetně vyhodnocení a zřízení případných opravných prostředků při výstavbě,, - monitoringu znečištění ovzduší při výstavbě včetně vyhodnocení a zřízení případných opravných pros</i></p>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

D - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

D/2 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Projektant:

Ing.arch.Iveta Trtílková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2016

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 46615547

DIČ:

Cena bez DPH

18 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 000,00	21,00%	3 780,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

21 780,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

D - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

D/2 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

18 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

18 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

D - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

D/2 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

18 000,00

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K 030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s dokumentací ZOV	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
2	K 030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
3	K 039001003	Náklady na zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
4	K 034403001	Náklady na dopravní značení na staveništi a/nebo v okolí staveniště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
5	K 041703002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00

18 000,00

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:., Jedná se zejména o náklady na zajištění:., - osazení výstaražných a informačních tabulí/tabulek, - zabezpečení okrajů konstrukci proti pádu osob, - zabezpečení komunikací pro pohyb osob po staveništi, - zabezpečení přechodů přes výkopy, - a další prvky kolektivní ochrany osob.

6	K 045203001	Kompletační činnost	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
---	-------------	---------------------	----	-------	----------	----------

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:.,

7	K 049103002	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
---	-------------	--	----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, Jedná se zejména o náklady na zajištění:, - čištění veřejných komunikací znečištěných v souvislosti s realizací stavby, - zimní údržby komunikací přístupných veřejnosti v obvodu staveniště, - ochrany díla,, apod.;</i> <i>Poznámka k položce:, Jedná se zejména o náklady na:, - práce na těžce přístupných místech,, - práce v ochranných pásmech,, - práce na památkově chráněném objektu,, apod.</i></p>					
8	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, Jedná se zejména o náklady na:, - práce na těžce přístupných místech,, - práce v ochranných pásmech,, - práce na památkově chráněném objektu,, apod.</i></p>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

A - Vrátnice - m.č.1,01, 1,02 (uznatelné náklady)

Soupis:

A/1 - Stavebně konstrukční část

KSO: 801 6
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing.arch.Iveta Trtílková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **346 551,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	346 551,33	21,00%	72 775,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 419 327,11**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

A - Vrátnice - m.č.1,01, 1,02 (uznatelné náklady)

Soupis:

A/1 - Stavebně konstrukční část

Místo: Olomouc

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	346 551,33
HSV - Práce a dodávky HSV	81 162,63
2 - Zakládání	586,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 096,74
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 816,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	35 370,19
997 - Přesun sutě	23 932,99
998 - Přesun hmot	7 359,76
PSV - Práce a dodávky PSV	265 388,70
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 715,16
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	307,80
762 - Konstrukce tesařské	25 059,76
763 - Konstrukce suché výstavby	34 651,22
766 - Konstrukce truhlářské	146 894,48
767 - Konstrukce zámečnické	4 464,50
772 - Podlahy z kamene	11 896,55
773 - Podlahy z litého teraca	1 346,34

775 - Podlahy skládané	3 757,28
776 - Podlahy povlakové	18 960,13
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 636,18
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	7 230,40
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	2 468,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

A - Vrátnice - m.č.1,01, 1,02 (uznatelné náklady)

Soupis:

A/1 - Stavebně konstrukční část

Místo: Olomouc

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							346 551,33	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				81 162,63	
D	2		Zakládání				586,50	
1	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PŠ nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	25,340	5,27	133,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02					
	VV		25,34		25,340			
2	K	273311611	Základové desky prokládané kamenem z betonu tř. C 16/20	m3	0,108	2 097,00	226,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		pod konvektory					
	VV		0,45*1,2*0,1*2		0,108			
3	K	274311611	Základové pásy prokládané kamenem z betonu tř. C 16/20	m3	0,108	2 097,00	226,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		pod konvektory					
	VV		0,45*1,2*0,1*2		0,108			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 096,74	
4	K	340239212	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	2,153	509,40	1 096,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02					
	VV		1,05*2,05		2,153			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				12 816,45	
6	K	161231111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	16,978	144,00	2 444,83	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.1,02					
	VV		(0,1+4,5-1,05+0,285)*1,0		3,835			
	VV		(0,3+5,0-3,96)*1,0		1,340			
	VV		(0,44+0,28*2+3,425+0,55*2+1,01)*1,0		6,535			
	VV		(4,93-1,1+0,335)*1,0		4,165			
	VV		zazdívky					
	VV		1,05*(2,05-1,0)		1,103			
	VV		Součet		16,978			
7	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	16,978	200,70	3 407,48	CS ÚRS 2016 01
8	K	612325401	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	50,006	55,35	2 767,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02					
	VV		(0,1+4,5-1,05+0,285)*(4,15-1,0)		12,080			
	VV		(0,3+5,0-3,96)*(4,15-1,0)		4,221			
	VV		(0,44+0,28*2+3,425+0,55*2+1,01)*(4,15-1,0)		20,585			
	VV		(4,93-1,1+0,335)*(4,15-1,0)		13,120			
	VV		Součet		50,006			
9	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	3,041	1 269,00	3 859,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02					
	VV		25,34*0,12		3,041			
10	K	636211111	Dlažba z cihel pálených dl 290 mm na MC 5 naplocho	m2	1,080	312,30	337,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		pod konvektory					
	VV		0,45*1,2*2		1,080			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 370,19	
11	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	6,110	140,40	857,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,01 - začištění okraje dlažby					
	VV		3,96+1,075*2		6,110			
12	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	25,340	49,59	1 256,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02					
	VV		25,34		25,340			
13	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	25,340	80,46	2 038,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02					
	VV		25,34		25,340			
14	K	953735113	Odvětrání vodorovné plastovými troubami DN do 110 mm ukládanými na sraz	m	12,275	200,70	2 463,59	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02					
	VV		4,875+4,5+1,3		10,675			
	VV		průchod					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,6		1,600			
	VV		Součet		12,275			
15	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	1,298	1 737,00	2 254,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		betonový stupeň v m.č.1,01					
	VV		3,96*1,075*0,305		1,298			
16	K	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plocho pl přes 1 m2	m2	25,340	36,36	921,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02					
	VV		25,34		25,340			
17	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,267	2 034,00	2 577,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02					
	VV		25,34*0,05		1,267			
18	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah	m2	4,257	120,60	513,39	CS ÚRS 2016 01
	VV		betonový stupeň v m.č.1,01					
	VV		3,96*1,075		4,257			
19	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	3,548	302,40	1 072,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02					
	VV		25,34*(0,285-0,145)		3,548			
20	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,576	210,60	331,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,8*1,97		1,576			
21	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	3,000	517,50	1 552,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02 odvětrání podlahy					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.1,02 VZT					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
22	K	971042241	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm	kus	3,000	226,80	680,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		kanálky 50/200 tl.175 mm pod stěnou					
	VV		3		3,000			
23	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	4,000	121,50	486,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		pro Z/2 a Z/3					
	VV		2+2		4,000			
24	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	4,765	149,40	711,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02 pro VZT					
	VV		4,765		4,765			
25	K	974031387	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro komínové nebo ventilační průduchy hl do 300 mm š do 300 mm	m	4,515	357,30	1 613,21	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.1,02 odvětrání podlahy					
	VV		4,765-0,25		4,515			
26	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	15,875	215,10	3 414,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02					
	VV		(0,1+4,5-1,05+0,285)*1,0		3,835			
	VV		(0,3+5,0-3,96)*1,0		1,340			
	VV		(0,44+0,28*2+3,425+0,55*2+1,01)*1,0		6,535			
	VV		(4,93-1,1+0,335)*1,0		4,165			
	VV		Součet		15,875			
27	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	15,875	118,80	1 885,95	CS ÚRS 2016 01
28	K	985142111	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	15,875	331,20	5 257,80	CS ÚRS 2016 01
29	K	985231111	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	15,875	187,20	2 971,80	CS ÚRS 2016 01
30	K	R971033	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm	kus	2,000	450,00	900,00	
	VV		průduch pr.300 tl.1300 mm pro VZT					
	VV		2		2,000			
31	K	R9710422	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl přes 600 mm	kus	3,000	315,00	945,00	
	VV		ležatý průduch 100/200 tl.1300 mm - odvětrání podlahy					
	VV		3		3,000			
34	K	974042574	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 200 mm š do 150 mm	m	1,000	326,70	326,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		pro uložení kabelů vedení					
	VV		0,8+0,2		1,000			
36	K	978013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 10 %	m2	50,006	6,72	336,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02					
	VV		(0,1+4,5-1,05+0,285)*(4,15-1,0)		12,080			
	VV		(0,3+5,0-3,96)*(4,15-1,0)		4,221			
	VV		(0,44+0,28*2+3,425+0,55*2+1,01)*(4,15-1,0)		20,585			
	VV		(4,93-1,1+0,335)*(4,15-1,0)		13,120			
	VV		Součet		50,006			
D	997		Přesun sutě				23 932,99	
37	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	19,673	462,60	9 100,73	CS ÚRS 2016 01
38	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	19,673	189,00	3 718,20	CS ÚRS 2016 01
39	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	275,422	8,21	2 261,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		19,673*14 'Přepočtené koeficientem množství		275,422			
40	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	19,673	450,00	8 852,85	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot					7 359,76
41	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	9,016	816,30	7 359,76	CS ÚRS 2016 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					265 388,70
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					5 715,16
42	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	25,340	9,18	232,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02					
	VV		25,34		25,340			
43	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1,080	7,09	7,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		pod konvektory					
	VV		0,45*1,2*2		1,080			
44	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,001	43 830,00	43,83	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
45	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1,080	72,90	78,73	CS ÚRS 2016 01
46	M	628361090	pás těžký asfaltovaný Bitagit 40 Al mineral	m2	1,242	94,50	117,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,08*1,15		1,242			
47	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	1,080	1,77	1,91	CS ÚRS 2016 01
48	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	1,080	22,14	23,91	CS ÚRS 2016 01
49	K	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	13,110	90,90	1 191,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		pás š.300 mm pod polštáře					
	VV		m.č.1,02					
	VV		(4,5+4,8*6+1,7+3,4+1,4)*0,3		11,940			
	VV		průchod					
	VV		1,3*3*0,3		1,170			
	VV		Součet		13,110			
50	M	1283220290	fólie hydroizolační druh 803 tl 2,0 mm šíře 1300 mm	m2	15,077	164,70	2 483,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		13,11*1,15		15,077			
51	K	711499097	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě NAIP a termoplasty za plochu do 10 m2	m2	13,110	24,84	325,65	CS ÚRS 2016 01
52	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí stěrkou	m2	4,257	178,20	758,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		stupeň v m.č.1,01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,96*1,075		4,257			
53	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	2,000	225,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				307,80	
54	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	2,000	93,60	187,20	CS ÚRS 2016 01
55	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm	kus	1,000	120,60	120,60	CS ÚRS 2016 01
D 762			Konstrukce tesařské				25 059,76	
56	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	12,960	61,83	801,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02 - zvýšené podlahy					
	VV		2,7*(2,1+2,5)+0,6*0,9		12,960			
57	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	25,340	23,67	599,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02					
	VV		25,34		25,340			
58	K	762511276	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	50,680	327,60	16 602,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02					
	VV		25,34*2		50,680			
59	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti 65 cm	m2	25,340	78,66	1 993,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02					
	VV		25,34		25,340			
60	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	25,340	24,03	608,92	CS ÚRS 2016 01
61	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,721	5 553,00	4 003,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02					
	VV		0,15*0,1*(4,5+4,8*6+1,7+3,4+1,4)*1,1		0,657			
	VV		průchod					
	VV		0,15*0,1*1,3*3*1,1		0,064			
	VV		Součet		0,721			
62	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	2,000	225,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				34 651,22	
63	K	763111326	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xDf 12,5 TI 80 mm EI 45 Rw 48 dB	m2	14,076	737,10	10 375,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02					
	VV		(5,525+0,345)*2,7-0,9*1,97		14,076			
64	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	14,076	38,70	544,74	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	763111722	SDK příčka pozinkovaný úhelník k ochraně rohů	m	5,400	39,51	213,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,7*2		5,400			
66	K	763131411	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	25,340	511,20	12 953,81	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02					
	VV		25,34		25,340			
67	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	25,340	22,05	558,75	CS ÚRS 2016 01
68	K	763131713	SDK pohled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	19,690	96,30	1 896,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02					
	VV		4,885+5,0+4,875+4,93		19,690			
69	K	763183112	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do SDK příčky	kus	1,000	1 062,00	1 062,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Z/1					
	VV		1		1,000			
70	M	553316130	pouzdro stavební STANDARD S700-090 900 mm	kus	1,000	6 597,00	6 597,00	CS ÚRS 2016 01
71	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	2,000	225,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
D 766 Konstrukce truhlářské							146 894,48	
72	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	13,272	43,11	572,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02					
	VV		5,53*2,4		13,272			
73	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	5,760	95,40	549,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02					
	VV		2,4*2,4		5,760			
74	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	2,000	19,26	38,52	CS ÚRS 2016 01
75	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,5 m	kus	1,000	201,60	201,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02					
	VV		1		1,000			
76	K	766660132	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		T/2					
	VV		1		1,000			
77	M	R611/1	dřevěné vnitřní dveře plné profilované 900x1970 mm - T/2	kus	1,000	11 700,00	11 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: SM masiv osazení do původní opravené dřevěné zárubně nový práh z DB masivu povrchová úprava - bílý krycí nátěr, perlově bílá kování z mosazi (dle dochovaných dveří)</i>					
78	K	766660312	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	1,000	866,70	866,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		T/5					
	VV		1		1,000			
79	M	R611/2	posuvné dveře typové, prosklené, jednostranně neprůhledné 900x1970 mm - T/5	kus	1,000	7 650,00	7 650,00	
	P		<i>Poznámka k položce: povrchová úprava dveří - dýha, odstín dtto opláštění stěny tvrzené bezpečnostní sklo + fólie kování</i>					
80	K	R766/1	Původní dřevěná dubová proskledná stěna s dveřním křídlem a dvěma okny 3960x4130 mm - T/1	kpl	1,000	112 788,00	112 788,00	
	P		<i>Poznámka k položce: původní dřevěný masiv zachovat, poškozená místa opravit povrchová úprava moření zateplení parapetů minerální vlnou tl.80 mm + dřevěný obklad nové zasklení jednoduchým lepeným bezpečnostním sklem původní kování zachovat - očistit</i>					
81	K	R766/2	Dřevěný stupínek pro překonávání výškového rozdílu 560x1480 mm - T/3	kpl	1,000	4 680,00	4 680,00	
	P		<i>Poznámka k položce: konstrukce ze SM hranolů 80x80 mm obložení čelních a bočních stěn fošnami z DB masivu povrchová úprava moření + tvrdý olej kotvení k zadní stěně a k podlaze</i>					
82	K	R766/3	Původní dřevěné špaletové okno 3křídlové vč vnitřního parapetu - T/4 a	kus	1,000	5 868,00	5 868,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vyspavení, očištění, přetření lněným olejem</i>					
83	K	R766/3a	Okenní kování vč montáže - mosaz	kus	1,000	585,00	585,00	
85	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1,000	315,00	315,00	CS ÚRS 2016 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				4 464,50	
86	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	15,904	48,42	770,07	CS ÚRS 2016 01
	VV		Z/3					
	VV		4,48*3,55		15,904			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	M	145501540	profil ocelový obdélníkový svařovaný 60x40x3 mm	t	0,017	19 080,00	324,36	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 4,48kg/m					
	VV		Z/3					
	VV		4,48*3,55*0,001*1,05		0,017			
88	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	67,972	24,93	1 694,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		Z/2					
	VV		7,17*9,48		67,972			
89	M	145501920	profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x60x3 mm	t	0,071	20 430,00	1 450,53	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 7,17kg/m					
	VV		Z/2					
	VV		7,17*9,48*0,001*1,05		0,071			
90	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	225,00	225,00	CS ÚRS 2016 01
D	772		Podlahy z kamene				11 896,55	
91	K	772421133	Montáž obkladu soklů svislých deskami lepenými z kamene tl do 30 mm	m	5,160	180,00	928,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		K/1					
	VV		0,6*2+1,43*2+1,1		5,160			
92	M	583819030	deska dlažební, pískovec smirkovaný tl 3 cm	m2	1,154	1 665,00	1 921,41	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,16*0,215*1,04		1,154			
93	K	R772	Větrací škvíry 200x50 mm uzavřené mosaznou síťovinou v subtilním mosazném rámečku	kus	3,000	450,00	1 350,00	
	P		Poznámka k položce: větrací škvíry profrézovat v obkladu soklu					
94	K	772521250	Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic lepených tl do 50 mm	m2	4,258	578,70	2 464,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		K/1					
	VV		1,075*1,43*2		3,075			
	VV		1,075*1,1		1,183			
	VV		Součet		4,258			
95	M	583R583819	deska dlažební, pískovec smirkovaný tl 5 cm	m2	4,428	1 080,00	4 782,24	
	VV		4,258*1,04		4,428			
96	K	998772201	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	%	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
D	773		Podlahy z litého teraca				1 346,34	
97	K	773992001	Výplně dilatačních spár vložkami z barevných kovů	m	6,110	146,70	896,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		ukončovací a přechodová lišta m.č.1,01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,96+1,075*2		6,110			
98	K	998773201	Přesun hmot procentní pro podlahy teracové lité v objektech v do 6 m	%	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
D 775			Podlahy skládané				3 757,28	
100	K	775413320	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněného vruty s přetmelením	m	28,930	52,83	1 528,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02					
	VV		2,2+0,3+0,285*2+0,755+0,44+0,28+0,9+1,385+0,04+0,5*2+5,53-0,9+0,345		12,845			
	VV		2,175+5,525-0,9+0,345+0,965+0,28+1,01++4,93-1,48+0,56*5+0,1+0,335		16,085			
	VV		Součet		28,930			
101	M	614181520	lišta dřevěná buk 28x28 mm	m	31,823	55,90	1 778,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		28,93*1,1		31,823			
102	K	998775201	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	%	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
D 776			Podlahy povlakové				18 960,13	
103	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	25,340	89,46	2 266,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02					
	VV		25,34		25,340			
104	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	25,340	17,55	444,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02					
	VV		25,34		25,340			
105	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	25,340	111,60	2 827,94	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02					
	VV		25,34		25,340			
106	M	R697510	koberec v rolích š. 4m, střížená smyčka, zátěž 33	m2	27,874	450,00	12 543,30	
	P		Poznámka k položce: vlákno 1100g/m2 Polyamide 6.6 Piece dyed, zátěž 33, útlum 25dB, Bfl S1					
	VV		25,34*1,1		27,874			
109	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	25,340	25,74	652,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,02					
	VV		25,34		25,340			
110	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	1,000	225,00	225,00	CS ÚRS 2016 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				2 636,18	
111	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	5,928	100,80	597,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		Z/4					
	VV		1,3*2,28*2		5,928			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	5,928	35,64	211,27	CS ÚRS 2016 01
113	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	5,928	40,59	240,62	CS ÚRS 2016 01
114	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,928	77,85	461,49	CS ÚRS 2016 01
115	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,928	73,17	433,75	CS ÚRS 2016 01
116	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,928	75,15	445,49	CS ÚRS 2016 01
117	K	R783	Nátěr kovářskou barvou šedočernou - grafit	m2	0,781	315,00	246,02	
	VV		Z/3					
	VV		(0,06+0,05)*2*3,55		0,781			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				7 230,40	
118	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	65,788	23,40	1 539,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		stěny m.č.1,02					
	VV		(0,1+4,5+0,285)*(4,15-1,0)		15,388			
	VV		(0,3+5,0)*(4,15-1,0)		16,695			
	VV		(0,44+0,28*2+3,425+1,01)*(4,15-1,0)		17,120			
	VV		(4,93+0,335)*(4,15-1,0)		16,585			
	VV		Součet		65,788			
119	K	784181013	Dvounásobné pačkování v místnostech výšky do 5,00 m	m2	143,711	22,05	3 168,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		stěny m.č.1,02					
	VV		(0,1+4,5+0,285)*4,15		20,273			
	VV		(0,3+5,0)*4,15		21,995			
	VV		(0,44+0,28*2+3,425+1,01)*4,15		22,555			
	VV		(4,93+0,335)*4,15		21,850			
	VV		SKD pohled m.č.1,02					
	VV		25,34		25,340			
	VV		SKD příčka m.č.1,02					
	VV		(5,525+0,345)*2,7*2		31,698			
	VV		Součet		143,711			
120	K	784312023	Dvounásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	143,711	17,55	2 522,13	CS ÚRS 2016 01
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				2 468,90	
121	K	R786626	Demontáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových	m2	6,384	90,00	574,56	
	VV		T/4 (vertikální + horizontální)					
	VV		1,4*2,28*2		6,384			
122	K	786612200	Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin	m2	3,306	27,72	91,64	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		T/4 a					
	VV		1,45*2,28		3,306			
123	M	R611/3	vertikální žaluzie	m2	3,306	450,00	1 487,70	
124	K	998786201	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	1,000	315,00	315,00	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

A - Vrátnice - m.č.1,01, 1,02 (uznatelné náklady)

Soupis:

A/2 - UT + VZT

KSO: 801 6
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing.arch.Iveta Trtílková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **153 911,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	153 911,86	21,00%	32 321,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 186 233,35**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

A - Vrátnice - m.č.1,01, 1,02 (uznatelné náklady)

Soupis:

A/2 - UT + VZT

Místo: Olomouc

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

153 911,86

PSV - Práce a dodávky PSV

153 911,86

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

13 517,74

734 - Ústřední vytápění - armatury

2 292,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

27 865,52

751 - Vzduchotechnika- označení pozic dle výkresu

110 236,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

A - Vrátnice - m.č.1,01, 1,02 (uznatelné náklady)

Soupis:

A/2 - UT + VZT

Místo: Olomouc

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

153 911,86

D PSV Práce a dodávky PSV 153 911,86

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 13 517,74

1	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	25,000	214,00	5 350,00	
2	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	4,000	246,00	984,00	
3	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	14,000	282,00	3 948,00	
4	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	6,000	129,00	774,00	
5	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	43,000	7,50	322,50	
6	K	733390104	Ochrana potrubí alt. povrch. úprava	m	43,000	49,00	2 107,00	
7	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,031	1 040,00	32,24	

D 734 Ústřední vytápění - armatury 2 292,00

8	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000	204,00	408,00	
9	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	2,000	181,00	362,00	
10	K	734271144	Šoupátko závitové uzavírací G 3/4 PN 20 do 80°C	kus	2,000	284,00	568,00	
11	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	6,000	159,00	954,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					27 865,52
12	K	735152655	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 500/800 mm	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	
13	K	735152693	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 900/600 mm	kus	1,000	3 268,00	3 268,00	
14	K	735164511	Montáž otopného tělesa podlahového konvektoru do 1500 mm	kus	2,000	211,00	422,00	
15	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,084	899,00	75,52	
16	K	HZS/UT	Práce mimo ceník: demontáže, vyouštění, napuštění, doregulování, top. zkouška	h	26,000	250,00	6 500,00	
17	K	R	PK-Podlahový konvektor s ventilátorem 1200x340x120mm	kus	2,000	7 375,00	14 750,00	
D 751			Vzduchotechnika- označení pozic dle výkresu					110 236,60
18	M	1.1-Dodávka	1.1- Ventilátor radiální potrubní DN100- 80m3/h	kus	1,000	4 561,00	4 561,00	
19	M	2.1-dodávka	2-Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté DN 150 mm vč. příslušenství a úprav	m	2,000	368,00	736,00	
20	M	2.2-dodávka	2-Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté DN200 mm vč. příslušenství a úprav	m	23,000	469,00	10 787,00	
21	M	2-dodávka	2-Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté DN 100 mm vč. příslušenství a úprav	m	10,000	333,00	3 330,00	
22	M	3.2-dodávka	3.2-anemostat přívod regulační dn200 mm	kus	2,000	2 561,00	5 122,00	
23	M	3.3-dodávka	3.3-Dodávka vyústi lineární podhledové do 0,100 m2- výstky 400x200mm-barva dle podhl- bronz světlý	kus	2,000	1 136,00	2 272,00	
24	M	4,5-Dodávka	4,5-Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm- design architekta	kus	2,000	2 109,00	4 218,00	
25	K	751122092-1.2	1.1-Mtž vent rad ntl potrubního základního D do 200 mm	kus	1,000	1 141,00	1 141,00	
26	K	751311011	3.3-Mtž vyústi lineární podhledové do 0,100 m2	kus	2,000	283,80	567,60	
27	K	751322111	3.2-Mtž anemostatu kruhového bez skříně D do 300 mm	kus	2,000	641,00	1 282,00	
28	K	751398041	4,5-Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm	kus	2,000	528,00	1 056,00	
29	K	751510042	2-Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	20,000	118,00	2 360,00	
30	K	751711116	1-Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné pro objem místnosti 200 m3	kus	1,000	11 789,00	11 789,00	
31	M	1-Dodávka	1- Vzduchotechnická jednotka s rekuperací 250m3/h, 200Pa, ohřev elektro 0,6kW, 230V, vč. regulace	kus	1,000	47 155,00	47 155,00	
32	K	HZS/VZT	Práce mimo ceník, doregulování, servis	h	42,000	330,00	13 860,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

A - Vrátnice - m.č.1,01, 1,02 (uznatelné náklady)

Soupis:

A/3 - Slaboproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Projektant:

Ing.arch.Iveta Trtílková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

59 702,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	59 702,30	21,00%	12 537,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

72 239,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

A - Vrátnice - m.č.1,01, 1,02 (uznatelné náklady)

Soupis:

A/3 - Slaboproudá elektrotechnika

Místo: Olomouc

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

59 702,30

M - Práce a dodávky M

59 702,30

22-M - Montáže technologických zařízení

59 702,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

A - Vrátnice - m.č.1,01, 1,02 (uznatelné náklady)

Soupis:

A/3 - Slaboproudá elektrotechnika

Místo: Olomouc

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

59 702,30

D	M		Práce a dodávky M				59 702,30	
D	22-M		Montáže technologických zařízení				59 702,30	
1	K	R-M22-001	Datová zásuvka 2xRJ45 komplet, vč. rámečku a krabice, demontáž / montáž pod omítku	ks	7,000	318,50	2 229,50	
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ, půdorys 1.NP</i>					
2	K	R-M22-002	Instalační kabel 4x2xAWG24 Cat. 5E U/UTP LSOH, naměření, montáž, /zatažení do trubky/uložení do žlabu/pod omítku	m	100,000	20,60	2 060,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ, půdorys 1.NP</i>					
3	K	R-M22-003	Kabel FTP cat.5E, LSHZ plášť, 4páry, zatažení do trubky	m	20,000	17,50	350,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ, půdorys 1.NP</i>					
4	K	R-M22-004	Kabel např. PRAFlaGuard 2x2x0,8 B2ca,s1,d0, P30-R, zatažení do trubky	m	30,000	34,50	1 035,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ, půdorys 1.NP</i>					
5	K	R-M22-005	Trubka elektroinst prům.25mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, pod omítku, -25st.C - +105st., montáž pod omítku/nad pohled (vč. přichytek)	m	20,000	72,80	1 456,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ, půdorys 1.NP</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	R-M22-006	Trubka elektroinst prům.40mm ohebná, bezhalogenová, samozhášivá, pod omítku, -25st.C - +105st., montáž do podlahy <i>Poznámka k položce: viz TZ, půdorys 1.NP</i>	m	10,000	104,10	1 041,00	
	P							
7	K	R-M22-007	Trubka pancéřová se závitem (kabelová trasa P30-R), průměr 25mm <i>Poznámka k položce: viz TZ, půdorys 1.NP</i>	m	15,000	258,80	3 882,00	
	P							
8	K	R-M22-008	Trubka elektroinstalační dělená prům. 50mm (nebo el.kanál), montáž pod omítku <i>Poznámka k položce: viz TZ, půdorys 1.NP</i>	m	4,000	114,30	457,20	
	P							
9	K	R-M22-009	Lišta elektroinstalační elektroinstalační kanál 200x100, s víkem, bezhalogen., montáž na stěnu nebo sokl <i>Poznámka k položce: viz TZ, půdorys 1.NP</i>	m	12,000	531,60	6 379,20	
	P							
10	K	R-M22-010	Sířena EPS, montáž / demontáž <i>Poznámka k položce: viz TZ, půdorys 1.NP</i>	ks	1,000	260,00	260,00	
	P							
11	K	R-M22-011	Optickokouřový hlásič EPS, demontáž, montáž na podhled <i>Poznámka k položce: viz TZ, půdorys 1.NP</i>	ks	1,000	260,00	260,00	
	P							
12	K	R-M22-012	Klávesnice EZS, montáž / demontáž <i>Poznámka k položce: viz TZ, půdorys 1.NP</i>	ks	1,000	499,20	499,20	
	P							
13	K	R-M22-013	Kamera vnitřní, demontáž / montáž <i>Poznámka k položce: viz TZ, půdorys 1.NP</i>	ks	2,000	364,00	728,00	
	P							
14	K	R-M22-014	Průraz zdívem do 100cm vč. úprav do pův. stavu <i>Poznámka k položce: viz TZ, půdorys 1.NP</i>	ks	2,000	624,00	1 248,00	
	P							
15	K	R-M22-015	Panel el.vrátného, poplachová tlačítka - demontáž a následná montáž - vč. materiálu, zapojení a oživení <i>Poznámka k položce: viz TZ, půdorys 1.NP</i>	kpl	1,000	1 933,20	1 933,20	
	P							
16	K	R-M22-016	Audiosystém na prosklených dveřích vrátnice - demontáž a následná montáž - vč. materiálu, zapojení a oživení <i>Poznámka k položce: viz TZ, půdorys 1.NP</i>	kpl	2,000	1 777,20	3 554,40	
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	R-M22-017	Alarm se sirénkou - demontáž a následná montáž - vč. materiálu, zapojení a oživení	kpl	1,000	1 123,80	1 123,80	
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ, půdorys 1.NP</i>					
18	K	R-M22-018	Přemístění PC, monitorů a příslušenství, demontáž a montáž	kpl	2,000	3 328,00	6 656,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ, půdorys 1.NP</i>					
19	K	R-M22-019	Ochrana stávajícího zařízení během stavby před poškozením a prachem (bednění, zakrytování, zavinutí do fólie apod.)	kpl	1,000	2 364,00	2 364,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ, půdorys 1.NP</i>					
20	K	R-M22-020	Odpojení zařízení nebo čidla (hlásiče) v ústředně/systému	hod	4,000	364,00	1 456,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ, půdorys 1.NP</i>					
21	K	R-M22-021	Připojení zařízení nebo čidla (hlásiče) v ústředně/systému, oživení - provizorní a definitivní stav	hod	16,000	416,00	6 656,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ, půdorys 1.NP</i>					
22	K	R-M22-022	Výchozí revize, funkční zkoušky	hod	8,000	416,00	3 328,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ</i>					
23	K	R-M22-023	Značení trasy vedení	hod	8,000	7,30	58,40	
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ</i>					
24	K	R-M22-024	Protipožární ucpávka, provedení a typ dle PBŘ	m2	1,000	2 201,00	2 201,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ</i>					
25	K	R-M22-025	Pomocné stavební práce, zednická výpomoc	hod	16,000	239,20	3 827,20	
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ</i>					
26	K	R-M22-026	Elektroinst. práce mimo montážní ceník 21M-elektromontáže	hod	16,000	291,20	4 659,20	
	P		<i>Poznámka k položce: viz TZ</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

A - Vrátnice - m.č.1,01, 1,02 (uznatelné náklady)

Soupis:

A/4 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Olomouc,Horní náměstí 853

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

65 960,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	65 960,27	21,00%	13 851,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

79 811,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

A - Vrátnice - m.č.1,01, 1,02 (uznatelné náklady)

Soupis:

A/4 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Olomouc,Horní náměstí 853

Datum:

24. 6. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

65 960,27

M - Práce a dodávky M

65 960,27

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

5 346,60

740101-M - Demontáže elektro (stávající instalace)

5 828,25

74-M - Elektromontáže

54 785,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

A - Vrátnice - m.č.1,01, 1,02 (uznatelné náklady)

Soupis:

A/4 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Olomouc,Horní náměstí 853

Datum:

24. 6. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							65 960,27	
D	M		Práce a dodávky M				65 960,27	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				5 346,60	
1	K	460680161	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky do 15 cm	kus	1,000	427,50	427,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
2	K	460680451	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu cihelném, pro osazení špalíků, kotevních prvků nebo krabic, velikosti 7x7x5 cm	kus	47,000	33,25	1 562,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		47		47,000			
3	K	460680531	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	8,000	30,40	243,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		8		8,000			
4	K	460680581	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	10,000	20,90	209,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		10		10,000			
5	K	460680582	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	15,000	36,10	541,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		15		15,000			
6	K	460680593	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	23,000	42,75	983,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		23		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	460710001	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve střepech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	8,000	20,90	167,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		8		8,000			
8	K	460710031	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	10,000	17,10	171,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		10		10,000			
9	K	460710032	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	15,000	22,80	342,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		15		15,000			
10	K	460710043	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	23,000	30,40	699,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		23		23,000			
	D	740101-M	Demontáže elektro (stávající instalace)				5 828,25	
11	K	742111400-D	Demontáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 150 kg	kus	1,000	1 482,00	1 482,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
12	K	743412111-D	Demontáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových, typ KU68/2-1901, KP 68/2	kus	4,000	23,75	95,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			
13	K	743312120-D	Demontáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 40 mm	m	25,000	23,75	593,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		25		25,000			
14	K	749111210-D	Demontáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti do 5 kg	kus	10,000	33,25	332,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		10		10,000			
15	K	744411930-D	Demontáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn jmenovitě neuvedených, hmotnosti do 0,40 kg	m	105,000	11,40	1 197,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		105		105,000			
16	K	746211110-D	Demontáž - Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	40,000	9,50	380,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		40		40,000			
17	K	746211140-D	Demontáž - Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm ²	kus	4,000	19,00	76,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			
18	K	747112111-D	Demontáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	4,000	23,75	95,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	747161230-D	Demontáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	12,000	42,75	513,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		12		12,000			
20	K	748111121-D	Demontáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních závěsných na háku nebo trubce 1 zdroj	kus	4,000	152,00	608,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			
21	K	748121122-D	Demontáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních závěsných na trubkách 2 zdroje	kus	4,000	114,00	456,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			
D 74-M			Elektromontáže				54 785,42	
22	K	742111400	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 150 kg	kus	1,000	2 337,00	2 337,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
23	M	35713101R1	Rozvaděče nn jednoúčelové rozvodnice rozvodnice zapuštěná R31 ,96 modulů, dle výkresu č. D.1.4.a-3	kus	1,000	14 478,00	14 478,00	
	VV		1		1,000			
24	K	743112313	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, typ 14.., 23.., FFKuL, uložených pod omítku, D 16 mm	m	8,000	26,79	214,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		8		8,000			
25	M	345710500	Materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné z LPE- D 16 mm	m	8,000	4,70	37,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		8		8,000			
26	K	743112315	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, typ 14.., 23.., FFKuL, uložených pod omítku, D 23 mm	m	20,000	26,79	535,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		20		20,000			
27	M	345710510	Materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné z LPE- D 23 mm	m	20,000	6,70	134,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		20		20,000			
	VV		"rezerva zatrubkování pro bezp. rám a el. tabuli dle pokynů investora"					
28	K	743411111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KU68/2-1902, KO97	kus	20,000	42,75	855,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		20		20,000			
29	M	345715190	Materiál úložný elektroinstalační univerzální krabice z plastické hmoty D 69 x 42 mm, 500 V s víčkem	kus	20,000	6,80	136,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		20		20,000			
30	K	743412111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových, typ KU68/2-1901, KP 68/2	kus	14,000	34,01	476,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		14		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	345715210R1	Materiál úložný elektroinstalační univerzální krabice z plastické hmoty s víčkem KO 68 a svorkovnicí S-66, krabice univerzální z PH KU 68-1901	kus	14,000	4,50	63,00	
	VV		14		14,000			
32	K	743412112	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových, typ 1904 pro sádrokartonové příčky	kus	2,000	34,01	68,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
33	M	345715120	Materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty do sádrokartonu	kus	2,000	16,10	32,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
34	K	743414111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových, typ KU68/2-1903, KR97	kus	6,000	51,30	307,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		6		6,000			
35	M	345715210	Materiál úložný elektroinstalační univerzální krabice z plastické hmoty s víčkem a svorkovnicí S-66- rozbočná	kus	6,000	28,70	172,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		6		6,000			
36	K	744411220	montaz kabelu medenych do 1 kv bez ukončení, ulozenych pod omítku sten sk. 2 - CYBY, CYKY, CYMY, NYM, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2, 3x1,5 mm2, 4x1,5 mm2	m	214,000	15,68	3 355,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		30+184		214,000			
37	M	341110300R	Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 1,5	m	30,000	10,20	306,00	
	VV		30		30,000			
38	M	341110300	Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 1,5	m	184,000	10,20	1 876,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		184		184,000			
39	K	744411230	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn sk. 2 - CYBY, CYKY, CYMY, NYM, počtu a průřezu žil 2x4 až 6 mm2, 3x2,5 až 6 mm2, 4x2,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2, 7x1,5 až 2,5 mm2	m	95,000	15,68	1 489,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		95		95,000			
40	M	341110360	Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 2,5	m	95,000	16,60	1 577,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		95		95,000			
41	K	744739910	Montáž kabelů měděných návěstních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených volně jmenovitě neuvedených, hmotnosti do 0,40 kg	m	50,000	12,35	617,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		50		50,000			
42	M	341210560R	Kabely sdělovací s měděným jádrem kabel sdělovací s Cu jádrem UTP cat 5e	m	50,000	6,10	305,00	
	VV		50		50,000			
43	K	746211110	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	33,000	11,40	376,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		33		33,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	746211140	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm ²	kus	4,000	22,80	91,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			
45	K	746212110	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	21,000	15,20	319,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		21		21,000			
46	K	747112032	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	4,000	39,43	157,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			
47	M	345355550	Spínače 10 A kompletní spínač řazení 6, přepínač střídavý	kus	4,000	112,70	450,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			
48	K	747161010	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	1,000	61,75	61,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
49	M	345551030	Spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 1násobná	kus	9,000	98,80	889,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		9		9,000			
50	K	747161030	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	11,000	61,75	679,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		11		11,000			
51	M	345551230	Spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 2násobná	kus	11,000	122,10	1 343,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		11		11,000			
52	K	748121122	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních závěsných na trubkách 2 zdroje	kus	5,000	237,50	1 187,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		5		5,000			
53	M	348144370R2	Svítilna pro byty a společenské místnosti- zářivková 2x49 W/840, T5, EP, IP20, optická mřížka , komplet vč. trubic a závěsu	kus	5,000	3 458,00	17 290,00	
	VV		5		5,000			
54	K	740991100	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	1 425,00	1 425,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
55	K	PM	Podružný materiál	%	1,000	807,50	807,50	
56	K	PR	Prořez	%	1,000	332,50	332,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

B - Šatna - m.č.1,03 (neuznatelné náklady)

Soupis:

B/1 - Stavebně konstrukční část

KSO: 801 6
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing.arch.Iveta Trtílková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **200 166,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	200 166,82	21,00%	42 035,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **242 201,85**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

B - Šatna - m.č.1,03 (neuznatelné náklady)

Soupis:

B/1 - Stavebně konstrukční část

Místo: Olomouc

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

200 166,82

HSV - Práce a dodávky HSV	86 084,96
2 - Zakládání	130,27
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 211,86
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	19 509,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	39 434,32
997 - Přesun sutě	18 482,89
998 - Přesun hmot	7 315,68
PSV - Práce a dodávky PSV	114 081,86
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 784,11
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	187,20
762 - Konstrukce tesařské	22 297,39
766 - Konstrukce truhlářské	48 582,00
775 - Podlahy skládané	4 196,33
776 - Podlahy povlakové	24 262,03
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 090,19
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 186,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

B - Šatna - m.č.1,03 (neuznatelné náklady)

Soupis:

B/1 - Stavebně konstrukční část

Místo: Olomouc

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							200 166,82	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				86 084,96	
D	2		Zakládání				130,27	
1	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PŠ nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	24,720	5,27	130,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,03					
	VV		24,72		24,720			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 211,86	
4	K	340239212	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	2,379	509,40	1 211,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,03					
	VV		1,13*2,105		2,379			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				19 509,94	
5	K	611325401	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	24,720	69,66	1 722,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,03					
	VV		24,72		24,720			
6	K	612311111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřena vnitřních stěn nanášená ručně	m2	31,097	144,00	4 477,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,03					
	VV		(4,955-1,13+4,78-1,195+1,15*2+4,975+4,19+0,7*2)*1,5		30,413			
	VV		zazdívky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,13*(2,105-1,5)		0,684			
	VV		Součet		31,097			
7	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	31,097	200,70	6 241,17	CS ÚRS 2016 01
8	K	612325401	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	59,710	55,35	3 304,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,03					
	VV		(4,955-1,13+4,78-1,195+1,15*2+4,975+4,19+0,7*2)*(4,765-(0,32+1,5))		59,710			
9	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	2,966	1 269,00	3 763,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,03					
	VV		24,72*0,12		2,966			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				39 434,32	
12	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	24,720	49,59	1 225,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,03					
	VV		24,72		24,720			
13	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	24,720	80,46	1 988,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,03					
	VV		24,72		24,720			
14	K	953735113	Odvětrání vodorovné plastovými troubami DN do 110 mm ukládanými na sraz	m	9,755	200,70	1 957,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,03					
	VV		4,975+4,78		9,755			
17	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,472	2 034,00	5 028,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,03					
	VV		24,72*(0,02+0,08)		2,472			
19	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	4,079	302,40	1 233,49	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,03					
	VV		24,72*(0,285-0,12)		4,079			
21	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	1,000	517,50	517,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,03 rozvody vody a kanalizace					
	VV		1		1,000			
25	K	974031387	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro komínové nebo ventilační průduchy hl do 300 mm š do 300 mm	m	2,000	357,30	714,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,03 odvětrání podlahy					
	VV		2,0		2,000			
26	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	30,413	215,10	6 541,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,955-1,13+4,78-1,195+1,15*2+4,975+4,19+0,7*2)*1,5		30,413			
27	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	30,413	118,80	3 613,06	CS ÚRS 2016 01
28	K	985142111	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	30,413	331,20	10 072,79	CS ÚRS 2016 01
29	K	985231111	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	30,413	187,20	5 693,31	CS ÚRS 2016 01
32	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	1,370	163,80	224,41	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,03 rozvody vody a kanalizace					
	VV		2,5-1,13		1,370			
33	K	974031169	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm ZKD 100 mm š/h rýhy	m	1,370	40,32	55,24	CS ÚRS 2016 01
35	K	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	24,720	6,72	166,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,03					
	VV		24,72		24,720			
36	K	978013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 10 %	m2	59,710	6,72	401,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,03					
	VV		(4,955-1,13+4,78-1,195+1,15*2+4,975+4,19+0,7*2)*(4,765-(0,32+1,5))		59,710			
D	997		Přesun sutě				18 482,89	
37	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	15,193	462,60	7 028,28	CS ÚRS 2016 01
38	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15,193	189,00	2 871,48	CS ÚRS 2016 01
39	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	212,702	8,21	1 746,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		15,193*14 'Přepočtené koeficientem množství		212,702			
40	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	15,193	450,00	6 836,85	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				7 315,68	
41	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	8,962	816,30	7 315,68	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				114 081,86	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 784,11	
42	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	24,720	9,18	226,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,03					
	VV		24,72		24,720			
49	K	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	10,920	90,90	992,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		pás š.300 mm pod polštáře					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.1,03					
	VV		(5,6*3+4,9*4)*0,3		10,920			
50	M	283220290	fólie hydroizolační druh 803 tl 2,0 mm šíře 1300 mm	m2	12,558	164,70	2 068,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		10,92*1,15		12,558			
51	K	1711499097	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě NAIP a termoplasty za plochu do 10 m2	m2	10,920	24,84	271,25	CS ÚRS 2016 01
53	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,000	225,00	225,00	CS ÚRS 2016 01
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				187,20	
54	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	2,000	93,60	187,20	CS ÚRS 2016 01
D	762		Konstrukce tesařské				22 297,39	
58	K	762511276	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	49,440	327,60	16 196,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,03					
	VV		24,72*2		49,440			
59	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti 65 cm	m2	24,720	78,66	1 944,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,03					
	VV		24,72		24,720			
60	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	24,720	24,03	594,02	CS ÚRS 2016 01
61	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,601	5 553,00	3 337,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,03					
	VV		0,15*0,1*(5,6*3+4,9*4)*1,1		0,601			
62	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1,000	225,00	225,00	CS ÚRS 2016 01
D	766		Konstrukce truhlářské				48 582,00	
82	K	R766/3	Původní dřevěné špaletové okno 3křídlové vč vnitřního parapetu - T/4 b	kus	1,000	5 850,00	5 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vyspavení, očištění, dřetení lněným olejem</i>					
84	K	R766/4	Nová kuchyňská linka vč spotřebičů a skříň s umyvadlem - lamino pracovní deska - T/6	kpl	1,000	42 282,00	42 282,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz pol.14 část 06/3-atypické prvky zadní stěna linky nad pracovní plochou po horní skříňky - obklad ze stejného materiálu jako pracovní deska skříňka se zapuštěným umyvadlem, zrcadlo</i>					
85	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 775			Podlahy skládané					4 196,33
99	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými	m2	24,720	52,56	1 299,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,03					
	VV		24,72		24,720			
100	K	775413320	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevňného vruty s přetmelením	m	21,405	52,83	1 130,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,03					
	VV		4,955+4,78-1,195+1,15*2+4,975+4,19+0,7*2		21,405			
101	M	614181520	lišta dřevěná buk 28x28 mm	m	23,546	55,90	1 316,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		21,405*1,1		23,546			
102	K	998775201	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	%	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
D 776			Podlahy povlakové					24 262,03
103	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	24,720	89,46	2 211,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,03					
	VV		24,72		24,720			
107	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinyly standardním lepidlem	m2	24,720	142,20	3 515,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,03					
	VV		24,72		24,720			
108	M	284110510	díl. vinylové tl.2,5 mm, tř.zátěže 23/33/42, bez ftalátů	m2	27,192	641,70	17 449,11	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: nášlapná vrstva 0,55 mm, úprava PUR, třídy zátěže 23/33/42, otlak 0,05 mm, R 10, třída otěru T, B fl S1, bez ftalátů					
	VV		24,72*1,1		27,192			
109	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	24,720	25,74	636,29	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.1,03					
	VV		24,72		24,720			
110	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry					2 090,19
111	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	5,184	100,80	522,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		Z/4					
	VV		1,2*2,16*2		5,184			
112	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	5,184	35,64	184,76	CS ÚRS 2016 01
113	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	5,184	40,59	210,42	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,184	77,85	403,57	CS ÚRS 2016 01
115	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,184	73,17	379,31	CS ÚRS 2016 01
116	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,184	75,15	389,58	CS ÚRS 2016 01
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							6 186,67	
118	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	80,381	23,40	1 880,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		strop m.č.1,03					
	VV		24,72		24,720			
	VV		stěny m.č.1,03					
	VV		(4,955+4,78+4,975+4,19)*(4,765-(0,32+1,5))		55,661			
	VV		Součet		80,381			
119	K	784181013	Dvojnásobné pačokování v místnostech výšky do 5,00 m	m2	108,731	22,05	2 397,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		strop m.č.1,03					
	VV		24,72		24,720			
	VV		stěny m.č.1,03					
	VV		(4,955+4,78+4,975+4,19)*(4,765-0,32)		84,011			
	VV		Součet		108,731			
120	K	784312023	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	108,731	17,55	1 908,23	CS ÚRS 2016 01
D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy							2 495,94	
121	K	R786626	Demontáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových	m2	3,192	180,00	574,56	
	VV		T/4					
	VV		1,4*2,28		3,192			
122	K	786612200	Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin	m2	3,080	27,72	85,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		T/4 b					
	VV		1,4*2,2		3,080			
123	M	R611/3	vertikální žaluzie	m2	3,080	450,00	1 386,00	
124	K	998786201	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

B - Šatna - m.č.1,03 (neuznatelné náklady)

Soupis:

B/2 - ZTI + UT + VZT

KSO: 801 6
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing.arch.Iveta Trtílková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **45 604,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 604,26	21,00%	9 576,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **55 181,15**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

B - Šatna - m.č.1,03 (neuznatelné náklady)

Soupis:

B/2 - ZTI + UT + VZT

Místo: Olomouc

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

45 604,26

PSV - Práce a dodávky PSV	45 604,26
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 572,50
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	4 788,50
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	14 910,94
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	2 848,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	680,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	12 787,52
751 - Vzduchotechnika- označení pozic dle výkresu	7 016,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

B - Šatna - m.č.1,03 (neuznatelné náklady)

Soupis:

B/2 - ZTI + UT + VZT

Místo: Olomouc

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

45 604,26

D PSV Práce a dodávky PSV 45 604,26

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 2 572,50

1	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	4,000	232,00	928,00	
2	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	4,000	255,00	1 020,00	
3	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	58,00	232,00	
4	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	15,000	9,00	135,00	
5	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,500	515,00	257,50	

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 4 788,50

6	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	10,000	195,00	1 950,00	
7	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	10,000	30,00	300,00	
8	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	5,000	156,00	780,00	
9	K	722231251	Ventil pojistný mosazný G 1/2 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	2,000	462,00	924,00	
10	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	239,00	478,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	7,000	18,00	126,00	
12	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,500	461,00	230,50	
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				14 910,94	
13	K	725219102	UM-Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	1,000	740,00	740,00	
14	K	725319111	D-Montáž dřezu ostatních typů	soubor	1,000	766,00	766,00	
15	K	725539201	EO-Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 15 litrů	soubor	2,000	291,00	582,00	
16	M	541322330	EO-ohřivač vody elektrický EO10P 10 l 50,6x29,6x27,6 cm, 2 kW	kus	2,000	2 020,00	4 040,00	
17	K	725821326	EO-Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	1,000	1 378,00	1 378,00	
18	K	725822612	U-Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	1 142,00	1 142,00	
19	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,024	539,00	12,94	
20	K	HZS/ZTI	Práce mimo ceník: napojení, sondy u napojení. přípomoce	h	25,000	250,00	6 250,00	
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				2 848,00	
21	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	8,000	214,00	1 712,00	
22	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	8,000	8,00	64,00	
23	K	733390104	Ochrana potrubí	m	8,000	69,00	552,00	
24	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,500	1 040,00	520,00	
D 734			Ústřední vytápění - armatury				680,00	
25	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	2,000	181,00	362,00	
26	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	2,000	159,00	318,00	
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				12 787,52	
27	K	735152655	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 500/800 mm	kus	1,000	2 944,00	2 944,00	
28	K	735152693	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 900/600 mm	kus	1,000	3 268,00	3 268,00	
29	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,084	899,00	75,52	
30	K	HZS/UT	Práce mimo ceník: demontáže, vyouštění, napuštění, doregulování, top. zkouška	h	26,000	250,00	6 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 751			Vzduchotechnika- označení pozic dle výkresu					7 016,80
31	M	2.1-dodávka	2-Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté DN 150 mm vč. příslušenství a úprav	m	4,000	368,00	1 472,00	
32	M	3.1-dodávka	3.1-Ventil talířový- dn150 mm	kus	2,000	147,00	294,00	
33	K	751322012	3.1-Mtž talířového ventilu D do 200 mm	kus	2,000	37,40	74,80	
34	K	751510042	2-Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	4,000	469,00	1 876,00	
35	K	HZS/VZT	Práce mimo ceník, doregulování, napojení	h	10,000	330,00	3 300,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

B - Šatna - m.č.1,03 (neuznatelné náklady)

Soupis:

B/3 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Olomouc,Horní náměstí 853

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

26 615,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 615,90	21,00%	5 589,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

32 205,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

B - Šatna - m.č.1,03 (neuznatelné náklady)

Soupis:

B/3 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Olomouc,Horní náměstí 853

Datum:

24. 6. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

26 615,90

M - Práce a dodávky M

26 615,90

7401-M - Demontáže elektro

24 149,70

74-M - Elektromontáže

23 085,70

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

2 466,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE

Objekt:

B - Šatna - m.č.1,03 (neuznatelné náklady)

Soupis:

B/3 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Olomouc, Horní náměstí 853

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

26 615,90

D M Práce a dodávky M

26 615,90

D 7401-M Demontáže elektro

24 149,70

1	K	743412111-D	Demontáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových, typ KU68/2-1901, KP 68/2	kus	4,000	23,75	95,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			
2	K	744411930-D	Demontáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn jmenovitě neuvedených, hmotnosti do 0,40 kg	m	45,000	11,40	513,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		45		45,000			
3	K	747112111-D	Demontáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	23,75	23,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
4	K	747161230-D	Demontáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	3,000	42,75	128,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		3		3,000			
5	K	748111121-D	Demontáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních závěsných na háku nebo trubce 1 zdroj	kus	2,000	152,00	304,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			

D 74-M Elektromontáže

23 085,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	743412111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových, typ KU68/2-1901, KP 68/2	kus	12,000	34,01	408,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		12		12,000			
7	M	345715210R1	Materiál úložný elektroinstalační univerzální krabice z plastické hmoty s víčkem KO 68 a svorkovnicí S-66, krabice univerzální z PH KU 68-1901	kus	12,000	4,50	54,00	
	VV		12		12,000			
8	K	743414111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových, typ KU68/2-1903, KR97	kus	4,000	51,30	205,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			
9	M	345715210	Materiál úložný elektroinstalační univerzální krabice z plastické hmoty s víčkem a svorkovnicí S-66- rozbočná	kus	4,000	28,70	114,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			
10	K	744411220	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn sk. 2 - CYBY, CYKY, CYMY, NYM, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ² , 3x1,5 mm ² , 4x1,5 mm ²	m	42,000	15,68	658,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		10+32		42,000			
11	M	341110050	Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 2 x 1,5	m	10,000	7,40	74,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		10		10,000			
12	M	341110300	Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 1,5	m	32,000	10,20	326,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		32		32,000			
13	K	744411230	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn sk. 2 - CYBY, CYKY, CYMY, NYM, počtu a průřezu žil 2x4 až 6 mm ² , 3x2,5 až 6 mm ² , 4x2,5 až 4 mm ² , 5x1,5 až 2,5 mm ² , 7x1,5 až 2,5 mm ²	m	72,000	15,68	1 128,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		72		72,000			
14	M	341110360	Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 2,5	m	72,000	16,60	1 195,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		72		72,000			
15	K	746211110	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	15,000	11,40	171,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		15		15,000			
16	K	746212110	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	3,000	15,20	45,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		3		3,000			
17	K	747112011	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	2,000	39,43	78,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
18	M	345355150.1	Spínače 10 A kompletní spínač řazení 1, spínač jednopólový	kus	2,000	107,90	215,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2			2,000		
19	K	747161010	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	8,000	61,75	494,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		8			8,000		
20	M	345551030	Spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 1násobná	kus	8,000	98,80	790,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		8			8,000		
21	K	747161030	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	2,000	61,75	123,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		2			2,000		
22	M	345551230	Spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 2násobná	kus	2,000	122,10	244,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		2			2,000		
23	K	748121122	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních závěsných na trubkách 2 zdroje	kus	4,000	237,50	950,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4			4,000		
24	M	348144370R1	Svítidla pro byty a společenské místnosti- zářivková 2x28 W/840, T5,EP,IP20,optická mřížka , komplet vč. trubic a závěsu	kus	4,000	3 539,70	14 158,80	
	VV		4			4,000		
25	K	748123121R	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních páskových samolepicích	ks	1,000	237,50	237,50	
	VV		1			1,000		
26	M	348144370R3	EL3-svítidlo LED do kuchyňské linky , komplet vč. trafa- dle výběru architektky	kus	1,000	783,80	783,80	
	VV		1			1,000		
27	K	PM	Podružný materiál	%	1,000	513,00	513,00	
28	K	PR	Prořez	%	1,000	114,00	114,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				2 466,20	
29	K	460680451	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu cihelném, pro osazení špalíků, kotevních prvků nebo krabic, velikosti 7x7x5 cm	kus	16,000	33,25	532,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		16			16,000		
30	K	460680531	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	8,000	30,40	243,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		8			8,000		
31	K	460680581	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	17,000	20,90	355,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		17			17,000		
32	K	460680593	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	12,000	42,75	513,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12		12,000			
33	K	460710001	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	8,000	20,90	167,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		8		8,000			
34	K	460710031	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	17,000	17,10	290,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		17		17,000			
35	K	460710043	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	12,000	30,40	364,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		12		12,000			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DPS12/2016

Stavba: Radnice - strukturovaná kabeláž IC a vrátnice

KSO:

Místo: Horní náměstí 583, Olomouc

CC-CZ:

Datum: 1.2.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

42 469,90

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	42 469,90	8 918,68
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

51 388,58

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DPS12/2016

Stavba: Radnice - strukturovaná kabeláž IC a vrátnice

Místo: Horní náměstí 583, Olomouc

Datum: 1.2.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		42 469,90	51 388,58	
DPS 12/2016	D.1.4.6 Vrátnice - zařízení slaboproudé elektrotechniky	42 469,90	51 388,58	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Radnice - strukturovaná kabeláž IC a vrátnice

Objekt:

DPS 12/2016 - D.1.4.6 Vrátnice - zařízení slaboproudé elektrotechniky

KSO:

Místo: Horní náměstí 583, Olomouc

CC-CZ:

Datum: 1.2.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

42 469,90

DPH základní
snížená

Základ daně

42 469,90

Sazba daně

21,00%

Výše daně

8 918,68

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

51 388,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Radnice - strukturovaná kabeláž IC a vrátnice

Objekt:

DPS 12/2016 - D.1.4.6 Vrátnice - zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo:

Horní náměstí 583, Olomouc

Datum:

1.2.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

42 469,90

HSV - HSV

42 469,90

N01 - Strukturovaná kabeláž

12 747,10

N02 - Kamerový systém (CCTV)

10 923,40

N03 - Zkoušky, revize, další náklady

18 799,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Radnice - strukturovaná kabeláž IC a vrátnice

Objekt:

DPS 12/2016 - D.1.4.6 Vrátnice - zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo:

Horní náměstí 583, Olomouc

Datum:

1.2.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

42 469,90

D HSV HSV

42 469,90

D N01 Strukturovaná kabeláž

12 747,10

1	K	R-M22-001	Patch kabel Cat. 6 UTP LSOH 1m	Ks	10,000	43,30	433,00	
2	K	R-M22-002	Datová zásuvka 2xRJ45 cat. 6 komplet, vč. rámečku, montáž pod omítku viz TZ, výkres č. 1	Ks	5,000	296,50	1 482,50	
3	K	R-M22-003	Krabice elektroinst. univerzální pod omítku, pro zásuvku (bezhalogen), montáž vč. vysekání otvoru a zapravení viz TZ, výkres č. 1	Ks	5,000	54,80	274,00	
4	K	R-M22-004	Měření datového segmentu v obou směrech vč. protokolu viz TZ, výkres č. 1	Ks	10,000	60,30	603,00	
5	K	R-M22-005	Zařezání kabelu, kabelová forma (rozpletení, odizolování, zařezání konektoru), vč. konektoru RJ45 cat.6 viz TZ, výkres č. 1	Ks	20,000	29,10	582,00	
6	K	R-M22-006	Popis portů, zásuvek, panelů, vč. popisného štítku viz TZ, výkres č. 1	Ks	20,000	12,20	244,00	
7	K	R-M22-007	Průraz zdí vč. úprav do pův. stavu viz TZ, výkres č. 1	Ks	3,000	416,00	1 248,00	
8	K	R-M22-008	Dozor správce systému, konfigurace a oživení systému, připojení na stávající systém viz TZ, výkres č. 1	hod	16,000	416,00	6 656,00	
9	K	R-M22-009	Značení trasy vedení, vyhledání stávajících tras, vytyčení sítí viz TZ, výkres č. 1	hod	8,000	7,30	58,40	
10	K	R-M22-010	Pomocný elektroinstalační materiál vč. montáže (hmoždinky vč. vrutů, skoby do zdi, sádra, zapravení zdíva, vyvazovací pásky a štítky na kabely, svorky a konektory na kabely) viz TZ, výkres č. 1 celkem	soubor	1,000	1 166,20	1 166,20	

D N02 Kamerový systém (CCTV)

10 923,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	R-M22-011	Patch kabel Cat.6 UTP LSOH 1m viz TZ, výkres č. 1	Ks	8,000	43,30	346,40	
12	K	R-M22-012	Datová zásuvka 2xRJ45 cat. 6 komplet, vč. rámečku, montáž pod omítku viz TZ, výkres č. 1	Ks	2,000	296,50	593,00	
13	K	R-M22-013	Krabice elektroinst. univerzální pod omítku, pro zásuvku (bezhalogen), montáž vč. vysekání otvoru a zapravení viz TZ, výkres č. 1	Ks	2,000	54,80	109,60	
14	K	R-M22-014	Měření datového segmentu v obou směrech vč. protokolu viz TZ, výkres č. 1	Ks	8,000	60,30	482,40	
15	K	R-M22-15	Zařezání kabelu, kabelová forma (rozpletení, odizolování, zařezání konektoru), vč. konektoru RJ45 cat.6 viz TZ, výkres č. 1	Ks	16,000	29,10	465,60	
16	K	R-M22-016	Popis portů, zásuvek, panelů, vč. popisného štítku viz TZ, výkres č. 1	Ks	16,000	12,20	195,20	
17	K	R-M22-017	Demontáž aktivních prvků CCTV, montáž do RACKu, oživení a nastavení systému viz TZ, výkres č. 1	hod	16,000	395,20	6 323,20	
18	K	R-M22-018	Demontáž stávající kabeláže, vyhledání stávajícího vedení a vývodů, odpojení viz TZ, výkres č. 1	hod	4,000	364,00	1 456,00	
19	K	R-M22-019	Pomocný elektroinstalační materiál vč. montáže (hmoždinky vč. vrutů, skoby do zdi, sádra, zapravení zdiva, vyvazovací pásy a štítky na kabely, svorky a konektory na kabely) viz TZ, výkres č. 1 celkem	soubor	1,000	952,00	952,00	

D N03

Zkoušky, revize, další náklady

18 799,40

20	K	R-M22-020	Výchozí revize, funkční zkoušky viz TZ	hod	4,000	416,00	1 664,00	
21	K	R-M22-021	Předběžná prohlídka staveniště viz TZ	hod	16,000	260,00	4 160,00	
22	K	R-M22-022	Spolupráce s revizním technikem viz TZ	hod	4,000	312,00	1 248,00	
23	K	R-M22-023	Protipožární ucpávka, typ dle PBR, montáž viz TZ	hod	4,000	260,00	1 040,00	
24	K	R-M22-024	Protipožární ucpávka, typ dle PBR, montáž viz TZ	m2	1,000	2 201,00	2 201,00	
25	K	R-M22-025	Zednická výpomoc viz TZ	hod	16,000	239,20	3 827,20	
26	K	R-M22-026	Elektroinst. práce mimo montážní ceník 21M-elektromontáže viz TZ celkem	hod	16,000	291,20	4 659,20	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DJEM2093/2

Stavba: RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

KSO: 801 6

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing.arch.Iveta Trtílková

IČ: 46615547

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

460 355,40

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	460 355,40	96 674,63
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

557 030,03

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DJEM2093/2

Stavba: RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Místo: Olomouc

Datum:

24. 6. 2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant:

Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		460 355,40	557 030,03	
E	Vybavení m.č. 1,02 - uznatelné náklady	298 292,40	360 933,80	STA
E/1	Stávající nábytek	14 778,00	17 881,38	Soupis
E/2	Typové prvky	26 640,00	32 234,40	Soupis
E/3	Atypické prvky	256 874,40	310 818,02	Soupis
F	Vybavení m.č. 1,03, přemístění nábytku do m.č. 1,04 - neuznatelné náklady	162 063,00	196 096,23	STA
F/1	Stávající nábytek	10 080,00	12 196,80	Soupis
F/2	Typové prvky	45 540,00	55 103,40	Soupis
F/3	Atypické prvky	60 021,00	72 625,41	Soupis
F/4	Vybavení kuchyňské linky a hygienické buňky	46 422,00	56 170,62	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

E - Vybavení m.č.1,02 - uznatelné náklady

Soupis:

E/1 - Stávající nábytek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Projektant:

Ing.arch.Iveta Trtílková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2016

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 46615547

DIČ:

Cena bez DPH

14 778,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 778,00	21,00%	3 103,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

17 881,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

E - Vybavení m.č.1,02 - uznatelné náklady

Soupis:

E/1 - Stávající nábytek

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

14 778,00

PSV - PSV

14 778,00

766/1 - Vybavení interiéru

14 778,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

E - Vybavení m.č.1,02 - uznatelné náklady

Soupis:

E/1 - Stávající nábytek

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							14 778,00	
D	PSV	PSV					14 778,00	
D	766/1		Vybavení interiéru				14 778,00	
1	K	S 03	Pracovní polstrované křeslo	kus	2,000	288,00	576,00	
	P		<i>Poznámka k položce: přemístění 2x</i>					
2	K	S 04	Magnetická nástěnná tabule	kus	1,000	252,00	252,00	
	P		<i>Poznámka k položce: sejmout, osadit na nové místo</i>					
3	K	S 05	Televize	kus	1,000	450,00	450,00	
	P		<i>Poznámka k položce: odpojit, přemístit, zpětně usadit na místo, připojit</i>					
4	K	S 06	Plynový kotel nástěnný	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: bandáž, ochrana, očištění</i>					
5	K	S 07	Defibrilátor	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: odpojit, uskladnit, zpětně kotvit ke konstrukci</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

E - Vybavení m.č.1,02 - uznatelné náklady

Soupis:

E/2 - Typové prvky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Projektant:

Ing.arch.Iveta Trtílková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2016

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 46615547

DIČ:

Cena bez DPH

26 640,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 640,00	21,00%	5 594,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

32 234,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

E - Vybavení m.č.1,02 - uznatelné náklady

Soupis:

E/2 - Typové prvky

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

26 640,00

PSV - PSV

26 640,00

766/1 - Vybavení interiéru

26 640,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

E - Vybavení m.č.1,02 - uznatelné náklady

Soupis:

E/2 - Typové prvky

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							26 640,00	
D	PSV	PSV					26 640,00	
D	766/1		Vybavení interiéru				26 640,00	
1	K	T 02	Rozkládací pohovka čalouněná 970x1810x840 mm	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
2	K	T 03	Konferenční židle čalouněná bez područek	kus	2,000	3 150,00	6 300,00	
3	K	T 05	Vertikální žaluzie (součást rozpočtu stavebních prací)	kus	1,000	450,00	450,00	
4	K	766/1-1	Doprava a montáž T 02+03	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

E - Vybavení m.č.1,02 - uznatelné náklady

Soupis:

E/3 - Atypické prvky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Projektant:

Ing.arch.Iveta Trtílková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2016

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 46615547

DIČ:

Cena bez DPH

256 874,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	256 874,40	21,00%	53 943,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

310 818,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

E - Vybavení m.č.1,02 - uznatelné náklady

Soupis:

E/3 - Atypické prvky

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

256 874,40

PSV - PSV

256 874,40

766/1 - Vybavení interiéru

256 874,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

E - Vybavení m.č.1,02 - uznatelné náklady

Soupis:

E/3 - Atypické prvky

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

256 874,40

D PSV PSV 256 874,40

D 766/1 Vybavení interiéru 256 874,40

1	K	A 01	Knihovna vysoká, uzavřená 348x2100x2136 mm	kus	1,000	44 028,00	44 028,00	
2	K	A 02	Knihovna nízká, uzavřená 290x2300x860 mm	kus	1,000	21 717,00	21 717,00	
3	K	A 03	Pracovní stůl "L" 2319x1995x860 mm	kus	1,000	19 512,00	19 512,00	
4	K	A 04	Pracovní stůl "U" 2443x1400x860 mm	kus	1,000	26 952,30	26 952,30	
5	K	A 05	Zásuvkový kontejner 500x500x800 mm	kus	1,000	7 488,00	7 488,00	
6	K	A 06	Přisazená skříň 596x880x2400 mm	kus	1,000	8 226,00	8 226,00	
7	K	A 07	Nástěnná skříň 330x2200x1450 mm	kus	1,000	16 380,00	16 380,00	
8	K	A 08	Skříň - obednění kotle a úklidová skříň 518x2400x2400 mm	kus	1,000	21 796,20	21 796,20	
9	K	A 09	Otevřená nástěnná skříň na klíče 118x1400x1000 mm	kus	1,000	8 658,00	8 658,00	
10	K	A 10	Otevřená nástěnná police po TV 280c960x200 mm	kus	1,000	2 790,00	2 790,00	
11	K	A 11	Nástěnná horní skříňka 300x900x486 mm	kus	3,000	6 643,80	19 931,40	
12	K	A 12	Odkládací police - dub, 210x1235x50 mm	kus	2,000	2 538,00	5 076,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	A 13	Odkládací police - dub, 180x600x50 mm	kus	2,000	1 512,00	3 024,00	
14	K	A 16	Jídelní a konferenční stůlek 600x600x766 mm	kus	1,000	8 190,00	8 190,00	
15	K	A 17	Obklad příčky - dýha 18x2320x1340 mm	kus	1,000	17 554,50	17 554,50	
16	K	A 18	Obklad příčky - dýha 18x420x2236 mm	kus	1,000	5 247,00	5 247,00	
17	K	A 19	Nástěnka s korkem 18x600x1800 mm	kus	1,000	2 070,00	2 070,00	
18	K	A 20	Nástěnka s korkem 18x600x900 mm	kus	1,000	3 258,00	3 258,00	
19	K	A 21	Uzamykatelná skříňka na klíče 400x800x1000 mm	kus	1,000	3 906,00	3 906,00	
20	K	A 22	Znak města Olomouce, plastová barevná fólie 350x380 mm	kus	1,000	2 070,00	2 070,00	
21	K	766/1-1	Dodávka a montáž A 01-13+ A 16-22	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

F - Vybavení m.č.1,03, přemístění nábytku do m.č.1,04 - neuznatelné náklady

Soupis:

F/1 - Stávající nábytek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Projektant:

Ing.arch.Iveta Trtílková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2016

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 46615547

DIČ:

Cena bez DPH

10 080,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 080,00	21,00%	2 116,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 196,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

F - Vybavení m.č.1,03, přemístění nábytku do m.č.1,04 - neuznatelné náklady

Soupis:

F/1 - Stávající nábytek

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

10 080,00

PSV - PSV

10 080,00

766/1 - Vybavení interiéru

10 080,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

F - Vybavení m.č.1,03, přemístění nábytku do m.č.1,04 - neuznatelné náklady

Soupis:

F/1 - Stávající nábytek

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							10 080,00	
D	PSV		PSV				10 080,00	
D	766/1		Vybavení interiéru				10 080,00	
1	K	S 01	Šatní skříň dvoukřídlová	kus	4,000	225,00	900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 2x přemístění</i>					
2	K	S 02	Jednací stůl	kus	1,000	180,00	180,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 2x přemístění</i>					
3	K	766-1	Původní pracovní stoly	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: přemístění, částečná úprava na novém místě montáž původních pracovních stolů z vrátnice do prostoru provizorní vrátnice</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

F - Vybavení m.č.1,03, přemístění nábytku do m.č.1,04 - neuznatelné náklady

Soupis:

F/2 - Typové prvky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Projektant:

Ing.arch.Iveta Trtílková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2016

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 46615547

DIČ:

Cena bez DPH

45 540,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 540,00	21,00%	9 563,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

55 103,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

F - Vybavení m.č.1,03, přemístění nábytku do m.č.1,04 - neuznatelné náklady

Soupis:

F/2 - Typové prvky

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

45 540,00

PSV - PSV

45 540,00

766/1 - Vybavení interiéru

45 540,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

F - Vybavení m.č.1,03, přemístění nábytku do m.č.1,04 - neuznatelné náklady

Soupis:

F/2 - Typové prvky

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							45 540,00	
D	PSV	PSV					45 540,00	
D	766/1		Vybavení interiéru				45 540,00	
1	K	T 01	Rozkládací pohovka čalouněná 870x1920x900 mm	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
2	K	T 03	Konferenční židle čalouněná bez područek	kus	8,000	3 150,00	25 200,00	
3	K	T 04	Vertikální žaluzie (součást rozpočtu stavebních prací)	kus	1,000	450,00	450,00	
4	K	766/1-1	Doprava a montáž T 01+03	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

F - Vybavení m.č.1,03, přemístění nábytku do m.č.1,04 - neuznatelné náklady

Soupis:

F/3 - Atypické prvky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Projektant:

Ing.arch.Iveta Trtílková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2016

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 46615547

DIČ:

Cena bez DPH

60 021,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 021,00	21,00%	12 604,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

72 625,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

F - Vybavení m.č.1,03, přemístění nábytku do m.č.1,04 - neuznatelné náklady

Soupis:

F/3 - Atypické prvky

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

60 021,00

PSV - PSV

60 021,00

766/1 - Vybavení interiéru

60 021,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

F - Vybavení m.č.1,03, přemístění nábytku do m.č.1,04 - neuznatelné náklady

Soupis:

F/3 - Atypické prvky

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							60 021,00	
D	PSV		PSV				60 021,00	
D	766/1		Vybavení interiéru				60 021,00	
1	K	A 14	Kuchyňská linka 600x2400x2200 mm - bez vybavení	kus	1,000	35 901,00	35 901,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vybavení prvky T06-T09 - viz samostatná část rozpočtu</i>					
2	K	A 15	Hygienická skříňka 600x1350x2200 mm - bez vybavení	kus	1,000	14 220,00	14 220,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vybavení prvky T10-T14 - viz samostatná část rozpočtu</i>					
3	K	766/1-1	Dodávka a montáž A 14+15	kus	1,000	9 900,00	9 900,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

F - Vybavení m.č.1,03, přemístění nábytku do m.č.1,04 - neuznatelné náklady

Soupis:

F/4 - Vybavení kuchyňské linky a hygienické buňky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Projektant:

Ing.arch.Iveta Trtílková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2016

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 46615547

DIČ:

Cena bez DPH

46 422,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	46 422,00	21,00%	9 748,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

56 170,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

F - Vybavení m.č.1,03, přemístění nábytku do m.č.1,04 - neuznatelné náklady

Soupis:

F/4 - Vybavení kuchyňské linky a hygienické buňky

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

46 422,00

PSV - PSV

46 422,00

766/1 - Vybavení interiéru

46 422,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

F - Vybavení m.č.1,03, přemístění nábytku do m.č.1,04 - neuznatelné náklady

Soupis:

F/4 - Vybavení kuchyňské linky a hygienické buňky

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							46 422,00	
D	PSV	PSV					46 422,00	
D	766/1		Vybavení interiéru				46 422,00	
1	K	T 06	Chladnička jednodveřová vestavná 540x535x1765 mm	kus	1,000	9 900,00	9 900,00	
2	K	T 07	Sklokeramická varná deska, 2 plotýnky	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	
3	K	T 08	Mikrovlnná trouba vestavná	kus	1,000	5 670,00	5 670,00	
4	K	T 09	Granitový kuchyňský dřez 560x500 mm	kus	1,000	5 760,00	5 760,00	
5	K	T 10	Zápustné keramické umyvadlo	kus	1,000	7 479,00	7 479,00	
6	K	T 11	Zrcadlo s fazetou k lepení na stěnu 500x900 mm	kus	1,000	2 790,00	2 790,00	
7	K	T 12	Zásobník papírových ručníků, nerez (chrom)	kus	1,000	1 899,00	1 899,00	
8	K	T 14	Držák ručníků, nerez (chrom)	kus	1,000	1 899,00	1 899,00	
9	K	T 15	Háček na pověšení oděvů	kus	5,000	225,00	1 125,00	
10	K	766/1-1	Dodávka a montáž T 06 - T 15	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DJEM2093/2

Stavba: RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

KSO: 801 6

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing.arch.Iveta Trtílková

IČ: 46615547

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

460 355,40

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	460 355,40	96 674,63
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

557 030,03

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DJEM2093/2

Stavba: RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Místo: Olomouc

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		460 355,40	557 030,03	
E	Vybavení m.č. 1,02 - uznatelné náklady	298 292,40	360 933,80	STA
E/1	Stávající nábytek	14 778,00	17 881,38	Soupis
E/2	Typové prvky	26 640,00	32 234,40	Soupis
E/3	Atypické prvky	256 874,40	310 818,02	Soupis
F	Vybavení m.č. 1,03, přemístění nábytku do m.č. 1,04 - neuznatelné náklady	162 063,00	196 096,23	STA
F/1	Stávající nábytek	10 080,00	12 196,80	Soupis
F/2	Typové prvky	45 540,00	55 103,40	Soupis
F/3	Atypické prvky	60 021,00	72 625,41	Soupis
F/4	Vybavení kuchyňské linky a hygienické buňky	46 422,00	56 170,62	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

E - Vybavení m.č.1,02 - uznatelné náklady

Soupis:

E/1 - Stávající nábytek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Projektant:

Ing.arch.Iveta Trtílková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2016

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 46615547

DIČ:

Cena bez DPH

14 778,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 778,00	21,00%	3 103,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

17 881,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

E - Vybavení m.č.1,02 - uznatelné náklady

Soupis:

E/1 - Stávající nábytek

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

14 778,00

PSV - PSV

14 778,00

766/1 - Vybavení interiéru

14 778,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

E - Vybavení m.č.1,02 - uznatelné náklady

Soupis:

E/1 - Stávající nábytek

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							14 778,00	
D	PSV	PSV					14 778,00	
D	766/1		Vybavení interiéru				14 778,00	
1	K	S 03	Pracovní polstrované křeslo	kus	2,000	288,00	576,00	
	P		<i>Poznámka k položce: přemístění 2x</i>					
2	K	S 04	Magnetická nástěnná tabule	kus	1,000	252,00	252,00	
	P		<i>Poznámka k položce: sejmout, osadit na nové místo</i>					
3	K	S 05	Televize	kus	1,000	450,00	450,00	
	P		<i>Poznámka k položce: odpojit, přemístit, zpětně usadit na místo, připojit</i>					
4	K	S 06	Plynový kotel nástěnný	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: bandáž, ochrana, očištění</i>					
5	K	S 07	Defibrilátor	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: odpojit, uskladnit, zpětně kotvit ke konstrukci</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

E - Vybavení m.č.1,02 - uznatelné náklady

Soupis:

E/2 - Typové prvky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Projektant:

Ing.arch.Iveta Trtílková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2016

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 46615547

DIČ:

Cena bez DPH

26 640,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 640,00	21,00%	5 594,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

32 234,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

E - Vybavení m.č.1,02 - uznatelné náklady

Soupis:

E/2 - Typové prvky

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

26 640,00

PSV - PSV

26 640,00

766/1 - Vybavení interiéru

26 640,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

E - Vybavení m.č.1,02 - uznatelné náklady

Soupis:

E/2 - Typové prvky

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							26 640,00	
D	PSV	PSV					26 640,00	
D	766/1		Vybavení interiéru				26 640,00	
1	K	T 02	Rozkládací pohovka čalouněná 970x1810x840 mm	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
2	K	T 03	Konferenční židle čalouněná bez područek	kus	2,000	3 150,00	6 300,00	
3	K	T 05	Vertikální žaluzie (součást rozpočtu stavebních prací)	kus	1,000	450,00	450,00	
4	K	766/1-1	Doprava a montáž T 02+03	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

E - Vybavení m.č.1,02 - uznatelné náklady

Soupis:

E/3 - Atypické prvky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Projektant:

Ing.arch.Iveta Trtílková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2016

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 46615547

DIČ:

Cena bez DPH

256 874,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	256 874,40	21,00%	53 943,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

310 818,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

E - Vybavení m.č.1,02 - uznatelné náklady

Soupis:

E/3 - Atypické prvky

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

256 874,40

PSV - PSV

256 874,40

766/1 - Vybavení interiéru

256 874,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

E - Vybavení m.č.1,02 - uznatelné náklady

Soupis:

E/3 - Atypické prvky

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

256 874,40

D PSV

PSV

256 874,40

D 766/1

Vybavení interiéru

256 874,40

1	K	A 01	Knihovna vysoká, uzavřená 348x2100x2136 mm	kus	1,000	44 028,00	44 028,00	
2	K	A 02	Knihovna nízká, uzavřená 290x2300x860 mm	kus	1,000	21 717,00	21 717,00	
3	K	A 03	Pracovní stůl "L" 2319x1995x860 mm	kus	1,000	19 512,00	19 512,00	
4	K	A 04	Pracovní stůl "U" 2443x1400x860 mm	kus	1,000	26 952,30	26 952,30	
5	K	A 05	Zásuvkový kontejner 500x500x800 mm	kus	1,000	7 488,00	7 488,00	
6	K	A 06	Přisazená skříň 596x880x2400 mm	kus	1,000	8 226,00	8 226,00	
7	K	A 07	Nástěnná skříň 330x2200x1450 mm	kus	1,000	16 380,00	16 380,00	
8	K	A 08	Skříň - obednění kotle a úklidová skříň 518x2400x2400 mm	kus	1,000	21 796,20	21 796,20	
9	K	A 09	Otevřená nástěnná skříň na klíče 118x1400x1000 mm	kus	1,000	8 658,00	8 658,00	
10	K	A 10	Otevřená nástěnná police po TV 280c960x200 mm	kus	1,000	2 790,00	2 790,00	
11	K	A 11	Nástěnná horní skříňka 300x900x486 mm	kus	3,000	6 643,80	19 931,40	
12	K	A 12	Odkládací police - dub, 210x1235x50 mm	kus	2,000	2 538,00	5 076,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	A 13	Odkládací police - dub, 180x600x50 mm	kus	2,000	1 512,00	3 024,00	
14	K	A 16	Jídelní a konferenční stůlek 600x600x766 mm	kus	1,000	8 190,00	8 190,00	
15	K	A 17	Obklad příčky - dýha 18x2320x1340 mm	kus	1,000	17 554,50	17 554,50	
16	K	A 18	Obklad příčky - dýha 18x420x2236 mm	kus	1,000	5 247,00	5 247,00	
17	K	A 19	Nástěnka s korkem 18x600x1800 mm	kus	1,000	2 070,00	2 070,00	
18	K	A 20	Nástěnka s korkem 18x600x900 mm	kus	1,000	3 258,00	3 258,00	
19	K	A 21	Uzamykatelná skříňka na klíče 400x800x1000 mm	kus	1,000	3 906,00	3 906,00	
20	K	A 22	Znak města Olomouce, plastová barevná fólie 350x380 mm	kus	1,000	2 070,00	2 070,00	
21	K	766/1-1	Dodávka a montáž A 01-13+ A 16-22	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

F - Vybavení m.č.1,03, přemístění nábytku do m.č.1,04 - neuznatelné náklady

Soupis:

F/1 - Stávající nábytek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Projektant:

Ing.arch.Iveta Trtílková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2016

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 46615547

DIČ:

Cena bez DPH

10 080,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 080,00	21,00%	2 116,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 196,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

F - Vybavení m.č.1,03, přemístění nábytku do m.č.1,04 - neuznatelné náklady

Soupis:

F/1 - Stávající nábytek

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

10 080,00

PSV - PSV

10 080,00

766/1 - Vybavení interiéru

10 080,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

F - Vybavení m.č.1,03, přemístění nábytku do m.č.1,04 - neuznatelné náklady

Soupis:

F/1 - Stávající nábytek

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							10 080,00	
D	PSV	PSV					10 080,00	
D	766/1		Vybavení interiéru				10 080,00	
1	K	S 01	Šatní skříň dvoukřídlová	kus	4,000	225,00	900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 2x přemístění</i>					
2	K	S 02	Jednací stůl	kus	1,000	180,00	180,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 2x přemístění</i>					
3	K	766-1	Původní pracovní stoly	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: přemístění, částečná úprava na novém místě montáž původních pracovních stolů z vrátnice do prostoru provizorní vrátnice</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

F - Vybavení m.č.1,03, přemístění nábytku do m.č.1,04 - neuznatelné náklady

Soupis:

F/2 - Typové prvky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Projektant:

Ing.arch.Iveta Trtílková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2016

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 46615547

DIČ:

Cena bez DPH

45 540,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 540,00	21,00%	9 563,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

55 103,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

F - Vybavení m.č.1,03, přemístění nábytku do m.č.1,04 - neuznatelné náklady

Soupis:

F/2 - Typové prvky

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

45 540,00

PSV - PSV

45 540,00

766/1 - Vybavení interiéru

45 540,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

F - Vybavení m.č.1,03, přemístění nábytku do m.č.1,04 - neuznatelné náklady

Soupis:

F/2 - Typové prvky

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							45 540,00	
D	PSV	PSV					45 540,00	
D	766/1		Vybavení interiéru				45 540,00	
1	K	T 01	Rozkládací pohovka čalouněná 870x1920x900 mm	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
2	K	T 03	Konferenční židle čalouněná bez područek	kus	8,000	3 150,00	25 200,00	
3	K	T 04	Vertikální žaluzie (součást rozpočtu stavebních prací)	kus	1,000	450,00	450,00	
4	K	766/1-1	Doprava a montáž T 01+03	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

F - Vybavení m.č.1,03, přemístění nábytku do m.č.1,04 - neuznatelné náklady

Soupis:

F/3 - Atypické prvky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Projektant:

Ing.arch.Iveta Trtílková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2016

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 46615547

DIČ:

Cena bez DPH

60 021,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 021,00	21,00%	12 604,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

72 625,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

F - Vybavení m.č.1,03, přemístění nábytku do m.č.1,04 - neuznatelné náklady

Soupis:

F/3 - Atypické prvky

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

60 021,00

PSV - PSV

60 021,00

766/1 - Vybavení interiéru

60 021,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

F - Vybavení m.č.1,03, přemístění nábytku do m.č.1,04 - neuznatelné náklady

Soupis:

F/3 - Atypické prvky

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							60 021,00	
D	PSV	PSV					60 021,00	
D	766/1		Vybavení interiéru				60 021,00	
1	K	A 14	Kuchyňská linka 600x2400x2200 mm - bez vybavení	kus	1,000	35 901,00	35 901,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vybavení prvky T06-T09 - viz samostatná část rozpočtu</i>					
2	K	A 15	Hygienická skříňka 600x1350x2200 mm - bez vybavení	kus	1,000	14 220,00	14 220,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vybavení prvky T10-T14 - viz samostatná část rozpočtu</i>					
3	K	766/1-1	Dodávka a montáž A 14+15	kus	1,000	9 900,00	9 900,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

F - Vybavení m.č.1,03, přemístění nábytku do m.č.1,04 - neuznatelné náklady

Soupis:

F/4 - Vybavení kuchyňské linky a hygienické buňky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Projektant:

Ing.arch.Iveta Trtílková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2016

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 46615547

DIČ:

Cena bez DPH

46 422,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	46 422,00	21,00%	9 748,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

56 170,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

F - Vybavení m.č.1,03, přemístění nábytku do m.č.1,04 - neuznatelné náklady

Soupis:

F/4 - Vybavení kuchyňské linky a hygienické buňky

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

46 422,00

PSV - PSV

46 422,00

766/1 - Vybavení interiéru

46 422,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RADNICE - VRÁTNICE (vybavení interiéru)

Objekt:

F - Vybavení m.č.1,03, přemístění nábytku do m.č.1,04 - neuznatelné náklady

Soupis:

F/4 - Vybavení kuchyňské linky a hygienické buňky

Místo:

Datum: 24. 6. 2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Ing.arch.Iveta Trtílková

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							46 422,00	
D	PSV	PSV					46 422,00	
D	766/1		Vybavení interiéru				46 422,00	
1	K	T 06	Chladnička jednodveřová vestavná 540x535x1765 mm	kus	1,000	9 900,00	9 900,00	
2	K	T 07	Sklokeramická varná deska, 2 plotýnky	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	
3	K	T 08	Mikrovlnná trouba vestavná	kus	1,000	5 670,00	5 670,00	
4	K	T 09	Granitový kuchyňský dřez 560x500 mm	kus	1,000	5 760,00	5 760,00	
5	K	T 10	Zápustné keramické umyvadlo	kus	1,000	7 479,00	7 479,00	
6	K	T 11	Zrcadlo s fazetou k lepení na stěnu 500x900 mm	kus	1,000	2 790,00	2 790,00	
7	K	T 12	Zásobník papírových ručníků, nerez (chrom)	kus	1,000	1 899,00	1 899,00	
8	K	T 14	Držák ručníků, nerez (chrom)	kus	1,000	1 899,00	1 899,00	
9	K	T 15	Háček na pověšení oděvů	kus	5,000	225,00	1 125,00	
10	K	766/1-1	Dodávka a montáž T 06 - T 15	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	



VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY STATUTÁRNÍHO MĚSTA OLMOUCE NA PROVEDENÍ DÍLA



Vydal odbor investic
Magistrát města Olomouce

Přehled zkratk	3
1. Obecná ustanovení	4
1.1 Úvodní ustanovení	4
1.2 Definice pojmů	4
1.3 Priorita dokumentů	5
1.4 Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami	5
2. Způsob provádění díla	5
2.1 Úvodní ustanovení	5
2.2 Harmonogram provádění díla	5
2.3 Staveniště	6
2.4 Zahájení prací	8
2.5 Provádění díla	8
2.6 Stavební deník	9
2.7 Použití materiálů a výrobků	9
2.8 Archeologické nálezy	10
2.9 Nakládání s odpady a vytěženým materiálem	10
2.10 Dočasné zastavení stavby a havárie	10
2.11 Monitorování stavu a postupu výstavby	10
2.12 Bezpečnost práce na staveništi	11
2.13 Kontrolní činnost	11
2.14 Kontroly, zkoušky a revize	13
3. Změna smlouvy o dílo	15
3.1 Obecná ustanovení pro změnu smlouvy	15
3.2 Cena díla a její změny	16
4. Platební podmínky	17
4.1 Zálohy	17
4.2 Postup fakturace	17
5. Práva a povinnosti smluvních stran jinde neuvedené	18
5.1 Práva a povinnosti zhotovitele	18
5.2 Práva a povinnosti objednatele	18
5.3 Změna v osobě subdodavatele	19
6. Předávací řízení	19
6.1 Předání a převzetí díla – předávací řízení	19
6.2 Závěrečná kontrolní prohlídka stavby	21
7. Odpovědnost za vady a záruční podmínky	21
7.1 Obecné ustanovení k vadám díla	21
7.2 Vady, jež má dílo v době předání	21
7.3 Záruka za jakost	21
8. Zánik smlouvy	22
8.1 Odstoupení od smlouvy	22
8.2 Výpověď	23

Přehled zkratk

AD	Autorský dozor
BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
IS	Inženýrské sítě
MMOI	Magistrát města Olomouce
NOZ	Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
PD	Projektová dokumentace
SOD	Smlouva o dílo
StavZ	Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
ZZVZ	Zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, případně jakýkoliv další zákon upravující zadávání veřejných zakázek
TDS	Technický dozor stavebníka
VOP	Všeobecné obchodní podmínky
ZOV	Zásady organizace výstavby
KHS	Krajský hygienická stanice
HZS	Hasičský záchranný sbor
OŽP	Odbor životního prostředí MMOI
JTSK	Jednotná trigonometrická síť katastrální

1. Obecná ustanovení

1.1 Úvodní ustanovení

- (1) Všeobecné obchodní podmínky pro provedení díla jsou vyjádřeny obchodními zvyklostmi v oblasti přípravy a realizace staveb ve smyslu § 1751 NOZ s přihlédnutím k vyváženému postavení smluvních stran a tedy zachycující vztahy, jež mezi nimi mají vzniknout v rámci obchodního styku.
- (2) Bude-li příslušná smlouva o dílo obsahovat odchylná ujednání, mají ujednání smlouvy přednost před zněním těchto všeobecných obchodních podmínek.
- (3) Rozhodným právem je pro účely těchto obchodních podmínek právní řád České republiky.

1.2 Definice pojmů

- (1) SOD – závazek, kterým se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.
- (2) Smluvní strany - objednatel a zhotovitel konkrétní SOD.
- (3) Dílo – zhotovení určité věci, pokud nespadá pod kupní smlouvu, dále údržba, oprava nebo úprava věci nebo činnost s jiným výsledkem. Dílem se rozumí vždy zhotovení, údržba, oprava nebo úprava stavby nebo její části. Dílo je specifikováno v PD.
- (4) Soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr (dále jen „*soupis prací*“) – stanoví v přímé návaznosti na příslušnou projektovou dokumentaci podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu veřejné zakázky, případně i popis dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavků objednatele. Výkazem výměr se rozumí vymezení množství stavebních prací, konstrukcí, dodávek nebo služeb s uvedením postupu výpočtu celkového množství položek soupisu prací.
- (5) Položkový rozpočet – zhotovitelem oceněný soupis prací obsahující jednotkové ceny stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkovou cenu pro vymezené množství.
- (6) Staveniště – prostory (plochy) určené v PD, případně vymezené objednatelem, které zhotovitel použije pro provádění díla a pro umístění zařízení staveniště.
- (7) Zařízení staveniště - dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a hygienickým účelům. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak strany dohodnou.
- (8) Oznámení změny – formulář sloužící k odsouhlasení změny objednatelem.
- (9) Změnový list – formulář sloužící k odsouhlasení ceny změny objednatelem v návaznosti na Oznámení změny.
- (10) Dokončení díla – dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Není-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, považuje se za nedokončené a objednateli neplyne povinnost jej převzít.
Je-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
- (11) Provedení díla – dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno objednateli. Termín plnění v SOD pro dokončení díla je zároveň termínem pro jeho provedení.
- (12) Předání díla – jednostranné právní jednání zhotovitele, kterým objednateli odevzdává dokončené dílo k převzetí.
- (13) Převzetí díla – jednostranné právní jednání objednatele, kterým od zhotovitele dokončené dílo přebírá. Dílo je převzato podepsáním Zápisu o předání, převzetí a odevzdání díla objednatelem.
- (14) Předávací řízení – proces předání díla zhotovitelem a převzetí díla objednatelem.
- (15) Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla – písemný dokument sepisovaný mezi zhotovitelem a objednatelem, jehož součástí je i odevzdání díla do užívání.
- (16) Vady – odchylky ve způsobu provedení, kvalitě, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, oproti podmínkám stanoveným v PD, SOD, položkovém rozpočtu, technických normách včetně ČSN i jejich informativních částí a obecně závazných předpisech. Vadou se pro účely těchto VOP rozumí i nedodělek a také snížení účinnosti či nedodržení technologických parametrů stanovených v PD strojního zařízení, technologického zařízení či provozního souboru.

- (17) Proforma faktura - označení neúčtní písemnosti, která časově předchází skutečný účetní doklad. Obsahuje veškeré předepsané náležitosti účetního, resp. běžného daňového dokladu. Údaje však mají pouze informativní charakter a slouží jako podklad pro kontrolu budoucí vystavené faktury.
- (18) Zjišťovací protokol - dokument definující rozsah stavebních prací, dodávek a služeb provedených na stavbě za sledované časové období.

1.3 Priorita dokumentů

- (1) Pro účely interpretace smluvních podmínek pro účely výstavby je priorita dokumentů sestavena sestupně následovně:
 1. smlouva o dílo včetně jejích příloh,
 2. dokumentace o veřejné zakázce na zhotovení stavby (vyjma smlouvy o dílo vč. příloh)
 - a) text zadávací dokumentace včetně případných dodatečných informací,
 - b) technické zprávy v PD,
 - c) průvodní zprávy v PD,
 - d) legendy a tabulky ve výkresové dokumentaci,
 - e) výkresová část dokumentace stavby.
- (2) Zjistí-li zhotovitel rozpor mezi jednotlivými dokumenty dle odst. 1 tohoto článku VOP, je povinen na toto upozornit objednatele.

1.4 Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami

- (1) Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami probíhá zejména na úrovni kontaktních osob uvedených ve SOD.
- (2) Prioritní formou písemné komunikace je komunikace e-mailovými zprávami na kontaktní e-maily uvedené v SOD. Technické záležitosti stavby lze sdělovat i záznamem učiněným ve stavebním deníku.
- (3) Při komunikaci e-mailovými zprávami se adresát zavazuje odesílateli potvrdit převzetí zasláné zprávy bez zbytečného odkladu, nejpozději ve lhůtě tří pracovních dnů. Tuto povinnost adresát nemá, pokud odesílateli zašle na jeho zprávu odpověď, ze které bude zřejmé, že byla zpráva odesílatele adresátovi doručena.
- (4) Pro účely doručování listinných písemných dokumentů se použije adresa sídla smluvní strany uvedená v záhlaví SOD, příp. uvedená ve veřejných rejstřících. Pro účely doručování se dále použije § 570 a násl. NOZ.
- (5) Bude-li užito pro účely komunikace mezi smluvními stranami datové zprávy, považuje se datová zpráva za doručenu okamžikem dodání do datové schránky.
- (6) V případě jakékoliv změny v kontaktních údajích uvedených ve smlouvě je smluvní strana povinna o ní informovat druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu. Informace o změně kontaktních údajů bude poskytnuta druhé smluvní straně v písemné podobě.

2. Způsob provádění díla

2.1 Úvodní ustanovení

- (1) Zhotovitel postupuje při provádění díla na svou odpovědnost a nebezpečí. Zhotovitel je současně povinen řídit se pokyny objednatele, které se týkají realizace předmětného díla. Na nevhodnost těchto pokynů je zhotovitel povinen objednatel bez zbytečného odkladu upozornit.
- (2) Zhotovitel je dále povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí, které mu k provedení díla předal (především se může jednat o zjištěnou vadu v PD či předaného materiálu určeného ke zhotovení díla apod.).
- (3) V případě, že objednatel upozornění na nevhodnost pokynů akceptuje, sdělí zhotoviteli pokyny nové bez zbytečného odkladu po této akceptaci.
- (4) Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.
- (5) Objednatel si vyhrazuje právo požadovat v odůvodněných případech po zhotoviteli vyloučení a náhradu kteréhokoliv pracovníka zhotovitele či jeho poddodavatele jiným pracovníkem a zhotovitel je povinen tomuto požadavku vyhovět.

2.2 Harmonogram provádění díla

- (1) Harmonogram zpracovává zhotovitel v rozmezí od převzetí staveniště do jeho vyklizení v souladu s termíny plnění uvedenými v SOD.

- (2) V harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v rámci jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací v jednotlivých měsících provádění díla.
- (3) Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat v souladu s harmonogramem. Změna harmonogramu je možná pouze po dohodě smluvních stran.

2.3 Staveniště

2.3.1 Předání a převzetí staveniště

- (1) Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště prosté vad a práv třetích osob v termínu uvedeném ve SOD a zhotovitel je povinen takovéto staveniště převzít.
- (2) O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu uvedeného protokolu.
- (3) Současně s předáním staveniště předá objednatel zhotoviteli dokumenty nezbytné k provedení díla, nedohodnou-li se smluvní strany na jiném předání těchto dokumentů.

2.3.2 Ochrana stávajících podzemních inženýrských sítí

- (1) Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vytyčit a vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- (2) Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, je zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu.
- (3) Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.

2.3.3 Vybudování zařízení staveniště

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit si veškerá povolení k případnému nutnému záboru veřejného prostranství a zvláštního užívání v rozsahu potřebném pro provádění díla včetně ploch pro zařízení staveniště. O povolení požádá vlastním jménem příslušný správní orgán na základě plné moci vystavené objednatelem.
- (2) Zhotovitel je povinen zabezpečit provozní, hygienické a případně i výrobní zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele a předané PD.
- (3) Zhotovitel zajistí rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa vč. zřízení samostatných měřicích míst k úhradě jím spotřebovaných energií.
- (4) Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli a osobám vykonávajícím funkci TDS a AD provozní prostory a zařízení nezbytná pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Náklady s tímto spojené jsou v ceně díla včetně energií.
- (5) Zhotovitel je povinen provádět ochranu stávajících stromů, keřů a ploch pro vegetaci v souladu s příslušnými platnými ČSN.
- (6) Zhotovitel viditelně umístí na vhodném místě na staveništi informační tabuli označující stavbu v souladu s požadavky objednatele zejména co do velikosti a jejího provedení. Informační tabule bude obsahovat údaje požadované objednatelem. Zhotovitel je povinen tyto identifikační tabule udržovat na základě údajů předaných objednatelem v aktuálním stavu.

2.3.4 Užívání staveniště

- (1) Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
- (2) Zhotovitel zajistí střežení staveniště, jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení včetně kontroly vstupu a vjezdu na staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit udržování všech vstupů na staveniště a v případě potřeby zajistit výstražná znamení.
- (3) Zhotovitel není oprávněn staveniště užívat k ubytování nebo přenocování osob nebo pobytu osob nad rámec pracovních činností, pokud pro tento účel nebyla uzavřena dohoda smluvních stran a vydáno příslušné povolení.
- (4) Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek, průběžně staveniště uklízet a řádným způsobem rozmísťovat, skladovat a urovnávat všechny materiály, zařízení a příslušenství na staveništi.
- (5) Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebný materiál.
- (6) Na konci každého pracovního dne, případně i v jeho průběhu, provede zhotovitel úklid veškerých nečistot a dalšího cizorodého materiálu ze všech ulic a komunikací mimo staveniště, které byly znečištěny v průběhu prováděných stavebních prací. Úklid bude zahrnovat omývání vodou, mechanické kartáčování a

- v případě potřeby použití manuální práce tak, aby bylo dosaženo požadovaného standardu srovnatelného s přílehlými ulicemi neovlivněnými stavební činností. V případě, že část staveniště bude přístupná veřejnosti, je zhotovitel povinen provádět na své náklady také zimní údržbu této části stavby.
- (7) V případě, že část nebo celé staveniště bude přístupné veřejnosti a nebude možné z technických důvodů využít veřejného osvětlení, je zhotovitel povinen zajistit náhradí osvětlení. Intenzita tohoto náhradního osvětlení musí činit min. 50 luxů.
 - (8) Zhotovitel je povinen provést veškerá opatření na staveništi, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní nemovité věci přiléhající ke staveništi, a dále je povinen podniknout veškerá nezbytná preventivní opatření k zabránění neopodstatněnému poškození silnic, cest, budov, pozemků, stromů, kořenů, plodin a případně dalších objektů a zařízení. V případě jejich poškození, se zhotovitel zavazuje uvést vše do původního stavu, příp. nahradit vzniklou škodu.
 - (9) Zhotovitel zabezpečí odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště tak, aby zabránil rozmočení pozemku staveniště a vnitrostaveništních komunikací a aby se nenarušovala a neznečišťovala odtoková zařízení pozemních komunikací a jiných ploch přiléhajících ke staveništi a nezpůsobilo se jejich podmáčení. Případné využití veřejné nebo soukromé stokové sítě k tomuto účelu je zhotovitel povinen projednat s jejím vlastníkem nebo správcem.
 - (10) Zhotovitel vybuduje podle projektu ZOV anebo podle svých potřeb dočasné zpevněné plochy, které budou v rámci staveniště nezbytné pro provedení díla, bude je udržovat a následně je odstraní.
 - (11) Zhotovitel není oprávněn používat oplocení a lešení stavby, stavbu samotnou a objekty staveniště pro komerční účely.
 - (12) Zhotovitel je povinen provést taková opatření na staveništi, aby při provádění stavebních prací nedošlo ke znečištění podpovrchových (půdních a podzemních) vod a kontaminaci zeminy ropnými látkami, chemickými látkami, nebezpečnými látkami ze stavebních materiálů a stavební činností. Tankování pohonných hmot a mytí stavebních mechanismů je na staveništi zakázáno.
 - (13) Zhotovitel je povinen se podílet na zabezpečení přemístění odpadních kontejnerů a odpadních nádob na komunální odpad do přístupných míst tak, aby byla umožněna plynulá obsluha a odvoz komunálního odpadu v případě, že stavební činnost zamezuje či omezuje odvoz provádět v rámci staveniště.
 - (14) Zhotovitel přijme taková opatření, pomocí nichž bude moci rychle přivolat pracovníky, zajistit materiál a zařízení mimo pracovní dobu tak, aby mohly být provedeny všechny práce při mimořádných událostech spojených se stavebními pracemi. Objednatel musí mít vždy k dispozici aktuální seznam adres a telefonních čísel zaměstnanců zhotovitele, kteří jsou odpovědní za organizování mimořádných prací. Zhotovitel se seznámí se všemi příslušnými opatřeními včetně existujících opatření objednatele, která se zabývají mimořádnými událostmi. V době, kdy není možno kontaktovat zhotovitele, má objednatel při mimořádných událostech právo provádět všechny potřebné práce. Náklady na tyto práce hradí zhotovitel.
 - (15) V případě havárie zhotovitel bezodkladně uvědomí kontaktní osoby objednatele ve věcech technických dle SOD.
 - (16) Zhotovitel je povinen provést úklid staveniště a díla tak, aby byly způsobilé k předání a následnému provozu.

2.3.5 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- (1) Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně provedení rozkopávek nebo překopů veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- (2) Zhotovitel je povinen zajistit souhlas pro uzávěrky pozemních komunikací k jejich zvláštnímu užívání od příslušných správních úřadů (např. Silniční správní úřad, Dopravní inspektorát Policie ČR, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Technické služby města Olomouce, a.s., Dopravní podnik města Olomouce a.s. apod.).
- (3) Je-li v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla třeba upravit dopravní značení na pozemních komunikacích, zajistí si tyto úpravy zhotovitel po předchozí dohodě s Dopravním inspektorátem Policie ČR. Obdobným způsobem zhotovitel postupuje v případě změny schváleného provizorního dopravního značení.
- (4) Zhotovitel je odpovědný za umístění, přemístění, udržování a odstranění dopravního značení v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv sankce vzniklé v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.
- (5) Zhotovitel odpovídá za to, že veřejná prostranství a pozemní komunikace dočasně užívaná pro staveniště a ponechaná pro užívání veřejnosti, např. chodníky pod lešením, podchody apod., budou po dobu provádění díla bezpečně ochraňovány, udržovány a po setmění náležitě osvětleny. Jestliže s užíváním veřejných prostranství a pozemních komunikací zhotovitel naruší plynulost dopravy, je povinen včas

zabezpečit náhradní dopravní řešení. Zhotovitel je povinen uvést veřejná prostranství a pozemní komunikace do původního stavu.

2.3.6 Vyklizení staveniště

- (1) Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště v termínu sjednaném v SOD.
- (2) Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu dle SOD, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou na náklady zhotovitele.

2.4 Zahájení prací

- (1) Zhotovitel započne s přípravnými pracemi k provedení díla dnem převzetí staveniště.
- (2) Zhotovitel je povinen po převzetí staveniště oznámit zahájení stavebních prací a dalších podmínek a úkolů v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními zainteresovaným orgánům a institucím, např. majitelům dotčených pozemků, správcům sítí, pracovníkům záchranného archeologického výzkumu, apod.
- (3) Zhotovitel je povinen ustanovit své zástupce pověřené odborným vedením realizace stavby, jakož i svého stálého zástupce, kteří v souladu s § 160 StavZ, musí mít odbornou způsobilost v příslušném oboru. Jejich jména zapíše při zahájení prací do stavebního deníku a současně o tom bude informovat objednatele e-mailem. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen neprodleně zapsat i případnou změnu osoby pověřené odborným vedením realizace stavby s datem účinnosti této změny.

2.5 Provádění díla

- (1) Dílo musí být provedeno v souladu s právními a jinými předpisy, zejména technickými normami, smlouvou o dílo, projektovou dokumentací, položkovým rozpočtem, a pokyny objednatele či jeho pověřeného zástupce (TDS) tak, aby nemělo jakékoliv kvalitativní nedostatky.
- (2) Zhotovitel je povinen provádět dílo řádně a včas, zamezit ohrožování a nadměrného obtěžování okolí, zvláště pak hlukem, prachem, exhalacemi, odpady, světlem, stíněním či vibracemi a ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích.
- (3) Zhotovitel je povinen při provádění prací plně respektovat požadavky vlastníků dotčených pozemků, správců inženýrských sítí a podmínky stanovené platnými právními předpisy.
- (4) Zhotovitel je povinen umožnit práce případných dalších zhotovitelů (vč. archeologického výzkumu) určených částí stavby, kteří jsou ve smluvních vztazích s objednatelem a v případě potřeby a podle svých možností jim poskytne potřebnou součinnost. Obdobně je zhotovitel povinen zavázat k součinnosti i své subdodavatele a podzhotovitele.
- (5) Zhotovitel je povinen provizorně zabezpečit zařízení všech dotčených subjektů, pokud jsou stavebními pracemi dotčena, a provádět práce v jejich blízkosti takovým způsobem, kterým vyloučí jejich poškození nebo ohrožení a který zajistí jejich nepřerušovaný provoz. Vznikne-li i přesto na těchto zařízeních škoda, odpovídá zhotovitel za škodu podle ustanovení NOZ.
- (6) Zhotovitel provádí stavební činnost pouze v rozsahu staveniště.
- (7) Bude-li při provádění díla poškozen povrch pozemních komunikací s upraveným povrchem pojezdem pásovou technikou, prací s ukládáním a přepravou betonových směsí, malt, ropných a chemických látek nebo jiných materiálů, je zhotovitel povinen uvést povrch do původního stavu, tj. bez poškození.
- (8) Zhotovitel je povinen přijmout na staveništi taková opatření, aby nedošlo ke zvýšení objemové vlhkosti vytěžovaných zemin vlivem zvýšené vlhkosti od zatečených srážkových vod.
- (9) Zhotovitel je povinen provádět výkopové práce v blízkosti stromů tak, aby zabránil poškození jejich kořenového systému. V případě, že dojde k poškození nebo zničení stromu či keře, musí být tyto na náklady zhotovitele nahrazeny odpovídající dřevinou podle rozhodnutí odboru životního prostředí MMOI.
- (10) Zhotovitel je povinen na své náklady zabezpečit provizorní zastřešení, zástěny, dřevěné ohrazení, zateplení, ohřev a jakékoliv další prostředky a materiály k ochraně osob a díla před jeho poškozením nepříznivými klimatickými podmínkami.
- (11) Zhotovitel je povinen provádět průběžně geodetické zaměření skutečného stavu, průběhu, pokládky a instalace inženýrských sítí ukládaných pod úroveň terénu, a to formou pracovního podélného profilu vč. zachycení šířky výkopu, uložení kabelů, potrubí a jiných inženýrských sítí.
- (12) Je-li v průběhu provádění díla nezbytné rozhodnutí dotčených orgánů (např. hygienických, energetických, dopravních, vodohospodářských či jiných), je zhotovitel povinen včas a na vlastní náklady požádat tyto orgány o projednání a rozhodnutí. K jednání s těmito orgány je zhotovitel povinen přizvat v dostatečném časovém předstihu, vždy však minimálně 3 pracovní dny, i objednatele, který se zavazuje poskytnout veškerou nezbytnou součinnost. Zhotovitel je povinen se při provádění díla stanoviskem, rozhodnutími či opatřeními těchto orgánů řídit.
- (13) Zhotovitel se zavazuje provést aktualizaci vyjádření dotčených orgánů, správních a jiných orgánů a

- institucí, které vlastní, příp. provozují dotčené inženýrské sítě v případě, že během provádění díla se tato vyjádření a povolení stanou neplatnými.
- (14) Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat zásady systému řízení jakosti a dílo provést s odbornou péčí a v bezvadné nejvýše dosažitelné kvalitě. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré příslušné technické a technologické normy včetně všech ČSN i jejich informativních částí vztahující se k provádění díla a určující kvalitu díla či jakékoliv jeho části, a to včetně všech norem harmonizovaných. Nebude-li v PD určena norma, která bude použita, uplatní se normy dle následujícího sestupného pořadí 1. české technické normy přejímající evropské normy nebo jiné národní technické normy přejímající evropské normy, 2. evropská technická schválení, 3. obecné technické specifikace stanovené v souladu s postupem uznaným členskými státy Evropské unie a uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie, 4. mezinárodní normy, 5. jiné typy technických dokumentů než normy vydané evropskými normalizačními orgány, 6. české technické normy, 7. stavební technická osvědčení, 8. národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování a provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.
- (15) Zhotovitel je povinen při provádění díla dále:
- a) zajistit a realizovat všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
 - b) zajistit získání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
 - c) zajistit splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů,
 - d) provádět koordinační a kompletační činnost celé stavby,
 - e) vybavit provozní soubory a strojního zařízení pracovními nástroji a pomůckami, prostředky BOZP a označením dle ČSN (ČSN-EN), nutnými k provozování díla.

2.6 Stavební deník

- (1) Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s § 157 StavZ a vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- (2) Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Zhotovitel je povinen veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla zapsat v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
- (3) Zápisy do stavebního deníku se provádí v jednom originále a dvou čitelných kopiích. Originál zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli po provedení díla. První kopii zápisů přebírá průběžně zástupce objednatele. Druhá kopie zůstává zhotoviteli.
- (4) Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
- (5) Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
- (6) Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- (7) Je-li na díle vykonávána funkce technického dozoru stavebníka jako občasná, je zhotovitel povinen objednatele prokazatelně informovat o skutečnostech zapsaných do stavebního deníku, které vyžadují vyjádření osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, způsobem podle čl. 1.4 těchto VOP.
- (8) V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- (9) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování formuláře „Oznámení změny“.
- (10) Povinnost vést stavební deník(-y) zaniká provedením díla.

2.7 Použití materiálů a výrobků

- (1) Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání (včetně užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace), ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
- (2) Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen provést na své náklady okamžitě nápravu. Tímto není dotčena odpovědnost zhotovitele za škodu.
- (3) Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- (4) Náklady na odstranění zabudovaného škodlivého, nevhodného nebo poškozeného materiálu nese zhotovitel. Zhotovitel provede jeho odstranění a zabuduje správný materiál na své náklady. Poškození zabudovaného materiálu lze odstranit po dohodě s objednatelem jeho opravou, je-li to technicky proveditelné.
- (5) Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit.

Požadavek na záměnu materiálů či zařízení musí být písemný. Vyžádá-li si tato záměna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu dokončení díla, má zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.

- (6) Zhotovitel je povinen doložit na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu zahájení předávacího řízení, soubor kopií dodacích listů a soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

2.8 Archeologické nálezy

- (1) Pokud zhotovitel při provádění prací objeví nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologické nálezy, je povinen neprodleně oznámit nález objednateli a jeho jménem též stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody. Zároveň učiní opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a v nezbytném rozsahu přerušit práce. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu bez zbytečného odkladu, přičemž budou respektovány podmínky stanovené příslušným orgánem.
- (2) Zhotovitel zajistí odpovídající opatření k tomu, aby svým zaměstnancům nebo jiným osobám zabránil v odcizení nebo poškození těchto nálezů.

2.9 Nakládání s odpady a vytěženým materiálem

- (1) Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich ukládání a zneškodňování ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Uvedené zhotovitel prokáže mimo jiné předložením vážních listků, které budou obsahovat alespoň evidenční číslo, identifikační údaje skládky (recyklačního střediska) a zhotovitele (případně podzhotovitele), pojmenování stavební akce, druh a množství odpadu, datum a podpis oprávněné osoby skládky (recyklačního střediska).
- (2) Zhotovitel je povinen vypracovat a k termínu zahájení předávacího řízení předat objednateli soupis vzniklých odpadů po jednotlivých druzích odpadů s uvedením způsobu jejich likvidace.
- (3) Zhotovitel se zavazuje vytěžený využitelný materiál (zejména železo a barevné kovy) odevzdat do sběrných surovin a výkupní cenu za tento materiál poukázat na bankovní účet objednatele.
- (4) Zhotovitel se zavazuje na pokyn objednatele vybraný vytěžený využitelný materiál (dlažební kostky, obrubníky, chodniková dlažba apod.) očistit, případně zvážít a uložit na objednatelům určené místo (zpravidla areál Technických služeb města Olomouce, a.s.).
- (5) Zhotovitel je povinen vytěžené hmoty mimo materiály uvedené výše ukládat na řízené skládky nebo recyklační střediska.

2.10 Dočasné zastavení stavby a havárie

- (1) Vznikne-li na rozestavěné stavbě stav, který znemožňuje pokračovat v provádění stavebních prací a řádném provedení díla z důvodů nepředvídatelných okolností u některé ze smluvních stran nebo vlivem vnějších okolností, mohou se smluvní strany dohodnout na dočasném zastavení prací.
- (2) Dohoda smluvních stran o dočasném zastavení stavby stanoví technická, organizační, případně jiná opatření ke stabilizaci, konzervaci a ochraně rozpracovaného díla, jakož i k ochraně veřejných zájmů a může upravit podmínky finančního vypořádání od počátku dočasného zastavení včetně rozvržení nákladů na opatření po dobu dočasného zastavení.
- (3) Dočasné zastavení stavby potrvá nejdéle šest měsíců, nebude-li z důvodu hodných zvláštního zřetele dohodnuta doba delší. Pokud ani po uplynutí sjednané doby nebude možné práce obnovit, může kterákoliv ze smluvních stran od SOD odstoupit.
- (4) Dojde-li k havárii (např. k závažným poruchám ve stavebních konstrukcích, ke zřícení stavby nebo její části), je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce buď zcela anebo v té části stavby, která byla havárií dotčena. Dále je povinen vyzvat objednatele k projednání nezbytných opatření k omezení škod a společně s objednatelům informovat stavební úřad a podle povahy případu též orgány činné v trestním řízení.
- (5) Po prošetření havárie příslušnými orgány dohodnou smluvní strany při respektování pokynů stavebního úřadu další postup, pokud jde o odstranění hmotných důsledků havárie, popřípadě o pokračování prací a odpovídající úpravu vzájemných smluvních vztahů.

2.11 Monitorování stavu a postupu výstavby

- (1) Zhotovitel je povinen pořídít před zahájením, v průběhu a po provedení díla videozáznamy nebo fotodokumentaci místa plnění a jeho přilehlého okolí (např. dotčených nemovitých věcí, veřejné zeleně, budov, komunikací apod.) včetně zakrývaných částí stavby (např. základové konstrukce, inženýrské sítě a

jejich přeložky, přípojky apod.) s příslušným popisem v rozsahu nezbytném k řešení případných budoucích sporů. Videozáznamy nebo fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli nejpozději do 10 dní od dokončení díla. Tyto videozáznamy nebo fotodokumentace jsou nedílnou součástí díla a budou opatřeny datem jejich pořízení.

- (2) Zhotovitel je povinen vytýčit stavbu v souladu s PD v souřadnicích JTSK. Doklady o vytyčení stavby budou provedeny a ověřeny osobou k tomuto oprávněnou a budou předány objednateli, a to v elektronické a listinné podobě. Tyto doklady jsou nedílnou součástí díla.

2.12 Bezpečnost práce na staveništi

2.12.1 Koordinátor BOZP

- (1) Objednatel je povinen zajistit osobu vykonávající činnost koordinátora BOZP, vyžaduje-li to povaha předmětu díla.
- (2) Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP, pokud je pro stavbu objednatelem ustanoven, a řídit se jeho pokyny a poskytnout mu veškerou součinnost.
- (3) Zhotovitel je povinen umožnit koordinátorovi BOZP zejména:
 - a) účast na předání a převzetí staveniště,
 - b) vstupy na stavbu po dobu realizace,
 - c) průběžné ověřování souladu postupu provádění díla s předpisy na ochranu zdraví a bezpečnosti účastníků výstavby,
 - d) účast na kontrolních dnech,
 - e) provádění zápisů do stavebního deníku,
 - f) provádění kontrolních dnů pořádaných koordinátorem BOZP,
 - g) potvrzení a odsouhlasení dokumentace rizik,
 - h) účast při předání a převzetí díla.
- (4) Zhotovitel je povinen dodat na výzvu koordinátora BOZP kontrolní a zkušební plán, technologické postupy provádění prací, vnitřní předpisy zhotovitele a jiné dokumenty týkající se bezpečnosti práce.
- (5) Koordinátor BOZP je oprávněn zastavit stavební práce, je-li ohrožena bezpečnost účastníků výstavby do doby odstranění závady.

2.12.2 Bezpečnost práce na staveništi

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy a pokyny koordinátora BOZP, který zastupuje objednatele. Pokud by pokyny koordinátora BOZP měly mít vliv na plnění předmětu díla dle zpracované PD, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele. Toto se netýká plnění obecných podmínek BOZP na straně zhotovitele.
- (2) Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
- (3) Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.
- (4) Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví svých zaměstnanců a je povinen je vybavit ochrannými pracovními pomůckami.
- (5) Zhotovitel je povinen umožnit vstup na staveniště AD, TDS, BOZP a dalším oprávněným osobám a prokazatelně je poučit o dodržování bezpečnosti na staveništi a vybavit je případně ochrannými pracovními pomůckami.
- (6) Zhotovitel je povinen zajistit veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v prostorách staveniště i mimo něj, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti), a provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- (7) Zhotovitel je povinen před započítím bouracích prací vyhotovit technologický postup bouracích prací, který předloží před zahájením bouracích prací AD, koordinátorovi BOZP a TDS ke schválení.
- (8) Zhotovitel je povinen zamezit vzniku nadměrné prašnosti. Při demoličních pracích např. nasycením prašných míst v prostoru určeném k demolici vodou, vytvořením vodní clony apod. Při pojezdu kolové techniky např. průběžně kropit nebo zametat užívané komunikace apod.
- (9) Zhotovitel je povinen zajistit provádění prací takovou strojní mechanizací, při jejímž provozu nebude v okolí obývaných objektů překračována hladinu hluku 50 dB přes den a 40 dB v noci.

2.13 Kontrolní činnost

2.13.1 Kontrola provádění díla

- (1) V případě, že objednatel zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby

- zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem s tím, že mu k tomuto bude poskytnuta dodatečná přiměřená lhůta.
- (2) Zhotovitel je povinen alespoň 3 pracovní dny před znepřístupněním nebo zakrytím provedených prací nebo konstrukcí vyzvat TDS písemnou formou v souladu s čl. 1.4 VOP (emailem) ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva včetně způsobu jejího provedení bude zaznamenána do stavebního deníku.
 - (3) Pokud se TDS ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě TDS dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
 - (4) Zhotovitel je povinen před zakrytím díla nebo jeho části provést všechny předepsané kontroly a zkoušky a je povinen o jejich konání informovat TDS a všechny dotčené účastníky. Pokud zhotovitel provede zakrytí díla bez předepsaných kontrol a zkoušek, provede práce spojené s následnými zkouškami nebo kontrolami a uvedením díla do souladu s požadovanými parametry na vlastní náklady. O provedených zkouškách musí být vyhotoven protokol, který zhotovitel předloží TDS.
 - (5) Zhotovitel je povinen provádět průběžně geodetické zaměření skutečného stavu, průběhu, pokládky a instalace produktovodů ukládaných pod úroveň terénu formou pracovního podélného profilu včetně zachycení šířky výkopu, uložení kabelů, potrubí a jiných IS.

2.13.2 Kontrolní dny

- (1) Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně.
- (2) Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne nejméně 2 dny předem.
- (3) Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele. Kontrolních dnů se bude účastnit osoba pověřená odborným vedením realizace stavby zapsaná ve stavebním deníku, která v souladu s § 160 zákona StávZ, musí mít odbornou způsobilost v příslušném oboru.
- (4) Kontrolní dny vede TDS, popř. jiná objednatelem pověřená osoba.
- (5) Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci TDS, AD a koordinátora BOZP a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- (6) TDS, popř. jiná objednatelem pověřená osoba pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který elektronicky předá všem zúčastněným.

2.13.3 Technický dozor stavebníka

- (1) Technický dozor stavebníka je vykonáván po celou dobu provádění díla, a to ode dne předání staveniště do okamžiku provedení díla.
- (2) Konkrétní osoba vykonávající technický dozor stavebníka a způsob výkonu TDS (občasný nebo stálý) je uveden ve SOD. Není-li v době podpisu SOD tato osoba známa, budou její identifikační údaje sděleny zhotoviteli neprodleně poté, kdy bude tato osoba určena.
- (3) Zhotovitel je povinen umožnit řádný a včasný výkon TDS a poskytnout mu nezbytnou součinnost.
- (4) Technický dozor stavebníka je zejména oprávněn:
 - a) vstupovat na stavbu po dobu realizace,
 - b) dožadovat se řádného a včasného provádění díla,
 - c) účastnit se kontrolních dnů,
 - d) dávat zhotoviteli pokyny k provádění díla
 - e) provádět zápisy do stavebního deníku,
 - f) provádět veškeré kontrolní činnosti týkající se provádění díla a přebírky zakrývaných konstrukcí,
 - g) vyjadřovat se k formulářům Oznámení změny a Změnový list,
 - h) vyžadovat po zhotoviteli veškeré doklady týkající se provádění díla,
 - i) provádět kontrolu soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zda tento odpovídá předané PD a zjištění skutečnosti a shodu stvrdit svým podpisem na zjišťovacím protokolu,
 - j) vrátit soupis provedených prací, dodávek a služeb zpět zhotoviteli k přepracování, neodpovídá-li PD a zjištěné skutečnosti,
 - k) provádět kontrolu fakturace, v případě chyb faktur je oprávněn je vrátit k opravě,
 - l) zastavit stavební práce:

- i. je-li ohrožena bezpečnost účastníků výstavby do doby odstranění překážek,
 - ii. není-li dílo prováděno v souladu s PD, technickými předpisy nebo návody výrobců,
 - iii. nejsou-li prováděny předepsané kontroly a zkoušky.
- m) převzít dílo, popř. jej odmítnout převzít a podepsat Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla.
- (5) Zhotovitel je povinen dodat technickému dozoru stavebníka veškeré doklady týkající se provádění díla, které si ke kontrole provádění díla a ke kontrole změn díla technický dozor stavebníka od zhotovitele vyžádá.

2.13.4 Autorský dozor

- (1) Zhotovitel je povinen umožnit výkon autorského dozoru, pokud je pro stavbu ustanoven, a poskytnout mu veškerou součinnost.
- (2) Zhotovitel je povinen umožnit autorskému dozoru zejména:
- a) účast na předání a převzetí staveniště,
 - b) vstupy na stavbu po dobu realizace,
 - c) průběžné ověřování souladu postupu provádění díla se schválenou PD,
 - d) účast na kontrolních dnech,
 - e) provádění zápisů do stavebního deníku,
 - f) provádění zápisů na formuláře Oznámení změny a Změnových listů,
 - g) potvrzení a odsouhlasení dokumentace skutečného provedení,
 - h) účast při předání a převzetí díla.
- (3) Zhotovitel je povinen dodat autorskému dozoru zejména:
- a) podklady pro vytvoření formuláře oznámení změny, je-li autorský dozor pověřen objednatelem jeho vytvořením a vyžádá-li si je,
 - b) podklady pro vytvoření soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro změnový list, vyžádá-li si je.

2.14 Kontroly, zkoušky a revize

2.14.1 Povinnosti smluvních stran

- (1) Zhotovitel je povinen jmenovat pracovníka pro kontrolu a zajištění kvality. Tento pracovník nebude totožný s osobou provádějící řízení prací na stavbě a bude uveden jmenovitě ve SOD. Tato osoba bude oprávněna jednat s TDS v jakékoli záležitosti zajištění kvality.
- (2) Zhotovitel je povinen po uzavření smlouvy předložit objednateli kontrolní a zkušební plán, který bude pro zhotovitele závazný a bude se jím řídit po celou dobu provádění díla. Kontrolní a zkušební plán musí být podepsán vedoucím pro kontrolu a zajištění kvality.
- (3) Zhotovitel je povinen zapisovat do stavebního deníku provedení kontrol a zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu. Do kontrolního a zkušebního plánu budou zapsány jejich provedení a výsledky.
- (4) Zhotovitel je povinen mít trvale na stavbě pro kontrolu prováděnou objednatelem nebo TDS technologické postupy s určením všech prováděných prací, pracovních postupů, metod, identifikace a popisu všech zařízení, která jsou pro danou práci nutná, kontrolní a zkušební plán, protokoly zkoušek, revizní zprávy a dodací listy dodávek.
- (5) Zhotovitel je povinen neprodleně na požádání objednatele, TDS nebo AD dodat od všech realizovaných dodávek ke kontrole doklady o shodě, certifikáty a atesty, a to vše v českém jazyce.
- (6) Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat objednatele nebo TDS o negativních výsledcích interní nebo externí kontroly kvality jakékoli části díla a o navržených nápravných opatřeních na odstranění neshod. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu odstranit neshody po schválení způsobu jejich odstranění objednatelem na vlastní náklady.
- (7) Objednatel, TDS nebo AD je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

2.14.2 Kontrolní a zkušební plán

- (1) Kontrolní a zkušební plán bude rozčleněn podle stavebních objektů a rozpracován do jednotlivých položek dle odst. 2 tohoto článku VOP s uvedením kontrolované nebo zkoušené části díla, konstrukce, části konstrukce nebo materiálu.
- (2) Jednotlivé položky dokumentu kontrolního a zkušebního plánu budou obsahovat minimálně:
- a) název činnosti (zemní práce, základy, vnitřní kanalizace, demoliční práce atd.),

- b) předmět kontroly (zásyp rýh, dno výkopu, těsnost potrubí atd.),
- c) popis kontroly,
- d) způsob kontroly (vizuálně, měřením, kamerovým záznamem, laboratorními zkouškami, zkouškami pevnosti atd.),
- e) dle jaké normy je kontrola prováděna (ES, ČSN, ISO, DIN, projektu atd.),
- f) počet kontrol v průběhu činnosti/ četnost,
- g) požadované hodnoty/kritéria přijatelnosti (45 MPa, ID = 0,75, D=95% PS, ±10 mm),
- h) doklady o kontrole (zápis v SD, protokol, certifikát atd.),
- i) kdo kontrolu provádí (stavbyvedoucí, mistr, zkušebna, specialista atd.),
- j) zhodnocení (výsledek) kontroly (vyhovuje, nevyhovuje),
- k) termín/datum kontroly,
- l) podpis stavbyvedoucího a kontrolora.

2.14.3 Revize

- (1) Zhotovitel je povinen na své náklady provést revize namontovaných strojů, přístrojů a zařízení požadované PD a příslušnými platnými právními předpisy a technickými normami.
- (2) Zprávy o provedených revizích budou v originále a kopii přiloženy k dokumentaci předávané při předání díla (počet bude odpovídat počtu vyhotovovaných dokumentací).

2.14.4 Zkoušky

- (1) Zhotovitel je povinen na své náklady provést zkoušky požadované PD, příslušnými platnými právními předpisy a technickými normami. O provedené zkoušce vyhotoví protokol, nebo její provedení prokáže jiným příslušným dokladem.
- (2) Zhotovitel je povinen zajistit provedení zkoušky nezávislou akreditovanou zkušební laboratoří, vyplývá-li to z povahy díla.
- (3) Náklady na dodatečně objednatel požadované zkoušky nese objednatel. Pokud zkouška prokáže vadu na straně zhotovitele, nese tyto náklady zhotovitel.
- (4) Vzhledem k povaze díla je nutno zejména nikoliv však pouze provést a předložit následující výsledky zkoušek, osvědčení, revize, pasporty a protokoly:
 - a) zkoušky vodotěsnosti kanalizace a kanalizačních přípojek v celém rozsahu jednotlivých částí stavby, zkouška vodotěsnosti může být prováděna po dílčích úsecích dle postupu stavby a uvádění do provozu;
 - b) tlakové zkoušky vodovodního potrubí, tlakové zkoušky plynovodního potrubí a přípojek v celém rozsahu jednotlivých částí stavby, tlaková zkouška každé přípojky bude prováděna odděleně;
 - c) jiskrové zkoušky izolace (plynovodního potrubí, izolace proti vodě, zemní vlhkosti);
 - d) provozní zkoušky ústředního vytápění;
 - e) zkoušky pevnosti betonu;
 - f) zkoušky hutnění násypů a zásypů;
 - g) kontroly základové spáry;
 - h) revizní zprávy elektroinstalací;
 - i) měření strukturované kabeláže u datových sítí;
 - j) revizní zprávy plynových zařízení a instalací;
 - k) protokoly o vpuštění plynu a odvzdušnění potrubí;
 - l) protokoly o seřízení a uvedení do provozu plynových spotřebičů;
 - m) osvědčení o stavu komínů a kouřových cest;
 - n) zpráva o výchozí kontrole zařízení pro zásobování požární vodou;
 - o) osvědčení o požární odolnosti použitých výrobků (dveře apod.);
 - p) osvědčení o požární odolnosti provedených konstrukcí (sádrokartonové konstrukce apod.);
 - q) pasporty tlakových nádob, příp. jejich revize;
 - r) protokoly o měření a seřízení vzduchotechnických zařízení;
 - s) zkoušky betonu a izolace;
 - t) zkoušky dodávaných zdvihadel;
 - u) pasport instalovaného zařízení (tj. písemný doklad o správném užívání, kde bude uvedeno, např. prohlídky vč. četnosti, údržba instalovaného zařízení, návod na obsluhu a údržbu);
 - v) vypracovaný kanalizační provozní řád, odsouhlasený provozovatelem kanalizace;
 - w) doklady o shodě k dováženým materiálům a zařízením;

- x) doklady o shodě k výrobkům vyráběným na stavbě (např. staveništní prefabrikáty);
- y) další zkoušky, které předepisuje PD či předpisy a normy, podle kterých jsou práce prováděny.

2.14.5 Individuální vyzkoušení

- (1) Zhotovitel je povinen oznámit TDS zahájení individuálních zkoušek a pozvat jej na jejich provedení, a to v dostatečném předstihu před termínem jejich konání. TDS má právo se individuálních zkoušek zúčastnit.
- (2) O provedení a výsledku individuálního vyzkoušení provede zhotovitel zápis ve stavebním deníku a kontrolním zkušebním plánu.

2.14.6 Komplexní vyzkoušení

- (1) Komplexním vyzkoušením prokazuje zhotovitel, že stavební dílo s technologickým zařízením je řádně dokončeno, je kvalitní, případně že je jako celek schopno zkušebního provozu, je-li sjednán. Jestliže podle SOD má být provedení díla prokázáno vykonáním dohodnutých zkoušek, považuje se dílo za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně vykonány. K účasti na nich je zhotovitel povinen pozvat TDS alespoň 5 pracovních dnů předem.
- (2) Pokud nebylo komplexní vyzkoušení dohodnuto ve SOD a povaha díla je vyžaduje, je zhotovitel povinen provedení komplexního vyzkoušení zajistit.
- (3) Věcným podkladem pro dohodu dle odst. (2) tohoto článku je PD.
- (4) O ukončení komplexního vyzkoušení a o tom, zda bylo úspěšné či nikoliv, je zhotovitel povinen sepsat zápis.

2.14.7 Zkušební provoz

- (1) Zkušebním provozem se prověřuje, zda zařízení je za předpokládaných provozních a výrobních podmínek schopno dosahovat výkonů (parametrů) v kvalitě a množství stanovených v PD.
- (2) Zkušební provoz díla provádí a zajišťuje objednatel na převzatém předmětu díla a zhotovitel se zavazuje k poskytnutí veškeré součinnosti.
- (3) Zhotovitel je povinen při předání díla objednateli předat i provozní řád zkušebního provozu.
- (4) Zkušební provoz bude zahájen v termínu sjednaném dle SOD. Pokud není termín zahájení ve SOD sjednán, pak nejpozději do 3 dnů ode dne protokolárního převzetí díla.
- (5) Pokud zkušební provoz v dohodnuté lhůtě neprokáže splnění v PD stanovených parametrů, smluvní strany sjednají jeho prodloužení. Náklady prodlouženého zkušebního provozu hradí zhotovitel, pokud byl zkušební provoz neúspěšný z příčin na jeho straně.
- (6) Pokud nebyl zkušební provoz dohodnut ve SOD a povaha díla je vyžaduje, zkušební provoz bude proveden.

2.14.8 Garanční vyzkoušení

- (1) Garančním vyzkoušením prokazuje zhotovitel před ukončením zkušebního provozu, nejpozději však před skončením záruční doby, zejména měřeními a výpočty, že zařízení po vymezenou dobu dosahuje jakostně technických ukazatelů a hodnot stanovených v PD nebo dohodnutých ve SOD.
- (2) Pokud nebylo garanční vyzkoušení dohodnuto ve SOD a povaha díla je vyžaduje, je zhotovitel povinen jej zabezpečit za podmínek mezi smluvními stranami sjednanými.
- (3) Všechny vady díla, které se v průběhu garančních zkoušek projeví, odstraňuje zhotovitel bezplatně.
- (4) Pokud garanční zkoušky nebyly úspěšné, musí se opakovat. Náklady opakovaných garančních zkoušek hradí zhotovitel, pokud k opakování došlo z příčin vzniklých na jeho straně.

3. Změna smlouvy o dílo

3.1 Obecná ustanovení pro změnu smlouvy

- (1) Změnu SOD může navrhnout každá ze stran max. 14 dní před termínem pro dokončení díla vyjma případů, kdy změna nastane v uvedené lhůtě. Ke každé změně SOD musí být zhotovitelem zpracován formulář „Oznámení změny“, a má-li změna dopad do ceny díla i formulář „Změnový list“ (podoba formulářů je určena objednatelem).
- (2) Zhotovitel je pro účely schválení jakékoliv změny SOD povinen vypracovat Oznámení změny (např. změna předmětu díla co do množství či kvality, změna způsobu provádění díla, změna materiálů, změna termínu plnění, změna ceny díla) a předložit jej objednateli ke schválení bez zbytečného odkladu (nejpozději do 7 dnů) od zjištění změny.

- (3) Navrhovaná změna SOD musí být v Oznámení změny řádně odůvodněna a doložena (např. popisy, výkresy, náčrty ozřejmující technické řešení předmětu změny, fotografie stavu před provedením změny apod.).
- (4) Má-li změna vliv na cenu díla, zhotovitel uvede v Oznámení změny kvalifikovaný odhad změny ceny díla.
- (5) Po odsouhlasení Oznámení změny osobou objednatele ve věcech smluvních je změna odsouhlasena a zhotovitel je oprávněn změnu provést, vyjma případů, které bezprostředně ohrožují život, zdraví a majetek, které má právo odsouhlasit TDS.
- (6) Dohody a ujednání, která budou učiněna na staveništi během i mimo kontrolní dny mezi zástupci smluvních stran, mohou být realizovány až v okamžiku řádného schválení Oznámení změny. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale jsou podkladem pro vypracování Oznámení změny a Změnový list.
- (7) Účelem Změnového listu je odsouhlasení ceny změny předmětu díla vyčíslené na základě zhotovitelem zpracovaného a oceněného soupisu víceprací v souladu s těmito VOP. Zpracováním soupisu víceprací může objednatel pověřit AD. Nedopadá-li změna SOD do ceny díla, Změnový list se nevystavuje.
- (8) Změnový list vyhotovuje zhotovitel, příp. TDS v součinnosti s AD na základě objednatelem odsouhlaseného oceněného soupisu víceprací. Přílohou Změnového listu jsou dokumenty, které ozřejmí výpočet výměr u jednotlivých položek soupisu víceprací (např. technické výkresy, schémata, nákresy, fotografie), soupis víceprací a kopie schváleného Oznámení změny.
- (9) Cena změny předmětu díla ve Změnovém listu nesmí překročit 20 % ceny bez DPH uvedené v Oznámení změny, ledaže se jedná o případ zvláštního zřetele hodný.
- (10) Objednatel se k Oznámení změny a Změnovému listu vyjádří bez zbytečného odkladu po jejich doručení zhotovitelem, nejpozději však do 14 dnů.
- (11) Odsouhlasení Oznámení změny nebo Změnového listu objednatelem osobou ve věcech smluvních se nepovažuje za změnu smlouvy, ale jsou podkladem pro vypracování dodatku k SOD.
- (12) Objednatel je oprávněn v průběhu provádění díla upravit, změnit, doplnit, zvětšit či zmenšit rozsah předmětu díla (dále jen „*změna předmětu díla*“), a to i bez souhlasu zhotovitele, který se zavazuje na tyto změny předmětu díla přistoupit. Zhotovitel je v takovém případě povinen provést soupis těchto změn a ocenit je v souladu s těmito VOP.

3.2 Cena díla a její změny

- (1) Cena díla je stanovena na základě podmínek zadávacího řízení.
- (2) Součástí sjednané ceny díla dle SOD jsou také náklady na vyzkoušení a zkušební provoz.
- (3) Pro účely ocenění víceprací zpracuje zhotovitel soupis víceprací a bude postupovat následovně:
 - a) Pokud se položka soupisu víceprací nachází v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, porovná zhotovitel její jednotkovou cenu s jednotkovou cenou v soustavě ÚRS Praha platné v době vzniku změny a pro účely ocenění soupisu víceprací použije jednotkovou cenu, která je nižší.
 - b) Pokud se položka soupisu víceprací nenachází v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, bude k ocenění vícepráce použito položek a jednotkových cen z cenové soustavy ÚRS Praha platné v době vzniku změny. V případě, že položka soupisu víceprací bude mít charakter nižší pracnosti než položka s vyšší pracností nacházející se v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, a tato položka s nižší pracností bude mít vyšší jednotkovou cenu než položka s vyšší pracností, bude pro cenu víceprací položky nižší pracnosti použita jednotková cena položky vyšší pracnosti. (příklad: jednotková cena víceprací těžení zeminy „třídy těžitelnosti 2“ nemůže být vyšší než cena těžení zeminy „třídy těžitelnosti 3“ uvedené v položkovém rozpočtu zhotovitele, který je přílohou SOD). Pokud však bude jednotková cena položky víceprací nižší pracnosti nižší než jednotková cena položky vyšší pracnosti uvedené v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, bude oceněna dle cenové soustavy ÚRS Praha.
 - c) Pokud se položky víceprací nenacházejí ani v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, ani v cenové soustavě ÚRS Praha, bude postupováno následovně:
 - u prací prováděných zhotovitelem budou jednotkové ceny stavebních prací a služeb stanoveny pomocí hodinových zúčtovacích sazeb profesí z příbuzných prací z cenové soustavy ÚRS Praha, a.s. platné v době vzniku změny vynásobené koeficientem 0,9,
 - u prací prováděných podzhotovitelem budou jednotkové ceny prací a služeb stanoveny na základě faktur podzhotovitelů vynásobené koeficientem 1,05,
 - u dodávek (materiálů, výrobků) bude jednotková cena dodávky stanovena pořizovací cenou dodávky (na základě faktury a dodacího listu předložených zhotovitelem) vynásobenou koeficientem 1,10.

- (4) V případě, že se vyskytnou méněpráce, tj. stavební práce, dodávky a služby, které nebudou provedeny, zpracuje zhotovitel písemný soupis méněprací a tento ocení dle jednotkových cen z položkového rozpočtu, který je přílohou SOD.
- (5) Položkový rozpočet víceprací nebo méněprací je přílohou formuláře Změnový list.

4. Platební podmínky

4.1 Zálohy

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy, ledaže SOD stanoví jinak.

4.2 Postup fakturace

- (1) Zhotovitel předloží objednateli v elektronické podobě ke kontrole a odsouhlasení zjišťovací protokol s příloženým soupisem provedených prací za sledované období nejpozději do 3. dne následujícího měsíce, nestanoví-li SOD či nedohodnou-li se strany jinak.
- (2) Zhotovitel je povinen ke zjišťovacímu protokolu přiložit:
 - proforma fakturu,
 - soupis provedených prací,
 - kopie a soupis vážních lístků za fakturované období, je-li skládkovné předmětem fakturace.Elektronická podoba soupisu provedených prací bude obsahovat povinné sloupce: pořadové číslo položky, číslo SO, zjišťované období, ceníkový kód položky, popis položky, MJ, fakturované množství, jednotkovou cenu a fakturovanou cenu a bude ve formátu .xls nebo KROS.
- (3) Zjišťovací protokol bude opatřen textem: *“Podpisem zjišťovacího protokolu smluvní strany prohlašují, že finanční objem prací, dodávek a služeb, uvedený v tomto protokolu a specifikovaný v příloženém soupisu provedených prací, dodávek a služeb, odpovídá předané PD a zjištěné skutečnosti. Zjišťovací protokol slouží jako podklad k určení výše platby“.*
- (4) Objednatel je povinen se ke zjišťovacímu protokolu vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne jeho předložení ke kontrole. Uvedená lhůta plyne od doby, kdy soupis prací včetně příloh splňuje všechny náležitosti uvedené v tomto článku VOP.
- (5) Po odsouhlasení zjišťovacího protokolu a jeho příloh je zhotovitel povinen vystavit fakturu nejpozději do 5 dnů od podpisu zjišťovacího protokolu objednatelem.
- (6) Cena díla za sledované období bude hrazena na základě vystavených faktur odpovídajících odsouhlaseným zjišťovacím protokolům dle tohoto článku VOP za fakturační (sledované) období. Faktury budou vystavovány samostatně po jednotlivých stavebních objektech, podobjektech, příp. provozních souborech v členění dle souhrnné cenové nabídky, samostatně na investiční a provozní náklady a na způsobilé a nezpůsobilé výdaje, nebude-li dohodnuto jinak. Soupis provedených prací odpovídajících dané faktuře je obligatorní součástí každé faktury, přičemž datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum dílčího převzetí prací objednatelem, tj. datum schválení (podpisu) zjišťovacího protokolu objednatelem.
- (7) Vyzve-li objednatel zhotovitele k doplnění či opravě faktury, zavazuje se zhotovitel fakturu doplnit či opravit neprodleně a opětovně zaslat objednateli. V tomto případě přestává plynout původní lhůta splatnosti a začíná běžet nová lhůta splatnosti ode dne doručení vystavené nové či opravené faktury objednateli.
- (8) Za konečnou fakturu označí zhotovitel poslední fakturu za práce provedené v měsíci dokončení díla. Konečná faktura bude obsahovat i soupis všech dosud vystavených faktur.
- (9) Vzniknou-li v průběhu provádění díla vícepráce, o jejichž provedení se mohou smluvní strany dohodnout pouze způsobem uvedeným v těchto VOP, bude cena za jejich provedení fakturována pro každou změnu samostatně.
- (10) Faktura musí kromě náležitostí uvedených v čl. 4.2.1 těchto VOP, obsahovat i odkaz na smlouvu a případně dodatek, kterým byly sjednány vícepráce.
- (11) Zhotoviteli budou uhrazeny skutečné náklady za odvoz odpadu v souladu se vzdáleností mezi místem plnění a sídlem skládky, popř. recyklačního střediska maximálně však do výše limitu vzdálenosti uvedeného v soupisu prací. Při fakturaci skládkovného a dopravy na skládku předloží zhotovitel jednotlivé vážní lístky vč. výkazu jízdy vozidel, jejich identifikaci vč. počtu jízd a vzdálenosti. Nedoloží-li zhotovitel při fakturaci vážní lístky, nevzniká mu právo na uhrazení těchto položek.

4.2.1 Náležitosti faktury

- (1) Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví č. 563/1991 Sb., a zákonu o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb., oba ve znění pozdějších předpisů, a musí obsahovat:
 - a) cena k úhradě celkem bez DPH,
 - b) označení daňového dokladu a jeho pořadové číslo,
 - c) identifikační údaje objednatele,
 - d) identifikační údaje zhotovitele,
 - e) označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena,
 - f) popis plnění,

- g) datum vystavení a odeslání faktury,
 - h) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - i) datum splatnosti,
 - j) výši částky bez DPH celkem a základny podle sazeb DPH,
 - k) sazby DPH, popřípadě sdělení o plnění osvobozené od DPH,
 - l) podpis, v případě elektronického odeslání jméno osoby, která fakturu vystavila,
 - m) název stavby, fakturované období a číslo smlouvy o dílo nebo objednávky objednatele, na základě které je faktura vystavena,
 - n) další údaje a texty vyžadované objednatelem v SOD,
 - o) přílohou k faktuře musí být objednatelem odsouhlasený zjišťovací protokol vč. soupisu provedených prací.
- (2) Z důvodu nutnosti řádného odvodu DPH zhotovitel sám odpovídá za řádné a včasné dodržení plateb odvodů DPH.
- (3) **Režim přenesení daňové povinnosti** – faktura bude obsahovat cenu k úhradě celkem bez DPH s uvedením sazby DPH a sdělení, že výši DPH je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého se plnění uskutečňuje (příjemce plnění).
- (4) **Režim bez přenesení daňové povinnosti** – faktura bude obsahovat základní cenu bez DPH, výši DPH a celkovou cenu k úhradě vč. DPH.

5. Práva a povinnosti smluvních stran jinde neuvedené

5.1 Práva a povinnosti zhotovitele

- (1) Zhotovitel je povinen archivovat veškeré doklady související s realizací díla nebo jeho části a jeho financování po dobu uvedenou v příslušných právních předpisech a podmínkách dotačních programů.
- (2) Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho podzhotovitelů mající příslušnou odbornost a kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- (3) Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat, aby odvolal pracovníka zhotovitele, který si počíná tak, že ohrožuje bezpečnost a zdraví své či jiných pracovníků na stavbě (to se týká i požívání alkoholických či návykových látek, které snižují jeho pracovní pozornost a povinnosti se při podezření podrobit příslušnému testu) či provádí na díle práce neodborně, nekvalitně či v rozporu s technologickými postupy. Zhotovitel je povinen takové žádosti vyhovět.

5.1.1 Pojištění zhotovitele a díla

- (1) Objednatel má právo v SOD požadovat po zhotoviteli, aby měl sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností vč. odpovědnosti vyplývající z provádění stavebně-montážní činnosti (dále jen „*pojištění*“). V případě, že bude pojištění ve SOD požadováno, řídí se tato část SOD tímto článkem VOP.
- (2) Pojištění bude kryt standardní rizika vzhledem k charakteru stavby a jejímu okolí zejména na zdraví, životě a majetku objednatele a třetích osob vč. krytí škod na životním prostředí, je-li to vzhledem k povaze díla nutné, následovně:
- dílo (stavba, technologická zařízení, stroje, provozní soubory, materiály a dokumentaci) bude pojištěno po celou dobu provádění díla až do termínu dokončení díla na novou cenu díla, tj. cenu díla vč. DPH dle SOD,
 - pojistná hodnota u zařízení staveniště je jeho nová cena. U ostatního pojišťovaného majetku je pojistná hodnota nová cena (i v případě využití pojištění prvního rizika),
 - limit pojistného plnění pro případ odpovědnosti za újmu bude min. 5 mil. Kč.
- (3) Doklady o platně sjednaném pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli ve lhůtě stanovené TDS.
- (4) Nepředložení dokladů zhotovitelem o uvedeném pojištění objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě je považováno za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od SOD.
- (5) Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí.
- (6) V případě vzniku škodní události se zavazuje zhotovitel k poskytnutí veškeré součinnosti, zejména ve styku s pojistitelem a poškozeným tak, aby bylo dosaženo maximálního plnění z pojistné smlouvy.
- (7) Náklady na pojištění jsou zahrnuty v ceně díla.

5.2 Práva a povinnosti objednatele

- (1) Objednatel je povinen předat zhotoviteli při předání staveniště:
- a. PD, která byla součástí zadávacího řízení, v listinné podobě,
 - b. pravomocné územní rozhodnutí, územní souhlas, pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby, je-li vydáno a zhotovitelem požadováno,
 - c. výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby, nebyli-li součástí zadávacího řízení,

- d. doklady o provedených průzkumech (např. stavebně technický průzkum, geotechnický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.), nebyli-li součástí zadávacího řízení,
 - e. smluvní vztahy s třetími osobami podílejícími se na stavbě (zhotovitelé přeložek inž.sítí, archeologického průzkumu, dodávek interiérů, strojů a zařízení apod.).
- (2) Objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli součinnost potřebnou pro jeho plnění podle SOD a těchto VOP.
- (3) Objednatel je povinen dokončené dílo převzít a včas hradit zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky vzniklé v důsledku plnění SOD za podmínek v ní uvedených a za podmínek uvedených ve VOP.

5.3 Změna v osobě subdodavatele

- (1) Změna subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace, je možná jen po předchozí dohodě s objednatel.
- (2) V případě souhlasu objednatele se změnou subdodavatele, je zhotovitel povinen prokázat splnění kvalifikace prostřednictvím tohoto nového subdodavatele v souladu se ZZVZ.

6. Předávací řízení

6.1 Předání a převzetí díla – předávací řízení

- (1) Před zahájením předávacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla.
- (2) Zhotovitel je povinen oznámit objednateli plánovaný termín předání díla nejméně 10 dnů před termínem dokončením díla dle SOD, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- (3) Smluvní strany se mohou dohodnout na dřívějším předání díla, než v termínu pro dokončení díla dle SOD. Objednatel však není povinen zahájit předávací řízení před termínem dokončení díla dle SOD.
- (4) Objednatel může požadovat, aby předávací řízení probíhalo po částech, umožňuje-li to povaha díla a může-li být předávaná část díla užívána samostatně a pokud jejímu užívání nebrání provedení zbývajících částí díla.
- (5) Pokud není dohodnuto jinak, je místem předávacího řízení místo, kde je dílo prováděno.
- (6) Objednatel je oprávněn k předávacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci TDS a AD, jakož i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla). Zhotovitel je oprávněn k předávacímu řízení přizvat jak své podzhotovitele, tak své subdodavatele.
- (7) Předávací řízení se skládá z prohlídky díla, předvedení jeho způsobilosti sloužit svému účelu a jeho předání objednateli. Není-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, považuje se za nedokončené a objednateli neplatí povinnost jej převzít.
Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
Převzme-li dílo objednatel s vadami, dílo převzal s výhradou.
- (8) Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že zhotovitel nedoloží dokument či dokumenty uvedené v čl. 6.1.1 VOP, které jsou nezbytně nutné k provozu díla (zejména doklady nutné pro vydání kolaudačního souhlasu).
- (9) O průběhu předávacího řízení pořídí objednatel Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla.
- (10) Povinným obsahem Zápisu je:
- a. údaje o zhotoviteli a objednateli,
 - b. základní údaje o stavbě,
 - c. rozsah (popis) předávaného díla,
 - d. odchylky od projektové dokumentace,
 - e. základní dokumentace a technické doklady předávané objednateli,
 - f. termín, od kterého počíná běžet záruční doba,
 - g. prohlášení objednatele, zda dílo přejímá (s výhradou nebo bez výhrady) nebo nepřejímá,
 - h. soupis zjištěných vad.
- (11) V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v Zápisu o předání, převzetí a odevzdání díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- (12) Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla ustanovení tohoto článku VOP obdobně.

6.1.1 Doklady k převzetí díla

- (1) Doklady k převzetí díla budou předány objednateli v tištěné podobě v pákovém pořadači, příp. papírovém rychlovazači formátu A4 v počtu dle položkového rozpočtu s následujícím obsahem:
- **rekapitulační list** předávané dokumentace v členění A – K s popisem viz níže a sdělením, zda je nebo není uvedena část součástí předávané dokumentace
 - složku/oddíl **A - Dokumentace skutečného provedení díla** se zákresem případných změn dle skutečnosti (výkresová a textová část – možno doložit samostatně s odkazem)

- složku/oddíl **B - Geodetické zaměření stavby**
(doklady o vytýčení stavby, geodetické zaměření skutečného provedení díla, geodetické zaměření inženýrských sítí)
 - složku/oddíl **C - Geometrické plány pro potřeby vkladu na KÚ**
(oddělovací geometrické plány, geometrické plány pro zřízení věcných břemen atd.)
 - složku/oddíl **D - Doklady** jejichž pořízení a doložení vyplynulo ze stavebního řízení a vyjádření zainteresovaných účastníků stavebního řízení (zápisy z protokolárních předání dotčených sítí jejich správcům, ploch komunikací a zeleně vyjmutých k zvláštnímu užívání, stanoviska HZS, KHS, Povodí Moravy atd. ke kolaudaci, protokol o předání zeleně OŽP k plnění následné péče o zeleň)
 - složku/oddíl **E - Zkoušky, měření, revize**
(protokoly o provedených zkouškách zápisy a výsledky o vyzkoušení zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod., zápisy a osvědčení o provedených zkouškách zabudovaných materiálů; zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, zprávy o provedení výchozí revize elektrického zařízení, vyhrazených technických zařízení a jejich projednání a zkouškách)
 - složku/oddíl **F - Materiály a zařízení**
(prohlášení o vlastnostech zabudovaných materiálů, seznamy strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce)
 - složku/oddíl **G - Kopie stavebních deníků** (prosté kopie SD)
 - složku/oddíl **H - Fotodokumentace**
(zápisy pořízené při monitorování stavby a jejího vlivu na okolní objekty a nemovitosti pořízené před zahájením stavby, v průběhu stavby a při dokončení stavby, monitoring stok - el. verze na dig. nosiči)
 - složku/oddíl **I - Doklady o nakládání s odpady** vzniklými v průběhu provádění díla nebo jeho části (rekapitulační list, kopie vážních listků)
 - složku/oddíl **J - Kontrolní zkušební plán**
(kontrolní a zkušební plán včetně jeho vyhodnocení/plnění)
 - složku/oddíl **K – Provozní řády**
(provozní řád pro zkušební provoz, provozní řád pro trvalý provoz, protokoly o zaškolení obsluhy)
- (2) Každá část předávaných dokladů A – K bude vedena samostatně např. vložena do samostatného závěsného pořadače, složky, popřípadě bude každá část A – K od sebe oddělena samostatným barevným listem (souhrnně také jen „složky“); každá složka bude nadepsána a bude obsahovat seznam dokladů, které obsahuje.
- (3) Zhotovitel je povinen všechny doklady (zejména uvedené v tomto článku VOP) předávané objednateli digitalizovat a v digitálním formátu předat objednateli nejpozději v předávacím řízení, není-li v SOD či VOP sjednána doba jiná. Digitální podobou se rozumí formát PDF a u výkresové části souběžně formát DWG.

6.1.2 Dokumentace skutečného provedení stavby

- (1) Dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v souladu se StavZ a jeho prováděcími předpisy, zejména s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů a přílohou č. 7 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do dokumentace zakreslovat všechny změny, k nimž došlo v průběhu provádění díla, a jedná-li se o změny takového charakteru, které nelze zakreslit do stávající dokumentace, vyhotoví dokumentaci novou. Každý výkres bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila včetně podpisu. U těch částí dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto upravenou dokumentaci skutečného provedení díla předá zhotovitel objednateli při předání díla jako celku.
- (2) Dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání díla v listinné podobě a dále také v elektronické podobě na CD/DVD, není-li smluvními stranami dohodnuto jinak.
- (3) Dokumentace skutečného provedení stavby je nedílnou součástí díla.

6.1.3 Geodetické zaměření skutečného provedení díla

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit geodetické zaměření skutečného provedení díla a všech produktovodů.

- (2) Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli při předání díla jako celku v listinné podobě a elektronicky na CD/DVD (ve formátu *.dgn, verze minimálně 7 a vyšší, 2D, souřadnicová soustava S-JTSK). Všechny použité vrstvy budou očíslovány a zároveň pojmenovány. Dále bude zaměřena i případná hmatová dlažba pro nevidomé a tělesně postižené, součástí bude i výškopis dešťové kanalizace, dna šachet i kanalizační vpusti atd.
- (3) Geodetické zaměření skutečného provedení díla je nedílnou součástí díla.

6.1.4 Geometrický plán

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit vypracování geometrických plánů v rozsahu potřebném pro zápis do katastru nemovitostí.
- (2) Geometrické plány za účelem vkladu nové stavby nebo změny stávající stavby anebo zřízení věcného práva k věci cizí do katastru nemovitostí dle podmínek Katastrálního úřadu je zhotovitel povinen dodat do 45 dnů od převzetí díla.
- (3) Geometrický plán bude zhotoven a ověřen osobou k tomuto oprávněnou. Zhotovitel se bude řídit při zhotovení geometrického plánu podmínkami katastrálního úřadu. Zhotovitel předá objednateli geometrický plán v listinné a elektronické podobě.
- (4) Geometrický plán je nedílnou součástí díla.

6.2 Závěrečná kontrolní prohlídka stavby

- (1) Zhotovitel je povinen účastnit se závěrečné kontrolní prohlídky stavby nebo její části.
- (2) Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu nezbytnou součinnost.
- (3) Zhotovitel je povinen na své náklady předložit objednateli doklady uvedené v pozvánce k závěrečné kontrolní prohlídce nejpozději ke dni konání závěrečné kontrolní prohlídky, ledaže se jedná o doklady, které zhotovitel objednateli předal v rámci předávacího řízení.
- (4) V případě, že při závěrečné kontrolní prohlídce budou vytknuty kolaudující osobou nedostatky v předložených dokladech a případně vady na díle, zavazuje se zhotovitel je bez zbytečného odkladu zajistit a vady odstranit tak, aby byl kolaudační souhlas vydán.

7. Odpovědnost za vady a záruční podmínky

7.1 Obecné ustanovení k vadám díla

- (1) Dílo (či jeho část) má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům sjednaným v SOD, příslušným právním předpisům, technickým normám a případně dalším dokumentům vztahujícím se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání díla k účelu, ke kterému bylo provedeno.
- (2) Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a za vady, které se vyskytly v záruční době.
- (3) Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá, ledaže objednatel rozhodne, že bude uplatněn jiný postup.
Náklady na odstranění vad v těchto sporných případech nese zhotovitel až do vyřešení sporu pravomocným rozhodnutím soudu. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval vady neoprávněně, tzn. že za jím reklamovanou vadu nenesou odpovědnost zhotovitel nebo že se na ni nevztahuje záruka zhotovitele je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady v ceně a čase obvyklé.
- (4) Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto objednateli vzniklé náklady uhradí zhotovitel. Tímto není dotčen nárok objednatele na smluvní pokutu za prodlení s odstraněním vad(-y).

7.2 Vady, jež má dílo v době předání

- (1) Budou-li zjištěny vady v předávacím řízení a dílo i přesto bude objednatelem převzato s výhradou, budou tyto vady zaznamenány v soupisu vad, který je součástí Zápisu o předání, převzetí a odevzdání díla. Zhotovitel se zavazuje tyto vady odstranit do 7 dní ode dne převzetí díla s výhradou objednatelem. Neodstraní-li vady v uvedeném termínu, vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu dle SOD. Zhotovitel je povinen prokazatelným způsobem vyzvat objednatele k převzetí odstraněných vad. Je-li vada řádně odstraněna, objednatel toto potvrdí svým podpisem v soupise vad s uvedením data, kdy byla vada odstraněna.
- (2) Nemůže-li být vada odstraněna, bude postupováno v souladu s NOZ.

7.3 Záruka za jakost

- (1) Záruční doba se sjednává v délce 60 měsíců od převzetí díla v předávacím řízení objednatelem.

- (2) Záruční doba na stroje, technologická zařízení a další movité věci a drobný majetek, pro něž výrobce stanovuje jinou záruční dobu, než výše uvedenou, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců od převzetí díla v předávacím řízení objednatelem.
- (3) Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel, tj. ode dne uplatnění reklamace do dne vyřízení reklamace zhotovitelem. Dnem vyřízení reklamace je den, kdy objednatel potvrdil vyřízení reklamace zhotoviteli. O dobu, po kterou nemohl objednatel dílo řádně užívat, se záruční doba prodlužuje.
- (4) Je-li odstraněna vada dodáním (výměnou) části díla za novou, běží u této části díla nová záruční doba v délce dle tohoto článku VOP, popř. v délce dle SOD, ode dne převzetí vyměněné části.

7.3.1 Reklamac

- (1) Objednatel je povinen nároky z vad díla v záruční době uplatnit písemně u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
- (2) V reklamaci musí být vady popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem a v jakém termínu požaduje sjednat nápravu.
- (3) Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává s uvedením důvodu, proč ji neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. V případě, že zhotovitel vadu neuzná, objednatel si vyhrazuje postupovat dle čl. 7.1 odst. 3 těchto VOP.
- (4) Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad stanoví objednatel podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nestanoví-li objednatel v reklamaci lhůtu pro odstranění vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem. Není-li zhotovitel schopen odstranit vadu ve stanovené lhůtě, zašle objednateli vyjádření s novým návrhem lhůty pro odstranění vad vč. zdůvodnění. Objednatel je oprávněn na základě vyjádření zhotovitele lhůtu pro odstranění vady změnit.
- (5) V případě havárie v záruční době musí zhotovitel vadu odstranit do 48 hodin od jejího nahlášení, nebude-li dohodnuto jinak.
- (6) Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady a vytvořit podmínky pro její odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem pro odstranění vady.
- (7) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí odstraněných vad nejméně 3 dny před zamýšleným předáním odstraněných vad objednateli a předat odstraněné vady písemným protokolem, minimálně s následujícím obsahem:
 - a. stručný popis vady, který je předmětem předání a převzetí,
 - b. vymezení části díla, na kterém se prodlužuje záruční lhůta a délka jejího prodloužení,
 - c. prohlášení objednatele, zda považuje vadu za odstraněnou.
 Po dohodě s objednatelem může být uvedený protokol nahrazen písemným prohlášením zhotovitele o tom, že odstranil vadu, a jeho následným potvrzením objednatele.
- (8) Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel.
- (9) Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- (10) Nemůže-li být vada odstraněna, bude postupováno v souladu s NOZ.
- (11) Tento článek VOP se obdobně použije na vady, za něž zhotovitel odpovídá v době předání díla a které objednatel zjistí později než v předávacím řízení.

8. Zánik smlouvy

- (1) Smlouva o dílo může být ukončena dohodou smluvních stran, odstoupením či výpovědí.
- (2) Další možnosti jsou dány občanským zákoníkem a ZZVZ.
- (3) Zánikem smlouvy nezanikají nároky na smluvní pokutu nebo náhradu škody.

8.1 Odstoupení od smlouvy

- (1) Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od SOD ze zákonem stanovených důvodů a z důvodů vymezených v těchto VOP nebo ve SOD.
- (2) Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit:
 - a) Pokud zhotovitel nezačíná stavební práce k dokončení díla do tří týdnů od termínu pro zahájení stavebních prací dle SOD.

- b) Pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze SOD nebo obecně závaznými právními předpisy a zhotovitel neučiní nápravu ani v dodatečně přiměřené lhůtě.
 - c) Pokud zhotovitel nepředloží doklady o pojištění dle čl. 5.1.1 VOP ani v dodatečně přiměřené lhůtě.
 - d) Pokud zhotovitel vědomě uvede nepravdivé skutečnosti.
- (3) Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud je objednatel v prodlení s úhradou dlužné částky delší než 90 dnů.
 - (4) Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy z důvodu uvedeného v čl. 2.10 odst. 3 VOP.

8.2 Výpověď

- (1) Objednatel je oprávněn vypovědět SOD bez udání důvodů a bez výpovědní doby. Smlouva o dílo je ukončena doručením výpovědi zhotoviteli.
- (2) Tento způsob ukončení smlouvy bude objednatelem užit jen v odůvodněných případech.