

Smlouva o dílo

na realizaci stavby

„Slovanské gymnázium, Olomouc, tř. Jiřího z Poděbrad 13 - Elektroinstalace a modernizace počítačové sítě, objekt Pasteurova ulice“

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník

**I.
SMLUVNÍ STRANY**

1. Objednatel: Olomoucký kraj

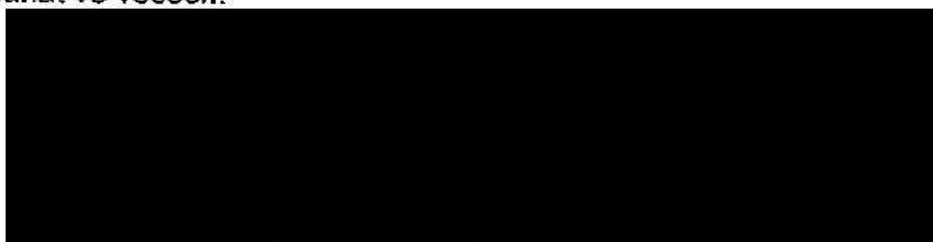
Se sídlem: Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

IČ: 606 09 460

Zastoupený: Ing. Jiřím Rozbořilem, hejtnanem

Osoby oprávněné jednat ve věcech:

- technických:



Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Olomouc



(dále jen „Objednatel“)

a

2. Zhotovitel: GEMO OLOMOUC, spol. s r.o.

Spisová značka: Sro 184

Se sídlem: Dlouhá 562/22, 772 35 Olomouc, Lazce

IČ: 13642464

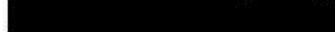
DIČ: CZ 13642464

Zastoupený: Ing. Jaromírem Uhýrkem, jednatelem

Osoby oprávněné jednat ve věcech



Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Olomouc



(dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku,
tuto smlouvu o dílo:

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje provést v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro Objednatele dílo

**„Slovanské gymnázium, Olomouc, tř. Jiřího z Poděbrad 13 -
Elektroinstalace a modernizace počítačové sítě, objekt Pasteurova ulice“**

(dále jen „dílo“)

a Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení.

2. Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami Objednatele (Oznámení o zakázce, ev.č. 633916 a Zadávací dokumentace) a nabídkou Zhotovitele ze dne 12. 5. 2016.
3. Dílo bude provedeno v rozsahu a způsobem dle projektové dokumentace zpracované Radkem Vyroubalem, se sídlem 77900 Olomouc - Topolany, Třešňová 108/20, IČ: 68181795 v 3/2016.

Zhotovitel prohlašuje, že se s touto projektovou dokumentací seznámil.

4. Místem provádění díla je Slovanské gymnázium, Olomouc, tř. Jiřího z Poděbrad 13, PSČ 771 11 kmenová budova (serverovna) a elokované pracoviště Česko-francouzské sekce v Pasteurově ulici 19, Olomouc.
5. Předmětem díla je rekonstrukce zařízení silnoproudé elektrotechniky, světelné a zásuvkové elektroinstalace, napájení technologických zařízení, rekonstrukce strukturované kabeláže, datové a telefonní sítě, modernizace serverovny.

Realizace díla je rozdělena do dvou etap. V rámci I. etapy budou provedeny práce v bloku A a 1. části bloku C. V rámci II. etapy budou provedeny práce v bloku B a 2. část bloku C. Podrobné rozdělení do etap je specifikováno v projektové dokumentaci, která je přílohou zadávací dokumentace.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. II. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek ke smlouvám o dílo (zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 1. 9. 2014 (dále jen „Obchodní podmínky“).

III. DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Termín zahájení prací:
I. etapa **27. 6. 2016**
II. etapa **3. 7. 2017**
2. Termín dokončení díla:
I. etapa **22. 8. 2016**
II. etapa **21. 8. 2017**

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. III. této smlouvy platí příslušná ustanovení

Obchodních podmínek.

IV. CENA DÍLA

1. Smluvní strany sjednávají cenu za provedení díla dle této smlouvy ve výši:
Cena díla bez DPH.....12 935 000,- Kč
21% DPH.....2 716 350,- Kč
Cena díla včetně DPH..... 15 651 350,- Kč
(slovy cena díla včetně DPH:
patnáctmilionůšestsetpadesátjednatísíctřístapadesát korun českých)
2. Zhotovitel prohlašuje, že se předem seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které by mohly mít jakýkoliv vliv na stanovení ceny díla. Cena dle článku IV. odst. 1. této smlouvy je cena nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, která může být zvýšena jen za podmínek uvedených v Obchodních podmínkách.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. IV. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Pro právní vztahy vyplývající z Čl. V. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VI. SUBDODAVATELÉ

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit částí díla třetí osobu (subdodavatele), kterou Zhotovitel uvádí v Příloze č. 3 této smlouvy, v souladu s textem podané nabídky Zhotovitele ze dne 12. 5. 2016. Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
2. Zhotovitel je povinen dle §147a odst. 1 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění předložit Objednateli seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny díla nebo z části ceny veřejné zakázky uhrazené veřejným zadavatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok.
Zhotovitel předloží seznam subdodavatelů nejpozději do 60 dnů od splnění této smlouvy nebo do 28. února následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok.
3. V případě, že Zhotovitel nebude mít žádné subdodavatele dle §147a odst. 1 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, předloží Objednateli čestné prohlášení ve lhůtě 60 dnů od splnění této smlouvy.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VI. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VII. POJIŠTĚNÍ DÍLA

1. V souladu s bodem 17.1.1 Obchodních podmínek Zhotovitel prohlašuje, že má na celou dobu plnění předmětu smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu č. 7720885815 se společností Kooperativa pojišťovna, a. s., Vienna Insurance Group na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vlastní činností, včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele, s tím, že výše pojistné částky je sjednaná ve výši 100 000 000,- Kč.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VII. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VIII. BANKOVNÍ ZÁRUKA

1. Zhotovitel předá Objednateli záruční listinu vystavenou bankou - bankovní záruku - za řádné provedení díla, která bude vystavena:
 - a) ve výši 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH;
 - b) ve prospěch Objednatele za účelem zajištění splnění smluvních povinností Zhotovitele dle této smlouvy, zejména jakosti díla a termínů plnění.
 - c) a platná po celou dobu plnění veřejné zakázky (zhotovení stavebního díla), a to do okamžiku dokončení díla dle bodu 4.2. Obchodních podmínek.
2. Objednatel bude čerpat finanční prostředky z bankovní záruky v případě, že během provádění díla nesplní Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy, nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu.
3. Bankovní záruku podle předchozího odstavce předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do pracovních 5 dnů po zahájení prací.
4. V případě prodlení s předložením záruční listiny v termínu dle předchozího odstavce je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z částky dle odst. 1. písm. a) za každý den prodlení, celkem za celou dobu trvání prodlení pak maximálně do výše hodnoty bankovní záruky dle odst. 1. písm. a). Objednatel má právo na zaplacení smluvní pokuty vedle náhrady škody, která by porušením povinností Objednateli případně vznikla. Současně je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení povinností Zhotovitele.
5. Originál záruční listiny bude Objednatelem Zhotoviteli vrácen nejpozději do 30 dnů po předání a převzetí díla (v případě vad a nedodělků při předání a převzetí díla do 30 dnů po jejich odstranění).

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VIII. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

IX. SANKCE

1. Odchylně od bodu 7.1.1 Obchodních podmínek se sjednává smluvní pokuta za prodlení s dokončením kterékoliv etapy díla ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
2. Pro případ prodlení se splněním povinnosti Zhotovitele předložit čestné prohlášení dle čl. VI odst. 3 této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,01 % z celkové ceny díla bez DPH za každý den prodlení.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z čl. IX této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

X. JINÁ UJEDNÁNÍ

1. Technický dozor u tohoto díla nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním jakkoliv propojená.
2. Podmínky této smlouvy se řídí Obchodními podmínkami, které jsou přílohou této smlouvy. V případě rozdílného znění této smlouvy a uvedených Obchodních podmínek mají přednost ustanovení této smlouvy. Smluvní strany sjednávají, že ustanovení Obchodních podmínek týkající se smluvních pokut, předání a převzetí díla, záruky za jakost, uplatňování odpovědnosti z vad díla apod. se přiměřeně vztahují na každou etapu realizace díla.

XI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
2. Případné změny a doplňky této smlouvy je možné činit pouze písemně na základě oboustranně podepsaných a číslovaných dodatků.
3. Smluvní strany souhlasí s případným zveřejněním textu této smlouvy za účelem plnění zákonných povinností, které smluvním stranám vyplývají z právních předpisů o svobodném přístupu k informacím (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů).
4. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
5. Přílohy smlouvy:
 - Příloha č.1: „Obchodní podmínky ke smlouvám o dílo (zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 1. 9. 2014“
 - Příloha č.2: „Čestné prohlášení příjemce (Objednatele) k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH“
 - Příloha č. 3. „Seznam subdodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla“

Příloha č. 4. „Seznam techniků podílejících se na plnění veřejné zakázky“

Příloha č. 5. „Soupis stavebních prací“

Příloha č. 6. „Harmonogram stavebních prací vč. finančního plnění“

6. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/96/9/2016 ze dne 19. 5. 2016.

V Olomouci dne: 17-06-2016

V Olomouci dne: 9.6.2016

Objednatel:

1.2. Rozbořil


Olomoucký kraj
Ing. Jiří Rozbořil
hejtman


.....
GEMO r.o.

Ing. Jaromír Uhýrek
jednatel

 **GEMO** ®

GEMO OLOMOUC, spol. s r.o.
Dlouhá 562/22, 772 95 Olomouc, Lazce
IČ: 13642464, DIČ: CZ13642464

**OBCHODNÍ PODMÍNKY
KE SMLOUVÁM O DÍLO (ZHOTOVENÍ STAVBY)
UZAVÍRANÝM OLOMOUCKÝM KRAJEM
ZE DNE 1. 9. 2014**

1. Povinnosti Zhotovitele

1.1. Oprávnění k podnikání

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

1.2. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

2. Povinnosti Objednatele

2.1. Povinnost zaplatit

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas dokončené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.1.2. Objednatel je povinen Zhotoviteli včas předat staveniště a doklady vztahující se k prováděnému dílu, zejména projektovou dokumentaci, územní rozhodnutí a stavební povolení.

3. Předmět smlouvy

3.1. Předmět díla

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla v odůvodněných případech požadovat případné změny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a Zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na změnu materiálů či zařízení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál či zařízení zajistil. Vyžádá-li si tato změna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu dokončení díla, má Zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.

- 3.1.3. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli.
- 3.1.4. Předmětem díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření dokončeného díla.
- 3.1.5. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:
 - 3.1.5.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,
 - 3.1.5.2. dopracování realizační dokumentace stavby v rozsahu nutném pro řádné provádění díla a předání této dokumentace Objednateli před zahájením příslušných prací,
 - 3.1.5.3. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 3.1.5.4. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 3.1.5.5. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
 - 3.1.5.6. ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 3.1.5.7. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - 3.1.5.8. případné zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemístování a následné odstranění,
 - 3.1.5.9. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, TIČR (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - 3.1.5.10. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - 3.1.5.11. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

- 3.1.5.12. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 3.1.5.13. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
- 3.1.5.14. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.5.15. oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,
- 3.1.5.16. zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- 3.1.5.17. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- 3.1.5.18. zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (3x písemně a 3x CD) a zaměření stavby pro změnový vklad do katastru nemovitostí (geometrické plány pro věcná břemena) Objednateli.
- 3.1.5.19. zpracování a předložení (při předání a převzetí stavby) dokladu o energetické průkaznosti objektu (dle metodiky ČEA – Česká energetická agentura) Objednateli.

3.2. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- 3.2.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást provedení díla.
- 3.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě, není-li dále stanoveno jinak.
- 3.2.3. Dokumentace skutečného provedení bude vypracována podle následujících zásad:
 - 3.2.3.1. Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - 3.2.3.2. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - 3.2.3.3. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
 - 3.2.3.4. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat

projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.

- 3.2.3.5. Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).

3.3. Geodetické zaměření díla

- 3.3.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude jako součást díla provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli 3x v grafické a 3x v digitální podobě.

- 3.3.2. Součástí geodetického zaměření jsou:

- 3.3.2.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla.

- 3.3.2.2. Geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí (geometrické plány pro oddělení pozemků a geometrické plány pro vklad věcných břemen) v 10 vyhotoveních.

- 3.3.2.3. Doklady o vytyčení stavby

4. Termíny plnění

4.1. Termín zahájení prací

- 4.1.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 14 dnů ode dne protokolárního předání staveniště.
- 4.1.2. Pokud Zhotovitel práce na díle nezačíná ani ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

4.2. Termín dokončení díla

- 4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.2. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
- 4.2.3. Termín dokončení díla je závislý na řádném a včasném splnění součinnosti Objednatele dohodnuté ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnuté součinnosti není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu prodlení Objednatele s poskytnutím jeho součinnosti.
- 4.2.4. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

- 4.2.5. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby (včetně drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla) a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby. Objednatel může dokončené dílo převzít, i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami a nedodělky nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.
- 4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů
- 4.3.1. Vícepráce a méněpráce uvedené v bodě 5.5.2. a 5.5.3., jejichž finanční objem nepřekročí 10 % ze sjednané celkové ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 4.4. Harmonogram postupu výstavby
- 4.4.1. V případě, že dojde ke změně termínů realizace díla, je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nový harmonogram provádění díla nejpozději do 1 měsíce od data, kdy tato skutečnost nastala. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly /dle TSKP – Třídník stavebních konstrukcí a prací/ a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.
- 4.4.2. Pokud Zhotovitel nedodrží postup provádění díla v souladu s finančním harmonogramem, tj. objem finančního plnění provedených prací Zhotovitele nedosáhne alespoň 80 % hodnoty uvedené v harmonogramu (má se na mysli hodnota daná součtem měsíčních objemů provedených prací od počátku stavby do konce určitého měsíce), je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.1. Obsah ceny

- 5.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je stranami dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).
- 5.1.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 5.1.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v odst. 3.1. zejména i náklady na:
- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
 - zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
 - opatření k ochraně životního prostředí

- d) pojištění stavby a osob
- e) organizační a koordinační činnost
- f) poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství
- g) zajištění nezbytných dopravních opatření
- h) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
- i) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby
- j) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.

5.1.4. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

5.2. Doklady určující cenu

5.2.1. Je-li cena díla doložena Položkovými rozpočty, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.

5.2.2. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

5.3. Podmínky pro změnu ceny

5.3.1. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Změnový list zpracovává zhotovitel na vzorovém formuláři objednatele. Změnový list bude zahrnovat vícepráce (méněpráce) tvořené vždy jedním rozhodujícím stavebním dílem, či díly bezprostředně souvisejícími a náležitosti potřebné pro prokázání vícepráce (méněpráce), jako je textové zdůvodnění, soupis prací včetně výkazu výměr, výkresová, fotografická či jiná obdobná dokumentace. Jednotkové ceny víceprací budou tvořeny dle zásad bodu 5.5.2.

5.3.2. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

5.3.3. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové

dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách)

- c) pokud dojde v důsledku objektivně nepředvídaných okolností k posunu realizace díla a posunu termínu dokončení díla za termín 31. 12. kalendářního roku, v němž byl původní termín dokončení díla, bude Objednatel akceptovat navýšení ceny neprovedených prací o procento inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem;
- d) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- e) pokud Projektová dokumentace předaná Objednatelem Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- f) pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby;
- g) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

5.4. Způsob sjednání změny ceny

- 5.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 5.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem a sjednána v dodatku smlouvy.
- 5.4.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem a sjednána v dodatku smlouvy.
- 5.4.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- 5.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu

upraveného zákonem (zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách)

5.5.2. Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce Zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout 85 % částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsanými způsoby, bude zpracována kalkulace formou individuální ceny s použitím tzv. „R-položky“, prostřednictvím rozborového kalkulačního listu.
- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

5.5.3. Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

5.5.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.

5.5.5. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.

6. Platební podmínky

6.1. Postup plateb

- 6.1.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x za kalendářní měsíc a na základě konečné faktury. Faktury budou vystaveny ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, za který se považuje poslední den příslušného měsíce.
- 6.1.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 2. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 7 pracovního dne příslušného kalendářního měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 6.1.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z údajného peněžitého dluhu Objednatele.
- 6.1.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nese ta strana, která nebyla podle stanoviska znalce úspěšná v takovém sporu, a pokud bude každá strana úspěšná částečně, nesou strany tyto náklady poměrně podle své úspěšnosti. Pro stanovení takového poměru se použije cena sporných dodávek a prací, respektive jejich množství.
- 6.1.5. Konečnou fakturu je Zhotovitel oprávněn vystavit do 10 dnů po podpisu předávacího protokolu Objednatelem. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu předávacího protokolu Objednatelem.
- 6.1.6. Faktury budou hrazeny až do výše 90 % celkové sjednané ceny díla. Zbývajících 10 % sjednané ceny uhradí Objednatel Zhotoviteli až po předání a převzetí díla (v případě vad a nedodělků při předání a převzetí díla až po jejich odstranění).

6.2. Lhůty splatnosti

- 6.2.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. V případě vad a nedodělků uhradí Objednatel zbývajících 10 % ceny díla do 30 dnů po jejich odstranění, viz bod 6.1.6.
- 6.2.2. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele. V případě pochybností se za doručení faktury považuje 3. pracovní den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla Objednateli doručena nejpozději 10. pracovní den následujícího kalendářního měsíce.
- 6.2.3. Pokud Objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více jak 30 dnů, nebo pokud neuhradí 2 po sobě jdoucí faktury, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací až do doby zaplacení a o dobu shodnou s dobou, po kterou byl Objednatel v prodlení s úhradou, prodloužit termín dokončení díla.
- 6.2.4. Prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 60 dnů je podstatným porušením smlouvy.
- 6.3. Platby za vícepráce
- 6.3.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
- 6.3.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury, obsahovat i odkaz na dodatek, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 6.4. Náležitosti daňových dokladů (faktur)
- 6.4.1. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (díle jen „ZDPH“), a musí navíc obsahovat název stavby, číslo smlouvy Objednatele a den jejího uzavření.
- 6.4.2. Zhotovitel se zavazuje použít na fakture bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 ZDPH.
- 6.4.3. Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, pokud Zhotovitel bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je Objednatel oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o Zhotoviteli zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující Objednatele uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude Objednatel o této skutečnosti Zhotovitele informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacena na účet

Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že Objednatel institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném Zhotovitelem na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku Objednatele odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.“

6.4.4. Přílohou každé faktury bude podrobný rozpis ceny předmětu plnění za účelem evidence majetku a jeho odepisování dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a dle Pokynu Generálního finančního ředitelství č. D-6 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. U dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku bude uveden klasifikační kód CZ-CPA za účelem odepisování dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku,

6.5. Termín splnění platební povinnosti Objednatele

6.5.1. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu Objednatele.

6.5.2. Pokud doručená faktura Zhotovitele nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje, či pokud nebude obsahovat náležitosti uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě či doplnění. V takovém případě se vždy přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet až dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury Objednateli.

7. Majetkové sankce

7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z celkové ceny díla bez DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

7.2.1. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu nebo ve lhůtě dle smlouvy či těchto obchodních podmínek pro případ, kdy se Zhotovitel a Objednatel nedohodli, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové ceny díla bez DPH** za každou vadu či nedodělek a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.3. Prodlení se zahájením odstranění záruční vady:

7.3.1. V případě prodlení Zhotovitele se zahájením odstraňování záruční vady je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové ceny díla bez DPH** za každý den prodlení se zahájením odstraňování každé záruční vady. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

7.4.1. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu nebo v těchto podmínkách stanovené lhůtě, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové ceny díla bez DPH** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4.2. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany pro případ prodlení s odstraněním takové vady smluvní pokutu v dvojnásobné výši.

7.5. Sankce za nevyklizení staveniště

7.5.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 15 dnů od předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.6. Odstoupení od smlouvy Objednatelem:

7.6.1. V případě odstoupení Objednatele od smlouvy z důvodu na straně Zhotovitele je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **10 % z hodnoty nedokončeného díla bez DPH**.

7.7. Prodlení s úhradou ceny

7.7.1. V případě pozdní úhrady faktur ze strany Objednatele je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli úrok z prodlení ve výši dle platných a účinných právních předpisů.

7.8. Sankce za nepředložení seznamu subdodavatelů:

7.8.1. Pokud Zhotovitel nepředloží seznam subdodavatelů dle § 147a odst. 1. písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen Zákon) v termínu dle § 147a odst. 5 Zákona, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z celkové ceny díla bez DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.9. Sankce za účet neuvedený v registru plátců:

7.9.1. V případě, že Zhotovitel neuvede na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců definovaný touto smlouvou, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **3 000,- Kč**.

7.10. Způsob vyúčtování sankcí

- 7.10.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy nebo těchto obchodních podmínek, které k vyúčtování sankce opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- 7.10.2. Strana povinná může s vyúčtováním sankce vyjádřit nesouhlas nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 7.10.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě dle odst. 7.10.2. sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
- 7.10.4. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu celé škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

7.11. Lhůta splatnosti sankcí

- 7.11.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 21 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 7.11.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí staveniště

- 8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději do 5 pracovních dnů před termínem zahájení prací, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Termín dokončení díla se prodlouží o dobu prodlení Objednatele s předáním staveniště Zhotoviteli.
- 8.1.2. O předání a převzetí staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. V tomto protokolu se uvede i předání dokumentů uvedených v odst. 8.1.3.
- 8.1.3. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:
 - a) pravomocné stavební povolení
 - b) doklady o provedených průzkumech (stavebně technický průzkum, hydrogeologický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.)
 - c) vytyčovací schéma staveniště s vytyčením směrových a výškových bodů
 - d) vyznačení přístupových a příjezdových cest

- e) vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií
- f) informace o podmínkách závazných pro Zhotovitele vztahujících se k dílu v oblasti ochrany životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvodu znečištěných vod apod.).

8.2. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 8.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla Objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Doklady o vytyčení stávajících inženýrských sítí předá Objednatel Zhotoviteli včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí.
- 8.2.2. 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 buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.2.3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
- 8.2.4. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
- 8.2.5. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly řádně vytyčeny, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese Objednatel včetně případných škod, pokut apod.

8.3. Vybudování zařízení staveniště

- 8.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování včetně jeho označení, oplocení a ostrahy, vytyčení staveniště a stávajících inženýrských sítí, zprovoznění staveniště, jeho údržbu, udržování pořádku na staveništi, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 8.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.
- 8.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatel, přičemž veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

- 8.3.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.3.5. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a osobám vykonávajícím funkci Technického a Autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.4. Užívání staveniště

- 8.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 8.4.2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
- 8.4.3. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
- 8.4.4. Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých Podzhotovitelů), kterým je povolen vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.
- 8.4.5. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 8.4.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.
- 8.4.7. Veškeré náklady dle odst. 8.4. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- 8.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umisťování, přemisťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.

- 8.5.3. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.
- 8.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště.
- 8.5.5. Veškeré náklady dle odst. 8.5. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi
 - 8.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
 - 8.6.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasicími prostředky.
 - 8.6.3. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
 - 8.6.4. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na staveništi odpovídá Zhotovitel.
 - 8.6.5. Veškeré náklady dle odst. 8.6. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.7. Vyklizení staveniště
 - 8.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.
 - 8.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

9. Stavební deník

- 9.1. Povinnost vést stavební deník
 - 9.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
 - 9.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
 - 9.1.3. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení stavby Objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

- 9.1.4. První kopii stavebního deníku obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru Objednatele a jeho druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 9.1.5. Povinnost vést stavební deník končí vydáním kolaudačního souhlasu. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního souhlasu končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.
- 9.1.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu k dílu má Objednatel.

9.2. Obsah stavebního deníku

9.2.1. Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje:

- a) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- b) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- c) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) zpracovatele projektové dokumentace
- d) seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- e) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

9.2.2. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- b) časovém postupu prací
- c) kontrole jakosti provedených prací
- d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
- e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- g) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (množství).

9.2.3. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

9.2.4. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

9.2.5. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

9.2.6. Současně se zápisy ve stavebním deníku bude Objednatel, případně technický dozor stavby (dále také TDS) pořizovat číslované zápisy z jednání na kontrolních dnech stavby (pokud nejsou součástí stavebního deníku), včetně prezenční listiny s podpisy zúčastněných. Tyto zápisy mají stejnou důležitost jako zápisy ve stavebním deníku.

9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- a) oprávnění zástupci Objednatele
- b) oprávnění zástupci Zhotovitele
- c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru
- d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
- e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu
- f) zástupci orgánů státní památkové péče.

9.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila, a to vždy s uvedením data provedení tohoto zápisu.

9.4. Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

9.4.1. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

9.4.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem co nejdříve, pokud nejsou nahrazeny zápisy z kontrolních dnů stavby. Pokud se nejpozději do 7 dnů ode dne provedení zápisu Objednatel nevyjádří, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí

9.4.3. Ve stavebním deníku a na kontrolním dnu stavby je Zhotovitel povinen zúčastněné písemně upozornit, že provedl zápis ve stavebním deníku, kde je požadováno vyjádření TDS nebo Objednatele.

9.4.4. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne provedení zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

9.5. Deník víceprací a méněprací

9.5.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací a méněprací, změn díla /dále jen Deník víceprací a méněprací/.

9.5.2. Do Deníku víceprací a méněprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylní od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.

9.5.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací a méněprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do 7 pracovních dnů od písemného vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce a méněpráce vznikly, a z jakého důvodu.

9.6. Kontrolní dny

9.6.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

9.6.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

9.6.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.

9.6.4. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

9.6.5. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

9.6.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.

10. Provádění díla a bezpečnost práce

10.1. Pokyny Objednatele

10.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

10.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

10.2. Použité materiály a výrobky

- 10.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
- 10.2.2. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 10.2.3. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

10.3. Dodržování bezpečnost a hygieny práce

- 10.3.1. Zhotovitel je při provádění díla povinen zajistit dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 10.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 10.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých subdodavatelů.
- 10.3.4. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi, a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 10.3.5. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 10.3.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 10.3.7. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- 10.3.8. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 10.3.9. Veškeré náklady dle odst. 10. 3. jsou zahrnuty v ceně díla.

10.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí

10.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi), a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

10.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

10.4.3. Veškeré náklady dle odst. 10. 4. jsou zahrnuty v ceně díla.

10.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

10.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

10.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.

10.6. Kontrola provádění prací

10.6.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

10.6.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

10.6.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel 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 chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

10.7. Kvalifikace pracovníků Zhotovitele

10.7.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli neprodleně doložit.

10.8. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 10.8.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 10.8.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 10.8.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

10.9. Archeologické nálezy

- 10.9.1. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

11. Subdodavatelé

- 11.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), kterou Zhotovitel uvedl v nabídce, a to ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s textem podané nabídky Zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 11.2. Změnu subdodavatele uvedeného v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací uvedených v nabídce, které má provádět daný subdodavatel. Změna subdodavatele musí být Objednatelem odsouhlasena před zahájením příslušných prací.
- 11.3. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla subdodavateli uvedenému v nabídce nebo subdodavateli neuvedenému v nabídce nad rámec prací uvedených v nabídce, musí Zhotovitel písemně oznámit tuto změnu Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změna musí být Objednatelem odsouhlasena před zahájením příslušných prací.
- 11.4. Změna Subdodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový Subdodavatel prokáže před uzavřením Smlouvy mezi Zhotovitelem a Subdodavatelem

kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní Subdodavatel.

- 11.5. V případě porušení ustanovení odst. 11.2. nebo 11.3. tohoto článku je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla bez DPH za každé takové porušení.

12. Kontroly, zkoušky a revize

12.1. Kontrolní a zkušební plán stavby

12.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo Technickému dozoru Objednatele kontrolní a zkušební plán.

12.1.2. Objednatel 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 proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

13. Předání a převzetí díla

13.1. Organizace předání díla

13.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů po termínu stanoveném Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

13.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.

13.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.

13.1.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.

13.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).

13.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své subdodavatele.

13.2. Protokol o předání a převzetí díla

13.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel písemný protokol.

13.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:

- a) údaje o Zhotoviteli, subdodavatelích a Objednateli
- b) popis díla, které je předmětem předání a převzetí
- c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
- d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
- e) prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá

13.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- a) soupis zjištěných vad a nedodělků
- b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků

13.2.4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

13.2.5. Vady a nedodělky Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Objednatel může dokončené dílo převzít i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami a nedodělky nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.

13.2.6. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Záruční doba na dílo začne běžet až ode dne úplného odstranění vad a nedodělků.

13.2.7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.

13.2.8. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění nese i v těchto sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu Zhotovitel.

13.2.9. Po odstranění všech vad a nedodělků bude mezi Objednatel a Zhotovitelem proveden zápis o odstranění všech vad a nedodělků.

13.3. Neúspěšné předání a převzetí

13.3.1. V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu vhodném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného předávacího a přijímacího řízení.

13.3.2. V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí díla nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

13.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

13.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla v grafické (tištěné) podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě na CD,
- b) geometrické zaměření a geometrický plán,
- c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- d) zápisy a výsledky předepsaných měření,
- e) krácený rozbor pitné vody,
- f) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- g) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- h) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- i) stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací.

13.4.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

13.4.2.1. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady

- a) územní rozhodnutí
- b) stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků

Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

13.4.3. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek nad rámec smlouvy o dílo včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. Náklady na tyto dodatečné zkoušky nad rámec smlouvy o dílo ponese Objednatel.

13.5. Předávání a přijímání díla po částech

13.5.1. Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla.

13.5.2. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přijímanou část díla všechna ustanovení obdobně.

13.6. Kolaudace

- 13.6.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad nebo Objednatel. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.
- 13.6.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.
- 13.6.3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.
- 13.6.4. Zhotovitel je na své náklady povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z požadavků stavebního úřadu či dotčených orgánů státní správy nutných pro vydání kolaudačního souhlasu ve lhůtě do 7 dnů od závěrečné kontrolní prohlídky stavby svolané stavebním úřadem dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

14. Užívání díla

14.1. Předčasné užívání

- 14.1.1. Pokud chce Objednatel užívat dílo nebo jeho část před úplným dokončením díla, musí se Zhotovitelem uzavřít dohodu o předčasném užívání díla, v níž bude uvedeno:
 - popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání
 - závazek(y) Objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
 - závazek(y) Objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na dokončení zbývajících částí díla
- 14.1.2. Objednatel je povinen předložit uzavřenou dohodu stavebnímu úřadu a vyžádat si povolení k předčasnému užívání díla, jehož kopii předá Objednatel Zhotoviteli ihned, nejpozději však do 5 dnů ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí
- 14.1.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opožděním nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

14.2. Neoprávněné užívání

- 14.2.1. Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí stavebního úřadu nenabylo právní moci.
- 14.2.2. Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s Objednatelem nebo na pokyn Objednatele nesmí bez dohody se

Zhotovitelem cokoliv z díla demontovat nebo odvážet. I tento postup se považuje za neoprávněné užívání.

14.2.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při neoprávněném předčasném užívání.

15. Záruka za jakost díla

15.1. Odpovědnost za vady díla

15.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

15.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

15.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

15.2. Délka záruční doby

15.2.1. Délka záruční lhůty je stanovena ve smlouvě. Není-li ve smlouvě stanovena, pak platí, že záruční lhůta na stavební práce se sjednává v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

15.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

15.3. Výjimky ze záruky

15.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.3.2. U zboží, které má vlastní záruční lhůtu danou výrobcem, poskytuje Zhotovitel záruku dle záručního listu tohoto zboží, nejméně však 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.4. Způsob uplatnění reklamace

15.4.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu sídla Zhotovitele uvedenou ve smlouvě, nebude-li sjednána jiná adresa Zhotovitele pro doručování písemností.

V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.)
- b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

15.4.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla

- a) bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
- b) bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
- c) bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče, nejpozději však do konce záruční doby.

15.4.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

15.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

15.5.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí do 15 dnů ode dne obdržení reklamace písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedeným způsobem termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady, potom jako termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace Zhotovitelem. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.

15.5.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu o tom, zda Zhotovitel za vadu odpovídá.

15.5.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.

15.5.4. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu neodpovídá Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.

15.5.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod po obdržení reklamace (oznámení).

15.5.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Dokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s nastoupením k odstranění vady ani s odstraněním vady.

15.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

15.6.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.

15.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.

15.6.3. O odstranění reklamované vady sepiší Zhotovitel s Objednatelem protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvedou důvody, pro které odmítá opravu převzít.

16. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

16.1. Vlastnictví díla

16.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

16.2. Nebezpečí škody na díle

16.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu § 2624 občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem v souladu s těmito obchodními podmínkami, ledaže by ke škodě došlo i jinak.

16.2.2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.

16.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost škodu nahradit

16.3.1. Pokud Zhotovitel způsobí škodu Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících

ze smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

16.3.2. Zhotovitel odpovídá Objednateli i za škodu na díle způsobenou subdodavatelem.

16.3.3. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

17. Pojištění díla

17.1. Pojištění Zhotovitele

17.1.1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti odpovědnosti za škody způsobené jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Výše pojistné částky sjednaná ve smlouvě musí být stejná nebo vyšší, než je cena díla uvedená ve smlouvě. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy.

17.1.2. Neprokáže-li Zhotovitel uzavření pojistné smlouvy nebo následně její trvání v rozsahu a po dobu uvedenou v bodu 17.1.1. této smlouvy, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

17.2. Pojištění díla a jiná pojištění

17.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži a vandalismu, a to až do celkové hodnoty díla a po celou dobu provádění díla až do jeho předání a převzetí. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

17.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit

17.2.2.1. Pojištění osob proti úrazu, které pracují na staveništi nebo se pohybují na staveništi. (viz podmínka zachování provozu RTG)

17.2.2.2. Pojištění subdodavatelů v rozsahu jejich dodávky

17.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

17.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.

17.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech a kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

17.3.3. Veškeré náklady na pojištění dle čl. 17 nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně za dílo.

18. Vyšší moc

18.1. Definice vyšší moci

18.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

18.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

18.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

19. Změna smlouvy

19.1. Forma změny smlouvy

19.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

19.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

19.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

19.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

19.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

19.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

20. Odstoupení od smlouvy


V případě odstoupení od smlouvy nastávají účinky odstoupení okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně. K datu účinnosti odstoupení bude vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.

Odchylná ujednání smlouvy mají přednost před zněním těchto obchodních podmínek.

Tyto obchodní podmínky jsou nedílnou součástí smlouvy.

V Olomouci dne: 17-06-2016


Objednatel:

6.2. M...
.....


Olomoucký kraj
Ing. Jiří Rozbořil
hejtman

V Olomouci dne: 9.6.2016

Zhotovitel:

.....

GEMO
Ing. ...
jednatel

 **GEMO**®
GEMO OLOMOUČ, spol. s r.o.
Dlouhá 562/22, 772 35 Olomouč, Lazce
IČ: 13642464, DIČ: CZ13642464

Alm

Čestné prohlášení příjemce (Objednatele) k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH

Identifikační údaje příjemce (objednatel):

Název (jméno): **Olomoucký kraj**
Adresa/ sídlo: **Jeremenkova 40a, OLOMOUC, PSČ 779 11**
IČ: **60609460**
DIČ: **CZ60609460**
Oprávněná osoba: **Ing. Jiří Rozbořil, hejtman Olomouckého kraje**

Identifikační údaje poskytovatele (zhotovitel):

Název (jméno) žadatele: **GEMO OLOMOUC, spol. s r.o.**
Adresa/sídlo žadatele: **Dlouhá 562/22, 772 35 Olomouc, Lazce**
IČ: **13642464**
DIČ: **CZ13642464**
Oprávněná osoba: **Ing. Jaromír Uhýrek, jednatel společnosti**

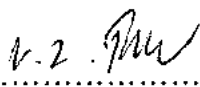
Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje ve smyslu „*Informace GFŘ a MF k režimu přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH,*“ zveřejněné dne 09. 11. 2011, že přijaté plnění, tj. smluvní plnění od poskytovatele (zhotovitele) dle smlouvy o dílo č. 2016/02791/OVZI/DSM pro akci „**Slovanské gymnázium, Olomouc, tř. Jiřího z Poděbrad 13 - Elektroinstalace a modernizace počítačové sítě, objekt Pasteurova ulice**“ souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH).

Příjemce plnění není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani a k tomuto účelu neposkytuje dodavateli své DIČ.

Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e z.č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

Čestně prohlašuji, že údaje uvedené v tomto prohlášení jsou správné a pravdivé.

V Olomouci dne **17 -06- 2016**




.....
Ing. Jiří Rozbořil
hejtman Olomouckého kraje

Seznam subdodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla

ÚDAJE O SUBDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma subdodavatele	MERIT GROUP, a.s.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Březinova 136/7, 779 00 Olomouc
IČ	26849682
Stručný popis prací, které jsou předmětem subdodávky	dodávka a montáž strukturované kabeláže
Finanční objem subdodávky (v Kč bez DPH) nebo % z ceny díla bez DPH	14,9%

ÚDAJE O SUBDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma subdodavatele	MORAVE.Cz s.r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	K Lužím 300, 788 13 Vikýřovice
IČ	26861160
Stručný popis prací, které jsou předmětem subdodávky	dodávka a montáž strukturované kabeláže
Finanční objem subdodávky (v Kč bez DPH) nebo % z ceny díla bez DPH	14,9%

Datum: 12/05/2016

<p>Otisk razítka</p> <p> GEMO ®</p> <p>GEMO OLOMOUČ, spol. s r.o. Doutňá 562/22, 771 35 Olomouč, Lázeň IČ: 13642454, DIČ: CZ13642454</p>	 <hr/> <p>Ing. Jaromír Uhýrek, jednatel</p>
--	--

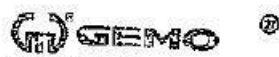
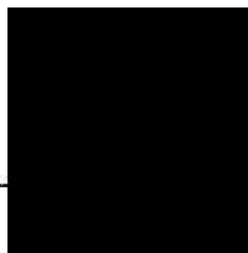
Poznámka:

1. Dodavatel předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.
2. Jiné údaje nebo doklady týkající se subdodavatelů nejsou požadovány, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak.

Seznam techniků jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky

ÚDAJE O TECHNICÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
HLAVNÍ STAVBYVEDOUČÍ	
Jméno a příjmení	ING. JIŘÍ HOLOTÍK
Zaměstnanec uchazeče / subdodavatel uchazeče	ZAMĚSTNANEC UCHAZEČE
Autorizace	AUTORIZACE V OBORU POZEMNÍ STAVBY
Vzdělání	VYSOKOŠKOLSKÉ
Délka praxe	28 LET
STAVBYVEDOUČÍ	
Jméno a příjmení	ING. PETR HANZLÍK
Zaměstnanec uchazeče / subdodavatel uchazeče	ZAMĚSTNANEC UCHAZEČE
Autorizace	AUTORIZACE V OBORU POZEMNÍ STAVBY
Vzdělání	VYSOKOŠKOLSKÉ
Délka praxe	29 LET

Datum: 12/05/2016

<p>Otisk razítka</p>  <p>GEMO OLOMOUČ, spol. s r.o. Dlouhá 562/22, 772 35 Olomouc, Lázeň IČ: 13642464, DIČ: CZ13642464</p>	 <p>Uhýrek, jednatel</p>
---	--

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16011
Stavba: Slovanské gymnázium, Olomouc, elektroinstalace a modernizace počítačové sítě, objekt Pasteurova 19, Olomouc

KSO:
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 11.5.2016

Zadavatel:
Olomoucký kraj

IČ: 60609460
DIČ:

Uchazeč:
GEMO Olomouc, spol. s r.o.

IČ: 13642464
DIČ: CZ13642464

Projektant:
Radek Vyroubal

IČ: 68181795
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			12 935 000,00
			Výše daně
DPH	základní	Sazba daně	2 716 350,00
	snížená	Základ daně	0,00
		12 935 000,00	
		0,00	
Cena s DPH			15 651 350,00
	v	CZK	

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16011

Stavba: Slovanské gymnázium, Olomouc, elektroinstalace a modernizace počítačové sítě, objekt Pasteurova 19, Olomouc

Místo: Olomouc Datum: 11.05.2016

Zadavatel: Olomoucký kraj Projektant: Radek Vyroubal

Uchazeč: GEMO Olomouc, spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		12 935 000,00	15 651 350,00	
1	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	2 905 141,76	3 515 221,53	STA
1.1	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - blok A	1 053 517,12	1 274 755,72	Soupis
1.2	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - blok B	1 071 352,07	1 296 336,00	Soupis
1.3	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - 1.část blok C	403 670,91	488 441,80	Soupis
1.4	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - 2.část blok C	376 601,66	455 688,01	Soupis
2	D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	7 880 512,51	9 535 420,14	STA
2.1	D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - blok A	3 115 700,45	3 769 997,54	Soupis
2.2	D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - blok B	3 198 923,43	3 870 697,35	Soupis
2.3	D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - 1.část blok C	1 068 454,89	1 292 830,42	Soupis
2.4	D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - 2.část blok C	497 433,74	601 894,83	Soupis
3	D.1.4.4 ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE	1 921 704,96	2 325 263,00	STA
3.1	D.1.4.4 ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - blok A	621 761,54	752 331,46	Soupis
3.2	D.1.4.4 ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - blok B	635 316,54	768 733,01	Soupis
3.3	D.1.4.4 ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - 1.část blok C	500 349,28	605 422,63	Soupis
3.4	D.1.4.4 ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - 2.část blok C	29 947,30	36 236,23	Soupis
3.5	D.1.4.4 ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - doplnění do objektu Jiřího z Poděbrad	134 330,30	162 539,66	Soupis
4	KLIMATIZACE m.č.C013	52 381,50	63 381,62	STA
5	Vedlejší a rozpočtové náklady	175 259,27	212 063,72	STA

52

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Slovanské gymnázium, Olomouc, elektroinstalace a modernizace počítačové sítě, objekt Pasteurova 19, Olomouc

Objekt:

1 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

1.1 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - blok A

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 23.3.2016

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ: 60609460

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Raděk Vyroubal

IČ: 68181795

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 053 517,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 053 517,12	21,00%	221 238,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 274 755,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stovanské gymnázium, Olomouc, elektroinstalace a modernizace počítačové sítě, objekt Pasteurova 19, Olomouc

Objekt:

1 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

1.1 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - blok A

Místo: Olomouc

Datum: 23.3.2016

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Radek Vyroubal

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 053 517,12

HSV - Práce a dodávky HSV

573 542,86

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

432 868,81

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

117 628,99

997 - Přesun sutě

23 045,06

PSV - Práce a dodávky PSV

479 974,26

763 - Konstrukce suché výstavby

226 158,60

766 - Konstrukce truhlářské

1 144,80

781 - Dokončovací práce - obklady

2 095,10

783 - Dokončovací práce

82 755,28

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

152 362,98

787 - Dokončovací práce - zasklívání

15 457,50

54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Slovanské gymnázium, Olomouc, elektroinstalace a modernizace počítačové sítě, objekt Pasteurova 19, Olomouc

Objekt:

1 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

1.1 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - blok A

Místo: Olomouc

Datum: 23.3.2016

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Radek Vyroubal

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 053 517,12

D HSV Práce a dodávky HSV

573 542,86

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

432 868,81

1	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	73,843	220,00	16 245,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v pláze nebo pruzích, na ptném podkladu sklovláknitým vtažením do tmele stropů					
	W		*dle výkresu D.1.1-02					
	W		A001.1 - zádveň					
	W		1,825*2,7		4,928			
	W		A001.2 - WC					
	W		0,85*1,1		0,935			
	W		A001.3 - chodba					
	W		2,9*1,25		3,625			
	W		A001.4 - kuchyně					
	W		3,5*2,7		9,450			
	W		A001.5 - tožnice					
	W		3,5*2,9		10,150			
	W		A001.6 - obývací					
	W		3,5*5,7		19,950			
	W		A001.7 - pokoj					
	W		3,5*2,7		9,450			
	W		A001.8 - koupelna					
	W		2,9*1,85		5,365			
	W		A001.9 - šatna					
	W		1,85*2,7		4,995			
	W		A001.10 - komora					
	W		1,85*2,7		4,995			
	W		Součet		73,843			
2	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	73,843	124,00	9 156,53	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	W		*dle výkresu D.1.1-02					

OPAVEN
52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		A001.1	- zádveř					
W		1,825*2,7			4,928			
W		A001.2	- WC					
W		0,85*1,1			0,935			
W		A001.3	- chodba					
W		2,9*1,25			3,625			
W		A001.4	- kuchyně					
W		3,5*2,7			9,450			
W		A001.5	- ložnice					
W		3,5*2,9			10,150			
W		A001.6	- obývací					
W		3,5*5,7			19,950			
W		A001.7	- pokoj					
W		3,5*2,7			9,450			
W		A001.8	- koupelna					
W		2,9*1,85			5,365			
W		A001.9	- šatna					
W		1,85*2,7			4,995			
W		A001.10	- komora					
W		1,85*2,7			4,995			
W		Součet			73,843			
3	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m ²	1 368,762	81,00	110 869,72	CS ÚRS 2016 01

PP Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%

W			Oprava omítek stropů					
W			Bluk A					
W			1 PP - výpočet dle vč D.1.1- 02					
W		m ² A000						
W		36*1,9+6*2,05			80,700			
W		1,9*3,38			6,422			
W		m ² A001						
W		4,7*3*4			56,400			
W		m ² A002						
W		17,7*8,69+5,6*2,1			165,573			
W		m ² A003						
W		2,8*1,825			5,110			
W		m ² A004						
W		3,7*2,4			8,880			
W		m ² A005						
W		3,7*3,2			11,840			
W		m ² A006						
W		8,7*6,45			56,115			
W		m ² A007						
W		8,7*6,45			56,115			
W		m ² A008						
W		8,7*6,45			56,115			
W		m ² A009						

56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			5,7*1,9		10,830			
W			mč A010					
W			1,178*1,9		2,238			
W			mč A001.1					
W			2,7*1,825		4,928			
W			mč A001.2					
W			0,85*1,1		0,935			
W			mč A001.3					
W			2,9*1,25		3,625			
W			mč A001.4					
W			2,7*3,5		9,450			
W			1,75*1,1		1,925			
W			mč A001.5					
W			2,9*3,5		10,150			
W			mč A001.6					
W			5,7*4,7		26,790			
W			mč A001.7					
W			2,7*4,7		12,690			
W			mč A001.8					
W			2,9*1,65		4,785			
W			mč A001.9					
W			2,7*1,825		4,928			
W			mč A001.10					
W			2,7*1,825		4,928			
W			Mezisoučet		601,472			
W			2 HP					
W			mč A100					
W			39*1,9		74,100			
W			mč A101					
W			5,7*1,9		10,830			
W			mč A102					
W			11,7*6,45		75,465			
W			mč A103					
W			2,7*6,45		17,415			
W			mč A104					
W			2,4*3,7		8,880			
W			mč A105					
W			3,2*3,7		11,840			
W			mč A106					
W			8,7*6,45		56,115			
W			mč A107					
W			8,7*6,45		56,115			
W			mč A108					
W			8,7*6,45		56,115			
W			mč A109					
W			5,7*1,9		10,830			
W			úklidová místnost					

57

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2,7*1,1		2,970			
W			rack					
W			2,7*1,1		2,970			
W			Mezisoučet		383,645			
W			3 NP					
W			mč A200					
W			39*1,9		74,100			
W			mč A201					
W			5,7*1,9		10,830			
W			mč A202					
W			11,7*6,45		75,465			
W			mč A203					
W			2,7*6,45		17,415			
W			mč A204					
W			2,4*3,7		8,880			
W			mč A205					
W			3,2*3,7		11,840			
W			mč A206					
W			8,7*6,45		56,115			
W			mč A207					
W			8,7*6,45		56,115			
W			mč A208					
W			8,7*6,45		56,115			
W			mč A209					
W			5,7*1,9		10,830			
W			Úklidová místnost					
W			2,7*1,1		2,970			
W			2,7*1,1		2,970			
W			Mezisoučet		383,645			
W			Součet		1 368,762			

4	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	3 885,134	70,00	271 959,36	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

PP			Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
W			Oprava omítek stěn					
W			Blok A					
W			1 PP - výpočet dle věč D.1.1- 02					
W			mč A000					
W			$(36+36+1,9+1,9+0,15*19+2,05+2,05)*3,38$		279,695			
W			$1,9*0,5*22$		20,900			
W			$(3,95*0,5)*4$		7,900			
W			mč A001					
W			$(4,7+4,7)*3,38*3$		95,316			
W			mč A002					
W			$(17,7+17,7*8,69+5,6+2,1+5,6)*3,38$		193,978			
W			$8,69*0,5*10$		43,450			
W			$12*0,5*4$		24,000			
W			$(0,5+0,5+0,3+0,3)*3,38*10$		54,080			

58

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		mĚ A003					
	W		(2,7+2,7+1,825+1,825)*3,38		30,589			
	W		mĚ A004					
	W		(3,7+3,7+2,4+2,7)*1,38		17,250			
	W		mĚ A005					
	W		(3,7+3,7+3,2+3,2)*3,38		46,644			
	W		mĚ A006					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*20)*3,38		112,554			
	W		6,45*0,5*4		12,900			
	W		mĚ A007					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*20)*3,38		112,554			
	W		6,45*0,5*4		12,900			
	W		mĚ A008					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*20)*3,38		112,554			
	W		6,45*0,5*4		12,900			
	W		mĚ A009					
	W		(5,7+5,7+1,9+1,9+0,15*4)*3,38		53,404			
	W		1,9*0,5*2		19,000			
	W		mĚ A010					
	W		(1,178+1,178+1,9+1,9)*3,38		20,807			
	W		mĚ A001.1					
	W		(2,7+2,7+1,825+1,825)*3,38		30,589			
	W		mĚ A001.2					
	W		(0,85+0,85+1,1+1,1)*1,38		5,382			
	W		mĚ A001.3					
	W		(2,9+2,9+1,25+1,25)*3,38		28,054			
	W		mĚ A001.4					
	W		(2,7+2,7+3,5+3,5)*3,38		41,912			
	W		(1,75+1,75+1,1+1,1)*3,38		19,266			
	W		mĚ A001.5					
	W		(2,9+2,9+3,5+3,5)*3,38		43,264			
	W		mĚ A001.6					
	W		(5,7+5,7+4,7+4,7+0,15*2)*3,38		71,318			
	W		5,7*0,5*2		5,700			
	W		mĚ A001.7					
	W		(2,7+2,7+4,7+4,7)*3,38		50,024			
	W		mĚ A001.8					
	W		(2,9+2,9+1,65+1,65)*1,38		12,558			
	W		mĚ A001.9					
	W		(2,7+2,7+1,825+1,825)*3,38		30,589			
	W		mĚ A001.10					
	W		(2,7+2,7+1,825+1,825)*3,38		30,589			
	W		Mezisoučet		1 652,620			
	W		2 NP					
	W		mĚ A100					
	W		(39+39+1,9+1,9+0,15*48)*3,38		300,820			
	W		1,9*0,5*24		22,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			mč A101					
W			(5,7+5,7+1,9+1,9+0,15*4)*3,38		53,404			
W			1,9*0,5*2		1,900			
W			mč A102					
W			(11,7+11,7+6,45+6,45+0,15*16)*3,38		130,806			
W			11,7*0,5*6		35,100			
W			mč A103					
W			(2,7+2,7+6,45+6,45)*3,38		61,854			
W			mč A104					
W			(2,4+2,4+3,7+3,7)*1,38		16,836			
W			mč A105					
W			(3,2+3,2+3,7+3,7)*1,38		19,044			
W			mč A106					
W			(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
W			8,7*0,5*4		17,400			
W			mč A107					
W			(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
W			8,7*0,5*4		17,400			
W			mč A108					
W			(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
W			8,7*0,5*4		17,400			
W			mč A109					
W			(5,7+5,7+1,9+1,9+0,15*4)*3,38		48,807			
W			1,9*0,5*2		1,900			
W			úklidová místnost					
W			(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38		25,688			
W			rack					
W			(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38		25,688			
W			Mezisoučet		1 116,257			
W			3 NP					
W			mč A200					
W			(39+39+1,9+1,9+0,15*48)*3,38		300,820			
W			1,9*0,5*24		22,800			
W			mč A201					
W			(5,7+5,7+1,9+1,9+0,15*4)*3,38		53,404			
W			1,9*0,5*2		1,900			
W			mč A202					
W			(11,7+11,7+6,45+6,45+0,15*16)*3,38		130,806			
W			11,7*0,5*6		35,100			
W			mč A203					
W			(2,7+2,7+6,45+6,45)*3,38		61,854			
W			mč A204					
W			(2,4+2,4+3,7+3,7)*1,38		16,836			
W			mč A205					
W			(3,2+3,2+3,7+3,7)*1,38		19,044			
W			mč A206					
W			(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			

09

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			8,7*0,5*4		17,400			
W			mč A207					
W			(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
W			8,7*0,5*4		17,400			
W			mč A208					
W			(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
W			8,7*0,5*4		17,400			
W			mč A209					
W			(5,7+5,7+1,9+1,9*0,15*4)*3,38		48,807			
W			1,9*0,5*2		1,900			
W			úklidová místnost					
W			(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38		25,688			
W			(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38		25,688			
W			Nezisoučet		1 116,257			
W			Součet		3 885,134			
5	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m ²	1 368,762	18,00	24 637,72	CS URS 2016 01
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
W			Zakrytí podlah					
W			Blok A					
W			1 PP - výpočet dle věč O.t.1- 02					
W			mč A000					
W			36*1,9+6*2,05		80,700			
W			1,9*3,38		6,422			
W			mč A001					
W			4,7*3*4		56,400			
W			mč A002					
W			17,7*8,69+5,6*2,1		165,573			
W			mč A003					
W			2,8*1,825		5,110			
W			mč A004					
W			3,7*2,4		8,880			
W			mč A005					
W			3,7*3,2		11,840			
W			mč A006					
W			8,7*6,45		56,115			
W			mč A007					
W			8,7*6,45		56,115			
W			mč A008					
W			8,7*6,45		56,115			
W			mč A009					
W			5,7*1,9		10,830			
W			mč A010					
W			1,178*1,9		2,238			
W			mč A001.1					
W			2,7*1,825		4,928			
W			mč A001.2					
W			0,85*1,1		0,935			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		mČ A001.3					
	W		2,9*1,25		3,625			
	W		mČ A001.4					
	W		2,7*3,5		9,450			
	W		1,75*1,1		1,925			
	W		mČ A001.5					
	W		2,9*3,5		10,150			
	W		mČ A001.6					
	W		5,7*4,7		26,790			
	W		mČ A001.7					
	W		2,7*4,7		12,690			
	W		mČ A001.8					
	W		2,9*1,65		4,785			
	W		mČ A001.9					
	W		2,7*1,825		4,928			
	W		mČ A001.10					
	W		2,7*1,825		4,928			
	W		Mezisoučet		601,472			
	W		2 NP					
	W		mČ A100					
	W		39*1,9		74,100			
	W		mČ A101					
	W		5,7*1,9		10,830			
	W		mČ A102					
	W		11,7*6,45		75,465			
	W		mČ A103					
	W		2,7*6,45		17,415			
	W		mČ A104					
	W		2,4*3,7		8,880			
	W		mČ A105					
	W		3,2*3,7		11,840			
	W		mČ A106					
	W		8,7*6,45		56,115			
	W		mČ A107					
	W		8,7*6,45		56,115			
	W		mČ A108					
	W		8,7*6,45		56,115			
	W		mČ A109					
	W		5,7*1,9		10,830			
	W		Úklidová místnost					
	W		2,7*1,1		2,970			
	W		rack					
	W		2,7*1,1		2,970			
	W		Mezisoučet		383,645			
	W		3 NP					
	W		mČ A200					
	W		39*1,9		74,100			

62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		mč A201					
	W		5,7*1,9		10,830			
	W		mč A202					
	W		11,7*6,45		75,465			
	W		mč A203					
	W		2,7*6,45		17,415			
	W		mč A204					
	W		2,4*3,7		8,880			
	W		mč A205					
	W		3,2*3,7		11,840			
	W		mč A206					
	W		8,7*6,45		56,115			
	W		mč A207					
	W		8,7*6,45		56,115			
	W		mč A208					
	W		8,7*6,45		56,115			
	W		mč A209					
	W		5,7*1,9		10,830			
	W		úklidová místnost					
	W		2,7*1,1		2,970			
	W		2,7*1,1		2,970			
	W		Mezisoučet		383,645			
	W		Součet		1 368,762			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				117 628,99	
6	K	220261661	Značení trasy vedení	m	814,200	9,80	7 327,80	
	PP		Značení trasy vedení					
	W		159,1+355+55+211,6+33,5		814,200			
7	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 368,762	22,00	30 112,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	W		Vnitřní lešení					
	W		Blak A					
	W		1 PP - výpočet dle vč D.1.2- 02					
	W		mč A000					
	W		36*1,9+6*2,05		80,700			
	W		1,9*3,38		6,422			
	W		mč A001					
	W		4,7*3*4		56,400			
	W		mč A002					
	W		17,7*8,69+5,6*2,1		165,573			
	W		mč A003					
	W		2,8*1,825		5,110			
	W		mč A004					
	W		3,7*2,4		8,880			
	W		mč A005					
	W		3,7*3,2		11,840			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		mČ A006					
	W		8,7*6,45		56,115			
	W		mČ A007					
	W		8,7*6,45		56,115			
	W		mČ A008					
	W		8,7*6,45		56,115			
	W		mČ A009					
	W		5,7*1,9		10,830			
	W		mČ A010					
	W		1,178*1,9		2,238			
	W		mČ A001.1					
	W		2,7*1,825		4,928			
	W		mČ A001.2					
	W		0,85*1,1		0,935			
	W		mČ A001.3					
	W		2,9*1,25		3,625			
	W		mČ A001.4					
	W		2,7*3,5		9,450			
	W		1,75*1,1		1,925			
	W		mČ A001.5					
	W		2,9*3,5		10,150			
	W		mČ A001.6					
	W		5,7*4,7		26,790			
	W		mČ A001.7					
	W		2,7*4,7		12,690			
	W		mČ A001.8					
	W		2,9*1,65		4,785			
	W		mČ A001.9					
	W		2,7*1,825		4,928			
	W		mČ A001.10					
	W		2,7*1,825		4,928			
	W		Mezisoučet		601,472			
	W		2 NP					
	W		mČ A100					
	W		39*1,9		74,100			
	W		mČ A101					
	W		5,7*1,9		10,830			
	W		mČ A102					
	W		11,7*6,45		75,465			
	W		mČ A103					
	W		2,7*6,45		17,415			
	W		mČ A104					
	W		2,4*3,7		8,880			
	W		mČ A105					
	W		3,2*3,7		11,840			
	W		mČ A106					
	W		8,7*6,45		56,115			

64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		mč A107						
W		8,7*6,45			56,115			
W		mč A108						
W		8,7*6,45			56,115			
W		mč A109						
W		5,7*1,9			10,830			
W		úklidová místnost						
W		2,7*1,1			2,970			
W		rack						
W		2,7*1,1			2,970			
W		Mezísoučet			383,645			
W		3 NP						
W		mč A200						
W		39*1,9			74,100			
W		mč A201						
W		5,7*1,9			10,830			
W		mč A202						
W		11,7*6,45			75,465			
W		mč A203						
W		2,7*6,45			17,415			
W		mč A204						
W		2,4*3,7			8,880			
W		mč A205						
W		3,2*3,7			11,840			
W		mč A206						
W		8,7*6,45			56,115			
W		mč A207						
W		8,7*6,45			56,115			
W		mč A208						
W		8,7*6,45			56,115			
W		mč A209						
W		5,7*1,9			10,830			
W		úklidová místnost						
W		2,7*1,1			2,970			
W		2,7*1,1			2,970			
W		Mezísoučet			383,645			
W		Součet			1 368,762			
B	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	1 368,762	25,00	34 219,05	CS ÚRS 2016 01

PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zábrunními, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m

W Úklid
W Blok A
W 1 PP - výpočet dle vč D.1.1- 02
W mč A000
W 36*1,9+6*2,05

80,700


PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,9*3,38		6,422			
	W		mĚ A001					
	W		4,7*3,4		56,400			
	W		mĚ A002					
	W		17,7*8,69+5,6*2,1		165,573			
	W		mĚ A003					
	W		2,8*1,825		5,110			
	W		mĚ A004					
	W		3,7*2,4		8,880			
	W		mĚ A005					
	W		3,7*3,2		11,840			
	W		mĚ A006					
	W		8,7*6,45		56,115			
	W		mĚ A007					
	W		8,7*6,45		56,115			
	W		mĚ A008					
	W		8,7*6,45		56,115			
	W		mĚ A009					
	W		5,7*1,9		10,830			
	W		mĚ A010					
	W		1,178*1,9		2,238			
	W		mĚ A001.1					
	W		2,7*1,825		4,928			
	W		mĚ A001.2					
	W		0,85*1,1		0,935			
	W		mĚ A001.3					
	W		2,9*1,25		3,625			
	W		mĚ A001.4					
	W		2,7*3,5		9,450			
	W		1,75*1,1		1,925			
	W		mĚ A001.5					
	W		2,9*3,5		10,150			
	W		mĚ A001.6					
	W		5,7*4,7		26,790			
	W		mĚ A001.7					
	W		2,7*4,7		12,690			
	W		mĚ A001.8					
	W		2,9*1,65		4,785			
	W		mĚ A001.9					
	W		2,7*1,825		4,928			
	W		mĚ A001.10					
	W		2,7*1,825		4,928			
	W		Nezísoučet		601,472			
	W		2 NP					
	W		mĚ A100					
	W		39*1,9		74,100			
	W		mĚ A101					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		5,7*1,9			10,830			
W		mĚ A102						
W		11,7*6,45			75,465			
W		mĚ A103						
W		2,7*6,45			17,415			
W		mĚ A104						
W		2,4*3,7			8,880			
W		mĚ A105						
W		3,2*3,7			11,840			
W		mĚ A106						
W		8,7*6,45			56,115			
W		mĚ A107						
W		8,7*6,45			56,115			
W		mĚ A108						
W		8,7*6,45			56,115			
W		mĚ A109						
W		5,7*1,9			10,830			
W		úklidová místnost						
W		2,7*1,1			2,970			
W		rack						
W		2,7*1,1			2,970			
W		Mezisoučet			383,645			
W		3 NP						
W		mĚ A200						
W		39*1,9			74,100			
W		mĚ A201						
W		5,7*1,9			10,830			
W		mĚ A202						
W		11,7*6,45			75,465			
W		mĚ A203						
W		2,7*6,45			17,415			
W		mĚ A204						
W		2,4*3,7			8,880			
W		mĚ A205						
W		3,2*3,7			11,840			
W		mĚ A206						
W		8,7*6,45			56,115			
W		mĚ A207						
W		8,7*6,45			56,115			
W		mĚ A208						
W		8,7*6,45			56,115			
W		mĚ A209						
W		5,7*1,9			10,830			
W		úklidová místnost						
W		2,7*1,1			2,970			
W		2,7*1,1			2,970			
W		Mezisoučet			383,645			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		1 368,762			
9	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	70,000	32,00	2 240,00	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
	WV		"průrazy					
	WV		"dle výkresu D.1.4.3-10					
	WV		"byt" 26		26,000			
	WV		"A004" 1		1,000			
	WV		"A005" 1		1,000			
	WV		"A006" 3		3,000			
	WV		"A007" 3		3,000			
	WV		"A008" 3		3,000			
	WV		"A009" 3		3,000			
	WV		"dle výkresu D.1.4.3-11					
	WV		"A102" 2		2,000			
	WV		"A103" 2		2,000			
	WV		"A105" 5		5,000			
	WV		"A106" 2		2,000			
	WV		"A107" 2		2,000			
	WV		"A108" 2		2,000			
	WV		"dle výkresu D.1.4.3-12					
	WV		"A202" 2		2,000			
	WV		"A203" 2		2,000			
	WV		"A205" 5		5,000			
	WV		"A206" 2		2,000			
	WV		"A207" 2		2,000			
	WV		"A208" 2		2,000			
	WV		Součet		70,000			
10	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	11,000	77,00	847,00	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm					
	WV		"průrazy pro žlaby					
	WV		"dle výkresu D.1.4.3-10					
	WV		"A004" 2		2,000			
	WV		"A009" 1		1,000			
	WV		"dle výkresu D.1.4.3-11					
	WV		"A101" 1		1,000			
	WV		"A104" 2		2,000			
	WV		"A109" 1		1,000			
	WV		"dle výkresu D.1.4.3-12					
	WV		"A201" 1		1,000			
	WV		"A204" 2		2,000			
	WV		"A209" 1		1,000			
	WV		Součet		11,000			
11	K	973031151	Výsekaní výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,366	2 990,00	1 094,34	
	PP		Výsekaní výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					

CR

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*dle výkresu D.1.4.3-10					
	W		*A000* 0,7*0,58*0,3		0,122			
	W		*dle výkresu D.1.4.3-11					
	W		*A100* 0,7*0,58*0,3		0,122			
	W		*dle výkresu D.1.4.3-12					
	W		*A200* 0,7*0,58*0,3		0,122			
	W		Součet		0,366			
12	K	973031612	Vysekáni kapes ve zděvu cihelném na MV nebo MVC pro špaľky do 30x30x30 mm	kus	148,000	18,00	2 664,00	
	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zděvu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špaľky a krabice, velikosti do 30x30x30 mm					
	W		*dle výkresu D.1.4.3-02,03,04					
	W		*F.1* 30		30,000			
	W		*F.0/1* 17		17,000			
	W		*F.5* 10		10,000			
	W		*F.6* 21		21,000			
	W		*F.3* 9		9,000			
	W		*F.6+1* 1		1,000			
	W		*prvek KNX* 11		11,000			
	W		*dle výkresu D.1.4.3-10,11,12					
	W		*E.p svorkovnice* 9		9,000			
	W		*zásuvky* 37		37,000			
	W		*IR senzory* 3		3,000			
	W		Součet		148,000			
13	K	974082112	Vysekáni rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn 5 do 30 mm	m	159,100	16,00	2 545,60	
	PP		Vysekáni rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn 5 do 30 mm					
	W		Sekání rýh v omítce - stěny		0,000			
	W		*dle výkresu D.1.4.3-02,10		0,000			
	W		*m.č. A000*					
	W		3*5		15,000			
	W		*m.č. A001.1*					
	W		3*4		12,000			
	W		*m.č. A001.2*					
	W		3*1		3,000			
	W		*m.č. A001.3*					
	W		3*1		3,000			
	W		*m.č. A001.4*					
	W		3*1		3,000			
	W		*m.č. A001.5*					
	W		3*1		3,000			
	W		*m.č. A001.6*					
	W		3*2		6,000			
	W		*m.č. A001.7*					
	W		3*1		3,000			
	W		*m.č. A001.8*					
	W		3*1		3,000			
	W		*m.č. A001.9*					
	W		3*1		3,000			

69


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č. A001.10					
W			3*1		3,000			
W			"m.č. A002					
W			3*1		3,000			
W			"m.č. A003					
W			3*1		3,000			
W			"m.č. A004					
W			3*2		6,000			
W			"m.č. A005					
W			3*2		6,000			
W			"m.č. A006"					
W			3*1		3,000			
W			"m.č. A007"					
W			3*1		3,000			
W			"m.č. A008"					
W			3*1		3,000			
W			"m.č. A009"					
W			3.1		3,100			
W			Mezisoučet		87,100			
W			"dle výkresu D.1.4.3-03,11		0,000			
W			"m.č. A100"					
W			3*2		6,000			
W			"m.č.A101"					
W			3*1		3,000			
W			"m.č. A102"					
W			3*1		3,000			
W			"m.č. A103"					
W			3*1		3,000			
W			"m.č. A104"					
W			3*2		6,000			
W			"m.č. A105"					
W			3*1		3,000			
W			"m.č. A106"					
W			3*1		3,000			
W			"m.č. A107"					
W			3*1		3,000			
W			"m.č.A108"					
W			3*1		3,000			
W			"m.č.A109"					
W			3*1		3,000			
W			Mezisoučet		36,000			
W			"dle výkresu D.1.4.3-04,12		0,000			
W			"m.č. A200"					
W			3*2		6,000			
W			"m.č.A201"					
W			3*1		3,000			
W			"m.č. A202"					

OK

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		3*1			3,000			
W		"m.č. A203"						
W		3*1			3,000			
W		"m.č. A204"						
W		3*2			6,000			
W		"m.č. A205"						
W		3*1			3,000			
W		"m.č. A206"						
W		3*1			3,000			
W		"m.č. A207"						
W		3*1			3,000			
W		"m.č. A208"						
W		3*1			3,000			
W		"m.č. A209"						
W		3*1			3,000			
W		Mezisoučet			36,000			
W		Součet			159,100			
14	K	974082173	Vysekáni rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stropů š do 50 mm	m	355,550	25,00	8 888,75	
PP			Vysekáni rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stropů nebo kleneb, šířky do 50 mm					
W			Sekání rýh v omítce - stropy		0,900			
W			"dle výkresu D.1.4.3-02,10		0,600			
W			"m.č. A000"					
W			2*10		20,000			
W			1,5*3		4,500			
W			6,7*7		46,900			
W			6*1		6,000			
W			3,8		3,800			
W			5,2		5,200			
W			7,8		7,800			
W			"m.č. A001.1"					
W			4		4,000			
W			2		2,000			
W			"m.č. A001.2"					
W			1		1,000			
W			"m.č. A001.3"					
W			4,5		4,500			
W			"m.č. A001.4"					
W			3,5		3,500			
W			"m.č. A001.5"					
W			2,5		2,500			
W			"m.č. A001.6"					
W			2,7		2,700			
W			2		2,000			
W			"m.č. A001.7"					
W			2		2,000			
W			"m.č. A001.8"					
W			2,3		2,300			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č. A001.9"					
	W		2,1		2,100			
	W		"m.č. A001.10"					
	W		2,9		2,900			
	W		"m.č. A002"					
	W		3,5		3,500			
	W		"m.č. A003"					
	W		3,15		3,150			
	W		"m.č. A004"					
	W		11		11,000			
	W		"m.č. A005"					
	W		11		11,000			
	W		"m.č. A006"					
	W		1,3		1,300			
	W		"m.č. A007"					
	W		1,3		1,300			
	W		"m.č. A008"					
	W		1,3		1,300			
	W		"m.č. A009"					
	W		11		11,000			
	W		Mezisoučet		169,250			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-03,11"		0,000			
	W		"m.č. A100"					
	W		2*10		20,000			
	W		2,2*3		6,600			
	W		11		11,000			
	W		4,5		4,500			
	W		1,5		1,500			
	W		"m.č.A101"					
	W		1,4*2		2,800			
	W		"m.č. A102"					
	W		2,2		2,200			
	W		"m.č. A103"					
	W		5,2*2		10,400			
	W		1,5		1,500			
	W		"m.č. A104"					
	W		3*3		9,000			
	W		1,5*2		3,000			
	W		"m.č. A105"					
	W		7,15		7,150			
	W		"m.č. A106"					
	W		1,3		1,300			
	W		"m.č. A107"					
	W		1,3		1,300			
	W		"m.č.A108"					
	W		1,3		1,300			
	W		"m.č.A109"					

72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			5,3		5,300			
W			4,3		4,300			
W			Mezisoučet		93,150			
W			*dle výkresu D.1.4.3-04,12		0,000			
W			*m.č. A200*					
W			2*10		20,000			
W			2,2*3		6,600			
W			11		11,000			
W			4,5		4,500			
W			1,5		1,500			
W			*m.č.A201*					
W			1,4*2		2,800			
W			*m.č. A202*					
W			2,2		2,200			
W			*m.č. A203*					
W			5,2*2		10,400			
W			1,5		1,500			
W			*m.č. A204*					
W			3*3		9,000			
W			1,5*2		3,000			
W			*m.č. A205*					
W			7,15		7,150			
W			*m.č. A206*					
W			1,3		1,300			
W			*m.č. A207*					
W			1,3		1,300			
W			*m.č.A208*					
W			1,3		1,300			
W			*m.č.A209*					
W			5,3		5,300			
W			4,3		4,300			
W			Mezisoučet		93,150			
W			Součet		355,550			
15	K	974082213	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 50 mm	m	211,600	26,00	5 501,60	
PP			Vysekání rýh pro vodiče v omítce cementové stěn, šířky do 50 mm					
W			*dle výkresu D.1.4.3-10					
W			*A001.4*2,5		2,500			
W			*A001.5*3,2		3,200			
W			*A001.6*4,7		4,700			
W			*A001.7*3,2		5,200			
W			*A001.8*4,7		4,700			
W			*A001.9*6,1+2		8,100			
W			*A003*4,7+2,3		7,000			
W			*A000* 4,2+3,6+3,*2		13,800			
W			*A005* 2+1,8+2,1		5,900			
W			*A006* 2,4+1,5+3		6,900			
W			*A007* 1,7+1,5+2,2		5,400			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"A008" 1,7+1,5+4		7,200			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-11					
	W		"A100" 4,2+3,6+3,6*2		15,000			
	W		"A102" 8,5+4,2+3,6		16,300			
	W		"A103" 3,2		3,200			
	W		"A105" 3,5*3+2,5+3,1		16,100			
	W		"A106" 2,4+1,5+3		6,900			
	W		"A107" 1,7+1,5+2,2		5,400			
	W		"A108" 1,7+1,5+4		7,200			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-12					
	W		"AZ00" 4,2+3,6+3,6*2		15,000			
	W		"AZ02" 8,5+4,2+3,6		16,300			
	W		"AZ05" 3,5*3+2,5+3,1		16,100			
	W		"AZ06" 2,4+1,5+3		6,900			
	W		"AZ07" 1,7+1,5+2,2		5,400			
	W		"AZ08" 1,7+1,5+4		7,200			
	W		Součet		211,600			
16	K	974082215	Vysekáni rýh pro vodiče v omítce MC stěn ž do 100 mm	m	33,500	35,00	1 172,50	
	PP		Vysekáni rýh pro vodiče v omítce cementové stěn, šířky do 100 mm					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-10					
	W		"A1.1" 5,5		5,500			
	W		"A1.5" 10,9		10,900			
	W		"A1.3" 1,1		1,100			
	W		"A003+A1.9" 11,2		11,200			
	W		"A1.7" 4,8		4,800			
	W		Součet		33,500			
17	K	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m ²	1 368,762	4,00	5 475,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %					
	W		Otlučení omítek stropů					
	W		Blok A					
	W		1 PP - výpočet dle vč D.1.1- 02					
	W		m ² A000					
	W		36*1,9+6*2,05		80,700			
	W		1,9*3,38		6,422			
	W		m ² A001					
	W		4,7*3*4		56,400			
	W		m ² A002					
	W		17,7*8,69+5,6*2,1		165,573			
	W		m ² A003					
	W		2,8*1,825		5,110			
	W		m ² A004					
	W		3,7*2,4		8,880			
	W		m ² A005					
	W		3,7*3,2		11,840			
	W		m ² A006					
	W		8,7*6,45		56,115			
	W		m ² A007					

MT

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		8,7*6,45		56,115			
	W		mč A008					
	W		8,7*6,45		56,115			
	W		mč A009					
	W		5,7*1,9		10,830			
	W		mč A010					
	W		1,178*1,9		2,238			
	W		mč A001.1					
	W		2,7*1,825		4,928			
	W		mč A001.2					
	W		0,85*1,1		0,935			
	W		mč A001.3					
	W		2,9*1,25		3,625			
	W		mč A001.4					
	W		2,7*3,5		9,450			
	W		1,75*1,1		1,925			
	W		mč A001.5					
	W		2,9*3,5		10,150			
	W		mč A001.6					
	W		5,7*4,7		26,790			
	W		mč A001.7					
	W		2,7*4,7		12,690			
	W		mč A001.8					
	W		2,9*1,65		4,785			
	W		mč A001.9					
	W		2,7*1,825		4,928			
	W		mč A001.10					
	W		2,7*1,825		4,928			
	W		Mezisoučet		601,472			
	W		2 NP					
	W		mč A100					
	W		39*1,9		74,100			
	W		mč A101					
	W		5,7*1,9		10,830			
	W		mč A102					
	W		11,7*6,45		75,465			
	W		mč A103					
	W		2,7*6,45		17,415			
	W		mč A104					
	W		2,4*3,7		8,880			
	W		mč A105					
	W		3,2*3,7		11,840			
	W		mč A106					
	W		8,7*6,45		56,115			
	W		mč A107					
	W		8,7*6,45		56,115			
	W		mč A108					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		8,7*6,45		56,115			
	W		mĚ A109					
	W		5,7*1,9		10,830			
	W		úklidová místnost					
	W		2,7*1,1		2,970			
	W		rack					
	W		2,7*1,1		2,970			
	W		Mezisoučet		383,645			
	W		3 NP					
	W		mĚ A200					
	W		39*1,9		74,100			
	W		mĚ A201					
	W		5,7*1,9		10,830			
	W		mĚ A202					
	W		11,7*6,45		75,465			
	W		mĚ A203					
	W		2,7*6,45		17,415			
	W		mĚ A204					
	W		2,4*3,7		8,880			
	W		mĚ A205					
	W		3,2*3,7		11,840			
	W		mĚ A206					
	W		8,7*6,45		56,115			
	W		mĚ A207					
	W		8,7*6,45		56,115			
	W		mĚ A208					
	W		8,7*6,45		56,115			
	W		mĚ A209					
	W		5,7*1,9		10,830			
	W		úklidová místnost					
	W		2,7*1,1		2,970			
	W		2,7*1,1		2,970			
	W		Mezisoučet		383,645			
	W		Součet		1 368,762			

18	K	978013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 10 %	m ²	3 885,134	4,00	15 540,54	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----------------	-----------	------	-----------	----------------

PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykraběním spar, s očlíněním zdíva, v rozsahu přes 5 do 10 %					
W			Otlučení omítek stěn					
W			Bluk A					
W			1 PP - výpočet dle vĚ D.1.1- 02					
W			mĚ A000					
W			(36+36+1,9+1,9+0,15*19+2,05+2,05)*3,38		279,695			
W			1,9*0,5*22		20,900			
W			(3,95*0,5)*4		7,900			
W			mĚ A001					
W			(4,7+4,7)*3,38*3		95,316			
W			mĚ A002					

978

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(17,7+17,7+8,69+5,6+2,1+5,6)*3,38		193,978			
W			8,69*0,5*10		43,450			
W			12*8,5*4		24,000			
W			(0,5+0,5+0,3+0,3)*3,38*10		54,080			
W			mĚ A003					
W			(2,7+2,7+1,825+1,825)*3,38		30,589			
W			mĚ A004					
W			(3,7+3,7+2,4+2,7)*1,38		17,250			
W			mĚ A005					
W			(3,7+3,7+3,2+3,2)*3,38		46,644			
W			mĚ A006					
W			(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*20)*3,38		112,554			
W			6,45*0,5*4		12,900			
W			mĚ A007					
W			(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*20)*3,38		112,554			
W			6,45*0,5*4		12,900			
W			mĚ A008					
W			(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*20)*3,38		112,554			
W			6,45*0,5*4		12,900			
W			mĚ A009					
W			(5,7+5,7+1,9+1,9+0,15*4)*3,38		53,404			
W			19*0,5*2		19,000			
W			mĚ A010					
W			(1,178+1,178+1,9+1,9)*3,38		20,807			
W			mĚ A001.1					
W			(2,7+2,7+1,825+1,825)*3,38		30,589			
W			mĚ A001.2					
W			(0,85+0,85+1,1+1,1)*1,38		5,382			
W			mĚ A001.3					
W			(2,9+2,9+1,25+1,25)*3,38		28,054			
W			mĚ A001.4					
W			(2,7+2,7+3,5+3,5)*3,38		41,912			
W			(1,75+1,75+1,1+1,1)*3,38		19,266			
W			mĚ A001.5					
W			(2,9+2,9+3,5+3,5)*3,38		43,264			
W			mĚ A001.6					
W			(5,7+5,7+4,7+4,7+0,15*2)*3,38		71,318			
W			5,7*0,5*2		5,700			
W			mĚ A001.7					
W			(2,7+2,7+4,7+4,7)*3,38		50,024			
W			mĚ A001.8					
W			(2,9+2,9+1,65+1,65)*1,38		12,558			
W			mĚ A001.9					
W			(2,7+2,7+1,825+1,825)*3,38		30,589			
W			mĚ A001.10					
W			(2,7+2,7+1,825+1,825)*3,38		30,589			
W			Mezitsoučet		1 652,620			

444


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2 NP					
	W		mČ A100					
	W		(39+39+1,9+1,9+0,15*48)*3,38		300,820			
	W		1,9*0,5*24		22,800			
	W		mČ A101					
	W		(5,7+5,7+1,9+1,9+0,15*4)*3,38		53,404			
	W		1,9*0,5*2		1,900			
	W		mČ A102					
	W		(11,7+11,7+6,45+6,45+0,15*16)*3,38		130,806			
	W		11,7*0,5*6		35,100			
	W		mČ A103					
	W		(2,7+2,7+6,45+6,45)*3,38		61,854			
	W		mČ A104					
	W		(2,4+2,4+3,7+3,7)*1,38		16,836			
	W		mČ A105					
	W		(3,2+3,2+3,7+3,7)*1,38		19,044			
	W		mČ A106					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
	W		8,7*0,5*4		17,400			
	W		mČ A107					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
	W		8,7*0,5*4		17,400			
	W		mČ A108					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
	W		8,7*0,5*4		17,400			
	W		mČ A109					
	W		(5,7+5,7+1,9+1,9+0,15*4)*3,38		48,807			
	W		1,9*0,5*2		1,900			
	W		Úklidová místnost					
	W		(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38		25,688			
	W		rack					
	W		(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38		25,688			
	W		Mezisoučet		1 116,257			
	W		3 NP					
	W		mČ A200					
	W		(39+39+1,9+1,9+0,15*48)*3,38		300,820			
	W		1,9*0,5*24		22,800			
	W		mČ A201					
	W		(5,7+5,7+1,9+1,9+0,15*4)*3,38		53,404			
	W		1,9*0,5*2		1,900			
	W		mČ A202					
	W		(11,7+11,7+6,45+6,45+0,15*16)*3,38		130,806			
	W		11,7*0,5*6		35,100			
	W		mČ A203					
	W		(2,7+2,7+6,45+6,45)*3,38		61,854			
	W		mČ A204					
	W		(2,4+2,4+3,7+3,7)*1,38		16,836			

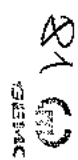
87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		mč A205					
	W		(3,2+3,2+3,7+3,7)*1,38		19,044			
	W		mč A206					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
	W		8,7*0,5*4		17,400			
	W		mč A207					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
	W		8,7*0,5*4		17,400			
	W		mč A208					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
	W		8,7*0,5*4		17,400			
	W		mč A209					
	W		(5,7+5,7+1,9+1,9*0,15*4)*3,38		48,807			
	W		1,9*0,5*2		1,900			
	W		Úkládová místnost					
	W		(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38		25,688			
	W		(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38		25,688			
	W		Mezísoučet		1 116,257			
	W		Součet		3 885,134			
D	997		Přesun sutě				23 045,06	
19	K	997013212	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	24,207	460,00	11 135,22	
	PP		Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně					
20	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,207	82,00	1 984,97	
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
21	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	484,140	7,00	3 388,98	
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	W		24,207*20 *Přepočtené koeficientem množství		484,140			
22	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	24,207	270,00	6 535,89	
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				479 974,26	
D	763		Konstrukce suché výstavby				226 158,60	
23	K	76316465B	SDK obklad kovových kcl tvaru U š přes 1,2 m desky 2xDF 15	m ²	312,222	710,00	221 677,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obklad ze sádkokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 15 mm					
	W		Kast SDK - krytí rozvodů elektroinstalace					
	W		výpočet dle vč D.1.1-2					
	W		1 NP					
	W		6,6*(0,7+0,63+0,63)		12,936			
	W		20,8*(0,4+0,63+0,63)		34,528			
	W		3,7*(0,7+0,63+0,63)		7,252			
	W		1,2*(0,3+0,63+0,63)		1,872			
	W		1,2*(0,7+0,63+0,63)		2,352			
	W		3,7*(0,4+0,63+0,63)		6,142			
	W		(2,3+27,5)*(0,5+0,63+0,63)		52,448			
	W		2 NP					
	W		(14,7+27)*(0,5+0,63+0,63)		73,392			
	W		5,8*(0,4+0,63+0,63)		9,628			

790

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,2*(0,5+0,63+0,63)			3,872		
	W		2,2*(0,7+0,63+0,63)			4,312		
	W		3,7*(0,4+0,63+0,63)			6,142		
	W		3 NP					
	W		(14,7+27)*(0,5+0,63+0,63)			73,392		
	W		5,8*(0,4+0,63+0,63)			9,628		
	W		2,2*(0,5+0,63+0,63)			3,872		
	W		2,2*(0,7+0,63+0,63)			4,312		
	W		3,7*(0,4+0,63+0,63)			6,142		
	W		Mezísoučet			312,222		
	W		Součet			312,222		
24	K	1998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	10,669	420,00	4 480,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 144,80	
25	K	766699771	Montáž překrytí podhledových spár lištou plochou	m	23,850	48,00	1 144,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár podhledů lištou plochou					
	W		dle výkresu D.1.4.3-16					
	W		"příchod přes sklo C007/C032" 3*1,8+3*2,1			11,700		
	W		"příchod přes sklo C032/A002" 3*1,95+3*2,1			12,150		
	W		Součet			23,850		
	D	781	Dokončovací práce - obklady				2 095,10	
26	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	2,700	40,00	108,00	
	PP		Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených					
	W		Demontáž obkladů					
	W		výpočet dle vč D.1.1-02					
	W		1 NP					
	W		"m.č. 004			0,600		
	W		1,5*0,2*2					
	W		"m.č. 005			0,300		
	W		1,5*0,2*1					
	W		2 NP					
	W		"m.č. 104			0,600		
	W		1,5*0,2*2					
	W		"m.č. 105			0,300		
	W		1,5*0,2*1					
	W		3 NP					
	W		"m.č. 204			0,600		
	W		1,5*0,2*2					
	W		"m.č. 205			0,300		
	W		1,5*0,2*1					
	W		Mezísoučet			2,700		
	W		Součet			2,700		
27	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2,700	370,00	999,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Montáž keramických obkladů					
	W		výpočet dle vč D.1.1-02					
	W		1 NP					
	W		m.č. 004					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		m.č. 005					
	W		1,5*0,2*1		0,300			
	W		2 NP					
	W		m.č. 104					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		m.č. 105					
	W		1,5*0,2*1		0,300			
	W		3 NP					
	W		m.č. 204					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		m.č. 205					
	W		1,5*0,2*1		0,300			
	W		Mezlsoučet		2,700			
	W		Součet		2,700			
28	M	597610240	obkládačky keramické	m2	2,970	270,00	801,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		obkládačky keramické					
	W		materiál + 10% prořez					
	W		2,7*1,1		2,970			
	W		Mezlsoučet		2,970			
	W		Součet		2,970			
29	K	781479195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m2	2,700	14,00	37,80	
	PP		Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem					
	W		Montáž keramických obkladů - příplatek					
	W		výpočet dle vč D.1.1-02					
	W		1 NP					
	W		m.č. 004					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		m.č. 005					
	W		1,5*0,2*1		0,300			
	W		2 NP					
	W		m.č. 104					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		m.č. 105					
	W		1,5*0,2*1		0,300			
	W		3 NP					
	W		m.č. 204					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		m.č. 205					
	W		1,5*0,2*1		0,300			
	W		Mezlsoučet		2,700			
	W		Součet		2,700			
30	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem	m2	2,700	20,00	54,00	CS ÚRS 2016 01

2018


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za tepením lepidlem					
	WV		Montáž keramických obkladů - příplatek					
	W		výpočet dle vč D.1.1-02					
	WV		1 NP					
	WV		m.č. 004					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	WV		m.č. 005					
	WV		1,5*0,2*1		0,300			
	W		2 NP					
	WV		m.č. 104					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		m.č. 105					
	WV		1,5*0,2*1		0,300			
	W		3 NP					
	W		m.č. 204					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		m.č. 205					
	W		1,5*0,2*1		0,300			
	W		Mezísoučet		2,700			
	W		Součet		2,700			
31	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	2,700	29,00	78,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	W		Montáž keramických obkladů - penetrace					
	W		výpočet dle vč D.1.1-02					
	WV		1 NP					
	W		m.č. 004					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	WV		m.č. 005					
	W		1,5*0,2*1		0,300			
	W		2 NP					
	WV		m.č. 104					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		m.č. 105					
	W		1,5*0,2*1		0,300			
	W		3 NP					
	W		m.č. 204					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		m.č. 205					
	W		1,5*0,2*1		0,300			
	W		Mezísoučet		2,700			
	W		Součet		2,700			
32	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,046	350,00	16,70	
	PP		Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce				82 755,28	
33	K	783813101	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	462,328	17,00	7 859,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický					
	W		Nátěr syntetický - penetrace - sokl					

82

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Bluk A					
W			výpočet dle vč D.1.1-02					
W			1 NP					
W			mč A000					
W			(36+36+1,9+1,9+0,15*19+2,05+2,05)*1,6		132,400			
W			mč A001					
W			(4,7+4,7)*1,6*3		45,120			
W			2 NP					
W			mč A100					
W			(39+39+1,9+1,9+0,15*48)*1,6		142,400			
W			3 NP					
W			mč A200					
W			(39+39+1,9+1,9+0,15*48)*1,6		142,400			
W			Mezisoučet				462,320	
W			Součet				462,320	
34	K	783B17101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	462,320	103,00	47 618,96	CS ÚRS 2016 01
PP			Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevotřískových apod.) syntetický					
W			Nátěr syntetický - sokl					
W			Bluk A					
W			výpočet dle vč D.1.1-02					
W			1 NP					
W			mč A000					
W			(36+36+1,9+1,9+0,15*19+2,05+2,05)*1,6		132,400			
W			mč A001					
W			(4,7+4,7)*1,6*3		45,120			
W			2 NP					
W			mč A100					
W			(39+39+1,9+1,9+0,15*48)*1,6		142,400			
W			3 NP					
W			mč A200					
W			(39+39+1,9+1,9+0,15*48)*1,6		142,400			
W			Mezisoučet				462,320	
W			Součet				462,320	
35	K	783B22213	Celoplošně vyrovnání omítky před provedením nátěru modifikovanou cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	462,320	59,00	27 276,88	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyrovnání omítek před provedením nátěru celoplošně, tloušťky do 3 mm, stěrkou modifikovanou cementovou					
W			Vyrovnání povrchu - sokl					
W			Bluk A					
W			výpočet dle vč D.1.1-02					
W			1 NP					
W			mč A000					
W			(36+36+1,9+1,9+0,15*19+2,05+2,05)*1,6		132,400			
W			mč A001					
W			(4,7+4,7)*1,6*3		45,120			
W			2 NP					
W			mč A100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(39+39+1,9+1,9+0,15*48)*1,6		142,400			
	W		3 NP					
	W		mĚ A200					
	W		(39+39+1,9+1,9+0,15*48)*1,6		142,400			
	W		Mezisoučet				462,320	
	W		Součet				462,320	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				152 362,98	
36	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	5 253,896	29,00	152 362,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	W		Malby					
	W		Blok A					
	W		1 NP - výpočet dle vč D.1.1- 02					
	W		mĚ A000					
	W		(36+36+1,9+1,9+0,15*19+2,05+2,05)*3,38		279,695			
	W		36*1,9+6*2,05		80,700			
	W		1,9*0,5*22		20,900			
	W		(3,95*0,5)*4		7,900			
	W		1,9*3,38		6,422			
	W		mĚ A001					
	W		(4,7+4,7)*3,38*3		95,316			
	W		4,7*3*4		56,400			
	W		mĚ A002					
	W		(17,7+17,7+8,69+5,6+2,1+5,6)*3,38		193,978			
	W		17,7*8,69+5,6*2,1		165,573			
	W		8,69*0,5*10		43,450			
	W		12*0,5*4		24,000			
	W		(0,5+0,5+0,3+0,3)*3,38*10		54,080			
	W		mĚ A003					
	W		(2,7+2,7+1,825+1,825)*3,38		30,589			
	W		2,8*1,825		5,110			
	W		mĚ A004					
	W		(3,7+3,7+2,4+2,7)*1,38		17,250			
	W		3,7*2,4		8,880			
	W		mĚ A005					
	W		(3,7+3,7+3,2+3,2)*3,38		46,644			
	W		3,7*3,2		11,840			
	W		mĚ A006					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*20)*3,38		112,554			
	W		8,7*6,45		56,115			
	W		6,45*0,5*4		12,900			
	W		mĚ A007					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*20)*3,38		112,554			
	W		8,7*6,45		56,115			
	W		6,45*0,5*4		12,900			
	W		mĚ A008					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*20)*3,38		112,554			

84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			8,7*6,45			56,115		
W			6,45*0,5*4			12,900		
W			mĚ A009					
W			(5,7+5,7+1,9+1,9+0,15*4)*3,38			53,404		
W			5,7*1,9			10,830		
W			19*0,5*2			19,000		
W			mĚ A010					
W			(1,178+1,178+1,9+1,9)*3,38			20,807		
W			1,178*1,9			2,238		
W			mĚ A001.1					
W			(2,7+2,7+1,825+1,825)*3,38			30,589		
W			2,7*1,825			4,928		
W			mĚ A001.2					
W			(0,85+0,85+1,1+1,1)*1,38			5,382		
W			0,85*1,1			0,935		
W			mĚ A001.3					
W			(2,9+2,9+1,25+1,25)*3,38			28,054		
W			2,9*1,25			3,625		
W			mĚ A001.4					
W			(2,7+2,7+3,5+3,5)*3,38			41,912		
W			2,7*3,5			9,450		
W			(1,75+1,75+1,1+1,1)*3,38			19,266		
W			1,75*1,1			1,925		
W			mĚ A001.5					
W			(2,9+2,9+3,5+3,5)*3,38			43,264		
W			2,9*3,5			10,150		
W			mĚ A001.6					
W			(5,7+5,7+4,7+4,7+0,15*2)*3,38			71,318		
W			5,7*4,7			26,790		
W			5,7*0,5*2			5,700		
W			mĚ A001.7					
W			(2,7+2,7+4,7+4,7)*3,38			50,024		
W			2,7*4,7			12,690		
W			mĚ A001.8					
W			(2,9+2,9+1,65+1,65)*1,38			12,558		
W			2,9*1,65			4,785		
W			mĚ A001.9					
W			(2,7+2,7+1,825+1,825)*3,38			30,589		
W			2,7*1,825			4,928		
W			mĚ A001.10					
W			(2,7+2,7+1,825+1,825)*3,38			30,589		
W			2,7*1,825			4,928		
W			Mezisoučet			2 254,092		
W			2 NP					
W			mĚ A100					
W			(39+39+1,9+1,9+0,15*48)*3,38			300,820		
W			39*1,9			74,100		

011115


PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		1,9*0,5*24				22,800	
	W		mč A101					
	W		(5,7+5,7+1,9+1,9+0,15*4)*3,38				53,404	
	W		5,7*1,9				10,830	
	W		1,9*0,5*2				1,900	
	W		mč A102					
	W		(11,7+11,7+6,45+6,45+0,15*16)*3,38				130,806	
	W		11,7*6,45				75,465	
	W		11,7*6,5*6				35,100	
	W		mč A103					
	W		(2,7+2,7+6,45+6,45)*3,38				61,854	
	W		2,7*6,45				17,415	
	W		mč A104					
	W		(2,4+2,4+3,7+3,7)*1,38				16,836	
	W		2,4*3,7				8,880	
	W		mč A105					
	W		(3,2+3,2+3,7+3,7)*1,38				19,044	
	W		3,2*3,7				11,840	
	W		mč A106					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38				106,470	
	W		8,7*6,45				56,115	
	W		8,7*0,5*4				17,400	
	W		mč A107					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38				106,470	
	W		8,7*6,45				56,115	
	W		8,7*0,5*4				17,400	
	W		mč A108					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38				106,470	
	W		8,7*6,45				56,115	
	W		8,7*0,5*4				17,400	
	W		mč A109					
	W		(5,7+5,7+1,9+1,9+0,15*4)*3,38				48,807	
	W		5,7*1,9				10,830	
	W		1,9*0,5*2				1,900	
	W		úklidová místnost					
	W		(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38				25,688	
	W		2,7*1,1				2,970	
	W		rack					
	W		(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38				25,688	
	W		2,7*1,1				2,970	
	W		Mezisoučet				1 499,902	
	W		3 NP					
	W		mč A200					
	W		(39+39+1,9+1,9+0,15*48)*3,38				300,820	
	W		39*1,9				74,100	
	W		1,9*0,5*24				22,800	
	W		mč A201					

86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(5,7+5,7+1,9+1,9+0,15*4)*3,38		53,404			
W			5,7*1,9		10,830			
W			1,9*0,5*2		1,900			
W			mĚ A202					
W			(11,7+11,7+6,45+6,45+0,15*16)*3,38		130,806			
W			11,7*6,45		75,465			
W			11,7*0,5*6		35,100			
W			mĚ A203					
W			(2,7+2,7+6,45+6,45)*3,38		61,854			
W			2,7*6,45		17,415			
W			mĚ A204					
W			(2,4+2,4+3,7+3,7)*1,38		16,836			
W			2,4*3,7		8,880			
W			mĚ A205					
W			(3,2+3,2+3,7+3,7)*1,38		19,044			
W			3,2*3,7		11,840			
W			mĚ A206					
W			(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
W			8,7*6,45		56,115			
W			8,7*0,5*4		17,400			
W			mĚ A207					
W			(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
W			8,7*6,45		56,115			
W			8,7*0,5*4		17,400			
W			mĚ A208					
W			(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
W			8,7*6,45		56,115			
W			8,7*0,5*4		17,400			
W			mĚ A209					
W			(5,7+5,7+1,9+1,9+0,15*4)*3,38		48,807			
W			5,7*1,9		10,830			
W			1,9*0,5*2		1,900			
W			úklidová místnost					
W			(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38		25,688			
W			2,7*1,1		2,970			
W			(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38		25,688			
W			2,7*1,1		2,970			
W			Mezisoučet		1 499,902			
W			Součet		5 253,896			
Ø	787		Dokončovací práce - zasklívání				15 457,50	
37	K	787112314	Zasklívání stěn a přechek s podtmelením na lišty sklem válcovaným bez drátěné vložky tl do 4 mm	m2	11,250	1 290,00	14 512,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Zasklívání stěn a přechek deskami plochými plnými sklem plochým válcovaným bez drátěné vložky vzorovaným nebarevným s podtmelením na lišty, tl. od 3 do 4 mm					
W			*dle výkresu D.1.4.3-16					
W			*průchod přes sklo C007/C032" 2,2*2,5		5,500			
W			*průchod přes sklo C032/A002" 2,3*2,5		5,750			
W			Součet		11,250			

OPAVED
270

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého	m2	11,250	84,00	945,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2					
	VV		*dle výkresu D.1.4.3-16					
	VV		*průchod přes sklo C007/C032* 2,2*2,5		5,500			
	VV		*průchod přes sklo C032/A002* 2,3*2,5		5,750			
	VV		Součet		11,250			

22

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Slovanské gymnázium, Olomouc, elektroinstalace a modernizace počítačové sítě, objekt Pasteurova 19, Olomouc

Objekt:

1 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

1.2 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - blok B

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

Projektant:

Radek Vyroubal

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.3.2016

IČ:

60609460

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

68181795

DIČ:

Cena bez DPH

1 071 352,07

DPH základní
snížená

Základ daně
1 071 352,07
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
224 983,93
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 296 336,00



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stovanské gymnázium, Olomouc, elektroinstalace a modernizace počítačové sítě, objekt Pasteurova 19, Olomouc

Objekt:

1 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

1.2 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - blok B

Místo: Olomouc
Zadavatel: Olomoucký kraj
Uchazeč:

Datum: 23.3.2016
Projektant: Radek Vyroubal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 071 352,07

HSV - Práce a dodávky HSV	527 436,78
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	390 702,25
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	114 339,68
997 - Přesun sítě	22 394,85
PSV - Práce a dodávky PSV	519 715,29
763 - Konstrukce suché výstavby	227 222,59
776 - Podlahy povlakové	54 755,85
781 - Dokončovací práce - obklady	2 793,70
783 - Dokončovací práce	93 613,42
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	141 329,73
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	24 200,00

Ob

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Slovanské gymnázium, Olomouc, elektroinstalace a modernizace počítačové sítě, objekt Pasteurova 19, Olomouc

Objekt:

1 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

1.2 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - blok B

Místo: Olomouc

Datum: 23.3.2016

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Radek Vyroubal

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 071 352,07

0 HSV Práce a dodávky HSV

527 436,78

0 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

390 702,25

1	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	1 361,214	81,00	110 258,33	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

PP Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%

VV Oprava omítek stropů
 W Blok B
 W výpočet dle vč D.1.1-03
 VV 1 NP
 W mč B000
 W 21*4,45
 W 2,75*6*3,38
 W 20,7*1,9
 W mč B001
 W 4,7*3*4
 W mč B002
 W 8,7*4,6
 W mč B003
 W 2,7*4,6
 W mč B004
 W 3,7*2,4
 W mč B005
 W 3,3*3,7
 W mč B006
 W 8,7*6,46
 W mč B007
 W 8,7*6,46
 W mč B008
 W 8,7*6,46

93,450
 55,770
 39,330
 56,400
 40,020
 12,420
 8,880
 12,210
 56,202
 56,202
 56,202

OMEBE

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		mč B009					
	W		2,7*1,9		5,130			
	W		mč B010					
	W		2,7*1,9		5,130			
	W		mč B011					
	W		2,75*4,9		13,475			
	W		úklidová místnost					
	W		(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38		25,688			
	W		(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38		25,688			
	W		Mezisoučet		562,197			
	W		2 NP					
	W		mč B100					
	W		42*1,9		79,800			
	W		6,3*2		12,600			
	W		mč B101					
	W		2,75*2,6		7,150			
	W		mč B102					
	W		5,75*6,45		37,088			
	W		mč B103					
	W		5,75*6,45		37,088			
	W		mč B104					
	W		2,7*6,45		17,415			
	W		mč B105					
	W		2,4*3,7		8,880			
	W		mč B106					
	W		3,2*3,7		11,840			
	W		mč B107					
	W		8,7*6,46		56,202			
	W		mč B108					
	W		8,7*6,46		56,202			
	W		mč B109					
	W		8,7*6,46		56,202			
	W		mč B110					
	W		5,7*1,9		10,830			
	W		úklidová místnost					
	W		2,7*1,1		2,970			
	W		rack					
	W		2,7*1,1		2,970			
	W		Mezisoučet		397,237			
	W		3 NP					
	W		mč B200					
	W		39*1,9		74,100			
	W		6,3*2		12,600			
	W		mč B201					
	W		5,7*1,9		10,830			
	W		mč B202					
	W		8,7*6,46		56,202			

92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			mč 8203					
W			5,7*6,46		36,822			
W			mč 8204					
W			2,4*3,7		8,880			
W			mč 8205					
W			3,2*3,7		11,840			
W			mč 8206					
W			8,7*6,46		56,202			
W			mč 8207					
W			8,7*6,46		56,202			
W			mč 8208					
W			5,7*1,9		10,830			
W			mč 8209					
W			8,7*6,46		56,202			
W			mč 8210					
W			2,7*1,9		5,130			
W			úklidová místnost					
W			2,7*1,1		2,970			
W			rack					
W			2,7*1,1		2,970			
W			Mezisoučet		401,780			
W			Součet		1 361,214			
2	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	3 626,331	70,00	253 843,17	CS ÚRS 2016 01
PP			Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
W			Oprava omítek stěn					
W			Blak 8					
W			výpočet dle vč D.1.1-03					
W			1 NP					
W			mč 8000					
W			(21+21+4,45+4,45*0,15*15)*3,38		190,843			
W			(0,5+0,5+0,3+0,3)*3,38*8		43,264			
W			2,75*6*3,38		55,770			
W			(20,7+20,7+1,9+1,9+0,15*26)*3,38		165,958			
W			1,9*0,5*13		12,350			
W			mč 8001					
W			(4,7+4,7)*3,38*3		95,316			
W			mč 8002					
W			(8,7+8,7+4,6+4,6+0,15*4)*3,38		91,936			
W			4,6*0,5*4		9,200			
W			mč 8003					
W			(2,7+2,7+4,6+4,6)*3,38		49,348			
W			mč 8004					
W			(3,7+3,7+2,4+2,4)*1,38		16,836			
W			mč 8005					
W			(3,3+3,3+3,7+3,7)*1,38		19,320			
W			mč 8006					

9367
ONEMO

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
	W		6,46*0,5*4		12,920			
	W		mč B007					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
	W		6,46*0,5*4		12,920			
	W		mč B008					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
	W		6,46*0,5*4		12,920			
	W		mč B009					
	W		(2,7+2,7+1,9+1,9)*3,38		31,096			
	W		mč B010					
	W		(2,7+2,7+1,9+1,9)*3,38		31,096			
	W		mč B011					
	W		(2,75+2,75+4,9+4,9)*3,38		51,714			
	W		úklidová místnost					
	W		(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38		25,688			
	W		(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38		25,688			
	W		Mezisoučet		1 273,593			
	W		2 NP					
	W		mč B100					
	W		(42+42+1,9+1,9+2,2+2,2+0,15*54)*3,38		339,014			
	W		1,9*0,5*52		49,400			
	W		3,95*0,5*2		3,950			
	W		(0,5+0,5+0,3+0,3)*3,38		5,408			
	W		mč B101					
	W		(2,75+2,75+2,6+2,6)*3,38		36,166			
	W		mč B102					
	W		(5,75+5,75+6,45+6,45+0,15*4)*3,38		84,500			
	W		6,45*0,5*6		19,350			
	W		mč B103					
	W		(5,75+5,75+6,45+6,45+0,15*4)*3,38		84,500			
	W		6,45*0,5*2		6,450			
	W		mč B104					
	W		(2,7+2,7+6,45+6,45)*3,38		61,854			
	W		mč B105					
	W		(2,4+2,4+3,7+3,7)*1,38		16,836			
	W		mč B106					
	W		(3,2+3,2+3,7+3,7)*1,38		19,044			
	W		mč B107					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
	W		6,46*0,5*4		12,920			
	W		mč B108					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
	W		6,46*0,5*4		12,920			
	W		mč B109					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
	W		6,46*0,5*4		12,920			

MB

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		mĚ B110					
	W		(5,7+5,7+1,9+1,9+0,15*4)*3,38		53,404			
	W		úklidová místnost					
	W		(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38		25,688			
	W		rack					
	W		(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38		25,688			
	W		Mezisoučet		1 189,422			
	W		3 NP					
	W		mĚ B200					
	W		(39+39+1,9+1,9+2,2+2,2+0,15*44)*3,38		313,664			
	W		1,9*0,5*4		41,800			
	W		3,95*0,5*2		3,950			
	W		(0,5+0,5+0,3+0,3)*3,38		5,408			
	W		mĚ B201					
	W		(5,7+5,7+1,9+1,9+0,1*4)*3,38		52,728			
	W		1,9*0,5*2		1,900			
	W		mĚ B202					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
	W		6,46*0,5*4		12,920			
	W		mĚ B203					
	W		(5,7+5,7+6,45+6,45+0,15*4)*3,38		84,162			
	W		6,46*0,5*2		6,460			
	W		mĚ B204					
	W		(2,4+2,4+3,7+3,7)*1,38		16,836			
	W		mĚ B205					
	W		(3,2+3,2+3,7+3,7)*1,38		19,044			
	W		mĚ B206					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
	W		6,46*0,5*4		12,920			
	W		mĚ B207					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
	W		6,46*0,5*4		12,920			
	W		mĚ B208					
	W		(5,7+5,7+1,9+1,9+0,15*4)*3,38		53,404			
	W		1,9*0,5*2		1,900			
	W		mĚ B209					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
	W		6,46*0,5*4		12,920			
	W		mĚ B210					
	W		(2,7+2,7+1,9+1,9+0,15*4)*3,38		33,124			
	W		úklidová místnost					
	W		(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38		25,688			
	W		rack					
	W		(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38		25,688			
	W		Mezisoučet		1 163,316			
	W		Součet		3 626,331			
3	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou tepicí páskou	m2	1 361,214	18,00	24 501,85	CS ÚRS 2014 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou tepicí páskou					
W			Zakrytí podlah					
W			Bluk B					
W			Výpočet dle vč D.1.1-03					
W			1 NP					
W			mč B000					
W			21*4,45				93,450	
W			2,75*6*3,38				55,770	
W			20,7*1,9				39,330	
W			mč B001					
W			4,7*3*4				56,400	
W			mč B002					
W			8,7*4,6				40,020	
W			mč B003					
W			2,7*4,6				12,420	
W			mč B004					
W			3,7*2,4				8,880	
W			mč B005					
W			3,3*3,7				12,210	
W			mč B006					
W			8,7*6,46				56,202	
W			mč B007					
W			8,7*6,46				56,202	
W			mč B008					
W			8,7*6,46				56,202	
W			mč B009					
W			2,7*1,9				5,130	
W			mč B010					
W			2,7*1,9				5,130	
W			mč B011					
W			2,75*4,9				13,475	
W			úklidová místnost					
W			(2,7+2,7*1,1+1,1)*3,38				25,688	
W			(2,7+2,7*1,1+1,1)*3,38				25,688	
W			Mezisoučet				562,197	
W			2 NP					
W			mč B100					
W			42*1,9				79,800	
W			6,3*2				12,600	
W			mč B101					
W			2,75*2,6				7,150	
W			mč B102					
W			5,75*6,45				37,088	
W			mč B103					
W			5,75*6,45				37,088	
W			mč B104					
W			2,7*6,45				17,415	

96

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		mĚ B105						
W		2,4*3,7			8,880			
W		mĚ B106						
W		3,2*3,7			11,840			
W		mĚ B107						
W		8,7*6,46			56,202			
W		mĚ B108						
W		8,7*6,46			56,202			
W		mĚ B109						
W		8,7*6,46			56,202			
W		mĚ B110						
W		5,7*1,9			10,830			
W		úklidová místnost						
W		2,7*1,1			2,970			
W		rack						
W		2,7*1,1			2,970			
W		Mezisoučet			397,237			
W		3 NP						
W		mĚ B200						
W		39*1,9			74,100			
W		6,3*2			12,600			
W		mĚ B201						
W		5,7*1,9			10,830			
W		mĚ B202						
W		8,7*6,46			56,202			
W		mĚ B203						
W		5,7*6,46			36,822			
W		mĚ B204						
W		2,4*3,7			8,880			
W		mĚ B205						
W		3,2*3,7			11,840			
W		mĚ B206						
W		8,7*6,46			56,202			
W		mĚ B207						
W		8,7*6,46			56,202			
W		mĚ B208						
W		5,7*1,9			10,830			
W		mĚ B209						
W		8,7*6,46			56,202			
W		mĚ B210						
W		2,7*1,9			5,130			
W		úklidová místnost						
W		2,7*1,1			2,970			
W		rack						
W		2,7*1,1			2,970			
W		Mezisoučet			401,780			
W		Součet			1 361,214			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,302	6 950,00	2 098,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách					
	W		Výměry dle výkresu D.1.4.3-15					
	W		m.č. B202					
	W		(6,6+6,6+6,2+1,6+0,8+1,4*6)*0,1*0,1		0,302			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				114 339,68	
5	K	220261661	Značení trasy vedení	m	610,450	9,00	5 494,05	
	PP		Značení trasy vedení					
	W		132+262,95+145,2+70,3		610,450			
6	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeničovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 361,214	22,00	29 946,71	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeničové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	W		Vnitřní lešení					
	W		Bluk B					
	W		výpočet dle vě D.1.1-03					
	W		1 NP					
	W		mč B000			93,450		
	W		21*4,45			55,770		
	W		2,75*6*3,38			39,330		
	W		20,7*1,9					
	W		mč B001					
	W		4,7*3*4			56,400		
	W		mč B002					
	W		8,7*4,6			40,020		
	W		mč B003					
	W		2,7*4,6			12,420		
	W		mč B004					
	W		3,7*2,4			8,880		
	W		mč B005					
	W		3,3*3,7			12,210		
	W		mč B006					
	W		8,7*6,46			56,202		
	W		mč B007					
	W		8,7*6,46			56,202		
	W		mč B008					
	W		8,7*6,46			56,202		
	W		mč B009					
	W		2,7*1,9			5,130		
	W		mč B010					
	W		2,7*1,9			5,130		
	W		mč B011					
	W		2,75*4,9			13,475		
	W		úklidová místnost					
	W		(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38			25,688		
	W		(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38			25,688		

98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Mezisoučet				562,497	
W			2 NP					
W			mč B100					
W			42*1,9			79,800		
W			6,3*2			12,600		
W			mč B101					
W			2,75*2,6			7,150		
W			mč B102					
W			5,75*6,45			37,088		
W			mč B103					
W			5,75*6,45			37,088		
W			mč B104					
W			2,7*6,45			17,415		
W			mč B105					
W			2,4*3,7			8,880		
W			mč B106					
W			3,2*3,7			11,840		
W			mč B107					
W			8,7*6,46			56,202		
W			mč B108					
W			8,7*6,46			56,202		
W			mč B109					
W			8,7*6,46			56,202		
W			mč B110					
W			5,7*1,9			10,830		
W			Úklidová místnost					
W			2,7*1,1			2,970		
W			rack					
W			2,7*1,1			2,970		
W			Mezisoučet				397,237	
W			3 NP					
W			mč B200					
W			39*1,9			74,100		
W			6,3*2			12,600		
W			mč B201					
W			5,7*1,9			10,830		
W			mč B202					
W			8,7*6,46			56,202		
W			mč B203					
W			5,7*6,46			36,822		
W			mč B204					
W			2,4*3,7			8,880		
W			mč B205					
W			3,2*3,7			11,840		
W			mč B206					
W			8,7*6,46			56,202		
W			mč B207					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		8,7*6,46		56,202			
	W		mč B208					
	W		5,7*1,9		10,830			
	W		mč B209					
	W		8,7*6,46		56,202			
	W		mč B210					
	W		2,7*1,9		5,130			
	W		úklidová místnost					
	W		2,7*1,1		2,970			
	W		rack					
	W		2,7*1,1		2,970			
	W		Mezisoučet		401,780			
	W		Součet		1 361,214			
7	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 361,214	25,00	34 030,35	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 a rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m

W			Úklid					
W			Blok B					
W			výpočet dle vč D.1.1-03					
W			1 NP					
W			mč B000					
W			21*4,45		93,450			
W			2,75*6*3,38		55,770			
W			20,7*1,9		39,330			
W			mč B001					
W			4,7*3*4		56,400			
W			mč B002					
W			8,7*4,6		40,020			
W			mč B003					
W			2,7*4,6		12,420			
W			mč B004					
W			3,7*2,4		8,880			
W			mč B005					
W			3,3*3,7		12,210			
W			mč B006					
W			8,7*6,46		56,202			
W			mč B007					
W			8,7*6,46		56,202			
W			mč B008					
W			8,7*6,46		56,202			
W			mč B009					
W			2,7*1,9		5,130			
W			mč B010					
W			2,7*1,9		5,130			
W			mč B011					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,75*4,9				13,475	
	W		úklidová místnost					
	W		(2,7*2,7*1,1*1,1)*3,38				25,688	
	W		(2,7*2,7*1,1*1,1)*3,38				25,688	
	W		Mezísoučet				562,197	
	W		2 NP					
	W		mĚ 8100					
	W		42*1,9				79,800	
	W		6,3*2				12,600	
	W		mĚ 8101					
	W		2,75*2,6				7,150	
	W		mĚ 8102					
	W		5,75*6,45				37,088	
	W		mĚ 8103					
	W		5,75*6,45				37,088	
	W		mĚ 8104					
	W		2,7*6,45				17,415	
	W		mĚ 8105					
	W		2,4*3,7				8,880	
	W		mĚ 8106					
	W		3,2*3,7				11,840	
	W		mĚ 8107					
	W		8,7*6,46				56,202	
	W		mĚ 8108					
	W		8,7*6,46				56,202	
	W		mĚ 8109					
	W		8,7*6,46				56,202	
	W		mĚ 8110					
	W		5,7*1,9				10,830	
	W		úklidová místnost					
	W		2,7*1,1				2,970	
	W		rack					
	W		2,7*1,1				2,970	
	W		Mezísoučet				397,237	
	W		3 NP					
	W		mĚ 8200					
	W		39*1,9				74,100	
	W		6,3*2				12,600	
	W		mĚ 8201					
	W		5,7*1,9				10,830	
	W		mĚ 8202					
	W		8,7*6,46				56,202	
	W		mĚ 8203					
	W		5,7*6,46				36,822	
	W		mĚ 8204					
	W		2,4*3,7				8,880	
	W		mĚ 8205					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			3,2*3,7		11,840			
W			mč B206					
W			8,7*6,46		56,202			
W			mč B207					
W			8,7*6,46		56,202			
W			mč B208					
W			5,7*1,9		10,830			
W			mč B209					
W			8,7*6,46		56,202			
W			mč B210					
W			2,7*1,9		5,130			
W			úklidová místnost					
W			2,7*1,1		2,970			
W			rack					
W			2,7*1,1		2,970			
W			Mezisoučet		401,780			
W			Součet		1 361,214			

B	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	60,000	32,00	1 920,00	
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	--

pp			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přtkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
W			*průrazy					
W			*dle výkresu D.1.4.3-13					
W			"B002" 1		1,000			
W			"B003" 2		2,000			
W			"B004" 4		4,000			
W			"B006" 3		3,000			
W			"B007" 3		3,000			
W			"B008" 3		3,000			
W			"B009" 3		3,000			
W			*dle výkresu D.1.4.3-14					
W			"B101" 1		1,000			
W			"B102" 2		2,000			
W			"B103" 2		2,000			
W			"B104" 2		2,000			
W			"B105" 2		2,000			
W			"B106" 5		5,000			
W			"B107" 2		2,000			
W			"B108" 2		2,000			
W			"B109" 2		2,000			
W			*dle výkresu D.1.4.3-15					
W			"B201" 2		2,000			
W			"B202" 2		2,000			
W			"B203" 2		2,000			
W			"B204" 2		2,000			
W			"B205" 5		5,000			
W			"B206" 2		2,000			
W			"B207" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"B208" 2		2,000			
	W		"B209" 2		2,000			
	W		Součet		60,000			
9	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	15,000	77,00	1 155,00	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přechovků z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm					
	W		"průrazy pro žlaby					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-13					
	W		"B011" 1					
	W		"B002" 1		1,000			
	W		"B004" 1		1,000			
	W		"B005" 1		1,000			
	W		"B007" 1		1,000			
	W		"B008" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-14					
	W		"B101" 1					
	W		"B105" 2		1,000			
	W		"B110" 1		2,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-15		1,000			
	W		"B201" 1					
	W		"B204" 2		1,000			
	W		"B208" 1		2,000			
	W		"B210" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
10	K	973031151	Vysekáání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,366	2 990,00	1 094,34	
	PP		Vysekáání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-13					
	W		"B000" 0,7*0,58*0,3		0,122			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-14					
	W		"B100" 0,7*0,58*0,3		0,122			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-15					
	W		"B200" 0,7*0,58*0,3		0,122			
	W		Součet		0,366			
11	K	973031612	Vysekáání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 30x30x30 mm	kus	109,000	18,00	1 962,00	
	PP		Vysekáání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 30x30x30 mm					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-05,06,07					
	W		"ř.1" 25		25,000			
	W		"ř.5" 11		11,000			
	W		"ř.6" 8		8,000			
	W		"ř. 0/1" 23		23,000			
	W		"KNX ovladač" 13		13,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-13,14,15					
	W		"ř.3" 3		3,000			
	W		"š.p svorkovnice" 3		3,000			
	W		"zášuvky" 20		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	NJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"IR senzory" 3		3,000			
	W		Součet		109,000			
12	K	974042533	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 100 mm	m	30,200	128,00	3 865,60	CS ÚRS 2016 D1
	PP		Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 100 mm					
	W		Sekání rýh v podlaze		0,000			
	W		3 NP- - m.č. B202		0,000			
	W		6,6+6,6+6,2+1,6+0,8+1,4*6		30,200			
	W		Mezisoučet		30,200			
	W		Součet		30,200			
13	K	974082112	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	132,000	16,00	2 112,00	
	PP		Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm					
	W		Sekání rýh v omítce - stěny		0,000			
	W		Vysekání pro krabíčky vypínačů		0,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-05,13		0,000			
	W		"m.č. B000"					
	W		3*3		9,000			
	W		"m.č. B001					
	W		3*1		3,000			
	W		"m.č. B002					
	W		3*1		3,000			
	W		"m.č. B00					
	W		3*1		3,000			
	W		"m.č. B004					
	W		3*2		6,000			
	W		"m.č. B005					
	W		3*2		6,000			
	W		"m.č. B006"					
	W		3*1		3,000			
	W		"m.č. B007"					
	W		3*1		3,000			
	W		"m.č. B008"					
	W		3*1		3,000			
	W		"m.č. B009"					
	W		3*1		3,000			
	W		"m.č. B010"					
	W		3*1		3,000			
	W		Mezisoučet		45,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-06,14		0,000			
	W		"m.č. B100"					
	W		3*2		6,000			
	W		"m.č. B101"					
	W		3*2		6,000			
	W		"m.č. B102"					
	W		3*1		3,000			
	W		"m.č. B103"					
	W		3*1		3,000			
	W		"m.č. B104"					

104

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3*2		6,000			
	W		"m.č. B105"					
	W		3*2		6,000			
	W		"m.č. B106"					
	W		3*1		3,000			
	W		"m.č. B107"					
	W		3*1		3,000			
	W		"m.č. B108"					
	W		3*1		3,000			
	W		"m.č. B109"					
	W		3*1		3,000			
	W		"m.č. B110"					
	W		3*1		3,000			
	W		Mezisoučet		45,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-07,15		0,000			
	W		"m.č. B200"					
	W		3*1		3,000			
	W		"m.č. B201"					
	W		3*1		3,000			
	W		"m.č. B202"					
	W		3*1		3,000			
	W		"m.č. B203"					
	W		3*2		6,000			
	W		"m.č. B204"					
	W		3*2		6,000			
	W		"m.č. B205"					
	W		3*2		6,000			
	W		"m.č. B206"					
	W		3*1		3,000			
	W		"m.č. B207"					
	W		3*1		3,000			
	W		"m.č. B208"					
	W		3*1		3,000			
	W		"m.č. B209"					
	W		3*1		3,000			
	W		"m.č. B210"					
	W		3*1		3,000			
	W		Mezisoučet		42,000			
	W		Součet		132,000			
14	K	974082173	Vysekáni ryh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stropů š do 50 mm	m	262,950	25,00	6 573,75	
	PP		Vysekáni ryh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stropů š do 50 mm					
	W		Sekání ryh v omítce - stropy		0,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-13		0,000			
	W		"m.č. B000"					
	W		2*15		30,000			
	W		6+3		9,000			
	W		"m.č. B001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			3,6				3,600	
W			3,2				3,200	
W			"m.č. B002					
W			2*3				6,000	
W			1,5				1,500	
W			"m.č. B003					
W			3,3				3,300	
W			3				3,000	
W			2,5				2,500	
W			"m.č. B004					
W			2,7*3				8,100	
W			1,5				1,500	
W			"m.č. B005					
W			2,8*3				8,400	
W			"m.č. B006"					
W			0,5				0,500	
W			1,2				1,200	
W			"m.č. B007"					
W			0,5				0,500	
W			1,2				1,200	
W			"m.č. B008"					
W			0,5				0,500	
W			1,2				1,200	
W			"m.č. B009"					
W			1,7				1,700	
W			1,2				1,200	
W			"m.č. B010"					
W			1,7				1,700	
W			1,2				1,200	
W			Mezisoučet				91,000	
W			"dle výkresu D.1.4.3-14				0,000	
W			"m.č. B100"					
W			2,5*14				35,000	
W			6,5				6,500	
W			3,5				3,500	
W			"m.č. B101"					
W			1*3				3,000	
W			"m.č. B102"					
W			3*2				5,000	
W			"m.č. B103"					
W			3,2				3,200	
W			"m.č. B104"					
W			1,75*3				5,250	
W			"m.č. B105"					
W			3*3+2,5				8,500	
W			"m.č. B106"					
W			2,2*2				4,400	

106

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		2			2,000			
W		"m.č. B107"						
W		1+1,2			2,200			
W		"m.č. B108"						
W		1+1,2			2,200			
W		"m.č. B109"						
W		1+1,2			2,200			
W		"m.č. B110"						
W		1,2+1,2			2,400			
W		1,2+1,2			2,400			
W		Mezísoučet			87,750			
W		"dle výkresu D.1.4.3-15			0,000			
W		"m.č. B200"						
W		2,2*12			26,400			
W		"m.č. B201"						
W		1*3			3,000			
W		"m.č. B202"						
W		1,5*3			4,500			
W		1,5			1,500			
W		"m.č. B203"						
W		5,2*3			15,600			
W		1,5*2			3,000			
W		"m.č. B204"						
W		2,7*3			8,100			
W		1,5			1,500			
W		"m.č. B205"						
W		2,8*3			8,400			
W		3			3,000			
W		"m.č. B206"						
W		1,2+0,5			1,700			
W		"m.č. B207"						
W		1,2+0,5			1,700			
W		"m.č. B208"						
W		1,2*2			2,400			
W		"m.č. B209"						
W		1,2+0,5			1,700			
W		"m.č. B210"						
W		1,2+0,5			1,700			
W		Mezísoučet			84,200			
W		Součet			262,950			
15	K	974082213	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 50 mm	m	145,200	26,00	3 775,20	
PP			Vysekání rýh pro vodiče v omítce cementové stěn, šířky do 50 mm					
W			"dle výkresu D.1.4.3-13					
W			"B004" 6,2		6,200			
W			"B005" 2,3+4,2+3,2+4,1+3		16,800			
W			"B006" 3,5		3,500			
W			"B007" 3,5		3,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"B008" 3,5		3,500			
W			"B009" 4,2		4,200			
W			"dle výkresu D.1.4.3-14					
W			"B102" 12,6+3,4		16,000			
W			"B100" 4,3+3,5+3*3,5		18,300			
W			"B107" 3,5		3,500			
W			"B108" 3,5		3,500			
W			"B109" 3,5+2,2		5,700			
W			"B110" 3,5		3,500			
W			"dle výkresu D.1.4.3-15					
W			"B200" 4,3+3,5+3*3,5		18,300			
W			"B204" 3,5		3,500			
W			"B205" 3,5*2+3,4+6,1+2,5		19,000			
W			"B206" 3,5		3,500			
W			"B207" 3,5		3,500			
W			"B209" 3,6+3,5+2,1		9,200			
W			Součet		145,200			
16	K	974082215	Vysekání ryh pro vodiče v omítce MC stěn 5 do 100 mm	m	70,300	35,00	2 460,50	
PP			Vysekání ryh pro vodiče v omítce cementové stěn, šířky do 100 mm					
W			"dle výkresu D.1.4.3-15					
W			"B202" 3*13,9+9*2,5+6,1		70,300			
17	K	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m ²	1 361,214	4,00	5 444,86	CS ÚRS 2016 B1
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %					
W			Otlučení omítek stropů					
W			blok B					
W			výpočet dle věč D.1.1-03					
W			1 NP					
W			mč B000					
W			21*4,45		93,450			
W			2,75*6*3,38		55,770			
W			20,7*1,9		39,330			
W			mč B001					
W			4,7*3*4		56,400			
W			mč B002					
W			8,7*4,6		40,020			
W			mč B003					
W			2,7*4,6		12,420			
W			mč B004					
W			3,7*2,4		8,880			
W			mč B005					
W			3,3*3,7		12,210			
W			mč B006					
W			8,7*6,46		56,202			
W			mč B007					
W			8,7*6,46		56,202			
W			mč B008					
W			8,7*6,46		56,202			

108

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		mĚ B009						
W		2,7*1,9			5,130			
W		mĚ B010						
W		2,7*1,9			5,130			
W		mĚ B011						
W		2,75*4,9			13,475			
W		úklidová místnost						
W		(2,7*2,7*1,1*1,1)*3,38			25,688			
W		(2,7*2,7*1,1*1,1)*3,38			25,688			
W		Mezísoučet			562,197			
W		2 NP						
W		mĚ B100						
W		42*1,9			79,800			
W		6,3*2			12,600			
W		mĚ B101						
W		2,75*2,6			7,150			
W		mĚ B102						
W		5,75*6,45			37,088			
W		mĚ B103						
W		5,75*6,45			37,088			
W		mĚ B104						
W		2,7*6,45			17,415			
W		mĚ B105						
W		2,4*3,7			8,880			
W		mĚ B106						
W		3,2*3,7			11,840			
W		mĚ B107						
W		8,7*6,46			56,202			
W		mĚ B108						
W		8,7*6,46			56,202			
W		mĚ B109						
W		8,7*6,46			56,202			
W		mĚ B110						
W		5,7*1,9			10,830			
W		úklidová místnost						
W		2,7*1,1			2,970			
W		rack						
W		2,7*1,1			2,970			
W		Mezísoučet			397,237			
W		3 NP						
W		mĚ B200						
W		39*1,9			74,100			
W		6,3*2			12,600			
W		mĚ B201						
W		5,7*1,9			10,830			
W		mĚ B202						
W		8,7*6,46			56,202			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		mč B203					
	WV		5,7*6,46		36,822			
	WV		mč B204					
	W		2,4*3,7		8,880			
	WV		mč B205					
	WV		3,2*3,7		11,840			
	W		mč B206					
	WV		8,7*6,46		56,202			
	WV		mč B207					
	W		8,7*6,46		56,202			
	WV		mč B208					
	W		5,7*1,9		10,830			
	W		mč B209					
	WV		8,7*6,46		56,202			
	W		mč B210					
	W		2,7*1,9		5,130			
	WV		úklidová místnost					
	WV		2,7*1,1		2,970			
	W		rack					
	WV		2,7*1,1		2,970			
	W		Mezlsoučet		401,780			
	W		Součet		1 361,214			
18	K	97B013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 10 %	m2	3 626,331	4,00	14 505,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spár, s očištěním zděva, v rozsahu přes 5 do 10 %					
	WV		Otlučení omítek stěn					
	W		Blok B					
	W		výpočet dle vč D.1.1-03					
	W		1 NP					
	W		mč B000					
	W		(21+21+4,45+4,45*0,15*15)*3,38		190,843			
	W		(0,5+0,5+0,3+0,3)*3,38*8		43,264			
	W		2,75*6*3,38		55,770			
	W		(20,7+20,7+1,9+1,9+0,15*26)*3,38		165,958			
	W		1,9*0,5*13		12,350			
	W		mč B001					
	W		(4,7+4,7)*3,38*3		95,316			
	W		mč B002					
	W		(8,7+8,7+4,6+4,6+0,15*4)*3,38		91,936			
	W		4,6*0,5*4		9,200			
	W		mč B003					
	W		(2,7+2,7+4,6+4,6)*3,38		49,348			
	WV		mč B004					
	W		(3,7+3,7+2,4+2,4)*1,38		16,836			
	W		mč B005					
	W		(3,3+3,3+3,7+3,7)*1,38		19,320			
	W		mč B006					

OVY

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
W			6,46*0,5*4		12,920			
W			mĚ B007					
W			(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
W			6,46*0,5*4		12,920			
W			mĚ B008					
W			(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
W			6,46*0,5*4		12,920			
W			mĚ 6009					
W			(2,7+2,7+1,9+1,9)*3,38		31,096			
W			mĚ B010					
W			(2,7+2,7+1,9+1,9)*3,38		31,096			
W			mĚ B011					
W			(2,75+2,75+4,9+4,9)*3,38		51,714			
W			úklidová místnost					
W			(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38		25,688			
W			(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38		25,688			
W			Mezisoučet		1 273,593			
W			2 NP					
W			mĚ B100					
W			(42+42+1,9+1,9+2,2+2,2+0,15*54)*3,38		339,014			
W			1,9*0,5*52		49,400			
W			3,95*0,5*2		3,950			
W			(0,5+0,5+0,3+0,3)*3,38		5,408			
W			mĚ B101					
W			(2,75+2,75+2,6+2,6)*3,38		36,166			
W			mĚ B102					
W			(5,75+5,75+6,45+6,45+0,15*4)*3,38		84,500			
W			6,45*0,5*6		19,350			
W			mĚ B103					
W			(5,75+5,75+6,45+6,45+0,15*4)*3,38		84,500			
W			6,45*0,5*2		6,450			
W			mĚ B104					
W			(2,7+2,7+6,45+6,45)*3,38		61,854			
W			mĚ B105					
W			(2,4+2,4+3,7+3,7)*1,38		16,836			
W			mĚ B106					
W			(3,2+3,2+3,7+3,7)*1,38		19,044			
W			mĚ B107					
W			(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
W			6,46*0,5*4		12,920			
W			mĚ B108					
W			(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
W			6,46*0,5*4		12,920			
W			mĚ B109					
W			(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
W			6,46*0,5*4		12,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		mč B110					
	W		(5,7+5,7+1,9+1,9+0,15*4)*3,38					
	W		úklidová místnost				53,404	
	W		(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38					
	W		rack				25,688	
	W		(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38					
	W		Mezisoučet				25,688	
	W		3 NP				1 189,422	
	W		mč B200					
	W		(39+39+1,9+1,9+2,2+2,2+0,15*4)*3,38				313,664	
	W		1,9*0,5*4				41,800	
	W		3,95*0,5*2				3,950	
	W		(0,5+0,5+0,3+0,3)*3,38				5,408	
	W		mč B201					
	W		(5,7+5,7+1,9+1,9+0,1*4)*3,38				52,728	
	W		1,9*0,5*2				1,900	
	W		mč B202					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38				106,470	
	W		6,46*0,5*4				12,920	
	W		mč B203					
	W		(5,7+5,7+6,45+6,45+0,15*4)*3,38				84,162	
	W		6,46*0,5*2				6,460	
	W		mč B204					
	W		(2,4+2,4+3,7+3,7)*1,38				16,836	
	W		mč B205					
	W		(3,2+3,2+3,7+3,7)*1,38				19,044	
	W		mč B206					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38				106,470	
	W		6,46*0,5*4				12,920	
	W		mč B207					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38				106,470	
	W		6,46*0,5*4				12,920	
	W		mč B208					
	W		(5,7+5,7+1,9+1,9+0,15*4)*3,38				53,404	
	W		1,9*0,5*2				1,900	
	W		mč B209					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38				106,470	
	W		6,46*0,5*4				12,920	
	W		mč B210					
	W		(2,7+2,7+1,9+1,9+0,15*4)*3,38				33,124	
	W		úklidová místnost					
	W		(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38				25,688	
	W		rack					
	W		(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38				25,688	
	W		Mezisoučet				1 163,316	
	W		Součet				3 626,331	
D	997		Přesun sutě					

22 394,85

112

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	23,524	460,00	10 821,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně					
20	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	23,524	82,00	1 928,97	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
21	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	470,480	7,00	3 293,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VY		23,524*20 Přepočtené koeficientem množství		470,480			
22	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	23,524	270,00	6 351,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				519 715,29	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				227 222,59	
23	K	763164658	SDK obklad kovových kcí tvaru U š přes 1,2 m desky 2xDF 15	m2	313,691	710,00	222 720,61	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 15 mm					
	VV		Kast SDK - krytí rozvodů elektroinstalace					
	VV		výpočet dle vč D.1.1-03					
	VV		1 NP					
	VV		6,75*(0,7+0,63+0,63)			13,230		
	VV		21,5*(0,4+0,63+0,63)			35,690		
	VV		3,7*(0,7+0,63+0,63)			7,252		
	VV		1,2*(0,7+0,63+0,63)			2,352		
	VV		(2,23+27,5)*(0,55+0,63+0,63)			53,811		
	VV		2 NP					
	VV		48*(0,55+0,63+0,63)			86,880		
	VV		3,7*(0,4+0,63+0,63)			6,142		
	VV		2,2*(0,7+0,63+0,63)			4,312		
	VV		1,9*(0,5+0,63+0,63)			3,344		
	VV		3 NP					
	VV		48*(0,55+0,63+0,63)			86,880		
	VV		3,7*(0,4+0,63+0,63)			6,142		
	VV		2,2*(0,7+0,63+0,63)			4,312		
	VV		1,9*(0,5+0,63+0,63)			3,344		
	VV		Mezisoučet			313,691		
	VV		Součet			313,691		
24	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	10,719	420,00	4 501,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovápnitých, cementovápnitých nebo cementových stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	776	Podlahy povlakové				54 755,85	
25	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	68,310	16,00	1 092,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (včetně válcování) ředěná v poměru 1:3 podlah					
	VV		Penetrace					
	VV		výpočet dle vč D.1.1-03					
	VV		3 NP- m.č. B202					
	VV		10,35*6,6			68,310		
	VV		Mezisoučet			68,310		
	VV		Součet			68,310		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 20 MPa tl 3 mm	m2	68,310	191,00	13 047,21	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloučky do 3 mm					
	WV		Vyrovnávací stěrka pod PVC					
	WV		výpočet dle vč D.1.1-03					
	WV		3 NP- m.č. B202					
	WV		10,35*6,6		68,310			
	WV		Mezisoučet		68,310			
	WV		Součet		68,310			
27	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	68,310	58,00	3 961,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	WV		Demontáž PVC					
	WV		výpočet dle vč D.1.1-03					
	WV		3 NP- m.č. B202					
	WV		10,35*6,6		68,310			
	WV		Mezisoučet		68,310			
	WV		Součet		68,310			
28	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	68,310	134,00	9 153,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	WV		Montáž PVC					
	WV		výpočet dle vč D.1.1-03					
	WV		3 NP- m.č. B202					
	WV		10,35*6,6		68,310			
	WV		Mezisoučet		68,310			
	WV		Součet		68,310			
29	M	284122850	podlahovina PVC tl. 2 mm	m2	75,141	240,00	18 033,84	CS ÚRS 2016 01
	WV		materiál + 10% přežev					
	WV		68,31*1,1		75,141			
	WV		Mezisoučet		75,141			
	WV		Součet		75,141			
30	K	776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	75,141	30,00	2 254,23	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla					
	WV		Svařování					
	WV		výpočet dle montáže					
	WV		68,31*1,1		75,141			
	WV		Mezisoučet		75,141			
	WV		Součet		75,141			
31	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	33,900	85,00	2 881,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	WV		Soklík					
	WV		výpočet dle vč D.1.1-03					
	WV		3 NP- m.č. B202					
	WV		10,35+10,35+6,6+6,6		33,900			
	WV		Mezisoučet		33,900			
	WV		Součet		33,900			
32	M	284110090	lístky speciální soklová PVC 10335 18 x 80 mm role 50 m	m	37,290	105,00	3 915,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - lišty z měkkého PVC 10335 18 x 80 mm role 50 m					

11/14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		materiál + 10% přežez					
	W		33,9*1,1					
	W		Mezisoučet				37,290	
	W		Součet				37,290	
33	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,561	740,00	415,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stahovaný z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				2 793,70	
34	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	3,600	40,00	144,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených					
	W		Demontáž obkladů					
	W		výpočet dle vč D.1.1-03					
	W		1 NP					
	W		m.č. B004					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		m.č. B005					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		2 NP					
	W		m.č. B105					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		m.č. B106					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		3 NP					
	W		m.č. B204					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		m.č. B205					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		Mezisoučet				3,600	
	W		Součet				3,600	
35	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním tepdlem	m2	3,600	370,00	1 332,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním tepdlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	W		Montáž keramických obkladů					
	W		výpočet dle vč D.1.1-03					
	W		1 NP					
	W		m.č. B004					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		m.č. B005					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		2 NP					
	W		m.č. B105					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		m.č. B106					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		3 NP					
	W		m.č. B204					
	W		1,5*0,2*2		0,600			

MS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m.č. B205					
	W		1,5*0,2*2			0,600		
	W		Mezisoučet			3,600		
	W		Součet			3,600		
36	M	597610240	obkládačky keramické	m2	3,960	270,00	1 069,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		obkládačky keramické					
	W		materiál + 10% prořez					
	W		3,6*1,1			3,960		
	W		Mezisoučet			3,960		
	W		Součet			3,960		
37	K	781479195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m2	3,600	14,00	50,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem					
	W		Montáž keramických obkladů - příplatek					
	W		výpočet dle vč D.1.1-03					
	W		1 NP					
	W		m.č. B004					
	W		1,5*0,2*2			0,600		
	W		m.č. B005					
	W		1,5*0,2*2			0,600		
	W		2 NP					
	W		m.č. B105					
	W		1,5*0,2*2			0,600		
	W		m.č. B106					
	W		1,5*0,2*2			0,600		
	W		3 NP					
	W		m.č. B204					
	W		1,5*0,2*2			0,600		
	W		m.č. B205					
	W		1,5*0,2*2			0,600		
	W		Mezisoučet			3,600		
	W		Součet			3,600		
38	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem	m2	3,600	20,00	72,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem					
	W		Montáž keramických obkladů - příplatek					
	W		výpočet dle vč D.1.1-03					
	W		1 NP					
	W		m.č. B004					
	W		1,5*0,2*2			0,600		
	W		m.č. B005					
	W		1,5*0,2*2			0,600		
	W		2 NP					
	W		m.č. B105					
	W		1,5*0,2*2			0,600		
	W		m.č. B106					
	W		1,5*0,2*2			0,600		
	W		3 NP					
	W		m.č. B204					

116

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		m.č. B205					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		Mezisoučet		3,600			
	W		Součet		3,600			
39	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m ²	3,600	29,00	104,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	W		Montáž keramických obkladů - penetrace					
	W		Výpočet dle vč D.1.1-03					
	W		1 NP					
	W		m.č. B004					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		m.č. B005					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		2 NP					
	W		m.č. B105					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		m.č. B106					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		3 NP					
	W		m.č. B204					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		m.č. B205					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		Mezisoučet		3,600			
	W		Součet		3,600			
40	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,062	350,00	21,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce				93 613,42	
41	K	783813101	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m ²	522,980	17,00	8 890,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický					
	W		Nátěr syntetický - penetrace - sokl					
	W		výpočet dle vč D.1.1-03					
	W		mč B000					
	W		(21+21+4,45+4,45*0,15*15)*1,6		90,340			
	W		(20,7+20,7+1,9+1,9+0,15*26)*1,6		78,560			
	W		mč B001					
	W		(4,7+4,7)*1,6*3		45,120			
	W		2 NP					
	W		mč B100					
	W		(42+42+1,9+1,9+2,2+2,2+0,15*54)*1,6		160,480			
	W		3 NP					
	W		mč B200					
	W		(39+39+1,9+1,9+2,2+2,2+0,15*44)*1,6		148,480			
	W		Mezisoučet		522,980			
	W		Součet		522,980			
42	K	783817101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m ²	522,980	103,00	53 866,94	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevotřískných apod.) syntetický					
	VV		Nátěr syntetický - sokl					
	VV		výpočet dle vč D.1.1-03					
	W		mč B000					
	W		(21+21+4,45+4,45*0,15*15)*1,6		90,340			
	W		(20,7+20,7+1,9+1,9+0,15*26)*1,6		78,560			
	W		mč B001					
	W		(4,7+4,7)*1,6*3		45,120			
	W		2 NP					
	W		mč B100					
	W		(42+42+1,9+1,9+2,2+2,2+0,15*54)*1,6		160,480			
	W		3 NP					
	W		mč B200					
	W		(39+39+1,9+1,9+2,2+2,2+0,15*44)*1,6		148,480			
	W		Mezisoučet		522,980			
	W		Součet		522,980			
43	K	783822213	Celoplošné vyrovnání omítky před provedením nátěru modifikovanou cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	522,980	59,00	30 855,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovnání omítek před provedením nátěru celoplošné, tloušťky do 3 mm, stěrkou modifikovanou cementovou					
	VV		Vyrovnání povrchu - sokl					
	VV		výpočet dle vč D.1.1-03					
	W		mč B000					
	W		(21+21+4,45+4,45*0,15*15)*1,6		90,340			
	W		(20,7+20,7+1,9+1,9+0,15*26)*1,6		78,560			
	W		mč B001					
	W		(4,7+4,7)*1,6*3		45,120			
	W		2 NP					
	W		mč B100					
	W		(42+42+1,9+1,9+2,2+2,2+0,15*54)*1,6		160,480			
	W		3 NP					
	W		mč B200					
	W		(39+39+1,9+1,9+2,2+2,2+0,15*44)*1,6		148,480			
	W		Mezisoučet		522,980			
	W		Součet		522,980			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				141 329,73	
44	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	4 873,439	29,00	141 329,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z matřských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	W		Malby					
	W		Bluk B					
	W		výpočet dle vč D.1.1-03					
	W		1 NP					
	W		mč B000					
	W		(21+21+4,45+4,45*0,15*15)*3,38		190,843			
	W		21*4,45		93,450			
	W		(0,5+0,5+0,3+0,3)*3,38*8		43,264			

118

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,75*6*3,38			55,770		
	W		(20,7+20,7+1,9+1,9+0,15*26)*3,38			165,958		
	W		20,7*1,9			39,330		
	W		1,9*0,5*13			12,350		
	W		mč B001					
	W		(4,7+4,7)*3,38*3			95,316		
	W		4,7*3*4			56,400		
	W		mč B002					
	W		(8,7+8,7+4,6+4,6+0,15*4)*3,38			91,936		
	W		8,7*4,6			40,020		
	W		4,6*0,5*4			9,200		
	W		mč B003					
	W		(2,7+2,7+4,6+4,6)*3,38			49,348		
	W		2,7*4,6			12,420		
	W		mč B004					
	W		(3,7+3,7+2,4+2,4)*1,38			16,836		
	W		3,7*2,4			8,880		
	W		mč B005					
	W		(3,3+3,3+3,7+3,7)*1,38			19,320		
	W		3,3*3,7			12,210		
	W		mč B006					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38			106,470		
	W		8,7*6,46			56,202		
	W		6,46*0,5*4			12,920		
	W		mč B007					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38			106,470		
	W		8,7*6,46			56,202		
	W		6,46*0,5*4			12,920		
	W		mč B008					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38			106,470		
	W		8,7*6,46			56,202		
	W		6,46*0,5*4			12,920		
	W		mč B009					
	W		(2,7+2,7+1,9+1,9)*3,38			31,096		
	W		2,7*1,9			5,130		
	W		mč B010					
	W		(2,7+2,7+1,9+1,9)*3,38			31,096		
	W		2,7*1,9			5,130		
	W		mč B011					
	W		(2,75+2,75+4,9+4,9)*3,38			51,714		
	W		2,75*4,9			13,475		
	W		úklidová místnost					
	W		(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38			25,688		
	W		(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38			25,688		
	W		2,7*1,1			2,970		
	W		2,7*1,1			2,970		
	W		Mzisoučet			1 734,584		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2 NP					
W			mč B100					
W			(42+42+1,9+1,9+2,2+2,2+0,15*54)*3,38		339,014			
W			42*1,9		79,800			
W			6,3*2		12,600			
W			1,9*0,5*52		49,400			
W			3,95*0,5*2		3,950			
W			(0,5+0,5+0,3+0,3)*3,38		5,408			
W			mč B101					
W			(2,75+2,75+2,6+2,6)*3,38		36,166			
W			2,75*2,6		7,150			
W			mč B102					
W			(5,75+5,75+6,45+6,45+0,15*4)*3,38		84,500			
W			5,75*6,45		37,088			
W			6,45*0,5*2		6,450			
W			mč B103					
W			(5,75+5,75+6,45+6,45+0,15*4)*3,38		84,500			
W			5,75*6,45		37,088			
W			6,45*0,5*2		6,450			
W			mč B104					
W			(2,7+2,7+6,45+6,45)*3,38		61,854			
W			2,7*6,45		17,415			
W			mč B105					
W			(2,4+2,4+3,7+3,7)*1,38		16,836			
W			2,4*3,7		8,880			
W			mč B106					
W			(3,2+3,2+3,7+3,7)*1,38		19,044			
W			3,2*3,7		11,840			
W			mč B107					
W			(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
W			8,7*6,46		56,202			
W			6,46*0,5*4		12,920			
W			mč B108					
W			(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
W			8,7*6,46		56,202			
W			6,46*0,5*4		12,920			
W			mč B109					
W			(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
W			8,7*6,46		56,202			
W			6,46*0,5*4		12,920			
W			mč B110					
W			(5,7+5,7+1,9+1,9+0,15*4)*3,38		53,404			
W			5,7*1,9		10,830			
W			úklidová místnost					
W			(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38		25,688			
W			2,7*1,1		2,970			
W			rock					

120

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38		25,688			
	W		2,7*1,1		2,970			
	W		Mezisoučet		1 573,759			
	W		3 NP					
	W		mč B200					
	W		(39+39+1,9+1,9+2,2+2,2+0,15*44)*3,38		313,664			
	W		39*1,9		74,100			
	W		6,3*2		12,600			
	W		1,9*0,5*44		41,800			
	W		3,95*0,5*2		3,950			
	W		(0,5+0,5+0,3+0,3)*3,38		5,408			
	W		mč B201					
	W		(5,7+5,7+1,9+1,9+0,1*4)*3,38		52,728			
	W		5,7*1,9		10,830			
	W		1,9*0,5*2		1,900			
	W		mč B202					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
	W		8,7*6,46		56,202			
	W		6,46*0,5*4		12,920			
	W		mč B203					
	W		(5,7+5,7+6,45+6,45+0,15*4)*3,38		84,162			
	W		5,7*6,46		36,822			
	W		6,46*0,5*2		6,460			
	W		mč B204					
	W		(2,4+2,4+3,7+3,7)*1,38		16,836			
	W		2,4*3,7		8,880			
	W		mč B205					
	W		(3,2+3,2+3,7+3,7)*1,38		19,044			
	W		3,2*3,7		11,840			
	W		mč B206					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
	W		8,7*6,46		56,202			
	W		6,46*0,5*4		12,920			
	W		mč B207					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
	W		8,7*6,46		56,202			
	W		6,46*0,5*4		12,920			
	W		mč B208					
	W		(5,7+5,7+1,9+1,9+0,15*4)*3,38		53,404			
	W		5,7*1,9		10,830			
	W		1,9*0,5*2		1,900			
	W		mč B209					
	W		(8,7+8,7+6,45+6,45+0,15*8)*3,38		106,470			
	W		8,7*6,46		56,202			
	W		6,46*0,5*4		12,920			
	W		mč B210					
	W		(2,7+2,7+1,9+1,9+0,15*4)*3,38		33,124			

PČ	Typ	Kód	Popis	AJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2,7*1,9		5,130			
W			úklidová místnost					
W			(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38		25,688			
W			2,7*1,1		2,970			
W			rack					
W			(2,7+2,7+1,1+1,1)*3,38		25,688			
W			2,7*1,1		2,970			
W			Mezísoučet		1 565,096			
W			Součet		4 873,439			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				24 200,00	

45	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	110,000	220,00	24 200,00
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV				
W			" stěhování nábytku při provádění prací				
W			"B003 - kabinet VV" 6+6		12,000		
W			"B008 - učebna VV" 5+5		10,000		
W			"B009 - sklad pomůcek" 6+6		12,000		
W			"B010 - sklad (vypalovací pec)" 4+4		8,000		
W			"B101 - kabinet" 3+3		6,000		
W			"B104 - kabinet" 4+4		8,000		
W			"B110 - kabinet" 4+4		8,000		
W			"B201 - kabinet" 3+3		6,000		
W			"B203 - kabinet fyziky" 4+4		8,000		
W			"B208 - kabinet" 4+4		8,000		
W			"B209 - učebna chemie" 8+8		16,000		
W			"B210 - sklad" 4+4		8,000		
W			Součet		110,000		

122

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Slovanské gymnázium, Olomouc, elektroinstalace a modernizace počítačové sítě, objekt Pasteurova 19, Olomouc

Objekt:

1 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

1.3 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - 1.část blok C

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

Projektant:

Radek Vyroubal

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.3.2016

IČ:

60609460

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

68181795

DIČ:

Cena bez DPH

403 670,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	403 670,91	21,00%	84 770,89
DPH snížená	0,80	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

488 441,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Slovanské gymnázium, Olomouc, elektroinstalace a modernizace počítačové sítě, objekt Pasteurova 19, Olomouc

Objekt:

1 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

1.3 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - 1.část blok C

Místo: Olomouc

Datum: 23.3.2016

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Radek Vyroubal

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

403 670,91

HSV - Práce a dodávky HSV

220 055,94

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 458,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

155 039,98

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

53 710,47

997 - Přesun sítě

9 847,49

PSV - Práce a dodávky PSV

163 814,97

763 - Konstrukce suché výstavby

85 060,76

781 - Dokončovací práce - obklady

1 396,85

783 - Dokončovací práce

20 950,16

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

56 407,20

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

19 800,00

124

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Slovanské gymnázium, Olomouc, elektroinstalace a modernizace počítačové sítě, objekt Pasteurova 19, Olomouc

Objekt: 1 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis: 1.3 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - 1.část blok C

Místo: Olomouc
Zadavatel: Olomoucký kraj
Uchazeč:

Datum: 23.3.2016
Projektant: Radek Vyroubal

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							403 670,91	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				220 055,94	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 458,00	
1	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórboetonových přesných hladkých příček objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	2,700	540,00	1 458,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Příčky z pórboetonových přesných příček hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, lioušky příčky 100 mm					
VV			výpočet dle vč D.1.1-04					
W			"m.č.C010 - obezdívka rozvaděče" 1,8*(0,2+0,2+1,1)		2,700			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				155 039,98	
2	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	620,378	81,00	50 250,62	CS ÚRS 2016 01
PP			Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, lioušky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
VV			Oprava omítek stropů					
W			Blok C - část 1					
VV			výpočet dle vč D.1.1-04					
VV			1 NP					
W			mč C001					
VV			3,75*6,3			23,625		
VV			0,9*1,36			1,224		
W			0,85*1,36			1,156		
VV			0,9*1,36			1,224		
VV			(1,85*5,29)			9,787		
W			mč C002					
VV			2,7*6,55			17,685		
W			mč C003					
VV			6,45*6,9			44,505		
VV			5,7*13,45			76,665		
VV			3*7,2			21,600		
W			mč C004					
VV			(10*3,85*3,85)*3,85			68,145		

125
10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			mč C005					
W			5,7*7		39,900			
W			mč C007					
W			5,7*13,7+1,8*10,5		96,990			
W			(6,4*1)/2		3,200			
W			mč C008					
W			((12,4+1,25)/2*4,35)		7,939			
W			mč C009					
W			7,5*6,55		49,125			
W			1,2*1,75		2,100			
W			mč C010					
W			2,7*2,55		6,885			
W			mč C011					
W			2,7*4,35		11,745			
W			mč C012					
W			2,7*4,35		11,745			
W			mč C013					
W			2,53*2,9		7,395			
W			mč C014					
W			1,4*1,2+2,8*2+1,25*1,4		9,030			
W			mč C015					
W			1,1*2,85		3,135			
W			mč C016					
W			1,25*4,45		5,563			
W			mč C016.1					
W			1,4*2		2,800			
W			1,4*1,1		1,540			
W			mč C017					
W			2,7*4,45		12,015			
W			mč C018					
W			2,7*2,55		6,885			
W			mč C019					
W			9*6,75		60,750			
W			mč C020					
W			4,45*3,6		16,020			
W			Mezisoučet		620,378			
W			Součet		620,378			
3	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	2,700	210,00	567,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtažením do tmele stěn					
W			výpočet dle vč D.1.1-04					
W			"m.č.C010 - obezdívka rozvaděče" 1,8*(0,2+0,2+1,1)		2,700			
4	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	2,700	121,00	326,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svazích konstrukcí stěn					
W			výpočet dle vč D.1.1-04					
W			"m.č.C010 - obezdívka rozvaděče" 1,8*(0,2+0,2+1,1)		2,700			
5	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	1 324,698	70,00	92 718,86	CS ÚRS 2016 01

126

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Oprava vápencementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
W			Oprava omítek stěn					
W			Blok C - část 1					
W			výpočet dle vč D.1.1-04					
W			1 NP					
W			mĚ C001					
W			$(2,75+1,46+1+4,39+0,45+0,45+3,3+6,3)*3,38$				67,938	
W			$(0,9+0,9+1,36+1,36)*1,38$				6,238	
W			$(0,85+0,85+1,36+1,36)*1,38$				6,100	
W			$(0,9+0,9+1,36+1,36)*1,38$				6,238	
W			$(1,85+1,85+5,29+5,29)*3,38$				48,266	
W			mĚ C002					
W			$(2,7+2,7+6,55+6,55)*3,38$				62,530	
W			mĚ C003					
W			$(6,9+12,8+2,9+0,8+3,4+3,15+0,4+2,7+6,55+8,7+7,15+3)*3,38$				197,561	
W			mĚ C004					
W			3,85*0,5*4				7,700	
W			$(0,5+0,5+0,3+0,3)*3,38$				5,408	
W			mĚ C005					
W			$(5,7+5,7+7+7)*3,38$				85,852	
W			mĚ C007					
W			$(13,1+3,3+10,3+5,7+1,5+8,65)*3,38$				143,819	
W			mĚ C008					
W			$(2,4+4,35+1,25+4,5)*3,38$				42,250	
W			mĚ C009					
W			$(4,8+1,2+1,75+8,7+7,15)*3,38$				79,768	
W			$(0,5+0,5+0,3+0,3)*3,38*3$				16,224	
W			mĚ C010					
W			$(2,7+2,7+2,55+2,55)*3,38$				35,490	
W			mĚ C011					
W			$(2,7+2,7+4,35+4,35)*3,38$				47,658	
W			mĚ C012					
W			$(2,7+2,7+4,35+4,35)*3,38$				47,658	
W			mĚ C013					
W			$(2,55+2,55+2,9+2,9)*3,38$				36,842	
W			mĚ C014					
W			$(4,45+1,4+1,25+1,4+2+1,4+1,2)*3,38$				44,278	
W			mĚ C015					
W			$(1,1+1,1+2,85+2,85)*3,38$				26,702	
W			mĚ C016					
W			$(1,25+1,25+4,45+4,45)*3,38$				38,532	
W			mĚ C016.1					
W			$(1,4+1,4+2*2)*1,38$				9,384	
W			$(1,4+1,4+1,1+1,1)*1,38$				6,900	
W			mĚ C017					
W			$(2,7+2,7+4,45+4,45)*3,38$				48,334	

Pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		mč C018					
	W		$(2,7+2,7+2,55+2,55)*3,38$		35,490			
	W		mč C019					
	W		$(9+9+6,75+6,75)*3,38$		106,470			
	W		7,05*0,5*2		7,050			
	W		mč C020					
	W		$(4,45+4,45+3,6+3,6)*3,38$		54,418			
	W		3,6*0,5*2		3,600			
	W		Mezisoučet		1 324,698			
	W		Součet		1 324,698			
6	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou tepicí páskou	m2	620,378	18,00	11 168,80	CS ÚRS 2016 D1
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou tepicí páskou					
	W		Zakrytí podlah					
	W		Blok C - část 1					
	W		výpočet dle vč D.1.1-04					
	W		1 NP					
	W		mč C001					
	W		3,75*6,3		23,625			
	W		0,9*1,36		1,224			
	W		0,85*1,36		1,156			
	W		0,9*1,36		1,224			
	W		$(1,85*5,29)$		9,787			
	W		mč C002					
	W		2,7*6,55		17,685			
	W		mč C003					
	W		6,45*6,9		44,505			
	W		5,7*13,45		76,665			
	W		3*7,2		21,600			
	W		mč C004					
	W		$(10+3,85+3,85)*3,85$		68,145			
	W		mč C005					
	W		5,7*7		39,900			
	W		mč C007					
	W		$5,7*13,7+1,8*10,5$		96,990			
	W		$(6,4*1)/2$		3,200			
	W		mč C008					
	W		$((2,4+1,25)/2*4,35)$		7,939			
	W		mč C009					
	W		7,5*6,55		49,125			
	W		1,2*1,75		2,100			
	W		mč C010					
	W		2,7*2,55		6,885			
	W		mč C011					
	W		2,7*4,35		11,745			
	W		mč C012					
	W		2,7*4,35		11,745			
	W		mč C013					

128

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2,55*2,9		7,395			
W			mč C014					
W			1,4*1,2+2,8*2+1,25*1,4		9,030			
W			mč C015					
W			1,1*2,85		3,135			
W			mč C016					
W			1,25*4,45		5,563			
W			mč C016.1					
W			1,4*2		2,800			
W			1,4*1,1		1,540			
W			mč C017					
W			2,7*4,45		12,015			
W			mč C018					
W			2,7*2,55		6,885			
W			mč C019					
W			9*6,75		60,750			
W			mč C020					
W			4,45*3,6		16,020			
W			Mezisoučet		620,378			
W			Součet		620,378			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				53 710,47	
7	K	220261661	Značení trasy vedení	m	415,100	9,00	3 735,90	
PP			Značení trasy vedení					
W			111*284,1+4,2+15,8		415,100			
8	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	620,378	22,00	13 648,32	CS ÚRS 2016 01
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
W			Vnitřní lešení					
W			Blok C - část 1					
W			výpočet dle vč D.1.1-04					
W			1 NP					
W			mč C001					
W			3,75*6,3		23,625			
W			0,9*1,36		1,224			
W			0,85*1,36		1,156			
W			0,9*1,36		1,224			
W			(1,85*5,29)		9,787			
W			mč C002					
W			2,7*6,55		17,685			
W			mč C003					
W			6,45*6,9		44,505			
W			5,7*13,45		76,665			
W			3*7,2		21,600			
W			mč C004					
W			(10*3,85+3,85)*3,85		68,145			
W			mč C005					

129

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		5,7*7		39,900			
	W		mč C007					
	W		5,7*13,7+1,8*10,5		96,990			
	W		(6,4*1)/2		3,200			
	W		mč C008					
	W		((2,4+1,25)/2*4,35)		7,939			
	W		mč C009					
	W		7,5*6,55		49,125			
	W		1,2*1,75		2,100			
	W		mč C010					
	W		2,7*2,55		6,885			
	W		mč C011					
	W		2,7*4,35		11,745			
	W		mč C012					
	W		2,7*4,35		11,745			
	W		mč C013					
	W		2,55*2,9		7,395			
	W		mč C014					
	W		1,4*1,2+2,8*2+1,25*1,4		9,030			
	W		mč C015					
	W		1,1*2,85		3,135			
	W		mč C016					
	W		1,25*4,45		5,563			
	W		mč C016.1					
	W		1,4*2		2,800			
	W		1,4*1,1		1,540			
	W		mč C017					
	W		2,7*4,45		12,015			
	W		mč C018					
	W		2,7*2,55		6,885			
	W		mč C019					
	W		9*6,75		60,750			
	W		mč C020					
	W		4,45*3,6		16,020			
	W		Mezisoučet		620,378			
	W		Součet		620,378			
9	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	620,378	25,00	15 509,45	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

W Úklid
W Blok C - část 1
W výpočet dle věč D.1.1-04
W 1 NP
W mč C001
W 3,75*6,3

23,625

150

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			0,9*1,36				1,224	
W			0,85*1,36				1,156	
W			0,9*1,36				1,224	
W			(1,85*5,29)				9,787	
W			mĚ C002					
W			2,7*6,55				17,685	
W			mĚ C003					
W			6,45*6,9				44,505	
W			5,7*13,45				76,665	
W			3*7,2				21,600	
W			mĚ C004					
W			(10+3,85+3,85)*3,85				68,145	
W			mĚ C005					
W			5,7*7				39,900	
W			mĚ C007					
W			5,7*13,7+1,8*10,5				96,990	
W			(6,4*1)/2				3,200	
W			mĚ C008					
W			((2,4+1,25)/2*4,35)				7,939	
W			mĚ C009					
W			7,5*6,55				49,125	
W			1,2*1,75				2,100	
W			mĚ C010					
W			2,7*2,55				6,885	
W			mĚ C011					
W			2,7*4,35				11,745	
W			mĚ C012					
W			2,7*4,35				11,745	
W			mĚ C013					
W			2,55*2,9				7,395	
W			mĚ C014					
W			1,4*1,2+2,8*2+1,25*1,4				9,030	
W			mĚ C015					
W			1,1*2,85				3,135	
W			mĚ C016					
W			1,25*4,45				5,563	
W			mĚ C016.1					
W			1,4*2				2,800	
W			1,4*1,1				1,540	
W			mĚ C017					
W			2,7*4,45				12,015	
W			mĚ C018					
W			2,7*2,55				6,885	
W			mĚ C019					
W			9*6,75				60,750	
W			mĚ C020					
W			4,45*3,6				16,020	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		620,378			
	VV		Součet		620,378			
10	K	971031341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	32,000	77,00	2 464,00	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm					
	VV		"dle výkresu D.1.4.3-16					
	VV		"C005" 2		2,000			
	VV		"C014" 3		3,000			
	VV		"C016" 3		3,000			
	VV		"C017" 3		3,000			
	VV		"C020" 4		4,000			
	VV		"C032" 3		3,000			
	VV		"C010" 4		4,000			
	VV		"C013" 5		5,000			
	VV		"C011" 1		1,000			
	VV		"C018" 2		2,000			
	VV		"C019" 2		2,000			
	VV		Součet		32,000			
11	K	973031151	Vysekáni výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,020	2 990,00	59,80	
	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					
	VV		"dle výkresu D.1.4.3-16					
	VV		"C011" 0,34*0,15*0,2*2		0,020			
12	K	973031612	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špatky do 30x30x30 mm	kus	54,000	18,00	972,00	
	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špatky a krabice, velikostí do 30x30x30 mm					
	VV		"dle výkresu D.1.4.3-08					
	VV		"f.1" 13		13,000			
	VV		"f.5" 12		12,000			
	VV		"f.6" 9		9,000			
	VV		"f.0/f" 5		5,000			
	VV		"dle výkresu D.1.4.3-16					
	VV		"f.3" 2		2,000			
	VV		"s.p svorkovnice" 2		2,000			
	VV		"zásuvky" 11		11,000			
	VV		Součet		54,000			
13	K	974082112	Vysekáni rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn 3 do 30 mm	m	111,000	16,00	1 776,00	
	PP		Vysekáni rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn 3 do 30 mm					
	VV		Sekání rýh v omítce - stěny		0,000			
	VV		"dle výkresu D.1.4.3-08,16		0,000			
	VV		"m.č. C003"					
	VV		4*3		12,000			
	VV		"m.č. C005"					
	VV		2*3		6,000			
	VV		"m.č. C006"					
	VV		1*3		3,000			
	VV		"m.č. C007"					

132

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		2*3			6,000			
W		"m.č. C008"						
W		1*3			3,000			
W		"m.č. C009"						
W		4*3			12,000			
W		"m.č. C010"						
W		3*3			9,000			
W		"m.č. C011"						
W		3*3			9,000			
W		"m.č. C012"						
W		3*3			9,000			
W		"m.č. C013"						
W		2*3			6,000			
W		"m.č. C014"						
W		2*3			6,000			
W		"m.č. C015"						
W		1*3			3,000			
W		"m.č. C016"						
W		3*3			9,000			
W		"m.č. C017"						
W		1*3			3,000			
W		"m.č. C018"						
W		1*3			3,000			
W		"m.č. C019"						
W		2*3			6,000			
W		"m.č. C020"						
W		2*3			6,000			
W		Mezisoučet			111,000			
W		Součet			111,000			

14	K	974082173	Vysekáni rýh pro vodiče v omltce MV nebo MVC stropů š do 50 mm	m	284,100	25,00	7 102,50	
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	--

PP			Vysekáni rýh pro vodiče v omltce MV nebo MVC stropů š do 50 mm					
W			Šekání rýh v omltce - stropy		0,000			
W			"dle výkresu D.1.4.3-08,16		0,000			
W		"m.č. C003"						
W		53			53,000			
W		"m.č. C005"						
W		14			14,000			
W		"m.č. C006"						
W		36			36,000			
W		"m.č. C007"						
W		60			60,000			
W		2,5*17			42,500			
W		"m.č. C008"						
W		4			4,000			
W		"m.č. C009"						
W		11			11,000			
W		"m.č. C010"						

183


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,6		1,600			
	W		"m.č. C011"					
	W		3*2		6,000			
	W		"m.č. C012"					
	W		8		8,000			
	W		"m.č. C013"					
	W		5		5,000			
	W		"m.č. C014"					
	W		7		7,000			
	W		"m.č. C015"					
	W		2		2,000			
	W		"m.č. C016"					
	W		8		8,000			
	W		"m.č. C017"					
	W		9		9,000			
	W		"m.č. C018"					
	W		4		4,000			
	W		"m.č. C019"					
	W		5		5,000			
	W		"m.č. C020"					
	W		8		8,000			
	W		Hexisoučet		284,100			
	W		Součet		284,100			
15	K	974082213	Vysekáni rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 50 mm	m	4,200	26,00	109,20	
	PP		Vysekáni rýh pro vodiče v omítce cementové stěn, šířky do 50 mm					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-16					
	W		"C013" 3		3,000			
	W		"C007" 2,5		2,500			
	W		"C003" 4,2		4,200			
16	K	974082215	Vysekáni rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 100 mm	m	15,800	35,00	553,00	
	PP		Vysekáni rýh pro vodiče v omítce cementové stěn, šířky do 100 mm					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-16					
	W		"C010" 2,2		2,200			
	W		"C016" 3,1		3,100			
	W		"C020+017+015+016" 6,2+3*3,2		15,800			
17	K	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m ²	620,378	4,00	2 481,51	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %					
	W		Otlučení omítek stropů					
	W		Blok C - část 1					
	W		výpočet dle vě D.1.1-04					
	W		1 NP					
	W		m ² C001					
	W		3,75*6,3		23,625			
	W		0,9*1,36		1,224			
	W		0,85*1,36		1,156			
	W		0,9*1,36		1,224			
	W		(1,85*5,29)		9,787			

134

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		mĚ C002						
W		2,7*6,55			17,685			
W		mĚ C003						
W		6,45*6,9			44,505			
W		5,7*13,45			76,665			
W		3*7,2			21,600			
W		mĚ C004						
W		(10+3,85+3,85)*3,85			68,145			
W		mĚ C005						
W		5,7*7			39,900			
W		mĚ C007						
W		5,7*13,7+1,8*10,5			96,990			
W		(6,4*1)/2			3,200			
W		mĚ C008						
W		((2,4+1,25)/2*4,35)			7,939			
W		mĚ C009						
W		7,5*6,55			49,125			
W		1,2*1,75			2,100			
W		mĚ C010						
W		2,7*2,55			6,885			
W		mĚ C011						
W		2,7*4,35			11,745			
W		mĚ C012						
W		2,7*4,35			11,745			
W		mĚ C013						
W		2,55*2,9			7,395			
W		mĚ C014						
W		1,4*1,2+2,8*2+1,25*1,4			9,030			
W		mĚ C015						
W		1,1*2,85			3,135			
W		mĚ C016						
W		1,25*4,45			5,563			
W		mĚ C016.1						
W		1,4*2			2,800			
W		1,4*1,1			1,540			
W		mĚ C017						
W		2,7*4,45			12,015			
W		mĚ C018						
W		2,7*2,55			6,885			
W		mĚ C019						
W		9*6,75			60,750			
W		mĚ C020						
W		4,45*3,6			16,020			
W		Mezisoučet			620,378			
W		Součet			620,378			
18	K	978013421	Odúčení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 10 %	m2	1 324,698	4,00	5 298,79	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vydrábním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 5 do 10 %					
W			Odlučení omítek stěn					
W			Blok C - část 1					
W			výpočet dle věč D.1.1-04					
W			1 NP					
W			mč C001					
W			(2,75+1,46+1+4,39+0,45+0,45+3,3+6,3)*3,38				67,938	
W			(0,9+0,9+1,36+1,36)*1,38				6,238	
W			(0,85+0,85+1,36+1,36)*1,38				6,100	
W			(0,9+0,9+1,36+1,36)*1,38				6,238	
W			(1,85+1,85+5,29+5,29)*3,38				48,266	
W			mč C002					
W			(2,7+2,7+6,55+6,55)*3,38				62,530	
W			mč C003					
W			(6,9+12,8+2,9+0,8+3,4+3,15+0,4+2,7+6,55+8,7+7,15+3)*3,38				197,561	
W			mč C004					
W			3,85*0,5*4				7,700	
W			(0,5+0,5+0,3+0,3)*3,38				5,408	
W			mč C005					
W			(5,7+5,7+7+7)*3,38				85,852	
W			mč C007					
W			(13,1+3,3+10,3+5,7+1,5+8,65)*3,38				143,819	
W			mč C008					
W			(2,4+4,35+1,25+4,5)*3,38				42,250	
W			mč C009					
W			(4,8+1,2+1,75+8,7+7,15)*3,38				79,768	
W			(0,5+0,5+0,3+0,3)*3,38*3				16,224	
W			mč C010					
W			(2,7+2,7+2,55+2,55)*3,38				35,490	
W			mč C011					
W			(2,7+2,7+4,35+4,35)*3,38				47,658	
W			mč C012					
W			(2,7+2,7+4,35+4,35)*3,38				47,658	
W			mč C013					
W			(2,55+2,55+2,9+2,9)*3,38				36,842	
W			mč C014					
W			(4,45+1,4+1,25+1,4+2+1,4+1,2)*3,38				44,278	
W			mč C015					
W			(1,1+1,1+2,85+2,85)*3,38				26,702	
W			mč C016					
W			(1,25+1,25+4,45+4,45)*3,38				38,532	
W			mč C016.1					
W			(1,4+1,4+2+2)*1,38				9,384	
W			(1,4+1,4+1,1+1,1)*1,38				6,900	
W			mč C017					
W			(2,7+2,7+4,45+4,45)*3,38				48,334	

136

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			mĚ C018					
W			(2,7+2,7+2,55+2,55)*3,38		35,490			
WV			mĚ C019					
W			(9+9+6,75+6,75)*3,38		106,470			
W			7,05*0,5*2		7,050			
WV			mĚ C020					
W			(4,45+4,45+3,6+3,6)*3,38		54,418			
WV			3,6*0,5*2		3,600			
WV			Mezisoučet		1 324,698			
WV			Součet		1 324,698			
D	997		Přesun sutě				9 847,49	
19	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	10,344	460,00	4 758,24	
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně					
20	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,344	82,00	848,21	
PP			Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
21	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	206,880	7,00	1 448,16	
PP			Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
WV			10,344*20 *Přepočtené koeficientem množství		206,880			
22	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkově)	t	10,344	270,00	2 792,88	
PP			Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkově)					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				163 814,97	
D	763		Konstrukce suché výstavby				85 060,76	
23	K	763131443	SDK podhled desky 2xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	26,460	710,00	18 786,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojřídě opláštěná deskami protipožární DF, tl. 2 x 15 mm, bez TI					
WV			SDK podhled - krytí rozvodů elektroinstalace					
WV			výpočet dle vč D.1.1-04					
W			4,45*1,4		6,230			
W			2,7*2,6		7,020			
W			2,9*2,6		7,540			
W			2,7*2,1		5,670			
WV			Mezisoučet		26,460			
WV			Součet		26,460			
24	K	763164658	SDK obklad kovových kcí tvaru U š přes 1,2 m desky 2xDF 15	m2	91,012	710,00	64 618,52	CS ÚRS 2016 01
PP			Obklad ze sádkartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úbělníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 15 mm					
WV			Kast SDK - krytí rozvodů elektroinstalace					
WV			výpočet dle vč D.1.1-04					
W			1 NP					
W			1,8*(0,7+0,63+0,63)		3,528			
W			19,5*(0,4+0,63+0,63)		32,370			
W			3,2+9,6*(0,4+0,63+0,63)		19,136			
W			5,2*(0,2+0,63+0,63)		7,592			
W			17,1*(0,4+0,63+0,63)		28,386			
WV			Mezisoučet		91,012			
WV			Součet		91,012			
25	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	3,942	420,00	1 655,64	CS ÚRS 2016 01

137-
GEBMAC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				1 396,85	
26	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	1,800	40,00	72,00	
	PP		Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených					
	VV		Demontáž obkladů					
	VV		výpočet dle vč D.1.1-04					
	VV		1 NP					
	VV		*m.č.C0014					
	VV		1,5*0,2*2		0,600			
	VV		*m.č.C0015					
	VV		1,5*0,2*2		0,600			
	VV		*m.č. C0016					
	VV		1,5*0,2*2		0,600			
	VV		Mezísoučet		1,800			
	VV		Součet		1,800			
27	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1,800	370,00	666,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	VV		Montáž keramických obkladů					
	VV		výpočet dle vč D.1.1-04					
	VV		1 NP					
	VV		*m.č.C0014					
	VV		1,5*0,2*2		0,600			
	VV		*m.č.C0015					
	VV		1,5*0,2*2		0,600			
	VV		*m.č. C0016					
	VV		1,5*0,2*2		0,600			
	VV		Mezísoučet		1,800			
	VV		Součet		1,800			
28	M	597610240	obkladačky keramické	m2	1,980	270,00	534,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		obkladačky keramické					
	VV		materiál + 10% profez					
	VV		1,8*1,1		1,980			
	VV		Mezísoučet		1,980			
	VV		Součet		1,980			
29	K	781479195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m2	1,800	14,00	25,20	
	PP		Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem					
	VV		Montáž keramických obkladů - příplatek					
	VV		výpočet dle vč D.1.1-04					
	VV		1 NP					
	VV		*m.č.C0014					
	VV		1,5*0,2*2		0,600			
	VV		*m.č.C0015					
	VV		1,5*0,2*2		0,600			
	VV		*m.č. C0016					

138

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		Mezisoučet		1,800			
	W		Součet		1,800			
30	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem	m2	1,800	20,00	36,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem					
	W		Montáž keramických obkladů - příplatek					
	W		výpočet dle věč D.1.1-04					
	W		1 NP					
	W		m.č. C0014					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		m.č. C0015					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		m.č. C0016					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		Mezisoučet		1,800			
	W		Součet		1,800			
31	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	1,800	29,00	52,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	W		Montáž keramických obkladů - penetrace					
	W		výpočet dle věč D.1.1-04					
	W		1 NP					
	W		m.č. C0014					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		m.č. C0015					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		m.č. C0016					
	W		1,5*0,2*2		0,600			
	W		Mezisoučet		1,800			
	W		Součet		1,800			
32	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,031	350,00	10,85	
	PP		Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce				20 950,16	
33	K	783813101	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	117,040	17,00	1 989,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický					
	W		Nátěr syntetický - penetrace - sokl					
	W		výpočet dle věč D.1.1-04					
	W		mč C007,32					
	W		(13,1+3,3+10,3+5,7+1,5+8,65)*1,6		68,080			
	W		(15,3+15,3)*1,6		48,960			
	W		Mezisoučet		117,040			
	W		Součet		117,040			
34	K	783817101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	117,040	103,00	12 055,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva dřevovláknitých apod.) syntetický					
	W		Nátěr syntetický - sokl					
	W		výpočet dle věč D.1.1-04					
	W		mč C007,32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		{13,1+3,3+10,3+5,7+1,5+8,65}*1,6		68,080			
	W		{15,3+15,3}*1,6		48,960			
	W		Mezisoučet		117,040			
	W		Součet		117,040			
35	K	783822213	Celoplošné vyrovnání omítky před provedením nátěru modifikovanou cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	117,040	59,00	6 905,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovnání omítek před provedením nátěru celoplošné, tloušťky do 3 mm, stěrka modifikovaná cementovou					
	W		Vyrovnání povrchu - sokl					
	W		výpočet dle vč D.1.1-04					
	W		mč C007,32					
	W		{13,1+3,3+10,3+5,7+1,5+8,65}*1,6		68,080			
	W		{15,3+15,3}*1,6		48,960			
	W		Mezisoučet		117,040			
	W		Součet		117,040			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				56 407,20	
36	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 945,076	29,00	56 407,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	W		Malby					
	W		Blůk C - část 1					
	W		výpočet dle vč D.1.1-04					
	W		1 NP					
	W		mč C001					
	W		{2,75+1,46+1+4,39+0,45+0,45+3,3+6,3}*3,38		67,938			
	W		3,75*6,3		23,625			
	W		{0,9+0,9+1,36+1,36}*1,38		6,238			
	W		0,9*1,36		1,224			
	W		{0,85+0,85+1,36+1,36}*1,38		6,100			
	W		0,85*1,36		1,156			
	W		{0,9+0,9+1,36+1,36}*1,38		6,238			
	W		0,9*1,36		1,224			
	W		{1,85+1,85+5,29+5,29}*3,38		48,266			
	W		{1,85*5,29}		9,787			
	W		mč C002					
	W		{2,7+2,7+6,55+6,55}*3,38		62,530			
	W		2,7*6,55		17,685			
	W		mč C003					
	W		{6,9+12,8+2,9+0,8+3,4+3,15+0,4+2,7+6,55+8,7+7,15+3}*3,38		197,561			
	W		6,45*6,9		44,505			
	W		5,7*13,45		76,665			
	W		3*7,2		21,600			
	W		mč C004					
	W		{10+3,85+3,85}*3,85		68,145			
	W		3,85*0,5*4		7,700			
	W		{0,5+0,5+0,3+0,3}*3,38		5,408			
	W		mč C005					
	W		{5,7+5,7+7+7}*3,38		85,852			

047

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			5,7*7		39,900			
W			mĚ C007					
W			(13,1+3,3+10,3+5,7+1,5+8,65)*3,38		143,819			
W			5,7*13,7+1,8*10,5		96,990			
W			(6,4*1)/2		3,200			
W			mĚ C008					
W			(2,4+4,35+1,25+4,5)*3,38		42,250			
W			((2,4+1,25)/2*4,35)		7,939			
W			mĚ C009					
W			(4,8+1,2+1,75+8,7+7,15)*3,38		79,768			
W			(0,5+0,5+0,3+0,3)*3,38*3		16,224			
W			7,5*6,55		49,125			
W			1,2*1,75		2,100			
W			mĚ C010					
W			(2,7+2,7+2,55+2,55)*3,38		35,490			
W			2,7*2,55		6,885			
W			mĚ C011					
W			(2,7+2,7+4,35+4,35)*3,38		47,658			
W			2,7*4,35		11,745			
W			mĚ C012					
W			(2,7+2,7+4,35+4,35)*3,38		47,658			
W			2,7*4,35		11,745			
W			mĚ C013					
W			(2,55+2,55+2,9+2,9)*3,38		36,842			
W			2,55*2,9		7,395			
W			mĚ C014					
W			(4,45+1,4+1,25+1,4+2+1,4+1,2)*3,38		44,278			
W			1,4*1,2+2,8*2+1,25*1,4		9,030			
W			mĚ C015					
W			(1,1+1,1+2,85+2,85)*3,38		26,702			
W			1,1*2,85		3,135			
W			mĚ C016					
W			(1,25+1,25+4,45+4,45)*3,38		38,532			
W			1,25*4,45		5,563			
W			mĚ C016.1					
W			(1,4+1,4+2+2)*1,38		9,384			
W			1,4*2		2,800			
W			(1,4+1,4+1,1+1,1)*1,38		6,900			
W			1,4*1,1		1,540			
W			mĚ C017					
W			(2,7+2,7+4,45+4,45)*3,38		48,334			
W			2,7*4,45		12,015			
W			mĚ C018					
W			(2,7+2,7+2,55+2,55)*3,38		35,490			
W			2,7*2,55		6,885			
W			mĚ C019					
W			(9+9+6,75+6,75)*3,38		106,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		9*6,75		60,750			
	W		7,05*0,5*2		7,050			
	W		mč C020					
	W		(4,45+4,45+3,6+3,6)*3,38		54,418			
	W		4,45*3,6		16,020			
	W		3,6*0,5*2		3,600			
	W		Mezísoučet		1 945,076			
	W		Součet		1 945,076			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				19 800,00	

37	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	bod	90,000	220,00	19 800,00
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV				
	W		* stěhování nábytku při provádění prací				
	W		"C008 - sklad" 5*5		10,000		
	W		"C011 - sekretariát" 5*5		10,000		
	W		"C012 - kancelář" 6*6		12,000		
	W		"C013 - server" 4*4		8,000		
	W		"C015 - sklad" 5*5		10,000		
	W		"C017 - inspekční pokoj" 2*2		4,000		
	W		"C019 - knihovna" 2*5*2*5		20,000		
	W		"C020 - sklad učebnic" 2*4*2*4		16,000		
	W		Součet		90,000		

142

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stovanské gymnázium, Olomouc, elektroinstalace a modernizace počítačové sítě, objekt Pasteurova 19, Olomouc

Objekt:

1 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

1.4 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - 2.část blok C

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 23.3.2016

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ: 60609460

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Radek Vyrubat

IČ: 68181795

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

376 601,66

DPH základní
snižená

Základ daně

376 601,66

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

79 086,35

0,00

Cena s DPH

v CZK

455 688,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Slovanské gymnázium, Olomouc, elektroinstalace a modernizace počítačové sítě, objekt Pasteurova 19, Olomouc

Objekt:

1 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

1.4 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - 2.část blok C

Místo: Olomouc

Datum: 23.3.2016

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Radek Vyroubal

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

376 601,66

HSV - Práce a dodávky HSV

236 924,27

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

172 564,07

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

54 585,06

997 - Přesun sítě

9 775,14

PSV - Práce a dodávky PSV

137 477,39

763 - Konstrukce suché výstavby

43 320,74

781 - Dokončovací práce - obklady

931,35

783 - Dokončovací práce

29 785,60

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

63 439,70

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 200,00

14/14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Slovanské gymnázium, Olomouc, elektroinstalace a modernizace počítačové sítě, objekt Pasteurova 19, Olomouc

Objekt:

1 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

1.4 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - 2.část blok C

Místo: Olomouc
Zadavatel: Olomoucký kraj
Uchazeč:

Datum: 23.3.2016
Projektant: Radek Vyroubal

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							376 601,66	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				236 924,27	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				172 564,07	
1	K	611325421	oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	681,233	81,00	55 179,87	CS ÚRS 2016 01
PP			Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
W			Oprava omítek stropů					
W			Blok C - část 2					
W			výpočet dle vě D.1.1-05					
W			1 NP					
W			mč C021					
W			1,3*3,67			4,771		
W			1*1,3			1,300		
W			mč C022					
W			0,925*1,1			1,018		
W			mč C023					
W			1,48*1,62			2,398		
W			1,48*1,62			2,398		
W			mč C024					
W			2,7*4,8			12,960		
W			1,15*1,95			2,243		
W			mč C025					
W			6*14,4			86,400		
W			14,7*17,15			252,105		
W			6*14,4			86,400		
W			mč C026					
W			3,1*4,8			14,880		
W			mč C027.1					
W			2,7*4,8			12,960		
W			mč C027					

HS
115

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			3*4,6		13,800			
W			mč C028					
W			3*4,6		13,800			
W			mč C028.1					
W			2,7*4,6		12,420			
W			mč C029					
W			3,1*4,6		14,260			
W			mč C030					
W			2,9*4,6		13,340			
W			mč C030.1					
W			2,7*4,6		12,420			
W			mč C031					
W			2,7*4,6		12,420			
W			mč C035					
W			23,5*1,6		37,600			
W			8,7*4,1		35,670			
W			8,7*4,1		35,670			
W			Mezisoučet		681,233			
W			Součet		681,233			

2	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	1 501,743	70,00	105 122,01	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

PP			Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
W			Oprava omítek stěn					
W			Blok C - část 2					
W			výpočet dle vč D.1.1-05					
W			1 NP					
W			mč C021					
W			(1,3+1,3+3,37+3,67)*3,38		32,583			
W			mč C022					
W			(0,925+0,925+1,1+1,1)*3,38		13,689			
W			mč C023					
W			(1,28+1,28+0,98+0,98)*3,38		15,278			
W			(1,48+1,48+1,62+1,62)*3,38		20,956			
W			(1,48+1,48+1,95+1,95)*3,38		23,187			
W			mč C024					
W			(2,7+2,7+4,8+4,8)*3,85		57,750			
W			(1,15+1,15+1,95+1,95)*3,38		20,956			
W			mč C025					
W			(4,1+14,7+2,45+6+14,4+26,7+14,4+6+2,45)*3,38		308,256			
W			14,4*0,5*8		57,600			
W			17,15*0,5*8		68,600			
W			mč C026					
W			(3,1+3,1+4,8+4,8)*3,38		53,404			
W			mč C027.1					
W			(2,7+2,7+4,8+4,8+0,9+0,9+0,9+0,9)*3,38		62,868			
W			mč C027					
W			(3+3+4,6+4,6)*3,38		51,376			

146

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			mĚ C028					
W			(3+3+4,6+4,6)*3,38		51,376			
W			mĚ C028.1					
W			(2,7+2,7+4,6+4,6)*3,38		49,348			
W			mĚ C029					
W			(3,1+3,1+4,6+4,6)*3,38		52,052			
W			mĚ C030					
W			(2,9+2,9+4,6+4,6)*3,38		50,700			
W			mĚ C030.1					
W			(2,7+2,7+4,6+4,6)*3,38		49,348			
W			mĚ C031					
W			(2,7+2,7+4,6+4,6)*3,38		49,348			
W			mĚ C035					
W			(23,5+23,5+1,6+1,6)*3,38		169,676			
W			1,6*0,5*14		11,200			
W			(8,7+8,7+4,1+4,1)*3,38		86,528			
W			8,7*0,5*4		17,400			
W			(8,7+8,7+4,1+4,1)*3,38		86,528			
W			8,7*0,5*4		17,400			
W			(0,5+0,5+0,3+0,3)*3,38*2		10,816			
W			(0,5+0,5+0,5+0,5)*3,38*2		13,520			
W			Hexisoučet		1 501,743			
W			Součet		1 501,743			
3	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	681,233	18,00	12 262,19	CS ÚRS 2016 01
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
W			Zakrytí podlah					
W			Blok C - část 2					
W			výpočet dle vě D.1.1-05					
W			1 NP					
W			mĚ C021					
W			1,3*3,67		4,771			
W			1*1,3		1,300			
W			mĚ C022					
W			0,925*1,1		1,018			
W			mĚ C023					
W			1,48*1,62		2,398			
W			1,48*1,62		2,398			
W			mĚ C024					
W			2,7*4,8		12,960			
W			1,15*1,95		2,243			
W			mĚ C025					
W			6*14,4		86,400			
W			14,7*17,15		252,105			
W			6*14,4		86,400			
W			mĚ C026					
W			3,1*4,8		14,880			
W			mĚ C027.1					

147


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2,7*4,8				12,960	
W			mĚ C027					
W			3*4,6				13,800	
W			mĚ C028					
W			3*4,6				13,800	
W			mĚ C028.1					
W			2,7*4,6				12,420	
W			mĚ C029					
W			3,1*4,6				14,260	
W			mĚ C030					
W			2,9*4,6				13,340	
W			mĚ C030.1					
W			2,7*4,6				12,420	
W			mĚ C031					
W			2,7*4,6				12,420	
W			mĚ C035					
W			23,5*1,6				37,600	
W			8,7*4,1				35,670	
W			8,7*4,1				35,670	
W			Mezisoučet				681,233	
W			Součet				681,233	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
4	K	220261661	Značení trasy vedení	m	331,600	9,00	2 984,40	54 585,06
PP			Značení trasy vedení					
W			69*193*11+58,6		331,600			
5	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	681,233	22,00	14 987,13	CS ÚRS 2016 01
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
W			Vnitřní lešení					
W			Blok C - část 2					
W			výpočet dle vč D.1.1-05					
W			1 NP					
W			mĚ C021					
W			1,3*3,67				4,771	
W			1*1,3				1,300	
W			mĚ C022					
W			0,925*1,1				1,018	
W			mĚ C023					
W			1,48*1,62				2,398	
W			1,48*1,62				2,398	
W			mĚ C024					
W			2,7*4,8				12,960	
W			1,15*1,95				2,243	
W			mĚ C025					
W			6*14,4				86,400	
W			14,7*17,15				252,105	

148

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		6*14,4			86,400		
	W		mě C026					
	W		3,1*4,8			14,880		
	W		mě C027.1					
	W		2,7*4,8			12,960		
	W		mě C027					
	W		3*4,6			13,800		
	W		mě C028					
	W		3*4,6			13,800		
	W		mě C028.1					
	W		2,7*4,6			12,420		
	W		mě C029					
	W		3,1*4,6			14,260		
	W		mě C030					
	W		2,9*4,6			13,340		
	W		mě C030.1					
	W		2,7*4,6			12,420		
	W		mě C031					
	W		2,7*4,6			12,420		
	W		mě C035					
	W		23,5*1,6			37,600		
	W		8,7*4,1			35,670		
	W		8,7*4,1			35,670		
	W		Mezisoučet			681,233		
	W		Součet			681,233		
6	K	952901121	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2		681,233	25,00	17 030,83 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 zařízení předem, při světlé výšce podlaží do 4 m

	W		Úklid					
	W		Block C - část 2					
	W		výpočet dle vč D.1.1-05					
	W		1 NP					
	W		mě C021					
	W		1,3*3,67			4,771		
	W		1*1,3			1,300		
	W		mě C022					
	W		0,925*1,1			1,018		
	W		mě C023					
	W		1,48*1,62			2,398		
	W		1,48*1,62			2,398		
	W		mě C024					
	W		2,7*4,8			12,960		
	W		1,15*1,95			2,243		
	W		mě C025					
	W		6*14,4			86,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		14,7*17,15		252,105			
	W		6*14,4		86,400			
	W		mč C026					
	W		3,1*4,8		14,880			
	W		mč C027.1					
	W		2,7*4,8		12,960			
	W		mč C027					
	W		3*4,6		13,800			
	W		mč C028					
	W		3*4,6		13,800			
	W		mč C028.1					
	W		2,7*4,6		12,420			
	W		mč C029					
	W		3,1*4,6		14,260			
	W		mč C030					
	W		2,9*4,6		13,340			
	W		mč C030.1					
	W		2,7*4,6		12,420			
	W		mč C031					
	W		2,7*4,6		12,420			
	W		mč C035					
	W		23,5*1,6		37,600			
	W		8,7*4,1		35,670			
	W		8,7*4,1		35,670			
	W		Mezisoučet		681,233			
	W		Součet		681,233			
7	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	13,000	77,00	1 001,00	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přízkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm					
	W		*dle výkresu D1.4.2-17					
	W		*C033* 4+3+6		13,000			
8	K	973031151	Vysekáni výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,020	2 990,00	59,80	
	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					
	W		*dle výkresu D.1.4.3-16					
	W		*C011* 0,34*0,15*0,2*2		0,020			
9	K	973031612	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 30x30x30 mm	kus	53,000	18,00	954,00	
	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 30x30x30 mm					
	W		*dle výkresu D.1.4.3-09					
	W		*7,1* 8		8,000			
	W		*7,5* 6		6,000			
	W		*7,6* 4		4,000			
	W		*7,0/1* 7		7,000			
	W		*dle výkresu D.1.4.3-16					
	W		*7,3* 3		3,000			
	W		*5.p svorkovnice* 5		5,000			

OSV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"Zzásuvky" 10		10,000			
	WV		"Zzásuvky" 10		10,000			
	WV		Součet		53,000			
10	K	974082112	Vysekáni rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	69,000	16,00	1 104,00	
	PP		Vysekáni rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm					
	WV		Sekání rýh v omítce - stěny		0,000			
	WV		"dle výkresu D.1.4.3-08,16		0,000			
	W		"m.č. C021"					
	WV		2*3		6,000			
	WV		"m.č. C022"					
	W		1*3		3,000			
	WV		"m.č. C023					
	WV		3*3		9,000			
	W		"m.č. C024"					
	WV		2*3		6,000			
	WV		"m.č. C025"					
	WV		3*3		9,000			
	WV		"m.č. C026"					
	W		1*3		3,000			
	WV		"m.č. C027"					
	W		1*3		3,000			
	WV		"m.č. C027.1"					
	WV		1*3		3,000			
	WV		"m.č. C028"					
	W		1*3		3,000			
	WV		"m.č. C028.1"					
	WV		1*3		3,000			
	W		"m.č. C029"					
	WV		2*3		6,000			
	WV		"m.č. C030"					
	W		1*3		3,000			
	WV		"m.č. C030.1"					
	WV		1*3		3,000			
	WV		"m.č. C031"					
	WV		1*3		3,000			
	WV		"m.č. C032"					
	W		1*3		3,000			
	WV		"m.č. C033"					
	WV		1*3		3,000			
	WV		Mezisoučet		69,000			
	WV		Součet		69,000			
11	K	974082173	Vysekáni rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stropů š do 50 mm	m	206,000	25,00	5 150,00	
	PP		Vysekáni rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stropů š do 50 mm					
	WV		Sekání rýh v omítce - stropy		0,000			
	WV		"dle výkresu D.1.4.3-08,16		0,000			
	WV		"m.č. C021"					
	WV		6		6,000			

151



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. C022"					
VV			2		2,000			
VV			"m.č. C023"					
VV			6		6,000			
VV			"m.č. C024"					
VV			8		8,000			
VV			"m.č. C026"					
VV			8		8,000			
VV			"m.č. C027"					
VV			8		8,000			
VV			"m.č. C027.1"					
VV			6		6,000			
VV			"m.č. C028"					
VV			8		8,000			
VV			"m.č. C028.1"					
VV			6		6,000			
VV			"m.č. C029"					
VV			8		8,000			
VV			"m.č. C030"					
VV			8		8,000			
VV			"m.č. C030.1"					
VV			10		10,000			
VV			"m.č. C031"					
VV			1,5		1,500			
VV			"m.č. C032"					
VV			6		6,000			
VV			"m.č. C033"					
VV			1,5+68+25+12+8		114,500			
VV			Mezisoučet		206,000			
VV			Součet		206,000			
12	K	974082213	Vysekáni rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 50 mm	m	11,000	26,00	286,00	
PP			Vysekáni rýh pro vodiče v omítce cementové stěn, šířky do 50 mm					
VV			"dle výkresu D.1.4.3-17					
VV			"C022" 2,5+3,5		6,000			
VV			"C027" 2,5		2,500			
VV			"C028" 2,5		2,500			
VV			Mezisoučet		11,000			
13	K	974082215	Vysekáni rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 100 mm	m	65,600	35,00	2 296,00	
PP			Vysekáni rýh pro vodiče v omítce cementové stěn, šířky do 100 mm					
VV			"dle výkresu D.1.4.3-17					
VV			"C033" 5,8+7		12,800			
VV			"C025" 3,5+13,5+5,8+2,7+6,5		32,000			
VV			"C023" 3,5+2,5+4,5+2+1		13,500			
VV			"C026" 2,5+4,8		7,300			
VV			Součet		65,600			
14	K	97801121	Odtlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m ²	681,233	4,00	2 724,93	CS ÚRS 2016 01
PP			Odtlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %					

182

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Otlučení omítek stropů					
WV			Blok C - část 2					
WV			výpočet dle vč D.1.1-05					
WV			1 NP					
WV			mč C021					
WV			1,3*3,67					
WV			1*1,3			4,771		
WV			mč C022			1,300		
WV			0,925*1,1					
WV			mč C023			1,018		
WV			1,48*1,62					
WV			1,48*1,62			2,398		
WV			mč C024			2,398		
WV			2,7*4,8					
WV			1,15*1,95			12,960		
WV			mč C025			2,243		
WV			6*14,4					
WV			14,7*17,15			86,400		
WV			6*14,4			252,105		
WV			mč C026			86,400		
WV			3,1*4,8					
WV			mč C027.1			14,880		
WV			2,7*4,8					
WV			mč C027			12,960		
WV			3*4,6					
WV			mč C028			13,800		
WV			3*4,6					
WV			mč C028.1			13,800		
WV			2,7*4,6					
WV			mč C029			12,420		
WV			3,1*4,6					
WV			mč C030			14,260		
WV			2,9*4,6					
WV			mč C030.1			13,340		
WV			2,7*4,6					
WV			mč C031			12,420		
WV			2,7*4,6					
WV			mč C035			12,420		
WV			23,5*1,6					
WV						37,600		
WV			8,7*4,1					
WV						35,670		
WV			8,7*4,1					
WV			Mezisoučet			681,233		
WV			Součet			681,233		
15	K	978013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 10 %	m ²	1 501,743	4,00	6 006,97	CS ÚRS 2016 01

PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spar, s ožebněním zdíva, v rozsahu přes 5 do 10 %

WV Otlučte omítek stěn

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Blok C - část 2					
W			výpočet dle vč D.1.1-05					
W			1 NP					
W			mč C021					
W			$(1,3+1,3+3,37+3,67)*3,38$		32,583			
W			mč C022					
W			$(0,925+0,925+1,1+1,1)*3,38$		13,689			
W			mč C023					
W			$(1,28+1,28+0,98+0,98)*3,38$		15,278			
W			$(1,48+1,48+1,62+1,62)*3,38$		20,956			
W			$(1,48+1,48+1,95+1,95)*3,38$		23,187			
W			mč C024					
W			$(2,7+2,7+4,8+4,8)*3,85$		57,750			
W			$(1,15+1,15+1,95+1,95)*3,38$		20,956			
W			mč C025					
W			$(4,1+14,7+2,45+6+14,4+26,7+14,4+6+2,45)*3,38$		308,256			
W			14,4*0,5*8		57,600			
W			17,15*0,5*8		68,600			
W			mč C026					
W			$(3,1+3,1+4,8+4,8)*3,38$		53,404			
W			mč C027.1					
W			$(2,7+2,7+4,8+4,8+0,9+0,9+0,9+0,9)*3,38$		62,868			
W			mč C027					
W			$(3+3+4,6+4,6)*3,38$		51,376			
W			mč C028					
W			$(3+3+4,6+4,6)*3,38$		51,376			
W			mč C028.1					
W			$(2,7+2,7+4,6+4,6)*3,38$		49,348			
W			mč C029					
W			$(3,1+3,1+4,6+4,6)*3,38$		52,052			
W			mč C030					
W			$(2,9+2,9+4,6+4,6)*3,38$		50,700			
W			mč C030.1					
W			$(2,7+2,7+4,6+4,6)*3,38$		49,348			
W			mč C031					
W			$(2,7+2,7+4,6+4,6)*3,38$		49,348			
W			mč C035					
W			$(23,5+23,5+1,6+1,6)*3,38$		169,676			
W			1,6*0,5*14		11,200			
W			$(8,7+8,7+4,1+4,1)*3,38$		86,528			
W			8,7*0,5*4		17,400			
W			$(8,7+8,7+4,1+4,1)*3,38$		86,528			
W			8,7*0,5*4		17,400			
W			$(0,5+0,5+0,3+0,3)*3,38*2$		10,816			
W			$(0,5+0,5+0,5+0,5)*3,38*2$		13,520			
W			Mezisoučet		1 501,743			
W			Součet		1 501,743			

154

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997		Přesun sutě				9 775,14	
16	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	10,268	460,00	4 723,28	
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně					
17	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku do 1 km se složením	t	10,268	82,00	841,98	
PP			Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezi skládku do 1 km se složením					
18	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	205,360	7,00	1 437,52	
PP			Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
WV			10,268*20 Přepočtené koeficientem množství		205,360			
19	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkové)	t	10,268	270,00	2 772,36	
PP			Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkové)					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				137 477,39	
D	763		Konstrukce suché výstavby				43 320,74	
20	K	763164658	SDK obklad kovových kcí tvaru U š přes 1,2 m desky 2xDF 15	m2	59,806	710,00	42 462,26	CS ÚRS 2016 01
PP			Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 15 mm					
WV			Kast SDK - krytí rozvodů elektroinstalace					
WV			výpočet dle vč D.1.1-05					
WV			1 NP					
WV			32*(0,2+0,63+0,63)		46,720			
WV			2,2*(0,2+0,63+0,63)		3,212			
WV			4,2*(0,5+0,63+0,63)		7,392			
WV			1,7*(0,2+0,63+0,63)		2,482			
WV			Mezisoučet		59,806			
WV			Součet		59,806			
21	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,044	420,00	858,48	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrováknitých, cementováknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	781		Dokončovací práce - obklady				931,35	
22	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	1,200	40,00	48,00	
PP			Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených					
WV			Demontáž obkladů					
WV			výpočet dle vč D.1.1-05					
WV			1 NP					
WV			m.č. C0021					
WV			1,5*0,2*2		0,600			
WV			m.č. C0023					
WV			1,5*0,2*2		0,600			
WV			Mezisoučet		1,200			
WV			Součet		1,200			
23	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1,200	370,00	444,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
WV			Montáž keramických obkladů					
WV			výpočet dle vč D.1.1-05					
WV			1 NP					
WV			m.č. C0021					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1,5*0,2*2		0,600			
	WV		m.č. C0023					
	WV		1,5*0,2*2		0,600			
	WV		Mezisoučet		1,200			
	WV		Součet		1,200			
24	M	597610240	obkládačky keramické	m2	1,320	270,00	356,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		obkládačky keramické					
	WV		materiál + 10% průřez					
	WV		1,2*1,1		1,320			
	WV		Mezisoučet		1,320			
	WV		Součet		1,320			
25	K	781479195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m2	1,200	14,00	16,80	
	PP		Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem					
	WV		Montáž keramických obkladů - příplatek					
	WV		výpočet dle vě D.1.1-05					
	WV		1 NP					
	WV		m.č. C0021					
	WV		1,5*0,2*2		0,600			
	WV		m.č. C0023					
	WV		1,5*0,2*2		0,600			
	WV		Mezisoučet		1,200			
	WV		Součet		1,200			
25	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem	m2	1,200	20,00	24,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem					
	WV		Montáž keramických obkladů - příplatek					
	WV		výpočet dle vě D.1.1-05					
	WV		1 NP					
	WV		m.č. C0021					
	WV		1,5*0,2*2		0,600			
	WV		m.č. C0023					
	WV		1,5*0,2*2		0,600			
	WV		Mezisoučet		1,200			
	WV		Součet		1,200			
27	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	1,200	29,00	34,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	WV		Montáž keramických obkladů - penetrace					
	WV		výpočet dle vě D.1.1-05					
	WV		1 NP					
	WV		m.č. C0021					
	WV		1,5*0,2*2		0,600			
	WV		m.č. C0023					
	WV		1,5*0,2*2		0,600			
	WV		Mezisoučet		1,200			
	WV		Součet		1,200			
28	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,021	350,00	7,35	
	PP		Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m					
D		783	Dokončovací práce					

29 785,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
29	K	783813101	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	166,400	17,00	2 828,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický					
	VV		Nátěr syntetický - penetrace - sokl					
	VV		výpočet dle vč D.1.1-05					
	VV		mč C025,33					
	VV		$(31+3+6+14,4+26,7+14,7+3+4,2)*1,6$		166,400			
	VV		Mezisoučet		166,400			
	VV		Součet		166,400			
30	K	783817101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	166,400	103,00	17 139,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevotřísnitých apod.) syntetický					
	VV		Nátěr syntetický - sokl					
	VV		výpočet dle vč D.1.1-05					
	VV		mč C025,33					
	VV		$(32+3+6+14,4+26,7+14,7+3+4,2)*1,6$		166,400			
	VV		Mezisoučet		166,400			
	VV		Součet		166,400			
31	K	783822213	Celoplošné vyrovnání omítky před provedením nátěru modifikovanou cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	166,400	59,00	9 817,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovnání omítek před provedením nátěru celoplošné, tloušťky do 3 mm, stěrkou modifikovanou cementovou					
	VV		Vyrovnání povrchu - sokl					
	VV		výpočet dle vč D.1.1-05					
	VV		mč C025,33					
	VV		$(32+3+6+14,4+26,7+14,7+3+4,2)*1,6$		166,400			
	VV		Mezisoučet		166,400			
	VV		Součet		166,400			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				63 439,70	
32	K	784221101	Dvojnásobná bílá malba ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 187,576	29,00	63 439,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Malby					
	VV		Blok C - část 2					
	VV		výpočet dle vč D.1.1-05					
	VV		1 NP					
	VV		mč C021					
	VV		$(1,3+1,3+3,37+3,67)*3,38$		32,583			
	VV		1,3*3,67		4,771			
	VV		$(1+1+1,3+1,3)$		4,600			
	VV		1*1,3		1,300			
	VV		mč C022					
	VV		$(0,925+0,925+1,1+1,1)*3,38$		13,689			
	VV		0,925*1,1		1,018			
	VV		mč C023					
	VV		$(1,28+1,28+0,98+0,98)*3,38$		15,278			
	VV		$(1,48+1,48+1,62+1,62)*3,38$		20,956			
	VV		1,48*1,62		2,398			
	VV		$(1,48+1,48+1,95+1,95)*3,38$		23,187			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1,48*1,62				2,398	
W			mč C024					
W			(2,7*2,7+4,8+4,8)*3,85				57,750	
W			2,7*4,8				12,960	
W			(1,15*1,15+1,95+1,95)*3,38				20,956	
W			1,15*1,95				2,243	
W			mč C025					
W			(4,1+14,7+2,45+6+14,4+26,7+14,4+6+2,45)*3,38				308,256	
W			6*14,4				86,400	
W			14,4*0,5*8				57,600	
W			14,7*17,15				252,105	
W			17,15*0,5*8				68,600	
W			6*14,4				86,400	
W			mč C026					
W			(3,1+3,1+4,8+4,8)*3,38				53,404	
W			3,1*4,8				14,880	
W			mč C027.1					
W			(2,7*2,7+4,8+4,8+0,9+0,9+0,9+0,9)*3,38				62,868	
W			2,7*4,8				12,960	
W			mč C027					
W			(3+3+4,6+4,6)*3,38				51,376	
W			3*4,6				13,800	
W			mč C028					
W			(3+3+4,6+4,6)*3,38				51,376	
W			3*4,6				13,800	
W			mč C028.1					
W			(2,7*2,7+4,6+4,6)*3,38				49,348	
W			2,7*4,6				12,420	
W			mč C029					
W			(3,1+3,1+4,6+4,6)*3,38				52,052	
W			3,1*4,6				14,260	
W			mč C030					
W			(2,9+2,9+4,6+4,6)*3,38				50,700	
W			2,9*4,6				13,340	
W			mč C030.1					
W			(2,7+2,7+4,6+4,6)*3,38				49,348	
W			2,7*4,6				12,420	
W			mč C031					
W			(2,7+2,7+4,6+4,6)*3,38				49,348	
W			2,7*4,6				12,420	
W			mč C035					
W			(23,5+23,5+1,6+1,6)*3,38				169,676	
W			23,5*1,6				37,600	
W			1,6*0,5*14				11,200	
W			(8,7+8,7+4,1+4,1)*3,38				86,528	
W			8,7*4,1				35,670	
W			8,7*0,5*4				17,400	

158

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(8,7+8,7+4,1+4,1)*3,38		86,528			
	VV		8,7*4,1		35,670			
	VV		8,7*0,5*4		17,400			
	VV		(0,5+0,5+0,3+0,3)*3,38*2		10,816			
	VV		(0,5+0,5+0,5+0,5)*3,38*2		13,520			
	VV		Mezisoučet		2 187,576			
	VV		Součet		2 187,576			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				2 200,00	
33	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	10,000	220,00	2 200,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV					
	VV		- stěhování nábytku při provádění prací					
	VV		"C024 - správní zaměstnanci" 1+1		2,000			
	VV		"C026 - kabinet TV" 4+4		8,000			
	VV		Součet		10,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stovanské gymnázium, Olomouc, elektroinstalace a modernizace počítačové sítě, objekt Pasteurova 19, Olomouc

Objekt:

2 - D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Soupis:

2.1 - D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - blok A

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

GEMO Olomouc, spol. s r.o.

Projektant:

Radek Vyroubal

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.05.2016

IČ: 60609460

DIČ:

IČ: 13642464

DIČ: CZ13642464

IČ: 68181795

DIČ:

Cena bez DPH

3 115 700,45

DPH základní
snižená

Základ daně
3 115 700,45
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
654 297,09
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 769 997,54

160

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Slovanské gymnázium, Olomouc, elektroinstalace a modernizace počítačové sítě, objekt Pasteurova 19, Olomouc

Objekt:

2 - D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Soupis:

2.1 - D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - blok A

Místo: Olomouc
Zadavatel: Olomoucký kraj
Uchazeč: GEMO Olomouc, spol. s r.o.

Datum: 11.05.2016
Projektant: Radek Vyroubat

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 115 700,45

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
PSV - PSV	2 965 421,45
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	42 900,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	1 965,93
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	379 282,47
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	473 530,08
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	12 247,22
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	328 633,06
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	1 286 284,46
751 - Vzduchotechnika	3 620,23
RA1 - rozvaděč dle výkresu D.1.4.3-21	27 541,00
RA2 - rozvaděč dle výkresu D.1.4.3-22	116 653,00
RA3 - rozvaděč dle výkresu D.1.4.3-23	155 987,00
RA4 - rozvaděč dle výkresu D.1.4.3-24	136 777,00
M - Práce a dodávky M	84 399,00
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	84 399,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	55 880,00
OST - Ostatní	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Slovanské gymnázium, Olomouc, elektroinstalace a modernizace počítačové sítě, objekt Pasteurova 19, Olomouc

Objekt:

2 - D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Soupis:

2.1 - D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - blok A

Místo: Olomouc
 Zadavatel: Olomoucký kraj
 Uchazeč: GEMO Olomouc, spol. s r.o.

Datum: 11.05.2016
 Projektant: Radek Vyroubal

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 115 700,45	
D	PSV	PSV					2 965 421,45	
D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize					42 900,00	
1	K	740991300	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	12 100,00	12 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč					
2	K	740991910	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	7,000	4 400,00	30 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 1300 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč					
D	742	Elektromontáže - rozvodný systém					1 965,93	
3	K	742111200	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg					
	VV		*dle výkresu D1.4.3-10					
	VV		*A002* 1		1,000			
4	K	742111300	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	3,000	458,00	1 374,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		*dle výkresu D1.4.3-10					
	VV		*A000* 1		1,000			
	VV		*dle výkresu D1.4.3-11					
	VV		*A100* 1		1,000			
	VV		*dle výkresu D1.4.3-12					
	VV		*A200* 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
5	K	742321110	Montáž krabice ochranného pospojování	kus	1,000	73,41	73,41	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krabice ochranného pospojování					
	VV		*dle výkresu D.1.4.3-10					
	VV		*A002* 1		1,000			
6	M	DOP1	svorkovnice ochranného pospojování v krabici	ks	1,000	188,52	188,52	
D	743	Elektromontáže - hrubá montáž					379 282,47	
7	K	743312160	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 180 mm s víčkem, včetně dalšího nutného příslušenství dle montážního předpisu výrobce	m	305,300	219,45	66 998,09	CS ÚRS 2016 01

162

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vstředních s víčkem, šířky do 180 mm					
W			"dle výkresu D.1.4.3-10					
W			"A006" 1,3+6,5+3+0,8+0,5+5		17,100			
W			"A007" 1,3+6,5+3+0,8+0,5+5		17,100			
W			"A008" 1,3+6,5+3+0,8+0,5+5		17,100			
W			"A009" 1,5+3+0,8+1,5+3+1,5+3+0,8		15,100			
W			"dle výkresu D.1.4.3-11					
W			"A101" 5,4+1,5+3,6		10,500			
W			"A102" 1,3+6,5+3+0,8+0,5+5		17,100			
W			"A103" 3+1,7		4,700			
W			"A106" 1,3+6,5+3+0,8+0,5+5		17,100			
W			"A107" 1,3+6,5+3+0,8+0,5+5		17,100			
W			"A108" 1,3+6,5+3+0,8+0,5+5		17,100			
W			"A109" 1,5+3+0,8+1,5+3+1,5+3+0,8		15,100			
W			"dle výkresu D.1.4.3-12					
W			"A201" 13,1+3,6+1		17,200			
W			"A202" 2,5+6,3+2*3,6+1,3+6,5+3+0,8+0,5+5		33,100			
W			"A203" 6,8+2*3,6+3+1+5		23,000			
W			"A206" 1,3+6,5+3+0,8+0,5+5		17,100			
W			"A207" 1,3+6,5+3+0,8+0,5+5		17,100			
W			"A208" 1,3+6,5+3+0,8+0,5+5		17,100			
W			"A209" 1,5+3+0,8+1,5+3+1,5+3+0,8		15,100			
W			Součet		305,300			

8	M	3457183101	parapetní kanál dutý dvoukomorový bezhalogenový 110x70mm, barva bílá, včetně stinící přičky, propojovacího lianka přičky, krytů a ohybů spojů	kus	320,565	524,80	168 232,51	
---	---	------------	--	-----	---------	--------	------------	--

PP
Bezplamený materiál: ano
Samozhášlivý materiál: 30 sec.
Teplotní odolnost, rozsah použití: T-5 - 60 °C
Zkouška žhavou smyčkou: 850 °C
Mechanická ochrana: IK07
Odolnost proti nárazu: 1 J

W
305,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 320,565

9	M	R_pp_kk	přístrojová podložka instalačních komponent pro zakrytí montážního prostoru parapetních kanálů	ks	216,000	28,47	6 149,52	
---	---	---------	--	----	---------	-------	----------	--

W
"obvyčejné
"dle výkresu D.1.4.3-10
"A001.4" 3+1 4,000
"A001.5" 1 1,000
"A001.6" 1 1,000
"A001.7" 1 1,000
"A001.9" 1 1,000
"A001.10" 1 1,000
"A003" 1 1,000
"A000" 1+2 3,000
"A006" 7+2 9,000
"A007" 7+2 9,000
"A008" 7+2 9,000

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"A009" 11		11,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-11					
	W		"A100" 3		3,000			
	W		"A101" 11		11,000			
	W		"A102" 9		9,000			
	W		"A103" 5+7+1		13,000			
	W		"A106" 9		9,000			
	W		"A107" 9		9,000			
	W		"A108" 9+1		10,000			
	W		"A109" 11+1		12,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-12					
	W		"A200" 3		3,000			
	W		"A201" 11		11,000			
	W		"A202" 2		2,000			
	W		"A203" 9+1		10,000			
	W		"A206" 13		13,000			
	W		"A207" 9		9,000			
	W		"A208" 9		9,000			
	W		"A209" 11		11,000			
	W		Mezisoučet		195,000			
	W		"SPD					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-10					
	W		"A006" 1		1,000			
	W		"A007" 1		1,000			
	W		"A008" 1		1,000			
	W		"A009" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-11					
	W		"A101" 1		1,000			
	W		"A102" 1		1,000			
	W		"A103" 2		2,000			
	W		"A106" 1		1,000			
	W		"A107" 1		1,000			
	W		"A108" 1		1,000			
	W		"A109" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-12					
	W		"A201" 1		1,000			
	W		"A203" 3		3,000			
	W		"A206" 2		2,000			
	W		"A207" 1		1,000			
	W		"A208" 1		1,000			
	W		"A209" 1		1,000			
	W		Mezisoučet		21,000			
	W		Součet		216,000			
10	K	743411321	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	137,000	61,56	8 433,72	CS ÚRS 2016 01

pp Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm

W "dle výkresu D.1.4.3-10

AG4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"A000" 3*8+12+11+8		55,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-11					
	W		"A100" 3*8+12		36,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-12					
	W		"A200" 3*7+11+6+8		46,000			
	W		Součet		137,000			
11	M	R_kr_no1	krabice plastová na povrch, 12 vývodů 8-14mm, IP54, bezhalogenová	ks	137,000	20,50	2 800,50	
	PP		krabice plastová na povrch, 12 vývodů 8-14mm, IP54					
12	K	743441331	Montáž krabice do žlabu plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	216,000	14,96	3 231,36	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm					
	W		"obyčejná					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-10					
	W		"A001.4" 3+1		4,000			
	W		"A001.5" 1		1,000			
	W		"A001.6" 1		1,000			
	W		"A001.7" 1		1,000			
	W		"A001.9" 1		1,000			
	W		"A001.10" 1		1,000			
	W		"A003" 1		1,000			
	W		"A000" 1+2		3,000			
	W		"A006" 7+2		9,000			
	W		"A007" 7+2		9,000			
	W		"A008" 7+2		9,000			
	W		"A009" 11		11,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-11					
	W		"A100" 3		3,000			
	W		"A101" 11		11,000			
	W		"A102" 9		9,000			
	W		"A103" 5+7+1		13,000			
	W		"A106" 9		9,000			
	W		"A107" 9		9,000			
	W		"A108" 9+1		10,000			
	W		"A109" 11+1		12,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-12					
	W		"A200" 3		3,000			
	W		"A201" 11		11,000			
	W		"A202" 2		2,000			
	W		"A203" 9+1		10,000			
	W		"A206" 13		13,000			
	W		"A207" 9		9,000			
	W		"A208" 9		9,000			
	W		"A209" 11		11,000			
	W		Mezisoučet		195,000			
	W		"SPD					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-10					
	W		"A006" 1		1,000			

OWERS
16501

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"A007" 1		1,000			
	W		"A008" 1		1,000			
	W		"A009" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-11					
	W		"A101" 1		1,000			
	W		"A102" 1		1,000			
	W		"A103" 2		2,000			
	W		"A106" 1		1,000			
	W		"A107" 1		1,000			
	W		"A108" 1		1,000			
	W		"A109" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-12					
	W		"A201" 1		1,000			
	W		"A203" 3		3,000			
	W		"A206" 2		2,000			
	W		"A207" 1		1,000			
	W		"A208" 1		1,000			
	W		"A209" 1		1,000			
	W		Mezisoučet		21,000			
	W		Součet		216,000			
13	M	R_kr_kz	přístrojová krabice pro parapetní kond.	ks	216,000	40,68	8 786,88	
	PP		Samozhášivý materiál: 30 sec. Jmenovité napětí: Un < 400 V Jmenovitý proud: In < 16 A Šířka: 74 mm Výška: 75 mm Hloubka: 60 mm					
14	K	743412111	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová pod vypínače a zásuvky	kus	148,000	32,85	4 861,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových, typ KU68/2-1901, KP 68/2					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-02,03,04					
	W		"ř.1" 30		30,000			
	W		"ř. 0/1" 17		17,000			
	W		"ř.5" 10		10,000			
	W		"ř.6" 21		21,000			
	W		"ř.3" 9		9,000			
	W		"ř.6+1" 1		1,000			
	W		"prvek KNX" 11		11,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-10,11,12					
	W		"S.p svorkovnice" 9		9,000			
	W		"Zzásuvky" 37		37,000			
	W		"IR senzory" 3		3,000			
	W		Součet		148,000			
15	M	R345715130	krabice univerzální plastová, bezhalogenová, pod vypínače a zásuvky, pod omítku, d73mm x 42mm, minimálně 6 vstupních otvorů d20	kus	148,000	13,20	1 953,60	
	PP		krabice univerzální plastová, bezhalogenová, pod vypínače a zásuvky, pod omítku, d73mm x 42mm, minimálně 6 vstupních otvorů d20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	743552125	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez vika, vč. zavěšení a dalšího nutného příslušenství dle montážního předpisu výrobce	m	236,900	146,01	34 589,77	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž žlabů bez stojny a výložníků kovových, typ Mars, ZPA s podpěrkami a příslušenstvím bez vika, šířky do 500 mm					
	W		Hlavní trasy žlab 250/100					
	W		*dle výkresu D.1.4.3-10					
	W		*A002* 6,5+5,6+17,3+1,8+2		33,200			
	W		*A000* 42+1,7+3*0,5		45,200			
	W		*A004* 6,7+3,5+3		13,200			
	W		*dle výkresu D.1.4.3-11					
	W		*A100* 48+1,7+4*0,5		51,700			
	W		*A104* 6,7+3,5+3		13,200			
	W		*dle výkresu D.1.4.3-12					
	W		*A200* 49+1,7+4*0,5		52,700			
	W		*A204* 6,7+3,3+3		13,000			
	W		Mezisoučet		222,200			
	W		*stoupací vedení pro slaboproudy drátěným žlabem					
	W		*dle výkresu D.1.4.3-10,11,12					
	W		*stoupací trasa úklidovými místnostmi* 3*3,4+3*1,5		14,700			
	W		Mezisoučet		14,700			
	W		Součet		236,900			
17	M	KZ300x100	trasa kabelovým žlabem, přepážka pro rozdělení SIL/SLP, zinkovaný, šířka 250 x výška 100 mm, včetně závitových tyčí dle (l=0,6m) ze stropu po 1,5m a dalšího nutného příslušenství	m	233,310	230,40	53 754,62	
	W		222,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		233,310			
18	M	R_DZ110x400	trasa drátěným kabelovým žlabem, zinkovaný, šířka 400 x výška 100 mm, montáž na zeď, včetně kotve do betonu po 1,5m	m	15,435	349,30	5 391,45	
	W		14,7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		15,435			
19	M	R_T	T kus pro žlaby	ks	15,000	527,11	7 906,65	
	W		*dle výkresu D.1.4.3-10					
	W		5		5,000			
	W		*dle výkresu D.1.4.3-11					
	W		5		5,000			
	W		*dle výkresu D.1.4.3-12					
	W		5		5,000			
	W		Součet		15,000			
20	M	R_L	oblouk 90° pro žlaby	ks	12,000	438,24	5 258,88	
	W		*dle výkresu D.1.4.3-10					
	W		6		6,000			
	W		*dle výkresu D.1.4.3-11					
	W		3		3,000			
	W		*dle výkresu D.1.4.3-12					
	W		3		3,000			
	W		Součet		12,000			
21	K	74362320	Montáž svarka hromosvodná na potrubí typ Bernard	kus	16,000	27,50	440,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svarka hromosvodná na potrubí typ Bernard					
	W		*dle výkresu D.1.4.3-10					
	W		*A001.9" 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"A005" 4		4,000			
	WV		"dle výkresu D.1.4.3-11					
	WV		"A105" 4		4,000			
	WV		"dle výkresu D.1.4.3-12					
	WV		"A205" 4		4,000			
	WV		Součet		16,000			
22	M	354420710	pásky měděné zemnicí 1 m	m	8,000	32,80	262,40	CS ÚRS 2012 01
	PP		pásky měděné zemnicí 1 m					
	WV		16*0,5		8,000			
23	M	354420280	svorka pro ochranné pospojování typu Bernard	kus	16,000	13,92	222,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		svorka pro ochranné pospojování typu Bernard					
	D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				473 530,08	
24	K	744331221	Montáž šňůra Cu střední sk.2 do 1 kV do 0,40 kg uložena volně	m	34,000	20,02	680,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž šňůr měděných bez ukončení, uložených volně do 1 kV středních sk. 2 - CGSO, CSSS, počtu a průřezu šňůr 2x0,35 až 6 mm ² , 3x0,35 až 4 mm ² , 4x0,75 až 4 mm ² , 5x0,75 až 2,5 mm ² , 7x0,75 až 1,5 mm ²					
	WV		"dle výkresu D.1.4.3-10					
	WV		"A001.4" 5		5,000			
	WV		"A001.5" 5		5,000			
	WV		"A001.6" 2*5		10,000			
	WV		"A001.7" 5		5,000			
	WV		"A005" 3		3,000			
	WV		"dle výkresu D.1.4.3-11					
	WV		"A105" 3		3,000			
	WV		"dle výkresu D.1.4.3-12					
	WV		"A205" 3		3,000			
	WV		Součet		34,000			
25	M	341R438020	šňůra lehká s Cu jádrem H05RN-F 3G1.5	m	35,700	12,12	432,68	
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu = 0,078, Al = 0					
	WV		34*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		35,700			
26	K	744241110	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žila 0,35-35 mm ² pevně	m	581,000	19,80	11 503,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných bez ukončení, uložených pevně do 1 kV sk. 1 - CSAD, CY, CYA, CYY, H05V, H07V, NYA, NYV, YV průřezu žily 0,35 až 35 mm ²					
	WV		"dle výkresu D.1.4.3-19					
	WV		"H07Z-U 4mm ²					
	WV		"BLOK A - 1.NP					
	WV		"byt školníka - akumulační kamna "24+21+22+23+24		114,000			
	WV		"byt školníka - boiler" 18		18,000			
	WV		"byt školníka - ventilátory" 22		22,000			
	WV		"elektrický ohřivač vody" 32		32,000			
	WV		"BLOK A - 2.NP"					
	WV		"elektrický ohřivač vody" 32		32,000			
	WV		"třířádkový pilř v m.č. A103" 24		24,000			
	WV		"potrubní ventilátor v místnosti racku" 22		22,000			
	WV		"v m.č. A108 napojení PC" 51		51,000			
	WV		"BLOK A - 3.NP"					
	WV		"elektrický ohřivač vody" 32		32,000			

108

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		347,000			
	W		"H07Z-U 6mm ² "					
	W		"BLOK A - 1.NP"10		10,000			
	W		"kabelový plechový žlab"					
	W		"BLOK A - 2.NP"					
	W		"kabelový plechový žlab"10		10,000			
	W		"BLOK A - 3.NP"					
	W		"kabelový plechový žlab"10		10,000			
	W		Mezisoučet		30,000			
	W		"H07Z-K 10mm ² "					
	W		"BLOK A - 2.NP"					
	W		"datový rozvaděč" 4S		45,000			
	W		"BLOK A - 3.NP"					
	W		"m.č. A202 předpokládané stávající uzemnění stouž"33		33,000			
	W		Mezisoučet		78,000			
	W		"H07Z-K 16mm ² "					
	W		"potrubí UT" 15		15,000			
	W		"DOP1.4" 62		62,000			
	W		Mezisoučet		77,000			
	W		"H07Z-K 35 mm ² "					
	W		"DOP1.1" 5		5,000			
	W		"DOP1.2" 15		15,000			
	W		"DOP1.3" 29		29,000			
	W		Mezisoučet		49,000			
	W		Součet		581,000			
27	M	V04	vodič bezhalogenový H07Z-U 4 zř	m	364,350	8,98	3 271,86	
	W		347*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		364,350			
28	M	V06	vodič bezhalogenový H07Z-U 6 zř	m	31,500	25,44	801,36	
	W		30*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		31,500			
29	M	V07	vodič bezhalogenový H07Z-K 10 zř	m	81,900	35,39	2 898,44	
	W		78*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		81,900			
30	M	V05	vodič bezhalogenový H07Z-K 16 zř	m	80,850	46,99	3 799,14	
	W		77*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		80,850			
31	M	V09	vodič bezhalogenový H07Z-K 35 zř	m	51,450	84,29	4 336,72	
	W		49*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		51,450			
32	K	744241130	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žila 70 mm ² pevně	m	82,000	23,32	1 912,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných bez ukončení, uložených pevně do 1 kV sk. 1 - CSAO, CY, CYA, CYY, H05V, H07V, NYA, NYV, YV průřezu žily 70 mm ²					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-19					
	W		"DOP1" 82		82,000			
33	M	V10	vodič bezhalogenový H07Z-K 70 zř	m	86,100	154,36	13 290,40	
	W		82*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		86,100			
34	K	744441100	Montáž kabelů Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně	m	6 900,500	19,80	136 629,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pevně sk. 1 - CYY, NYA, NYV, YSLV, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ² , 3x1,5 až 6 mm ² , 4x1,5 až 4 mm ² , 5x1,5 až 2,5 mm ² , 7x1,5 až 2,5 mm ²					
	W		"dle výkresu rozvaděče RA1 - D.1.4.3-21					
	W		"dle výkresu rozvaděče RA2 - D.1.4.3-22					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"dle výkresu rozvaděče RA3 - D.1.4.3-23					
W			"dle výkresu rozvaděče RA4 - D.1.4.3-24					
W			"CCKH-R 3x4					
W			"RA2					
W			"WS_HDD" 15			15,000		
W			"RA3					
W			"WS_HDD" 15			15,000		
W			Mezisoučet			30,000		
W			"CCKH-R 3x1.5					
W			"RA1					
W			"WL1.10" 36+21+17+18+23+41+15			174,000		
W			"WL1.11" 11+17+23+27+31+8			117,000		
W			"WS1.21" 16			16,000		
W			"WS1.22" 16			16,000		
W			"RA2					
W			"WL3" 89			89,000		
W			"WL4" 77			77,000		
W			"WS4" 72			72,000		
W			"WL5" 69			69,000		
W			"WL6.1" 42			42,000		
W			"WL6.2" 45			45,000		
W			"WS6.1" 35			35,000		
W			"WS6.2" 35			35,000		
W			"WL6" 45			45,000		
W			"WL8" 125+62			187,000		
W			"WS8.1" 57,5			57,500		
W			"WL9" 72+34+42			148,000		
W			"WL28.1" 42			42,000		
W			"WL29.1" 52			52,000		
W			"WL30.1" 62			62,000		
W			"WL31" 44			44,000		
W			"RA3					
W			"WL3" 98			98,000		
W			"WL4" 74			74,000		
W			"WL5" 82			82,000		
W			"WS5.1" 74			74,000		
W			"WS5.2" 66			66,000		
W			"WL6" 97			97,000		
W			"WL29" 69+24+12+6			111,000		
W			"WL30.1" 52			52,000		
W			"WL31.1" 42			42,000		
W			"WL32.1" 52			52,000		
W			"WL33.1" 62			62,000		
W			"WL35" 58			58,000		
W			"RA4"					
W			"WL3" 98			98,000		
W			"WL4" 74			74,000		

17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		WLS82			82,000			
W		WSS.174			74,000			
W		WSS.2" 66			66,000			
W		WL6*97			97,000			
W		WL26.1*59			59,000			
W		WL27.1" 42			42,000			
W		WL28.1" 52			52,000			
W		WL29.1" 62			62,000			
W		WL30" 58			58,000			
W		Mezisoučet			3 053,500			
W		WCKH-R 3x2.5						
W		RA1						
W		WL1.13*24			24,000			
W		WL1.15*12			12,000			
W		WL1.16*14			14,000			
W		WL1.17*18+6+5+6+3			38,000			
W		WL1.18*11			11,000			
W		WL1.19*38			38,000			
W		WL1.20*62			62,000			
W		WL1.21*22			22,000			
W		WL1.22*22			22,000			
W		RA2						
W		WL10" 46			46,000			
W		WL12" 17			17,000			
W		WL13*32			32,000			
W		WL14*22			22,000			
W		WL16*12			12,000			
W		WL17*29			29,000			
W		WL18*39			39,000			
W		WL19*49			49,000			
W		WL20*39			39,000			
W		WL21*49			49,000			
W		WL22*59			59,000			
W		WL23*49			49,000			
W		WL24*59			59,000			
W		WL25*67			67,000			
W		WL26*52			52,000			
W		RA3						
W		WL7*34			34,000			
W		WL8*21			21,000			
W		WL9*28			28,000			
W		WL10*69			69,000			
W		WL11*68			68,000			
W		WL12*41			41,000			
W		WL13" 52			52,000			
W		WL14*59			59,000			
W		WL15*43			43,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			*WL16*12		12,000			
W			*WL17*29		29,000			
W			*WL18*39		39,000			
W			*WL19*49		49,000			
W			*WL20*39		39,000			
W			*WL21*49		49,000			
W			*WL22*59		59,000			
W			*WL23*49		49,000			
W			*WL24*59		59,000			
W			*WL25*55		55,000			
W			*WL26*55		55,000			
W			*WL27*55		55,000			
W			*WL28*55		55,000			
W			*WL34" 18		18,000			
W			*WL36" 69		69,000			
W			*WL37" 69		69,000			
W			RA4					
W			*WL7*34		34,000			
W			*WL8*21		21,000			
W			*WL9*28		28,000			
W			*WL10*69		69,000			
W			*WL11*68+24		92,000			
W			*WL12*43		43,000			
W			*WL13*43		43,000			
W			*WL14*67		67,000			
W			*WL15.1*38		38,000			
W			*WL15*62		62,000			
W			*WL16*62		62,000			
W			*WL17*12		12,000			
W			*WL18*29		29,000			
W			*WL19*39		39,000			
W			*WL20*49		49,000			
W			*WL21*39		39,000			
W			*WL22*48		48,000			
W			*WL23*57		57,000			
W			*WL24*48		48,000			
W			*WL25*59		59,000			
W			*WL35*67+58		125,000			
W			*WL31" 43		43,000			
W			Mezisoučet		3 145,000			
W			*CXKH-R 5x1.5					
W			RA1					
W			*WL1.5" 24		24,000			
W			*WL1.6" 21		21,000			
W			*WL1.7" 22		22,000			
W			*WL1.8" 23		23,000			
W			*WL1.9" 24		24,000			

172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			*WL1.12*15		15,000			
W			*RA2					
W			*WL28.2* 36		36,000			
W			*WL29.2* 46		46,000			
W			*WL30.2* 56		56,000			
W			*RA3					
W			*WL30.2* 49		49,000			
W			*WL31.2* 36		36,000			
W			*WL32.2* 49		49,000			
W			*WL33.2* 56		56,000			
W			*RA4					
W			*WL26.2* 49		49,000			
W			*WL27.2* 36		36,000			
W			*WL28.2* 46		46,000			
W			*WL29.2* 56		56,000			
W			Mezisoučet		644,000			
W			*CXKH-R 5x2.5					
W			*RA1					
W			*WL1.14* 28		28,000			
W			Mezisoučet		28,000			
W			Součet		6 900,500			
35	M	kab01	kabel silový bezhalogenový 1-CXKH-R 3x1.5	m	3 206,175	16,16	51 811,79	
W			3053,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		3 206,175			
36	M	kab02	kabel silový bezhalogenový 1-CXKH-R 3x2.5	m	3 302,250	21,74	71 790,92	
W			3145*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		3 302,250			
37	M	kab04	kabel silový bezhalogenový 1-CXKH-R 3x4	m	31,500	31,05	978,08	
W			30*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		31,500			
38	M	kab05	kabel silový bezhalogenový 1-CXKH-R 5x1.5	m	676,200	23,61	15 965,08	
W			644*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		676,200			
39	M	kab06	kabel silový bezhalogenový 1-CXKH-R 5x2.5	m	29,400	31,64	930,22	
W			28*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		29,400			
40	K	744441200	Montáž kabelů Cu sk.1 do 1 kV do 0,63 kg uloženy pevně	m	62,000	21,12	1 309,44	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pevně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 3x10 mm2, 4x6 mm2, 5x4 až 6 mm2, 7x4 mm2, 12x1,5 mm2					
W			*dle výkresu rozvaděče D.1.4.3-20					
W			*CXKH-R 5x6					
W			*RH					
W			*WL0.3* 62		62,000			
41	M	kab08	kabel silový bezhalogenový 1-CXKH-R 5x6	m	65,100	70,44	4 585,64	
W			62*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		65,100			
42	K	744441500	Montáž kabelů Cu sk.1 do 1 kV do 2,50 kg uloženy pevně	m	106,000	41,80	4 430,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pevně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 3x50 až 70 mm2, 3x35-25 mm2, 4x35 mm2, 37x2,5 mm2, 48x2,5 mm2					
W			*dle výkresu rozvaděče D.1.4.3-20					
W			*CXKH-R 5x70					
W			*RH					
W			*WL1.2* 82+6+6+3*2*2		106,000			

173
MATERIALE

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		106,000			
43	M	kab22	kabel síťový bezhalogenový 1-CXKH-R 5x70	m	111,300	732,01	83 698,71	
	W		106*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		111,300			
44	K	744741110	Montáž kabelů Cu sdělovací sk. 1 - JTY, NCEY 2-19x1 mm umístěný pevně	m	2 889,000	11,73	33 887,97	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabelů měděných návěšných, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených pevně sk. 1 - JTY, NCEY, počtu a průřezu žil 2 až 19 x1 mm					
	W		"dle výkresu rozvaděče RA1 - D.1.4.3-21					
	W		"dle výkresu rozvaděče RA2 - D.1.4.3-22					
	W		"dle výkresu rozvaděče RA3 - D.1.4.3-23					
	W		"dle výkresu rozvaděče RA4 - D.1.4.3-24					
	W		"J-H(ST)H 1x2x0.8					
	W		"RA2					
	W		"KNX" 39+32+29+26		126,000			
	W		"KNX" 49+42+39+36		166,000			
	W		"KNX" 59+52+49+46		206,000			
	W		"NO" 147		147,000			
	W		"RA3					
	W		"KNX"39+43+40+37		159,000			
	W		"KNX"39+32+29+26		126,000			
	W		"KNX"49+42+39+36		166,000			
	W		"KNX" 59+52+49+46		206,000			
	W		"NO"117+15+20		152,000			
	W		"RA4					
	W		"KNX"39+43+40+37		159,000			
	W		"KNX"39+32+29+26		126,000			
	W		"KNX"49+42+39+36		166,000			
	W		"KNX" 59+52+49+46		206,000			
	W		"NO" 126+21+13		160,000			
	W		Mezisoučet		2 271,000			
	W		"J-H(ST)H 2x2x0.8					
	W		"RA2					
	W		"KNX" 15+85+62+46		208,000			
	W		"NO" 62+46+15		123,000			
	W		"RA3					
	W		"KNX"15+125		140,000			
	W		"NO"15		15,000			
	W		"RA4					
	W		"KNX" 132		132,000			
	W		Mezisoučet		618,000			
	W		Součet		2 889,000			
45	M	kabstp01	vodič sdělovací bezhalogenový J-H(ST)H 1x2x0.8	m	2 384,550	7,33	17 478,75	
	W		2271*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2 384,550			
46	M	kabstp02	vodič sdělovací bezhalogenový J-H(ST)H 2x2x0.8	m	648,900	10,95	7 105,46	
	W		618*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		648,900			
	D	746	Elektromontáže - soubory pro vodiče				12 247,22	
47	K	746211110	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroj	kus	536,000	19,47	10 435,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj, průřezu žily do 2,5 mm2					

174

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*dle výkresu D.1.4.3-21					
	W		5*7*3*14		77,000			
	W		*dle výkresu D.1.4.3-22					
	W		5*4*3*30*2*18		146,000			
	W		*dle výkresu D.1.4.3-23					
	W		5*4*3*36*2*19		166,000			
	W		*dle výkresu D.1.4.3-24					
	W		5*4*3*33*2*14		147,000			
	W		Součet		536,000			
48	K	746211120	Ukončení vodičů izolovaných do 4 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	15,000	20,46	306,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 4 mm ²					
	W		*dle výkresu D.1.4.3-22					
	W		3*2		6,000			
	W		*dle výkresu D.1.4.3-22					
	W		3*2		6,000			
	W		*dle výkresu D.1.4.3-23					
	W		3		3,000			
	W		Součet		15,000			
49	K	746211130	Ukončení vodičů izolovaných do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	5,000	22,28	111,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm ²					
	W		*dle výkresu D.1.4.3-21					
	W		5		5,000			
	W		*dle výkresu D.1.4.3-22					
50	K	746211190	Ukončení vodičů izolovaných do 70 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	25,000	55,72	1 393,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 70 mm ²					
	W		*dle výkresu D.1.4.3-22					
	W		5*5		10,000			
	W		*dle výkresu D.1.4.3-23					
	W		5*5		10,000			
	W		*dle výkresu D.1.4.3-24					
	W		5		5,000			
	W		Součet		25,000			
D	747		Elektromontáže - kompletace rozvodů				328 633,06	
51	K	747111211	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě	kus	1,000	105,60	105,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových					
	W		*dle výkresu D.1.4.3-02					
	W		"venek" 1		1,000			
52	M	R_1_IP44_NO	spínač ř.1, IP44, na povrch, bílý, kompletní	ks	1,000	61,94	61,94	
53	K	747112111	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopolový	kus	30,000	67,32	2 019,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových					
	W		*dle výkresu D.1.4.3-02					
	W		"A001.1" 2		2,000			
	W		"A001.8" 1		1,000			
	W		"A001.9" 1		1,000			
	W		"A001.4" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"A001.5" 1		1,000			
W			"A001.7" 1		1,000			
W			"A001.10" 1		1,000			
W			"A003" 1		1,000			
W			"A010" 1		1,000			
W			"A004" 2		2,000			
W			"A005" 1		1,000			
W			"A006" 1		1,000			
W			"A007" 1		1,000			
W			"A008" 1		1,000			
W			"úklidová místnost" 1		1,000			
W			"dle výkresu D.1.4.3-3					
W			"A102" 1		1,000			
W			"A104" 1		1,000			
W			"úklidová místnost" 1		1,000			
W			"A106" 1		1,000			
W			"A107" 1		1,000			
W			"A108" 1		1,000			
W			"dle výkresu D.1.4.3-4					
W			"A202" 1		1,000			
W			"A204" 2		2,000			
W			"A205" 1		1,000			
W			"A206" 1		1,000			
W			"A207" 1		1,000			
W			"A208" 1		1,000			
W			Součet		30,000			
54	M	34535160	řepínač jednofázový 10A, pod omítku, IP20, kompletní, bílé barvy	kus	30,000	115,23	3 456,90	CS ÚRS 2016 01
55	K	747112221	Montáž ovladač (pole)zapusťený šroubové připojení 1/0 -tlačítkový zapínač	kus	18,000	67,32	1 211,76	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž ovladač (pole)zapusťený šroubové připojení 1/0 -tlačítkový zapínač					
W			"dle výkresu D.1.4.3-12					
W			"A202" 1		1,000			
W			Mezisoučet		1,000			
W			"tlačítka chodová					
W			"dle výkresu D.1.4.3-02					
W			"A002" 3		3,000			
W			"dle výkresu D.1.4.3-03					
W			"A100" 7		7,000			
W			"dle výkresu D.1.4.3-04					
W			"A200" 7		7,000			
W			Mezisoučet		17,000			
W			Součet		18,000			
56	M	3453580101	ovladač zapínač tlačítkový s krytem jednoduchým, s orientační datovkou, IP20, komplet, bílé barvy	kus	17,000	153,87	2 615,79	
57	M	R_HL_VYP	tlačítka bezpečnostní vypínači s kontaktem NC pro TOTAL STOP/CENTRAL STOP/HLAVNÍ VYPÍNAČ, s rozbljectm skřížkem, 230V, na povrch, kompletní	ks	1,000	547,40	547,40	
58	K	747112451	Montáž zapuštěný přepínač on 5-seriový šroubové připojení	kus	10,000	71,94	719,40	CS ÚRS 2016 01

OK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-2					
	W		"A004" 1		1,000			
	W		"A009" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-3					
	W		"A101" 1		1,000			
	W		"A103" 1		1,000			
	W		"A104" 1		1,000			
	W		"A109" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-4					
	W		"A201" 1		1,000			
	W		"A203" 1		1,000			
	W		"A204" 1		1,000			
	W		"A209" 1		1,000			
	W		Součet		10,000			
59	M	34535570	Spínač řazení 5 10A, IP20, komplet, bílé barvy	kus	10,000	148,70	1 487,00	CS ÚRS 2016 01
60	K	747112462	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6 -střídavý	kus	21,000	71,94	1 510,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6 -střídavý					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-02					
	W		"A001.3" 2		2,000			
	W		"A001.3" 2		2,000			
	W		"A001.6" 1		1,000			
	W		"A002" 2		2,000			
	W		"A000" 8		8,000			
	W		"A001" 3+2+1		6,000			
	W		Součet		21,000			
61	M	34535560	Spínač řazení 6 10A, IP20, komplet, bílé barvy	kus	21,000	120,75	2 535,75	CS ÚRS 2016 01
62	K	747112465	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6+1 -sériový střídavý	kus	1,000	71,94	71,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení přepínačů, řazení 6+1-sériových střídavých					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-02					
	W		"A001.6" 1		1,000			
63	M	34535570	Spínač řazení 6+1 10A, IP20, komplet, bílé barvy	kus	1,000	175,61	175,61	
64	K	747131325	Montáž ovládací prvek 4/8 násobný, zapuštěný pro KNX, včetně popisu	kus	11,000	76,56	842,16	
	PP		Montáž ovládací prvek 4/8 násobný, zapuštěný pro KNX, včetně popisu					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-02					
	W		"A006" 1		1,000			
	W		"A007" 1		1,000			
	W		"A008" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-03					
	W		"A120" 1		1,000			
	W		"A106" 1		1,000			
	W		"A107" 1		1,000			
	W		"A108" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-04					
	W		"A202" 1		1,000			

PC	Typ	Kód	Popis	NJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"A206" 1		1,000			
	W		"A207" 1		1,000			
	W		"A208" 1		1,000			
	W		Součet		11,000			
65	M	R_KHX_1L_418	prvek ovládací 4násobný, zapuštěný pro KHX s popisovým polem, tlačítkové kontakty vlevo/vpravo, indikace stavu sepnutí, IP20, kompletní (ovládací prvek+spínací akční člen+rámeček+sběrníková spojka)	ks	11,000	4 116,43	45 280,73	
	PP		prvek ovládací 4násobný, zapuštěný pro KHX s popisovým polem, tlačítkové kontakty vlevo/vpravo, indikace stavu sepnutí, IP20, kompletní (ovládací prvek+spínací akční člen+rámeček+sběrníková spojka)					
66	K	747131400	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	9,000	67,32	605,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-10					
	W		"A1.4" 2		2,000			
	W		"A1.5" 1		1,000			
	W		"A1.6" 2		2,000			
	W		"A1.7" 1		1,000			
	W		"A005" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-11					
	W		"A105" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-12					
	W		"A205" 1		1,000			
	W		Součet		9,000			
67	M	R_f3_IP20	spínač F.3 , 400V, pod omítku, kompletní, barva bílá	ks	9,000	539,93	4 859,37	
68	K	747161150	Montáž 5.pólové svorkovnice šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	9,000	26,00	234,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"dle výkresu D.1.4.3-10					
	W		"A1.4" 2		2,000			
	W		"A1.5" 1		1,000			
	W		"A1.6" 2		2,000			
	W		"A1.7" 1		1,000			
	W		"A005" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-11					
	W		"A105" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-12					
	W		"A205" 1		1,000			
	W		Součet		9,000			
69	M	R_5p_sy	svorkovnice 400V, 5.pól, pod omítku, komplet, barva bílá	ks	9,000	97,11	873,99	
70	K	747161230	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	216,000	63,15	13 639,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
	W		"obyčejná					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-10					
	W		"A001.4" 3+1		4,000			
	W		"A001.5" 1		1,000			
	W		"A001.6" 1		1,000			
	W		"A001.7" 1		1,000			
	W		"A001.9" 1		1,000			
	W		"A001.10" 1		1,000			

178

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"A003" 1			1,000		
	W		"A000" 1+2			3,000		
	W		"A006" 7+2			9,000		
	W		"A007" 7+2			9,000		
	W		"A008" 7+2			9,000		
	W		"A009" 11			11,000		
	W		"dle výkresu D.1.4.3-11					
	W		"A100" 3			3,000		
	W		"A101" 11			11,000		
	W		"A102" 9			9,000		
	W		"A103" 5+7+1			13,000		
	W		"A106" 9			9,000		
	W		"A107" 9			9,000		
	W		"A108" 9+1			10,000		
	W		"A109" 11+1			12,000		
	W		"dle výkresu D.1.4.3-12					
	W		"A200" 3			3,000		
	W		"A201" 11			11,000		
	W		"A202" 2			2,000		
	W		"A203" 9+1			10,000		
	W		"A206" 13			13,000		
	W		"A207" 9			9,000		
	W		"A208" 9			9,000		
	W		"A209" 11			11,000		
	W		Mezisoučet			195,000		
	W		"SPD					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-10					
	W		"A006" 1			1,000		
	W		"A007" 1			1,000		
	W		"A008" 1			1,000		
	W		"A009" 1			1,000		
	W		"dle výkresu D.1.4.3-11					
	W		"A101" 1			1,000		
	W		"A102" 1			1,000		
	W		"A103" 2			2,000		
	W		"A106" 1			1,000		
	W		"A107" 1			1,000		
	W		"A108" 1			1,000		
	W		"A109" 1			1,000		
	W		"dle výkresu D.1.4.3-12					
	W		"A201" 1			1,000		
	W		"A203" 3			3,000		
	W		"A206" 2			2,000		
	W		"A207" 1			1,000		
	W		"A208" 1			1,000		
	W		"A209" 1			1,000		
	W		Mezisoučet			21,000		

OMIETED
 2023
 62674

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		216,000			
71	M	R345551030	zásuvka 1násobná 16A, pod omítku, IP20, kompletní, bezpečnostní clonky, bílé barvy	kus	195,000	106,61	20 788,95	
72	M	R345551030SPD	zásuvka 1násobná 16A, pod omítku, IP20, kompletní, přepěťová typ SPD3, bezpečnostní clonky, bílé barvy	kus	21,000	620,31	13 026,51	
73	K	747161260	Montáž zásuvka (polozapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	37,000	63,14	2 336,18	CS ÚRS 2016 D1
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá					
	WV		*obvyčejné					
	WV		*dle výkresu D.1.4.3-10					
	WV		*A001.4" 2		2,000			
	WV		*A001.5" 2		2,000			
	WV		*A001.6"3		3,000			
	WV		*A001.7" 3		3,000			
	WV		*A001.8" 1		1,000			
	WV		*A006" 2		2,000			
	WV		*A007" 2		2,000			
	WV		*A008" 2		2,000			
	WV		*dle výkresu D.1.4.3-11					
	WV		*A102" 2		2,000			
	WV		*A106" 2		2,000			
	WV		*A107" 2		2,000			
	WV		*dle výkresu D.1.4.3-12					
	WV		*A202"4		4,000			
	WV		*A203" 1		1,000			
	WV		*A207" 2		2,000			
	WV		*A208" 2		2,000			
	WV		Mezisoučet		32,000			
	WV		*SPD					
	WV		*dle výkresu D.1.4.3-10					
	WV		*A001.6" 1		1,000			
	WV		*A000" 1		1,000			
	WV		*dle výkresu D.1.4.3-11					
	WV		*A100" 1		1,000			
	WV		*dle výkresu D.1.4.3-12					
	WV		*A200" 1		1,000			
	WV		*A202" 1		1,000			
	WV		Mezisoučet		5,000			
	WV		Součet		37,000			
74	M	R345551040	zásuvka 2násobná 16A, pod omítku, IP20, kompletní, bezpečnostní clonky, natočená dutinka, bílé barvy	kus	32,000	126,96	4 062,72	
75	M	R345551040SPD	zásuvka 2násobná 16A, pod omítku, IP20, kompletní, bezpečnostní clonky, SPD3, natočená dutinka, bílé barvy	kus	5,000	717,60	3 588,00	
76	K	747161513	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí základní, vlnité	kus	2,000	113,52	227,04	CS ÚRS 2016 D1
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí základní nebo vlnité, provedení 2P + PE					
	WV		*dle výkresu D.1.4.3-11					
	WV		*rack" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	M	R_in_IP44_NO	zdsuvka 1x230V, 16A, na povrch, IP44	ks	2,000	67,46	134,92	
78	K	747251101	Montáž a nastavení pohybových senzorů	kus	3,000	69,50	208,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a nastavení pohybových senzorů					
	W		*dle výkresu D.1.4.3-10					
	W		*A005* 1		1,000			
	W		*dle výkresu D.1.4.3-11					
	W		*A105* 1		1,000			
	W		*dle výkresu D.1.4.3-12					
	W		*A205* 1		1,000			
	W		Součet		3,000			
79	M	R_IR2	Spínač automatický se snímačem pohybu	ks	3,000	1 023,96	3 071,88	
	PP		Úhel pokrytí: 120° (přibližně kuželová charakteristika) Nastavitelné hodnoty (na zadní straně krytu): prahové osvětlení (1 - 1000 lx), citlivost snížení, zpoždění vypnutí (5 s - 10 min., příp. stiskem integrovaného tlačítka na 15, 30, 45, 60 min) Pracovní teplota: -10 °C až +55 °C Spínací prvek: relé					
80	K	bol	zapojení stávajících boilerů	ks	4,000	207,00	828,00	
	W		*dle výkresu D.1.4.3-10					
	W		*A001.9* 1		1,000			
	W		*A005* 1		1,000			
	W		*dle výkresu D.1.4.3-11					
	W		*A105* 1		1,000			
	W		*dle výkresu D.1.4.3-12					
	W		*A205* 1		1,000			
	W		Součet		4,000			
81	K	mLUX	Montáž zapuštěného snímače osvětlení pro KNX	kus	11,000	69,69	766,59	
	PP		Montáž zapuštěného snímače osvětlení pro KNX					
	W		*dle výkresu D.1.4.3-02					
	W		*A006* 1		1,000			
	W		*A007* 1		1,000			
	W		*A008* 1		1,000			
	W		*dle výkresu D.1.4.3-03					
	W		*A120* 1		1,000			
	W		*A106* 1		1,000			
	W		*A107* 1		1,000			
	W		*A108* 1		1,000			
	W		*dle výkresu D.1.4.3-04					
	W		*A202* 1		1,000			
	W		*A206* 1		1,000			
	W		*A207* 1		1,000			
	W		*A208* 1		1,000			
	W		Součet		11,000			
82	M	R_mLUX_ins	stropní zapuštěný snímač intenzity osvětlení pro KNX	ks	11,000	6 283,60	69 119,60	
	PP		stropní zapuštěný snímač intenzity osvětlení pro KNX					
83	K	vent	zapojení ventilátorů	ks	8,000	207,00	1 656,00	
	W		*dle výkresu D.1.4.3-10					
	W		*A001.1* 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		"A005" 2		2,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-11					
	W		"A105" 2		2,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-12					
	W		"A205" 2		2,000			
	W		Součet		8,000			
84	K	os125	Montáž osoušeče rukou	ks	3,000	71,24	213,72	
	PP		montáž osoušeče rukou					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-10					
	W		"A004" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-11					
	W		"A104" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-12					
	W		"A204" 1		1,000			
	W		Součet		3,000			
85	M	R_FAN01	elektrický osoušeč rukou na WC, nerez, antivandal, 2,5KW	ks	3,000	5 129,00	15 387,00	
	PP		elektrický osoušeč rukou na WC, nerez, antivandal, 2,5KW					
86	K	st_pil	montáž samostatně stojícího Al piličku podlaha/strop pro osazení zásuvek, do výšky 4m	ks	1,000	83,56	83,56	
	W		"dle výkresu D.1.4.3-11					
	W		"A103" 1		1,000			
87	M	R_ALpil	oboustranný hliníkový piliček s čímenem pro stropní montáž, osazení klasických zásuvek 230V-datových, kompletní	ks	1,000	5 799,11	5 799,11	
88	K	747911111	Montáž akumulčních kamen a jejich termostatu	kus	5,000	118,00	590,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž akumulčních kamen a jejich termostatu					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-10					
	W		"A1.4" 1		1,000			
	W		"A1.5" 1		1,000			
	W		"A1.6" 2		2,000			
	W		"A1.7" 1		1,000			
	W		Součet		5,000			
89	M	R_AKU	Dynamická akumulční kamna 2kW / 16kWh s ventilátorem a externím termostatem	ks	5,000	13 018,00	65 090,00	
	PP		Napájecí napětí: 400-3N- / 50 Hz Krytí: IP20/24					
90	M	R_51V4065005	Programovatelný termostat k akumulčním kamnům	ks	5,000	1 780,20	8 901,00	
	PP		Napájecí napětí: 230V / 50Hz Krytí: IP 30 Třída izolace: II Termostat: Režim: Prostor Spínací proud: 16A / max 2kW Prostorové čidlo: 5...30°C Hysterze: 0,5 K					
91	K	M_bytinf	Montáž bytového infrazářiče	ks	1,000	68,75	68,75	
	W		"dle výkresu D.1.4.3-10					
	W		"A001.08" 1		1,000			
92	M	R_byc_inf	Infrazářič nástěnný, výkon 2000 W, IP 24, horizontální montáž, hliníkové pouzdro	ks	1,000	5 796,00	5 796,00	
	PP		Infrazářič nástěnný, výkon 2000 W, IP 24, horizontální montáž, hliníkové pouzdro					
93	K	747911112	Montáž a nastavení termostatu	kus	1,000	74,25	74,25	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž a nastavení termostatu					
	VV		"dle výkresu D.1.4.3-11					
	VV		"rack" 1		1,000			
94	M	R_PTT	Nástenčný prostorový termostat 5"... 35°C	ks	1,000	1 160,35	1 160,35	
	PP		Napájecí napětí:230V / 50Hz Krytí:IP 54 Spínaný proud:10 A Prostorové čidlo:5...35°C Kabelové čidlo:Ne Tepelný útlum:Ne Kontrolka chodu:Ano Hysterze:±0,5 K					
95	M	prostupyEI	dodávka+montáž těsnění průstupů kabelů požárně dělicími konstrukcemi protipožární pěnou EI45	l	42,500	536,46	22 799,55	
	PP		dodávka+montáž těsnění průstupů kabelů požárně dělicími konstrukcemi protipožární pěnou EI45					
	VV		"dle výkresu D.1.4.3-02,03,04					
	VV		"prostupy SDK konstrukcí" 6*2,5		15,000			
	VV		"prostupy příčkami" 11*2,5		27,500			
	VV		Součet		42,500			
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				1 286 284,46	
96	K	220261622	Osazení hmoždinky do cihlové zdi D 8 mm	kus	1 249,000	2,03	2 535,47	CS ÚRS 2014 01
	PP		Krabice, skříňe, trubky, žlaby, rošty, konstrukce Osazení hmoždinky do cihlové zdi D 8 mm					
	VV		"B" 2*4		8,000			
	VV		"H" 148*4		592,000			
	VV		"O2" 8*4		32,000			
	VV		"E" 282		282,000			
	VV		"T" 33*2		66,000			
	VV		"N" 30*2		60,000			
	VV		"N1" 3*2		6,000			
	VV		"N2" 7*2		14,000			
	VV		"P" 1*2		2,000			
	VV		"V" 1*4		4,000			
	VV		"T" 27*5		135,000			
	VV		"L" 6*8		48,000			
	VV		Součet		1 249,000			
97	M	562810710	hmoždinka 8x40 mm	ks	1 249,000	0,87	1 086,63	CS ÚRS 2013 01
	PP		součásti tvářené z plastů pro výrobní spotřebu ostatní hmoždinky KOPOS rozměry v mm do tvrdých stavebních materiálů materiál PE HM 8 x 40					
98	M	311480140	vrut mosazný zápusťný 8 x 50 mm	ks	1 249,000	0,32	399,68	CS ÚRS 2012 01
99	M	sv_B	přisazené svítidlo, bílé lakovaný ocelový plech, ručně fukané trojvrstvé matné opálivé sklo, elektronický předřadník EYG, 2x26W, IP44	ks	2,000	1 780,66	3 561,32	
	P		Poznámka k položce: včetně záloh a recyklačních poplatků					
	VV		"dle výkresu D.1.4.3-02					
	VV		"A001.8" 1		1,000			
	VV		"A001.9" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			

183

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	M	sv_E	zavěšené svítidlo z eloxovaného hliníku, kryt z bílého opálového polykarbonátu, vyořování přímo/nepřímé, LED zdroj, délka 1,49m, 53W, IP20	ks	28,000	4 157,71	116 415,88	
	P		Poznámka k položce: včetně zdrojů, recyklačních poplatků, závěsů a stropního napojovacího kabelku					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-02					
	W		"A009" 4		4,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-03					
	W		"A101" 4		4,000			
	W		"A103" 4		4,000			
	W		"A109" 4		4,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-04					
	W		"A201" 4		4,000			
	W		"A203" 4		4,000			
	W		"A209" 4		4,000			
	W		Součet		28,000			
101	M	sv_F	zavěšené svítidlo z eloxovaného hliníku, kryt asymetrický z eloxovaného hliníku, elektronický předřadník, zdroj zářivková trubice 54W, patice G5, IP20	ks	33,000	2 621,31	86 503,23	
	P		Poznámka k položce: včetně zdrojů, recyklačních poplatků, závěsů a stropního napojovacího kabelku					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-02					
	W		"A006" 3		3,000			
	W		"A007" 3		3,000			
	W		"A008" 3		3,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-03					
	W		"A102" 3		3,000			
	W		"A106" 3		3,000			
	W		"A107" 3		3,000			
	W		"A108" 3		3,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-04					
	W		"A202" 3		3,000			
	W		"A206" 3		3,000			
	W		"A207" 3		3,000			
	W		"A208" 3		3,000			
	W		Součet		33,000			
102	M	sv_H	přisazené svítidlo, bíle lakovaný ocelový plech, ručně foukané trojvrstvé matné opálové sklo, elektronický předřadník EVG, 2x26W, IP20	ks	148,000	1 058,46	156 652,08	
	P		Poznámka k položce: včetně zdrojů a recyklačních poplatků					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-02					
	W		"A002" 26		26,000			
	W		"A000" 24		24,000			
	W		"A003" 1		1,000			
	W		"A010" 1		1,000			
	W		"A004" 4		4,000			
	W		"A005" 8		8,000			
	W		"úklidová místnost" 2		2,000			
	W		"A001.1" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	ALI	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"A001.2" 1		1,000			
	W		"A001.3" 2		2,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-03					
	W		"A100" 26		26,000			
	W		"A104" 4		4,000			
	W		"A105" 6		6,000			
	W		"úklidová místnost" 2		2,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-04					
	W		"A200" 26		26,000			
	W		"A204" 4		4,000			
	W		"A205" 8		8,000			
	W		"úklidová místnost" 2		2,000			
	W		Součet		148,000			
103	M	sv_J	zavěšené svítidlo z eloxovaného hliníku, kryt z bílého opálového polykarbonátu, vyzářování přímo/nepřímě, LED zdroj stmívatelný 1-10V, délka 6m, 360W, IP20	ks	27,000	19 185,91	518 019,57	
	P		Poznámka k položce: včetně zdrojů, recyklačních poplatků, závěsů a stropního napojovacího kablíku					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-02					
	W		"A006" 3		3,000			
	W		"A007" 3		3,000			
	W		"A008" 3		3,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-03					
	W		"A106" 3		3,000			
	W		"A107" 3		3,000			
	W		"A108" 3		3,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-04					
	W		"A206" 3		3,000			
	W		"A207" 3		3,000			
	W		"A208" 3		3,000			
	W		Součet		27,000			
104	M	sv_L	zavěšené svítidlo z eloxovaného hliníku, kryt z bílého opálového polykarbonátu, vyzářování přímo/nepřímě, LED zdroj stmívatelný 1-10V, délka 9,1m, 728W, IP20	ks	6,000	28 127,16	168 762,96	
	P		Poznámka k položce: včetně zdrojů, recyklačních poplatků, závěsů a stropního napojovacího kablíku					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-03					
	W		"A102" 3		3,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-04					
	W		"A202" 3		3,000			
	W		Součet		6,000			
105	M	sv_N	nouzové nástěnné systémové svítidlo s piktogramem z polokruhových profilů, těleso ocelový bílý plech, reflektor leštěný hliník, difuzér plastový PMMA, napojení na centrální řídicí jednotku pomocí DALI protokolu, 1x8W, 1hod nouzově svítící, IP40	ks	30,000	1 956,61	58 698,30	
	P		Poznámka k položce: včetně zdrojů a recyklačních poplatků					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-02					
	W		"A000" 5		5,000			
	W		"A002" 2		2,000			

185

PC	Typ	Kód	Popis	AJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"A001" 2		2,000			
	W		"A006" 1		1,000			
	W		"A007" 1		1,000			
	W		"A008" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-03					
	W		"A100" 5		5,000			
	W		"A102" 1		1,000			
	W		"A106" 1		1,000			
	W		"A107" 1		1,000			
	W		"A108" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-04					
	W		"A200" 5		5,000			
	W		"A202" 1		1,000			
	W		"A206" 1		1,000			
	W		"A207" 1		1,000			
	W		"A208" 1		1,000			
	W		Součet		30,000			
106	M	sv_N1	nouzové závěsné systémové svítidlo s piktogramem z polokruhových profilů, těleso ocelový bílý plech, reflektor leštěný hliník, difuzér plastový PMMA, napojení na centrální řídicí jednotku pomocí DALI protokolu, 1x8W, 1hod nouzové svítící, IP40	ks	3,000	1 956,61	5 869,83	
	P		Poznámka k položce: včetně zdrojů a recyklačních poplatků					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-02					
	W		"A002" 2		2,000			
	W		"A001" 1		1,000			
	W		Součet		3,000			
107	M	sv_N2	nouzové přisazené protipanické svítidlo s chodbovou optikou, těleso bílý polykarbonát, napojení na centrální řídicí jednotku pomocí DALI protokolu, 1x24W, 1hod nouzové svítící, IP42	ks	6,000	1 956,61	11 739,66	
	P		Poznámka k položce: včetně zdrojů a recyklačních poplatků					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-02					
	W		"A000" 2		2,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-03					
	W		"A100" 2		2,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-04					
	W		"A200" 2		2,000			
	W		Součet		6,000			
108	M	sv_N3	nouzové přisazené protipanické svítidlo s plošnou optikou, těleso bílý polykarbonát, napojení na centrální řídicí jednotku pomocí DALI protokolu, 1x24W, 1hod nouzové svítící, IP42	ks	1,000	1 956,61	1 956,61	
	PP		nouzové přisazené protipanické svítidlo s plošnou optikou, těleso bílý polykarbonát, napojení na centrální řídicí jednotku pomocí DALI protokolu, 1x24W, 1hod nouzové svítící, IP42					
	P		Poznámka k položce: včetně zdrojů a recyklačních poplatků					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-02					
	W		"A001" 1		1,000			
109	M	sv_O2	přisazené zářivkové svítidlo, bíle lakovaný ocelový plech, kryt z opalového polykarbonátu, elektronický předřadník, zdroj zářivkové trubice s patiči G5, 2x49W, IP44	ks	8,000	1 956,61	15 652,88	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně zdrojů a recyklačních poplatků					
	VV		"dle výkresu D.1.4.3-02,03,04					
	VV		"A001" 1+2+3+2		8,000			
110	M	sv_P	Svítilno nástěnné venkovní, bílé lakovaný ocelový plech, bílé skleněné stínítko, G23 - 1x11W, IP54	ks	1,000	950,36	950,36	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně zdrojů a recyklačních poplatků					
	VV		"dle výkresu D.1.4.3-02					
	VV		"venek byt" 1		1,000			
111	K	748121114	Montáž svítidla zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	158,000	200,00	31 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
	VV		"B" 2		2,000			
	VV		"H" 148		148,000			
	VV		"O2" 8		8,000			
	VV		Součet		158,000			
112	K	748121122	Montáž svítidla zářivkové bytové stropní závěsné na trubce 2 zdroje	kus	61,000	200,00	12 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních závěsných na trubkách 2 zdroje					
	VV		"E" 28		28,000			
	VV		"F" 33		33,000			
	VV		Součet		61,000			
113	K	748121212	Montáž svítidla zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	kus	41,000	200,00	8 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní					
	VV		"N" 30		30,000			
	VV		"N1" 3		3,000			
	VV		"N2" 6		6,000			
	VV		"N3" 1		1,000			
	VV		"P" 1		1,000			
	VV		Součet		41,000			
114	K	748151110	Montáž modulový osvětlovací systém - nosná soustava stropní přisazená	m	216,600	200,00	43 320,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž modulový osvětlovací systém - nosná soustava stropní přisazená					
	VV		"I" 6*(27)		162,000			
	VV		"L" 9,1*(6)		54,600			
	VV		Součet		216,600			
115	K	748992300	Měření intenzity umělého osvětlení	ks	17,000	2 480,00	42 160,00	CS ÚRS 2012 01
	PP		Měření intenzity osvětlení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. vypracování protokolu ve 3ks + 1x v pdf na CD					
	VV		"dle výkresu D.1.4.3-02					
	VV		"A006" 1		1,000			
	VV		"A007" 1		1,000			
	VV		"A008" 1		1,000			
	VV		"A009" 1		1,000			
	VV		"dle výkresu D.1.4.3-03					
	VV		"A104" 1		1,000			

187

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"A102" 1		1,000			
VV			"A106" 1		1,000			
VV			"A107" 1		1,000			
VV			"A108" 1		1,000			
VV			"A109" 1		1,000			
VV			dle výkresu D.1.4.3-04					
VV			"A201" 1		1,000			
VV			"A202" 1		1,000			
VV			"A203" 1		1,000			
VV			"A206" 1		1,000			
VV			"A207" 1		1,000			
VV			"A208" 1		1,000			
VV			"A209" 1		1,000			
W			Součet		17,000			
D	751		Vzduchotechnika				3 620,23	
116	K	751111131	Mtž vent ax ntl potrubního základního D do 200 mm	kus	1,000	183,33	183,33	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm					
VV			dle výkresu D.1.4.3-11					
VV			"místnost racku" 1		1,000			
117	M	R_V1	radiační plastový potrubní ventilátor 125mm	ks	1,000	2 448,35	2 448,35	
118	M	R_tv	talířový ventil plastový d125mm	ks	2,000	261,42	522,84	
119	M	R_p1	odsávací potrubí d125	m	1,000	144,63	144,63	
120	M	R_p2	1 kus odsávacího potrubí d125	m	1,000	321,08	321,08	
D	RA1		rozvaděč dle výkresu D.1.4.3-21				27 541,00	
121	M	RA1_01	Vypínač, In 32 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	Ks	1,000	259,00	259,00	
122	M	RA1_02	Jistič, In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	Ks	6,000	298,00	1 788,00	
123	M	RA1_03	Jistič, In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	7,000	71,00	497,00	
124	M	RA1_04	Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, Icn 30 mA, 4pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	1,000	559,00	559,00	
125	M	RA1_05	Multi funkční časové relé, Un AC 12 - 230 V, DC 12 - 220 V, 1x přepínací kontakt 8 A	Ks	2,000	468,00	936,00	
126	M	RA1_06	Jistič, In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	2,000	88,00	176,00	
127	M	RA1_07	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	253,00	253,00	
128	M	RA1_08	Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	71,00	71,00	
129	M	RA1_09	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Icn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	1,000	676,00	676,00	
130	M	RA1_10	Jistič, In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	88,00	88,00	
131	M	RA1_11	svedič bleskových proudů a přepětí, vhodná pro 3-fázový systém TN-S, instalace na vstupu do budovy, 240 kA(B/20), 50 kA (10/350)	ks	1,000	2 716,00	2 716,00	
132	M	RA1_12	ISA 2,5A Řadová svornice	ks	5,000	14,00	70,00	
133	M	RA1_13	instalační stykač, Ith 20 A, Ue AC 230 V, 1x zaplnací kontakt	Ks	2,000	260,00	520,00	
134	M	RA1_14	instalační stykač, Ith 25 A, Ue AC 230 V, 4x zaplnací kontakt	Ks	6,000	351,00	2 106,00	
135	M	RA1_15	zpožďovací relé - k postupnému splnění velkého výkonu (např. el. topení), 2x zpožděný rozběh, Nastavitelný čas od 0.1 s do 10 dní, čas T1 a T2 nezávisle nastavitelné, AC 230 V, 2x přepínací kontakt 16 A	ks	1,000	780,00	780,00	
136	M	RA1_16	ISA 6 Řadová svornice	ks	3,000	14,00	42,00	
137	M	RA1_17	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlé dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 750x510, počet řad 5, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 24, krytí IP54, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI30S	ks	1,000	8 198,00	8 198,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	M	RA1_18	ověření návrhu a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	500,00	500,00	
139	M	RA1_19	podružný materiál pro výrobu rozvaděče	kpl	1,000	200,00	200,00	
140	M	RA1_20	hřebenové propojovací lišty jističů	kpl	1,000	1 650,00	1 650,00	
141	M	RA1_21	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	300,00	300,00	
142	M	RA1_22	kompletace rozvaděče	ks	1,000	3 467,00	3 467,00	
143	M	RA1_23	propojovací vodiče	kpl	1,000	1 689,00	1 689,00	
0	RAZ		rozvaděč dle výkresu D.1.4.3-22				116 653,00	
144	M	RA2_01	Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	71,00	71,00	
145	M	RA2_02	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	43,000	14,00	602,00	
146	M	RA2_03	Jistič, In 4 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	4,000	129,00	516,00	
147	M	RA2_04	Jistič, In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	3,000	71,00	213,00	
148	M	RA2_05	RSA 4 A Řadová svornice	ks	6,000	71,00	426,00	
149	M	RA2_06	Instalační stykač, Ith 20 A, Ue AC 230 V, 1x zapínací kontakt	Ks	1,000	260,00	260,00	
150	M	RA2_07	Vypínač, In 125 A, Ue AC 250/440 V, 3+N-pól	Ks	1,000	604,00	604,00	
151	M	RA2_08	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Icn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	1,000	669,00	669,00	
152	M	RA2_09	Impulzní relé, In 16 A, Un AC 230 V, 1 x přepínací kontakt	Ks	4,000	260,00	1 040,00	
153	M	RA2_10	RSA 70 A Řadová svornice	ks	10,000	14,00	140,00	
154	M	RA2_11	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	Ks	3,000	264,00	792,00	
155	M	RA2_12	Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, Icn 30 mA, 4pól, Icn 10 kA, typ AC-G	Ks	1,000	1 196,00	1 196,00	
156	M	RA2_13	Jistič, In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	11,000	78,00	858,00	
157	M	RA2_14	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, Icn 30 mA, 4pól, Icn 10 kA, typ AC-G	Ks	2,000	1 163,00	2 326,00	
158	M	RA2_15	Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	6,000	71,00	426,00	
159	M	RA2_16	svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, Instalace na vstupu do budovy, 240 kA(8/20), 50 kA (10/350)	ks	1,000	5 486,00	5 486,00	
160	M	RA2_17	centrální řídicí jednotka nouzového osvětlení, napájení 230V, komunikace s nouzovými svítidly protokolem DALI, propojení jednotlivých centrálních řídicích jednotek protokolem RS485	ks	1,000	27 541,00	27 541,00	
161	M	RA2_18	KNX řadový regulátor osvětlení 4násobný, spínání a stmívání 4 nezávislých skupin svítidel s elektronickými předřadnicemi 0-10 V, vstup pro světelný senzor pro regulaci osvětlení na základě intenzity denního osvětlení	ks	3,000	17 772,00	53 316,00	
162	M	RA2_19	odbočovací svorkovnice pro ochranné vodiče - 6x6mm ² , 6x16mm ²	ks	2,000	65,00	130,00	
163	M	RA2_20	Rozvodnicové skříně, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlé dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 1150x710, počet řad 7, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 35, krytí IP54, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI30S	ks	1,000	13 759,00	13 759,00	
164	M	RA2_21	podružný materiál pro výrobu rozvaděče	kpl	1,000	200,00	200,00	
165	M	RA2_22	hřebenové propojovací lišty jističů	kpl	1,000	1 050,00	1 050,00	
166	M	RA2_23	propojovací vodiče	kpl	1,000	600,00	600,00	
167	M	RA2_24	ověření návrhu a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	500,00	500,00	
168	M	RA2_25	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	300,00	300,00	
169	M	RA2_26	kompletace rozvaděče	ks	1,000	3 632,00	3 632,00	
D	RA3		rozvaděč dle výkresu D.1.4.3-23				155 987,00	
170	M	RA3_01	Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	71,00	71,00	
171	M	RA3_02	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	36,000	14,00	504,00	
172	M	RA3_03	Jistič, In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	2,000	71,00	142,00	
173	M	RA3_04	přepětová ochrana s vf filtrem, instalace těsně před chráněným zařízením, 16 A	ks	2,000	1 726,00	3 452,00	
174	M	RA3_05	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Icn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	1,000	585,00	585,00	

1291

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	M	RA3_06	Vypínač, In 125 A, Ue AC 250/440 V, 3+N-pól	Ks	1,000	604,00	604,00	
176	M	RA3_07	RSA 70 A Řadová svornice	ks	10,000	14,00	140,00	
177	M	RA3_08	Jistič, In 4 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	2,000	129,00	258,00	
178	M	RA3_09	RSA 4 A Řadová svornice	ks	18,000	14,00	252,00	
179	M	RA3_10	Jistič, In 2 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	162,00	162,00	
180	M	RA3_11	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	1,000	585,00	585,00	
181	M	RA3_12	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	Ks	4,000	264,00	1 056,00	
182	M	RA3_13	Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	3,000	71,00	213,00	
183	M	RA3_14	Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Icn 10 kA, typ AC-G	Ks	2,000	1 196,00	2 392,00	
184	M	RA3_15	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Icn 10 kA, typ AC-G	Ks	3,000	1 163,00	3 489,00	
185	M	RA3_16	Jistič, In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	20,000	78,00	1 560,00	
186	M	RA3_17	Jistič, In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	71,00	71,00	
187	M	RA3_18	Impulzní relé, In 16 A, Un AC 230 V, 1 x přepínací kontakt	Ks	2,000	260,00	520,00	
188	M	RA3_19	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	4,000	14,00	56,00	
189	M	RA3_20	svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, instalace na vstupu do budovy, 240 kA(BI20), 50 kA (10/350)	ks	1,000	5 486,00	5 486,00	
190	M	RA3_21	centrální řídicí jednotka nouzového osvětlení, napájení 230V, komunikace s nouzovými svítilny protokolem DALI, propojení jednotlivých centrální řídicích jednotek protokolem RS485	ks	1,000	27 541,00	27 541,00	
191	M	RA3_22	KNX řadový napájecí zdroj s diagnostikou, 320 mA	ks	1,000	6 182,00	6 182,00	
192	M	RA3_23	KNX řadové komunikační IP rozhraní	ks	1,000	8 654,00	8 654,00	
193	M	RA3_24	KNX vestavná přepěťová ochrana		1,000	1 179,00	1 179,00	
194	M	RA3_25	KNX řadový regulátor osvětlení 4násobný, spínání a stmívání 4 nezávislých skupin světel s elektronickými předřadnicí 0-10 V, vstup pro světelný senzor pro regulaci osvětlení na základě intenzity denního osvětlení	ks	4,000	17 772,00	71 088,00	
195	M	RA3_26	odbožovací svorkovnice pro ochranné vodiče - 8x6mm ² , 6x16mm ²	ks	2,000	244,00	488,00	
196	M	RA3_27	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlé dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 1150x710, počet řad 7, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 35, krytí IP54, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI30S	ks	1,000	11 964,00	11 964,00	
197	M	RA3_28	podružný materiál pro výrobu rozvaděče	kpl	1,000	200,00	200,00	
198	M	RA3_29	nřebenové propojovací lišty jističů	kpl	1,000	214,00	214,00	
199	M	RA3_30	propojovací vodiče	kpl	1,000	453,00	453,00	
200	M	RA3_31	ověření návrhu a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	500,00	500,00	
201	M	RA3_32	papíry jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	300,00	300,00	
202	M	RA3_33	kompletace rozvaděče	ks	1,000	5 626,00	5 626,00	
D		RA4	rozvaděč dle výkresu D.1.4.3-24				136 777,00	
203	M	RA4_01	Vypínač, In 40 A, Ue AC 250 V, 1pól	Ks	1,000	604,00	604,00	
204	M	RA4_02	napěťová spoušť 230V pro vypínač	Ks	1,000	331,00	331,00	
205	M	RA4_03	Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	71,00	71,00	
206	M	RA4_04	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	54,000	14,00	756,00	
207	M	RA4_05	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	1,000	585,00	585,00	
208	M	RA4_06	Vypínač, In 125 A, Ue AC 250/440 V, 3+N-pól	Ks	1,000	604,00	604,00	
209	M	RA4_07	RSA 70 A Řadová svornice	ks	5,000	169,00	845,00	
210	M	RA4_08	Jistič, In 4 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	129,00	129,00	
211	M	RA4_09	RSA 4 A Řadová svornice	ks	6,000	14,00	84,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
212	M	RA4_10	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	ks	1,000	669,00	669,00	
213	M	RA4_11	Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	ks	3,000	71,00	213,00	
214	M	RA4_12	Jistič, In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	ks	17,000	78,00	1 326,00	
215	M	RA4_13	Jistič, In 4 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	ks	1,000	153,00	153,00	
216	M	RA4_14	Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 2pól, Icn 10 kA, typ AC-G	ks	1,000	617,00	617,00	
217	M	RA4_15	Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Icn 10 kA, typ AC-G	ks	1,000	1 163,00	1 163,00	
218	M	RA4_16	Jistič, In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	ks	1,000	71,00	71,00	
219	M	RA4_17	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	ks	4,000	264,00	1 056,00	
220	M	RA4_18	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Icn 10 kA, typ AC-G	ks	3,000	1 196,00	3 588,00	
221	M	RA4_19	Impulzní relé, In 16 A, Un AC 230 V, 1 x přepínací kontakt	ks	2,000	260,00	520,00	
222	M	RA4_20	svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, instalace na vstupu do budovy, 240 kA(8/20), 50 kA (10/350)	ks	1,000	5 486,00	5 486,00	
223	M	RA4_21	centrální řídicí jednotka nouzového osvětlení, napájení 230V, komunikace s nouzovými svítidly protokolem DALI, propojení jednotlivých centrální řídicích jednotek protokolem RS485	ks	1,000	27 541,00	27 541,00	
224	M	RA4_22	KNX řadový regulátor osvětlení 4násobný, splnění a stmívání 4 nezávislých skupin svítidel s elektronickými předřadnicími 0-10 V, vstup pro světelný senzor pro regulaci osvětlení na základě intenzity denního osvětlení	ks	4,000	17 772,00	71 088,00	
225	M	RA4_23	odbočovací svorkovnice pro ochranné vodiče - 8x5mm ² , 6x16mm ²	ks	2,000	129,00	258,00	
226	M	RA4_24	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlé dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 1150x710, počet řad 7, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 35, krytí IP54, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI30S	ks	1,000	13 759,00	13 759,00	
227	M	RA4_25	podružný materiál pro výrobu rozvaděče	kpl	1,000	300,00	300,00	
228	M	RA4_26	hřebenové propojovací lišty jističů	kpl	1,000	246,00	246,00	
229	M	RA4_27	propojovací vodiče	kpl	1,000	165,00	165,00	
230	M	RA4_28	ověření návrhu a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	500,00	500,00	
231	M	RA4_29	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	300,00	300,00	
232	M	RA4_30	komplektace rozvaděče	ks	1,000	3 749,00	3 749,00	
	D	M	Práce a dodávky M				84 399,00	
	D	22-M	Montáže oznam. a zabezp. zařízení				29 452,00	
233	K	KNX1	Naprogramování kompletního systému inteligentní instalace EIB/KNX bloku A	system	1,000	29 452,00	29 452,00	
	PP		Naprogramování kompletního systému inteligentní instalace EIB/KNX					
234	K	KNX2	Oživení inteligentní instalace EIB/KNX	system	1,000	13 708,00	13 708,00	
	PP		Oživení inteligentní instalace EIB/KNX					
235	K	KNX3	Nastavení a kalibrace automatické regulace osvětlení učeben	kus	11,000	3 749,00	41 239,00	
	PP		Nastavení a kalibrace automatické regulace osvětlení učeben					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-02					
	W		"A006" 1		1,000			
	W		"A007" 1		1,000			
	W		"A008" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-03					
	W		"A102" 1		1,000			
	W		"A106" 1		1,000			
	W		"A107" 1		1,000			
	W		"A108" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-04					
	W		"A202" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		"A206" 1		1,000			
	W		"A207" 1		1,000			
	W		"A208" 1		1,000			
	W		Součet		11,000			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				55 880,00	
236	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	254,000	220,00	55 880,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-10					
	W		"napojení stávajících okruhů 230V učebny A108 - nalezení obvodů, zapojení" 2*2*8,5+2*5		44,000			
	W		"demontáže" 3*2*8		72,000			
	W		"koordinace se servisní organizací PZTS při napojení a vypínání el.energie" 2*1+1		4,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-11					
	W		"napojení stávajících okruhů 230V učebny A202 - nalezení obvodů, zapojení" 2*2*6		24,000			
	W		"demontáže" 3*2*8,5		51,000			
	W		"úprava stávajícího potrubí ventilace v místnosti racku" 8		8,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-12					
	W		"demontáže" 3*2*8,5		51,000			
	W		Součet		254,000			
D	OST		Ostatní				10 000,00	
237	M	pod_mt	podružný materiál na zakázku	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

Dle všeobecných podmínek ceníku VP 800-741, příloha č.4 se jedná o drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových nákladech je malý proto se jednotlivě nespecifikuje.

SEZNAM PODRUŽNÝCH MATERIÁLŮ:

vývody, spojky vodičové do 16mm², spojníky
 sponky, přichytáky, lišty nleďax, hmoždinky PVC
 izotanty
 drobné výrobky z plastů a pryže
 drát vázací a svařovací
 elektrody
 pásky z elektrovedného hliníku
 cín
 pájka na hliník
 výrobky pro svařování a pájení
 plyny na svařování a pájení
 odmašťovače
 izolační hmoty
 lepidla a tmely
 kyseliny a odrezovače
 nášerové hmoty pro drobné opravy
 kabelová oka a spojky do 16mm²
 materiál označovací, např. štítky,
 spojovací materiál (nůty, vruty, šrouby, matice do M16

192
 017
 GENEMO

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Slovanské gymnázium, Olomouc, elektroinstalace a modernizace počítačové sítě, objekt Pasteurova 19, Olomouc

Objekt:

2 - D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Soupis:

2.2 - D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - blok B

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 11.05.2016

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ: 60609460

DIČ:

Uchazeč:

GEMO Olomouc, spol. s r.o.

IČ: 13642464

DIČ: CZ13642464

Projektant:

Radek Vyroubal

IČ: 68181795

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 198 923,43

DPH základní
snížená

Základ daně
3 198 923,43
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
671 773,92
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 870 697,35

193

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Slovanské gymnázium, Olomouc, elektroinstalace a modernizace počítačové sítě, objekt Pasteurova 19, Olomouc

Objekt:

2 - D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Soupis:

2.2 - D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - blok B

Místo: Olomouc

Datum: 11.05.2016

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Radek Vyrůbal

Lichazeč: GEMO Olomouc, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 198 923,43

PSV - PSV

2 997 980,43

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	42 900,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	1 965,93
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	435 519,69
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	456 618,15
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	13 214,83
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	278 088,14
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	1 273 126,46
751 - Vzduchotechnika	3 620,23
RB1 - rozvaděč dle výkresu D.1.4.3-25	10 141,00
RB2 - rozvaděč dle výkresu D.1.4.3-26	138 678,00
RB3 - rozvaděč dle výkresu D.1.4.3-27	177 631,00
RB4 - rozvaděč dle výkresu D.1.4.3-28	99 995,00
RB5 - rozvaděč dle výkresu D.1.4.3-29	38 613,00
RB6 - rozvaděč dle výkresu D.1.4.3-30	27 869,00
M - Práce a dodávky M	139 023,00
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	139 023,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	51 920,00

195

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Slovanské gymnázium, Olomouc, elektroinstalace a modernizace počítačové sítě, objekt Pasteurova 19, Olomouc

Objekt:

2 - D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Soupis:

2.2 - D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - blok B

Místo: Olomouc
Zadavatel: Olomoucký kraj
Uchazeč: GEMO Olomouc, spol. s r.o.

Datum: 11.05.2016
Projektant: Radek Vyroubal

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 198 923,43	
D	PSV		PSV				2 997 980,43	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				42 900,00	
1	K	740991300	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	12 100,00	12 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč					
2	K	740991910	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	7,000	4 400,00	30 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 1300 za každých dalších 1 započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč					
D	742		Elektromontáže - rozvodný systém				1 965,93	
3	K	742111200	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotností do 50 kg					
	WV		*dle výkresu D1.4.3-10					
	WV		"B011" 1			1,000		
4	K	742111300	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	3,000	458,00	1 374,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových běžná do 100 kg					
	WV		*dle výkresu D1.4.3-10					
	WV		"B000" 1			1,000		
	WV		*dle výkresu D1.4.3-11					
	WV		"B100" 1			1,000		
	WV		*dle výkresu D1.4.3-12					
	WV		"B200" 1			1,000		
	WV		Součet			3,000		
5	K	742321110	Montáž krabice ochranného pospojování	kus	1,000	73,41	73,41	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krabice ochranného pospojování					
	WV		*dle výkresu D.1.4.3-13					
	WV		"B002" 1			1,000		
6	M	R_DOP2	svorkovnice ochranného pospojování v krabici	ks	1,000	188,52	188,52	
	PP		svorkovnice ochranného pospojování v krabici					
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				435 519,69	

GEMO
COLOV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	743312120	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 40 mm s víčkem	m	11,800	46,64	550,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 40 mm					
	VV		"dle výkresu D.1.4.3-15					
	WW		"půda" 5,6+2,5+3,7					
					11,800			
8	M	345718360	lišta elektroinstalační vkládací 40 x 20, bezhalogenová	kus	12,390	27,14	336,26	CS ÚRS 2016 01
	VV		11,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		12,390			
9	K	743312160	Montáž lišta a kanátek vkládací šířky do 180 mm s víčkem, včetně dalšího nutného příslušenství dle montážního předpisu výrobce	m	389,000	219,45	85 366,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 180 mm					
	VV		"dle výkresu D.1.4.3-13					
	WW		"B011" 3,5+3,6+2*3,5+5,7		19,800			
	WW		"B002" 4*4,4+8,9+3,6+3,6+3,6*2+2+1		43,900			
	WW		"B003" 3,6+4,3		7,900			
	WW		"B006" 1,3+6,5+3+0,8+0,5+5		17,100			
	WW		"B007" 1,3+6,5+3+0,8+0,5+5+2,5		19,600			
	WW		"B008" 1,3+6,5+3+0,8+0,5+5+2,1		19,200			
	VV		"dle výkresu D.1.4.3-14					
	WW		"B101" 1,9+3,6+2,6+1		9,100			
	WW		"B102" 6,5+3,6+1+3		14,100			
	WW		"B103" 6,5+3,6+1+3		14,100			
	WW		"B104" 15,4+4*3,6+5*1,5		37,300			
	WW		"B107" 1,3+6,5+3+0,8+0,5+5		17,100			
	WW		"B108" 1,3+6,5+3+0,8+0,5+5		17,100			
	WW		"B109" 1,3+6,5+3+0,8+0,5+5		17,100			
	WW		"B110" 1,5+3+0,8+1,5+3+1,5+3+0,8		15,100			
	VV		"dle výkresu D.1.4.3-15					
	WW		"B201" 4,4+3,6+1+1,5+3,6+1,5+3,6+1		20,200			
	WW		"B202" 1,9+4,9+5,8+3,6+1,5+2		19,700			
	WW		"B203" 6,7+3,6+2,6+2,5+1,8+2*1,5		20,200			
	WW		"A206" 1,3+6,5+3+0,8+0,5+5		17,100			
	WW		"A207" 1,3+6,5+3+0,8+0,5+5		17,100			
	WW		"A208" 1,5+3+0,8+1,5+3+1,5+3+0,8		15,100			
	WW		"A209" 2,5+3,6+5		11,100			
	WW		Součet		389,000			
10	M	3457183101	parapetní kandi dutý dvakomorový bezhalogenový 110x70mm, barva bílá, včetně stinící přičky, propojovacího lanika přičky, krytů a ohybů spojů	kus	408,450	524,80	214 354,56	
	PP		Bezolovnatý materiál: ano Samozhášivý materiál: 30 sec. Teplotní odolnost, rozsah použití: T-5 - 60 °C Zkouška žhavou smyčkou: 850 °C Mechanická ochrana: IK07 Odolnost proti nárazu: 1 J					
	WW		389*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		408,450			
11	K	743411321	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	136,000	61,56	8 372,16	CS ÚRS 2016 01

767

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm					
	W		*dle výkresu D.1.4.3-13					
	W		*B000* 12+14+2*7		40,000			
	W		*dle výkresu D.1.4.3-14					
	W		*B100* 3*11+17		50,000			
	W		*dle výkresu D.1.4.3-15					
	W		*B200* 3*6+12+12+4		46,000			
	W		Součet		136,000			
12	M	R_kr_001	krabice plastová na povrch, 12 vývodů 8-14mm, IP54, bezhalogenová	ks	136,000	20,50	2 788,00	
	PP		krabice plastová na povrch, 12 vývodů 8-14mm, IP54					
13	K	743411331	Montáž krabice do žlabu plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	229,000	14,96	3 425,84	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm					
	W		*obvyčejná					
	W		*dle výkresu D.1.4.3-13					
	W		*B011* 8		8,000			
	W		*B002* 13		13,000			
	W		*B003* 6		6,000			
	W		*B006* 9		9,000			
	W		*B007* 9		9,000			
	W		*B008* 11		11,000			
	W		*B000* 2		2,000			
	W		*B010* 1		1,000			
	W		*dle výkresu D.1.4.3-14					
	W		*B100* 3		3,000			
	W		*B101* 7		7,000			
	W		*B102* 9		9,000			
	W		*B103* 9		9,000			
	W		*B104* 14+3+2		19,000			
	W		*B107* 9		9,000			
	W		*B108* 9		9,000			
	W		*B109* 11+1		12,000			
	W		*dle výkresu D.1.4.3-15					
	W		*B200* 3		3,000			
	W		*B201* 9		9,000			
	W		*B202* 3		3,000			
	W		*B203* 16		16,000			
	W		*B206* 9		9,000			
	W		*B207* 9		9,000			
	W		*B208* 11		11,000			
	W		Mezísoučet		196,000			
	W		*SPD					
	W		*dle výkresu D.1.4.3-13					
	W		*B011* 3		3,000			
	W		*B002* 7		7,000			
	W		*B003* 2		2,000			

1980
KALIBRO

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"B006" 1			1,000			
W		"B007" 1			1,000			
W		"B008" 1			1,000			
W		"dle výkresu D.1.4.3-14						
W		"B101" 1			1,000			
W		"B102" 1			1,000			
W		"B103" 2			2,000			
W		"B104" 3			3,000			
W		"B107" 1			1,000			
W		"B108" 1			1,000			
W		"B109" 1			1,000			
W		"B110" 1			1,000			
W		"dle výkresu D.1.4.3-15						
W		"B201" 1			1,000			
W		"B203" 3			3,000			
W		"B206" 1			1,000			
W		"B207" 1			1,000			
W		"B208" 1			1,000			
W		Mezisoučet			33,000			
W		Součet			229,000			

14	M	R_kr_kz	přístrojová krabice pro parapetní kanál	ks	229,000	40,68	9 315,22	
----	---	---------	---	----	---------	-------	----------	--

PP
 Samozhášlivý materiál: 30 sec.
 Jmenovité napětí: Un < 400 V
 Jmenovitý proud: In < 16 A
 Šířka: 75 mm
 Výška: 75 mm
 Hloubka: 60 mm

15	M	R_pp_kk	přístrojová podložka instalačních komponent pro zakrytí montážního prostoru parapetních kanálů	ks	229,000	28,47	6 519,63	
----	---	---------	--	----	---------	-------	----------	--

PP
 přístrojová podložka instalačních komponent pro zakrytí montážního prostoru parapetních kanálů

W		"obyčejná						
W		"dle výkresu D.1.4.3-13						
W		"B011" 8			8,000			
W		"B002" 13			13,000			
W		"B003" 6			6,000			
W		"B006" 9			9,000			
W		"B007" 9			9,000			
W		"B008" 11			11,000			
W		"B000" 2			2,000			
W		"B010" 1			1,000			
W		"dle výkresu D.1.4.3-14						
W		"B100" 3			3,000			
W		"B101" 7			7,000			
W		"B102" 9			9,000			
W		"B103" 9			9,000			
W		"B104" 14+3+2			19,000			
W		"B107" 9			9,000			
W		"B108" 9			9,000			

199

PČ	Typ	Kód	Popis	ALJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"B109" 11+1		12,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-15					
	W		"B200" 3		3,000			
	W		"B201" 9		9,000			
	W		"B202" 3		3,000			
	W		"B203" 16		16,000			
	W		"B206" 9		9,000			
	W		"B207" 9		9,000			
	W		"B208" 11		11,000			
	W		Mezisoučet		196,000			
	W		"SPD					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-13					
	W		"B011" 3		3,000			
	W		"B002" 7		7,000			
	W		"B003" 2		2,000			
	W		"B006" 1		1,000			
	W		"B007" 1		1,000			
	W		"B008" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-14					
	W		"B101" 1		1,000			
	W		"B102" 1		1,000			
	W		"B103" 2		2,000			
	W		"B104" 3		3,000			
	W		"B107" 1		1,000			
	W		"B108" 1		1,000			
	W		"B109" 1		1,000			
	W		"B110" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-15					
	W		"B201" 1		1,000			
	W		"B203" 3		3,000			
	W		"B206" 1		1,000			
	W		"B207" 1		1,000			
	W		"B208" 1		1,000			
	W		Mezisoučet		33,000			
	W		Součet		229,000			
16	K	174341211	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová pod vypínače a zásuvky	kus	109,000	32,85	3 580,65	CS ÚRS 2016 01
	pp		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					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-05,06,07					
	W		"ř.1" 25		25,000			
	W		"ř.5" 11		11,000			
	W		"ř.6" 8		8,000			
	W		"ř. 0/1" 23		23,000			
	W		"KNX ovladač" 13		13,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-13,14,15					
	W		"ř.3" 3		3,000			
	W		"S.p svorkovnice" 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"Zásuvky" 20		20,000			
	WV		"IR senzory" 3		3,000			
	WV		Součet		109,000			
17	M	R345715130	krabice univerzální plastová, bezhalogenová, pod vypínače a zásuvky, pod omítku, d73mm x 42mm, minimálně 6 vstupních otvorů d20	kus	109,000	13,20	1 438,80	
	PP		krabice univerzální plastová, bezhalogenová, pod vypínače a zásuvky, pod omítku, d73mm x 42mm, minimálně 6 vstupních otvorů d20					
18	K	743552125	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka, vč. zavěšení a dalšího nutného příslušenství dle montážního předpisu výrobce	m	212,700	146,01	31 056,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž žlabů bez stojny a výložníků kovových, typ Mars, ZPA s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 500 mm					
	WV		"hlavní trasy žlab 250/100					
	WV		"dle výkresu D.1.4.3-13					
	WV		"B000" 21,5+1,6+2+27,2+1,7+3*0,5		55,500			
	WV		"B004" 5,7+3,5+3		12,200			
	WV		"dle výkresu D.1.4.3-14					
	WV		"B100" 48+1,6+3+4*0,5		54,600			
	WV		"B105" 6,7+3,3+3		13,000			
	WV		"dle výkresu D.1.4.3-15					
	WV		"B200" 46+1,7+4*0,5		49,700			
	WV		"B204" 6,7+3,3+3		13,000			
	WV		Mezisoučet		198,000			
	WV		"stoupačí vedení pro slaboproudy drátěným žlabem					
	WV		"dle výkresu D.1.4.3-13,14,15					
	WV		"stoupačí trasa úklidovými místnostmi" 3*3,4+3*1,5		14,700			
	WV		Mezisoučet		14,700			
	WV		Součet		212,700			
19	M	KZ300x100	trasa kabelovým žlabem, přepážka pro rozdělení SIL/SLP, zinkovaný, šířka 250 x výška 100 mm, včetně závitových tyčí d8 (l=0.6m) ze stropu po 1,5m a dalšího nutného příslušenství	m	207,900	230,40	47 900,16	
	PP		trasa kabelovým žlabem, přepážka pro rozdělení SIL/SLP, zinkovaný, šířka 250 x výška 100 mm, včetně závitových tyčí d8 (l=0.6m) ze stropu po 1,5m a dalšího nutného příslušenství					
	WV		198*1,05 Přepočtené koeficientem množství		207,900			
20	M	R_DZ110x400	trasa drátěným kabelovým žlabem, zinkovaný, šířka 400 x výška 100 mm, montáž na zeď, včetně kotev do betonu po 1,5m	m	15,435	349,30	5 391,45	
	PP		trasa drátěným kabelovým žlabem, zinkovaný, šířka 400 x výška 100 mm, montáž na zeď, včetně kotev do betonu po 1,5m					
	WV		14,7*1,05 Přepočtené koeficientem množství		15,435			
21	M	R_T	R_T kus pro žlaby	ks	19,000	527,11	10 015,09	
	PP		T kus pro žlaby					
	WV		"dle výkresu D.1.4.3-13					
	WV		6		6,000			
	WV		"dle výkresu D.1.4.3-14					
	WV		7		7,000			
	WV		"dle výkresu D.1.4.3-15					
	WV		6		6,000			
	WV		Součet		19,000			
22	M	R_L	obložek 90° pro žlaby	ks	10,000	438,24	4 382,40	

201

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		oblouk 90° pro žlaby					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-13					
	W		4		4,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-14					
	W		3		3,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-15					
	W		3		3,000			
	W		Součet		10,000			
23	K	743622320	Montáž svarka hromosvodná na potrubí typ Bernard	kus	12,000	27,50	330,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svarka hromosvodná na potrubí typ Bernard					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-13					
	W		"B005" 4		4,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-14					
	W		"B105" 4		4,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-15					
	W		"B205" 4		4,000			
	W		Součet		12,000			
24	M	354420710	páska měděná zemníci 1 m	m	6,000	38,20	229,20	CS ÚRS 2012 01
	PP		páska měděná zemníci 1 m					
	W		12*0,5		6,000			
25	M	354420280	svarka pro ochranné spojení typu Bernard	kus	12,000	13,92	167,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		svarka pro ochranné spojení typu Bernard					
	D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				456 618,15	
26	K	744241110	Montáž vodičů Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35-35 mm2 pevně	m	736,000	19,80	14 572,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných bez ukončení, uložených pevně do 1 kV sk. 1 - CSAO, CY, CYA, CYY, H05V, H07V, NYM, NYY, YY průřezu žíly 0,35 až 35 mm2					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-19					
	W		"H07Z-U 4mm2"					
	W		"BLOK B - 1.NP"					
	W		"elektrický ohříváč vody"32		32,000			
	W		"v m.č. B008 hmořský kruh"35		35,000			
	W		"v m.č. B009 vypalovací pec"35		35,000			
	W		"BLOK B - 2.NP"					
	W		"elektrický ohříváč vody"32		32,000			
	W		"potrubní ventilátor v místnosti racku"22		22,000			
	W		"BLOK B - 3.NP"					
	W		"elektrický ohříváč vody"32		32,000			
	W		"hlíníkový pilíř v m.č. B203"31		31,000			
	W		"v m.č. B202 technologie zařízení slunce do škol"37		37,000			
	W		"v m.č. B202 pracovní stoly"68*57		125,000			
	W		"v m.č. B209 odsávací ventilátor"42		42,000			
	W		"v m.č. B209 potrubí plynu"39		39,000			
	W		Mezisoučet		462,000			
	W		"H07Z-U 6mm2"					
	W		"BLOK B - 1.NP"					
	W		"kabelový plechový žlab"10		10,000			
	W		"RB1" 8		8,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"BLOK B - 2.NP"					
	VV		"kabelový plechový žlab"10		10,000			
	VV		"BLOK B - 3.NP"					
	VV		"kabelový plechový žlab"10		10,000			
	VV		Mezisosoučet		38,000			
	VV		"H07Z-K 10mm2"					
	VV		"BLOK B - 2.NP"					
	VV		"datový rozvaděč" 45		45,000			
	VV		"BLOK B - 3.NP"					
	VV		"v m.č.B209 laboratorní soustava stolů"47		47,000			
	VV		Mezisosoučet		92,000			
	VV		"H07Z-K 16 mm2					
	VV		"DOP2.5" 53		53,000			
	VV		"DOP2.4" 42		42,000			
	VV		Mezisosoučet		95,000			
	VV		"H07Z-K 35 mm2					
	VV		"DOP2.1" 5		5,000			
	VV		"DOP2.2" 15		15,000			
	VV		"DOP2.3" 29		29,000			
	VV		Mezisosoučet		49,000			
	VV		Součet		736,000			
27	M	V04	vodič bezhalogenový H07Z-U 4 zž	m	485,100	8,98	4 356,20	
	PP		vodič bezhalogenový H07Z-U 4 zž					
	VV		462*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		485,100			
28	M	V06	vodič bezhalogenový H07Z-U 6 zž	m	39,900	25,44	1 015,06	
	PP		vodič bezhalogenový H07Z-U 4 zž					
	VV		38*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		39,900			
29	M	V07	vodič bezhalogenový H07Z-K 10 zž	m	96,600	35,39	3 418,67	
	PP		vodič bezhalogenový H07Z-U 4 zž					
	VV		92*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		96,600			
30	M	V05	vodič bezhalogenový H07Z-K 16 zž	m	99,750	46,99	4 687,25	
	PP		vodič bezhalogenový H07Z-K 16 zž					
	VV		95*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		99,750			
31	M	V09	vodič bezhalogenový H07Z-K 35 zž	m	51,450	84,90	4 368,11	
	PP		vodič bezhalogenový H07Z-K 25 zž					
	VV		49*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		51,450			
32	K	744241130	Montáž vodičů Cu izolovaných sk.1 do 1 kV žila 70 mm2 pevně	m	46,000	23,32	1 072,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných bez ukončení, uložených pevně do 1 kV sk. 1 - CSAO, CY, CYA, CYY, H05V, H07V, NYH, NRY, YY průřezu žily 70 mm2					
	VV		"DOP2" 46		46,000			
33	M	V10	vodič bezhalogenový H07Z-K 70 zž	m	48,300	154,36	7 455,59	
	PP		vodič bezhalogenový H07Z-K 25 zž					
	VV		46*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		48,300			
34	K	744331221	Montáž šňůra Cu střední sk.2 do 1 kV do 0,40 kg uložená volně	m	9,000	20,02	180,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž šňůr měděných bez ukončení, uložených volně do 1 kV středních sk. 2 - CGSG, CSSS, počtu a průřezu žil 2x0,35 až 6 mm2, 3x0,35 až 4 mm2, 4x0,75 až 4 mm2, 5x0,75 až 2,5 mm2, 7x0,75 až 1,5 mm2					
	VV		"dle výkresu D.1.4.3-13					

203

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"B005" 3		3,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-14					
	W		"B105" 3		3,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-15					
	W		"B205" 3		3,000			
	W		Součet		9,000			
35	AI	341R438020	Šňůra lehká s Cu jádrem H05RN-F 3G1.5	m	9,450	12,12	114,53	
	PP		Šňůra lehká s Cu jádrem H05RN-F 3G1.5					
	P		poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu = 0,078, Al = 0					
	W		9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		9,450			
36	K	744441100	Montáž kabelů Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uloženy pevně	m	6 892,000	19,80	136 461,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pevně sk. 1 - CVKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ² , 3x1,5 až 6 mm ² , 4x1,5 až 4 mm ² , 5x1,5 až 2,5 mm ² , 7x1,5 až 2,5 mm ²					
	W		"dle výkresu rozvaděče RB1 - D.1.4.3-25					
	W		"dle výkresu rozvaděče RB2 - D.1.4.3-26					
	W		"dle výkresu rozvaděče RB3 - D.1.4.3-27					
	W		"dle výkresu rozvaděče RB4 - D.1.4.3-28					
	W		"dle výkresu rozvaděče RB5 - D.1.4.3-29					
	W		"dle výkresu rozvaděče RB6 - D.1.4.3-30					
	W		"1-CXKE-R 3x1					
	W		"RB2					
	W		"WS_HDO" 15		15,000			
	W		"RA3					
	W		"WS_HDO" 15		15,000			
	W		Mezisoučet		30,000			
	W		"CXKH-R 3x1.5					
	W		"RB1					
	W		"WL1.3" 42		42,000			
	W		"RB2					
	W		"WL3" 98		98,000			
	W		"WL4.1" 74		74,000			
	W		"WL4.2" 82		82,000			
	W		"WS5.1" 74		74,000			
	W		"WS5.2" 66		66,000			
	W		"WL7" 72+34+42		148,000			
	W		"WL27.1" 64		64,000			
	W		"WL28.1" 42		42,000			
	W		"WL29.1" 52		52,000			
	W		"WL30.1" 62		62,000			
	W		"WS34.1" 48		48,000			
	W		"WL37" 58		58,000			
	W		"RB3					
	W		"WL3" 96		96,000			
	W		"WL4" 74		74,000			
	W		"WL5" 82		82,000			
	W		"WS5.1" 74		74,000			

204



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		W55.2"	66		66,000			
W		WL6"	97"		97,000			
W		WL28.1"	52		52,000			
W		WL29.1"	47		47,000			
W		WL30.1"	42		42,000			
W		WL31.1"	42		42,000			
W		WL32.1"	62		62,000			
W		WL33"	56		56,000			
W		RB4						
W		WL3"	97		97,000			
W		WL4"	76		76,000			
W		WL5"	83		83,000			
W		W55.1"	74		74,000			
W		W55.2"	66		66,000			
W		WL6"	96		96,000			
W		WL9"	52		52,000			
W		WL28"	41+28+44+37+8		158,000			
W		WL29.1"	42		42,000			
W		WL30.1"	52		52,000			
W		RB5						
W		W52.11/1"	5		5,000			
W		WL2.12.1"	34		34,000			
W		WL2.13"	15		15,000			
W		RB6						
W		WL3.6"	18		18,000			
W		WL3.7"	46		46,000			
W		WL3.8"	32		32,000			
W		W53.8"	2		2,000			
W		W53.10"	19		19,000			
W		WL3.12.1"	36+12		48,000			
W		Mezisoučet						
W		CXKH-R 3x2.5			2 715,000			
W		RB1						
W		WL1.4"	15		15,000			
W		WL1.5"	15		15,000			
W		WL1.6"	24		24,000			
W		RB2						
W		WL6"	97		97,000			
W		WL9"	34		34,000			
W		WL10"	22		22,000			
W		WL11"	43		43,000			
W		WL12"	59		59,000			
W		WL"	43		43,000			
W		WL"	48		48,000			
W		WL"	58		58,000			
W		WL"	63		63,000			
W		WL"	68		68,000			

205

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			*WL*58		58,000			
W			*WL*49		49,000			
W			*WL*12		12,000			
W			*WL*29		29,000			
W			*WL*39		39,000			
W			*WL*49		49,000			
W			*WL*39		39,000			
W			*WL*49		49,000			
W			*WL*63		63,000			
W			*WL31* 49		49,000			
W			*WL32* 44		44,000			
W			*WL33* 46		46,000			
W			*WL34* 45		45,000			
W			*R83					
W			*WL7*36		36,000			
W			*WL8*23		23,000			
W			*WL9*28		28,000			
W			*WL10*69		69,000			
W			*WL11*68		68,000			
W			*WL12*38		38,000			
W			*WL13*66		66,000			
W			*WL14*52		52,000			
W			*WL15*58		58,000			
W			*WL16*12		12,000			
W			*WL17*29		29,000			
W			*WL18* 39		39,000			
W			*WL19*49		49,000			
W			*WL20*39		39,000			
W			*WL21*47		47,000			
W			*WL22*56+15		71,000			
W			*WL23*47		47,000			
W			*WL24*58		58,000			
W			*WL25*58		58,000			
W			*WL26*64		64,000			
W			*WL27*43		43,000			
W			*WL34*36		36,000			
W			*WL35*68		68,000			
W			*WL36*58		58,000			
W			*R84					
W			*WL10* 54		54,000			
W			*WL11* 34		34,000			
W			*WL12* 22		22,000			
W			*WL13* 28		28,000			
W			*WL14*43		43,000			
W			*WL15*66		66,000			
W			*WL17*12		12,000			
W			*WL18*29		29,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*WL19*27		27,000			
	W		*WL20*46		46,000			
	W		*WL21*38		38,000			
	W		*WL22*52		52,000			
	W		*WL23*35		35,000			
	W		*WL24*55		55,000			
	W		*WL25*57		57,000			
	W		*WL26*58		58,000			
	W		*RB5					
	W		*WL2.3*21		21,000			
	W		*WL2.4*21		21,000			
	W		*WL2.5*11		11,000			
	W		*WL2.6*26		26,000			
	W		*WL2.7*27		27,000			
	W		*WL2.8*51		51,000			
	W		*WL2.9*76		76,000			
	W		*WL2.10*66		66,000			
	W		*WL2.11*81		81,000			
	W		*RB6					
	W		*WL3.3*42		42,000			
	W		*WL3.4*36		36,000			
	W		*WL3.5*18		18,000			
	W		*WL3.9*15		15,000			
	W		Mezisoučet		3 463,000			
	W		*CXKH-R 5x1.5					
	W		*RB2					
	W		*WL27.2* 49		49,000			
	W		*WL28.2* 36		36,000			
	W		*WL29.2* 46		46,000			
	W		*WL30.2* 56		56,000			
	W		*RB3					
	W		*WL28.2* 49		49,000			
	W		*WL29.2*42		42,000			
	W		*WL30.2* 36		36,000			
	W		*WL31.2* 46		46,000			
	W		*WL32.2* 55		55,000			
	W		*RB4					
	W		*WL29.2* 36		36,000			
	W		*WL30.2* 47		47,000			
	W		*RB5					
	W		*WL2.12.2* 39		39,000			
	W		*RB6					
	W		*WL3.12.2* 39+15		54,000			
	W		Mezisoučet		591,000			
	W		*CXKH-R 5x2.5					
	W		*RB2					
	W		*WL35* 46		46,000			

107

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"WL36" 47		47,000			
	W		Mezisoučet		93,000			
	W		Součet		6 992,000			
37	M	kab01	kabel silový bezhalogenový 1-CXKH-R 3x1.5	m	2 850,750	16,16	46 068,12	
	PP		kabel silový bezhalogenový 1-CXKH-R 3x1.5					
	W		2715*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2 850,750			
38	M	kab02	kabel silový bezhalogenový 1-CXKH-R 3x2.5	m	3 636,150	21,74	79 049,90	
	PP		kabel silový bezhalogenový 1-CXKH-R 3x2.5					
	W		3463*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		3 636,150			
39	M	kab04	kabel silový bezhalogenový 1-CXKH-R 3x4	m	31,500	31,05	978,08	
	PP		kabel silový bezhalogenový 1-CXKH-R 3x4					
	W		30*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		31,500			
40	M	kab05	kabel silový bezhalogenový 1-CXKH-R 5x1.5	m	620,550	23,61	14 651,19	
	PP		kabel silový bezhalogenový 1-CXKH-R 5x1.5					
	W		591*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		620,550			
41	M	kab06	kabel silový bezhalogenový 1-CXKH-R 5x2.5	m	97,650	31,64	3 089,65	
	PP		kabel silový bezhalogenový 1-CXKH-R 5x2.5					
	W		93*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		97,650			
42	K	744441200	Montáž kabelů Cu sk.1 do 1 KV do 0,63 kg uložený pevně	m	96,000	21,12	2 027,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 KV bez ukončení, uložených pevně sk. 1 - CYKY, NYM, NYT, YSLY, počtu a průřezu žil 3x10 mm2, 4x6 mm2, 5x4 až 6 mm2, 7x4 mm2, 12x1,5 mm2					
	W		"dle výkresu rozvaděče RB4 - D.1.4.3-28					
	W		"1-CXKE-R 5x4					
	W		"WL7" 43		43,000			
	W		"WL8" 53		53,000			
	W		Mezisoučet		96,000			
43	M	kab07	kabel silový bezhalogenový 1-CXKH-R 5x4	m	100,800	51,01	5 141,81	
	PP		kabel silový bezhalogenový 1-CXKH-R 5x4					
	W		96*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		100,800			
44	K	744441500	Montáž kabelů Cu sk.1 do 1 KV do 2,50 kg uložený pevně	m	70,000	41,80	2 926,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 KV bez ukončení, uložených pevně sk. 1 - CYKY, NYM, NYT, YSLY, počtu a průřezu žil 3x50 až 70 mm2, 3x35+25 mm2, 4x35 mm2, 37x2,5 mm2, 48x2,5 mm2					
	W		"dle výkresu rozvaděče RH - D.1.4.3-20					
	W		"1-CXKE-R 5x70					
	W		"RH"					
	W		"WL1.3" 46+6+6+3*2*2		70,000			
	W		Mezisoučet		70,000			
45	M	kab22	kabel silový bezhalogenový 1-CXKH-R 5x70	m	73,500	752,01	55 272,74	
	PP		kabel silový bezhalogenový 1-CXKH-R 5x70					
	W		70*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		73,500			
46	K	744741110	Montáž kabelů Cu sdělovací sk.1 - JYTY, NCEY 2-19x1 mm umístěny pevně	m	3 436,000	11,73	40 304,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabelů měděných návěšných, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených pevně sk. 1 - JYTY, NCEY, počtu a průřezu žil 2 až 19 x1 mm					
	W		"dle výkresu rozvaděče RB1 - D.1.4.3-25					
	W		"dle výkresu rozvaděče RB2 - D.1.4.3-26					
	W		"dle výkresu rozvaděče RB3 - D.1.4.3-27					
	W		"dle výkresu rozvaděče RB4 - D.1.4.3-28					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"die výkresu rozvaděče RB5 - D.1.4.3-29					
VV			"die výkresu rozvaděče RB6 - D.1.4.3-30					
VV			"J-H(ST)H 1x2x0.8					
VV			"RB2					
VV			"KNX" 39+43+40+37		159,000			
VV			"KNX" 39+32+29+26		126,000			
VV			"KNX" 49+42+39+36		166,000			
VV			"KNX" 59+52+49+46		206,000			
VV			"NO" 128+12+11+6		157,000			
VV			"RB3					
VV			"KNX" 39+37+43+40		159,000			
VV			"KNX" 44+28+24+23		119,000			
VV			"KNX" 49+42+39+36		166,000			
VV			"KNX" 39+32+29+26		126,000			
VV			"KNX" 49+42+39+36		166,000			
VV			"KNX" 59+52+49+46		206,000			
VV			"NO" 136+12+15		163,000			
VV			"RB4					
VV			"KNX" 39+32+29+26		126,000			
VV			"KNX" 49+42+39+36		166,000			
VV			"NO" 137+15		152,000			
VV			"RB5					
VV			"KNX" 18+32+37+42		129,000			
VV			"RB6					
VV			"KNX" 18+18+32+6+37+6+42+6		165,000			
VV			Mezisoučet		2 657,000			
VV			"J-H(ST)H 2x2x0.8					
VV			"RB2					
VV			"KNX" 98+128		226,000			
VV			"NO" 97+15		112,000			
VV			"RB3					
VV			"KNX" 15+124+11		150,000			
VV			"NO" 15		15,000			
VV			"RB4					
VV			"KNX" 43+53+126		222,000			
VV			"RB5"					
VV			"KNX" 31		31,000			
VV			"RB6					
VV			"KNX" 23		23,000			
VV			Mezisoučet		779,000			
VV			Součet		3 436,000			
47	M	kabslp01	vodič sdělovací bezhalogenový J-H(ST)H 1x2x0.8	m	2 789,850	7,33	20 449,60	
PP			vodič sdělovací bezhalogenový J-H(ST)H 1x2x0.8					
VV			2657*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		2 789,850			
48	M	kabslp02	vodič sdělovací bezhalogenový J-H(ST)H 2x2x0.8	m	817,950	10,95	8 956,55	
PP			vodič sdělovací bezhalogenový J-H(ST)H 2x2x0.8					
VV			779*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		817,950			

209

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		746	Elektromontáže - soubory pro vodiče				13 214,83	
49	K	746211110	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	569,000	19,47	11 078,43	CS ÚRS 2016 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ²					
VV			*dle výkresu D.1.4.3-25					
VV			3*4		12,000			
VV			*dle výkresu D.1.4.3-26					
VV			5*4+3*35+2*19		163,000			
VV			*dle výkresu D.1.4.3-27					
VV			5*4+3*36+2*25		178,000			
VV			*dle výkresu D.1.4.3-28					
VV			5*2+3*28+2*13		120,000			
VV			*dle výkresu D.1.4.3-29					
VV			5+3*12+2*5		51,000			
VV			*dle výkresu D.1.4.3-30					
VV			5+3*10+2*5		45,000			
VV			Součet		569,000			
50	K	746211120	Ukončení vodičů izolovaných do 4 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	40,000	20,46	818,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 4 mm ²					
VV			*dle výkresu D.1.4.3-25					
VV			5*1		5,000			
VV			*dle výkresu D.1.4.3-26					
VV			5*2+3*2		16,000			
VV			*dle výkresu D.1.4.3-27					
VV			3*2		6,000			
VV			*dle výkresu D.1.4.3-28					
VV			3+5*2		13,000			
VV			Součet		40,000			
51	K	746211190	Ukončení vodičů izolovaných do 70 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	25,000	52,72	1 318,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 70 mm ²					
VV			*dle výkresu D.1.4.3-26					
VV			5+5		10,000			
VV			*dle výkresu D.1.4.3-27					
VV			5+5		10,000			
VV			*dle výkresu D.1.4.3-28					
VV			5		5,000			
VV			Součet		25,000			
D		747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				278 088,14	
52	K	747111211	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě	kus	1,000	105,60	105,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových					
VV			*dle výkresu D.1.4.3-15					
VV			"půda" 1		1,000			
53	M	R_1_IP44_NO	spínač ř.1, IP44, na povrch, bílý, kompletní	ks	1,000	61,94	61,94	
PP			spínač ř.1, IP44, na povrch, bílý, kompletní					
54	K	747111211	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový	kus	25,000	67,32	1 683,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"dle výkresu D.1.4.3-05					
	W		"B004" 1		1,000			
	W		"B005" 2		2,000			
	W		"úklidová místnost" 1		1,000			
	W		"B006" 1		1,000			
	W		"B007" 1		1,000			
	W		"B009" 1		1,000			
	W		"B010" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-06					
	W		"B102" 1		1,000			
	W		"B103" 1		1,000			
	W		"B105" 1		1,000			
	W		"úklidová místnost" 1		1,000			
	W		"B107" 1		1,000			
	W		"B108" 1		1,000			
	W		"B109" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-07					
	W		"B202" 1		1,000			
	W		"B203" 1		1,000			
	W		"B204" 1		1,000			
	W		"B205" 2		2,000			
	W		"úklidová místnost" 1		1,000			
	W		"B206" 1		1,000			
	W		"B207" 1		1,000			
	W		"B209" 1		1,000			
	W		"B210" 1		1,000			
	W		Součet		25,000			
55	M	345355160	spínač jednopólový 10A, pod omítku, IP20, kompletní, bílé barvy	kus	25,000	115,23	2 880,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		spínač jednopólový 10A, pod omítku, IP20, kompletní, bílé barvy					
56	K	747112221	montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1/0 - tlačítkový zapínač	kus	26,000	67,32	1 750,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1/0 - tlačítkový zapínač					
	W		"nouzové vypnutí					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-13					
	W		"B010" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-15					
	W		"B209" 1		1,000			
	W		"B202" 1		1,000			
	W		Mezisoučet		3,000			
	W		"tlačítka					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-05					
	W		"B000" 8		8,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-06					
	W		"B100" 8		8,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-07					
	W		"B200" 7		7,000			
	W		Mezisoučet		23,000			
	W		Součet		26,000			

211

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	3453580101	ovladač zapínací tlačítkový s krytem jednoduchým, s orientační dotknoukou, IP20, komplet, bílé barvy	kus	23,000	153,87	3 539,01	
	PP		ovladač zapínací tlačítkový s krytem jednoduchým, s orientační dotknoukou, IP20, komplet, bílé barvy					
58	M	R_HL_VYP	tlačítka bezpečnostní vypínací s kontaktem NC pro TOTAL STOP/CENTRAL STOP/Hlavní VYPÍNAČ, s rozblíjecím skřížkem, 230V, na povrch, kompletní	ks	3,000	547,40	1 642,20	
	PP		tlačítka bezpečnostní vypínací s kontaktem NC pro TOTAL STOP/CENTRAL STOP/Hlavní VYPÍNAČ, s rozblíjecím skřížkem, 230V, na povrch, kompletní					
59	K	747112451	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-seriový šroubové připojení	kus	11,000	71,94	791,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení přepínačů, řazení 5-seriových					
	WV		"dle výkresu D.1.4.3-05					
	WV		"B001" 1		1,000			
	WV		"B003" 1		1,000			
	WV		"B004" 1		1,000			
	WV		"dle výkresu D.1.4.3-06					
	WV		"B101" 1		1,000			
	WV		"B104" 1		1,000			
	WV		"B105" 1		1,000			
	WV		"B110" 1		1,000			
	WV		"dle výkresu D.1.4.3-07					
	WV		"B201" 1		1,000			
	WV		"B203" 1		1,000			
	WV		"B204" 1		1,000			
	WV		"B208" 1		1,000			
	WV		Součet		11,000			
60	M	345355750	spínač řazení 5 10A, IP20, komplet, bílé barvy	kus	11,000	148,70	1 635,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		spínač řazení 5 10A, IP20, komplet, bílé barvy					
61	K	747112462	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6 -střídavý	kus	8,000	71,94	575,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6 -střídavý					
	WV		"dle výkresu D.1.4.3-05					
	WV		"schodliště" 3+2+1		6,000			
	WV		"dle výkresu D.1.4.3-06					
	WV		"B110" 2		2,000			
	WV		Součet		8,000			
62	M	345355560	spínač řazení 6 10A, IP20, komplet, bílé barvy	kus	8,000	120,75	966,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		spínač řazení 6 10A, IP20, komplet, bílé barvy					
63	K	747131325	Montáž ovládací prvek 4/8 násobný, zapuštěný pro KNX, včetně popisu	kus	13,000	76,56	995,28	
	PP		Montáž ovládací prvek 4/8 násobný, zapuštěný pro KNX, včetně popisu					
	WV		"dle výkresu D.1.4.3-05					
	WV		"B002" 1		1,000			
	WV		"B006" 1		1,000			
	WV		"B007" 1		1,000			
	WV		"B008" 1		1,000			
	WV		"dle výkresu D.1.4.3-06					
	WV		"B102" 1		1,000			
	WV		"B103" 1		1,000			
	WV		"B107" 1		1,000			

2120
 01/2015

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"B108" 1		1,000			
	W		"B109" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-07					
	W		"B202" 1		1,000			
	W		"B206" 1		1,000			
	W		"B207" 1		1,000			
	W		"B209" 1		1,000			
	W		Součet		13,000			
64	M	R_KNX_t1_418	prvek ovládací 4násobný, zapuštěný pro KNX s popisovým polem, tlačítkové kontakty vlevo/vpravo, indikace stavu sepnutí, IP20, kompletní (ovládací prvek+spínačí okružní členen+rámeček+sběrníková spojka)	ks	13,000	4 116,43	53 513,59	
	PP		prvek ovládací 4násobný, zapuštěný pro KNX s popisovým polem, tlačítkové kontakty vlevo/vpravo, indikace stavu sepnutí, IP20, kompletní (ovládací prvek+spínačí okružní členen+rámeček+sběrníková spojka)					
65	K	747131400	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	3,000	67,32	201,96	CS ÚRS 2016 D1
	PP		Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů					
	WV		"dle výkresu D.1.4.3-13					
	W		"B005" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-14					
	W		"B105" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-15					
	W		"B205" 1		1,000			
	W		Součet		3,000			
66	M	R_r3_IP20	spínač F.3 , 400V, pod omítku, kompletní, barva bílá	ks	3,000	529,93	1 619,79	
	PP		spínač F.3 , 400V, pod omítku, kompletní, barva bílá					
67	K	747161150	Montáž 5.pólové svorkovnice šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	3,000	26,00	78,00	CS ÚRS 2016 D1
	WV		"dle výkresu D.1.4.3-13					
	W		"B005" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-14					
	W		"B105" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-15					
	W		"B205" 1		1,000			
	W		Součet		3,000			
68	M	R_sp_sv	svorkovnice 400V, 5.pól, pod omítku, komplet, barva bílá	ks	3,000	97,11	291,33	
	PP		svorkovnice 400V, 5.pól, pod omítku, komplet, barva bílá					
69	K	747161230	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	229,000	63,15	14 461,35	CS ÚRS 2016 D1
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
	W		"obyčejná					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-13					
	W		"B011" 8		8,000			
	W		"B002" 13		13,000			
	W		"B003" 6		6,000			
	W		"B006" 9		9,000			
	W		"B007" 9		9,000			
	W		"B008" 11		11,000			
	W		"B000" 2		2,000			
	W		"B010" 1		1,000			

21/3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle výkresu D.1.4.3-14					
	W		"B100" 3		3,000			
	W		"B101" 7		7,000			
	VV		"B102" 9		9,000			
	W		"B103" 9		9,000			
	W		"B104" 14+3+2		19,000			
	W		"B107" 9		9,000			
	W		"B108" 9		9,000			
	W		"B109" 11+1		12,000			
	VV		"dle výkresu D.1.4.3-15					
	W		"B200" 3		3,000			
	W		"B201" 9		9,000			
	VV		"B202" 3		3,000			
	W		"B203" 16		16,000			
	W		"B206" 9		9,000			
	W		"B207" 9		9,000			
	W		"B208" 11		11,000			
	VV		Mezisoučet		196,000			
	W		"SPD					
	VV		"dle výkresu D.1.4.3-13					
	W		"B011" 3		3,000			
	W		"B002" 7		7,000			
	W		"B003" 2		2,000			
	VV		"B006" 1		1,000			
	W		"B007" 1		1,000			
	W		"B008" 1		1,000			
	VV		"dle výkresu D.1.4.3-14					
	W		"B101" 1		1,000			
	W		"B102" 1		1,000			
	VV		"B103" 2		2,000			
	W		"B104" 3		3,000			
	W		"B107" 1		1,000			
	W		"B108" 1		1,000			
	VV		"B109" 1		1,000			
	W		"B110" 1		1,000			
	VV		"dle výkresu D.1.4.3-15					
	W		"B201" 1		1,000			
	W		"B203" 3		3,000			
	W		"B206" 1		1,000			
	VV		"B207" 1		1,000			
	W		"B208" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		33,000			
	VV		Součet		229,000			
70	M	R345551030	Zásuvka 1násobná 16A, pod omltku, IP20, kompletní, bezpečnostní clonky, bílé barvy	kus	196,000	106,61	20 895,56	
	PP		Zásuvka 1násobná 16A, pod omltku, IP20, kompletní, bezpečnostní clonky, bílé barvy					
71	M	R345551030SPD	Zásuvka 1násobná 16A, pod omltku, IP20, kompletní, přepětová typ SPD3, bezpečnostní clonky, bílé barvy	kus	33,000	620,31	20 470,23	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		zásuvka 1násobná 16A, pod omítku, IP20, kompletní, přepětová typ SPD3, bezpečnostní clonky, bílé barvy	kus	20,000	63,14	1 262,80	CS ÚRS 2016 01
72	K	747161260	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá					
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá					
	W		"obvyčejné					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-13			2,000		
	W		"B006" 2			2,000		
	W		"B007" 2			1,000		
	W		"B008" 1					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-14			1,000		
	W		"B102" 1			1,000		
	W		"B103" 1			2,000		
	W		"B107" 2			2,000		
	W		"B108" 2			2,000		
	W		"B109" 2			1,000		
	W		"B110" 1					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-15			2,000		
	W		"B206" 2			2,000		
	W		"B207" 2			18,000		
	W		Mezísoučet					
	W		"SPD					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-14			1,000		
	W		"B100" 1					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-15			1,000		
	W		"B200" 1			2,000		
	W		Mezísoučet			20,000		
	W		Součet			18,000	126,96	2 285,28
73	M	R345551D40	zásuvka 2násobná 16A, pod omítku, IP20, kompletní, bezpečnostní clonky, natočená dutinka, bílé barvy	kus	2,000	717,60	1 435,20	
	PP		zásuvka 2násobná 16A, pod omítku, IP20, kompletní, bezpečnostní clonky, natočená dutinka, bílé barvy	kus	2,000	717,60	1 435,20	
74	M	R345551G40SPD	zásuvka 2násobná 16A, pod omítku, IP20, kompletní, bezpečnostní clonky, SPD3, natočená dutinka, bílé barvy	kus	4,000	113,52	454,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		zásuvka 2násobná 16A, pod omítku, IP20, kompletní, bezpečnostní clonky, SPD3, natočená dutinka, bílé barvy	kus	4,000	113,52	454,08	CS ÚRS 2016 01
75	K	747161513	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí základní, vlnké					
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí základní nebo vlnké, provedení 2P + PE					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-13			1,000		
	W		"B009" 1					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-14			2,000		
	W		"rack" 2					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-15			1,000		
	W		"půda" 1			4,000		
	W		Součet			4,000	67,46	269,84
76	M	1n_IP44_HO	R_zásuvka 1x230V, 16A, na povrch, IP44	kus	2,000	95,26	190,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		zásuvka 1x230V, 16A, na povrch, IP44	kus	2,000	95,26	190,52	CS ÚRS 2016 01
77	K	747161517	Montáž zásuvek chráněných v krabici šroubové připojení 3P+N+PE prostředí základní, vlnké					

SNS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž záruvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí základní nebo výškové, provedení 3P + N + PE					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-13					
	W		"B008" 1		1,000			
	W		"B009" 1		1,000			
	W		Součet		2,000			
78	M	R_z400V_IP44	záruvka nástěnná průmyslová 400V/16A	ks	2,000	83,06	166,12	
79	K	747251101	Montáž a nastavení pohybových senzorů	kus	3,000	69,50	208,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a nastavení pohybových senzorů					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-13					
	W		"B005" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-14					
	W		"B105" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-15					
	W		"B205" 1		1,000			
	W		Součet		3,000			
80	M	R_IR2	Spínač automatický se snímačem pohybu	ks	3,000	1 023,96	3 071,88	
	PP		Úhel pokrytí: 120° (přibližně kuželová charakteristika) Nastavitelné hodnoty (na zadní straně krytu): prahové osvětlení (1 - 1000 lx), citlivost snížení, zpoždění vypnutí (5 s - 10 min., příp. stiskem integrovaného tlačítka na 15, 30, 45, 60 min) Pracovní teplota: -10 °C až +55 °C Spínací prvky: relé					
81	K	747911112	Montáž a nastavení termostatu	kus	1,000	74,25	74,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a nastavení termostatu					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-14					
	W		"rack" 1		1,000			
82	M	R_AZT	Nástěnný prostorový termostat 5... 35°C	ks	1,000	1 160,35	1 160,35	
	PP		Napájecí napětí: 230V / 50Hz Krytí: IP 34 Spínaný proud: 10 A Prostorové čidlo: 5...35°C Kabelové čidlo: Ne Teplotní útlum: Ne Kontrolka chodu: Ano Hysterze: -0,5 K					
83	K	bof	zapojení stávajících boilerů	ks	3,000	207,00	621,00	
	PP		zapojení stávajících boilerů					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-13					
	W		"B005" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-14					
	W		"B105" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-15					
	W		"B205" 1		1,000			
	W		Součet		3,000			
84	K	mLUX	Montáž zapuštěného snímače osvětlení pro KNX	kus	13,000	69,69	905,97	
	PP		Montáž zapuštěného snímače osvětlení pro KNX					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"B002" 1		1,000			
	W		"B006" 1		1,000			
	W		"B007" 1		1,000			
	W		"B008" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-06					
	W		"B102" 1		1,000			
	W		"B103" 1		1,000			
	W		"B107" 1		1,000			
	W		"B108" 1		1,000			
	W		"B109" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-07					
	W		"B202" 1		1,000			
	W		"B206" 1		1,000			
	W		"B207" 1		1,000			
	W		"B209" 1		1,000			
	W		Součet		13,000			
85	M	R_mLUX_Ins	stropní zapuštěný snímač intenzity osvětlení pro KNX	ks	13,000	6 283,60	81 686,80	
	PP		stropní zapuštěný snímač intenzity osvětlení pro KNX					
86	K	ost125	Montáž osoušeče rukou	ks	4,000	71,24	284,96	
	PP		Montáž osoušeče rukou					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-13					
	W		"B004" 1		1,000			
	W		"B008" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-14					
	W		"B104" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-15					
	W		"B204" 1		1,000			
	W		Součet		4,000			
87	M	R_FAN01	elektrický osoušeč rukou na WC, nerez, antivandal, 2,5kW	ks	4,000	5 129,00	20 516,00	
	PP		elektrický osoušeč rukou na WC, nerez, antivandal, 2,5kW					
88	K	st_pil	montáž samostatně stojícího Al příličky podlaha/strop pro osazení zásuvek, do výšky 4m	ks	1,000	83,56	83,56	
	PP		montáž samostatně stojícího Al příličky podlaha/strop pro osazení zásuvek, do výšky 4m					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-15					
	W		"B103" 1		1,000			
89	M	R_ALpH2	Jednostranný hliníkový příliček s třmenem pro stropní montáž, osazení klasických zásuvek 230V+datových, kompletní	ks	1,000	5 799,11	5 799,11	
	PP		oboustranný hliníkový příliček s třmenem pro stropní montáž, osazení klasických zásuvek 230V+datových, kompletní					
90	K	st_pil2x	montáž zásuvkového boxu do 4x230V	ks	1,000	68,75	68,75	
	PP		montáž samostatně stojícího Al příličky podlaha/strop pro osazení zásuvek, do výšky 4m					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-15					
	W		"B202" 1		1,000			
91	M	R_pr03	robustní prodlužovací přívod 3x230V pro osazení na pracovní stůl	ks	1,000	3 588,00	3 588,00	
	PP		profil PVC, pootečené zásuvky, 3x230V, montážní příruha pro skryté upevnění					
92	K	vent	zapojení ventilátorů	ks	8,000	207,00	1 656,00	
	PP		zapojení ventilátorů					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-13					
	W		"B005" 2		2,000			

217

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"dle výkresu D.1.4.3-14					
	W		"B105" 2		2,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-15					
	W		"B105" 2		2,000			
	W		"B210" 1		1,000			
	W		"B209" 1		1,000			
	W		Součet		8,000			
93	M	prostupyE1	 Dodávka a montáž těsnění prostupů kabelů požárně dělícími konstrukcemi protipožární pěnou E145	l	45,000	536,46	24 140,70	
	PP		dodávka a montáž těsnění prostupů kabelů požárně dělícími konstrukcemi protipožární pěnou E145					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-05,06,07					
	W		"prostupy SDK konstrukcí" 8*2,5		20,000			
	W		"prostupy příčkami" 10*2,5		25,000			
	W		Součet		45,000			
	D	74B	 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				1 273 126,46	
94	K	220261622	 Osazení hmoždinky do cihlové zdi D 8 mm	kus	946,000	2,03	1 920,38	CS ÚRS 2014 01
	PP		Krabice, síťové, trubky, žlaby, rošty, konstrukce Osazení hmoždinky do cihlové zdi D 8 mm					
	W		"H" 12B*4		512,000			
	W		"O2" 8*4		32,000			
	W		"E" 26*2		52,000			
	W		"F" 33*2		66,000			
	W		"H" 31*2		62,000			
	W		"N1" 1*2		2,000			
	W		"N2" 7*2		14,000			
	W		"Y" 1*4		4,000			
	W		"G" 4*4		16,000			
	W		"I" 30*5		150,000			
	W		"J" 9*4		36,000			
	W		Součet		946,000			
95	M	562810710	 hmoždinka 8x40 mm	ks	946,000	0,87	823,02	CS ÚRS 2013 01
	PP		součásti tvářené z plastů pro výrobní spotřebu ostatní hmoždinky KOPOS rozměry v mm do tvrdých stavebních materiálů materiál PE HM 8 x 40					
96	M	311480140	 vrut mosazný zápusťný 8 x 50 mm	ks	946,000	0,32	302,72	CS ÚRS 2012 01
97	M	sv_E	 zavěšené svítidlo z eloxovaného hliníku, kryt z bílého opalového polykarbonátu, vyzářování přímo/nepřímé, LED zdroj, délka 1,49m, 53W, IP20	ks	28,000	4 157,71	116 415,88	
	P		 Poznámka k položce: včetně zdrojů, recyklačních poplatků, závěsů a stropního napojovacího kablíku					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-05					
	W		"B011" 2		2,000			
	W		"B003" 4		4,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-06					
	W		"B101" 2		2,000			
	W		"B104" 4		4,000			
	W		"B110" 4		4,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-07					
	W		"B201" 4		4,000			
	W		"B203" 6		6,000			
	W		"B208" 2		2,000			

218
218

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		28,000			
98	M	sv_F	zdvěšené svítidlo z etaxovaného hliníku, kryt asymetrický z etaxovaného hliníku, elektronický předřadník, zdroj zářivková trubice 54W, patice G5, IP20	ks	33,000	2 627,31	86 503,23	
	P		Poznámka k položce: včetně zdrojů, recyklačních poplatků, zdvěsů a stropního napojovacího kabelu					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-05					
	W		"B006" 3		3,000			
	W		"B007" 3		3,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-06					
	W		"B102" 3		3,000			
	W		"B107" 3		3,000			
	W		"B103" 3		3,000			
	W		"B108" 3		3,000			
	W		"B109" 3		3,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-07					
	W		"B202" 3		3,000			
	W		"B206" 3		3,000			
	W		"B207" 3		3,000			
	W		"B209" 3		3,000			
	W		Součet		33,000			
99	M	sv_G	přisazené svítidlo z šedého polykarbonátu, kryt z žirého bílého polykarbonátu, elektronický předřadník, 2x49W, patice G5, IP65	ks	1,000	931,50	931,50	
	P		Poznámka k položce: včetně zdrojů a recyklačních poplatků					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-05					
	W		"půda" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
100	M	sv_V	pištové průmyslové zářivkové svítidlo s vysokou chemickou odolností, s difuzorem žirého akrylátu, elektronický předřadník, 2x49W, IP65	ks	1,000	1 222,45	1 222,45	
	P		Poznámka k položce: včetně zdrojů a recyklačních poplatků					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-07					
	W		"B210" 1		1,000			
101	M	sv_H	přisazené svítidlo, bíle lakovaný ocelový plech, ručně fukané trajvrstvé matné opálové sklo, elektronický předřadník EVG, 2x26W, IP20	ks	128,000	1 058,46	135 482,88	
	P		Poznámka k položce: včetně zdrojů a recyklačních poplatků					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-05					
	W		"B000" 30		30,000			
	W		"úklidová místnost" 2		2,000			
	W		"B004" 4		4,000			
	W		"B005" 8		8,000			
	W		"B009" 3		3,000			
	W		"B010" 3		3,000			
	W		Mezisosčet		50,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-06					
	W		"B100" 28		28,000			

219

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"úklidová místnost" 2		2,000			
	W		"B105" 4		4,000			
	W		"B106" 6		6,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-07					
	W		"B200" 24		24,000			
	W		"B204" 4		4,000			
	W		"B205" 8		8,000			
	W		"úklidová místnost" 2		2,000			
	W		Součet		128,000			
102	M	sv_J	zavěšené svítidlo z eloxovaného hliníku, kryt z bílého opálového polykarbonátu, vyzařování přímo/nepřímé, LED zdroj stmívatelný 1-10V, délka 6m, 360W, IP20	ks	32,000	19 185,91	613 949,12	
	P		Poznámka k položce: včetně zdrojů, recyklačních poplatků, závěsů a stropního napojovacího kolíčku					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-05					
	W		"B002" 2		2,000			
	W		"B006" 3		3,000			
	W		"B007" 3		3,000			
	W		"B008" 3		3,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-06					
	W		"B107" 3		3,000			
	W		"B108" 3		3,000			
	W		"B109" 3		3,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-07					
	W		"B202" 3		3,000			
	W		"B206" 3		3,000			
	W		"B207" 3		3,000			
	W		"B209" 3		3,000			
	W		Součet		32,000			
103	M	sv_J	zavěšené svítidlo z eloxovaného hliníku, kryt z bílého opálového polykarbonátu, vyzařování přímo/nepřímé, LED zdroj stmívatelný 1-10V, délka 4m, 240W, IP20	ks	6,000	13 923,00	83 538,00	
	P		Poznámka k položce: včetně zdrojů, recyklačních poplatků, závěsů a stropního napojovacího kolíčku					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-06					
	W		"B102" 3		3,000			
	W		"B103" 3		3,000			
	W		Součet		6,000			
104	M	sv_N	nauszové nástěnné systémové svítidlo s piktagramem z polokruhových profilů, tělesa ocelový bílý plech, reflektor leštěný hliník, difuzér plastový PMMA, napojení na centrální řídicí jednotku pomocí DALI protokolu, 1x8W, 1hod nauszové svítící, IP40	ks	32,000	1 956,61	62 611,52	
	P		Poznámka k položce: včetně zdrojů a recyklačních poplatků					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-05					
	W		"B001-schodiště" 2		2,000			
	W		"B000" 6		6,000			
	W		"B002" 1		1,000			
	W		"B006" 1		1,000			
	W		"B007" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"B008" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-06					
	W		"B100" 5		5,000			
	W		"B102" 1		1,000			
	W		"B103" 1		1,000			
	W		"B107" 1		1,000			
	W		"B108" 1		1,000			
	W		"B109" 1		1,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-07					
	W		"B200" 5		5,000			
	W		"B202" 1		1,000			
	W		"B206" 1		1,000			
	W		"B207" 1		1,000			
	W		"B208" 1		1,000			
	W		"B209" 1		1,000			
	W		Součet		32,000			

105	M	sv_N1	nouzové závěsné systémové svítidlo s piktogramem z polokruhových profilů, těleso ocelový bílý plech, reflektor leštěný hliník, difuzér plastový PMMA, napojení na centrální řídicí jednotku pomocí DALI protokolu, 1x8W, 1hod nouzově svítící, IP40	ks	1,000	1 956,61	1 956,61	
-----	---	-------	---	----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
včetně zdrojů a recyklačních poplatků

W "dle výkresu D.1.4.3-05

W "B001" 1

1,000

106	M	sv_N2	nouzové přisazené protipánčivé svítidlo s chodbovou optikou, těleso bílý polycarbonát, napojení na centrální řídicí jednotku pomocí DALI protokolu, 1x24W, 1hod nouzově svítící, IP42	ks	6,000	1 956,61	11 739,66	
-----	---	-------	---	----	-------	----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
včetně zdrojů a recyklačních poplatků

W "dle výkresu D.1.4.3-05

W "B000" 2

2,000

W "dle výkresu D.1.4.3-06

W "B100" 2

2,000

W "dle výkresu D.1.4.3-07

W "B200" 2

2,000

W Součet

6,000

107	M	sv_N3	nouzové přisazené protipánčivé svítidlo s plošnou optikou, těleso bílý polycarbonát, napojení na centrální řídicí jednotku pomocí DALI protokolu, 1x24W, 1hod nouzově svítící, IP42	ks	1,000	1 956,61	1 956,61	
-----	---	-------	---	----	-------	----------	----------	--

pp nouzové přisazené protipánčivé svítidlo s plošnou optikou, těleso bílý polycarbonát, napojení na centrální řídicí jednotku pomocí DALI protokolu, 1x24W, 1hod nouzově svítící, IP42

P Poznámka k položce:
včetně zdrojů a recyklačních poplatků

W "dle výkresu D.1.4.3-05

W "B000" 1

1,000

108	M	sv_Q2	přisazené zářivkové svítidlo, blle lakovaný ocelový plech, kryt z opálového polycarbonátu, elektronický předřadník, zdroj zářivková trubice s patiči G5, 2x49W, IP44	ks	8,000	1 956,61	15 652,88	
-----	---	-------	--	----	-------	----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
včetně zdrojů a recyklačních poplatků

W "dle výkresu D.1.4.3-05,06,07

221

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"schodiště" 3+3+2		8,000			
109	K	748121114	Montáž svítidla zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	136,000	200,00	27 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
	VV		"H" 128		128,000			
	VV		"O2" 8		8,000			
	VV		Součet		136,000			
110	K	748121122	Montáž svítidla zářivkové bytové stropní závěsné na trubce 2 zdroj	kus	61,000	200,00	12 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních závěsných na trubkách 2 zdroje					
	VV		"E" 28		28,000			
	VV		"F" 33		33,000			
	VV		Součet		61,000			
111	K	748121212	Montáž svítidla zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	kus	40,000	200,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní					
	VV		"N" 32		32,000			
	VV		"N1" 1		1,000			
	VV		"N2" 6		6,000			
	VV		"N3" 1		1,000			
	VV		Součet		40,000			
112	K	748122114	Montáž svítidla zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
	VV		"V" 1		1,000			
	VV		"G" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
113	K	748151110	Montáž modulový osvětlovací systém - nosná soustava stropní přisazená	m	216,000	200,00	43 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž modulový osvětlovací systém - nosná soustava stropní přisazená					
	VV		"T" 6*(30)		180,000			
	VV		"J" 4*(9)		36,000			
	VV		Součet		216,000			
114	K	748992300	Měření intenzity umělého osvětlení	ks	19,000	2 480,00	47 120,00	CS ÚRS 2012 01
	PP		Měření intenzity osvětlení					
	P		Poznámka k položce: vč. vypracování protokolu ve 3kr + 1x v pdf na CD					
	VV		"dle výkresu D.1.4.3-13					
	VV		"B002" 1		1,000			
	VV		"B006" 1		1,000			
	VV		"B007" 1		1,000			
	VV		"B008" 1		1,000			
	VV		"dle výkresu D.1.4.3-14					
	VV		"B101" 1		1,000			
	VV		"B102" 1		1,000			
	VV		"B103" 1		1,000			
	VV		"B104" 1		1,000			
	VV		"B107" 1		1,000			
	VV		"B108" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"B109" 1		1,000			
W			"B110" 1		1,000			
W			"dle výkresu D.1.4.3-15					
W			"B201" 1		1,000			
W			"B202" 1		1,000			
W			"B203" 1		1,000			
W			"B206" 1		1,000			
W			"B207" 1		1,000			
W			"B209" 1		1,000			
W			"B208" 1		1,000			
W			Součet		19,000			
D	751		Vzduchotechnika					
							3 620,23	
115	K	75111131	AKČ vent ax ntl potrubního základního D do 200 mm	kus	1,000	183,33	183,33	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm					
W			"dle výkresu D.1.4.3-14					
W			"místnost racku" 1		1,000			
116	M	R_V1	radiální plastový potrubní ventilátor 125mm	ks	1,000	2 448,35	2 448,35	
PP			radiální plastový potrubní ventilátor 125mm					
117	M	R_tv	talířový ventil plastový d125mm	ks	2,000	261,42	522,84	
PP			talířový ventil plastový d125mm					
118	M	R_p1	odsávací potrubí d125	m	1,000	144,63	144,63	
PP			odsávací potrubí d125					
119	M	R_p2	7 kus odsávacího potrubí d125	m	1,000	321,08	321,08	
PP			7 kus odsávacího potrubí d125					
D	RB1		rozdávěč dle výkresu D.1.4.3-25				10 141,00	
120	M	RB1_01	Vypínač, In 32 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	Ks	1,000	259,00	259,00	
121	M	RB1_02	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	1,000	585,00	585,00	
122	M	RB1_03	Jistič, In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	2,000	71,00	142,00	
123	M	RB1_04	Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	71,00	71,00	
124	M	RB1_05	odštěňovací tlumivky pro správnou koordinaci svodičů, 35 A	ks	3,000	571,00	1 713,00	
125	M	RB1_06	svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA(B120)	ks	4,000	440,00	1 760,00	
126	M	RB1_07	RSA 4 A Řadová svornice	ks	3,000	14,00	42,00	
127	M	RB1_08	Rozvodnicová skříň, pro nástěnnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 3, počet modulů v řadě 24, krytí IP30, PE+N, barva RAL9003, materiál : ocel-plech	ks	1,000	2 911,00	2 911,00	
128	M	RB1_09	podružný materiál pro výrobu rozvaděče	kpl	1,000	60,00	60,00	
129	M	RB1_10	nřebenové propojovací lišty jističů	kpl	1,000	129,00	129,00	
130	M	RB1_11	propojovací vodiče	kpl	1,000	120,00	120,00	
131	M	RB1_12	ověření návrhu a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	500,00	500,00	
132	M	RB1_13	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	72,00	72,00	
133	M	RB1_14	kompletace rozvaděče	ks	1,000	1 777,00	1 777,00	
D	RB2		rozdávěč dle výkresu D.1.4.3-26				138 678,00	
134	M	RB2_01	Vypínač, In 63 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	Ks	1,000	695,00	695,00	
135	M	RB2_02	napěťový spouštěč 230V pro vypínač	Ks	1,000	331,00	331,00	
136	M	RB2_03	Jistič, In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	15,000	71,00	1 065,00	
137	M	RB2_04	Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	71,00	71,00	
138	M	RB2_05	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	70,000	14,00	980,00	

223

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	M	RB2_06	Jistič, In 4 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	129,00	129,00	
140	M	RB2_07	RSA 4 A Řadová svornice	Ks	6,000	14,00	84,00	
141	M	RB2_08	Instalační stykač, Ith 20 A, Ue AC 230 V, 1x zapínací kontakt	Ks	1,000	260,00	260,00	
142	M	RB2_09	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Icn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	3,000	585,00	1 755,00	
143	M	RB2_10	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, Icn 30 mA, 2pól, Inc 10 kA, typ AC-G	Ks	1,000	916,00	916,00	
144	M	RB2_11	Vypínač, In 125 A, Ue AC 250/440 V, 3+N-pól	Ks	1,000	604,00	604,00	
145	M	RB2_12	RSA 70 A Řadová svornice	Ks	10,000	69,00	690,00	
146	M	RB2_13	Proudový chránič, In 63 A, Ue AC 230/400 V, Icn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC	Ks	1,000	715,00	715,00	
147	M	RB2_14	Jistič, In 4 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	2,000	153,00	306,00	
148	M	RB2_15	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA	Ks	2,000	272,00	544,00	
149	M	RB2_16	Jistič, In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	4,000	71,00	284,00	
150	M	RB2_17	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, Icn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC-G	Ks	1,000	1 163,00	1 163,00	
151	M	RB2_18	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	Ks	4,000	264,00	1 056,00	
152	M	RB2_19	Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, Icn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC-G	Ks	2,000	1 196,00	2 392,00	
153	M	RB2_20	Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	3,000	71,00	213,00	
154	M	RB2_21	Impulzní relé, In 16 A, Ue AC 230 V, 1 x přepínací kontakt	Ks	2,000	260,00	520,00	
155	M	RB2_22	Svodič bleskových proudů a přepětí, vhodný pro 3-fázový systém TN-S, instalace na vstupu do budovy, 240 kA(8/20), 50 kA (10/350)	ks	1,000	5 486,00	5 486,00	
156	M	RB2_23	centrální řídicí jednotka nouzového osvětlení, napájení 230V, komunikace s nouzovými svítidly protokolem DALI, propojení jednotlivých centrálních řídicích jednotek protokolem R5485	ks	1,000	27 541,00	27 541,00	
157	M	RB2_24	KNX řadový regulátor osvětlení 4úsbobný, spínání a stmívání 4 nezávislých skupin svítidel s elektronickými předřadníky 0-10 V, vstup pro světelný senzor pro regulaci osvětlení na základě intenzity denního osvětlení	ks	4,000	17 772,00	71 088,00	
158	M	RB2_25	odbočovací svarkovnice pro ochranné vodiče - 8x6mm ² , 6x16mm ²	ks	2,000	56,00	112,00	
159	M	RB2_26	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlé dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 1150x710, počet řad 7, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 35, krytí IP54, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI305	ks	1,000	13 759,00	13 759,00	
160	M	RB2_27	podružný materiál pro výrobu rozvaděče	kpl	1,000	300,00	300,00	
161	M	RB2_28	hřebenavé propojovací lišty Jističů	kpl	1,000	214,00	214,00	
162	M	RB2_29	propojovací vodiče	kpl	1,000	650,00	650,00	
163	M	RB2_30	ověření návrhu a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	500,00	500,00	
164	M	RB2_31	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	300,00	300,00	
165	M	RB2_32	komplektace rozvaděče	ks	1,000	3 955,00	3 955,00	
D	RB3		rozvaděč dle výkresu D.1.4.3-27				177 631,00	
166	M	RB3_01	Instalační stykač, Ith 20 A, Ue AC 230 V, 1x zapínací kontakt	Ks	1,000	260,00	260,00	
167	M	RB3_02	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	63,000	14,00	882,00	
168	M	RB3_03	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Icn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	2,000	585,00	1 170,00	
169	M	RB3_04	Jistič, In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	4,000	71,00	284,00	
170	M	RB3_05	přepětiová ochrana s vf filtrem, instalace těsně před chráněné zařízení, 16 A	ks	2,000	1 726,00	3 452,00	
171	M	RB3_06	Jistič, In 4 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	2,000	153,00	306,00	
172	M	RB3_07	Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	71,00	71,00	
173	M	RB3_08	RSA 4 A Řadová svornice	ks	6,000	14,00	84,00	
174	M	RB3_09	Jistič, In 2 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	162,00	162,00	
175	M	RB3_10	Vypínač, In 125 A, Ue AC 250/440 V, 3+N-pól	Ks	1,000	604,00	604,00	
176	M	RB3_11	RSA 70 A Řadová svornice	ks	10,000	56,00	560,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	M	RB3_12	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	Ks	5,000	264,00	1 320,00	
178	M	RB3_13	Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC-G	Ks	2,000	1 196,00	2 392,00	
179	M	RB3_14	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC-G	Ks	2,000	1 163,00	2 326,00	
180	M	RB3_15	Jistič, In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	18,000	78,00	1 404,00	
181	M	RB3_16	Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	2,000	78,00	156,00	
182	M	RB3_17	Impulzní relé, In 16 A, Un AC 230 V, 1 x přepínací kontakt	Ks	2,000	260,00	520,00	
183	M	RB3_18	svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, instalace na vstupu do budovy, 240 kA(BI/20), 50 kA (10I350)	ks	1,000	5 486,00	5 486,00	
184	M	RB3_19	centrální řídicí jednotka nouzového osvětlení, napájení 230V, komunikace s nouzovými svítidly protokolem DALI, propojení jednotlivých centrální řídicích jednotek protokolem RS485	ks	1,000	27 541,00	27 541,00	
185	M	RB3_20	KNX řadový napájecí zdroj s diagnostikou, 320 mA	ks	2,000	6 182,00	12 364,00	
186	M	RB3_21	KNX vestavná přepětová ochrana	ks	1,000	1 179,00	1 179,00	
187	M	RB3_22	KNX řadový regulátor osvětlení 4násobný, splňuje 4 nezávislých skupin svítidel s elektronickými předřadnicími 0-10 V, vstup pro světelný senzor pro regulaci osvětlení na základě intenzity denního osvětlení	ks	5,000	17 772,00	88 860,00	
188	M	RB3_23	odbočovací svorkovnice pro ochranné vodiče - 6x6mm ² , 6x16mm ²	ks	2,000	56,00	112,00	
189	M	RB3_24	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlové dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 1150x710, počet řad 7, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 35, krytí IP54, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI30S	ks	1,000	11 800,00	11 800,00	
190	M	RB3_25	podružný materiál pro výrobu rozvaděče	kpl	1,000	300,00	300,00	
191	M	RB3_26	hřebenové propojovací lišty jističů	kpl	1,000	241,00	241,00	
192	M	RB3_27	propojovací vodiče	kpl	1,000	625,00	625,00	
193	M	RB3_28	ověření návrhu a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	500,00	500,00	
194	M	RB3_29	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	300,00	300,00	
195	M	RB3_30	kompletace rozvaděče	ks	1,000	4 801,00	4 801,00	
196	M	RB3_31	KNX spojka liniová, řadová	ks	1,000	7 569,00	7 569,00	
PP			KNX spojka liniová, řadová					
D	RB4		rozvaděč dle výkresu D.1.4.3-28				99 995,00	
197	M	RB4_01	Instalační stykač, Ith 20 A, Ue AC 230 V, 1x zaplnací kontakt	Ks	1,000	260,00	260,00	
198	M	RB4_02	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC-G	Ks	4,000	1 163,00	4 652,00	
199	M	RB4_03	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	40,000	14,00	560,00	
200	M	RB4_04	Jistič, In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	12,000	78,00	936,00	
201	M	RB4_05	Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	78,00	78,00	
202	M	RB4_06	Jistič, In 4 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	3,000	129,00	387,00	
203	M	RB4_07	RSA 4 A Řadová svornice	ks	12,000	14,00	168,00	
204	M	RB4_08	Výplň, In 125 A, Ue AC 250/440 V, 3+N-pól	Ks	1,000	604,00	604,00	
205	M	RB4_09	RSA 70 A Řadová svornice	ks	5,000	56,00	280,00	
206	M	RB4_10	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	2,000	585,00	1 170,00	
207	M	RB4_11	Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	4,000	71,00	284,00	
208	M	RB4_12	Jistič, In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	2,000	71,00	142,00	
209	M	RB4_13	Jistič, In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	Ks	2,000	283,00	566,00	
210	M	RB4_14	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	Ks	2,000	264,00	528,00	
211	M	RB4_15	Impulzní relé, In 16 A, Un AC 230 V, 1 x přepínací kontakt	Ks	2,000	260,00	520,00	
212	M	RB4_16	svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, instalace na vstupu do budovy, 240 kA(BI/20), 50 kA (10I350)	ks	1,000	5 486,00	5 486,00	

225

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
213	M	RB4_17	centrální řídicí jednotka nouzového osvětlení, napájení 230V, komunikace s nouzovými svítidly protokolem DALI, propojení jednotlivých centrální řídicích jednotek protokolem RS485	ks	1,000	27 541,00	27 541,00	
214	M	RB4_18	KNX řadový regulátor osvětlení 4násobný, spínání a stmívání 4 nezávislých skupin svítidel s elektronickými předřadnicími 0-10 V, vstup pro světelný senzor pro regulaci osvětlení na základě intenzity denního osvětlení	ks	2,000	17 772,00	35 544,00	
215	M	RB4_19	odbočovací svarkovnice pro ochranné vodiče - 8x6mm ² , 6x16mm ²	ks	2,000	56,00	112,00	
216	M	RB4_20	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlé dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 1150x710, počet řad 7, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 35, krytí IP54, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI30S	ks	1,000	13 759,00	13 759,00	
217	M	RB4_21	podružný materiál pro výrobu rozvaděče	kpl	1,000	300,00	300,00	
218	M	RB4_22	hřebenové propojovací lišty jističů	kpl	1,000	214,00	214,00	
219	M	RB4_23	propojovací vodiče	kpl	1,000	625,00	625,00	
220	M	RB4_24	ověření návrhu a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	500,00	500,00	
221	M	RB4_25	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	300,00	300,00	
222	M	RB4_26	kompletace rozvaděče	ks	1,000	4 479,00	4 479,00	
D RB5 rozvaděč dle výkresu D.1.4.3-29							38 613,00	
223	M	RB5_01	RSA 2,5A řadová svornice	ks	6,000	14,00	112,00	
224	M	RB5_02	Jistič, in 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	ks	1,000	71,00	71,00	
225	M	RB5_03	napěťová spoušť 230V k vypínači	ks	1,000	331,00	331,00	
226	M	RB5_04	Vypínač, in 40 A, Ue AC 250 V, 1pól	ks	1,000	284,00	284,00	
227	M	RB5_05	Vypínač, in 32 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	ks	1,000	259,00	259,00	
228	M	RB5_06	Jistič, in 4 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	ks	1,000	153,00	153,00	
229	M	RB5_07	RSA 4 A řadová svornice	ks	9,000	14,00	126,00	
230	M	RB5_08	Proudový chránič, in 40 A, Ue AC 230/400 V, Icn 30 mA, 2pól, Inc 10 kA, typ AC-G	ks	2,000	949,00	1 898,00	
231	M	RB5_09	RSA 2,5A řadová svornice	ks	10,000	14,00	140,00	
232	M	RB5_10	Jistič, in 4 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	ks	1,000	129,00	129,00	
233	M	RB5_11	Proudový chránič, in 40 A, Ue AC 230/400 V, Icn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC-G	ks	1,000	1 196,00	1 196,00	
234	M	RB5_12	Jistič, in 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	ks	9,000	78,00	702,00	
235	M	RB5_13	Jistič, in 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	ks	1,000	264,00	264,00	
236	M	RB5_14	kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, instalace na vstupu do budovy, 100 kA (10/350), 240 kA (8/20), dílková signalizace poruchy	ks	1,000	2 716,00	2 716,00	
237	M	RB5_15	KNX řadový regulátor osvětlení 4násobný, spínání a stmívání 4 nezávislých skupin svítidel s elektronickými předřadnicími 0-10 V, vstup pro světelný senzor pro regulaci osvětlení na základě intenzity denního osvětlení	ks	1,000	17 772,00	17 772,00	
238	M	RB5_16	odbočovací svarkovnice pro ochranné vodiče - 8x6mm ² , 6x16mm ²	ks	2,000	56,00	112,00	
239	M	RB5_17	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlé dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 750x510, počet řad 5, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 24, krytí IP54, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI30S	ks	1,000	9 184,00	9 184,00	
240	M	RB5_18	podružný materiál pro výrobu rozvaděče	kpl	1,000	103,00	103,00	
241	M	RB5_19	hřebenové propojovací lišty jističů	kpl	1,000	241,00	241,00	
242	M	RB5_20	propojovací vodiče	kpl	1,000	400,00	400,00	
243	M	RB5_21	ověření návrhu a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	500,00	500,00	
244	M	RB5_22	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	120,00	120,00	
245	M	RB5_23	kompletace rozvaděče	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
D RB6 rozvaděč dle výkresu D.1.4.3-30							27 869,00	

226

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
246	M	RB6_01	analogové spínač hodiny, na DIN, splnění zátěže max. 16 A / 250 V v reálném čase, denní program, nastavení času sepnutí plastovými tlačítky po obvodu ciferníku, nejkratší interval sepnutí 15 min, záloha chodu 100 hodin	Ks	1,000	468,00	468,00	
247	M	RB6_02	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	13,000	14,00	182,00	
248	M	RB6_03	Jistič, In 4 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	2,000	153,00	306,00	
249	M	RB6_04	Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Icn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	1,000	585,00	585,00	
250	M	RB6_05	Jistič, In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	3,000	78,00	234,00	
251	M	RB6_06	Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	2,000	71,00	142,00	
252	M	RB6_07	Instalační stykač, Ith 20 A, Ue AC 230 V, 1x zapínací kontakt	Ks	1,000	260,00	260,00	
253	M	RB6_08	Prúdový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, Icn 30 mA, 4pól, Icn 10 kA, typ AC-B	Ks	1,000	1 196,00	1 196,00	
254	M	RB6_09	Vypínač, In 32 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	Ks	1,000	259,00	259,00	
255	M	RB6_10	RSA 4 A Řadová svornice	ks	3,000	14,00	42,00	
256	M	RB6_11	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	264,00	264,00	
257	M	RB6_12	kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodný pro 3-fázový systém TN-S, instalace na vstupu do budovy, 100 kA (10/350), 240 kA (8/20), dálková signalizace poruchy	ks	1,000	2 716,00	2 716,00	
258	M	RB6_13	KNX řadový regulátor osvětlení 4násobný, spínání a smlínání 4 nezávislých skupin svítidel s elektronickými předřadníky 0-10 V, vstup pro světelný senzor pro regulaci osvětlení na základě intenzity denního osvětlení	ks	1,000	17 772,00	17 772,00	
259	M	RB6_14	odbočovací svorkovnice pro ochranné vodiče - 8x6mm ² , 6x16mm ²	ks	2,000	56,00	112,00	
260	M	RB6_15	Rozvodnicová skříň, pro nástěnnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 3, počet modulů v řadě 24, krytí IP30, PE+N, barva RAL9003, materiál: ocel-plech	ks	1,000	1 683,00	1 683,00	
261	M	RB6_16	podružný materiál pro výrobu rozvaděče	kpl	1,000	120,00	120,00	
262	M	RB6_17	hřebenové propojovací lišty jističů	kpl	1,000	214,00	214,00	
263	M	RB6_18	propojovací vodiče	kpl	1,000	100,00	100,00	
264	M	RB6_19	ověření návrhu a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	500,00	500,00	
265	M	RB6_20	poplisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	120,00	120,00	
266	M	RB6_21	kompletace rozvaděče	ks	1,000	594,00	594,00	
D	M		Práce a dodávky M				139 023,00	
D	ZZ-M		Montáže oznam. a zabezp. zařízení				139 023,00	
267	K	KNX01	Naprogramování kompletního systému inteligentní instalace EIB/KNX bloku B	system	1,000	43 976,00	43 976,00	
PP			Naprogramování kompletního systému inteligentní instalace EIB/KNX					
268	K	KNX02	Oživení inteligentní instalace EIB/KNX	system	1,000	25 081,00	25 081,00	
PP			Oživení inteligentní instalace EIB/KNX					
269	K	KNX03	Nastavení a kalibrace automatické regulace osvětlení užeben	kus	13,000	5 382,00	69 966,00	
PP			Nastavení a kalibrace automatické regulace osvětlení užeben					
VV			"dle výkresu D.1.4.3-05					
VV			"B002" 1		1,000			
VV			"B006" 1		1,000			
VV			"B007" 1		1,000			
VV			"B008" 1		1,000			
VV			"dle výkresu D.1.4.3-06					
VV			"B102" 1		1,000			
VV			"B103" 1		1,000			
VV			"B107" 1		1,000			
VV			"B108" 1		1,000			
VV			"B109" 1		1,000			

2017

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"dle výkresu D.1.4.3-07					
	W		"B202" 1		1,000			
	W		"B206" 1		1,000			
	W		"B207" 1		1,000			
	W		"B209" 1		1,000			
	W		Součet		13,000			
0	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				51 920,00	
270	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	236,000	220,00	51 920,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-13					
	W		"demontáže" 3*2*10		60,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-14					
	W		"demontáže" 3*2*8,5		51,000			
	W		"úprava stávajícího potrubí ventilace v místnosti racku" 8		8,000			
	W		"dle výkresu D.1.4.3-15					
	W		"B202 demontáže stávajících laboratorních stolů, jejich napojení na nové okruhy a zpětná montáž" 3*8*2		48,000			
	W		"B209 vyhledání napájecích obvodů laboratorních stolů, jejich napojení na nové okruhy a zpětná montáž" 2*6		12,000			
	W		"B202 vyhledání a úprava stávajícího napojení rolet" 6		6,000			
	W		"demontáže" 3*2*8,5		51,000			
	W		Součet		236,000			
0	OST		Ostatní				10 000,00	
271	M	pod_mt	podružný materiál na zakázku	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

Dle všeobecných podmínek centru VP 800-741, příloha č.4 se jedná o drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových nákladech je malý proto se jednotlivě nespecifikuje.

SEZNAM PODRUŽNÝCH MATERIÁLŮ:

výrobky, spojky vodičové do 16mm², spojníky
sponky, přichytky, lišty nlemax, tmežciniky PVC
Izořantý
drobné výrobky z plastů a pryže
drát vázací a svařovací
elektrody
pásky z elektrovedného hliníku
cín
páčka na hliník
výrobky pro svařování a pájení
plyny na svařování a pájení
odmašťovače
Izořační hmoty
lepidla a tmely
kyseliny a odřezovače
nářerová hmoty pro drobné opravy
kabelová oka a spojky do 16mm²
materiál označovací, např. štítky,
spojovací materiál (nůty, vruty, hřebíky, šrouby a matice do M16

228



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Slovanské gymnázium, Olomouc, elektroinstalace a modernizace počítačové sítě, objekt Pasteurova 19, Olomouc

Objekt:

2 - D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Soupis:

2.3 - D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - 1.část blok C

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

GEMO Olomouc, spol. s r.o.

Projektant:

Radek Vyroubal

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.05.2016

IČ: 60609460

DIČ:

IČ: 13642464

DIČ: CZ13642464

IČ: 68481795

DIČ:

Cena bez DPH

1 068 454,89

DPH základní
snižovaná

Základ daně

1 068 454,89

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

224 375,53

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 292 830,42

229

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Slovanské gymnázium, Olomouc, elektroinstalace a modernizace počítačové sítě, objekt Pasteurova 19, Olomouc

Objekt:

2 - D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Soupis:

2.3 - D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - 1.část blok C

Místo: Olomouc
Zadavatel: Olomoucký kraj
Uchazeč: GEMO Olomouc, spol. s r.o.

Datum: 11.05.2016
Projektant: Radek Vyroubal

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 1 068 454,89

PSV - PSV	1 047 474,89
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	16 500,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	1 965,93
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	156 317,51
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	164 083,33
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	5 773,61
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	55 433,76
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	371 660,75
RC1 - dodávka rozvaděče dle výkresu D.1.4.3-31	94 608,00
RH - dodávka rozvaděče dle výkresu D.1.4.3-20	181 132,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	12 980,00
OST - Ostatní	8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Slovanské gymnázium, Olomouc, elektroinstalace a modernizace počítačové sítě, objekt Pasteurova 19, Olomouc

Objekt:

2 - D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Soupis:

2.3 - D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - 1.část blok C

Místo: Olomouc

Datum: 11.05.2016

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: Radek Vyroubal

Uchazeč: GEMO Olomouc, spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 068 454,89	
D	PSV	PSV					1 047 474,89	
D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize					16 500,00	
1	K	740991300	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	12 100,00	12 100,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč					
2	K	740991910	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 1300 za každých dalších 1 započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč					
D	742	Elektromontáže - rozvodný systém					1 965,93	
3	K	742111300	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg					
WV			*dle výkresu D1.4.3-16					
WV			*C010" 1		1,000			
4	K	742111500	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 200 kg	kus	3,000	458,00	1 374,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotností do 200 kg					
WV			*dle výkresu D.1.4.3-16					
WV			*C007" 3		3,000			
5	K	742321110	Montáž krabice ochranného pospojování	kus	1,000	73,41	73,41	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž krabice ochranného pospojování					
WV			*dle výkresu D.1.4.3-16					
WV			*C010" 1		1,000			
6	M	JA_DOP3.2	Svorkovnice ochranného pospojování v krabici	ks	1,000	188,52	188,52	
PP			svorkovnice ochranného pospojování v krabici					
D	743	Elektromontáže - hrubá montáž					156 317,51	
7	K	743312160	Montáž lišta a kanálek vkladací šifky do 180 mm s víčkem, včetně dalšího nutného příslušenství dle montážního předpisu výrobce	m	133,600	219,45	29 318,52	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šifky do 180 mm					
WV			*dle výkresu D.1.4.3-16					

223A

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"C004" 2,5+2,6		5,100			
	WV		"C019" 3,6+2*2,3+4,2+3,6+5,7+3,6+7,6		32,900			
	WV		"C018" 3,6		3,600			
	WV		"C011" 10,8+2*2,6		16,080			
	WV		"C032" 9		9,000			
	WV		"C014" 6+2,5"		8,500			
	WV		"C020" 2,6+2,8		5,400			
	WV		"C012" 3,5		3,500			
	WV		"C017" 2,9+3,6+3,6+2+2		14,100			
	WV		"C022" 3+3,6+3,6+3		13,200			
	WV		"C008" 3,6+3,2		6,800			
	WV		"C005" 2,9+1,5+1,5+3,6		9,500			
	WV		"B011" 6		6,000			
	WV		Součet		133,600			
8	M	3457183101	parapetní kanál dutý dvoukomorový bezhalogenový 110x70mm, barva bílá, včetně stínící přičky, propojovacího lanka přičky, krytlů a chybů spojů	kus	140,280	524,80	73 618,94	
	PP		Bezolevnatý materiál: ano Samozhášlivý materiál: 30 sec. Teplotní odolnost, rozsah použití: T-5 - 60 °C Živouška žhavou smyčkou: 850 °C Mechanická ochrana: IK07 Odolnost proti nárazu: 1 J					
	WV		133,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		140,280			
9	K	743411321	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	23,000	61,56	1 415,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm					
	WV		*dle výkresu D.1.4.3-16					
	WV		"C007" 12		12,000			
	WV		"C017" 11		11,000			
	WV		Součet		23,000			
10	M	R_kr_no1	krabice plastová na povrch, 12 vývodů 8-14mm, IP54, bezhalogenová	ks	23,000	20,50	471,50	
	PP		krabice plastová na povrch, 12 vývodů 8-14mm, IP54					
11	K	743411331	Montáž krabice do žlabu plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	76,000	14,96	1 136,96	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm					
	WV		*obvyčejná					
	WV		*dle výkresu D.1.4.3-16					
	WV		"C005" 9		9,000			
	WV		"C007" 3		3,000			
	WV		"C015" 1		1,000			
	WV		"C016" 4		4,000			
	WV		"C017" 7		7,000			
	WV		"C020" 7		7,000			
	WV		"C012" 5		5,000			
	WV		"C011" 10		10,000			
	WV		"C019" 14+5		19,000			
	WV		Mezisoučet		65,000			

2026

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		*SPD					
	W		*C005* 1		1,000			
	W		*C017* 2		2,000			
	W		*C020* 2		2,000			
	W		*C012* 1		1,000			
	W		*C011* 2		2,000			
	W		*C019* 3		3,000			
	W		Mezisoučet		11,000			
	W		Součet		76,000			
12	M	R_kr_kz	přístrojová krabice pro parapetní kanál	ks	76,000	40,68	3 091,68	
	PP		Samozhášivý materiál: 30 sec. Jmenovité napětí:Un< 400 V Jmenovitý proud:In< 16 A Šířka: 71 mm Výška: 75 mm Hloubka: 60 mm					
13	M	R_pp_kk	přístrojová podlažka instalačních komponent pro zakrytí montážního prostoru parapetních kanálů	ks	76,000	28,47	2 163,72	
	PP		přístrojová podlažka instalačních komponent pro zakrytí montážního prostoru parapetních kanálů					
	W		*obvyčejná					
	W		*dle výkresu D.1.4.3-16					
	W		*C005* 9		9,000			
	W		*C007* 3		3,000			
	W		*C015* 1		1,000			
	W		*C016* 4		4,000			
	W		*C017* 7		7,000			
	W		*C020* 7		7,000			
	W		*C012* 5		5,000			
	W		*C011* 10		10,000			
	W		*C019* 14+5		19,000			
	W		Mezisoučet		65,000			
	W		*SPD					
	W		*C005* 1		1,000			
	W		*C017* 2		2,000			
	W		*C020* 2		2,000			
	W		*C012* 1		1,000			
	W		*C011* 2		2,000			
	W		*C019* 3		3,000			
	W		Mezisoučet		11,000			
	W		Součet		76,000			
14	K	743412111	Montáž krabic přístrojová zapuštěná plastová kruhová pod vypínače a zásuvky	kus	54,000	32,85	1 773,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	W		*dle výkresu D.1.4.3-08					
	W		*ř.1* 13		13,000			
	W		*ř.5* 12		12,000			
	W		*ř.6* 9		9,000			
	W		*ř.0/1* 5		5,000			

233

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"dle výkresu D.1.4.3-16					
	W		"7,3" 2		2,000			
	W		"5.p svorkovnice" 2		2,000			
	W		"Zásuvky" 11		11,000			
	W		Součet		54,000			
15	M	R345715130	krabice univerzální plastová, bezhalogenová, pod vypínače a zásuvky, pod omltku, d73mm x 42mm, minimálně 6 vstupních otvorů d20	kus	54,000	13,20	712,80	
	PP		krabice univerzální plastová, bezhalogenová, pod vypínače a zásuvky, pod omltku, d73mm x 42mm, minimálně 6 vstupních otvorů d20					
16	K	743512000	Montáž všák kabelový-stojlna s háky	kus	28,000	4,17	116,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabelových všáků bez osazení úchytných prvků stojlny s háky					
	W		"montáž kabelových požárně odolných přičytek					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-16					
	W		"C007-přívod pro CS" 2*(3+3+1)		14,000			
	W		"C007-přívod pro TS" 2*(3+3+1)		14,000			
	W		Součet		28,000			
17	M	R_67EI	kabelová požárně odolná přičytka pro kabel d max. 14mm + požárně odolný žroub do betonu 6,3x35	ks	28,000	9,14	255,92	
18	K	743552122	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka, vč. zavěšení a dalšího nutného příslušenství dle montážního předpisu výrobce	m	12,000	104,54	1 254,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž žlabů bez stojlny a výložníků kovových, typ Mars, ZPA s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-16					
	W		"žlab 100/60					
	W		"C011/C010/C032/C014" 12		12,000			
19	M	R_KZ100x60	trasa kabelovým žlabem, zinkovaný, šířka 100 x výška 60 mm, včetně závitových tyčí d8 (l=0.6m) ze stropu po 1,5m a dalšího nutného příslušenství	m	12,600	98,61	1 242,49	
	PP		trasa kabelovým žlabem, přepážka pro rozdělení SIL/SLP, zinkovaný, šířka 250 x výška 100 mm, včetně závitových tyčí d8 (l=0.6m) ze stropu po 1,5m a dalšího nutného příslušenství					
	W		12*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		12,600			
20	K	743552125	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka, vč. zavěšení a dalšího nutného příslušenství dle montážního předpisu výrobce	m	82,300	146,01	12 016,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž žlabů bez stojlny a výložníků kovových, typ Mars, ZPA s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 500 mm					
	W		"dle výkresu D.1.4.3-16					
	W		"žlab 500					
	W		"C013/C032/C016" 10		10,000			
	W		Mezisoučet		10,000			
	W		"žlab 250					
	W		"C020,C017,C014,C007,B011" 5,5+25+3,8		34,300			
	W		"C004" 6		6,000			
	W		"C010,C013" 5,5		5,500			
	W		"C032" 10+3		13,000			
	W		"C009" 13,5		13,500			
	W		Mezisoučet		72,300			
	W		Součet		82,300			
21	M	R_KZ250x100	trasa kabelovým žlabem, přepážka pro rozdělení SIL/SLP, zinkovaný, šířka 250 x výška 100 mm, včetně závitových tyčí d8 (l=0.6m) ze stropu po 1,5m a dalšího nutného příslušenství	m	75,915	230,40	17 490,82	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		trasa kabelovým žlabem, přepážka pro rozdělení SIL/SLP, zinkovaný, šířka 250 x výška 100 mm, včetně závitových tyčí d8 (l=0.6m) ze stropu po 1,5m a dalšího nutného příslušenství					
	VV		72,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		75,915			
22	M	R_K2500x100	trasa kabelovým žlabem, přepážka pro rozdělení SIL/SLP, zinkovaný, šířka 500 x výška 100 mm, včetně závitových tyčí d10 (l=0.6m) ze stropu po 1,5m a dalšího nutného příslušenství	m	10,500	370,00	3 885,00	
	PP		trasa kabelovým žlabem, přepážka pro rozdělení SIL/SLP, zinkovaný, šířka 250 x výška 100 mm, včetně závitových tyčí d8 (l=0.6m) ze stropu po 1,5m a dalšího nutného příslušenství					
	VV		10*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		10,500			
23	M	R_L_T	T kus pro žlab	ks	3,000	370,60	1 111,80	
	PP		T kus pro žlab					
	VV		"dle výkresu D.1.4.3-16					
	VV		3					
24	M	R_T500	T kus pro žlab 500mm	ks	3,000	793,00	2 379,00	
	PP		T kus pro žlab					
	VV		"dle výkresu D.1.4.3-16					
	VV		3					
25	M	R_L	oblouk 90° pro žlab	ks	6,000	438,24	2 628,44	
	PP		oblouk 90° pro žlab					
	VV		"dle výkresu D.1.4.3-16					
	VV		4+2					
26	K	743622320	Montáž svorka hromosvodná na potrubí typ Bernard	kus	4,000	27,50	110,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svorka hromosvodná na potrubí typ Bernard					
	VV		"dle výkresu D.1.4.3-16					
	VV		"C014" 4					
27	M	354420710	pásky měděná zemnicí 1 m	m	2,000	32,80	65,60	CS ÚRS 2012 01
	PP		pásky měděná zemnicí 1 m					
	VV		4*0,5					
28	M	354420280	svorka pro ochranné pospojení typu Bernard	kus	4,000	13,92	55,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		svorka pro ochranné pospojení typu Bernard					
	D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				164 083,33	
29	K	744241110	Montáž vodičů Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35-35 mm ² pevně	m	150,000	19,80	2 970,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných bez ukončení, uložených povně do 1 kV sk. 1 - CSAO, CY, CYA, CYY, H05V, H07V, NYM, NYY, YY průřezu žily 0,35 až 35 mm ²					
	VV		"dle výkresu D.1.4.3-19					
	VV		"BLOK C - 1.část"					
	W		"H07Z-U 4mm ² "					
	W		"- m.č. C014 elektrický ohřivač vody*12		12,000			
	W		Mezisoučet		12,000			
	W		"H07Z-U 6mm ² "					
	W		"- kabelový plechový žlab*10		10,000			
	W		Mezisoučet		10,000			
	W		"H07Z-K 10mm ² "					
	W		"- m.č. C013 datový rozvaděč*35		35,000			
	W		Mezisoučet		35,000			
	W		"H07Z-K 16mm ² "					
	W		"- venkovní klimatizační jednotka*12		12,000			
	W		Mezisoučet		12,000			

205

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

	červen 2016	červenec 2016	srpen 2016	září 2016	říjen 2016	listopad
1.etapa						
Předání staveniště						
Zahájení díla						
Architektonicko-stavební řešení						
Architektonicko-stavební řešení - blok A	69 248,91 Kč	578 889,76 Kč	405 378,45 Kč			
Architektonicko-stavební řešení - 1.část blok C	26 533,76 Kč	221 810,31 Kč	155 326,84 Kč			
Architektonicko-stavební řešení						
Silnoproudá elektrotechnika - blok A		1 746 998,99 Kč	1 368 701,46 Kč			
Silnoproudá elektrotechnika - 1.část blok C		599 091,49 Kč	469 363,40 Kč			
Elektronické komunikace						
Elektronické komunikace - blok A		192 135,86 Kč	429 625,68 Kč			
Elektronické komunikace - 1.část blok C		154 617,22 Kč	345 732,06 Kč			
Elektronické komunikace - doplnění do objektu Jiřího z Poděbrad		41 510,56 Kč	92 819,74 Kč			
Klimatizace m.č. C013						
Klimatizace m.č. C013	3 443,10 Kč	28 782,74 Kč	20 155,66 Kč			
Dokončení a předání díla - 1.etapa						
2.etapa						
Předání staveniště						
Zahájení díla						
Architektonicko-stavební řešení						
Architektonicko-stavební řešení - blok B						
Architektonicko-stavební řešení - 2.část blok C						
Architektonicko-stavební řešení						
Silnoproudá elektrotechnika - blok B						
Silnoproudá elektrotechnika - 2.část blok C						
Elektronické komunikace						
Elektronické komunikace - blok B						
Elektronické komunikace - 2.část blok C						
Dokončení a předání díla - 2.etapa						
Vedlejší a rozpočtové náklady - etapa 1	5 760,00 Kč	48 150,99 Kč	33 718,64 Kč			
Vedlejší a rozpočtové náklady - etapa 2						
Dokončení díla						
Předání díla						
Celkem	104 985,77 Kč	3 611 987,92 Kč	3 320 821,93 Kč			

	listopad 2016	prosinec 2016	leden 2017	únor 2017	březen 2017	duben 2
1.etapa						
Předání staveniště						
Zahájení díla						
Architektonicko-stavební řešení						
Architektonicko-stavební řešení - blok A						
Architektonicko-stavební řešení - 1.část blok C						
Architektonicko-stavební řešení						
Silnoproudá elektrotechnika - blok A						
Silnoproudá elektrotechnika - 1.část blok C						
Elektronické komunikace						
Elektronické komunikace - blok A						
Elektronické komunikace - 1.část blok C						
Elektronické komunikace - doplnění do objektu Jiřího z Poděbrad						
Klimatizace m.č. C013						
Klimatizace m.č. C013						
Dokončení a předání díla - 1.etapa						
2.etapa						
Předání staveniště						
Zahájení díla						
Architektonicko-stavební řešení						
Architektonicko-stavební řešení - blok B						
Architektonicko-stavební řešení - 2.část blok C						
Architektonicko-stavební řešení						
Silnoproudá elektrotechnika - blok B						
Silnoproudá elektrotechnika - 2.část blok C						
Elektronické komunikace						
Elektronické komunikace - blok B						
Elektronické komunikace - 2.část blok C						
Dokončení a předání díla - 2.etapa						
Vedlejší a rozpočtové náklady - etapa 1						
Vedlejší a rozpočtové náklady - etapa 2						
Dokončení díla						
Předání díla						
Celkem						

	duben 2017	květen 2017	červen 2017	červenec 2017	srpen 2017	září 2017
1.etapa						
Předání staveniště						
Zahájení díla						
Architektonicko-stavební řešení						
Architektonicko-stavební řešení - blok A						
Architektonicko-stavební řešení - 1.část blok C						
Architektonicko-stavební řešení						
Silnoproudá elektrotechnika - blok A						
Silnoproudá elektrotechnika - 1.část blok C						
Elektronické komunikace						
Elektronické komunikace - blok A						
Elektronické komunikace - 1.část blok C						
Elektronické komunikace - doplnění do objektu Jiřího z Poděbrad						
Klimatizace m.č. C013						
Klimatizace m.č. C013						
Dokončení a předání díla - 1.etapa						
2.etapa						
Předání staveniště						
Zahájení díla						
Architektonicko-stavební řešení						
Architektonicko-stavební řešení - blok B				622 395,93 Kč	448 956,14 Kč	
Architektonicko-stavební řešení - 2.část blok C				218 784,61 Kč	157 817,05 Kč	
Architektonicko-stavební řešení						
Silnoproudá elektrotechnika - blok B				1 599 461,72 Kč	1 599 461,72 Kč	
Silnoproudá elektrotechnika - 2.část blok C				248 716,87 Kč	248 716,87 Kč	
Elektronické komunikace						
Elektronické komunikace - blok B				229 465,23 Kč	405 851,31 Kč	
Elektronické komunikace - 2.část blok C				10 816,44 Kč	19 130,86 Kč	
Dokončení a předání díla - 2.etapa						
Vedlejší a rozpočtové náklady - etapa 1						
Vedlejší a rozpočtové náklady - etapa 2				50 907,94 Kč	36 721,70 Kč	
Dokončení díla						
Předání díla						
Celkem				2 980 548,74 Kč	2 916 655,65 Kč	

	září 2017	říjen 2017	Celkem
1.etapa			
Předání staveniště			
Zahájení díla			
Architektonicko-stavební řešení			
Architektonicko-stavební řešení - blok A			1 053 517,12 Kč
Architektonicko-stavební řešení - 1.část blok C			403 670,91 Kč
Architektonicko-stavební řešení			
Silnoproudá elektrotechnika - blok A			3 115 700,45 Kč
Silnoproudá elektrotechnika - 1.část blok C			1 068 454,89 Kč
Elektronické komunikace			
Elektronické komunikace - blok A			621 761,54 Kč
Elektronické komunikace - 1.část blok C			500 349,28 Kč
Elektronické komunikace - doplnění do objektu Jiřího z Poděbrad			134 330,30 Kč
Klimatizace m.č. C013			
Klimatizace m.č. C013			52 381,50 Kč
Dokončení a předání díla - 1.etapa			
2.etapa			
Předání staveniště			
Zahájení díla			
Architektonicko-stavební řešení			
Architektonicko-stavební řešení - blok B			1 071 352,07 Kč
Architektonicko-stavební řešení - 2.část blok C			376 601,66 Kč
Architektonicko-stavební řešení			
Silnoproudá elektrotechnika - blok B			3 198 923,44 Kč
Silnoproudá elektrotechnika - 2.část blok C			497 433,74 Kč
Elektronické komunikace			
Elektronické komunikace - blok B			635 316,54 Kč
Elektronické komunikace - 2.část blok C			29 947,30 Kč
Dokončení a předání díla - 2.etapa			
Vedlejší a rozpočtové náklady - etapa 1			87 629,63 Kč
Vedlejší a rozpočtové náklady - etapa 2			87 629,64 Kč
Dokončení díla			
Předání díla			
Celkem			12 935 000,01 Kč