

Smlouva o dílo

Rekonstrukce rozvodů silnoproudu a slaboproudu v budově radnice č. p. 65

(dále jen SOD)

I. Smluvní strany a pověření

1. Objednatel: **Město Slavkov u Brna**
Palackého náměstí 65
684 01 Slavkov u Brna
IČ: 00292311
Bankovní spojení: Komerční banka Vyškov a.s., expozitura Slavkov u Brna
č. ú.: 729731/0100
zastoupené panem Bc. Michalem Boudným, starostou
2. Zhotovitel: **JIMI CZ, a. s.**
Butovická 296/14, 158 00 Praha 5
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 15272
zastoupen: Ing. Jiřím Vinterem, předsedou představenstva
IČ: 25313436
DIČ: CZ25313436
Bankovní spojení: ČSOB, a. s.
Číslo účtu: 258917174/0300
(dále jen zhotovitel)
3. Objednatel pověřil:
- a) jednáním a úkony v technických záležitostech této smlouvy a stavebním dozorem:
Ing. Petr Lokaj, vedoucí odboru IR, tel.: 723 657 529, email: petr.lokaj@meuslavkov.cz
- b) jednáním a úkony ve smluvních záležitostech smlouvy:
Bc. Michal Boudný, starosta
4. Zhotovitel pověřil:
- a) jednáním a úkony ve smluvních záležitostech této smlouvy:
Ing. Jiří Vinter, předseda představenstva tel.: 517 350 204
- b) jednáním a úkony v technických záležitostech této smlouvy:
██████████, projektový manažer tel: ██████████
██████████ vedoucí technik tel: ██████████
- c) výkonem předmětu této smlouvy:
██████████ manažer obchodu tel.: ██████████
- Ke změně pověřených pracovníků nebo rozsahu jejich oprávnění postačí oznámení druhé smluvní straně doporučeným dopisem nebo zápisem do stavebního deníku (SD).

II. Předmět smlouvy

- 2 Předmětem veřejné zakázky jsou stavební práce spočívající v rekonstrukci elektrických rozvodů v budově radnice č.p. 65, Slavkov u Brna.

2.1 Rozsah předmětu díla je dán projektovou dokumentací a výkazem výměr, který vypracoval Ing. Vojtěch Florian, projekce elektro, Glocova 38, 620 00 Brno; Bc. Jaroslav Machain, Laštůvkova 733/17, 635 00 Brno a ADG group s.r.o., Rybkova 334/4, 602 00 Brno. Rozsah a kvalita předmětu smlouvy je dána:

- a) Příloha č. 1 SOD - Projektová dokumentace potvrzená objednatelem (dále jen příloha č. 1).
- b) Příloha č. 2 SOD - Položkový rozpočet stavby dle cenové nabídky (dále jen příloha č. 2)
- c) Příslušným stavebním povolením stavby vydaném Městským úřadem Slavkov u Brna (příloha č.3).
- d) Vyjádřeními a stanovisky dotčených orgánů státní správy a majitelů nebo správců technických sítí (příloha č. 4).e) Příslušnými ČSN, EN, příp. DIN a obecně závaznými předpisy ČR platnými v době provádění díla. Pro potřeby této smlouvy se strany dohodly, že doporučené požadavky platných norem nemající vliv na zvýšení smluvní ceny díla, nebo snížení kvality díla, se stávají závaznými.

Součástí plnění zhotovitele je zajištění veškerých podmínek uvedených v dokumentech dle čl. 2.2 odst. b) a d), i když jsou tyto podmínky uvedeny jako závazek nebo povinnost objednatele, resp. stavebníka, ale pouze do výše plnění rozsahu, ceny a dodacích podmínek, zhotovitelem podle této SOD.

Součástí předmětu díla jsou také tyto činnosti:

- a) veškeré práce a dodávky související s požárními předpisy, bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména osob v místech dotčených stavbou),
- b) veškeré práce a dodávky související s požárními předpisy, bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména osob v místech dotčených stavbou),
- c) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků dle zákona č. 91/2016 Sb. ve znění pozdějších předpisů a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- d) zřízení, provozování a ochrana zařízení staveniště,
- e) odvoz a uložení přebytečného výkopku, vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění, vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti, předložení dokladů o jejich nezávadném zneškodňování,
- f) dokumentace skutečného provedení,
- g) zajištění koordinace prací svých dodavatelů a nezbytná spolupráce s ostatními dodavateli objednatele.

V případě, že dílčí části projektové dokumentace objednatele, které nebudou dopracovány do stupně prováděcí realizační dokumentace, budou objednatelem, resp. generálním projektantem (dále jen GP), dopracovány do stupně prováděcí realizační dokumentace a budou předány zhotoviteli v předstihu k ocenění, před zahájením těchto prací a dodávek.

V případě nesouladu mezi rozsahem, množstvím prací a dodávek ve výkresové a textové části projektové dokumentace (Př. č. 1) oproti položkovému rozpočtu v příloze č. 2 této smlouvy, platí rozsah a množství uvedené v položkovém rozpočtu (Př. č. 2 SOD).

2.2.1 Budou použity pouze kvalitní materiály s úplnými atesty a protokoly o zkouškách.

2.2.2 Dílo bude splňovat kvalitativní a dodací podmínky odpovídající:

- a) ČSN platné v době provádění prací a vztahující se k předmětu díla
- b) pravidlům stavebních a montážních prací
- c) platným předpisům, zejména z hlediska bezpečnostního, požárního, hygienického, životního prostředí, výkopových prací a ostatních předpisů pro provádění stavebních prací

d) předepsaným technologickým postupům.

2.2.3 Zhotovitel uplatní uvedené kvalitativní a technické ukazatele díla i do smluvních vztahů se subdodavateli.

2.2 Zhotovitel se zavazuje vykonat dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Pověří-li zhotovitel provedením některých částí díla jiné osoby, má zhotovitel plnou odpovědnost, jako by tyto části díla prováděl sám.

2.3 V průběhu realizace díla je objednatel oprávněn požadovat případné změny díla, v případě vlivu změn na cenu díla, budou vícepráce nebo méněpráce, na základě potvrzených zápisů v SD, upraveny písemně dodatky k této SOD.

2.4 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. V případě pozastavení stavebních a bouracích prací ze strany objednatele bude projednán vliv na termín dokončení stavby.

2.6 Zařízení staveniště (buňky, mobilní WC) si zhotovitel zajistí ve vymezeném prostoru po dohodě s objednatelem. Na nápojný bod el. a vody, zhotovitel osadí vlastní samostatné měření.

III. Termín plnění

3.1 Zahájení prací: Po podpisu smlouvy a předání staveniště

Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 5-ti dnů od podpisu smlouvy.

3.2 Ukončení prací: do 4 měsíců od předání staveniště

Objednatel si vyhrazuje právo především z finančních důvodů snížit rozsah plnění veřejné zakázky uzavřením dodatku nebo rozdělit na dílčí plnění s upravením předmětu plnění a časovým plněním.

3.3 Smluvní strany se dohodly, že dílo bude realizováno v samostatných částech. Smluvní strany se dohodly, že zahájení realizace každé etapy díla bude podmíněno předchozím písemným pokynem objednatele, 15 dnů předem, ve kterém se tento zaváže, že disponuje finančními prostředky pro příslušnou část a současně vyzve zhotovitele k zahájení realizace této části. Každá etapa bude řešena samostatným dodatkem ke smlouvě o dílo. Dodatek bude upravovat rozsah plnění, financování, termíny a platby.

3.4 Objednatel si vyhrazuje právo změnit termíny plnění předmětu smlouvy o dílo v souvislosti s uvolňováním finančních prostředků bez nároků na zvýšení ceny díla. Objednatel si dále vyhrazuje právo zredukovat předmět díla nebo od smlouvy v případě nepřidělení či omezení finančních prostředků jednostranně odstoupit bez jakýchkoliv sankcí. Jednostranné odstoupení objednatel písemným úkonem adresovaným zhotoviteli a je účinné dnem jeho doručení. Zhotovitel nemá ve shora uvedených případech právo na žádnou náhradu škody.

3.5 Při pozdějším zahájení prací zapříčiněných z důvodů na straně objednatele se předání díla podle ustanovení článku 3.2 prodlužuje o tuto dobu prodlení.

3.6 Sjednaná lhůta se prodlužuje o tolik pracovních dnů, o kolik pracovních dnů byly práce ke zhotovení díla přerušeny na pokyn objednatele, nebo byly přerušeny pro okolnosti na

straně objednatele (zastavení, nebo zdržení díla z technických, finančních důvodů, apod.), nebo z důvodů, které neumožňují provádět práce a dodávky vlivem postupu prací objednatele a jeho případných poddodavatelů. Zhotovitel v těchto případech není v prodlení s termínem předání díla dle čl. III.

- 3.7 Sjednaná lhůta se prodlužuje o tolik pracovních dnů, o kolik pracovních dnů byly práce ke zhotovení díla přerušeny z důvodu povětrnostních vlivů, které provádění prací neumožnily.

IV. Cena prací a dodávek

- 4.1 Cena díla je sjednaná na rozsah daný touto smlouvou jako cena pevná, platná po celou dobu výstavby s výjimkou případů stanovených v této smlouvě. Jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, energie, poplatky, služby, pojištění a výkony ve smyslu této smlouvy.

Cena bez DPH	4.080.473,03-Kč
DPH 21%	856.899,34-Kč
Cena celkem vč. DPH	4.937.372,37-Kč

Veškeré dohodnuté vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření předmětu SOD, které bude objednatel požadovat, budou oceněny položkově s použitím jednotkových cen uvedených v příloze č. 2. Nové dodávky, práce a vícepráce po vzájemné dohodě, dle ceníků Systému pro řízení staveb vydaných RTS a.s. (RTS), platných v době provádění těchto prací.

Dodávky, práce nebo činnosti, které nebudou oproti předmětu SOD prováděny, budou oceněny položkově s použitím jednotkových cen uvedených v příloze č. 2 a budou odečteny z ceny díla.

Cena díla může být překročena pouze v případě:

- že v průběhu provádění díla vznikne nutnost provedení dalších prací, změn a víceprací vyvolaných objednatelem, nebo víceprací z důvodu změn stavebního povolení, nebo víceprací, které vznikly z důvodů okolností a skutečností, které nemohl objednatel (resp. GP) a zhotovitel i s vynaložením odborné péče předvídat a předpokládat, a které mohou změnit rozsah, cenu a dodací podmínky předmětu díla,
- v případě změny daňových zákonů (DPH).

- 4.2 Případné vícepráce nebo méněpráce, které objednatel závazně objedná ve stavebním deníku, budou oceněny stejnou metodikou, jako byla stanovena cena, tj. za pomoci směrných orientačních cen dle RTS a platných v době provádění těchto prací v kombinaci s individuální kalkulací Zhotovitele.

Veškeré změny rozsahu a cen musí být odsouhlaseny objednatelem a budou dohodnuty písemně v dodatcích k této smlouvě, na základě odsouhlasených a potvrzených zápisů v SD.

- 4.3 K takto vykalkulovaným cenám bude připočítána DPH dle platných daňových předpisů.

- 4.4 Součástí ceny díla dále je:

- vybudování zařízení staveniště včetně jeho zabezpečení, zajištění příjezdu k němu a úklid staveniště po ukončení,
- kompletační činnost vyššího dodavatele stavby,

- soubor jednotlivých dokladů nutných k předání a převzetí díla.

V. Platební podmínky

5.1 Úhrada díla bude prováděna na základě vystavených dílčích faktur formou měsíčních přímých plateb do výše částky soupisu provedených prací a odsouhlasených prací. Konečná faktura za dílo je daná jako rozdíl celkové ceny za dílo a součtu dílčích faktur, což bude na konečné faktuře uvedeno. Vystavené faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle zákona č.235/2004 Sb. v platném znění.

5.2 Stavbyvedoucí zhotovitele bude měsíčně vystavovat soupisy provedených prací, a to vždy do 28. dne daného měsíce, dle jednotlivých stavebních oddílů. Takto sestavené soupisy provedených prací odsouhlasí objednatel nebo pověřený pracovník objednatele vždy do posledního dne daného kalendářního měsíce. Na základě takto vystaveného a odsouhlaseného soupisu provedených prací bude provedena platba zhotoviteli dle odstavce 5.1.

Splatnost daňového dokladu je dohodnuta do 14 dnů od data doručení dokladu na adresu objednatele, nebo data převzetí dokladu (faktury) objednatelem, nebo oprávněným zástupcem objednatele v čl. I.3.a.

5.3. Faktura bude obsahovat:

- označení faktury a její číslo
- číslo smlouvy a den jejího uzavření
- číslo objednávky objednatele
- název a sídlo smluvních stran a jejich IČ, DIČ
- předmět dodávky a název stavby
- den odeslání faktury a lhůtu splatnosti
- označení banky a číslo účtu zhotovitele
- fakturovanou částku
- zjišťovací protokol s vyčíslením dosavadně odvedených a zbývajících prací

5.4. Případné vícepráce budou hrazeny samostatnými platbami se splatností do 30 dnů od doručení, nebo předání daňového dokladu (faktury) objednateli, nebo zástupci objednatele. Veškeré vícepráce a méněpráce budou dohodnuty v dodatcích této SOD na základě odsouhlasených a potvrzených zápisů v SD stavebním dozorem objednatele. Tyto vícepráce budou popsány formou výkazů výměr v SD a odsouhlaseny stavebním dozorem objednatele. Návrh ceny bude předložen objednateli k odsouhlasení před jejich prováděním.

VI. Projektová dokumentace

6.2 Objednatel předá zhotoviteli v termínu předání staveniště (pracoviště) jedno paré projektové dokumentace. Objednatel tuto dokumentaci odsouhlasí tím, že jedno paré realizační dokumentace bude opatřeno podpisem objednatele, nebo pověřeného pracovníka objednatele.

6.3 Při předání díla bude předána objednateli 1x dokumentace skutečného provedení.

VII. Záruční doba, odpovědnost za vady

7.1 Zhotovitel poskytuje na prováděné dílo záruku v délce 60 měsíců, vyjma zařízení, které má svoji záruční dobu danou výrobcem a na které bude předložen samostatný záruční

list. Minimální délka záruky u těchto zařízení je však 24 měsíců. Doba počíná běžet termínem uvedeným v protokolu o předání a převzetí díla.

- 7.2 Smluvní strany se dohodly, že v případě zjištění skryté vady díla (tj. té vady, která nebyla zjevná při předání a převzetí díla) v záruční době, má objednatel právo na úplné odstranění vady zdarma. Zhotovitel odpovídá za vady díla, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
- 7.3 Vadou se rozumí odchylka v kvalitě zaviněná zhotovitelem nebo jeho dodavateli v rozsahu a parametrech díla, nebo jeho částí, stanovených odsouhlasenou projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami ČSN.
- 7.4 Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bez zbytečného odkladu po jejím zjištění písemnou formou do rukou odpovědného zástupce zhotovitele v jeho sídle podle čl. I této smlouvy.
- 7.5 Zhotovitel neodpovídá a neručí za škody, vady, poškození a poruchy na prováděných, provedených, nedokončených pracích a dodávkách způsobených postupem prací, nesprávným používáním ostatních subdodavatelů objednatele, nájemce nebo objednatele.
- 7.6 Smluvní strany se pro případ vady díla dohodly, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady. V případě, že je vada neodstranitelná, je zhotovitel povinen vadnou část díla vyměnit, kromě vad a škod popsaných v čl. VII. odst. 7.5.
- Reklamacie vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel písemně u zhotovitele, který je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady nejpozději však do tří pracovních dnů od uplatnění reklamace objednatelem a případné vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vad se dohodne písemnou formou.
- Jestliže zhotovitel neodstraní ostatní vady do pěti dnů od doručení reklamace, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad, je objednatel oprávněn, podle vlastního uvážení odstranit tyto vady na vlastní náklady. Takto vzniklé, řádně doložené náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli na základě jím vystavené faktury, a do 30-ti dnů od jejího doručení zhotoviteli.
- Záruční doba na reklamované části díla se prodlužuje o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady.
- Objednatel se zavazuje poskytnout nezbytnou součinnost, pokud tato bude potřebná pro odstranění reklamovaných vad.
- 7.6 Zhotovitel neodpovídá za vady, poruchy a opotřebení díla způsobené nesprávným, neodborným používáním díla, nebo částí díla objednatelem (uživatelé; nájemcem).

VIII. Podmínky provedení díla

- 8.1 Objednatel se zavazuje odevzdat zhotoviteli k provedení díla tyto technické podklady:
- 8.2. Při odevzdání staveniště bude za účasti smluvních stran sepsán zápis o odevzdání a převzetí staveniště.
- 8.3 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví svých pracovníků a zároveň odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Na staveništi mohou vstupovat pouze

osoby písemně pověřené objednatelem, mezi něž patří i zástupci oprávněných orgánů státní správy. Tyto osoby jsou povinny se řídit na staveništi pokyny stavbyvedoucího zhotovitele.

- 8.4 Zhotovitel splní svoji povinnost provést sjednané dílo ve čl. II této smlouvy jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli v místě jeho provádění.
- 8.5. Objednatel není oprávněn bez souhlasu zhotovitele, nebo dohody se zhotovitelem jednostranně nařizovat, nebo měnit subdodavatelský systém zhotovitele a řízení postupů výstavby díla. V případě požadavku objednatele na vlastní dílčí subdodávky prací z rozsahu předmětu a výše ceny této SOD - pouze po dohodě a se souhlasem zhotovitele. V těchto případech zhotovitel nepřebírá záruky za práce a dodávky zrealizované objednatelem a neručí za vady na díle, které vzniknou působením dodávek zrealizovaných objednatelem, nebo subdodavatelem, nebo nájemcem objednatele.
- 8.6 Zhotovitel se zavazuje průběžně zvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, přičemž výzva ke kontrole bude zaslána nebo uvedena ve stavebním deníku nejpozději 3 dny před zakrytím. Jestliže se objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hraří jejich odkrytí zhotovitel. V případě, že zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole zakrývaných prací, nese veškeré náklady s jejich odkrytím. Provedená kontrola zakrývaných prací musí být zapsána ve stavebním deníku a potvrzena zástupcem objednatele. Účast objednatele na řízení o zakrytí prací nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení předmětu Smlouvy, ani odpovědnosti za záruky.
- 8.7 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu odstranit příčiny, napravit následky a nahradit vzniklou škodu. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností, včetně možných škod způsobených jeho zaměstnanci a/ nebo poddodavatelem, a to min. do výše 0.5mil. Kč. Zhotovitel upozorní objednatele na případné zjevné vady předané projektové dokumentace, které zjistil před zahájením prací a v jejich průběhu. Objednatel je povinen převzít podpisem soupis provedených prací dílčí části provedených prací, které jsou podkladem pro platby za provedené práce. Je povinen převzít dokončené dílo. Případné nedodělky nebrání užívání díla budou uvedeny v předávacím protokolu díla a odstraněny v termínech a za podmínek dohodnutých při předání díla, zápisem do protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla z důvodu neuhrazení plateb za provedené práce a dodávky objednatelem, nedojde-li k dohodě o úhradě plateb, může objednatel od SOD odstoupit. V tomto případě dojde k inventarizaci, vyčíslení a vyúčtování doplatku provedených prací a dodávek k datu přerušeni prací. Vyčíslené práce a dodávky je objednatel povinen zaplatit. Termín dokončení a předání díla se v tomto případě posune o dobu, po kterou byl objednatel v prodlení s úhradou oprávněných plateb za provedení práce a dodávky. Zhotovitel není v prodlení s termínem předání díla dle čl. III/3.3. Zhotovitel a objednatel si vzájemně touto Smlouvou potvrzují, že drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění rozsah, dodací podmínky, celkové řešení díla, ani nezvyšují cenu díla, nejsou vadami a mohou být provedeny na základě objednatelem

schválených zápisů ve stavebním deníku. Tyto drobné odchylky zhotovitel vyznačí do podkladů pro dokumentaci skutečného provedení díla.

Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby.

Zhotovitel si zajistí pro realizaci díla potřebné připojení na body el. energie a vody.

Objednatel prohlašuje, že pozemky a veškeré podklady pro zhotovení díla jsou bez právních vad.

IX. Vedení stavby a provádění kontrol

- 9.1 Zhotovitel povede stavební deník v souladu s obsahem zákona č. 183/2006 Sb., aby stavební deník zachycoval přehledně veškeré události vážící se k průběhu prováděného díla. Zhotovitel se zavazuje, že bude respektovat následující požadavky na vedení stavebního deníku.
- 9.2 Zhotovitel i objednatel jsou povinni sledovat obsah i záznamy stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Pravidelné schůzky stavbyvedoucího se stavebním dozorem se budou konat průběžně dle průběhu stavby a po vzájemné dohodě na stavbě. Pokud se ve stanovených termínech technický dozor investora nevyjádří k zápisům ve stavebním deníku, budou tyto považovány za odsouhlasené.
- 9.3 Objednatel si vyhrazuje právo provést průběžnou kontrolu kvality díla v případě dodaných materiálů pro stavbu a přizvat si podle potřeby nezávislý kontrolní orgán. Zhotovitel vyzve TDI objednatele k prověření všech zakrývaných prací zápisem do stavebního deníku 3 pracovní dny předem.
- 9.4 Zhotovitel a objednatel se dohodli na konání kontrolních dnů v intervalu 21 dnů. Termín prvního kontrolního dne bude stanoven při předání staveniště. Na kontrolních dnech bude zhotovitelem předložen rozsah vykonaných prací a plán práce do dalšího kontrolního dne. Na kontrolních dnech se zúčastní zodpovědní pracovníci smluvních stran.
- 9.5 Technický dozor objednatele bude vykonávat: Ing. Dalibor Kašpar
- 9.6 Vedením stavby za zhotovitele je pověřen stavbyvedoucí dle odst.4c).
- 9.7 Změnu ve funkcích podle bodu 9.4 a 9.5 oznámí smluvní strany vždy písemně. Osoby uvedené v bodě 9.4 a 9.5 této smlouvy jsou oprávněny také k podepsání zápisu o předání a převzetí staveniště.
- 9.8 Zhotovitel odpovídá za přesné, průběžné vedení údajů a podkladů o skutečném provedení stavby.

X. Smluvní pokuty

- 10.1 Jestliže zhotovitel v termínu dle čl. III této smlouvy nepředá dílo objednateli, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý den prodlení.
- 10.2. Jestliže bude objednatel v prodlení s platbami za provedené práce, je povinen zhotoviteli zaplatit smluvní pokutu 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení s platbami.

XI. Předání díla

- 11.1 Zhotovitel ukončí dílo a předá ho jako celek. Zhotovitel 14 dnů před sjednaným termínem dokončení oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku datum a hodinu předání díla. Za účasti obou smluvních stran bude provedena prohlídka díla ve smyslu.
- 11.2 Zhotovitel předloží k přejímacímu řízení:
- dokumentaci skutečného provedení v jednom vyhotovení
 - zápisy a osvědčení o všech předepsaných zkouškách
 - všechny potřebné atesty pro předání provozovateli
 - revizní zprávy a zprávy z kontrolních dnů
 - doklady o likvidaci odpadů ze stavební činnosti zhotovitele
 - případně další doklady vyžádané objednatelem v dostatečném předstihu
- 11.3 Za zhotovitele je oprávněn předat dílo: Jiří Petříček
- 11.4 Za objednatele je oprávněn převzít dílo: Ing. Petr Lokaj
- 11.5 V případě kompletnosti dokladů je povinen objednatel dokončené dílo převzít a zaplatit do výše ceny dle SOD.
- 11.6 Objednatel není povinen dílo převzít, pokud vykazuje závažné vady a nedodělky bránící užívání díla. V případě nedodělků nebránících užívání díla, objednatel dílo převezme a zaplatí do výše 95% ceny díla. Zbývajících 5 % do výše celkové ceny díla bude uhrazeno po odstranění poslední vady nebo nedodělku zapsaného v zápise o předání a převzetí díla.
- 11.7 Vlastnictví ke zhotovovanému dílu nebo jeho částem přechází na objednatele zaplacením ceny díla nebo jeho částí po odečtu dohodnutého zádržného, avšak nebezpečí škod na zhotovovaném díle nese zhotovitel od zahájení až do jeho předání a převzetí objednatelem.

XII. Ostatní ujednání

- 12.1 Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem nebo vešly ve známost ve vztahu k předmětu smlouvy či smluvní straně nezpřístupní třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než pro plnění této smlouvy, tím není dotčena povinnost objednatele zveřejnit celý text této smlouvy včetně všech jejích příloh v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, (zákon o registru smluv), s čímž zhotovitel dává výslovný souhlas, a to na dobu neurčitou.
- 12.2 Zhotovitel se bude při plnění předmětu této smlouvy řídit výchozími podklady objednatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran.
- 12.3 Zhotovitel se zavazuje realizovat předmět této smlouvy s maximální hospodárností při provádění všech prací, při výběru materiálů a poddodavatelů.

- 12.4 Pokud vzniknou mezi smluvními stranami rozpory ohledně technologie provádění díla, povahy vad či jiné rozpory technické povahy je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna předložit záležitost k posouzení místně příslušné státní zkušebně, jejíž stanovisko bude pro obě smluvní strany závazné. Náklady spojené s posouzením nese strana, jejíž názor se ukáže jako nesprávný.
- 12.5 Zhotovitel je povinen písemně sdělit v případě zániku firmy tuto skutečnost, eventuálně právního nástupce ihned objednateli.
Předmět smlouvy, nebo jeho ucelená část budou dokončeny včetně řádného vyklizení a vyčištění stavby a veškerých ploch dotčených stavbou.
Dílo se považuje za dokončené protokolárním předáním a převzetím díla. Objednatel, potvrzením v zápisu o předání a převzetí, dokončené dílo převezme. Povinnost zajištění kolaudace nese objednatel.
- 12.6 Objednatel je povinen převzít podpisem soupisu provedených prací dílčí části provedených prací, které jsou podkladem pro platby za provedené práce. Je povinen převzít dokončené dílo. Případné drobné nedodělky nebránící užívání díla budou uvedeny v předávacím protokolu díla a odstraněny v termínech a za podmínek dohodnutých při předání díla, zápisem do protokolu o předání a převzetí díla.
- 12.7 Objednatel a GP potvrzují, že zadávací realizační dokumentace je úplná, zpracována oprávněnými osobami a nevykazuje zjevné vady a nedostatky bránící v provedení předmětu díla dle platných předpisů, vyhlášek, pravidlech stavebních prací a ČSN.
- 12.8 Objednatel pověřil autorským dozorem: [REDACTED]

XIII. Závěrečná ustanovení

- 13.1 Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí občanským zákoníkem a příslušnými ustanoveními obecně platných právních předpisů.
- 13.2 Všechny spory vyplývající ze SOD budou strany řešit především vzájemnou dohodou dle občanského zákoníku. Nedojde-li k dohodě, budou spory rozhodovány věcně příslušným soudem.
- 13.3 Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými smluvními zástupci stran.
- 13.4 Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží každá smluvní strana.
- 13.5. Tato smlouva se stává platnou podpisem druhé smluvní strany. Smluvní strany se dohodly na odložení účinnosti smlouvy (tedy zejména povinností souvisejících se zahájením stavby) až na okamžik zajištění financování objednatelem na realizaci předmětu díla.

Přílohy:

- Příloha č. 1: Projektová dokumentace pro provedení
Příloha č. 2: Položkový rozpočet dle nabídky k fakturaci
Příloha č. 3: Stavební povolení

Příloha č. 4: Vyjádření a stanoviska DOSS a správců sítí

Příloha č. 5: Seznam prvků s dobou záruky 24 měsíců

Ve Slavkově u Brna dne: 2.10.2017



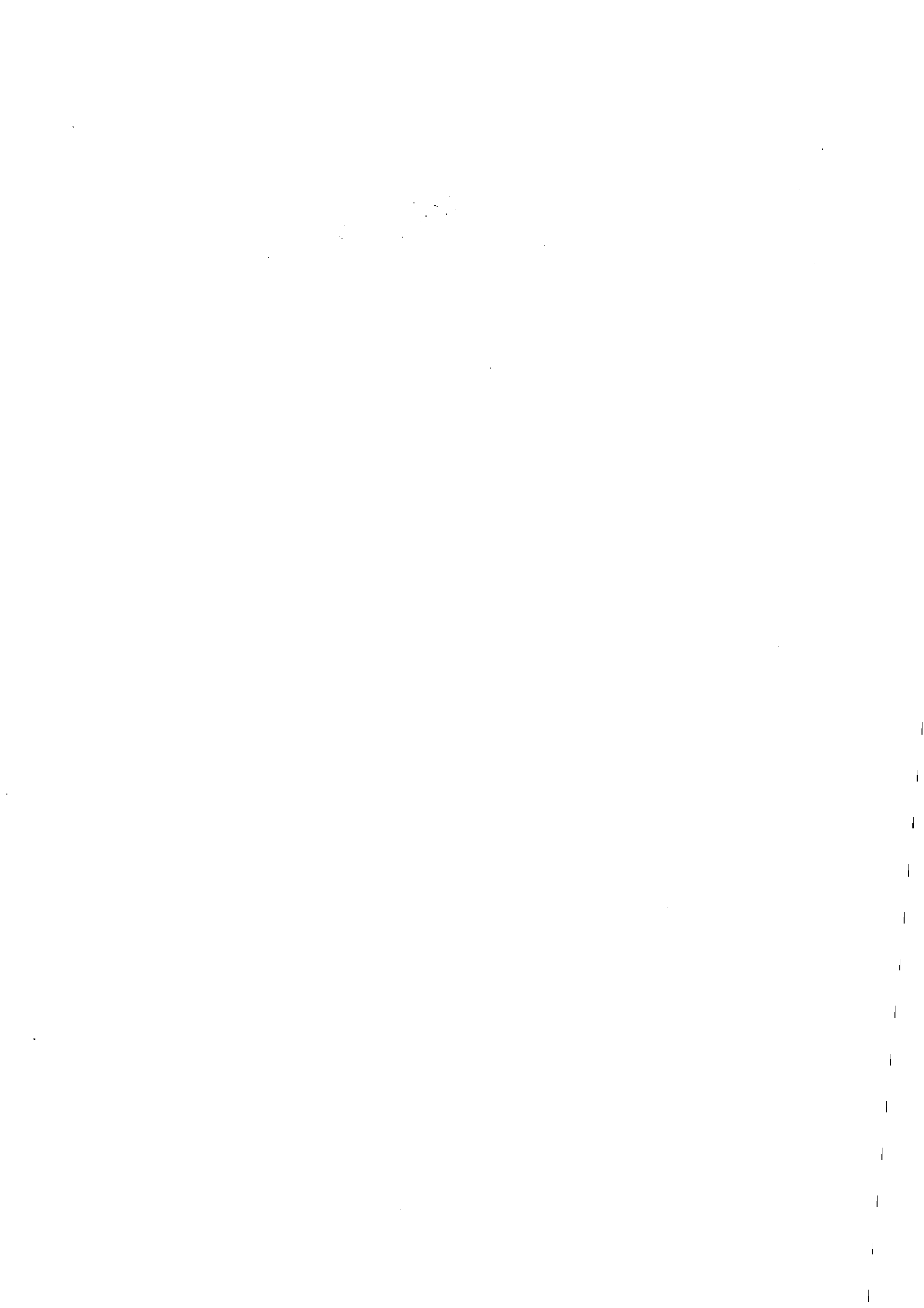
Za objednatele:
Bc. Michal Boudný
starosta

Ve Vyškově dne: 9.10.2017



JIMI CZ, a.s.
Butovická 296/14
158 00 Praha 5
DIČ: CZ25313436
IČ: 25313436 ©

Za zhotovitele:
Ing. Jiří Vanter
předseda představenstva





3.2 POLOŽKOVÝ ROZPOČET DÍLA

Pozn.: – vložen na následujících listech

Rekapitulace

MU Slavkov - 1. etapa - č.p. 65

Pol.	Popis	DPH	Materiál celkem	Montáž celkem	Celkem profese	VRN	Celkem profese+VRN
			CZK	CZK	CZK	CZK	CZK
1	Poplachový zabezpečovací a tísňový syst.	21%	303 395,75 Kč	284 544,78 Kč	587 940,53 Kč	57 659,11 Kč	645 599,63 Kč
2	Audiovizuální technika	21%	63 383,28 Kč	8 290,00 Kč	71 673,28 Kč	23 255,10 Kč	94 928,37 Kč
3	Strukturovaná kabeláž	21%	279 378,56 Kč	507 311,54 Kč	786 690,10 Kč	71 230,35 Kč	857 920,45 Kč
	Materiál celkem	21%	646 157,59 Kč				
	Montáž celkem	21%		800 146,31 Kč			
	Celková cena (bez DPH)	21%			1 446 303,90 Kč	152 144,56 Kč	1 598 448,45 Kč

Pozn.:

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a standardy je zpracován v souladu s vyhláškou 230/2012 Sb. Každý řádek/položka soupisu prací obsahuje dodávku včetně montáže, mimo kolonek které jsou proškrtnuty. Za montáž se považují všechny úkony spojené s instalací výrobku. Na cenu výrobku a montáže má vliv prostorové uspořádání jako je výška instalace, konstrukce budovy, apod., a požadovaná funkce. Z toho důvodu je nedílnou součástí tohoto soupisu i technická zpráva a výkresová dokumentace. Uvedené výměry jsou získány exportem z CAD software jako sumární hodnota, proto položka „Výkaz výměr“ neobsahuje dílčí výpočtové vzorce. Závazné jsou především počty koncových prvků. Počty prvků, které tvoří topologii systému (rozbočovače, koncentrátory, kopliery, řídicí jednotky, ústředny) vychází z předpokládaných nebo často používaných technologií. V závislosti na výrobci nebo modelu zařízení se mohou tyto počty lišit, proto je nutné tyto počty ověřit již ve fázi podávání nabídky. Obdobně se může v závislosti na výrobci lišit potřebný počet doplňkových dílů pro skládaná zařízení, jako jsou např. zásuvky, tlačítka, hlásiče, nebo ústředny. Pokud dodavatel dodá jinou, než předpokládanou technologii s jinou topologií může rovněž dojít k rozdílu v množství a druhu kabeláže. Pokud není uvedeno jinak, je požadavek dodat zařízení nebo díl kompletní a plně funkční. V závislosti na cenové politice výrobce včetně potřebných licencí v rozsahu dle projektu. Licenze musí být zahrnuty do ceny výrobku, pokud nejsou uvedeny jako samostatná položka. Pokud jsou u některých položek uvedeny popisy, které by mohly směřovat k jednomu výrobcí, slouží tyto popisy pouze jako příklad uvažovaného standardu a je možné dodat kvalitativně stejné nebo lepší řešení. Součástí soupisu nejsou položky a honoráře, které si vyžádají třetí strany, např. přizvání organizace spravující stávající systémy které se rozšiřují, nebo na které se navazuje. Projekt předpokládá realizaci technologií v dohledné době, přibližně jeden rok. V případě realizace s větším časovým odstupem je nutné ověřit dostupnost navržených technologií na trhu, existenci souvisejících návazných zařízení a platnost souvisejících legislativních požadavků. U položek označených šipkou vyplní uchazeč o zakázku druh zařízení (výrobce/typ), který je předmětem nabídky.

Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

MU Slavkov - 1. etapa - č.p. 65		Vyplní uchažez u označených položek													
Pol.	Zatřídění	Název - dodávka včetně montáže a popis standardu	Výrobce/typ	Odkaz na dokument	Jednotka	Množství	Výkaz výměr	cenik	Cen. soustava	DPH	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem	
1	220 71-1103.R00	Ústředna až 520 zón 32 podsystémů s komunikátorem na PCO a zdrojem-komplet	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	1	1x1	M22	RTS	21%	22 106,00 Kč	22 106,00 Kč	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč	
2	220 71-1112.R00	Koncentrator/Expander v plastovém krytí pro 8 zón	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	19	19x1	M22	RTS	21%	2 599,50 Kč	49 390,50 Kč	350,00 Kč	6 650,00 Kč	
3		Krabička pro expander, uložení na omítku	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	19	19x1		Vlastní	21%	250,00 Kč	4 750,00 Kč	150,00 Kč	2 850,00 Kč	
4	220 71-1111.R00	LCD klávesnice pro dodanou ústřednu	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	5	5x1	M22	RTS	21%	3 232,25 Kč	16 161,25 Kč	350,00 Kč	1 750,00 Kč	
5	220 71-1111.R00	Zobrazovací LED tablo stavů podsystémů	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	1	1x1	M22	RTS	21%	6 236,13 Kč	6 236,13 Kč	350,00 Kč	350,00 Kč	
6	220 71-1113.R00	Akumulátor 12V / 18Ah	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	1	1x1	M22	RTS	21%	892,13 Kč	892,13 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč	
7	220 71-1115.R00	GSM komunikátor do ústředny	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	1	1x1	M22	RTS	21%	8 679,13 Kč	8 679,13 Kč	350,00 Kč	350,00 Kč	
8	220 71-1112.R00	Zdroj systémový vč. akumulátoru a 8 kanálového expanderu	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	6	6x1	M22	RTS	21%	6 849,13 Kč	41 094,75 Kč	650,00 Kč	3 900,00 Kč	
9	220 71-1303.R00	Kombinovaný kloubový držák na strop nebo na stěnu pro pohybový detektor	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	30	30x1	M22	RTS	21%	141,75 Kč	4 252,50 Kč	50,00 Kč	1 500,00 Kč	
10	220 71-1305.R00	PIR detektor s půlkulovou čočkou a dosahem 12m, s antimaskingem	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	30	30x1	M22	RTS	21%	486,50 Kč	14 595,00 Kč	200,00 Kč	6 000,00 Kč	
11		Detektor tepelný samoresetovací s relovým výstupem	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	2	2x1		Vlastní	21%	937,63 Kč	1 875,25 Kč	200,00 Kč	400,00 Kč	
12		Detektor opticko-kouřový samoresetovací s relovým výstupem	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	36	36x1		Vlastní	21%	1 067,63 Kč	38 434,50 Kč	200,00 Kč	7 200,00 Kč	
13		Vstupní gong s PIR detektorem, napájení 12V	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	512,50 Kč	512,50 Kč	200,00 Kč	200,00 Kč	
14	220 71-1306.R00	Detektor tříštění skla s dosahem až 9 m všesměrově	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	17	17x1	M22	RTS	21%	600,00 Kč	10 200,00 Kč	200,00 Kč	3 400,00 Kč	
15	220 71-1308.R00	Magnetický kontakt povrchový čtyřdrátový polarizovaný	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	67	67x1	M22	RTS	21%	155,63 Kč	10 426,88 Kč	180,00 Kč	12 080,00 Kč	
16	220 71-1304.R00	Magnetický kontakt vratový čtyřdrátový, s pracovní mezerou 55mm	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	5	5x1	M22	RTS	21%	428,75 Kč	2 143,75 Kč	200,00 Kč	1 000,00 Kč	
17		Armovaná hadice poplastovaná k magnetickému kontaktu+plastová koncovka	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	5	5x1		Vlastní	21%	222,50 Kč	1 112,50 Kč	50,00 Kč	250,00 Kč	
18	220 71-1302.R00	Ořesový detektor na trezory včetně podložek a armovaného kabelu	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	2	2x1	M22	RTS	21%	2 968,00 Kč	5 936,00 Kč	200,00 Kč	400,00 Kč	
19		Montážní krabice s ocelovým štítem proti odvrtní včetně svorkovnic	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	2	2x1		Vlastní	21%	389,38 Kč	778,75 Kč	50,00 Kč	100,00 Kč	
20	220 71-1309.R00	Tísňové tlačítko výklopné s pamětí poplachu	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	1	1x1	M22	RTS	21%	687,19 Kč	687,19 Kč	180,00 Kč	180,00 Kč	
21		Krabice propojovací pro magnetický kontakt	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	44	44x1		Vlastní	21%	225,00 Kč	9 900,00 Kč	150,00 Kč	6 600,00 Kč	
22	220 71-1401.R00	Sířena vnitřní 105 dB pro vyhlášení poplachu "požár"	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	9	9x1	M22	RTS	21%	298,23 Kč	2 684,03 Kč	200,00 Kč	1 800,00 Kč	
23	220 71-1503.R00	Sběrníkový kabel pro RS485 - kroucený pár	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	m	360	360x1	M22	RTS	21%	7,75 Kč	2 790,00 Kč	10,00 Kč	3 600,00 Kč	
24	220 71-1503.R00	Kabel napájení CVH 2x1,5	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	m	360	360x1	M22	RTS	21%	10,91 Kč	3 928,50 Kč	10,00 Kč	3 600,00 Kč	
25	220 71-1503.R00	Kabel pro napojení koncových prvků SYKPY 3x2x0,5	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	m	2175	2175x1	M22	RTS	21%	5,70 Kč	12 397,50 Kč	10,00 Kč	21 750,00 Kč	
26	220 71-1503.R00	Protahovací drát	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	m	185	185x1	M22	RTS	21%	3,75 Kč	693,75 Kč	6,00 Kč	1 110,00 Kč	
27		Trubka ohebná PVC 23 mm, včetně zasekání	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	m	700	700x1		Vlastní	21%	8,68 Kč	6 072,50 Kč	30,00 Kč	21 000,00 Kč	
28		Trubka ohebná PVC 38 mm, včetně zasekání	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	m	405	405x1		Vlastní	21%	17,61 Kč	7 133,06 Kč	30,00 Kč	12 150,00 Kč	
29		KO 97 - Krabice kruhová odbočná (s vřčkem)	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	90	90x1		Vlastní	21%	22,50 Kč	2 025,00 Kč	70,00 Kč	6 300,00 Kč	
30		KO 68 - Elektroinstalační krabice	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	17	17x1		Vlastní	21%	8,93 Kč	151,73 Kč	50,00 Kč	850,00 Kč	
31		Požární těsnící materiál do prostupu	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	7	7x1		Vlastní	21%	987,50 Kč	6 912,50 Kč	350,00 Kč	2 450,00 Kč	
32		Zapravení prostupů v cihlové stěně jádrovou omítkou+následně přeštukování	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	34	34x1		Vlastní	21%	62,50 Kč	2 125,00 Kč	80,00 Kč	2 720,00 Kč	
33		Upevňovací materiál kovový	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	kg	2,5	3x1		Vlastní	21%	975,00 Kč	2 437,50 Kč	1 300,00 Kč	3 250,00 Kč	
34		Upevňovací materiál plastový	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	kg	0,9	1x1		Vlastní	21%	1 200,00 Kč	1 080,00 Kč	1 600,00 Kč	1 440,00 Kč	
35		Značení trasy vedení	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	m	120	120x1		Vlastní	21%	X	X	10,00 Kč	1 200,00 Kč	
36		Stěhování nábytku a jeho zakrytí igelitovou fólií	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	hod	51	51x1		Vlastní	21%	X	X	250,00 Kč	12 750,00 Kč	
37		Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	hod	6	6x1		Vlastní	21%	X	X	280,00 Kč	1 680,00 Kč	
38		Vybourání starých krabic	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	51	51x1		Vlastní	21%	X	X	10,00 Kč	510,00 Kč	
39		OTVOR VE ZDIVU GIHL. DO PRŮM.6CM.TL.15CM	▶	Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	7	7x1		Vlastní	21%	X	X	20,00 Kč	140,00 Kč	

-10-
R

Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Pol.	Zatřídění	Název - dodávka včetně montáže a popis standardů	Výrobce/typ	Odkaz na dokument	Jednotka	Množství	Výkaz výměr	Ceník	Gen. soustava	DPH	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem
40		OTVOR VE ZDIVU CIHL.DO PRŮM.6CM,TL.30CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	6	6x1		Vlastní	21%	X	X	30,00 Kč	180,00 Kč
41		OTVOR VE ZDIVU CIHL.DO PRŮM.6CM,TL.45CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	5	5x1		Vlastní	21%	X	X	45,00 Kč	225,00 Kč
42		OTVOR VE ZDIVU CIHL.DO PRŮM.6CM,TL.60CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	7	7x1		Vlastní	21%	X	X	85,00 Kč	595,00 Kč
43		OTVOR VE ZDIVU CIHL.DO PRŮM.6CM,TL.75CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	5	5x1		Vlastní	21%	X	X	120,00 Kč	600,00 Kč
44		OTVOR VE ZDIVU CIHL.DO PRŮM.6CM,TL.90CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	6	6x1		Vlastní	21%	X	X	260,00 Kč	1 560,00 Kč
45		OTVOR VE ZDIVU CIHL.DO PRŮM.6CM,TL.120CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	X	X	500,00 Kč	500,00 Kč
46		OTVOR VE ZDIVU CIHL. DO 0,0225 M2,TL.15CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	4	4x1		Vlastní	21%	X	X	50,00 Kč	200,00 Kč
47		OTVOR VE ZDIVU CIHL. DO 0,0225 M2,TL.30CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	4	4x1		Vlastní	21%	X	X	75,00 Kč	300,00 Kč
48		OTVOR VE ZDIVU CIHL. DO 0,0225 M2,TL.45CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	3	3x1		Vlastní	21%	X	X	140,00 Kč	420,00 Kč
49		PROŘEZÁNÍ DŘEVĚNÉHO STROPU 15 X 15		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	X	X	250,00 Kč	250,00 Kč
50		PRŮRAZ V CIHELNÉ KLENBĚ DO PRŮM.6CM,TL.75 CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	X	X	679,50 Kč	679,50 Kč
51		PRŮRAZ V CIHELNÉ KLENBĚ DO PRŮM.6CM,TL.90 CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	X	X	883,80 Kč	883,80 Kč
52		KAPSA VE ZDIVU CIHL.PRO KRABICE,10X10X6CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	220	220x1		Vlastní	21%	X	X	40,00 Kč	8 800,00 Kč
53		KAPSA VE ZDIVU CIHL.PRO KRABICE..15X15X15CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	42	42x1		Vlastní	21%	X	X	75,00 Kč	3 150,00 Kč
54		RÝHA PRO VODIČ V OMÍTCE STĚN,Š.3CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	m	225	225x1		Vlastní	21%	X	X	30,00 Kč	6 750,00 Kč
55		RÝHA VE ZDIVU CIHL.HL.3CM,Š.3CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	m	165	165x1		Vlastní	21%	X	X	50,00 Kč	8 250,00 Kč
56		RÝHA VE ZDIVU CIHL.HL.3CM,Š.7CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	m	85	85x1		Vlastní	21%	X	X	50,00 Kč	4 250,00 Kč
57		RÝHA VE ZDIVU CIHL.HL.3CM,Š.10CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	m	33	33x1		Vlastní	21%	X	X	75,00 Kč	2 475,00 Kč
58		RÝHA V CIHEL KLENBĚ HL.3CM,Š.3CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	m	30	30x1		Vlastní	21%	X	X	120,00 Kč	3 600,00 Kč
59		RÝHA V CIHEL KLENBĚ HL.3CM,Š.10M		Půdorys 1. NP až 2. NP	m	6	6x1		Vlastní	21%	X	X	200,00 Kč	1 200,00 Kč
60		RÝHA PRO VODIČ V OMÍTCE STROPU NEBO KLENBY,Š.3CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	m	33	33x1		Vlastní	21%	X	X	30,00 Kč	990,00 Kč
61		SVISLA DOPRAVA SUTI		Půdorys 1. NP až 2. NP	l	1	1x1		Vlastní	21%	X	X	250,00 Kč	250,00 Kč
62		ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU		Půdorys 1. NP až 2. NP	l	1	1x1		Vlastní	21%	X	X	1 350,00 Kč	1 350,00 Kč
63		POPLATEK ZA SKLÁDKU		Půdorys 1. NP až 2. NP	l	1	1x1		Vlastní	21%	X	X	299,00 Kč	299,00 Kč
64		VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTI		Půdorys 1. NP až 2. NP	l	1	1x1		Vlastní	21%	X	X	600,00 Kč	600,00 Kč
65		ZAZDÍVKA OTVORŮ STĚN O PLOŠE DO 15X15CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	37	37x1		Vlastní	21%	25,00 Kč	925,00 Kč	61,00 Kč	2 257,00 Kč
66		OMÍTKA MALÝCH PLOCH VE STROPU 0,09M2		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	25	25x1		Vlastní	21%	75,00 Kč	1 875,00 Kč	57,00 Kč	1 425,00 Kč
67		HRUBÉ ZAPLNĚNÍ RÝCH VE STROPECH DO 15 CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	m2	2	2x1		Vlastní	21%	X	X	200,00 Kč	400,00 Kč
68		ZAOM. RÝH VE STROPECH ŠTUK.MALTOU DO 15 CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	m2	2	2x1		Vlastní	21%	X	X	400,00 Kč	800,00 Kč
69		ZAOMÍTNUTÍ MALÝCH PLOCH STĚN DO 0,09 M2		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	55	55x1		Vlastní	21%	X	X	81,00 Kč	3 355,00 Kč
70		HRUBÉ ZAPLNĚNÍ RÝCH VE STĚNÁCH DO 15 CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	m2	22	22x1		Vlastní	21%	X	X	200,00 Kč	4 400,00 Kč
71		ZAOM. RÝH VE STĚNÁCH ŠTUK.MALTOU DO 15 CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	m2	21	21x1		Vlastní	21%	X	X	250,00 Kč	5 250,00 Kč
72		VYTAŽENÍ FABIÓNŮ, HRAN A KOUTŮ		Půdorys 1. NP až 2. NP	m2	10	10x1		Vlastní	21%	X	X	144,90 Kč	1 449,00 Kč
73		OSAZENÍ OCEL.RÁMŮ ROZV. DO 2,5 M2		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	2	2x1		Vlastní	21%	X	X	320,40 Kč	640,80 Kč
74		ČIŠTĚNÍ BUDOVI ZAMETENÍM		Půdorys 1. NP až 2. NP	m2	800	800x1		Vlastní	21%	X	X	5,00 Kč	4 000,00 Kč
75		LEHKÉ PRAC.LEŠENÍ O VÝŠCE DO 1,9M		Půdorys 1. NP až 2. NP	m2	45	45x1		Vlastní	21%	X	X	60,00 Kč	2 700,00 Kč
76		PŘESUN STAV.HMOT DO VÝŠKY 25M		Půdorys 1. NP až 2. NP	l	1	1x1		Vlastní	21%	X	X	950,00 Kč	950,00 Kč
77		ODSTRANĚNÍ MALBY OŠKRÁBÁNÍM		Půdorys 1. NP až 2. NP	m2	45	45x1		Vlastní	21%	X	X	18,99 Kč	854,55 Kč
78		PAČKOVÁNÍ 1X, OBRUS, SADRÁ		Půdorys 1. NP až 2. NP	m2	135	135x1		Vlastní	21%	X	X	4,10 Kč	552,83 Kč
79		PENETRACE PODKLADU NÁTĚREM AUSTIS, ETERNAL IN 1X		Půdorys 1. NP až 2. NP	m2	75	75x1		Vlastní	21%	X	X	65,00 Kč	4 875,00 Kč

107

Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Pol.	Zařídění	Název - dodávka včetně montáže a popis standardu	► Výrobce/typ	Odkaz na dokument	Jednotka	Množství	Výkaz výměr	Cenik	Cen. soustava	DPH	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem
80		MALBA TEKUTÁ PRIMALEX POLAR, 1X		Půdorys 1. NP až 2. NP	m2	1580	1580x1		Vlastní	21%	—X—	—X—	18,00 Kč	28 440,00 Kč
81		VYSRAVENÍ DĚR A TRHLIN PŘED VÝMALBOU		Půdorys 1. NP až 2. NP	m2	6	6x1		Vlastní	21%	—X—	—X—	135,00 Kč	810,00 Kč
82		ZAKRYTÍ PODLAHY, STOLŮ, NÁBYTKU IGELIT.FÓLIÍ		Půdorys 1. NP až 2. NP	m2	750	750x1		Vlastní	21%	—X—	—X—	9,00 Kč	6 750,00 Kč
83		HMOT, POČET SOND: 10		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	3	3x1		Vlastní	21%	—X—	—X—	1 000,00 Kč	3 000,00 Kč
84		Stejnoseměrné měření na místním kabelu		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	3	3x1		Vlastní	21%	—X—	—X—	26,10 Kč	78,30 Kč
85	220 71-1601.R00	Programování základních parametrů ústředny		Půdorys 1. NP až 2. NP	hod	3	3x1	M22	RTS	21%	—X—	—X—	430,00 Kč	1 290,00 Kč
86		Programování systému na jeden detektor		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	37	37x1		Vlastní	21%	—X—	—X—	80,00 Kč	2 960,00 Kč
87		Oživení systému na jeden detektor		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	37	37x1		Vlastní	21%	—X—	—X—	80,00 Kč	2 960,00 Kč
											Materiál celkem	303 395,75 Kč		
											Montáž celkem	284 544,78 Kč		
											Celková cena (bez DPH)	587 940,53 Kč		

Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

88	220 71-1605.R00	Zkušební provoz, zaškolení obsluhy, předání			hod	8	8x1	M22	RTS	21%	—X—	—X—	430,00 Kč	3 440,00 Kč
89		Zpracování provozního řádu			ks	1	1x1		Vlastní	21%	—X—	—X—	12 900,00 Kč	12 900,00 Kč
90		Příprava zakázky			ks	1	1x1		Vlastní	21%	—X—	—X—	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
91		Zařízení staveniště			ks	1	1x1		Vlastní	21%	—X—	—X—	8 819,11 Kč	8 819,11 Kč
92		Dopravné, Mimostaveništní doprava			ks	1	1x1		Vlastní	21%	—X—	—X—	22 000,00 Kč	22 000,00 Kč
93		Výchozí revize systému			ks	1	1x1		Vlastní	21%	—X—	—X—	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč
94		Dokumentace skutečného provedení			ks	1	1x1		Vlastní	21%	—X—	—X—	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
											Materiál celkem			
											Montáž celkem	57 659,11 Kč		
											Celková cena VRN a ostatní náklady	57 659,11 Kč		
											Celková cena profese +VRN a ostatní náklady	645 599,63 Kč		

110-
R

Audiovizuální technika

MU Slavkov - 1. etapa - č.p. 65														
Vypíjí uchazeč u označených položek														
Pol.	Zatřídění	Název - dodávka včetně montáže a popis standardu	Výrobce/typ	Odkaz na dokument	Jednotka	Množství	Výkaz výměr	Ceník	Cen. soustava	DPH	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem
1		Interaktivní tabule, úhlopříčka 221cm, 16:10+přídavné reproduktory		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	59 313,75 Kč	59 313,75 Kč	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
2		Propojovací kabely pro AV techniku, sada (HDMI, USB, audio)		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	1 975,00 Kč	1 975,00 Kč	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
3		Trubka ohebná PVC 38 mm pod omítku		Půdorys 1. NP až 2. NP	m	18	18x1		Vlastní	21%	18,63 Kč	335,25 Kč	30,00 Kč	540,00 Kč
4		KO 97 - Krabice kruhová odbočná (s víčkem)		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	2	2x1		Vlastní	21%	22,50 Kč	45,00 Kč	70,00 Kč	140,00 Kč
5		KU 68 - Elektroinstalační krabice		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	3	3x1		Vlastní	21%	8,93 Kč	26,78 Kč	50,00 Kč	150,00 Kč
6		Zapravení prostupů v cihlové stěně jádrovou omítkou+následná přešlukování		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	62,50 Kč	62,50 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
7		Upevňovací materiál kovový		Půdorys 1. NP až 2. NP	kg	1	1x1		Vlastní	21%	937,50 Kč	937,50 Kč	350,00 Kč	350,00 Kč
8		Upevňovací materiál plastový		Půdorys 1. NP až 2. NP	kg	1	1x1		Vlastní	21%	687,50 Kč	687,50 Kč	350,00 Kč	350,00 Kč
9		Průraz do 30 cm		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	X	X	180,00 Kč	180,00 Kč
											Materiál celkem	63 383,28 Kč		
											Montáž celkem			8 290,00 Kč
											Celková cena (bez DPH)			71 673,28 Kč

Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

10		Zkušební provoz			ks	1	1x1		Vlastní	21%	X	X	5 160,00 Kč	5 160,00 Kč
11		Zaškolení obsluhy, předání			ks	1	1x1		Vlastní	21%	X	X	1 720,00 Kč	1 720,00 Kč
12		Zpracování provozního řádu			ks	1	1x1		Vlastní	21%	X	X	8 600,00 Kč	8 600,00 Kč
13		Příprava zakázky			ks	1	1x1		Vlastní	21%	X	X	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
14		Zařízení staveniště			ks	1	1x1		Vlastní	21%	X	X	1 075,10 Kč	1 075,10 Kč
15		Dopravné, Mimosraveništní doprava			ks	1	1x1		Vlastní	21%	X	X	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč
16		Dokumentace skutečného provedení			ks	1	1x1		Vlastní	21%	X	X	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
											Materiál celkem			
											Montáž celkem			23 255,10 Kč
											Celková cena VRN a ostatní náklady			23 255,10 Kč
											Celková cena profese +VRN a ostatní náklady			94 928,37 Kč

-66-

Strukturovaná kabeláž

MU Slavkov - 1. etapa - č.p. 65														
Vyplni uchažeč u označených položek														
Pol.	Zařídění	Název - dodávka včetně montáže a popis standardu	Výrobce/typ	Odkaz na dokument	Jednotka	Množství	Výkaz výměr	Ceník	Cen. soustava	DPH	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem
1		19" stojanový rozvaděč 42 U, 600x600mm, prosklené dveře, uzamykatelný		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	2	2x1		Vlastní	21%	8 750,00 Kč	17 500,00 Kč	2 500,00 Kč	5 000,00 Kč
2		Demontáže stávající SK v rozsahu dle tohoto projektu (obj. č.p. 65)		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	X	X	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
3		Police do 19" rozvaděče		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	2	2x1		Vlastní	21%	287,50 Kč	575,00 Kč	150,00 Kč	300,00 Kč
4	222 29-2351.R00	Napájecí panel do rozvaděče		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	4	4x1	M22	RTS	21%	550,00 Kč	2 200,00 Kč	150,00 Kč	600,00 Kč
5	222 29-0981.R00	Vyvozovací panel 1U		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	18	18x1	M22	RTS	21%	135,00 Kč	2 430,00 Kč	150,00 Kč	2 700,00 Kč
6	222 29-0971.R00	Patch panel, 24 portů UTP, cat. 6		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	9	9x1	M22	RTS	21%	1 127,50 Kč	10 147,50 Kč	1 200,00 Kč	10 800,00 Kč
7		Patchkabel RJ45-RJ45, cat 6, délka 1m,		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	113	113x1		Vlastní	21%	53,75 Kč	6 073,75 Kč	X	X
8		Patchkabel RJ45-RJ45, cat 6, délka 5m,		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	113	113x1		Vlastní	21%	126,25 Kč	14 266,25 Kč	X	X
9		Dveřní komunikační tablo IP, 2tláč, venkovní		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	9 239,06 Kč	9 239,06 Kč	550,00 Kč	550,00 Kč
10		Instalační krabice pod omítku pro komunikační tablo + klimatický kryt		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	2 098,75 Kč	2 098,75 Kč	350,00 Kč	350,00 Kč
11	222 29-0804.R00	Datový kabel , UTP, 4 páry, PVC, vnitřní, cat 6, LSOH		Půdorys 1. NP až 2. NP	m	13150	13150x1	M22	RTS	21%	8,00 Kč	105 200,00 Kč	12,00 Kč	157 800,00 Kč
12		Napájecí kabel CYH 2x1,5		Půdorys 1. NP až 2. NP	m	220	220x1		Vlastní	21%	9,20 Kč	2 024,00 Kč	12,00 Kč	2 640,00 Kč
13	222 29-0003.R00	Dat. dvouzásuvka pod omítku, včetně rámečku a krabice, cat 6, design dle NN		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	87	87x1	M22	RTS	21%	235,00 Kč	20 445,00 Kč	120,00 Kč	10 440,00 Kč
14	222 29-0001.R00	Dat. zásuvka pod omítku, včetně rámečku a krabice, cat 6, design dle NN		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	15	15x1	M22	RTS	21%	178,75 Kč	2 681,25 Kč	120,00 Kč	1 800,00 Kč
15		Popis portu zásuvky		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	102	102x1		Vlastní	21%	6,25 Kč	637,50 Kč	5,00 Kč	510,00 Kč
16		Popis portů patchpanelu		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	9	9x1		Vlastní	21%	150,00 Kč	1 350,00 Kč	120,00 Kč	1 080,00 Kč
17		Vysvazkování kabeláže ve žlabech		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	105	105x1		Vlastní	21%	6,25 Kč	656,25 Kč	5,00 Kč	525,00 Kč
18		Drátěný žlab 250/100mm (v metrech)		Půdorys 1. NP až 2. NP	m	20	20x1		Vlastní	21%	262,50 Kč	5 250,00 Kč	120,00 Kč	2 400,00 Kč
19		Spojka pro spojování drátěných žlabů		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	10	10x1		Vlastní	21%	11,25 Kč	112,50 Kč	20,00 Kč	200,00 Kč
20		Trubka ohebná monoflex pod omítku pr. 25mm, vč. zasekání		Půdorys 1. NP až 2. NP	m	500	500x1		Vlastní	21%	5,04 Kč	2 518,75 Kč	25,00 Kč	12 500,00 Kč
21		Trubka ohebná monoflex pod omítku pr. 40mm, vč. zasekání		Půdorys 1. NP až 2. NP	m	2800	2800x1		Vlastní	21%	14,15 Kč	39 620,00 Kč	25,00 Kč	70 000,00 Kč
22		Trubky ohebná monoflex na příchytky pr. 25mm, vč. příchytky		Půdorys 1. NP až 2. NP	m	30	30x1		Vlastní	21%	7,83 Kč	234,75 Kč	35,00 Kč	1 050,00 Kč
23		Trubky ohebná monoflex na příchytky pr. 40mm, vč. příchytky		Půdorys 1. NP až 2. NP	m	95	95x1		Vlastní	21%	19,33 Kč	1 835,88 Kč	35,00 Kč	3 325,00 Kč
24		Lišta vkladací 40x40		Půdorys 1. NP až 2. NP	m	68	68x1		Vlastní	21%	40,35 Kč	2 743,80 Kč	25,00 Kč	1 700,00 Kč
25		Drát prolahovací		Půdorys 1. NP až 2. NP	m	225	225x1		Vlastní	21%	2,63 Kč	590,63 Kč	12,00 Kč	2 700,00 Kč
26		Krabice instalační univerzální pr.75mm + víčko vč. zasekání		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	240	240x1		Vlastní	21%	8,93 Kč	2 142,00 Kč	50,00 Kč	12 000,00 Kč
27		Krabice instalační odbočná pr.103mm + víčko vč. zasekání		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	30	30x1		Vlastní	21%	22,50 Kč	675,00 Kč	70,00 Kč	2 100,00 Kč
28		Krabice instalační odbočná 150x150mm + víčko vč. zasekání		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	13	13x1		Vlastní	21%	76,90 Kč	999,70 Kč	75,00 Kč	975,00 Kč
29		Stahovací pásy		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	90	90x1		Vlastní	21%	1,88 Kč	168,75 Kč	5,00 Kč	450,00 Kč
30		Vyhledání vývodu nebo krabice		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	7	7x1		Vlastní	21%	X	X	50,00 Kč	350,00 Kč
31		Požárně těsnící materiál do prostupu		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	11	11x1		Vlastní	21%	987,50 Kč	10 862,50 Kč	350,00 Kč	3 850,00 Kč
32		Upevňovací materiál kovový		Půdorys 1. NP až 2. NP	kg	6	6x1		Vlastní	21%	975,00 Kč	5 850,00 Kč	1 300,00 Kč	7 800,00 Kč
33		Upevňovací materiál plastový		Půdorys 1. NP až 2. NP	kg	4	4x1		Vlastní	21%	1 200,00 Kč	4 800,00 Kč	1 600,00 Kč	6 400,00 Kč
34		Stěhování nábytku a jeho zakrytí igelitovou fólií		Půdorys 1. NP až 2. NP	hod	61	61x1		Vlastní	21%	X	X	252,00 Kč	15 372,00 Kč
35		Koordinace postupu prací s ostatními profesemi		Půdorys 1. NP až 2. NP	hod	8	8x1		Vlastní	21%	X	X	252,00 Kč	2 016,00 Kč
36		Vybourání starých krabic		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	61	61x1		Vlastní	21%	X	X	13,68 Kč	834,48 Kč
37		Vybourání kabelů původní datové sítě		Půdorys 1. NP až 2. NP	m	521	521x1		Vlastní	21%	X	X	2,00 Kč	1 042,00 Kč
38		OTVOR VE ZDIVU CIHL. DO PRŮM.6CM, TL. 15CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	9	9x1		Vlastní	21%	X	X	20,00 Kč	180,00 Kč

23

Strukturovaná kabeláž

Pol.	Zatřídění	Název - dodávka včetně montáže a popis standardu	Výrobce/typ	Odkaz na dokument	Jednotka	Množství	Výkaz výměr	Ceník	Cen. soustava	DPH	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem
39		OTVOR VE ZDIVU CIHL DO PRŮM.6CM,TL.30CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	8	8x1		Vlastní	21%	X	X	30,00 Kč	240,00 Kč
40		OTVOR VE ZDIVU CIHL DO PRŮM.6CM,TL.45CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	6	6x1		Vlastní	21%	X	X	45,00 Kč	270,00 Kč
41		OTVOR VE ZDIVU CIHL DO PRŮM.6CM,TL.60CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	9	9x1		Vlastní	21%	X	X	85,00 Kč	765,00 Kč
42		OTVOR VE ZDIVU CIHL DO PRŮM.6CM,TL.75CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	6	6x1		Vlastní	21%	X	X	120,00 Kč	720,00 Kč
43		OTVOR VE ZDIVU CIHL DO PRŮM.6CM,TL.90CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	8	8x1		Vlastní	21%	X	X	260,00 Kč	2 080,00 Kč
44		OTVOR VE ZDIVU CIHL DO PRŮM.6CM,TL.120CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	X	X	600,00 Kč	500,00 Kč
45		OTVOR VE ZDIVU CIHL DO 0,0225 M2,TL.15CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	5	5x1		Vlastní	21%	X	X	50,00 Kč	250,00 Kč
46		OTVOR VE ZDIVU CIHL DO 0,0225 M2,TL.30CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	4	4x1		Vlastní	21%	X	X	75,00 Kč	300,00 Kč
47		OTVOR VE ZDIVU CIHL DO 0,0225 M2,TL.45CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	4	4x1		Vlastní	21%	X	X	140,00 Kč	560,00 Kč
48		PROŘEZÁNÍ DŘEVĚNÉHO STROPU 15 X 15		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	X	X	250,00 Kč	250,00 Kč
49		PRŮRAZ V CIHELNÉ KLENBĚ DO PRŮM.6CM,TL.75 CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	X	X	679,50 Kč	679,50 Kč
50		PRŮRAZ V CIHELNÉ KLENBĚ DO PRŮM.6CM,TL.90 CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	X	X	883,80 Kč	883,80 Kč
51		KAPSA VE ZDIVU CIHL PRO KRABICE,10X10X5CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	262	262x1		Vlastní	21%	X	X	40,00 Kč	10 480,00 Kč
52		KAPSA VE ZDIVU CIHL PRO KRABICE,15X15X15CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	50	50x1		Vlastní	21%	X	X	75,00 Kč	3 750,00 Kč
53		RÝHA PRO VODIČ V OMÍTCE STĚN,Š.3CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	m	270	270x1		Vlastní	21%	X	X	30,00 Kč	8 100,00 Kč
54		RÝHA VE ZDIVU CIHL HL.3CM,Š.3CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	m	199	199x1		Vlastní	21%	X	X	50,00 Kč	9 950,00 Kč
55		RÝHA VE ZDIVU CIHL HL.3CM,Š.7CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	m	103	103x1		Vlastní	21%	X	X	50,00 Kč	5 150,00 Kč
56		RÝHA VE ZDIVU CIHL HL.3CM,Š.10CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	m	40	40x1		Vlastní	21%	X	X	75,00 Kč	3 000,00 Kč
57		RÝHA V CIHEL KLENBĚ HL.3CM,Š.3CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	m	43	43x1		Vlastní	21%	X	X	120,00 Kč	5 160,00 Kč
58		RÝHA V CIHEL KLENBĚ HL.3CM,Š.10M		Půdorys 1. NP až 2. NP	m	7	7x1		Vlastní	21%	X	X	200,00 Kč	1 400,00 Kč
59		RÝHA PRO VODIČ V OMÍTCE STROPU NEBO KLENBY,Š.3CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	m	40	40x1		Vlastní	21%	X	X	30,00 Kč	1 200,00 Kč
60		SVISLÁ DOPRAVA SUTI		Půdorys 1. NP až 2. NP	t	1	1x1		Vlastní	21%	X	X	250,00 Kč	250,00 Kč
61		ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU		Půdorys 1. NP až 2. NP	t	1	1x1		Vlastní	21%	X	X	1 350,00 Kč	1 350,00 Kč
62		POPLATEK ZA SKLÁDKU		Půdorys 1. NP až 2. NP	t	1	1x1		Vlastní	21%	X	X	299,00 Kč	299,00 Kč
63		VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTI		Půdorys 1. NP až 2. NP	t	1	1x1		Vlastní	21%	X	X	600,00 Kč	600,00 Kč
64		ZAZDÍVKA OTVORŮ STĚN O PLOŠE DO 15X15CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	45	45x1		Vlastní	21%	25,00 Kč	1 125,00 Kč	61,00 Kč	2 745,00 Kč
65		OMÍTKA MALÝCH PLOCH VE STROPU 0,09M2		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	31	31x1		Vlastní	21%	75,00 Kč	2 325,00 Kč	57,00 Kč	1 787,00 Kč
66		HRUBÉ ZAPLNĚNÍ RÝCH VE STROPECH DO 15 CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	m2	3	3x1		Vlastní	21%	X	X	200,00 Kč	600,00 Kč
67		ZAOM. RÝH VE STROPECH ŠTUK.MALTOU DO 15 CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	m2	3	3x1		Vlastní	21%	X	X	400,00 Kč	1 200,00 Kč
68		ZAOMĚTNUTÍ MALÝCH PLOCH STĚN DO 0,09 M2		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	68	68x1		Vlastní	21%	X	X	61,00 Kč	4 148,00 Kč
69		HRUBÉ ZAPLNĚNÍ RÝCH VE STĚNÁCH DO 15 CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	m2	26	26x1		Vlastní	21%	X	X	200,00 Kč	5 200,00 Kč
70		ZAOM. RÝH VE STĚNÁCH ŠTUK.MALTOU DO 15 CM		Půdorys 1. NP až 2. NP	m2	24	24x1		Vlastní	21%	X	X	400,00 Kč	9 600,00 Kč
71		VYTAŽENÍ FABIÓNŮ, HRAN A KOUTŮ		Půdorys 1. NP až 2. NP	m2	12	12x1		Vlastní	21%	X	X	144,90 Kč	1 738,80 Kč
72		OSAZENÍ OCEL.RÁMŮ ROZV. DO 2,5 M2		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	3	3x1		Vlastní	21%	X	X	320,40 Kč	961,20 Kč
73		ČIŠTĚNÍ BUDOVY ZAMETENÍM		Půdorys 1. NP až 2. NP	m2	922	922x1		Vlastní	21%	X	X	5,00 Kč	4 610,00 Kč
74		LEHKÉ PRAC.LEŠENÍ O VÝŠCE DO 1,9M		Půdorys 1. NP až 2. NP	m2	54	54x1		Vlastní	21%	X	X	60,00 Kč	3 240,00 Kč
75		PŘESUN STAV.HMOT DO VÝŠKY 25M		Půdorys 1. NP až 2. NP	t	1	1x1		Vlastní	21%	X	X	950,00 Kč	950,00 Kč
76		ODSTRANĚNÍ MALBY OŠKRÁBÁNÍM		Půdorys 1. NP až 2. NP	m2	54	54x1		Vlastní	21%	X	X	18,99 Kč	1 025,46 Kč
77		PAČKOVÁNÍ 1X, OBRUS, SÁDRA		Půdorys 1. NP až 2. NP	m2	161	161x1		Vlastní	21%	X	X	4,10 Kč	669,30 Kč

-46-

Strukturovaná kabeláž

Pol.	Zařídění	Název - dodávka včetně montáže a popis standardu	Výrobce/typ	Odkaz na dokument	Jednotka	Množství	Výkaz výměr	Ceník	Cen. soustava	DPH	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem
78		PENETRACE PODKLADU NÁTĚREM AUSTIS, ETERNAL IN 1X		Půdorys 1. NP až 2. NP	m2	90	90x1		Vlastní	21%	—X—	—X—	65,00 Kč	5 850,00 Kč
79		MALBA TEKUTÁ PRIMALEX POLAR, 1X		Půdorys 1. NP až 2. NP	m2	1890	1890x1		Vlastní	21%	—X—	—X—	18,00 Kč	34 020,00 Kč
80		VYSRAVENÍ DĚR A TRHLIN PŘED VÝMALBOU		Půdorys 1. NP až 2. NP	m2	7	7x1		Vlastní	21%	—X—	—X—	135,00 Kč	945,00 Kč
81		ZAKRYTÍ PODLAHY, STOLŮ, NÁBYTKU IGELIT FÓLIÍ		Půdorys 1. NP až 2. NP	m2	900	900x1		Vlastní	21%	—X—	—X—	9,00 Kč	8 100,00 Kč
82		HMOT, POČET SOND: 10		Půdorys 1. NP až 2. NP	ks	3	3x1		Vlastní	21%	—X—	—X—	1 000,00 Kč	3 000,00 Kč
83		Značení trasy vedení		Půdorys 1. NP až 2. NP	m	285	285x1		Vlastní	21%	—X—	—X—	5,00 Kč	1 425,00 Kč
												Materiál celkem	279 378,56 Kč	
												Montáž celkem	507 311,54 Kč	
												Celková cena (bez DPH)	786 690,10 Kč	

Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

84	222 29-3012,R00	Měření metalického segmentu, včetně vyhotovení měřicího protokolů			ks	199	80x1	M22	RTS	21%	—X—	—X—	70,00 Kč	13 930,00 Kč
85		Zpracování provozního řádu			ks	1	16x1		Vlastní	21%	—X—	—X—	8 600,00 Kč	8 600,00 Kč
86		Příprava zakázky			ks	1	16x1		Vlastní	21%	—X—	—X—	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
87		Zařízení staveniště			ks	1	16x1		Vlastní	21%	—X—	—X—	11 800,35 Kč	11 800,35 Kč
88		Dopravné, Mimostaveništní doprava			ks	1	16x1		Vlastní	21%	—X—	—X—	26 400,00 Kč	26 400,00 Kč
89		Výchozí revize systému			ks	1	1x1		Vlastní	21%	—X—	—X—	3 600,00 Kč	3 600,00 Kč
90		Dokumentace skutečného provedení			ks	1	1x1		Vlastní	21%	—X—	—X—	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
												Materiál celkem		
												Montáž celkem	71 230,35 Kč	
												Celková cena VRN a ostatní náklady	71 230,35 Kč	
												Celková cena profese +VRN a ostatní náklady	857 920,45 Kč	

STAVBA: REKONSTRUKCE ROZVODŮ SILNOPROUDU V BUDOVĚ RADNICE - objekt č.65

VE SLAVKOVĚ U BRNA

ČÁST: SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

Č. P.	ZKRÁCENÝ POPIS	CELKEM
-------	----------------	--------

CELKOVÁ REKAPITULACE NÁKLADŮ - objekt č.65

1	ELEKTROMONTÁŽE SI - MATERIÁL NOSNÝ	363 803,17 Kč
2	SVÍTIDLA VČ. ZDROJŮ	926 756,46 Kč
3	ELEKTROMONTÁŽE SI - MONTÁŽNÍ PRÁCE	350 806,20 Kč
4	DODÁVKA ROZVADĚČŮ	267 381,35 Kč
5	DOPRAVA	13 031,98 Kč
6	ZEMNÍ PRÁCE	29 261,29 Kč
7	HZS - PRÁCE NEZAHRNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU	197 310,68 Kč
8	HZS - REVIZE	21 533,75 Kč
9	ZEDNICKÁ VÝPOMOC - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ	119 744,88 Kč
10	ZEDNICKÁ VÝPOMOC - ZAZDÍVKA OTVORŮ, RÝH, OPRAVY POVRCHŮ	90 509,43 Kč
11	MALBY	93 887,15 Kč
12	STRATIGRAFICKÝ PRŮZKUM	7 998,25 Kč
13	CELKOVÝ NÁKLAD KČ:	2 482 024,58 Kč

UVEDENÉ CENY NEZAHRNÚJÍ DPH.

DATUM: 2017-04

VYPRACOVAL: XXXXXXXXXX

Č. P.	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNO.	JEDN. CENA	CELKEM
ELEKTROMONTÁŽE SI - MATERIÁL NOSNÝ - objekt č.65					
1	TRUBKA MONOFLEX MNF 16	M	75	5,91 Kč	442,98 Kč
2	TRUBKA MONOFLEX MNF 23	M	75	9,39 Kč	704,15 Kč
3	TRUBKA MONOFLEX MNF 36	M	75	15,06 Kč	1 129,60 Kč
4	TRUBKA TUHÁ PVC 16	M	90	7,20 Kč	647,86 Kč
5	TRUBKA TUHÁ PVC 20	M	35	8,75 Kč	306,21 Kč
6	TRUBKA KPF 40	M	140	17,18 Kč	2 404,89 Kč
7	TRUBKA KPF 63	M	70	23,70 Kč	1 658,96 Kč
8	LIŠTA LV 20 X 20	M	50	18,46 Kč	922,88 Kč
9	LIŠTA LV 20 X 40	M	40	24,61 Kč	984,40 Kč
10	LIŠTA LV 40 X 40	M	40	30,76 Kč	1 230,50 Kč
11	KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ DZ 60/60 , VČ.NOSNÉ KCE	M	20	123,05 Kč	2 461,00 Kč
12	KABEL.LÁVKA 60 X 150	M	20	246,10 Kč	4 922,00 Kč
13	PŘÍCHYTKA SONAP	KS	70	18,46 Kč	1 292,03 Kč
14	LIŠTA NIEDAX 5820/21, VČ.PŘÍCHYTEK	M	70	36,92 Kč	2 584,05 Kč
15	NOSNÁ KONSTRUKCE DO 5 KG	KS	19	30,76 Kč	584,49 Kč
16	NOSNÁ KONSTRUKCE DO 10 KG	KS	19	36,92 Kč	701,39 Kč
17	NOSNÁ KONSTRUKCE DO 20 KG	KS	13	43,07 Kč	559,88 Kč
18	NOSNÁ KONSTRUKCE DO 30 KG	KS	13	55,37 Kč	719,84 Kč
19	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KP 67 - ZDIVO	KS	290	10,62 Kč	3 079,57 Kč
20	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KPR 68	KS	20	23,02 Kč	460,45 Kč
21	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ LIŠTOVÁ LK 80X28	KS	6	20,62 Kč	123,74 Kč
22	KRABICE ROZVOD. KU 68-1903, S VÍČKEM A SVORKOVNICÍ	KS	130	41,41 Kč	5 382,82 Kč
23	KRABICE ROZVOD. KR 97/5, S VÍČKEM A SVORKOVNICÍ	KS	75	104,22 Kč	7 816,75 Kč
24	KRABICE ROZVOD. KR 125, S VÍČKEM A SVORKOVNICÍ	KS	8	165,50 Kč	1 324,02 Kč
25	KRABICE ODBOČNÁ KO 68, S VÍČKEM	KS	30	9,57 Kč	287,20 Kč
26	KRABICE ODBOČNÁ KO 100, S VÍČKEM	KS	20	60,91 Kč	1 218,20 Kč
27	KRABICE ODBOČNÁ KO 125, S VÍČKEM	KS	3	100,68 Kč	302,04 Kč
28	KRABICE ROZVODNÁ ACD 8102,SVORKOVNICE,IP65	KS	33	137,63 Kč	4 541,84 Kč
29	KRABICE ELEKTROINSTALAČNÍ KEZ, DO ZATEPLENÍ	KS	8	319,62 Kč	2 556,98 Kč
30	MONTÁŽNÍ DESKA MDZ, DO ZATEPLENÍ	KS	12	319,62 Kč	3 835,47 Kč
31	KABEL CYKYO 3x1,5	M	1800	10,14 Kč	18 250,78 Kč
32	KABEL CYKYJ 3x1,5	M	2600	10,14 Kč	26 362,23 Kč
33	KABEL CYKYJ 4x1,5	M	850	15,59 Kč	13 251,87 Kč
34	KABEL CYKYJ 5x1,5	M	750	17,56 Kč	13 169,43 Kč
35	KABEL CYKYJ 3x2,5	M	2950	16,09 Kč	47 480,07 Kč
36	KABEL CYKYJ 5x2,5	M	80	26,59 Kč	2 127,29 Kč
37	KABEL CYKYJ 5 X 10	M	100	109,08 Kč	10 908,38 Kč
38	KABEL CYKYJ 5 X 16	M	130	180,69 Kč	23 489,26 Kč
39	KABEL CYKYJ 4 X 70	M	4	683,99 Kč	2 735,94 Kč
40	KABEL CXKH-V-O 3 x 1,5	M	60	22,19 Kč	1 331,15 Kč
41	VODIČ CYA 50 ZŽ	M	5	126,06 Kč	630,32 Kč
42	VODIČ CYA 25 ZŽ	M	140	55,20 Kč	7 728,03 Kč
43	VODIČ CYA 16 zž	M	50	41,28 Kč	2 064,16 Kč
44	VODIČ CYA 6 zž	M	25	14,51 Kč	362,69 Kč
45	VODIČ CYA 4 zž	M	25	10,53 Kč	263,33 Kč
46	KABEL OKO CU 50	KS	2	30,76 Kč	61,53 Kč
47	KABEL OKO CU 70	KS	8	40,61 Kč	324,85 Kč
48	KONCOVKA KABEL.SMRŠŤOVACÍ 5 X 10	KS	2	79,98 Kč	159,97 Kč
49	KONCOVKA KABEL.SMRŠŤOVACÍ 5 X 16	KS	5	79,98 Kč	399,91 Kč
50	KONCOVKA KABEL.SMRŠŤOVACÍ 4 X 70	KS	2	107,05 Kč	214,11 Kč
51	OZNAČ. ŠTÍTEK NA KABEL	KS	70	6,15 Kč	430,68 Kč
52	VYPÍNAČ č.1, 250 V, 10 A, VČ. RÁMEČKU	KS	20	129,20 Kč	2 584,05 Kč
53	VYPÍNAČ č.5, 250 V, 10 A, VČ. RÁMEČKU	KS	17	159,97 Kč	2 719,41 Kč
54	VYPÍNAČ č.6, 250 V, 10 A, VČ. RÁMEČKU	KS	40	135,36 Kč	5 414,20 Kč
55	VYPÍNAČ č.7, 250 V, 10 A, VČ. RÁMEČKU	KS	4	166,12 Kč	664,47 Kč
56	OVLADAČ TLAČ. SE SIG., 250 V, 10 A, VČ. RÁMEČKU	KS	13	159,97 Kč	2 079,55 Kč
57	VYPÍNAČ č.1, 250 V, 10 A, ABB, IP44, NÁSTĚN.	KS	9	141,51 Kč	1 273,57 Kč

STAVĚ REKONSTRUKCE ROZVODŮ SILNOPROUDU V BUDOVĚ RADNICE - objekt č.65

VE SLAVKOVĚ U BRNA

ČÁST: SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

Č. P.	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNO.	JEDN. CENA	CELKEM
58	VYPÍNAČ č.6, 250 V, 10 A, ABB, IP44, NÁSTĚN.	KS	12	141,51 Kč	1 698,09 Kč
59	VYPÍNAČ č.7, 250 V, 10 A, ABB, IP44, NÁSTĚN.	KS	1	190,73 Kč	190,73 Kč
60	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 250 V, 16 A, VČ. RÁMEČKU	KS	64	129,20 Kč	8 268,96 Kč
61	ZÁSUVKA JEDNONÁS.,250 V,16 A,VČ. RÁM., SVODIČ T3	KS	4	799,83 Kč	3 199,30 Kč
62	ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ, 250 V, 16 A, VČ. RÁMEČKU	KS	109	135,36 Kč	14 753,70 Kč
63	ZÁSUVKA DVOJNÁS.,250 V,16 A,VČ. RÁM., SVODIČ T3	KS	53	898,27 Kč	47 608,05 Kč
64	ZÁSUVKA 250V, 16A, ABB,IP44, S VÍČKEM, NA POVRCH	KS	13	166,12 Kč	2 159,53 Kč
65	TLAČ.CENTRAL STOP VE SKŘÍŇCE GEWISS	KS	1	799,83 Kč	799,83 Kč
66	DETEKTOR POHYBU NÁSTĚN., PD3N-1C-SM,BEG LUXOMAT	KS	9	1 101,30 Kč	9 911,68 Kč
67	DETEKTOR POHYBU STROPNÍ PD3N-1C-SM,BEG LUXOMAT	KS	2	1 101,30 Kč	2 202,60 Kč
68	POŽÁRNÍ UCPÁVKA PROMASTOP EI 60 DP1	M2	0,25	3 076,25 Kč	769,06 Kč
69	TABULKA "CENTRAL STOP"	KS	1	98,44 Kč	98,44 Kč
70	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR AXIÁLNÍ DN125,230V,16W	KS	3	2 768,63 Kč	8 305,88 Kč
71	OSOUŠEČ RUKOU 230V,2000W,NÁSTĚN.	KS	3	2 030,33 Kč	6 090,98 Kč
72	VODIČ FEZN 30/4	M	70	27,61 Kč	1 932,87 Kč
73	VODIČ FEZN 10	M	35	18,03 Kč	630,94 Kč
74	SVORKA SZ, ZKUŠEBNÍ	KS	1	30,22 Kč	30,22 Kč
75	SVORKA SU, UNIVERZÁLNÍ	KS	5	9,73 Kč	48,67 Kč
76	SVORKA SP, PŘIPOJOVACÍ	KS	5	12,72 Kč	63,62 Kč
77	SVORKA SS, SPOJOVACÍ	KS	3	6,78 Kč	20,34 Kč
78	SVORKA SR 2, PÁSEK a PÁSEK	KS	5	15,15 Kč	75,74 Kč
79	SVORKA SR 3, PÁSEK a VODIČ	KS	5	23,28 Kč	116,41 Kč
80	ANTI-KOROZNÍ OCHRANA - ASFALTOVÝ SPREJ	KS	1	239,95 Kč	239,95 Kč
81	PROSTUP ZÁKLAD ZDÍVEM - UTĚSNĚNÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	KS	1	1 845,75 Kč	1 845,75 Kč
82	PODRUŽNÝ MATERIÁL	KPL	1	11 074,50 Kč	11 074,50 Kč
CELKEM KČ:					363 803,17 Kč

Poznámka:

Veškeré koncové prvky (zásuvky, vypínače, tlačítka, ovladače) budou dodány dle standardu investora.

SVÍTIDLA VČ. ZDROJŮ

A	ADG70/30/60/4K - sv.závěsné LED 60W, 4 000K, distribuce světelného toku 70/30-D/I	KS	82,00	4 657,76 Kč	381 936,52 Kč
A.v	ADG2049/20/Z/OP - sv. závěsné zářivkové 2x49W, hliníkové tělo, opál kryt, distribuce světelného toku D/I, Rozměry (1500x350x70)mm	KS		0,00 Kč	0,00 Kč
A.w	ADG2035/20/Z/BP - sv. závěsné zářivkové 2x35W, hliníkové tělo, BP, distribuce světelného toku D/I, Rozměry (1500x180x46)mm	KS		0,00 Kč	0,00 Kč
				0,00 Kč	0,00 Kč
A14	závěs	KS	4,00	2 187,36 Kč	8 749,45 Kč
A14	Závěsné sv. průměr 650mm, černá, direkt-indirekt 6x24W	KS	4,00	18 499,31 Kč	73 997,25 Kč
D	ADG33014 - sv. nástěnné LED 14W, 1 490lm ze svítidla, (330x70)mm. 4000K, základna bíle lakovaný plech, optická část třívrstvé opálové sklo	KS	9,00	4 104,73 Kč	36 942,54 Kč
D.v	ADG33022 - sv. nástěnné zářivkové 22W, (330x70)mm. Základna bíle lakovaný plech, optická část třívrstvé opálové sklo	KS		0,00 Kč	0,00 Kč
D1	ADG33014 - sv. nástěnné LED 14W, 1 490lm ze svítidla, (330x70)mm. 4000K, základna bíle lakovaný plech, optická část třívrstvé opálové sklo	KS	11,00	4 104,73 Kč	45 151,99 Kč
D1.v	ADG33022 - sv. nástěnné zářivkové 22W, (330x70)mm. Základna bíle lakovaný plech, optická část třívrstvé opálové sklo	KS		0,00 Kč	0,00 Kč
E	28W, 2550lm, 80+CRI, 1277x116x95	KS	30,00	2 051,71 Kč	61 551,33 Kč
E.v	2x28W, EP, IP65	KS		0,00 Kč	0,00 Kč
F	ADG41532 - sv. nástěnné LED 32W, 3 030lm ze svítidla, (415x80)mm. 4000K, základna bíle lakovaný plech, optická část třívrstvé opálové sklo	KS	6,00	4 091,68 Kč	24 550,10 Kč
F.v	ADG41555 - sv. nástěnné zářivkové 55W, (415x80)mm. Základna bíle lakovaný plech, optická část třívrstvé opálové sklo	KS		0,00 Kč	0,00 Kč
H	Sv. atypické LED32W, 800x800x75mm. Nutná koordinace se stávajícím dřevěným podhledem. 125lm/W ze svítidla	KS	10,00	21 391,01 Kč	213 910,12 Kč
N1	sv. nouzové 4W, IP42	KS	20,00	800,86 Kč	16 017,17 Kč
S1	sv. LED vestavěné s bílým rámečkem, průměr cca 223mm, 18W - 1080lm, teplota 4000K	KS	3,00	1 956,50 Kč	5 869,49 Kč

STAVĚ REKONSTRUKCE ROZVODŮ SILNOPROUDU V BUDOVĚ RADNICE - objekt č.65

VE SLAVKOVĚ U BRNA

ČÁST: SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

Č. P.	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNO.	JEDN. CENA	CELKEM
S2	sv. vestavné lineární LED 30W/m, IP20, kryt opálový, celková délka 1500mm	KS	1,00	4 657,76 Kč	4 657,76 Kč
VO1	sv. stropní 12W LED, 1 000lm ze svítidla. Těleso vyrobeno z tlakově odlévaného hliníku, optická část PMMA opál, IP44	KS	2,00	7 720,33 Kč	15 440,66 Kč
VO2	sv. nástěnné LED 11W, 846lm ze svítidla, IP65, vč výložníku na stěnu	KS	4,00	4 382,55 Kč	17 530,20 Kč
VO3	sv. nástěnné LED 20W, 1229lm ze svítidla, IP65, vč výložníku na stěnu	KS	2,00	10 225,95 Kč	20 451,89 Kč
NÁVRH A VÝPOČET OSVĚTLENÍ PŘEVEDL ING. JIŘÍ DVOŘÁČEK, tel: 776 887 380, dvoracek@adgggroup.cz					
CELKEM Kč:					926 756,46 Kč

ELEKTROMONTÁŽE SI + SLP - MONTÁŽNÍ PRÁCE

1	MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE KAPITOLY "MATERIÁL NOSNÝ"	KPL	1	259 512,45 Kč	259 512,45 Kč
2	MONTÁŽ SVÍTIDLA	KS	188	245,85 Kč	46 220,53 Kč
3	PŘIDRUŽENÉ PRACOVNÍ VÝKONY	KPL	1	24 585,39 Kč	24 585,39 Kč
4	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH DLE KAPITOLY "DODÁVKA ROZVADĚČŮ"	KPL	1	20 487,83 Kč	20 487,83 Kč
CELKEM Kč:					350 806,20 Kč

DODÁVKA ROZVADĚČŮ**RH65 - hlavní rozvaděč objektu č.65**

1	ATYP.OCEP.ROZV. DO ZDIVA, IP40/20, VČ.PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘÍPOJNIC ROZM.: 1000 X 1600 X 160	KS	1	27 285,00 Kč	27 285,00 Kč
2	MODEION BC 160N, In=160A, NAPĚŤ.SPOUŠŤ 230V	KS	1	8 506,50 Kč	8 506,50 Kč
3	SVODIČ PŘEPĚTÍ T1+2, TNC	KS	1	10 646,50 Kč	10 646,50 Kč
4	MÍSTO PRO MONT.HDO	KS	2	344,54 Kč	689,08 Kč
5	MÍSTO PRO MONT.ET4	KS	2	344,54 Kč	689,08 Kč
6	ASTROHODINY S ČAS.PROG.,JEDNOKANÁL.,16A,230V	KS	1	1 626,40 Kč	1 626,40 Kč
7	ELEKTROMĚR NA DIN LIŠTU, PODRUŽ.MĚŘ.,5-60A,400V	KS	1	3 156,50 Kč	3 156,50 Kč
8	ZÁSUVKA VESTAVNÁ 230V, 16A	KS	2	187,25 Kč	374,50 Kč
9	ZÁSUVKA VESTAVNÁ 400V, 16A	KS	2	315,65 Kč	631,30 Kč
10	ZÁSUVKA VESTAVNÁ 400V, 32A	KS	2	358,45 Kč	716,90 Kč
11	ZÁSUVKA VESTAVNÁ 400V, 63A	KS	1	588,50 Kč	588,50 Kč
12	PROUDOVÝ CHRÁNIČ OFI 16/1N/0,03	KS	2	1 337,50 Kč	2 675,00 Kč
13	PROUDOVÝ CHRÁNIČ FI 25/4/0,03	KS	2	1 551,50 Kč	3 103,00 Kč
14	PROUDOVÝ CHRÁNIČ FI 40/4/0,03	KS	2	1 872,50 Kč	3 745,00 Kč
15	PROUDOVÝ CHRÁNIČ FI 63/4/0,03	KS	1	2 514,50 Kč	2 514,50 Kč
16	JISTIČ 2B/1	KS	2	138,03 Kč	276,06 Kč
17	JISTIČ 6B/1	KS	2	123,05 Kč	246,10 Kč
18	JISTIČ 10B/1	KS	2	104,86 Kč	209,72 Kč
19	JISTIČ 16B/1	KS	2	89,88 Kč	179,76 Kč
20	JISTIČ 16B/3	KS	3	378,78 Kč	1 136,34 Kč
21	JISTIČ 25B/3	KS	2	463,31 Kč	926,62 Kč
22	JISTIČ 32B/3	KS	3	593,85 Kč	1 781,55 Kč
23	JISTIČ 40B/3	KS	4	523,23 Kč	2 092,92 Kč
24	JISTIČ 50B/3	KS	3	644,14 Kč	1 932,42 Kč
25	JISTIČ 80B/3	KS	1	2 300,50 Kč	2 300,50 Kč
26	SVORKA ŘADOVÁ RSA 4	KS	50	9,56 Kč	477,76 Kč
27	SVORKA ŘADOVÁ RSA 10	KS	30	20,01 Kč	600,27 Kč
28	SVORKA ŘADOVÁ RSA 16	KS	30	39,49 Kč	1 184,76 Kč
29	SVORKA ŘADOVÁ RSA 70	KS	3	123,05 Kč	369,15 Kč
30	PODRUŽNÝ MATERIÁL	KPL	1	6 634,00 Kč	6 634,00 Kč
31	KOMPLETACE ROZVADĚČE	KPL	1	20 330,00 Kč	20 330,00 Kč
CELKEM Kč:					107 625,68 Kč

R1.1 - podružný rozvaděč 1NP - objekt č.65

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ, PROVEDE SE POUZE VÝMĚNA A DOPLNĚNÍ NOVÉ PŘÍSTROJOVÉ NÁPLNĚ + KOMPLETACE

1	VYPINAČ 80/3	KS	1	1 317,10 Kč	1 317,10 Kč
---	--------------	----	---	-------------	-------------

STAVĚ REKONSTRUKCE ROZVODŮ SILNOPROUDU V BUDOVĚ RADNICE - objekt č.65

VE SLAVKOVĚ U BRNA

ČÁST: SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

Č. P.	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNO.	JEDN. CENA	CELKEM
2	SVODIČ PŘEPĚTÍ T2, TNS	KS	1	3 370,50 Kč	3 370,50 Kč
3	ASTROHODINY S ČAS.PROG.,JEDNOKANÁL.,16A,230V	KS	1	1 626,40 Kč	1 626,40 Kč
4	ELEKTROMĚR NA DIN LIŠTU, PODRUŽ.MĚŘ.,5-60A,230V	KS	1	3 156,50 Kč	3 156,50 Kč
5	PROUDOVÝ CHRÁNIČ FI 40/4/0,03	KS	1	1 872,50 Kč	1 872,50 Kč
6	JISTIČ 10B/1	KS	11	104,86 Kč	1 153,46 Kč
7	JISTIČ 16B/1	KS	35	89,88 Kč	3 145,80 Kč
8	JISTIČ 16B/3	KS	2	378,78 Kč	757,56 Kč
9	JISTIČ 32B/3	KS	1	583,15 Kč	583,15 Kč
10	SVORKA ŘADOVÁ RSA 4	KS	120	9,56 Kč	1 146,61 Kč
11	SVORKA ŘADOVÁ RSA 16	KS	3	39,49 Kč	118,48 Kč
12	PODRUŽNÝ MATERIÁL	KPL	1	2 675,00 Kč	2 675,00 Kč
13	KOMPLETACE ROZVADĚČE	KPL	1	9 095,00 Kč	9 095,00 Kč
CELKEM Kč:					30 018,05 Kč

R1.2 - podružný rozvaděč 1NP - objekt č.65

1	OCEP.ROZV. DO ZDIVA, IP40/20, VČ.PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘÍPOJNIC ROZM.: 600 X 900 X 160	KS	1	8 949,53 Kč	8 949,53 Kč
2	VYPINAČ 80/3	KS	1	1 317,10 Kč	1 317,10 Kč
3	SVODIČ PŘEPĚTÍ T2, TNS	KS	1	3 370,50 Kč	3 370,50 Kč
4	IMPULSNÍ RELÉ	KS	1	695,50 Kč	695,50 Kč
5	OVLADAČ OTOČNÝ, 1-0-2, 250 V, 10 A, DIN	KS	3	481,50 Kč	1 444,50 Kč
6	PROUDOVÝ CHRÁNIČ FI 40/4/0,03	KS	1	1 872,50 Kč	1 872,50 Kč
7	JISTIČ 10B/1	KS	14	104,86 Kč	1 468,04 Kč
8	JISTIČ 16B/1	KS	27	89,88 Kč	2 426,76 Kč
9	JISTIČ 16B/3	KS	2	378,78 Kč	757,56 Kč
10	JISTIČ 32C/3	KS	1	583,15 Kč	583,15 Kč
11	SVORKA ŘADOVÁ RSA 4	KS	120	9,56 Kč	1 146,61 Kč
12	SVORKA ŘADOVÁ RSA 16	KS	3	39,49 Kč	118,48 Kč
13	PODRUŽNÝ MATERIÁL	KPL	1	2 675,00 Kč	2 675,00 Kč
14	KOMPLETACE ROZVADĚČE	KPL	1	8 025,00 Kč	8 025,00 Kč
CELKEM Kč:					34 850,23 Kč

R2 - podružný rozvaděč 2NP - objekt č.65

1	OCEP.ROZV. DO ZDIVA, IP40/20, VČ.PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘÍPOJNIC ROZM.: 600 X 1200 X 160	KS	1	10 348,67 Kč	10 348,67 Kč
2	VYPINAČ 80/3	KS	1	1 317,10 Kč	1 317,10 Kč
3	SVODIČ PŘEPĚTÍ T2, TNS	KS	1	3 370,50 Kč	3 370,50 Kč
5	IMPULSNÍ RELÉ	KS	1	695,50 Kč	695,50 Kč
6	PROUDOVÝ CHRÁNIČ FI 40/4/0,03	KS	1	1 872,50 Kč	1 872,50 Kč
7	JISTIČ 10B/1	KS	12	104,86 Kč	1 258,32 Kč
8	JISTIČ 16B/1	KS	35	89,88 Kč	3 145,80 Kč
9	JISTIČ 16B/3	KS	3	378,78 Kč	1 136,34 Kč
21	JISTIČ 25B/3	KS	2	561,75 Kč	1 123,50 Kč
10	JISTIČ 32B/3	KS	1	583,15 Kč	583,15 Kč
11	SVORKA ŘADOVÁ RSA 4	KS	150	9,56 Kč	1 433,27 Kč
12	SVORKA ŘADOVÁ RSA 16	KS	3	39,49 Kč	118,48 Kč
13	PODRUŽNÝ MATERIÁL	KPL	1	2 675,00 Kč	2 675,00 Kč
14	KOMPLETACE ROZVADĚČE	KPL	1	10 165,00 Kč	10 165,00 Kč
CELKEM Kč:					39 243,11 Kč

R01 - podružný rozvaděč 1PP - objekt č.65

1	OCEP.ROZV. DO ZDIVA, IP40/20, VČ.PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘÍPOJNIC ROZM.: 600 X 600 X 160	KS	1	8 774,00 Kč	8 774,00 Kč
2	VYPINAČ 63/3	KS	1	1 210,12 Kč	1 210,12 Kč
3	SVODIČ PŘEPĚTÍ T2, TNS	KS	1	3 370,50 Kč	3 370,50 Kč
4	PROUDOVÝ CHRÁNIČ FI 25/4/0,03	KS	1	1 872,50 Kč	1 872,50 Kč
5	JISTIČ 10B/1	KS	14	104,86 Kč	1 468,04 Kč
6	JISTIČ 16B/1	KS	27	89,88 Kč	2 426,76 Kč

STAVĚ REKONSTRUKCE ROZVODŮ SILNOPROUDU V BUDOVĚ RADNICE - objekt č.65

VE SLAVKOVĚ U BRNA

ČÁST: SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

Č. P.	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNO.	JEDN. CENA	CELKEM
7	JISTIČ 16B/3	KS	2	378,78 Kč	757,56 Kč
8	JISTIČ 25B/3 + NAPĚŤOVÁ SPOUŠŤ 230V	KS	2	1 391,00 Kč	2 782,00 Kč
9	SVORKA ŘADOVÁ RSA 4	KS	60	9,56 Kč	573,31 Kč
10	SVORKA ŘADOVÁ RSA 6	KS	3	19,26 Kč	57,78 Kč
11	PODRUŽNÝ MATERIÁL	KPL	1	2 733,85 Kč	2 733,85 Kč
12	KOMPLETACE ROZVADĚČE	KPL	1	5 457,00 Kč	5 457,00 Kč
CELKEM Kč:					31 483,41 Kč

R1.3 - podružný rozvaděč garáží - objekt č.65

1	OCEP.ROZV. DO ZDIVA, IP40/20, VČ.PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘÍPOJNIC ROZM.: 600 X 600 X 160	KS	1	8 774,00 Kč	8 774,00 Kč
2	PROUDOVÝ CHRÁNIČ FI 40/4/0,03	KS	1	1 872,50 Kč	1 872,50 Kč
3	JISTIČ 10B/1	KS	14	104,86 Kč	1 468,04 Kč
4	JISTIČ 16B/1	KS	27	89,88 Kč	2 426,76 Kč
5	JISTIČ 16B/3	KS	2	378,78 Kč	757,56 Kč
6	ZÁSUVKA VESTAVNÁ 230V, 16A	KS	2	187,25 Kč	374,50 Kč
7	ZÁSUVKA VESTAVNÁ 400V, 16A	KS	1	315,65 Kč	315,65 Kč
8	ZÁSUVKA VESTAVNÁ 400V, 32A	KS	1	358,45 Kč	358,45 Kč
9	SVORKA ŘADOVÁ RSA 4	KS	40	9,56 Kč	382,20 Kč
10	SVORKA ŘADOVÁ RSA 6	KS	3	19,26 Kč	57,78 Kč
11	PODRUŽNÝ MATERIÁL	KPL	1	2 344,42 Kč	2 344,42 Kč
12	KOMPLETACE ROZVADĚČE	KPL	1	5 029,00 Kč	5 029,00 Kč
CELKEM Kč:					24 160,87 Kč

CELKEM Kč:

267 381,35 Kč

DOPRAVA

1	MIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA DLE KAPITOLY "DODÁVKA ROZVADĚČŮ"	KS	0,05	224 689,30 Kč	10 785,09 Kč
2	VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA DLE KAPITOLY "DODÁVKA ROZVADĚČŮ"	KS	0,01	224 689,30 Kč	2 246,89 Kč
CELKEM Kč:					13 031,98 Kč

ZEMNÍ PRÁCE

1	ROZEBRÁNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY	M2	28	104,59 Kč	2 928,59 Kč
2	VÝKOP RÝHY 40 x 70	M	42	147,66 Kč	6 201,72 Kč
3	PÍSKOVÉ LOŽE A ZÁSYP ŠÍŘE 40 cm	M	42	55,37 Kč	2 325,65 Kč
4	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE š. 33	M	42	12,31 Kč	516,81 Kč
5	ZÁHOZ RÝHY 40 x 70, SE ZHUTNĚNÍM	M	100	73,83 Kč	7 383,00 Kč
6	POLOŽENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY SE ŠTĚRK. PODKLADEM	M2	28	307,63 Kč	8 613,50 Kč
7	ODVOZ ZEMINY DO 10 km	M3	3	430,68 Kč	1 292,03 Kč
CELKEM Kč:					29 261,29 Kč

HZS - PRÁCE NEZAHRNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU

1	PRÁCE SPOJENÉ S DEMONTÁŽNÍ STÁV. ZAŘÍZENÍ	HOI	75	221,49 Kč	16 611,75 Kč
2	PRÁCE SPOJENÉ S PŘEPOJOVÁNÍM EL.ROZVODŮ PRO UDRŽENÍ CHODU KANCELÁŘÍ BĚHEM MONTÁŽÍ	HOI	125	221,49 Kč	27 686,25 Kč
3	PRÁCE SPOJENÉ S NAPOJENÍM NA STÁV. EL.ROZVODY	HOI	25	221,49 Kč	5 537,25 Kč
4	STĚHOVÁNÍ NÁBYTKU V KANCELÁŘÍCH A SKLADECH, ZAKRYTÍ NÁBYTKU IGELITOVOU FÓLIÍ	HOI	125	221,49 Kč	27 686,25 Kč
5	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S OSTATNÍMI PROFESEMI	HOI	10	221,49 Kč	2 214,90 Kč
6	PRÁCE SPOJENÉ SE ZABEZPEČENÍM MONT.PRACOVÍŠŤ	HOI	10	221,49 Kč	2 214,90 Kč
4	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	HOI	25	430,68 Kč	10 766,88 Kč
4	MONTÁŽNÍ PLOŠINA	KPL	1	104 592,50 Kč	104 592,50 Kč
CELKEM Kč:					197 310,68 Kč

HZS - REVIZE

Č. P.	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNO.	JEDN. CENA	CELKEM
1	PROVEDENÍ VÝCHOZÍ REVIZE A VYPRACOVÁNÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOI	50	430,68 Kč	21 533,75 Kč
ZEDNICKÁ VÝPOMOC PRO MONTÁŽNÍ PRÁCE					
Drobné stavební práce					
1. BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ					
1	VYBOURÁNÍ KOV.RÁMŮ ROZVADĚČŮ DO 1M2	KS	5	307,63 Kč	1 538,13 Kč
2	VYBOURÁNÍ STARÝCH KRABIC	KS	100	16,00 Kč	1 599,65 Kč
3	VYBOURÁNÍ KABELŮ EL.VEDENÍ	M	800	22,15 Kč	17 719,20 Kč
4	VYSEKÁNÍ VÝKL.VE ZDIVU CIHEL., NAD 0,25 M2	M3	0,55	2 879,37 Kč	1 583,65 Kč
5	OTVOR VE ZDIVU CIHL. DO PRŮM.6CM, TL.15CM	KS	15	14,77 Kč	221,49 Kč
6	OTVOR VE ZDIVU CIHL.DO PRŮM.6CM, TL.30CM	KS	13	41,84 Kč	543,88 Kč
7	OTVOR VE ZDIVU CIHL.DO PRŮM.6CM, TL.45CM	KS	10	99,67 Kč	996,71 Kč
8	OTVOR VE ZDIVU CIHL.DO PRŮM.6CM, TL.60CM	KS	15	137,82 Kč	2 067,24 Kč
9	OTVOR VE ZDIVU CIHL.DO PRŮM.6CM, TL.75CM	KS	12	166,12 Kč	1 993,41 Kč
10	OTVOR VE ZDIVU CIHL.DO PRŮM.6CM, TL.90CM	KS	12	211,65 Kč	2 539,75 Kč
11	OTVOR VE ZDIVU CIHL.DO PRŮM.6CM, TL.120CM	KS	2	286,71 Kč	573,41 Kč
12	OTVOR VE ZDIVU CIHL. DO 0,0225 M2, TL.15CM	KS	10	36,92 Kč	369,15 Kč
13	OTVOR VE ZDIVU CIHL. DO 0,0225 M2, TL.30CM	KS	7	55,37 Kč	387,61 Kč
14	OTVOR VE ZDIVU CIHL. DO 0,0225 M2, TL.45CM	KS	5	159,97 Kč	799,83 Kč
15	PRŮRAZ BETON. STROPU TL.18 CM, ROZM.: 10 X 10	KS	2	286,71 Kč	573,41 Kč
16	PROŘEZÁNÍ DŘEVĚNÉHO STROPU 15 X 15	KS	3	262,10 Kč	786,29 Kč
17	PRŮRAZ V CIHELNÉ KLENBĚ DO PRŮM.6CM, TL.75 CM	KS	3	805,98 Kč	2 417,93 Kč
18	PRŮRAZ V CIHELNÉ KLENBĚ DO PRŮM.6CM, TL.90 CM	KS	2	1 045,93 Kč	2 091,85 Kč
19	KAPSA VE ZDIVU CIHL.PRO KRABICE, 10X10X5CM	KS	400	36,92 Kč	14 766,00 Kč
20	KAPSA VE ZDIVU CIHL.PRO KRABICE., 15X15X15CM	KS	80	59,06 Kč	4 725,12 Kč
21	RÝHA PRO VODIČ V OMÍTCE STĚN, Š.3CM	M	400	31,99 Kč	12 797,20 Kč
22	RÝHA VE ZDIVU CIHL.HL.3CM, Š.3CM	M	300	55,37 Kč	16 611,75 Kč
23	RÝHA VE ZDIVU CIHL.HL.3CM, Š.7CM	M	185	61,53 Kč	11 382,13 Kč
24	RÝHA VE ZDIVU CIHL.HL.3CM, Š.10CM	M	70	66,45 Kč	4 651,29 Kč
25	RÝHA V CIHEL.KLENBĚ.HL.3CM, Š.3CM	M	60	132,89 Kč	7 973,64 Kč
26	RÝHA V CIHEL.KLENBĚ.HL.3CM, Š.10M	M	10	209,19 Kč	2 091,85 Kč
27	RÝHA PRO VODIČ V OMÍTCE STROPU NEBO KLENBY, Š.3CM	M	60	36,92 Kč	2 214,90 Kč
28	SVISLÁ DOPRAVA SUTI	T	3	289,17 Kč	867,50 Kč
29	ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU	T	3	406,07 Kč	1 218,20 Kč
30	POPLATEK ZA SKLÁDKU	T	3	301,47 Kč	904,42 Kč
31	VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTI	T	3	246,10 Kč	738,30 Kč
MEZISOUČET Kč:					119 744,88 Kč
2. ZAZDÍVKA OTVORŮ A RÝH, OPRAVY POVRCHŮ					
1	ZAZDÍVKA OTVORŮ STĚN O PLOŠE DO 15X15CM	KS	75	92,29 Kč	6 921,56 Kč
2	OMÍTKA MALÝCH PLOCH VE STROPU 0,09M2	KS	45	129,20 Kč	5 814,11 Kč
3	HRUBÉ ZAPLNĚNÍ RÝCH VE STROPECH DO 15 CM	M2	4	430,68 Kč	1 722,70 Kč
4	ZAOM. RÝH VE STROPECH ŠTUK.MALTOU DO 15 CM	M2	4,5	1 045,93 Kč	4 706,66 Kč
5	ZAOMÍTNUTÍ MALÝCH PLOCH STĚN DO 0,09 M2	KS	100	116,90 Kč	11 689,75 Kč
6	HRUBÉ ZAPLNĚNÍ RÝCH VE STĚNÁCH DO 15 CM	M2	40	393,76 Kč	15 750,40 Kč
7	ZAOM. RÝH VE STĚNÁCH ŠTUK.MALTOU DO 15 CM	M2	40	600,48 Kč	24 019,36 Kč
8	VYTAŽENÍ FABIÓNŮ, HRAN A KOUTŮ	M2	20	172,27 Kč	3 445,40 Kč
9	OSAZENÍ OCEL.RÁMŮ ROZV. DO 2,5 M2	KS	5	381,46 Kč	1 907,28 Kč
10	ČIŠTĚNÍ BUDOVY ZAMETENÍM	M2	1350	3,20 Kč	4 319,06 Kč
11	LEHKÉ PRAC.LEŠENÍ O VÝŠCE DO 1,9M	M2	80	104,59 Kč	8 367,40 Kč
12	PŘESUN STAV.HMOT DO VÝŠKY 25M	T	3	615,25 Kč	1 845,75 Kč
MEZISOUČET Kč:					90 509,43 Kč
CELKEM Kč:					210 254,30 Kč

STAVĚ REKONSTRUKCE ROZVODŮ SILNOPROUDU V BUDOVĚ RADNICE - objekt č.65

VE SLAVKOVĚ U BRNA

ČÁST: SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

Č. P.	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNO.	JEDN. CENA	CELKEM
MALBY					
1	ODSTRANĚNÍ MALBY OŠKRÁBÁNÍM	M2	75	22,15 Kč	1 661,18 Kč
2	PAČOKOVÁNÍ 1X, OBRUS, SÁDRA	M2	225	4,92 Kč	1 107,45 Kč
3	PENETRACE PODKLADU NÁTĚREM AUSTIS, ETERNAL IN 1X	M2	125	12,31 Kč	1 538,13 Kč
4	MALBA TEKUTÁ PRIMALEX POLAR, 1X	M2	2650	31,99 Kč	84 781,45 Kč
5	VYSPRAVENÍ DĚR A TRHLIN PŘED VÝMALBOU	M2	10	159,97 Kč	1 599,65 Kč
6	ZAKRYTÍ PODLAHY, STOLŮ, NÁBYTKU IGELIT.FÓLIÍ	M2	1300	2,46 Kč	3 199,30 Kč
CELKEM Kč:					93 887,15 Kč

STRATIGRAFICKÝ PRŮZKUM

1	STRATIGRAFICKÝ PRŮZKUM OMÍTKOVÝCH A NÁTĚROVÝCH HMOT, POČET SOND: 10	KS	5	1 599,65 Kč	7 998,25 Kč
---	---	----	---	-------------	-------------

