



KUMSP00WC1QY

|               |       |           |
|---------------|-------|-----------|
| FAVSKO        | 01/10 | 01/10     |
| 00992/2018/D4 | 2019  | IM        |
| poř. číslo    | rok   | zkr. odb. |



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

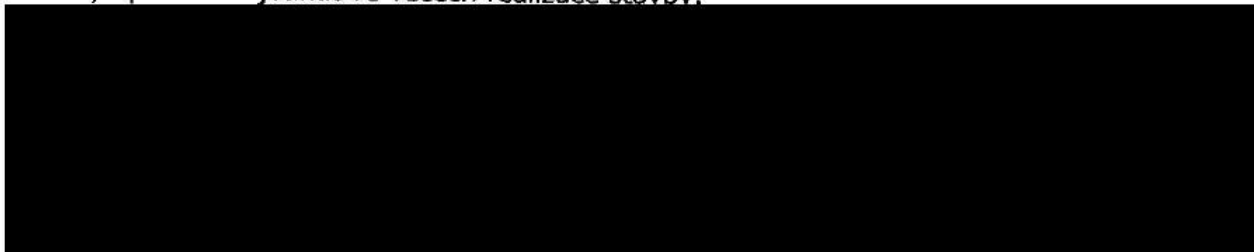
**DODATEK č. 4**  
**ke smlouvě o dílo ev. číslo 00992/2018/IM**

**I.**  
**SMLUVNÍ STRANY**

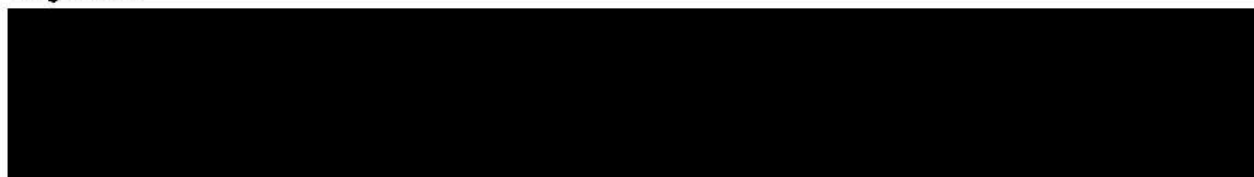
**1. Moravskoslezský kraj**

se sídlem: 28. října 117, 702 18 Ostrava  
zastoupen: Ing. Jaroslavem Kaniou  
náměstkem hejtmána kraje  
IČO: 70890692  
DIČ: CZ70890692  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 200184-1650676349/0800

Osoby oprávněné jednat ve věcech realizace stavby:




Osoby pro řízení projektu, jeho administraci, kontaktní osoby vůči řídicím a kontrolním orgánům:



(dále jen „objednatel“)

**2. MORYS s.r.o.**

Se sídlem: Korejská 894/9, Přívoz, 702 00 Ostrava  
Zastoupena:   
IČO: 42864771  
DIČ: CZ42864771  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
Číslo účtu: 107-3674100247/0100

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 1504  
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:



(dále jen „zhotovitel“)

## II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 26. 1. 2018 smlouvu o dílo evidenční č. 00992/2018/IM (dále jen „smlouva“) na zajištění realizace stavby „Rekonstrukce výstavní budovy a nová expozice Muzea Těšínska na Hlavní třídě v Českém Těšíně“ (dále jen „stavba“ či „dílo“). Dne 28. 8. 2018 byl k této smlouvě uzavřen dodatek č. 1 (ev. č. 00992/2018/D1/2018/IM), dne 20. 12. 2018 byl k této smlouvě uzavřen dodatek č. 2 (ev. č. 00992/2018/D2/2018/IM) a 29. 5. 2019 byl k této smlouvě uzavřen dodatek č. 3 (ev. č. 00992/2018/D3/2018/IM).

2. Z důvodu změn okolností vzniklých při výstavbě díla vyvstala potřeba změny smlouvy.

3. V průběhu realizace díla vyvstala potřeba provedení níže uvedených prací a dodávek, které nejsou obsaženy v původní projektové dokumentaci stavby, a které nebylo možno v době zpracování projektové dokumentace předvídat a jsou nezbytně nutné k dokončení díla (dále jen „vícepráce“):

1) Doplnění slaboproudých rozvodů a zařízení (Změna č. 32)

V průběhu realizace stavby vznikla nutnost doplnění slaboproudých rozvodů a zařízení. Jedná se o instalaci přípojních míst a kabeláže pro turniket (tento je dodávkou plánovaných expozic, mimo dodávky stavby), dále se jedná o provedení regulace vytápění některých místností budovy muzea. Pro budoucí provoz a bezpečnost vnitřních prostor muzea je nutná instalace systému „Videovrátný“, který nahradí původně navržený systém „Audiovrátný“.

Návrh víceprací:

- větší rozsah provádění slaboproudých instalací a dodávek, včetně softwarového vybavení.

2) Barevnost radiátorů (Změna č. 33)

V rámci koordinace stavby s interiérem, po odsouhlasení zhotovitelem stavby, vybraného typu dekorativní stěrky na stěnách veřejných prostor muzea, došlo z estetického hlediska k úpravě barev některých otopných těles.

Návrh víceprací:

- příplatek za dodávku barevných litinových otopných těles.

3) Mobilní instalace odvlhčovačů (Změna č. 34)

V souladu s projektovou dokumentací stavby mají být na stavbě instalovány pevné a mobilní odvlhčovače, přičemž v „pevném“ provedení mají být zabudovány do stěnových nik. Vzhledem k nutnosti zajištění budoucího servisu těchto zařízení, kdy je potřebné zpřístupnit i zadní stranu odvlhčovačů přiléhající ke stěně, je nyní navrhována dodávka a provedení truhlářských výrobků – vozíků, které požadovanou manipulaci s těmito odvlhčovači umožní a zároveň předmětné odvlhčovače zakryjí sádkartonovou stěnou.

Návrh víceprací:

- dodávky a montáže truhlářských a sádkartonových konstrukcí.

4) Zahradnické úpravy (Změna č. 35)

V souladu s projektovou dokumentací stavby je v rámci stavby prováděno ošetření chráněných dřevin nacházejících se ve dvoře muzea. Před tímto ošetřením bylo nutné zajistit obhlídku dřevin odbornou osobou – arboristou, který však doporučil rozsáhlejší zajištění chráněného jasanu, a to provedením většího počtu vazeb v koruně stromu a také provedením provzdušnění zeminy kolem něj.

Součástí stavby měla být dle projektové dokumentace stavby také následná péče o zahradní porosty, a to po dobu následujících dvou let. Aby bylo nutné akci finančně uzavřít, je navrhováno zajistit následnou péči o porosty v rámci provozu příspěvkové organizace, tj. uživatele stavby.

Návrh víceprací:

- větší rozsah ošetření dřevin.

5) Provedení plošiny pro imobilní osoby (Změna č. 36)

V souladu s projektovou dokumentací stavby je v rámci stavby u dvorního východu z budovy muzea prováděna plošina pro imobilní osoby. Při odkrytí spodní stavby budovy, v rámci přípravných prací, bylo provedeno přesné doměření osazení prostoru určeného pro osazení této plošiny. Na základě tohoto doměření, resp. z důvodu vyčnívající základové konstrukce do prostoru navržené plošiny bylo zjištěno, že plošinu zadanou v původní projektové dokumentaci stavby osadit nelze. Plochu a tím také nosnost plošiny je nutné zmenšit, přičemž normou dané požadované parametry budou zachovány. Vzhledem k jinému technickému řešení plošiny o vyhovujících rozměrech je také nutné plošinu pozičně odsunout a v takto vzniklém meziprostoru (před vstupem do budovy) vybudovat pevnou schodišťovou podestu včetně navazujících schodišťových stupňů.

Návrh víceprací:

- dodávka a montáž nově navržené plošiny,
- provedení schodišťovou podesty včetně navazujících schodišťových stupňů.

6) Úpravy silnoproudu (Změna č. 38)

V průběhu stavby, která je neustále koordinována s plánovanou instalací expozic a interiéru, bylo postupně srovnáváno skutečné množství elektrorozvodů a zařízení s množstvím uváděným v projektové dokumentaci stavby. Tato změna řeší nesoulad plánovaných a skutečných výměr. Nesoulady vznikly např. nárůstem reálných tras při obcházení oblouků, kleneb, do kterých ze statických důvodů nebylo možno zasáhnout drážkováním, dále nárůstem délek tras v 1. PP z důvodu vedení rozvodů v podlahách a následně pohledově na stěnách, kde byly již dřívějším dodatkem zrušeny omítky, a dále také většími rezervami u vývodů pro světla v dodávce expozic, kdy v době provádění rozvodů není přesné umístění světel známo. Jedná se také o přívody zavěšených světel, které budou mimo předmětnou stavbu dodávány zhotovitelem interiéru.

Návrh víceprací:

- dodávka a montáž elektrorozvodů a svítidel.

Bližší specifikace víceprací je uvedena v příloze č. 1 tohoto dodatku a dále pak v soupisech stavebních prací a dodávek pro jednotlivé vícepráce, které jsou obsaženy v příloze č. 2 této smlouvy.

4. Zároveň se smluvní strany dohodly, že v rámci díla dle původní projektové dokumentace nebudou provedeny níže uvedené práce a dodávky, které již nejsou nutné pro provedení díla (dále jen „méněpráce“):

1) Doplnění slaboproudých rozvodů a zařízení (Změna č. 32):

Dodávka systému „Audiovrátný“ nebude prováděna a bude nahrazena dodávkami uvedenými v odst. 3 bodu 1) tohoto článku dodatku.

2) Zahradnické úpravy (Změna č. 35):

Součástí stavby měla být dle projektové dokumentace stavby také následná péče o zahradní porosty, a to po dobu následujících dvou let. Aby bylo nutné akci finančně uzavřít, je navrhováno zajistit následnou péči o porosty v rámci provozu příspěvkové organizace, tj. uživatele stavby.

3) Provedení plošiny pro imobilní osoby (Změna č. 36)

Provedení plošiny pro imobilní osoby nebude prováděno dle návrhu uvedeného v projektové dokumentaci stavby a bude nahrazeno pracemi uvedenými v odst. 3 bodu 5) tohoto článku dodatku.

4) Provedení elektronického zabezpečovacího systému (Změna č. 37)

Zhotovitel stavby má v souladu s projektovou dokumentací stavby v rámci stavby provést zabezpečovací systém napojený na centrální pult Policie ČR, kdy provedení těchto prací musí být zajištěno smluvním partnerem Policie ČR. Na základě uzavřené rámcové smlouvy mezi centrálním zadavatelem (Ministerstvo vnitra) a vybraným zhotovitelem (společnost Trade FIDES a.s.) může však tyto práce a dodávky objednat pouze uživatel, tj. Muzeum Těšínska.

5) Úpravy silnoproudu (Změna č. 38)

Provedení rozvodů a zařízení silnoproudu nebude částečně prováděno dle návrhu uvedeného v projektové dokumentaci stavby a bude nahrazeno pracemi uvedenými v odst. 3 bodu 6) tohoto článku dodatku.

Bližší specifikace méněprací je uvedena v příloze č. 1 tohoto dodatku a dále pak v soupisech stavebních prací a dodávek pro jednotlivé méněpráce, které jsou obsaženy v příloze č. 2 tohoto dodatku.

### III.

#### Změna smlouvy

S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly na změně smlouvy takto:

1. Vícepráce uvedené v tomto dodatku jsou nedílnou součástí díla a zhotovitel se zavazuje k jejich provedení a rozsah díla uvedený v čl. III odst. 1 smlouvy se o jejich provedení rozšiřuje. V rámci díla nebudou provedeny méněpráce uvedené v tomto dodatku.
2. Realizace víceprací nebude mít vliv na termín realizace díla sjednaný v čl. IV smlouvy.
3. **Cena víceprací** činí 1.165.707,64 Kč bez DPH, DPH 21% je 244.798,60 Kč a cena víceprací včetně DPH je 1.410.506,24 Kč.
4. **Cena méněprací** činí 509.026,18 Kč bez DPH, DPH 21% je 106.895,50 Kč a cena méněprací včetně DPH je 615.921,68 Kč.
5. **Cena za dílo, sjednaná v čl. V odst. 1 smlouvy, se navyšuje o cenu výše uvedených víceprací, snižuje o cenu výše uvedených méněprací** a činí:

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| cena bez DPH           | 63.640.143,83 Kč        |
| DPH 21%                | 13.364.430,21 Kč        |
| <b>cena včetně DPH</b> | <b>77.004.574,04 Kč</b> |
6. Příloha č. 1 smlouvy – „Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací“ – se nahrazuje novým zněním, které tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.

### IV.

#### Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení smlouvy tímto dodatkem neupravená zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech s platností originálu, přičemž objednatel obdrží čtyři a zhotovitel jedno jeho vyhotovení.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu dojde druhé smluvní straně, nejdříve však dnem jeho uveřejnění 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), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).

4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
5. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv provede v souladu se zákonem Moravskoslezský kraj.
6. Osobní údaje obsažené v tomto dodatku i ve smlouvě budou Moravskoslezským krajem zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje Moravskoslezským krajem použity. Moravskoslezský kraj při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách Moravskoslezského kraje [www.msk.cz](http://www.msk.cz)
7. Doložka platnosti právního jednání dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů:  
K uzavření tohoto dodatku má Moravskoslezský kraj souhlas rady kraje udělený usnesením č. 65/5892 ze dne 25. 6. 2019.
8. Nedílnou součástí tohoto dodatku je:  
Příloha č. 1 - Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací  
Příloha č. 2 – Soupisy stavebních prací a dodávek pro vícepráce a méněpráce

V Ostravě dne

19 .07. 2019

V Ostravě dne

19 .07. 2019



Ing. Jaroslav Kanla  
na základě pověření  
hejtmana kraje



za zhotovitele



**MORYS s.r.o.** ©  
ředitelství  
Korejská 894/9  
702 00 Ostrava - Přívoz

## Příloha č. 1: Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

### REKAPITULACE STAVBY

Kód: BMCH-16014celk

Stavba: Rekonstrukce výstavní budovy a nová expozice Muzea Těšínska

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: #####

Zadavatel: IČ:  
Muzeum Těšínska, p.o., Český Těšín DIČ:

Uchazeč: IČ: 42864771  
MORYS s.r.o. DIČ: CZ42864771

Projektant: IČ:  
BMCH s.r.o. DIČ:

Poznámka:

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

---

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>63 640 143,83</b> |
|---------------------|----------------------|

---

|              | Sazba daně | Základ daně | Výše daně     |
|--------------|------------|-------------|---------------|
| DPH základní | 21,00%     | #ODKAZ!     | 13 364 430,21 |
| DPH snížená  |            |             |               |

|                   |          |            |                      |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>77 004 574,04</b> |
|-------------------|----------|------------|----------------------|



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: BMCH-16014celk

**Stavba:** Rekonstrukce výstavní budovy a nová expozice Muzea Těšínska

Místo: Datum: 15.09.2017

Zadavatel: Muzeum Těšínska, p.o., Český Těšín Projektant: BMCH s.r.o.  
 Úchazeč: MORYS s.r.o.

| Kód                          | Objekt, Soupis prací  | Cena bez DPH [CZK]   | Cena s DPH [CZK]     |
|------------------------------|---|----------------------|----------------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |   | <b>63 640 143,83</b> | <b>77 004 574,04</b> |
| <b>D.1</b>                   | <b>Stavební úpravy budovy muzea</b>   | <b>56 946 826,31</b> | <b>68 905 659,84</b> |
| D.1.1                        | Soupis prací - Stavební část + statika  | 36 880 002,67        | 44 624 803,23        |
| D.1.4.1                      | Soupis prací - Vytápění   | 1 690 230,96         | 2 045 179,46         |
| D.1.4.2                      | Soupis prací - Zdravotně technické instalace                                  | 1 258 841,74         | 1 523 198,51         |
| D.1.4.3                      | Soupis prací - Plynová zařízení   | 82 077,74            | 99 314,07            |
| D.1.4.4                      | Vzduchotechnika a klimatizace   | 10 303 746,90        | 12 467 533,75        |
| D.1.4.4.0                    | Soupis prací - Stavební a provozní část                                       | 359 398,90           | 434 872,67           |
| D.1.4.4.01                   | Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.1 - VĚTRÁNÍ VÝSTAVNÍCH PROSTOR V 1.PP AŽ 4.NP       | 4 643 714,00         | 5 618 893,94         |
| D.1.4.4.02                   | Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.2 - VĚTRÁNÍ ZÁZEMÍ KNIHOVNY V 1.PP + ČITÁRNÝ V 1.NP | 386 204,80           | 467 307,81           |
| D.1.4.4.03                   | Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.3 - VĚTRÁNÍ RECEPCE + HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ V 1.NP    | 204 279,30           | 247 177,95           |
| D.1.4.4.04                   | Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.4 - VĚTRÁNÍ VÍCEÚČELOVÉHO SÁLU VE 4.NP              | 349 203,80           | 422 536,60           |
| D.1.4.4.05                   | Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.5 - VĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ V 1.NP AŽ 4.NP      | 84 094,00            | 101 753,74           |
| D.1.4.4.06                   | Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.6 - VĚTRÁNÍ CHÚC                                    | 131 025,90           | 158 541,34           |
| D.1.4.4.07                   | Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.7 - ODVLHČENÍ VYBRANÝCH PROSTOR OBJEKTU             | 1 873 225,60         | 2 266 602,98         |

|            |  |              |              |
|------------|--|--------------|--------------|
| D.1.4.4.08 | Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.8 - OCHLAZOVÁNÍ (KLIMATIZACE) MÍSTNOSTI NÁHRADNÍHO ZDROJE V 1.PP | 52 479,30    | 63 499,95    |
| D.1.4.4.09 | Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.9 - OCHLAZOVÁNÍ (KLIMATIZACE) VYBRANÝCH PROSTOR OBJEKTU          | 1 990 908,20 | 2 408 998,92 |
| D.1.4.4.10 | Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.10 - VĚTRÁNÍ DEPOZITÁŘE KNIHOVNY V 1.NP                          | 50 115,70    | 60 640,00    |
| D.1.4.4.11 | Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.11 - OCHLAZOVÁNÍ (KLIMATIZACE) DEPOZITÁŘE KNIHOVNY V 1.NP        | 48 162,70    | 58 276,87    |
| D.1.4.4.12 | Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.12 - VĚTRÁNÍ KOTELNY V 1.PP                                      | 25 978,70    | 31 434,23    |
| D.1.4.4.13 | Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.13 - DVEŘNÍ CLONA  | 104 956,00   | 126 996,76   |
| D.1.4.5    | Soupis prací - Silnoproudá elektrotechnika   | 3 054 123,50 | 3 695 489,44 |
| D.1.4.6    | Slaboproudá elektrotechnika  | 1 519 957,80 | 1 839 148,94 |
| D.1.4.6.1  | Soupis prací - Slaboproudá elektrotechnika   | 1 158 371,90 | 1 401 630,00 |
| D.1.4.6.2  | Soupis prací - EPS   | 361 585,90   | 437 518,94   |
| D.1.4.7    | Soupis prací - Měření a regulace   | 2 157 845,00 | 2 610 992,45 |
| D.2        | Úpravy venkovních ploch  | 3 816 556,01 | 4 618 032,77 |
| D.2.1      | SO 01 - Oplocení a drobné stavební úpravy  | 1 581 303,83 | 1 913 377,63 |
| D.2.1.1    | Soupis prací - Oplocení a drobné stavební úpravy   | 1 581 303,83 | 1 913 377,63 |
| D.2.2      | SO 02 - Zpevněné plochy vč. odvodnění  | 1 239 373,56 | 1 499 642,01 |
| D.2.2.1    | Soupis prací - Odvodnění   | 224 627,08   | 271 798,77   |
| D.2.2.2    | Soupis prací - Zpevněné plochy   | 1 014 746,48 | 1 227 843,24 |
| D.2.3      | SO 03 - Areálové rozvody osvětlení   | 440 177,10   | 532 614,29   |
| D.2.3.1    | Soupis prací - Areálové rozvody osvětlení  | 440 177,10   | 532 614,29   |
| D.2.4      | SO 04 - Mobiliář   | 39 442,20    | 47 725,06    |
| D.2.4.1    | Soupis prací - Mobiliář  | 39 442,20    | 47 725,06    |
| D.2.5      | SO 05 - Zeleň  | 516 259,32   | 624 673,78   |
| D.2.5.1    | Soupis prací - Zeleň   | 516 259,32   | 624 673,78   |
| D.3        | Demolice   | 1 031 093,81 | 1 247 623,51 |
| D.3.1      | Soupis prací - Demolice  | 1 031 093,81 | 1 247 623,51 |
| VON        | Vedlejší a ostatní náklady   | 248 538,00   | 300 730,98   |



|      |  |              |              |
|------|--|--------------|--------------|
| VON  | Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady              | 248 538,00   | 300 730,98   |
| ZL   | Změnové listy  | 1 597 129,70 | 1 932 526,94 |
| ZL1  | Provedení omítek schodišťových prostor                 | 234 332,05   | 283 541,78   |
| ZL2  | Doplnění překladů nad dveřními otvory                  | 46 681,78    | 56 484,95    |
| ZL3  | Vyzdění podpůrného pilíře                              | 9 351,05     | 11 314,77    |
| ZL4  | Posílení kotvení při sanaci kleneb nad 1.PP            | 89 077,26    | 107 783,48   |
| ZL5  | Zajištění krovu, strop nad 3.NP                        | 247 409,58   | 299 365,59   |
| ZL6  | Nahrazení sanačních omítek v 1.PP konzervačním nátěrem | -375 957,65  | -454 908,76  |
| ZL7  | Provádění podlahové konstrukce v knihovně              | -289 275,31  | -350 023,13  |
| ZL8  | Bourání cihelných kleneb a stěn                        | 7 442,15     | 9 005,00     |
| ZL9  | Úprava provedení dveřních otvorů v expozici hornictví  | -113,81      | -137,71      |
| ZL10 | Hl podlahy 1.PP  | -93 493,91   | -113 127,63  |
| ZL11 | Úprava svislých konstrukcí                             | 2 406,75     | 2 912,17     |
| ZL12 | Úprava stropních konstrukcí                            | 113 242,60   | 137 023,55   |
| ZL13 | Úprava EZS   | 98 114,60    | 118 718,67   |
| ZL14 | Heliakální výztuž                                      | 58 825,36    | 71 178,69    |
| ZL15 | Zámečnické konstrukce                                  | 21 239,71    | 25 700,05    |
| ZL16 | Elektro  | -21 572,82   | -26 103,11   |
| ZL17 | VZT  | 223 530,80   | 270 472,27   |
| ZL18 | Výtahy   | 108 390,00   | 131 151,90   |
| ZL19 | Odpočet střešnick oken                                 | -188 780,71  | -228 424,66  |
| ZL20 | Uliční Fasáda  | 281 394,79   | 340 487,70   |
| ZL21 | Přemístění ohřivače vody                               | 3 293,96     | 3 985,69     |

|      |  |             |             |
|------|--|-------------|-------------|
| ZL22 | MaR Varianta dle PD + monitorování chodu zkrutých odvlhčovačů, monitorování poruchy SPLIT jednotek č.8, 11 | 91 700,56   | 110 957,68  |
| ZL23 | Odvhlčovače - VZT  | -402 441,00 | -486 953,61 |
| ZL24 | Obložení oceli 4.NP  | 173 637,44  | 210 101,30  |
| ZL25 | Zábor  | 55 115,00   | 66 689,15   |
| ZL26 | Baterie pro výtah  | 38 650,00   | 46 766,50   |
| ZL27 | Požární obložení   | 36 503,01   | 44 168,64   |
| ZL28 | Svítlidla - venkovní   | -1 842,00   | -2 228,82   |
| ZL29 | Oprava balkónů   | 322 532,00  | 390 263,72  |
| ZL30 | Doplnění skleněného zábradlí 4.NP  | 37 690,00   | 45 604,90   |
| ZL31 | Úprava osazení dveří 212   | 13 365,00   | 16 171,65   |
| ZL32 | Doplnění slaboproudých rozvodů a zařízení  | 177 100,74  | 214 291,90  |
| ZL33 | Barevnost radiátorů  | 42 049,20   | 50 879,53   |
| ZL34 | Mobilní instalace odvlhčovačů  | 245 000,00  | 296 450,00  |
| ZL35 | Zahradnické úpravy   | -61 034,83  | -73 852,14  |
| ZL36 | Provedení invalidní plošiny  | 107 381,51  | 129 931,63  |
| ZL37 | Provedení elektronického zabezpečovacího systému   | -101 578,00 | -122 909,38 |
| ZL38 | Úpravy silnoproudu   | 247 762,84  | 299 793,04  |

## **Příloha č. 2 – Soupisy stavebních prací a dodávek pro vícepráce a méněpráce**

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Doplnění slaboproudých rozvodů a zařízení

ZL 32

| PC  | Typ    | Kód    | Popis   | MJ  | Množství | Jedna [CZK] | rozpočet  | Kros 80% | ROZDÍL<br>Cena celkem [CZK] | YCP<br>Cena celkem [CZK] | MNP<br>Cena celkem [CZK] |
|-----|--------|--------|---|-----|----------|-------------|-----------|----------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| D   | D3     |        | Příprava kabelových tras, montáž - dodávka  |     |          |             |           |          | 4 464,90                    | 4 464,90                 | 0,00                     |
| 5   | K      | Pol497 | Krabice odbočná D68 pod omítku vč. vysekání ližka (mont. vč. mat.)  | ks  | 3,000    | 96,30       | 96,30     |          | 288,90                      | 288,90                   | 0,00                     |
| 6   | X      | Pol498 | Krabice odbočná D68 pod omítku vč. vysekání ližka (mont. vč. mat.)  | ks  | 3,000    | 8,00        | 8,00      |          | 24,00                       | 24,00                    | 0,00                     |
| 13  | K      | Pol501 | Vysekání ryh ve zdi cihelné 3 x 3 cm  | m   | 15,000   | 57,50       | 57,50     |          | 862,50                      | 862,50                   | 0,00                     |
| X   | K      |        | Vysekání ryh v podlaže betonové 6 x 6 cm  | m   | 12,000   | 160,00      | 160,00    |          | 1 920,00                    | 1 920,00                 | 0,00                     |
| X   | K      |        | Trubka ohebná, PVC v podlaže 50 mm (mont. vč. mat.)   | m   | 15,000   | 38,00       | 38,00     |          | 570,00                      | 570,00                   | 0,00                     |
| X   | M      |        | Trubka ohebná, PVC v podlaže 50 mm (mont. vč. mat.)   | m   | 15,000   | 24,00       | 24,00     |          | 360,00                      | 360,00                   | 0,00                     |
| 19  | K      | Pol505 | Trubka ohebná, PVC pod omítkou 23 mm (mont. vč. mat.)   | m   | 15,000   | 22,30       | 22,30     |          | 334,50                      | 334,50                   | 0,00                     |
| 29  | X      | Pol506 | Trubka ohebná, PVC pod omítkou 23 mm (mont. vč. mat.)   | m   | 15,000   | 7,00        | 7,00      |          | 105,00                      | 105,00                   | 0,00                     |
| D   | D5     |        | Rozvod univerzální kabeláže - montáž  |     |          |             |           |          | 4 056,70                    | 4 056,70                 | 0,00                     |
| 43  | K      | Pol517 | Ukončení kabelu UTP v zásuvce   | ks  | 6,000    | 78,90       | 78,90     |          | 473,40                      | 473,40                   | 0,00                     |
| 44  | K      | Pol518 | Ukončení kabelu UTP, STP na patch panelu  | ks  | 6,000    | 78,90       | 78,90     |          | 473,40                      | 473,40                   | 0,00                     |
| 46  | K      | Pol520 | Zetaž kab UTP, FTP do lišt, trubek  | m   | 170,000  | 13,40       | 13,40     |          | 2 278,00                    | 2 278,00                 | 0,00                     |
| 48  | K      | Pol522 | Měření 1 kabelu, vyhot. protokolů   | ks  | 6,000    | 84,50       | 84,50     |          | 507,00                      | 507,00                   | 0,00                     |
| 49  | K      | Pol523 | Mont. a sestavení zásuvky pro 2 moduly RM5  | ks  | 3,000    | 108,30      | 108,30    |          | 324,90                      | 324,90                   | 0,00                     |
| D   | Dd5    |        | Rozvod univerzální kabeláže - dodávka   |     |          |             |           |          | 1 975,19                    | 1 975,19                 | 0,00                     |
| 50  | M      | Pol524 | Instalace kabel Cat 6 UTP 150m  | m   | 170,000  | 7,00        | 7,00      |          | 1 190,00                    | 1 190,00                 | 0,00                     |
| 52  | M      | Pol525 | Zásuvka 285/195 Cat6 - komplet (kpr - rámeček)  | ks  | 3,000    | 261,70      | 261,70    |          | 785,10                      | 785,10                   | 0,00                     |
| D   | D7     |        | Příprava kabelových tras, montáž - dodávka  |     |          |             |           |          | 2 463,20                    | 2 463,20                 | 0,00                     |
| 13  | X      |        | Vysekání ryh v podlaže betonové 6 x 6 cm  | m   | 11,000   | 160,00      | 160,00    |          | 1 760,00                    | 1 760,00                 | 0,00                     |
| 19  | X      |        | Trubka ohebná, PVC v podlaže 23 mm (mont. vč. mat.)   | m   | 24,000   | 22,30       | 22,30     |          | 535,20                      | 535,20                   | 0,00                     |
| 21  | M      |        | Trubka ohebná, PVC v podlaže 23 mm (mont. vč. mat.)   | m   | 24,000   | 7,00        | 7,00      |          | 168,00                      | 168,00                   | 0,00                     |
| D   | D5     |        | Rozvod univerzální kabeláže - montáž  |     |          |             |           |          | 670,00                      | 670,00                   | 0,00                     |
| 46  | K      | Pol520 | Zetaž kab UTP, FTP do lišt, trubek  | m   | 50,000   | 13,40       | 13,40     |          | 670,00                      | 670,00                   | 0,00                     |
| D   | Dd5    |        | Rozvod univerzální kabeláže - dodávka   |     |          |             |           |          | 350,00                      | 350,00                   | 0,00                     |
| 50  | M      | Pol524 | Instalace kabel Cat 6 UTP 150m  | m   | 50,000   | 7,00        | 7,00      |          | 350,00                      | 350,00                   | 0,00                     |
| A   | D1     |        | Rídící stanice  |     |          |             |           |          | 11 352,00                   | 11 352,00                | 0,00                     |
| D   | D1.1   |        | Rozvaděč RA0.1  |     |          |             |           |          | 0,00                        | 0,00                     | 0,00                     |
| M   | 1.1    |        | Využití rezerv DO výstupu regulátoru (4xDO)   | set | 1,000    | 0,00        |           |          | 0,00                        | 0,00                     | 0,00                     |
| D   | D1.2   |        | Rozvaděč RA1.1  |     |          |             |           |          | 5 676,00                    | 5 676,00                 | 0,00                     |
| M   | 1.2    |        | Doplňné rozšiřující I/O modulům o 16xDO, napájení 24 VDC komunikace RS-485 (Modbus-RTU)   | set | 1,000    | 5 676,00    | 5 676,00  |          | 5 676,00                    | 5 676,00                 | 0,00                     |
| D   | D1.3   |        | Rozvaděč RA1.2  |     |          |             |           |          | 0,00                        | 0,00                     | 0,00                     |
| M   | 1.3    |        | Využití rezerv DO výstupu regulátoru (2xDO)   | ks  | 1,000    | 0,00        |           |          | 0,00                        | 0,00                     | 0,00                     |
| D   | D1.4   |        | Rozvaděč RA1.3  |     |          |             |           |          | 0,00                        | 0,00                     | 0,00                     |
| M   | 1.4    |        | Využití rezerv DO výstupu modulu AMY-MOD (2xDO)   | ks  | 1,000    | 0,00        |           |          | 0,00                        | 0,00                     | 0,00                     |
| D   | D1.5   |        | Rozvaděč RA2.1  |     |          |             |           |          | 0,00                        | 0,00                     | 0,00                     |
| M   | 1.5    |        | Využití rezerv DO výstupu regulátoru (7xDO)   | ks  | 1,000    | 0,00        |           |          | 0,00                        | 0,00                     | 0,00                     |
| D   | D1.6   |        | Rozvaděč RA3.1  |     |          |             |           |          | 0,00                        | 0,00                     | 0,00                     |
| M   | 1.6    |        | Využití rezerv DO výstupu regulátoru (7xDO)   | ks  | 1,000    | 0,00        |           |          | 0,00                        | 0,00                     | 0,00                     |
| D   | D1.7   |        | Rozvaděč RA4.1  |     |          |             |           |          | 0,00                        | 0,00                     | 0,00                     |
| M   | 1.7    |        | Využití rezerv DO výstupu regulátoru (7xDO)   | ks  | 1,000    | 0,00        |           |          | 0,00                        | 0,00                     | 0,00                     |
| M   | 1.8    |        | Doplňné rozšiřující I/O modulům o 16xDO, napájení 24 VDC komunikace RS-485 (Modbus-RTU)   | ks  | 1,000    | 5 676,00    | 5 676,00  |          | 5 676,00                    | 5 676,00                 | 0,00                     |
| D   | 5      |        | PLČNÍ INSTRUMENTACE   |     |          |             |           |          | 27 756,00                   | 27 756,00                | 0,00                     |
| K   | 5.13   |        | Odporový snímač teploty, 0-60°C prostorový Odporový snímač teploty, prostorový plastový, 0-60°C, včetně držáku na zeď   | ks  | 5,000    | 425,60      | 425,60    |          | 2 128,00                    | 2 128,00                 | 0,00                     |
| M   | 5.13   |        | Odporový snímač teploty, prostorový plastový, 0-60°C, včetně držáku na zeď Odporový snímač teploty, 0-60°C prostorový   | ks  | 5,000    | 257,20      | 257,20    |          | 1 286,00                    | 1 286,00                 | 0,00                     |
| K   | 5.5    |        | Elektrotermický pohon Elektrotermický pohon NC - bez proudu uzavření, napájení 24V AC/DC 0-60Hz, spínací proud max 250mA po max 2min. Právní proud 75mA. Síla zdvihů 100N, IP54. Kabel 2x0,75mm <sup>2</sup> / 1m | ks  | 30,000   | 425,60      | 425,60    |          | 12 768,00                   | 12 768,00                | 0,00                     |
| M   | 5.5    |        | Elektrotermický pohon NC - bez proudu uzavření, napájení 24V AC/DC 0-60Hz, spínací proud max 250mA po max 2min. Právní proud 75mA. Síla zdvihů 100N, IP54. Kabel 2x0,75mm <sup>2</sup> / 1m Elektrotermický pohon | ks  | 30,000   | 385,80      | 385,80    |          | 11 574,00                   | 11 574,00                | 0,00                     |
| A   | 3      |        | KABELY  |     |          |             |           |          | 7 676,00                    | 7 676,00                 | 0,00                     |
| K   | 3.10   |        | Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8 mm <sup>2</sup>  | m   | 80,000   | 9,00        | 9,00      |          | 720,00                      | 720,00                   | 0,00                     |
| M   | 3.10   |        | J-Y(st)Y 2x2x0,8 mm <sup>2</sup> Kabel  | m   | 80,000   | 8,90        | 8,90      |          | 712,00                      | 712,00                   | 0,00                     |
| K   | 3.10   |        | Kabel J-Y(st)Y 4x2x0,8 mm <sup>2</sup>  | m   | 130,000  | 9,00        | 9,00      |          | 1 170,00                    | 1 170,00                 | 0,00                     |
| M   | 3.10   |        | J-Y(st)Y 4x2x0,8 mm <sup>2</sup> Kabel  | m   | 130,000  | 8,90        | 8,90      |          | 1 157,00                    | 1 157,00                 | 0,00                     |
| K   | 3.11   |        | Kabel FTP cat 5e  | m   | 110,000  | 8,90        | 8,90      |          | 979,00                      | 979,00                   | 0,00                     |
| M   | 3.11   |        | FTP cat 5e Kabel  | m   | 110,000  | 14,10       | 14,10     |          | 1 551,00                    | 1 551,00                 | 0,00                     |
| K   |        |        | Kabel SVKPY 10x2x0,5 mm <sup>2</sup>  | m   | 50,000   | 8,90        | 8,90      |          | 445,00                      | 445,00                   | 0,00                     |
| M   |        |        | SVKPY 10x2x0,5 mm <sup>2</sup>  | m   | 50,000   | 18,84       | 18,84     |          | 942,00                      | 942,00                   | 0,00                     |
| A   | 6      |        | SOFTWARE A PRACOVNÍ STANICE   |     |          |             |           |          | 47 424,00                   | 47 424,00                | 0,00                     |
| mar | 6.1    |        | Doplnění SW o řízení a monitorování - uživatelský SW pro programovatelné podstanice Software 350B   | ks  | 1,000    | 24 840,00   | 24 840,00 |          | 24 840,00                   | 24 840,00                | 0,00                     |
| mar | 6.2    |        | Doplnění SW o řízení a monitorování - vizualizace Software 350B   | ks  | 1,000    | 22 584,00   | 22 584,00 |          | 22 584,00                   | 22 584,00                | 0,00                     |
| A   | 7      |        | OSTATNÍ   |     |          |             |           |          | 12 286,84                   | 12 286,84                | 0,00                     |
| mar | 7.1    |        | Oživení a zprovoznění systému, zaregulování systému, požadované funkce zkoušky Ostatní  | hod | 8,000    | 835,80      | 835,80    |          | 6 686,40                    | 6 686,40                 | 0,00                     |
| mar | 7.8    |        | Inženýrská činnost Ostatní  | hod | 2,000    | 835,80      | 835,80    |          | 1 671,60                    | 1 671,60                 | 0,00                     |
| K   | Pol453 |        | Drážka do zdíva 3x3cm   | m   | 20,000   | 57,50       | 57,50     |          | 1 150,00                    | 1 150,00                 | 0,00                     |
|     |        |        | Přesun čidel T, CD2, RH   | ks  | 8,000    | 216,00      | 216,00    |          | 1 728,00                    | 1 728,00                 | 0,00                     |
|     |        |        | Krabice odbočná D68 pod omítku vč. vysekání ližka (mont. vč. mat.)  | ks  | 18,000   | 51,94       | 51,94     |          | 934,85                      | 934,85                   | 0,00                     |
|     |        |        | Krabice odbočná D68 pod omítku vč. vysekání ližka (mont. vč. mat.)  | ks  | 18,000   | 6,44        | 6,44      |          | 115,99                      | 115,99                   | 0,00                     |
| D   | D3     |        | Příprava kabelových tras, montáž - dodávka  |     |          |             |           |          | 3 862,80                    | 3 862,80                 | 0,00                     |
| 3   | K      | Pol495 | Průraz zdívm z tvrdé páli.ohl. stl. tvrd.kamene, tl.45cm  | ks  | 3,000    | 181,60      | 181,60    |          | 544,80                      | 544,80                   | 0,00                     |
| 13  | K      | Pol501 | Vysekání ryh ve zdi cihelné 3 x 3 cm  | m   | 30,000   | 57,50       | 57,50     |          | 1 725,00                    | 1 725,00                 | 0,00                     |

|               |   |        |   |      |         |           |           |                   |                   |                   |
|---------------|---|--------|---|------|---------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 19            | K | Pol505 | Trubka ohebná, PVC pod omítkou 23 mm (mont. vč. mat.)   | m    | 30,000  | 22,30     | 22,30     | 669,00            | 669,00            | 0,00              |
| 20            | M | Pol506 | Trubka ohebná, PVC pod omítkou 23 mm (mont. vč. mat.)   | m    | 30,000  | 7,00      | 7,00      | 210,00            | 210,00            | 0,00              |
| 27            | K | Pol509 | elektrinstalační lišta 18x13 mm (mont. vč. základ. i instalac. mat.)  | m    | 10,000  | 28,10     | 28,10     | 281,00            | 281,00            | 0,00              |
| 28            | M | Pol510 | elektrinstalační lišta 18x13 mm (mont. vč. základ. i instalac. mat.)  | m    | 19,000  | 11,30     | 11,30     | 113,00            | 113,00            | 0,00              |
| 39            | K | Pol275 | nosný, podružný a režijní materiál  | kg   | 5,000   | 12,20     | 12,20     | 61,00             | 61,00             | 0,00              |
| 40            | M | Pol470 | nosný, podružný a režijní materiál  | kg   | 5,000   | 51,80     | 51,80     | 259,00            | 259,00            | 0,00              |
|               | D | D5     | Rozvod univerzální kabeláže - montáž  |      |         |           |           | 14 405,60         | 14 405,60         | 0,00              |
| 44            | K | Pol518 | Ukončení kabelu UTP, STP na patch panelu  | ks   | 6,000   | 91,20     | 91,20     | 547,20            | 547,20            | 0,00              |
| 45            | K | Pol519 | Ukončení kabelu SYMFY 5x2x0,5   | ks   | 6,000   | 13,40     | 13,40     | 80,40             | 80,40             | 0,00              |
| 46            | K | Pol520 | Zataž kab UTP, FTP do lišt, trubek  | m    | 440,000 | 14,00     | 14,00     | 6 160,00          | 6 160,00          | 0,00              |
| 47            | K | Pol521 | kabel SYMFY 5x2x0,5 v liště - trubce  | m    | 20,000  | 84,50     | 84,50     | 1 690,00          | 1 690,00          | 0,00              |
| 48            | K | Pol522 | Měření 1 kabelu, vyhot. protokolu   | ks   | 6,000   | 84,50     | 84,50     | 507,00            | 507,00            | 0,00              |
|               | K |        | montáž venkovního tabu dom. vrátneho  | ks   | 2,000   | 494,00    | 494,00    | 988,00            | 988,00            | 0,00              |
|               | K |        | montáž vnitřních panelů do. vrátneho  | ks   | 3,000   | 208,00    | 208,00    | 624,00            | 624,00            | 0,00              |
|               | K |        | montáž přídržného elektromagnetu na dveře   | ks   | 1,000   | 910,00    | 910,00    | 910,00            | 910,00            | 0,00              |
|               | K |        | montáž záložního napájecího zdroje  | ks   | 1,000   | 208,00    | 208,00    | 208,00            | 208,00            | 0,00              |
|               | K |        | montáž WiFi AP, konfigurace   | ks   | 1,000   | 1 014,00  | 1 014,00  | 1 014,00          | 1 014,00          | 0,00              |
|               | K |        | Uvedení do provozu a oživení dom. vrátneho  | kmpl | 1,000   | 1 677,00  | 1 677,00  | 1 677,00          | 1 677,00          | 0,00              |
|               | D | Dd5    | Rozvod univerzální kabeláže - dodávka   |      |         |           |           | 3 226,00          | 3 226,00          | 0,00              |
| 58            | M | Pol633 | Instalační kabel Cat.6 UTP LSZH   | m    | 440,000 | 7,00      | 7,00      | 3 080,00          | 3 080,00          | 0,00              |
| 59            | M | Pol634 | kabel SYMFY 5x2x0,5 v liště - trubce  | m    | 20,000  | 7,30      | 7,30      | 146,00            | 146,00            | 0,00              |
|               | D | D7     | DR1   |      |         |           |           | 33 964,60         | 47 854,10         | -13 889,50        |
|               | M |        | IP dvojná interkom, 4-značkový, 1,3MPx kamera   | ks   | 2,000   | 6 383,00  | 6 383,00  | 12 766,00         | 12 766,00         | 0,00              |
|               | M |        | Ochranné stříška k IP dvojnám jednotkám DS-8402-IM, především pro zapouzdřenou montáž   | ks   | 2,000   | 1 430,00  | 1 430,00  | 2 860,00          | 2 860,00          | 0,00              |
|               | M |        | IP IP bytový snímač, WiFi   | ks   | 3,000   | 3 887,00  | 3 887,00  | 11 661,00         | 11 661,00         | 0,00              |
|               | M |        | Instalační box k IP snímačům  | ks   | 3,000   | 91,00     | 91,00     | 273,00            | 273,00            | 0,00              |
|               | M |        | Videa Audio Distributor od pro 5 vstupů - napájecí zdroj  | ks   | 1,000   | 1 963,00  | 1 963,00  | 1 963,00          | 1 963,00          | 0,00              |
|               | M |        | bezkontaktní MIFARE přenosová karta   | ks   | 20,000  | 65,00     | 65,00     | 1 300,00          | 1 300,00          | 0,00              |
|               | M |        | dvojná přídržný elektromagnet, signálizace, 12-24V DC   | ks   | 1,000   | 6 006,00  | 6 006,00  | 6 006,00          | 6 006,00          | 0,00              |
|               | M |        | stavební montážní 2 kanálové pro dvojná přídržný elektromagnet  | ks   | 1,000   | 2 483,00  | 2 483,00  | 2 483,00          | 2 483,00          | 0,00              |
|               | M |        | UNIVERZÁLNÍ ZALOŽOVANÝ ZDROJ 15V/3A V KOVOVÉM KRYTU S TRANSFORMÁTOREM   | ks   | 1,000   | 1 989,00  | 1 989,00  | 1 989,00          | 1 989,00          | 0,00              |
|               | M |        | AKUMULÁTOR BEZÚDRŽBOVÝ 12V/18AH   | ks   | 1,000   | 1 443,00  | 1 443,00  | 1 443,00          | 1 443,00          | 0,00              |
| 79            | M | Pol554 | Přístupový bod standardu 802.11 abgtn se dvěma rádiovými jednotkami určený pro podniky, Dual Band Hybrid AP, 802.11a/b/g/n Wireless Business Access Point, WPA2, WMM, Auto traffic Classifier, up to 8 SSID | ks   | 1,000   | 5 110,10  | 5 110,10  | 5 110,10          | 5 110,10          | 0,00              |
| 80            | M | Pol655 | interkom - vřepaňoňka k tel.ústřední 371 button - keypár - zdroj, Arabice, stříška  | ks   | 1,000   | 13 889,50 | 13 889,50 | -13 889,50        | 0,00              | -13 889,50        |
|               | D | D11    | Hodinnové zúčtovací sazby   |      |         |           |           | 1 167,00          | 1 167,00          | 0,00              |
| 120           | K | Pol589 | Pomocné montážní práce  | hod  | 2,000   | 267,40    | 267,40    | 534,80            | 534,80            | 0,00              |
| 123           | K | Pol592 | zednické připomoci  | hod  | 1,000   | 267,40    | 267,40    | 267,40            | 267,40            | 0,00              |
| 124           | K | Pol593 | Zakreslení skutečného provedení stavby  | hod  | 2,000   | 182,40    | 182,40    | 364,80            | 364,80            | 0,00              |
| <b>CELKEM</b> |   |        |   |      |         |           |           | <b>177 100,74</b> | <b>190 990,24</b> | <b>-13 889,50</b> |

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

ZL 33

Barevnost radiátorů

| PC            | Typ | Ród | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | rozpočet | Kros 80% | ROZDIL<br>Cena celkem [CZK] | VCP<br>Cena celkem [CZK] | MHP<br>Cena celkem [CZK] |
|---------------|-----|-----|---|----|----------|--------------|----------|----------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 0             | 735 |     | Ústřední vytápění - otopná tělesa   |    |          |              |          |          | 42 049,20                   | 42 049,20                | 0,00                     |
|               | UT1 |     | změna barevnosti litinových radiátorů na RAL 9002 do výšky 500 mm - za článek | ks | 48,000   | 206,40       | 206,40   |          | 9 907,20                    | 9 907,20                 | 0,00                     |
|               | UT2 |     | změna barevnosti litinových radiátorů na RAL 9002 do výšky 900 mm - za článek | ks | 132,000  | 243,50       | 243,50   |          | 32 142,00                   | 32 142,00                | 0,00                     |
| <b>CELKEM</b> |     |     |   |    |          |              |          |          | <b>42 049,20</b>            | <b>42 049,20</b>         | <b>0,00</b>              |



POLOŽKOVÝ ROZPOČET

ZL 34

Mobilní instalace odvlhčovačů

| PC            | Typ | Kód | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | rozpočet  | Krus 80% | ROZDIL<br>Cena celkem [CZK] | VCP<br>Cena celkem [CZK] | MIP<br>Cena celkem [CZK] |
|---------------|-----|-----|---|----|----------|--------------|-----------|----------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|
|               | 0   |     | Dotace  |    |          |              |           |          | 245 000,00                  | 245 000,00               | 0,00                     |
|               | VZ1 |     | D+M vozík nosnost 200 kg, pro odvlhčovače dle výkresové dokumentace | ks | 10,000   | 20 000,00    | 20 000,00 |          | 200 000,00                  | 200 000,00               | 0,00                     |
|               | VZ1 |     | D+M SDK impregnovaný vč. AL hran, osazení, zapravení                | ks | 10,000   | 4 500,00     | 4 500,00  |          | 45 000,00                   | 45 000,00                | 0,00                     |
| <b>CELKEM</b> |     |     |   |    |          |              |           |          | <b>245 000,00</b>           | <b>245 000,00</b>        | <b>0,00</b>              |

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Zeleňářské práce

ZL 55

| PC     | Typ  | Kód             | Popis  | JM             | Množství   | Jednot. cena [CZK] | rozpočet  | Kros 2016 | ROZDIL<br>Cena celkem [CZK] | VCP<br>Cena celkem [CZK] | MEP<br>Cena celkem [CZK] |
|--------|------|-----------------|--|----------------|------------|--------------------|-----------|-----------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| D      | P1   |                 | Manudna práce po dobu 1. roku  |                |            |                    |           |           | -51 100,24                  | 0,00                     | 51 100,24                |
| D      | P1.1 |                 | POPLNĚNÉ ROSTLINY  |                |            |                    |           |           | -2 465,50                   | 0,00                     | 2 465,50                 |
| 74     | K    | 185 80          | Šedá ječmenáček 20x20 cm v 60/60 cm  | m <sup>2</sup> | 5,00       | 82,70              | 82,70     |           | -413,50                     | 0,00                     | -413,50                  |
| 75     | M    | 185 80          | 20cm vysoká dřevěná okrasná kopeček do 1000 m  | m <sup>3</sup> | 3,50       | 340,40             | 340,40    |           | -2 702,00                   | 0,00                     | -1 702,00                |
| 76     | M    | 185 80          | 20cm vysoká dřevěná okrasná kopeček do 1000 m  | m <sup>3</sup> | 3,50       | 70,00              | 70,00     |           | -350,00                     | 0,00                     | -350,00                  |
| D      | P1.2 |                 | TRVALKOVÁ SMĚS   |                |            |                    |           |           | -56 901,34                  | 0,00                     | -56 901,34               |
| 77     | K    | 185 80          | Odstřelení odkvetlých a odumřelých částí rostlin (1x) svalek a travin - v předstři                                 | m <sup>2</sup> | -277,000   | 13,60              | 13,60     |           | -3 767,20                   | 0,00                     | -3 767,20                |
| 78     | K    | 185 80          | Výpletí zahonu květin, v rovné nebo ve svahu do 1:5 (oporný duben, květen, červenec, říjen) - 4x                   | m <sup>2</sup> | -1 108,000 | 23,30              | 23,30     |           | -25 816,40                  | 0,00                     | -25 816,40               |
| 79     | K    | 185 80          | Zaliti rostlin přes 20 m <sup>2</sup> (10 x 10 lks.)   | m <sup>3</sup> | -55,400    | 81,70              | 82,70     |           | -4 581,58                   | 0,00                     | -4 581,58                |
| 80     | K    | 185 85          | Dovoz vody pro závlahu na vzdálenost do 1000 m   | m <sup>3</sup> | -55,400    | 340,40             | 340,40    |           | -18 858,16                  | 0,00                     | -18 858,16               |
| 81     | K    | 185 85          | Dovoz vody pro závlahu - příplatek za dalších 4000 m   | m <sup>3</sup> | -55,400    | 70,00              | 70,00     |           | -3 878,00                   | 0,00                     | -3 878,00                |
| D      | P1.3 |                 | Štrkovaný travník požární, pochod  |                |            |                    |           |           | -1 733,40                   | 0,00                     | -1 733,40                |
| 82     | K    | 111 15          | Pokození travníku parkového v rovné nebo svahu do 1:5 - 3 seče (437*6)   | m <sup>2</sup> | -642,000   | 2,70               | 2,70      |           | -1 733,40                   | 0,00                     | -1 733,40                |
| D      | P2   |                 | Následná péče po dobu 2. roku  |                |            |                    |           |           | -57 741,09                  | 0,00                     | -57 741,09               |
| D      | P2.1 |                 | POPLNĚNÉ ROSTLINY  |                |            |                    |           |           | 0,00                        | 0,00                     | 0,00                     |
| D      | P2.2 |                 | TRVALKOVÁ SMĚS, OKRAJNĚ TRAVINY, CIBULI DVĚRY  |                |            |                    |           |           | -56 007,69                  | 0,00                     | -56 007,69               |
| 83     | K    | 185 80          | Odstřelení odkvetlých a odumřelých částí rostlin (1x) trvalek a travin - v předstři                                | m <sup>2</sup> | -277,000   | 13,60              | 13,60     |           | -3 767,20                   | 0,00                     | -3 767,20                |
| 84     | K    | 184 91          | Mulčování záhonů kačinkem nebo dřev. kámenkem - II. do 100 mm v rovné nebo svah do 1:5, společně s úpravou o 30 mm | m <sup>2</sup> | -277,000   | 46,70              | 46,70     |           | -12 935,90                  | 0,00                     | -12 935,90               |
| 84     | K    | 185 80          | Výpletí zahonu květin, v rovné nebo ve svahu do 1:5 (oporný duben, květen, červenec, říjen) - 4x                   | m <sup>2</sup> | -1 108,000 | 23,30              | 23,30     |           | -25 816,40                  | 0,00                     | -25 816,40               |
| 85     | K    | 998 23          | Přesun hmot pro sadovnícké a krajinné úpravy do 5000 m (6*1,6)   | t              | -12,800    | 709,20             | 709,20    |           | -8 962,56                   | 0,00                     | -8 962,56                |
| 87     | M    | Specifikac 8.11 | Štrk. prahy fr. B-16 mm, žebrozelený pískovce včetně dovozu (277*0,03)   | m <sup>3</sup> | -8,510     | 544,60             | 544,60    |           | -4 525,63                   | 0,00                     | -4 525,63                |
| D      | P2.3 |                 | Štrkovaný travník požární, pochod  |                |            |                    |           |           | -1 733,40                   | 0,00                     | -1 733,40                |
| 88     | K    | 111 15          | Pokození travníku parkového v rovné nebo svahu do 1:5 - 3 seče (437*6)   | m <sup>2</sup> | -642,000   | 2,70               | 2,70      |           | -1 733,40                   | 0,00                     | -1 733,40                |
| D      | 01   |                 | Odstřelení nežádoucích dřevin, ošetření dřevní   |                |            |                    |           |           | 57 806,50                   | 57 806,50                | 0,00                     |
| 18     | K    | R               | Vazba v koruně stromu (pro 57) - dynamická, 1 rameno, nosnost min. do 4t, včetně instalace                         | ks             | 2,000      | 4 376,40           | 4 376,40  |           | 8 752,80                    | 8 752,80                 | 0,00                     |
|        | K    | R               | Vazba v koruně stromu (pro 57) - dynamická, 1 rameno, nosnost min. do 8t, včetně instalace                         | ks             | 1,000      | 5 613,70           | 5 613,70  |           | 5 613,70                    | 5 613,70                 | 0,00                     |
|        | K    | R               | Ali-spade - provádění  | ks             | 1,000      | 38 400,00          | 38 400,00 |           | 38 400,00                   | 38 400,00                | 0,00                     |
|        | K    | R               | Liškové rozměrných větví   | ks             | 1,000      | 1 916,00           | 1 916,00  |           | 1 916,00                    | 1 916,00                 | 0,00                     |
|        | K    | R               | Rozšíření o bezpečnostní řet pro 57  | ks             | 1,000      | 3 124,00           | 3 124,00  |           | 3 124,00                    | 3 124,00                 | 0,00                     |
| CELKEM |      |                 |  |                |            |                    |           |           | 51 034,83                   | 57 806,50                | -12 841,33               |



| POLOŽKOVÝ ROZPOČET                               |     |     |   |    |          |              |            | 71.37    |                             | -101 578,00              |                          |
|--|-----|-----|---|----|----------|--------------|------------|----------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Provedení elektronického zabezpečovacího systému |     |     |   |    |          |              |            |          |                             |                          |                          |
| PC   | Typ | Kód | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | rozpočet   | Kros 80% | ROZDÍL<br>Cena celkem [CZK] | VCP<br>Cena celkem [CZK] | MNP<br>Cena celkem [CZK] |
| n  | D9  |     | Rozvod čl.zabezpečovací signalizace - dodávka   |    |          |              |            |          | -101 578,00                 | 0,00                     | -101 578,00              |
|  |     |     | <i>Realizace instalace dle nabídky fy Trade FIBES (KV00027) PZR 1 PO BRZEK<br/>4025P, AKU 12V/18AH, AMT OV-01, 1 410-430MHz, 35ro KAS KODU IPKANA<br/>2,1,1,1,3 CF PE (H1000), 10m LAN KAP TTP CAT 5, Vizuálizace pro PCU<br/>SPJ doplňky, Montáž OZ RIPEX, instalace, údržba, vyčistění servisu, AMT<br/>VYLOŽNÍK RWG ZAC, 2ks KOD N-KONEKTOR VIDLICE H2008, doprava, drobný<br/>Instalační materiál</i> | ks | 1,000    | 101 578,00   | 101 578,00 |          | -101 578,00                 | 0,00                     | 101 578,00               |
| <b>CELKEM</b>                                    |     |     |   |    |          |              |            |          | <b>-101 578,00</b>          | <b>0,00</b>              | <b>-101 578,00</b>       |

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Úpravy silnoproudu

ZL 38

247 762,84

| PC  | Typ | Kód    | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | rozpočet | Kros 80% | ROZDIL<br>Cena celkem [CZK] | VCP<br>Cena celkem [CZK] | MNP<br>Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------|---|----|-----------|--------------|----------|----------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 0   | D4  |        | Materiál/montáž   |    |           |              |          |          | 209 247,50                  | 246 652,80               | -37 365,30               |
| 28  | K   | Pol166 | CYKY-J 4x35 (B)   | m  | 45,000    | 27,00        | 27,00    |          | -1 215,00                   | 0,00                     | -1 215,00                |
| 29  | M   | Pol293 | CYKY-J 4x35 (B)   | m  | 45,000    | 302,10       | 302,10   |          | -13 594,50                  | 0,00                     | -13 594,50               |
|     |     |        | nahrazuje 166   | m  | 50,000    | 55,44        | 55,44    |          | 2 821,80                    | 2 821,80                 | 0,00                     |
|     |     |        | nahrazuje 293   | m  | 50,000    | 430,55       | 430,55   |          | 21 527,40                   | 21 527,40                | 0,00                     |
| 32  | K   | Pol168 | CYKY-J 5x10 (C)   | m  | 18,000    | 18,90        | 18,90    |          | -340,20                     | 0,00                     | -340,20                  |
| 33  | M   | Pol295 | CYKY-J 5x10 (C)   | m  | 18,000    | 116,80       | 116,80   |          | -2 102,40                   | 0,00                     | -2 102,40                |
| 36  | K   | Pol170 | CYKY-J 5x4 (C)  | m  | 8,000     | 16,90        | 16,90    |          | 135,20                      | 135,20                   | 0,00                     |
| 37  | M   | Pol297 | CYKY-J 5x4 (C)  | m  | 8,000     | 46,70        | 46,70    |          | 373,60                      | 373,60                   | 0,00                     |
| 38  | K   | Pol171 | CYKY-J 7x1,5 (C)  | m  | 60,000    | 16,90        | 16,90    |          | -1 014,00                   | 0,00                     | -1 014,00                |
| 39  | M   | Pol299 | CYKY-J 7x1,5 (C)  | m  | 60,000    | 27,10        | 27,10    |          | -1 626,00                   | 0,00                     | -1 626,00                |
| 40  | K   | Pol172 | CYKY-J 5x2,5 (C)  | m  | 370,000   | 16,90        | 16,90    |          | 6 253,00                    | 6 253,00                 | 0,00                     |
| 41  | M   | Pol299 | CYKY-J 5x2,5 (C)  | m  | 370,000   | 28,90        | 28,90    |          | 10 693,00                   | 10 693,00                | 0,00                     |
| 42  | K   | Pol173 | CYKY-J 3x10 (C)   | m  | 7,000     | 16,90        | 16,90    |          | 118,30                      | 118,30                   | 0,00                     |
| 43  | M   | Pol300 | CYKY-J 3x10 (C)   | m  | 7,000     | 77,00        | 77,00    |          | 539,00                      | 539,00                   | 0,00                     |
| 44  | K   | Pol174 | CYKY-J 3x4 (C)  | m  | 60,000    | 16,90        | 16,90    |          | 1 014,00                    | 1 014,00                 | 0,00                     |
| 45  | M   | Pol301 | CYKY-J 3x4 (C)  | m  | 60,000    | 30,60        | 30,60    |          | 1 836,00                    | 1 836,00                 | 0,00                     |
| 46  | K   | Pol175 | CYKY-J 3x2,5 (C)  | m  | 780,000   | 16,90        | 16,90    |          | 13 182,00                   | 13 182,00                | 0,00                     |
| 47  | M   | Pol302 | CYKY-J 3x2,5 (C)  | m  | 780,000   | 17,70        | 17,70    |          | 13 806,00                   | 13 806,00                | 0,00                     |
| 48  | K   | Pol176 | CYKY-J 5x1,5 (C)  | m  | 3 050,000 | 16,90        | 16,90    |          | 17 745,00                   | 17 745,00                | 0,00                     |
| 49  | M   | Pol303 | CYKY-J 5x1,5 (C)  | m  | 3 050,000 | 18,30        | 18,30    |          | 19 215,00                   | 19 215,00                | 0,00                     |
| 50  | K   | Pol177 | CYKY-J 4x1,5 (C)  | m  | 120,000   | 16,90        | 16,90    |          | -2 028,00                   | 0,00                     | -2 028,00                |
| 51  | M   | Pol304 | CYKY-J 4x1,5 (C)  | m  | 120,000   | 16,00        | 16,00    |          | -1 920,00                   | 0,00                     | -1 920,00                |
| 52  | K   | Pol178 | CYKY-J 3x1,5 (C)  | m  | 2 330,000 | 16,90        | 16,90    |          | 39 377,00                   | 39 377,00                | 0,00                     |
| 53  | M   | Pol305 | CYKY-J 3x1,5 (C)  | m  | 2 330,000 | 10,90        | 10,90    |          | 25 397,00                   | 25 397,00                | 0,00                     |
| 54  | K   | Pol179 | CYKY-J 3x1,5 (A)  | m  | 450,000   | 16,90        | 16,90    |          | 7 605,00                    | 7 605,00                 | 0,00                     |
| 55  | M   | Pol306 | CYKY-J 3x1,5 (A)  | m  | 450,000   | 10,90        | 10,90    |          | 4 905,00                    | 4 905,00                 | 0,00                     |
| 56  | K   | Pol180 | CYKY-O 2x1,5 (D)  | m  | 60,000    | 16,90        | 16,90    |          | -1 014,00                   | 0,00                     | -1 014,00                |
| 57  | M   | Pol307 | CYKY-O 2x1,5 (D)  | m  | 60,000    | 8,30         | 8,30     |          | -498,00                     | 0,00                     | -498,00                  |
| 60  | K   | Pol182 | CYSY-G 3x1 (CI) HOSVVF  | m  | 160,000   | 16,90        | 16,90    |          | -2 704,00                   | 0,00                     | -2 704,00                |
| 61  | M   | Pol309 | CYSY-G 3x1 (CI) HOSVVF  | m  | 160,000   | 9,20         | 9,20     |          | -1 472,00                   | 0,00                     | -1 472,00                |
| 62  | K   | Pol183 | NYM-O 2X1,5   | m  | 150,000   | 16,90        | 16,90    |          | -2 535,00                   | 0,00                     | -2 535,00                |
| 63  | M   | Pol310 | NYM-O 2X1,5   | m  | 150,000   | 8,90         | 8,90     |          | -1 335,00                   | 0,00                     | -1 335,00                |
| 64  | K   | Pol184 | Silový kabel 3x10mm <sup>2</sup> s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti kabelového systému P60-R (60 minut) podle ZP 27/2008 kategorie b2cas1d0.  | m  | 15,000    | 15,90        | 15,90    |          | 253,50                      | 253,50                   | 0,00                     |
| 65  | M   | Pol311 | Silový kabel 3x10mm <sup>2</sup> s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti kabelového systému P60-R (60 minut) podle ZP 27/2008 kategorie b2cas1d0.  | m  | 15,000    | 121,70       | 121,70   |          | 1 825,50                    | 1 825,50                 | 0,00                     |
| 66  | K   | Pol185 | Silový kabel 5x1,5mm <sup>2</sup> s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti kabelového systému P60-R (60 minut) podle ZP 27/2008 kategorie b2cas1d0. | m  | 20,000    | 16,90        | 16,90    |          | 338,00                      | 338,00                   | 0,00                     |
| 67  | M   | Pol312 | Silový kabel 5x1,5mm <sup>2</sup> s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti kabelového systému P60-R (60 minut) podle ZP 27/2008 kategorie b2cas1d0. | m  | 20,000    | 38,10        | 38,10    |          | 762,00                      | 762,00                   | 0,00                     |
| 68  | K   | Pol186 | Silový kabel 3x2,5mm <sup>2</sup> s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti kabelového systému P60-R (60 minut) podle ZP 27/2008 kategorie b2cas1d0. | m  | 430,000   | 16,90        | 16,90    |          | 7 267,00                    | 7 267,00                 | 0,00                     |
| 69  | M   | Pol313 | Silový kabel 3x2,5mm <sup>2</sup> s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti kabelového systému P60-R (60 minut) podle ZP 27/2008 kategorie b2cas1d0. | m  | 430,000   | 31,60        | 31,60    |          | 13 588,00                   | 13 588,00                | 0,00                     |
| 70  | K   | Pol187 | Silový kabel 2x2,5mm <sup>2</sup> s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti kabelového systému P60-R (60 minut) podle ZP 27/2008 kategorie b2cas1d0. | m  | 550,000   | 16,90        | 16,90    |          | 9 295,00                    | 9 295,00                 | 0,00                     |
| 71  | M   | Pol314 | Silový kabel 2x2,5mm <sup>2</sup> s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti kabelového systému P60-R (60 minut) podle ZP 27/2008 kategorie b2cas1d0. | m  | 550,000   | 26,60        | 26,60    |          | 14 630,00                   | 14 630,00                | 0,00                     |
| 72  | K   | Pol188 | Silový kabel 2x1,5mm <sup>2</sup> s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti kabelového systému P60-R (60 minut) podle ZP 27/2008 kategorie b2cas1d0. | m  | 85,000    | 16,90        | 16,90    |          | 1 436,50                    | 1 436,50                 | 0,00                     |
| 73  | M   | Pol315 | Silový kabel 2x1,5mm <sup>2</sup> s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti kabelového systému P60-R (60 minut) podle ZP 27/2008 kategorie b2cas1d0. | m  | 85,000    | 20,80        | 20,80    |          | 1 768,00                    | 1 768,00                 | 0,00                     |
| 85  | K   | Pol195 | CYA 25 z2   | m  | 58,000    | 16,90        | 16,90    |          | -980,20                     | 0,00                     | -980,20                  |
| 87  | M   | Pol322 | CYA 25 z2   | m  | 58,000    | 51,50        | 51,50    |          | -2 987,00                   | 0,00                     | -2 987,00                |
| 88  | K   | Pol196 | CYA 15 z2   | m  | 180,000   | 13,60        | 13,60    |          | 2 448,00                    | 2 448,00                 | 0,00                     |
| 89  | M   | Pol323 | CYA 15 z2   | m  | 180,000   | 35,10        | 35,10    |          | 6 498,00                    | 6 498,00                 | 0,00                     |
| 0   | D7  |        | Vyhřívání akvárií   |    |           |              |          |          | 12 096,42                   | 18 994,82                | -6 898,40                |
|     | K   | Pol14  | Trubka pevná ISOFIX-ET-F pr.50  | m  | 12,000    | 28,20        | 28,20    |          | 338,40                      | 338,40                   | 0,00                     |
|     | M   | Pol14  | Trubka pevná ISOFIX-ET-F pr.50 3200 L   | m  | 12,000    | 27,49        | 27,49    |          | 329,90                      | 329,90                   | 0,00                     |
|     | K   | Pol15  | Folie 33 ruda   | m  | 200,000   | 8,28         | 8,28     |          | 1 656,00                    | 1 656,00                 | 0,00                     |
|     | M   | Pol15  | Folie 33 ruda - blek 1000/1600  | m  | 200,000   | 6,90         | 6,90     |          | 1 380,00                    | 1 380,00                 | 0,00                     |
| 250 | K   | Pol268 | Topný kabel (50m/1.000W)  | ks | -2,000    | 1 404,80     | 1 404,80 |          | -2 809,60                   | 0,00                     | -2 809,60                |
| 251 | M   | Pol413 | Topný kabel (50m/1.000W)  | ks | -2,000    | 2 044,40     | 2 044,40 |          | -4 088,80                   | 0,00                     | -4 088,80                |
|     | K   | Pol16  | Topný kabel (50m/1.000W)  | ks | 2,000     | 4 148,60     | 4 148,60 |          | 8 297,21                    | 8 297,21                 | 0,00                     |
|     | M   | Pol16  | Topný kabel (50m/1.000W)  | ks | 2,000     | 3 496,66     | 3 496,66 |          | 6 993,31                    | 6 993,31                 | 0,00                     |
| 0   | MD  |        | Montáž  |    |           |              |          |          | 4 088,40                    | 4 088,40                 | 0,00                     |
| 18  | K   | Pol14  | CYKY-J 3x2,5 (C) - v trubce   | m  | 85,000    | 13,30        | 13,30    |          | 1 130,50                    | 1 130,50                 | 0,00                     |
| 19  | K   | Pol15  | CYKY-J 5x1,5 (C) - v trubce   | m  | 25,000    | 13,30        | 13,30    |          | 332,50                      | 332,50                   | 0,00                     |
| 20  | K   | Pol16  | AYKY 3x120+20 (B) - v trubce  | m  | 15,000    | 27,00        | 27,00    |          | 405,00                      | 405,00                   | 0,00                     |
| 27  | K   | Pol123 | chránička DN 160  | m  | 18,000    | 37,80        | 37,80    |          | 680,40                      | 680,40                   | 0,00                     |
| 28  | K   | Pol124 | chránička DN 110  | m  | 20,000    | 37,80        | 37,80    |          | 756,00                      | 756,00                   | 0,00                     |
| 30  | K   | Pol126 | chránička DN 40   | m  | 35,000    | 22,40        | 22,40    |          | 784,00                      | 784,00                   | 0,00                     |
| 0   | DO  |        | Dodávka   |    |           |              |          |          | 6 539,80                    | 6 539,80                 | 0,00                     |
| 45  | M   | Pol15  | CYKY-J 3x2,5 (C) - v trubce   | m  | 85,000    | 17,00        | 17,00    |          | 1 445,00                    | 1 445,00                 | 0,00                     |

|               |   |        |   |    |        |          |          |                   |                   |                   |
|---------------|---|--------|---|----|--------|----------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 47            | M | P0155  | svítidlo 1x15W v cembře   | m  | 25,000 | 17,50    | 17,50    | 440,00            | 440,00            | 0,00              |
| 48            | M | P0158  | svítidlo 1x120 W (B) v cembře   | m  | 15,000 | 158,10   | 158,10   | 2 371,50          | 2 371,50          | 0,00              |
| 55            | M | P0163  | chránička (D) 100   | ks | 18,000 | 68,60    | 68,60    | 1 234,80          | 1 234,80          | 0,00              |
| 56            | M | P0164  | chránička (D) 110   | ks | 20,000 | 34,40    | 34,40    | 688,00            | 688,00            | 0,00              |
| 58            | M | P0166  | chránička (D) 40  | ks | 35,000 | 10,30    | 10,30    | 360,50            | 360,50            | 0,00              |
|               | D | D5     | Svítidla dle návrhu PD interiéru - včetně zdrojů a starterů                                 |    |        |          |          | 3 158,60          | 3 158,60          | 0,00              |
| 149           | K | Pol220 | R-ZÁŘIVKOVÉ SVÍTLIDLO 1x23W, PŘISAZENÉ KOVOVÉ, IP 65  | ks | 2,000  | 236,40   | 236,40   | 472,80            | 472,80            | 0,00              |
| 150           | M | P01747 | R-ZÁŘIVKOVÉ SVÍTLIDLO 1x23W, PŘISAZENÉ KOVOVÉ, IP 65  | ks | 2,000  | 1 342,90 | 1 342,90 | 2 685,80          | 2 685,80          | 0,00              |
|               | D | D5     | Svítidla dle návrhu PD interiéru - včetně zdrojů a starterů                                 |    |        |          |          | 12 592,12         | 12 592,12         | 0,00              |
|               |   |        | Provedení připojení svítidel C1 skrytá - montáž   | ks | 20,000 | 211,90   | 211,90   | 4 238,00          | 4 238,00          | 0,00              |
|               |   |        | Materiál - Biluxolymek, Transparenční kabel, Wago-swarfo s pájkou, dráha, podružný materiál | ks | 60,000 | 417,71   | 417,71   | 8 354,12          | 8 354,12          | 0,00              |
| <b>CELKEM</b> |   |        |   |    |        |          |          | <b>247 752,84</b> | <b>292 026,54</b> | <b>-44 263,70</b> |




**PLNÁ MOC**

Obchodní korporace


**MORYS s.r.o.**

se sídlem Korejská 894/9, 702 00 Ostrava-Přivoz, Česká republika  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 1504

IČ: 428 64 771

  
(dále jen zmocnitel)

tímto zmocňuje

  
(dále jen zmocněnec)

k zastupování zmocnitele v plném rozsahu, bez jakéhokoliv omezení kromě těch, které ze zákona vyžadují zvláštní plnou moc.

Rovněž aby jednal mým jménem s úřady, orgány státní správy a orgány místní samosprávy, právníckými a fyzickými osobami.

Tato plná moc nabývá platnosti a účinnosti dnem 1.1.2019 a platí do 31.12.2019.

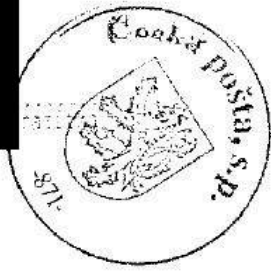
V Ostravě 2. ledna 2019

.....  


Plnou moc v celém rozsahu přijímám.

V Ostravě 2. ledna 2019

.....  

\* Nehodici se skrtňte

