

# SMLOUVY O DÍLO č. 11-VZ-2016

uzavřený podle dle ustanovení § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012, občanský zákoník (dále jen „smlouva“)



## 1. SMLUVNÍ STRANY

- A) Objednatel: Město Jilemnice  
Se sídlem: Masarykovo náměstí 82, 514 01 Jilemnice  
IČO: 00275808  
Bankovní spojení: Česká spořitelna  
Číslo účtu: 27-1263091359/0800  
Zastoupené: Ing. Jana Čechová - starostka  
Tel. a fax: + 420 481 565111, + 420 481 565222  
Kontaktní osoba: Ing. Martin Šnorbert – vedoucí Odboru rozvoje, investic a majetku  
(tel.: +420 481 565127; snorbert@mesto.jilemnice.cz)

(dále jen jako „objednatel“)

- B) Zhotovitel: Ryspol Vrchlabí s.r.o.  
Se sídlem: Na Bělidle 900, 543 01 Vrchlabí  
IČO: 49811118  
DIČ: CZ49811118  
Bankovní spojení: KB Vrchlabí  
Číslo běžného účtu: 86-0222730287/0100  
Zastoupený: Ing. Jaroslavem Gregorem  
Kontakt: +420 603 493070  
Stavbyvedoucí: Ing. Jaroslav Gregor

(dále jen jako „zhotovitel“)

společně také jako „smluvní strany“

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

NÁZEV AKCE: „**MěÚ Jilemnice – budova C, stavební úpravy 4. podlaží**“

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

Jedná se o provedení stavebních úprav ve 4. podlaží objektu - rozdělení místnosti 5-14 příčkou ze SDK tl. 150 mm, do východní části valbové střechy budou umístěna 3 nová střešní okna, posunut 1 ks stávajících dveří 800/2000-P a osazen 1 ks nových dveří 800/200-L. V kancelářích bude provedena nová výmalba (bílý nátěr) a na podlahy položen nový zátěžový koberec. Nutné je upravit a doplnit stávající rozvody elektroinstalace (rozvody, zásuvky, osvětlení, vypínače) a vytápění. Do místností 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13 a 5-14 bude nově zavedeno centrální chlazení (klimatizace). V jednotlivých místnostech budou instalovány nástěnné klimatizační jednotky s vestavěnými čerpadly kondenzátu, rozvody chladiva budou provedeny v měděném potrubí s polyethylenovou izolací s tvrzeným povrchem tl. 9mm. Veškeré rozvody povedou nad SDK podhledem.

**Práce budou provedeny a jejich rozsah a způsob provedení je dán projektovou dokumentací, která je nedílnou součástí této smlouvy:**

„**MěÚ Jilemnice – budova C, stavební úpravy 4. podlaží**“

Projektant: Ing. Aleš Kožnar - desing  
(K Břížkám 1235, 514 01 Jilemnice, IČO: 61201146)

Stupeň: dokumentace pro stavební povolení, zadání stavby

Č. zak.: 24-06-2016 Datum: 6/2016

Zhotovitel je odpovědný za to, že veřejná zakázka bude plněna v souladu se všemi obecně závaznými právními předpisy a platnými normami ČSN i EN, které se vztahují k předmětu plnění veřejné zakázky.

**Předmět a rozsah díla je dále vymezen obsahem následujících dokladů:**

- Položkový rozpočet dle nabídky zhotovitele - Příloha č. 4 (výkaz výměr)
- Výzva k podání nabídky č.j.: MUJI/2771/2016/ROZ, označení VZ: 11/VZ/2016
- Nabídka zhotovitele ze dne 24.8.2016

Přitom platí, že dílem dle této smlouvy je provedení všech činností (stavebních prací, dodávek) obsažených ve výše uvedených podkladech.

### **3. ČAS PLNĚNÍ**

A) Dílo, které je předmětem plnění této smlouvy, bude zhotovitelem provedeno v termínu:

**Zahájení dodávky se předpokládá: 15. 09. 2016** (ihned po podpisu smlouvy)

**Ukončení dodávky se požaduje: nejpozději do 30. 10. 2016**

B) Termín řádného dokončení díla může být prodloužen, dohodnou-li se tak smluvní strany:

- jestliže překážky v práci zavinil objednatel,
- jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí (například požáry, záplavy, zemětřesení, kroupy, spady popílku, kyselých dešťů, kosmického odpadu a podobně) nebo dlouhodobě nepříznivým počasím, kdy nelze provádět plánované práce.

B) Dojde-li k zastavení prací z důvodu překážek uvedených v předcházejícím bodě B, musí zhotovitel učinit vše, aby umožnil pokračování prací a zabránil případným škodám a ekonomické újmě, které by mohly vzniknout objednateli. Po odstranění překážek je zhotovitel povinen okamžitě zahájit práce a před jejich zahájením uvědomit objednatele. Prodloužení lhůty výstavby se propočte podle délky trvání překážky s přihlédnutím k nutné době na obnovení prací.

C) Požadavek na plnění harmonogramu prací – stavební práce musí být prováděny kontinuálně, bez dlouhodobějších přerušení ze strany zhotovitele. K datu 10. 10. 2016 by mělo být dokončeno cca 50% prací.

### **4. CENA ZA DÍLO**

Ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dohodly na smluvní maximální ceně za zhotovené dílo stanovené dle oceněného výkazu výměr, kterou se objednatel zavazuje zaplatit.

|                             |         |               |
|-----------------------------|---------|---------------|
| <b>Cena za dílo CELKEM:</b> | bez DPH | 461.687,00 Kč |
|                             | DPH 21% | 96.954,27 Kč  |
|                             | S DPH   | 558.641,27 Kč |

Veškeré více a méně práce se řídí jednotkovými cenami rozpočtu zhotovitele. Ceny prací neobsažených v rozpočtu zhotovitele budou oboustranně odsouhlaseny. Vícepráce může zhotovitel provést jen po písemném souhlasu objednatele. Pokud vícepráce nepřesáhnou 10 % z ceny díla, zůstává termín dokončení dle článku 3.

### **5. PLATEBNÍ PODMÍNKY – FAKTURACE**

Objednatel nebude poskytovat zálohy. Platby budou probíhat etapově dle skutečně provedených stavebních prací až do výše 90% ceny díla. Rozsah provedených prací bude vždy popsán a vzájemně odsouhlasen protokolárním zápisem nebo zjišťovacím protokolem z pravidelných kontrolních dnů. Zbývajících cca 10% bude uhrazeno po předání a převzetí díla (včetně odstranění vad a nedodělků). Doba splatnosti daňových dokladů je 14 kalendářních dnů ode dne písemného převzetí daňového dokladu objednatel.

**Platba bude výhradně v CZK.**

V případě nesplnění termínu dokončení díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla za každý započatý den. O tuto částku bude snížena úhrada konečné faktury.

## **6. PŘEDÁNÍ MÍSTA PLNĚNÍ**

- A) Objednatel předá zhotoviteli místo plnění po předchozí telefonické dohodě obou smluvních stran.
- B) Z předání místa plnění bude vyhotoven předávací protokol.

## **7. ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

- A) O odevzdání a převzetí díla pořídí zápis zástupci pro technická jednání obou smluvních stran. Zápis se sepisuje i v případech, kdy objednatel převzetí díla odmítne. Zápis musí obsahovat všechny identifikační údaje přejímaného díla, termíny skutečného zahájení a ukončení díla, případně též soupis vad a nedodělků s dohodnutými lhůtami jejich odstranění a dále prohlášení objednatele, zda dílo přejímá.
- B) Objednatel může převzít dílo v případech, kdy dílo vykazuje drobné a nepodstatné vady a nedodělky nebrání bezpečnému a spolehlivému užívání. Nedokončené dílo není objednatel povinen převzít.
- C) Zhotovitel vyklidí místo plnění do 1 pracovního dne po předání a převzetí zhotoveného díla objednatelem.
- D) Nedílnou součástí předání prací je podrobná fotodokumentace prací, která bude vyhotovena zhotovitelem a předána objednateli do 30 - ti dnů po ukončení všech prací.
- E) Zhotovitel splní svoji povinnost provést celé dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli v místě provádění díla bez vad.

## **8. ZÁRUKA**

- A) Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené stavební práce záruku 60 měsíců.
- B) Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli.
- C) Záruka se nevztahuje na případy záměrného mechanického poškození.
- D) Reklamacce všech vad v záruční době uplatní objednatel písemně doporučeným dopisem na adresu zhotovitele.

## **9. ZVLÁŠTNÍ USTANOVENÍ**

- A) Zhotovitel přejímá na sebe zodpovědnost za škody způsobené na zhotoveném díle po celou dobu realizace stavebních prací, tj. až do celkového převzetí díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené stavební činností třetí osobě.
- B) Veškeré odpady budou zlikvidovány v souladu se zákonem nebo budou přetříděny, vše bude protokolárně doloženo. Práce budou dále provedeny dle platných ČSN a EN.
- C) Zhotovitel prohlašuje, že se podrobně seznámil s předmětem zakázky a do cenové nabídky zahrnul veškeré náklady nutné k provedení prací.

## **10. SMLUVNÍ POKUTY**

- A) V případě, nesplnění termínu dokončení díla je objednatel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla za každý započatý den. O tuto částku bude snížena úhrada konečné faktury.
- B) Zhotovitel případně jeho smluvní zástupce, nastoupí na základě písemné výzvy objednatele k odstranění vady v záruční lhůtě do 7 dní.
- C) Smluvní strany se dohodly, že za nedodržení termínu nástupu k odstranění řádně reklamované vady, vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení se splatností na účet objednatele do 10 kalendářních dnů.

## **11. TECHNICKÉ PODMÍNKY**

- A) Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Práva a povinnosti zhotovitele a objednatele při vedení stavebního deníku upravuje prováděcí vyhláška ke stavebnímu zákonu v platném znění.
- B) Na stavbě budou prováděny pravidelné kontrolní dny, min. jednou za 14 dní nebo dle aktuální potřeby

- C) Dodavatel se zavazuje k součinnosti se správcem předmětné budovy – objektu „C“ MěÚ Jilemnice. Při realizaci zakázky bude dbát jeho pokynů či pokynů jím zmocněných osob. Výše uvedené osoby bude v dostatečném předstihu informovat o časovém harmonogramu stavebních prací atd.
- D) Po celou dobu realizace stavební zakázky – staveních úprav vnitřních dispozic objektu „C“, musí být zohledněn běžný provoz městského úřadu a respektovány úřední hodiny. Objednatel požaduje provádění hlučných prací mimo úřední hodiny. Z důvodu zkrácení realizace stavby umožní objednatel přístup do objektu i o víkendů a odpoledních či večerních hodinách běžných pracovních dnů. Objednatel preferuje rychlost provedení všech stavebních prací.
- E) Dodavatel se zavazuje, že při provádění stavebních prací zajistí denní úklid stavbou znečištěných částí objektu.

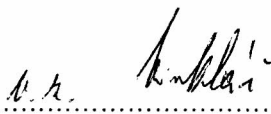
## 12. POSTOUPENÍ PRÁV ZE SMLOUVY

- A) Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

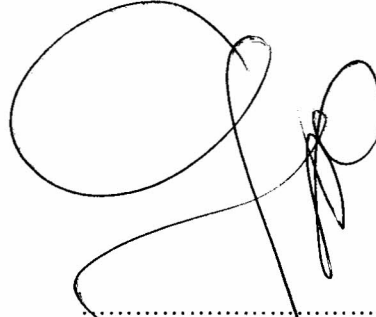
## 13. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- A) Zabezpečení díla bude provedeno standardním způsobem, ohrazením mobilním oplocením okolí staveniště a vyhrazených prostor pro uložení stavebních materiálů a nutných technologií v souladu se zákonem o BOZP č. 309/2006 Sb. v platném znění.
- B) Smluvní strany se dohodly na písemné formě této smlouvy. Jakákoliv ujednání smlouvy pozměňující, doplňující či rušící, zavazují smluvní strany, jsou-li učiněna písemnými číslovanými smluvními dodatky podepsanými statutárními zástupci smluvních stran dle čl. 1 této smlouvy. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu vyhotovení jako tato smlouva.
- C) Práva a povinnosti smluvních stran přecházejí v případě jejich zániku na jejich právní nástupce.
- D) Pokud tato smlouva nemá jiná výslovná ustanovení oproti obchodnímu zákoníku, řídí se vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- E) **Položkový rozpočet (výkaz výměr) je nedílnou součástí smlouvy o dílo.**
- F) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Po uzavření smlouvy náleží každé smluvní straně dvě vyhotovení.
- G) Zhotovitel uděluje svůj výslovný souhlas se zveřejněním smluvních podmínek v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím).

V Jilemnici dne 12. 9. 2016

  
 .....  
 za objednatele  
 Ing. Jana Čechová  
 (starostka Města Jilemnice)



  
 .....  
 za zhotovitele  
 Ing. Jaroslav Gregor  
 (jednatel firmy)

*Dyspol Vrchlabí s.r.o.*  
 Na Lázních 111, 543 01 Vrchlabí  
 DIČ: CZ1991108, IČO: 46821118  
 Tel./fax: 499 422 167

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20160629  
Stavba: Stavební úpravy 4.NP MÚ Jilemnice

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 22.8.2016

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Ryspol Vrchlabí s.r.o

IČ: 49811118  
DIČ: CZ49811118

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **461 687,00**

|              | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------|-----------|
| DPH základní | 21,00%     | 461 687,00  | 96 954,27 |
| DPH snížená  | 15,00%     | 0,00        | 0,00      |

---

**Cena s DPH** v **CZK** **558 641,27**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20160629

Stavba: Stavební úpravy 4.NP MÚ Jilemnice

Místo:

Datum:

22.08.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ryspol Vrchlabí s.r.o

| Kód                          | Objekt, Soupis prací           | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK]  | Typ |
|------------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------|-----|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |                                | <b>461 687,00</b>  | <b>558 641,27</b> |     |
| S001                         | Architektonickostavební řešení | 166 818,00         | 201 849,78        | STA |
| S002                         | Zařízení pro vytápění          | 5 921,00           | 7 164,41          | STA |
| S003                         | Zařízení pro ochlazování       | 248 630,00         | 300 842,30        | STA |
| S004                         | Zařízení elektroinstalace      | 40 318,00          | 48 784,78         | STA |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 4.NP MÚ Jilemnice

Objekt:

SO01 - Architektonickostavební řešení

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ryspol Vrchlabí s.r.o

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

## Náklady soupisu celkem

166 818,00

|    |     |           |   |                |        |           |            |                |
|----|-----|-----------|---|----------------|--------|-----------|------------|----------------|
| D  | HSV |           | Práce a dodávky HSV   |                |        |           | 33 150,00  |                |
| D  | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |                |        |           | 33 150,00  |                |
| 1  | K   | 941111132 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,5 m v do 25 m    | m <sup>2</sup> | 120,00 | 100,00    | 12 000,00  | CS ÚRS 2016 01 |
|    | vv  |           | 15'8  |                |        | 120,00    |            |                |
| 2  | K   | 941111232 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití            | m <sup>2</sup> | 840,00 | 10,00     | 8 400,00   | CS ÚRS 2016 01 |
|    | vv  |           | 120,00*7  |                |        | 840,00    |            |                |
| 3  | K   | 941111832 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,5 m v do 25 m  | m <sup>2</sup> | 120,00 | 75,00     | 9 000,00   | CS ÚRS 2016 01 |
|    | vv  |           | 15'8  |                |        | 120,00    |            |                |
| 4  | K   | 988881111 | Likvidace a uložení suti včetně vnitrostaveništní dopravy 1 kontejner   | kus            | 1,00   | 3 750,00  | 3 750,00   |                |
| D  | PSV |           | Práce a dodávky PSV   |                |        |           | 133 668,00 |                |
| D  | 762 |           | Konstrukce tesařské   |                |        |           | 1 843,00   |                |
| 5  | K   | 762341913 | Vyřezání části laťování střež průřezu latí do 25 cm <sup>2</sup> plochy jednotlivě do 4 m <sup>2</sup>          | m <sup>2</sup> | 2,88   | 155,00    | 446,00     | CS ÚRS 2016 01 |
|    | vv  |           | 0,8*1,2*3   |                |        | 2,88      |            |                |
| 6  | K   | 762341932 | Vyřezání části bednění střež z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 4 m <sup>2</sup>                          | m              | 2,88   | 485,00    | 1 397,00   | CS ÚRS 2016 01 |
|    | vv  |           | 0,8*1,2*3   |                |        | 2,88      |            |                |
| D  | 763 |           | Konstrukce suché výstavby   |                |        |           | 31 561,00  |                |
| 7  | K   | 763111353 | SDK příčka tl 130 mm profil CW-UW 100 desky 1xDF 15 TI 80 mm EI 45 Rw 48 dB                                     | m <sup>2</sup> | 20,52  | 855,00    | 17 545,00  | CS ÚRS 2016 01 |
|    | vv  |           | 2,85*(1,7+4,3+1,2)  |                |        | 20,52     |            |                |
| 8  | K   | 763111811 | Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché                               | m <sup>2</sup> | 3,12   | 255,00    | 796,00     | CS ÚRS 2016 01 |
|    | vv  |           | 2,6*1,2   |                |        | 3,12      |            |                |
| 9  | K   | 763131915 | Zhotovení otvoru vel. do 2 m <sup>2</sup> v SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profily                       | kus            | 3,00   | 1 350,00  | 4 050,00   | CS ÚRS 2016 01 |
|    | vv  |           | Pro střešní okna  |                |        |           |            |                |
|    | vv  |           | 3   |                |        | 3,00      |            |                |
| 10 | K   | 763131916 | Zhotovení otvoru vel. do 4 m <sup>2</sup> v SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profily                       | kus            | 1,00   | 1 850,00  | 1 850,00   | CS ÚRS 2016 01 |
|    | vv  |           | Pro příčku  |                |        |           |            |                |
|    | vv  |           | 1   |                |        | 1,00      |            |                |
| 11 | K   | 763132932 | Vyspravení SDK podhledu, podkrovní plochy do 0,25 m <sup>2</sup> deska 1xDF 12,5                                | kus            | 1,00   | 475,00    | 475,00     | CS ÚRS 2016 01 |
|    | vv  |           | Podhled po vybourané příčce   |                |        |           |            |                |
|    | vv  |           | 1   |                |        | 1,00      |            |                |
| 12 | K   | 763181813 | Demontáž obložkové zárubně v do 2,75 m SDK příčka   | kus            | 1,00   | 215,00    | 215,00     |                |
| 13 | K   | 763182411 | SDK opláštění obvodu střešního okna z desk a UA profilů hloubky do 0,5 m  | m              | 11,40  | 515,00    | 5 871,00   | CS ÚRS 2016 01 |
|    | vv  |           | 3*(1,2*2+0,7*2)   |                |        | 11,40     |            |                |
| 14 | K   | 998763303 | Přesun hmot tonážní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 24 m   | t              | 0,83   | 915,00    | 759,00     | CS ÚRS 2016 01 |
| D  | 765 |           | Krytina skládaná  |                |        |           | 5 248,00   |                |
| 15 | K   | 765131801 | Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti   | m <sup>2</sup> | 6,00   | 145,00    | 870,00     | CS ÚRS 2016 01 |
|    | vv  |           | Pro vyřezání bednění a montáž oken  |                |        |           |            |                |
|    | vv  |           | 6   |                |        | 6,00      |            |                |
| 16 | K   | 765131907 | Vyspravení skládané vláknocementové krytiny sklonu do 30° počtu do 10 ks/m <sup>2</sup> v rozsahu do 20% plochy | m <sup>2</sup> | 6,00   | 575,00    | 3 450,00   | CS ÚRS 2016 01 |
|    | vv  |           | Napojení oplechování střešních oken na stávající krytinu  |                |        |           |            |                |
|    | vv  |           | 6   |                |        | 6,00      |            |                |
| 17 | M   | 591602380 | krytina vláknocementová Česká šablona - Bettnerit černá 400/400/4 mm  | kus            | 20,00  | 45,00     | 900,00     | CS ÚRS 2016 01 |
| 18 | K   | 998765103 | Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m  | t              | 0,03   | 925,00    | 28,00      | CS ÚRS 2016 01 |
| D  | 766 |           | Konstrukce truhlářské   |                |        |           | 51 761,00  |                |
| 19 | K   | 766660171 | Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně                                   | kus            | 2,00   | 215,00    | 430,00     | CS ÚRS 2016 01 |
| 20 | M   | 611653100 | dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídle 80x197 cm  | kus            | 1,00   | 6 750,00  | 6 750,00   | CS ÚRS 2016 01 |
| 21 | K   | 766671024 | Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 118 cm  | kus            | 3,00   | 2 015,00  | 6 045,00   | CS ÚRS 2016 01 |
| 22 | M   | 611240150 | okno střešní Velux GGL 3159 M06 78 x 118 cm   | kus            | 3,00   | 10 525,00 | 31 575,00  | CS ÚRS 2016 01 |
| 23 | K   | 766682211 | Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm                            | kus            | 2,00   | 725,00    | 1 450,00   | CS ÚRS 2016 01 |
| 24 | M   | 611822590 | zárubeň protipožární pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm, dub, buk                            | kus            | 1,00   | 5 350,00  | 5 350,00   | CS ÚRS 2016 01 |
| 25 | K   | 998766103 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m   | t              | 0,17   | 945,00    | 161,00     | CS ÚRS 2016 01 |
| D  | 776 |           | Podlahy povlakové   |                |        |           | 34 951,00  |                |

| PČ | Ty<br>P | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová<br>soustava |
|----|---------|-----------|---|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| 26 | K       | 776201811 | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně                               | m2 | 37,41    | 75,00           | 2 806,00          | CS ÚRS 2016 01     |
| 27 | K       | 776211111 | Lepení textilních pásů  | m2 | 35,09    | 85,00           | 2 983,00          | CS ÚRS 2016 01     |
|    | VV      |           | 23,92+11,17   |    | 35,09    |                 |                   |                    |
| 28 | M       | 697510150 | koberec zátěžový-vysoká zátěž, šíře 4 m   | m2 | 42,11    | 585,00          | 24 634,00         | CS ÚRS 2016 01     |
|    | VV      |           | 35,09*1,2   |    | 42,11    |                 |                   |                    |
| 29 | K       | 776421112 | Kobercový obvodový sokl   | m  | 35,30    | 125,00          | 4 413,00          |                    |
|    | VV      |           | 4,3+2,4+3+1,4+1+2+4,8*2+5,8*2   |    | 35,30    |                 |                   |                    |
| 30 | K       | 998776103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m                       | t  | 0,12     | 955,00          | 115,00            | CS ÚRS 2016 01     |
| D  | 784     |           | Dokončovací práce - malby a tapety  |    |          |                 | 8 304,00          |                    |
| 31 | K       | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 200,09   | 41,50           | 8 304,00          | CS ÚRS 2016 01     |
|    | VV      |           | 1,5*(5,8+7,3)+2,6*(5,9+6,5+6*2+45)  |    | 200,09   |                 |                   |                    |



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 4.NP MÚ Jilemnice

Objekt:

SO02 - Zařízení pro vytápění

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Ryspol Vrchlabí s.r.o

| PČ   | Ty<br>P. | Kód  | Popis   | MJ | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová<br>soustava |
|--|----------|------|---|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>                                |          |      |   |    |          |                 | <b>5 921,00</b>   |                    |
| <b>D 012 Zařízení 012 Zařízení pro vyt</b>                   |          |      |   |    |          |                 | <b>5 921,00</b>   |                    |
| <b>D D1 Trubní materiál, nosný materiál, konzole, závěsy</b> |          |      |   |    |          |                 | <b>3 710,00</b>   |                    |
| 0  | K        | 0121 | trubky Cu - SUPERSAN 1 15x1 (m)   |    | 6,00     | 120,00          | 720,00            |                    |
| 0  | K        | 0122 | trubky Cu - SUPERSAN 1 18x1 (m)   |    | 1,00     | 150,00          | 150,00            |                    |
| 0  | K        | 0123 | trubky Cu - SUPERSAN 1 montáž Cu potrubí (montáž - cena za metr)                                |    | 7,00     | 120,00          | 840,00            |                    |
| 0  | K        | 0124 | zaslepení stávající odbočky, vysazení nové odbočky montáž - (montáž - hodinová sazba)           |    | 8,00     | 250,00          | 2 000,00          |                    |
| <b>D D2 Tepelná izolace</b>                                  |          |      |   |    |          |                 | <b>211,00</b>     |                    |
| 0  | K        | 0125 | tepelná izolace potrubí z pěnového polyetyleny - TUBEX Standard 15 x tl. 10 mm                  |    | 6,00     | 10,00           | 60,00             |                    |
| 0  | K        | 0126 | tepelná izolace potrubí z pěnového polyetyleny - TUBEX Standard 18 x tl. 10 mm                  |    | 1,00     | 11,00           | 11,00             |                    |
| 0  | K        | 0127 | tepelná izolace potrubí z pěnového polyetyleny - TUBEX Standard montáž (montáž - cena za metr)  |    | 7,00     | 20,00           | 140,00            |                    |
| <b>D D3 Otopná tělesa</b>                                    |          |      |   |    |          |                 | <b>1 000,00</b>   |                    |
| 0  | K        | 0128 | ocel. deskové otopné tělesa RADIK VENTIL KOMPAKT - KORADO demontáž tělesa (montáž - cena za ks) |    | 1,00     | 300,00          | 300,00            |                    |
| 0  | K        | 0129 | ocel. deskové otopné tělesa RADIK VENTIL KOMPAKT - KORADO montáž tělesa (montáž - cena za ks)   |    | 1,00     | 700,00          | 700,00            |                    |
| <b>D D4 Funkční zkoušky</b>                                  |          |      |   |    |          |                 | <b>1 000,00</b>   |                    |
| 0  | K        | 0130 | propláchnutí otopného systému částečná tlaková zkouška topného systému                          |    | 1,00     | 250,00          | 250,00            |                    |
| 0  | K        | 0131 | propláchnutí otopného systému částečné vypuštění otopného systému                               |    | 1,00     | 250,00          | 250,00            |                    |
| 0  | K        | 0132 | propláchnutí otopného systému částečné napuštění otopného systému, odvzdušnění                  |    | 1,00     | 500,00          | 500,00            |                    |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 4.NP MÚ Jilemnice

Objekt:

SO03 - Zařízení pro ochlazování

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ryspol Vrchlabí s.r.o

| PC                            | Ty p | Kód   | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|---|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |      |   |   |    |          |              | <b>248 630,00</b> |                 |
| D                             | D1   | <b>Klimatizace</b>                            |   |    |          |              | <b>246 980,00</b> |                 |
| D                             | D2   | <b>Vnější jednotka klimatizace</b>            |   |    |          |              | <b>89 125,00</b>  |                 |
| 0                             | K    | Pol1  | VxŠxH = 914x970x370mm, hmotnost = 98kg Multisplitová klimatizační jednotka  |    | 1,00     | 77 500,00    | 77 500,00         |                 |
| 0                             | K    | Pol2  | VxŠxH = 914x970x370mm, hmotnost = 98kg konzola na osazení na zeď - pozínk   |    | 2,00     | 250,00       | 500,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol3  | VxŠxH = 914x970x370mm, hmotnost = 98kg montáž   |    | 1,00     | 3 750,00     | 3 750,00          |                 |
| 0                             | K    | Pol4  | Váha chladiva - základní náplň 3,45kg - doplnění chladiva 1,22kg - celková náplň 4,67kg doplnění chladiva R410A - cca 1,50kg, dlekonkrétního řešení                   |    | 1,50     | 650,00       | 975,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol5  | instalace venkovní klimatizační jednotky - vysokozdvížná plošina vysokozdvížná plošina (montáž - hodinová sazba)  |    | 8,00     | 800,00       | 6 400,00          |                 |
| D                             | D3   | <b>Vnitřní jednotky</b>                       |   |    |          |              | <b>98 850,00</b>  |                 |
| 0                             | K    | Pol6  | VxŠxH = 268x840x203mm, hmotnost = 8,5kg Vnitřní nástěnná jednotka   |    | 3,00     | 16 500,00    | 49 500,00         |                 |
| 0                             | K    | Pol7  | VxŠxH = 268x840x203mm, hmotnost = 8,5kg montáž  |    | 3,00     | 350,00       | 1 050,00          |                 |
| 0                             | K    | Pol8  | VxŠxH = 268x840x203mm, hmotnost = 8,5kg Vnitřní nástěnná jednotka   |    | 1,00     | 6 500,00     | 6 500,00          |                 |
| 0                             | K    | Pol7  | VxŠxH = 268x840x203mm, hmotnost = 8,5kg montáž  |    | 1,00     | 300,00       | 300,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol9  | VxŠxH = 268x840x203mm, hmotnost = 8,5kg Vnitřní nástěnná jednotka   |    | 2,00     | 5 500,00     | 11 000,00         |                 |
| 0                             | K    | Pol7  | VxŠxH = 268x840x203mm, hmotnost = 8,5kg montáž  |    | 2,00     | 250,00       | 500,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol10   | rozdělovač potrubí - UTP - SX248A   |    | 1,00     | 2 750,00     | 2 750,00          |                 |
| 0                             | K    | Pol11   | montáž  |    | 1,00     | 250,00       | 250,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol12   | branch box - rozbočovač - distributor chladiva - UTP - PY03A  |    | 2,00     | 12 500,00    | 25 000,00         |                 |
| 0                             | K    | Pol11   | montáž  |    | 2,00     | 1 000,00     | 2 000,00          |                 |
| D                             | D4   | <b>Trubní rozvod chladiva</b>                 |   |    |          |              | <b>40 955,00</b>  |                 |
| 0                             | K    | Pol13   | měděné potrubí s vnitřní leštěnou stěnou pro rozvod chladiva s polyetylenovou izolací s tvrzeným povrchem, síla izolace 9mm Předizolované Cu potrubí DUAL - 6/10 (m)  |    | 39,00    | 600,00       | 23 400,00         |                 |
| 0                             | K    | Pol14   | měděné potrubí s vnitřní leštěnou stěnou pro rozvod chladiva s polyetylenovou izolací s tvrzeným povrchem, síla izolace 9mm Předizolované Cu potrubí DUAL - 10/16 (m) |    | 18,00    | 650,00       | 11 700,00         |                 |
| 0                             | K    | Pol15   | měděné potrubí s vnitřní leštěnou stěnou pro rozvod chladiva s polyetylenovou izolací s tvrzeným povrchem, síla izolace 9mm nosný a podpůrný materiál (soub.)         |    | 1,00     | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| 0                             | K    | Pol16   | měděné potrubí s vnitřní leštěnou stěnou pro rozvod chladiva s polyetylenovou izolací s tvrzeným povrchem, síla izolace 9mm montáž potrubí (montáž - cena za metr)    |    | 57,00    | 15,00        | 855,00            |                 |
| D                             | D5   | <b>Kabelové rozvody - napájení / ovládání</b> |   |    |          |              | <b>5 135,00</b>   |                 |
| 0                             | K    | Pol17   | kabel silový, PVC izolace, pevně uložený H07VV-U 3J1,5 mm2 (CYKY 3Cx1,5)  |    | 65,00    | 10,00        | 650,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol18   | kabel silový, PVC izolace, pevně uložený H07VV-U 3Jx2,5 mm2 (CYKY 3Cx2,5)   |    | 65,00    | 17,00        | 1 105,00          |                 |
| 0                             | K    | Pol19   | kabel silový, PVC izolace, pevně uložený (CYSY 3Cx1)  |    | 65,00    | 7,00         | 455,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol20   | kabel silový, PVC izolace, pevně uložený montáž kabelu (montáž - cena za metr)  |    | 195,00   | 15,00        | 2 925,00          |                 |
| D                             | D6   | <b>Odvod kondenzátu</b>                       |   |    |          |              | <b>3 115,00</b>   |                 |
| 0                             | K    | Pol21   | hadice 12/1mm - pro odvod kondenzátu hadice 12/1mm (m)  |    | 60,00    | 15,00        | 900,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol22   | hadice 12/1mm - pro odvod kondenzátu nosný a podpůrný materiál (soub.)  |    | 1,00     | 1 500,00     | 1 500,00          |                 |
| 0                             | K    | Pol23   | hadice 12/1mm - pro odvod kondenzátu montáž hadice (montáž - cena za metr)  |    | 60,00    | 6,50         | 390,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol24   | hadice 12/1mm - pro odvod kondenzátu montáž - úprava místa napojení na stávající kanalizaci   |    | 1,00     | 325,00       | 325,00            |                 |
| D                             | D7   | <b>Demontáž klimatizace</b>                   |   |    |          |              | <b>9 800,00</b>   |                 |
| 0                             | K    | Pol25   | demontáž stávající venkovní jednotky demontáž klimatizační venkovní jednotky včetně konzol (hodinová sazba)   |    | 5,00     | 350,00       | 1 750,00          |                 |
| 0                             | K    | Pol26   | demontáž stávající vnitřní jednotky demontáž klimatizační vnitřní jednotky (hodinová sazba)   |    | 3,00     | 350,00       | 1 050,00          |                 |
| 0                             | K    | Pol28   | demontáž potrubí a kabeláže demontáž potrubí a kabeláže (hodinová sazba)  |    | 4,00     | 350,00       | 1 400,00          |                 |
| 0                             | K    | Pol29   | odsátí chladiva (hodinová sazba)  |    | 1,00     | 650,00       | 650,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol30   | ekologická likvidace chladiva (cca 2kg)   |    | 2,00     | 650,00       | 1 300,00          |                 |
| 0                             | K    | Pol31   | ekologická likvidace klimatizační jednotky - venkovní jednotka a 2x vnitřní jednotka  |    | 1,00     | 950,00       | 950,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol32   | ekologická likvidace potrubí a kabeláže   |    | 1,00     | 1 000,00     | 1 000,00          |                 |

| pč | Ty<br>p | Kód   | Popis  | MJ | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová<br>soustava |
|----|---------|-------|--|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| 0  | K       | Pol33 | demontáž stávající venkovní jednotky - vysokozdvíhací plošina vysokozdvíhací plošina (montáž - hodinová sazba) |    | 2,00     | 850,00          | 1 700,00          |                    |

| D |   | D8    | Funkční zkoušky                          | 1 650,00 |      |        |        |  |
|---|---|-------|--|----------|------|--------|--------|--|
| 0 | K | Pol34 | záruční spuštění klimatizačního zařízení |          | 1,00 | 500,00 | 500,00 |  |
| 0 | K | Pol35 | zaškolení obsluhy                        |          | 1,00 | 400,00 | 400,00 |  |
| 0 | K | Pol36 | zavedení evidenční knihy klimatizace     |          | 1,00 | 750,00 | 750,00 |  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 4.NP MÚ Jilemnice

Objekt:

**S004 - Zařízení elektroinstalace**

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Ryspol Vrchlabí s.r.o

| PČ                            | Ty p | Kód   | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|---|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |      |   |   |    |          |              | <b>40 318,00</b>  |                 |
| D                             | D1   | <b>Elektromontáže</b>                                     |   |    |          |              | <b>40 318,00</b>  |                 |
| D                             | D2   | <b>Elektro rozvaděče</b>                                  |   |    |          |              | <b>4 170,00</b>   |                 |
| 0                             | K    | Pol37   | Jistič 1 pól. charakteristika B, Icn 6,0 kA LPE-16B-1 - 16A/1/B, 6,0kA  |    | 2,00     | 100,00       | 200,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol38   | Jistič 1 pól. charakteristika B, Icn 6,0 kA LPE-32B-1 - 32A/1/B, 6,0kA  |    | 1,00     | 120,00       | 120,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol39   | hřebenová přípojnice průřez 16mm <sup>2</sup>   |    | 1,00     | 350,00       | 350,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol40   | ostatní materiál, kab. vývodky (soubor)   |    | 1,00     | 500,00       | 500,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol41   | montáž elektro rozvaděče  |    | 1,00     | 2 000,00     | 2 000,00          |                 |
| 0                             | K    | Pol42   | typová zkouška rozvaděče  |    | 1,00     | 1 000,00     | 1 000,00          |                 |
| D                             | D3   | <b>Kabelové rozvody</b>                                   |   |    |          |              | <b>21 630,00</b>  |                 |
| 0                             | K    | Pol17   | kabel silový, PVC izolace, pevně uložený H07VV-U 3J1,5 mm <sup>2</sup> (CYKY 3Cx1,5)  |    | 65,00    | 10,00        | 650,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol43   | kabel silový, PVC izolace, pevně uložený H07VV-U 30x1,5 mm <sup>2</sup> (CYKY 3Ax1,5)   |    | 15,00    | 10,00        | 150,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol18   | kabel silový, PVC izolace, pevně uložený H07VV-U 3Jx2,5 mm <sup>2</sup> (CYKY 3Cx2,5)   |    | 85,00    | 17,00        | 1 445,00          |                 |
| 0                             | K    | Pol44   | kabel silový, PVC izolace, pevně uložený montáž kabelu (montáž - cena za metr)  |    | 165,00   | 14,00        | 2 310,00          |                 |
| 0                             | K    | Pol45   | H07VV-U 3Jx4 mm <sup>2</sup> (CYKY 3Cx4)  |    | 25,00    | 35,00        | 875,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol46   | montáž kabelu (montáž - cena za metr)   |    | 25,00    | 15,00        | 375,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol47   | Sdělovací kabel dat. kabel Solarix-CAT.5e UTP, PVC, 305 m   |    | 185,00   | 7,00         | 1 295,00          |                 |
| 0                             | K    | Pol48   | Sdělovací kabel montáž kabelu (montáž - cena za metr)   |    | 185,00   | 15,00        | 2 775,00          |                 |
| 0                             | K    | Pol49   | vodič jednožilový ohebný, PVC izolace zeleno/žlutá, pevně uložený CY 4 mm <sup>2</sup>  |    | 25,00    | 11,00        | 275,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol50   | vodič jednožilový ohebný, PVC izolace zeleno/žlutá, pevně uložený montáž vodiče (montáž - cena za metr)                               |    | 25,00    | 7,00         | 175,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol51   | SUPER MONOFLEX - střední mechanická odolnost 750N PVC - (Kopos Kolín) 1225 TRUBKA OHEBNÁ - prům. 25mm                                 |    | 90,00    | 8,50         | 765,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol52   | SUPER MONOFLEX - střední mechanická odolnost 750N PVC - (Kopos Kolín) montáž (montáž - cena za metr)                                  |    | 90,00    | 10,00        | 900,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol53   | Přeložení stávající kabelové trasy z SDK přičky do SDK podhledu přeložení stávající kabelové trasy - pomocný materiál                 |    | 1,00     | 520,00       | 520,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol54   | Přeložení stávající kabelové trasy z SDK přičky do SDK podhledu montáž - přeložení stávající kabelové trasy (montáž - hodinová sazba) |    | 24,00    | 180,00       | 4 320,00          |                 |
| 0                             | K    | Pol55   | dopojení venkovní klimatizační jednotky - vysokozdvížná plošina vysokozdvížná plošina (montáž - hodinová sazba)                       |    | 4,00     | 1 200,00     | 4 800,00          |                 |
| D                             | D4   | <b>Elektroinstalační materiál, spínací prvky, zásuvky</b> |   |    |          |              | <b>9 520,00</b>   |                 |
| 0                             | K    | Pol56   | elektroinstalační krabice pro montáž na povrch - Gewiss GW42007 Krabice 300x200x120 IP41, Gewiss                                      |    | 4,00     | 575,00       | 2 300,00          |                 |
| 0                             | K    | Pol57   | elektroinstalační krabice pro montáž na povrch - Gewiss montáž (montáž - cena za ks)  |    | 4,00     | 60,00        | 240,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol58   | elektroinstalační krabice pod omítku, do dutých stěn - Kopos Kolín KU 68 LD/1 Krabice univerzální                                     |    | 1,00     | 18,00        | 18,00             |                 |
| 0                             | K    | Pol59   | elektroinstalační krabice pod omítku, do dutých stěn - Kopos Kolín KP 64/2L Krabice do dutých stěn přístrojová                        |    | 2,00     | 36,00        | 72,00             |                 |
| 0                             | K    | Pol60   | elektroinstalační krabice pod omítku, do dutých stěn - Kopos Kolín KP 64/3L Krabice do dutých stěn přístrojová                        |    | 5,00     | 48,00        | 240,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol61   | elektroinstalační krabice pod omítku, do dutých stěn - Kopos Kolín montáž (montáž - cena za ks)                                       |    | 8,00     | 40,00        | 320,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol62   | Zásuvka datová, RJ45 dvojzásuvka - 2x RJ45  |    | 5,00     | 295,00       | 1 475,00          |                 |
| 0                             | K    | Pol63   | Zásuvka datová, RJ45 montáž (montáž - cena za ks)   |    | 5,00     | 150,00       | 750,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol64   | Zásuvka 230V/16A - ABB - dle stávajících přístrojů zásuvka 230V / 16A   |    | 15,00    | 140,00       | 2 100,00          |                 |
| 0                             | K    | Pol65   | Zásuvka 230V/16A - ABB - dle stávajících přístrojů montáž (montáž - cena za ks)   |    | 15,00    | 55,00        | 825,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol66   | Spínač 230V/10A - ABB - dle stávajících přístrojů přepínač sériový 230V / 10A - č. 5  |    | 2,00     | 165,00       | 330,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol67   | Spínač 230V/10A - ABB - dle stávajících přístrojů montáž (montáž - cena za ks)  |    | 2,00     | 100,00       | 200,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol68   | rámečky - ABB - dle stávajících přístrojů 3901A-B10 B Rámeček jednonásobný  |    | 3,00     | 20,00        | 60,00             |                 |
| 0                             | K    | Pol69   | rámečky - ABB - dle stávajících přístrojů 3901A-B20 B Rámeček dvojnásobný   |    | 2,00     | 35,00        | 70,00             |                 |
| 0                             | K    | Pol70   | rámečky - ABB - dle stávajících přístrojů 3901A-B30 B Rámeček trojnásobný   |    | 5,00     | 50,00        | 250,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol71   | svorka bezšroubová - WAGO svorka bezšroubová (wago) 3 x 2.5   |    | 30,00    | 5,00         | 150,00            |                 |
| 0                             | K    | Pol72   | svorka bezšroubová - WAGO svorka bezšroubová (wago) 4 x 2.5   |    | 20,00    | 6,00         | 120,00            |                 |

| PČ                             | Ty<br>p | Kód   | Popis  | MJ | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová<br>soustava |
|--------------------------------|---------|-------|--|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| D D5 Svitidla                  |         |       |  |    |          |                 | 2 448,00          |                    |
| 0                              | K       | Pol73 | přemístění stávajících svítidel montáž (montáž - cena za ks)                 |    | 3,00     | 400,00          | 1 200,00          |                    |
| 0                              | K       | Pol74 | Zdroj - lineární zářivka - OSRAM L 18W/840, G13, Lumilux T8, cool white 26mm |    | 12,00    | 100,00          | 1 200,00          |                    |
| 0                              | K       | Pol75 | recyklační poplatek - zářivka  |    | 12,00    | 4,00            | 48,00             |                    |
| D D6 Funkční zkoušky - ELEKTRO |         |       |  |    |          |                 | 2 550,00          |                    |
| 0                              | K       | Pol76 | revize elektrických rozvodů  |    | 1,00     | 2 550,00        | 2 550,00          |                    |