



## DODATEK Č. 7 KE SMLouvĚ O DíLO Č. S16/18-400-01 ZE DNE 17. 8. 2018

### I. Smluvní strany

**Objednatel:** **Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**  
Se sídlem: 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava – Poruba  
Zastoupen: prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc., rektorem  
IČ: 61989100  
Bankovní spojení: ČSOB a.s.  
Číslo účtu: XXXXXXXXXX  
Pověřen k jednání ve věcech technických a realizace stavby: XXXXXXXXXX  
(dále jen „objednatel“).

**Zhotovitel:** **Ridera Stavební a.s.**  
Se sídlem: Dělnická 382/32, Poruba, 708 00 Ostrava  
Tel: + 420 596 971 111  
Zastoupen: XXXXXXXXXX předseda představenstva  
XXXXXXXXXX člen představenstva  
IČ: 451 92 464  
DIČ: CZ45192464  
Zapsán v obch. Rejstříku (je-li): B 408 vedená u Krajského soudu v Ostravě  
Bankovní spojení: Raiffeisenbank, č.ú.: XXXXXXXXXX  
Pověřen k jednání ve věcech smluvních: XXXXXXXXXX předseda představenstva  
XXXXXXXXXX člen představenstva  
Pověřen k jednání ve věcech technických a realizace stavby: XXXXXXXXXX člen představenstva  
(dále jen „zhotovitel“).

### II. Základní ustanovení

- Objednatel a zhotovitel uzavřeli dne 17. 8. 2018 Smlouvu o dílo č. S16/18-400-01, jejímž účelem je provedení stavby „Platforma nových technologií CPIT – TL3“ při realizaci projektu „Platforma nových technologií FEI CPIT TL3“ (dále jen „Smlouva“), dne 3. 12. 2018 byl ke Smlouvě uzavřen dodatek č. 1 pod ev. č. S16/18-400-02, dne 25. 2. 2019 byl ke Smlouvě uzavřen dodatek č. 2 pod ev. č. S16/18-400-03, dne 24. 7. 2019 byl ke Smlouvě uzavřen dodatek č. 3 pod ev. č. S16/18-400-04, dne 25. 10. 2019 byl ke Smlouvě uzavřen dodatek č. 4 pod ev. č. S16/18-400-05, dne 31. 1. 2020 byl ke Smlouvě uzavřen dodatek č. 5 pod ev. č. S16/18-400-06 a dne 14. 2. 2020 byl ke Smlouvě uzavřen dodatek č. 6 pod ev. č. S16/18-400-07.
- V průběhu výstavby došlo ke změnám rozsahu, dodatečným stavebním pracím a méněpracím, které jsou zohledněny v Technickém listu změny č. 22. Jedná se konkrétně o změny v následujících oblastech (podrobně viz Technický list změny č. 22):
  - SDK konstrukce SO 01
  - Vpust', obruby, asfalt, přídlažba IO 01
  - Ozelenění, náhradní výsadba
  - Zrušení energo-sloupků a doplnění rozvaděčů pro přípojnicový systém

- Svítidla nad hlavní vstup
- Doplnění EZS (PZTS)
- Dodatečné zábradlí na střeše objektu SO 01
- Výztužný profil UA 100 + Připojovací úhelník šroubovaný k UA 100 stavby SO 01
- Sub-konstrukce pod BOND panely na atice SO 01
- D+M Těsnící manžety retence IO 07
- Trafo SO 01
- Komplet konstrukce zvedák
- Zámečnický prvek – prostupy střechou SO 01
- Stěrka hydroizolační dvousložková těsnící hmotou vč. těsnícího pásu a penetrace SO 01
- Jádrové vrty SO 01
- Servopohony ke 2 klapkám
- Lešení
- Méněpráce, které vznikly nedofakturací při realizaci díla

Jedná se o změnu (dodatečné práce i méněpráce) závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), která nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

3. Smluvní strany se proto dohodly na této změně Smlouvy:

### **III. Změny Smlouvy**

**1. V článku III. Předmět smlouvy, odst. 1 se za písmeno g) vkládá písmeno h) ve znění:**

h) Technického listu změny č. 22 dle dodatku č. 7 Smlouvy, který specifikuje dodatečné práce (vícepráce) a méněpráce

**2. Článek V. Cena za dílo, odst. 1. se nahrazuje takto:**

Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

|   | Cena bez DPH            |
|---|-------------------------|
| Stavební práce dle rozpočtu (příloha č. 1 Smlouvy)              | 89 499 111,00 Kč        |
| Cena dodatečných prací dle dodatku č. 1 (příloha č. 2 Smlouvy)  | 1 436 274,80 Kč         |
| Cena méněprací dle dodatku č. 1 (příloha č. 3 Smlouvy)          | 542 125,41 Kč           |
| Cena dodatečných prací dle dodatku č. 3 (příloha č. 4 Smlouvy)  | 2 271 105,87 Kč         |
| Cena méněprací dle dodatku č. 3 (příloha č. 5 Smlouvy)          | 873 498,20 Kč           |
| Cena dodatečných prací dle dodatku č. 4 (příloha č. 6 Smlouvy)  | 1 101 604,36 Kč         |
| Cena méněprací dle dodatku č. 4 (příloha č. 7 Smlouvy)          | 1 992 755,35 Kč         |
| Cena dodatečných prací dle dodatku č. 5 (příloha č. 8 Smlouvy)  | 2 006 462,18 Kč         |
| Cena méněprací dle dodatku č. 5 (příloha č. 9 Smlouvy)          | 1 415 573,13 Kč         |
| Cena dodatečných prací dle dodatku č. 7 (příloha č. 10 Smlouvy) | 938 884,38 Kč           |
| Cena méněprací dle dodatku č. 7 (příloha č. 11 Smlouvy)         | 1 397 502,71 Kč         |
| <b>Cena celkem</b>  | <b>91 031 987,79 Kč</b> |

Cena celkem bez DPH slovy: devadesát jedna milionů třicet jedna tisíc devět set osmdesát sedm korun českých sedmdesát devět haléřů.

Položkový rozpočet stavby dle původní Smlouvy je přílohou č. 1 Smlouvy.

Rozpočet dodatečných prací dle dodatku č. 1 je přílohou č. 2 Smlouvy. Rozpočet méněprací dle dodatku č. 1 je přílohou č. 3 Smlouvy.

Rozpočet dodatečných prací dle dodatku č. 3 je přílohou č. 4 Smlouvy. Rozpočet méněprací dle dodatku č. 3 je přílohou č. 5 Smlouvy.

Rozpočet dodatečných prací dle dodatku č. 4 je přílohou č. 6 Smlouvy. Rozpočet méněprací dle dodatku č. 4 je přílohou č. 7 Smlouvy.

Rozpočet dodatečných prací dle dodatku č. 5 je přílohou č. 8 Smlouvy. Rozpočet méněprací dle dodatku č. 5 je přílohou č. 9 Smlouvy.

Rozpočet dodatečných prací dle dodatku č. 7 je přílohou č. 10 Smlouvy. Rozpočet méněprací dle dodatku č. 7 je přílohou č. 11 Smlouvy.

**3. Podrobná specifikace dodatečných prací a méněprací je uvedena v přílohách tohoto dodatku, které rozšiřují přílohy Smlouvy.**

**XVII.  
Závěrečná ujednání**

1. Ustanovení Smlouvy tímto dodatkem neupravená zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento dodatek nabude platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami, účinnosti dodatek nabude dnem uveřejnění v registru smluv ve smyslu 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. Uveřejnění dodatku v registru smluv zajistí objednatel.
3. Tento dodatek je uzavřen elektronicky, a to elektronickými podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:  
Příloha č. 10 Smlouvy o dílo: Dodatečné práce dle dodatku č. 7  
Příloha č. 11 Smlouvy o dílo: Měněpráce dle dodatku č. 7

V Ostravě dne

V Ostravě dne

---

za objednatele  
prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor

---

za zhotovitele  
[redacted] předseda představenstva  
Ridera Stavební a.s.

---

za zhotovitele  
[redacted] člen představenstva,  
Ridera Stavební a.s.

## SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

|          |   |
|----------|---|
| Stavba : | Platforma nových technologií CPIT - TL3 |
| Objekt : | Budova CPIT - TL3                       |

| P.č.                    | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)        |
|-------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|--------------------|
| Díl:                    | 94            | Lešení a stavební výtahy   |    |          |           |                    |
| <b>Elektro:</b>         |               |  |    |          |           |                    |
| Díl:                    | 4             | Vodorovné konstrukce   |    |          |           |                    |
| Díl:                    | 91            | Doplňkové konstrukce a práce na pozem. Komunikacích a zpev. Plochách |    |          |           |                    |
| Díl:                    | 3             | Svislé a kompletní konstrukce  |    |          |           |                    |
| <b>Měněpráce celkem</b> |               |  |    |          |           | <b>-501 421,59</b> |

## SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

|          |   |
|----------|---|
| Stavba : | Platforma nových technologií CPIT - TL3 |
| Objekt : | Budova CPIT - TL3                       |

| P.č.             | Číslo položky           | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|------------------|-------------------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|
| <b>Vícepráce</b> |                         |   |     |          |           |                   |
| 2                | 941955003R00.1          | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m - stěny  | m2  |          |           | 245 948,44        |
| OK               | CN                      | Zámečnický prvek - prostup střecha  | ks  |          |           | 21 780,00         |
| ZD               | RGS.KB660057            | Výztužný profil UA 100 - 40/100/40 3000 mm  | mb  |          |           | 15 323,55         |
| ZD               | RGS.KB510138            | Připojovací úhelník šroubovaný k UA 100   | ks  |          |           | 3 888,29          |
| RM               |                         | subkonstrukce pod BOND panely na atice  | kg  |          |           | 101 562,45        |
| 221<br>OK        | 711210020RAA            | Stěrka hydroizolační dvousložková těsnicí hmotou vč. těsnícího pásu a penetrace, tl. 2 mm       | m2  |          |           | 3 694,40          |
| ZD + ZS          |                         | SDK konstrukce - kufr - viz samostatný rozpočet   | kpl |          |           | 40 476,65         |
| OK               |                         | D+M Těsnící manžeta retence BS 316  | kpl |          |           | 13 140,00         |
|                  |                         | Jádrové vrty - viz samostatný rozpočet  | kpl |          |           | 23 847,40         |
| 361              | 767-068.RXX             | D+M ocelové podlahy přístřešku vč. Kotvení a povrchové úpravy                                   | kg  |          |           | 22 475,17         |
| 6                | 565 15-5111             | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalovanékamenivo OKS) tl. 70 mm š. do 3 m             | m2  |          |           | 2 474,85          |
| 7                | 577 13-4111             | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2  |          |           | 1 414,20          |
|                  | 113202111               | Vybourání silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou                              | m   |          |           | 138,24            |
| 2                | 916 13-1213             | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého      | m   |          |           | 745,53            |
| 2/1              | dodávka                 | Bet. Obrubník 120-150/250/1000  | ks  |          |           | 642,81            |
| 3                | montáž                  | Příplatek za řezání obrubníků obloučích   | m   |          |           | 964,23            |
|                  |                         | Uliční vpust' (napojení žlabu před vstupem do budovy do kanalizace)                             | kpl |          |           | 5 259,52          |
|                  | IO 10                   | Ozelenění, náhradní výsadba - samostatný rozpočet   | kpl |          |           | 60 557,06         |
|                  | Elektro                 | Servopohony ke 2 klapkám  | kpl |          |           | 8 440,24          |
|                  | 311112125RT1            | Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárcí ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15  | m2  |          |           | 17 607,04         |
|                  | 311361821R00            | Výztuž nad základ zdi z betonářské oceli 10505 @  | t   |          |           | 1 427,84          |
|                  | 275311124               | Základové patky a bloky z betonu prostého C 12/15 - obetonování kazety zvedáku                  | m3  |          |           | 13 946,24         |
|                  | 998011003R00            | Ořesun hmot pro budovy zděné výšky do24 m   | t   |          |           | 1 726,94          |
|                  | Elektro                 | Rozvaděče pro přípojnicový systém - viz samostatný rozpočet - schváleno                         | kpl |          |           | 121 782,85        |
|                  | Elektro                 | Svítlidla nad hlavní vstup - viz samostatný rozpočet - schváleno                                | kpl |          |           | 26 445,37         |
|                  | Elektro                 | Doplnění EZS (PZTS) - viz samostatný rozpočet   | kpl |          |           | 96 322,00         |
|                  | dle pol. 349 v SoD      | Nové dodatečně požadované zábradlí na střeše  | kg  |          |           | 26 853,07         |
|                  |                         | dvě hadice na odtah spalin dl. 5m, včetně montáže a dopravy                                     | ks  |          |           | 60 000,00         |
|                  | <b>Vícepráce celkem</b> |   |     |          |           | <b>938 884,38</b> |

## SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

|          |  |
|----------|--|
| Stavba : | <b>Platforma nových technologií CPIT - TL3</b> |
| Objekt : | <b>Budova CPIT - TL3</b>                       |

| P.č.                    | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)        |
|-------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|--------------------|
| <b>Díl:</b>             | <b>94</b>     | <b>Lešení a stavební výtahy</b>  |    |          |           |                    |
| 206                     | 941941292R00  | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042   | m2 |          |           | -401 604,00        |
| <b>Elektro:</b>         |               |  |    |          |           |                    |
|                         | 475           | Energetický sloupek teleskopický kotvený k podlaze a k podhledu, osazení 9ks zásuvky 1+N+PE 230V/16A vč. ochrany proti přepětí + 3 ks zásuvky SLP; dodávka | ks |          |           | -79 676,90         |
|                         | 475           | Energetický sloupek teleskopický kotvený k podlaze a k podhledu, osazení 9ks zásuvky 1+N+PE 230V/16A vč. ochrany proti přepětí + 3 ks zásuvky SLP; montáž  | ks |          |           | -1 004,40          |
|                         | 89501 PC      | Těsnící páska Waterstop do bednění; dodávka  | m2 |          |           | -857,10            |
| <b>Díl:</b>             | <b>4</b>      | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |          |           |                    |
| 93                      | 411321515R00  | Stropy deskové ze železobetonu C 30/37   | m3 |          |           | -653,98            |
| 103                     | 411354255R00  | Bednění stropů plech TR 40 S/160   | m2 |          |           | -2 991,96          |
| <b>Díl:</b>             | <b>91</b>     | <b>Doplňkové konstrukce a práce na pozem. Komunikacích a zpev. Plochách</b>  |    |          |           |                    |
| 4                       | 915 49-1211   | Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100mm š proužku 250   | m  |          |           | -1 568,55          |
| 4/1                     | dodávka       | Betonová přídlažba 250/100/500bílá   | ks |          |           | -4 815,85          |
| <b>Díl:</b>             | <b>3</b>      | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>   |    |          |           |                    |
| 30                      | 274313311R00  | Beton základových pásů prostý C 8/10   | m3 |          |           | -6 425,81          |
| 39                      | 279361921RT5  | Výztuž základových zdí ze svařovaných sítí svařovaná síť - drát 6.0 oka 150/150  | t  |          |           | -1 823,04          |
| <b>Méněpráce celkem</b> |               |  |    |          |           | <b>-501 421,59</b> |

| Stavba : |             | Platforma nových technologií CPIT - TL3   |          |           |                   |
|----------|-------------|---|----------|-----------|-------------------|
| Objekt : |             | Budova CPIT - TL3   |          |           |                   |
|          |             | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
| 2        | 94195500    | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m - stěny  | m2       |           | 245 948,44        |
| OK       | CN          | Zámečnický prvek - vstup střešního  | ks       |           | 21 780,00         |
| ZD       | RGS.KB6     | Výztužný profil UA 100 - 40/100/40 3000 mm  | mb       |           | 15 323,55         |
| ZD       | RGS.KB5     | Připojovací úhelník šroubovaný k UA 100   | ks       |           | 3 888,29          |
| RM       |             | subkonstrukce pod BOND panely na atice  | kg       |           | 101 562,45        |
| 221      | 71121002    | Stěrka hydroizolační dvousložková těsnící hmotou vč. těsnícího pásu a penetrace, tl. 2 mm       | m2       |           | 3 694,40          |
| OK       |             |   |          |           |                   |
| ZD + ZS  |             | SDK konstrukce - kufr - viz samostatný rozpočet   | kpl      |           | 40 476,85         |
| OK       |             | D+M Těsnící manžeta retence BS 316  | kpl      |           | 13 140,00         |
|          |             | Jádrové vrty - viz samostatný rozpočet  | kpl      |           | 23 847,40         |
| 361      | 767-068.F   | D+M ocelové podlahy přístřešku vč. Kotvení a povrchové úpravy                                   | kg       |           | 22 475,17         |
| 6        | 565 15-51   | Asfaltový beton vrstva podkladní AC-10 (podstavka kamenná OKS) tl. 70 mm s. 00 3                | m2       |           | 2 474,85          |
| 7        | 577 13-4    | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2       |           | 1 414,20          |
|          | 11320211    | Vybourání silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou                              | m        |           | 138,24            |
| 2        | 916 13-12   | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého      | m        |           | 745,53            |
| 2/1      |             | Beť. Obrubník 120-150/250/1000  | ks       |           | 642,81            |
| 3        |             | montáž Příplatek za řezání obrubníkův obloucích   | m        |           | 964,23            |
|          |             | Uliční vpusť (napojení žlabu před vstupem do budovy do kanalizace)                              | kpl      |           | 5 259,52          |
|          | IO 10       | Ozelenění, náhradní výsadba - samostatný rozpočet   | kpl      |           | 60 557,06         |
|          | Elektro     | Servopohony ke 2 klapkám  | kpl      |           | 8 440,24          |
|          | 31111212    | Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15 | m2       |           | 17 607,04         |
|          | 31136182    | Výztuž nad základ zdi z betonářské oceli 10505 @  | t        |           | 1 427,84          |
|          | 27531112    | Základové patky a bloky z betonu prostého C 12/15 - obetonování kazety zvedáku                  | m3       |           | 13 946,24         |
|          | 99801100    | Ořesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m  | t        |           | 1 726,94          |
|          | Elektro     | Rozvaděče pro přípojnicový systém - viz samostatný rozpočet                                     | kpl      |           | 121 782,85        |
|          | Elektro     | Svítlidla nad hlavní vstup - viz samostatný rozpočet  | kpl      |           | 26 445,37         |
|          | Elektro     | Doplnění EZS (PZTS) - viz samostatný rozpočet   | kpl      |           | 96 322,00         |
|          | dle pol. 34 | Nové dodatečně požadované zábradlí na střeše  | kg       |           | 26 853,07         |
|          |             | dvě hadice na odťah spalin dl. 5m, včetně montáže a dopravy                                     | ks       |           | 60 000,00         |
|          |             | <b>Vícepráce celkem</b>   |          |           | <b>938 884,38</b> |

#### SDK KONSTRUKCE

|  |              |   |     |  |           |
|--|--------------|---|-----|--|-----------|
| <b>a1 Obložení světlíků vč.lepení</b>                      |              |   |     |  |           |
| 208  | 941955003R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m                            | m2  |  | 1 028,52  |
| 5  | R763431299   | D+M napojení minerálního podhledu na stěnu - světlíků profilem 50/50 mm | m   |  | 6 090,00  |
| <b>a2 Obložení po obvodě 0,2x0,5m m.č.105</b>              |              |   |     |  |           |
| 6  | 763164531    | SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 1x12,5                          | m   |  | 12 185,60 |
| 208  | 941955003R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m                            | m2  |  | 2 879,86  |
| <b>a3 SDK kastlík 3.NP - sociální místnosti</b>            |              |   |     |  |           |
| 10   | 763164631    | SDK obklad kci tvaru U š do 1,2 m desky 1x12,5                          | m   |  | 1 960,00  |
| 394  | 784241101R00 | Penetrace podkladu  | m2  |  | 56,87     |
| <b>a4 SDK kastlík m.č.211</b>                              |              |   |     |  |           |
| 14   | 763164531    | SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 1x12,5                          | m   |  | 1 262,08  |
| 15   | 763164551    | SDK obklad kci tvaru L š přes 0,8 m desky 1x12,5                        | m2  |  | 2 327,42  |
| 394  | 784241101R00 | Penetrace podkladu  | m2  |  | 176,71    |
| <b>Součet</b>  |              |   |     |  |           |
| <b>a5 SDK kastlík m.č.113</b>                              |              |   |     |  |           |
| 19   | 763164651    | SDK obklad kci tvaru U š přes 1,2 m desky 1x12,5                        | m2  |  | 1 514,24  |
| 394  | 784241101R00 | Penetrace podkladu  | m2  |  | 56,87     |
| <b>a7 revizní dvířka Z.NP</b>                              |              |   |     |  |           |
| 28   | 763172311    | Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 200x200 mm                         | kus |  | 153,60    |
| 29   | RGS.KB510318 | revizní dvířka s automat. zámkem bez požár. odolnosti 200x200 mm        | kus |  | 960,94    |
| <b>a8 SDK podhled - skoková lišta - změna výšek stropů</b> |              |   |     |  |           |
| 78   | 342267112RT1 | Boční lemování podhledů SDK kci rošť/ lepená                            | m2  |  | 4 774,56  |

(6+1,72+3,52)\*0,35+(0,8+3,5+3,4+0,7)\*0,3+4,1\*0,8+(5,35+5,81+0,6+4,5)\*0,15  
 Odečet ZL -(7,5+1,8)\*0,35-3,2\*0,3

12,173  
-4,215

|     |                  |  |    |  |          |
|-----|------------------|--|----|--|----------|
| 394 | 7842411<br>01R00 | Penetrace podkladu                                 | m2 |  | 202,05   |
| 395 | 7842453<br>12R00 | Malba, bílá, bez penetrace, 2 x na bázi silikátové | m2 |  | 733,25   |
| 208 | 9419550<br>03R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m       | m2 |  | 4 114,08 |

40\*1,2

**Náklady soupisu celkem**

**40 476,65**

**JÁDROVÉ VRTY**

**9 Ostatní konstrukce a práce, bourání**

**23 847,40**

|    |                  |   |   |  |          |
|----|------------------|---|---|--|----------|
| 1  | 9771511<br>13    | Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů - šikmo 90°        | m |  | 441,60   |
| 2  | 9771511<br>13R00 | Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů - dolů             | m |  | 1 104,00 |
| 25 | 97005110         | Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm  | m |  | 2 555,00 |
| 4  | 9771511<br>23R01 | Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů - šikmo 90°       | m |  | 6 782,40 |
| 5  | 9771512<br>18    | Jádrové vrtý dovrchní diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů - nahoru | m |  | 9 740,00 |
| 6  | 9771512<br>23    | Jádrové vrtý dovrchní diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů - nahoru | m |  | 2 508,00 |
| 7  | 9771519<br>11    | Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stísněném prostoru                                 | m |  | 716,40   |

**Celkem**

**23 847,40**

**Ozelenění, náhradní výsadba - samostatný rozpočet**

|      |           |   |     |  |           |
|------|-----------|---|-----|--|-----------|
| Díl: | 1         | Zemní práce   |     |  | 57 107,25 |
| 12   | 18200111  | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině                          | m2  |  | 6 707,25  |
| 13   | 18040001  | Založení trávníku lučního v rovině s dodáním osiva, včetně prvního pokosení | m2  |  | 50 400,00 |
| Díl: | 18-VS     | Výsadba stromů  |     |  | 396,41    |
| 54   | 60850011  | Kůl vyvazovací impregnovaný   | kus |  | 101,78    |
| 60   | 18410211  | Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině                                 | kus |  | 224,99    |
| 61   | 18420211  | Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m                                | kus |  | 69,64     |
| Díl: | RM-JS     | Jehličnaté stromy   |     |  | 3 053,40  |
| 91   | 026Vlastn | Pinus sylvestris, 175-225   | ks  |  | 3 053,40  |

**Vícepráce celkem**

**60 557,06**

**Rozvaděče pro přípojnicový systém - samostatný rozpočet**

| Pozice | Název   | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem   | Montáž | Montáž celkem     |
|--------|---|----|-------|----------|-------------------|--------|-------------------|
|        | RPZ 5.4-032.3 přípojovací rozvaděč                              | ks |       |          |                   |        |                   |
|        | 741127113 Montáž přípojnicový rozvod Al průmyslový díl napájecí | ks |       |          |                   |        | 6 900,00          |
|        | <b>Elektromontáže - celkem</b>                                  |    |       |          | <b>114 882,85</b> |        | <b>6 900,00</b>   |
|        | <b>Celkem</b>   |    |       |          |                   |        | <b>121 782,85</b> |

**Svítlidla nad hlavní vstup - samostatný rozpočet**

| Pozice       | Název  | Mj  | Počet | Materiál | Materiál celkem  | Montáž | Montáž celkem    |
|--------------|--|-----|-------|----------|------------------|--------|------------------|
|              | Axyl Slim - 96632363 AXYL S L290 56L70 2WD 930                 | ks  |       |          |                  |        | 985,20           |
| <b>402</b>   | Snímač spínače automatického, s kuželovým snímáním pohybu 120° | ks  |       |          |                  |        | 121,60           |
| <b>06.13</b> | Krabice na povrch se svorkovnicí ABOX 025 (kód 741112111)      | ks  |       |          |                  |        | 125,22           |
| <b>358</b>   | CYKY-J 3x1.5 , pevně   | m   |       |          |                  |        | 303,60           |
| <b>505</b>   | Koordinace S ostatními profesemi, stavební přípomoc            | hod |       |          |                  |        | 840,00           |
|              | <b>Elektromontáže - celkem</b>                                 |     |       |          | <b>24 069,76</b> |        | <b>2 375,62</b>  |
|              | <b>Celkem</b>  |     |       |          |                  |        | <b>26 445,37</b> |

**Doplnění EZS(PZTS) - samostatný rozpočet**

| Kód | Popis | Množ. | Dodávka (D) |        | Montáž (M) |        |
|-----|-------|-------|-------------|--------|------------|--------|
|     |       |       | Cena/jedn.  | Celkem | Cena/jedn. | Celkem |

**Materiál PZTS**

**Doplnění LCD klávesnice a LED panelu do m.č.104 (na stěnu m.č.113)**

LCD klávesnice, displej 2x20znaků  
 SPCE120\_Indikační tablo s programovatelnými LED, programovatelná tlačítka, integrovaná bezkontaktní čtečka, 1x programovatelný vstup  
 Sběrnice - stíněný kabel 2x1mm + 2x2x0,5mm, zesílené napájecí žíly  
 Průrazy podlahy, stěny  
 Práce na stávajících trasách, napojení na stávající linku, práce na podhledech

|     |  |        |
|-----|--|--------|
| ks  |  | 347,83 |
| ks  |  | 347,83 |
| m   |  | 182,40 |
| ks  |  | 34,78  |
| hod |  | 640,00 |

**Doplnění LED panelu do m.č.101 (vedle klávesnice)**

SPCE120\_Indikační tablo s programovatelnými LED, programovatelná tlačítka, integrovaná bezkontaktní čtečka, 1x programovatelný vstup  
 Práce na stávajících trasách, napojení na stávající linku, práce na podhledech

|     |  |        |
|-----|--|--------|
| ks  |  | 347,83 |
| hod |  | 640,00 |



**Doplnění LED panelu do m.č.116 (vedle klávesnice)**

SPCE120\_Indikační tablo s programovatelnými LED, programovatelná tlačítka, integrovaná bezkontaktní čtečka. 1x programovatelný vstup  
Práce na stávajících trasách, napojení na stávající linku, práce na podhledech

ks 347,83  
hod 640,00

**Doplnění PIR do m.č.101 (napojení do volné smyčky expandéru 1.8)**

duální detektor 9,35GHz, 12m  
kabel k čidlům - stíněný šestižilový twistovaný kabel 3x2x0,5  
Plastová úchytka na stěnu/strop max. pro 10 kabelů/ průměr 10mm  
Průrazy podlahy, stěny  
Práce na stávajících trasách, napojení na stávající linku

ks 264,35  
m 182,40  
ks 128,00  
ks 34,78  
hod 320,00

**Doplnění PIR do m.č.211 (napojení do volné smyčky expandéru 1.8)**

duální detektor 9,35GHz, 12m  
kabel k čidlům - stíněný šestižilový twistovaný kabel 3x2x0,5  
Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm  
Průrazy podlahy, stěny  
Práce na stávajících trasách, napojení na stávající linku, práce na podhledech

ks 264,35  
m 364,80  
m 132,80  
ks 69,57  
hod 1 280,00

**Doplnění PIR do m.č.212 u stěny s m.č.211 (napojení do volné smyčky expandéru 1.8)**

duální detektor 9,35GHz, 12m  
kabel k čidlům - stíněný šestižilový twistovaný kabel 3x2x0,5  
Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm  
Průrazy podlahy, stěny  
Práce na stávajících trasách, napojení na stávající linku, práce na podhledech

ks 264,35  
m 456,00  
m 132,80  
ks 34,78  
hod 1 280,00

**Doplnění Expanderu do m.č.214**

expander v krytu pro 8 detekčních zón a 2 rel. výstupy, zadní tamper kontakt  
Sběrnice - stíněný kabel 2x1mm + 2x2x0,5mm, zesílené napájecí žíly  
Kabel napájecí pro čtečky CYKY  
Průrazy podlahy, stěny  
Práce na stávajících trasách, napojení na stávající linku, práce na podhledech

ks 667,83  
m 912,00  
m 1 094,40  
ks 69,57  
hod 2 560,00

**Doplnění PIR do m.č.212 u stěny s m.č.213 + m.č.220 + m.č.219 u vstupu (napojení na nový expander v m.č.214)**

duální detektor 9,35GHz, 12m  
kabel k čidlům - stíněný šestižilový twistovaný kabel 3x2x0,5  
Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm  
Průrazy podlahy, stěny  
Práce na stávajících trasách, napojení na stávající linku, práce na podhledech

ks 793,04  
m 729,60  
m 265,60  
ks 104,35  
hod 1 280,00

**Doplnění PIR do m.č.311 + m.č.312 (sledování vstupu na terasu) - (napojení na nový expander v m.č.214)**

duální detektor 9,35GHz, 12m  
kabel k čidlům - stíněný šestižilový twistovaný kabel 3x2x0,5  
Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm  
Průrazy podlahy, stěny  
Práce na stávajících trasách, napojení na stávající linku, práce na podhledech

ks 793,04  
m 1 276,80  
m 398,40  
ks 139,13  
hod 1 920,00

**Doplnění magnetických kontaktů pro dveře v m.č.310 - vstupy na střeche**

povrchový magnetický kontakt  
kabel k čidlům - stíněný šestižilový twistovaný kabel 3x2x0,5  
Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm  
Průrazy podlahy, stěny  
Podružný materiál (lišty v barvě)  
Práce na stávajících trasách, napojení na stávající linku, práce na podhledech

ks 1 224,35  
m 820,80  
m 398,40  
ks 139,13  
kpl  
hod 5 120,00

**Doplnění magnetických kontaktů pro dveře v m.č.210 - vstup na střeche (připojení na volnou smyčku v ústředně)**

povrchový magnetický kontakt  
kabel k čidlům - stíněný šestižilový twistovaný kabel 3x2x0,5  
Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm  
Průrazy podlahy, stěny  
Práce na stávajících trasách, napojení na stávající linku, práce na podhledech

ks 306,09  
m 182,40  
m 132,80  
ks 34,78  
hod 960,00

Podružný instalační a spojovací materiál (přichytky, krabice, svorkovnice)

kpl 1 391,30

**Ostatní společné**

Oživení systému  
Dokumentace skutečného provedení

hod 9 120,00  
ks 4 000,00

**Doplnění klíčového ovladače**

Klíčový spínač Hörmann ESU 40 pod omítku + přepravní náklady  
KABEL 2x2x0,8 -hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008,  
B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový  
vyřezání drážek, montáž spínače, připojení na dveře, odzkoušení

Zpravení drážek, prostupů, oprava maleb

|     |  |          |
|-----|--|----------|
| ks  |  | 182,40   |
| m   |  |          |
| hod |  | 2 560,00 |
| hod |  | 1 920,00 |

---

**REKAPITULACE :**

**Dodávka (D)** 46 088 Kč  
**Montáž (M)** 50 234 Kč

**Celkem bez DPH**

**96 322 Kč**

# REKAPITULACE SPP

Stavba : Platforma nových technologií CPIT - TL3

Objednatel : VŠB - TUO

Zhotovitel : Ridera Stavební a.s.

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru    | Cena celkem             | ZBÝVÁ                  |
|---|-------------------------|------------------------|
| IO 01 Komunikace, chodníky a zpevněné plochy  |                         | 11 089,49 Kč           |
| IO 02 Přeložka horkovodu                      |                         | 190 861,78 Kč          |
| IO 03 Přeložka vodovodu                       |                         | 415 103,68 Kč          |
| IO 04 Přípojka vodovodu                       |                         | 2 230,78 Kč            |
| IO 05 Přípojka VN                             |                         | 161 379,69 Kč          |
| IO 06 Přípojka splaškové kanalizace           |                         | 5 206,68 Kč            |
| IO 07 Dešťová kanalizace                      |                         | 6 899,44 Kč            |
| IO 08 Přípojka sdělovacího vedení             |                         | 43 076,36 Kč           |
| IO 09 Dodatečná ochrana stáv. sdělovacího ved |                         | 6 147,36 Kč            |
| IO 10 Sadové úpravy, zeleň a drobný mobiliář  |                         | 133 921,16 Kč          |
| SO 01 Budova CPIT - TL3                       |                         | 5 168 042,24 Kč        |
| VRN Vedlejší rozpočtové náklady               |                         | 15 000,00 Kč           |
| <b>DODATEK K SoD č. 1</b>                     |                         |                        |
| TLZ 1   |                         | 0,00 Kč                |
| TLZ 1 - VcP                                   |                         | 0,00 Kč                |
| TLZ 1 - MP                                    |                         | 0,00 Kč                |
| TLZ 2   |                         | 0,00 Kč                |
| TLZ 2 - VcP                                   |                         | 0,00 Kč                |
| TLZ 2 - MP                                    |                         | -186 884,00 Kč         |
| TLZ 3   |                         | 0,00 Kč                |
| TLZ 3 - VcP                                   |                         | 0,00 Kč                |
| TLZ 3 - MP                                    |                         | -355 241,41 Kč         |
| <b>DODATEK K SoD č. 3</b>                     |                         |                        |
| TLZ 4 - VcP                                   |                         | #ODKAZ!                |
| TLZ 5 - VcP                                   |                         | #ODKAZ!                |
| TLZ 5 - MP                                    |                         | -150 000,00 Kč         |
| TLZ 6 - VcP                                   |                         | #ODKAZ!                |
| TLZ 6 - MP                                    |                         | -196 704,00 Kč         |
| TLZ 7 - VcP                                   |                         | 62 492,02 Kč           |
| TLZ 7 - MP                                    |                         | -526 794,20 Kč         |
| <b>DODATEK K SoD č. 4</b>                     |                         |                        |
| TLZ 8 - VcP                                   |                         | #ODKAZ!                |
| TLZ 9 - VcP                                   |                         | #ODKAZ!                |
| TLZ 9 - MP                                    |                         | -247 180,01 Kč         |
| TLZ 10 - MP                                   |                         | -742 994,66 Kč         |
| TLZ 11 - VcP                                  |                         | #ODKAZ!                |
| TLZ 11 - MP                                   |                         | -204 657,68 Kč         |
| TLZ 12 - VcP                                  |                         | #ODKAZ!                |
| TLZ 12 - MP                                   |                         | -212 396,04 Kč         |
| TLZ 13 - VcP                                  |                         | #ODKAZ!                |
| TLZ 14 - VcP                                  |                         | #ODKAZ!                |
| TLZ 14 - MP                                   |                         | -585 526,96 Kč         |
| <b>DODATEK K SoD č. 5</b>                     |                         |                        |
| TLZ 15 - VcP                                  |                         | #ODKAZ!                |
| TLZ 15 - MP                                   |                         | -43 076,40 Kč          |
| TLZ 16 - VcP                                  |                         | #ODKAZ!                |
| TLZ 16 - MP                                   |                         | -357 890,98 Kč         |
| TLZ 17 - VcP                                  |                         | #ODKAZ!                |
| TLZ 17 - MP                                   |                         | -291 958,37 Kč         |
| TLZ 18 - VcP                                  |                         | #ODKAZ!                |
| TLZ 18 - MP                                   |                         | -231 961,78 Kč         |
| TLZ 19 - VcP                                  |                         | #ODKAZ!                |
| TLZ 19 - MP                                   |                         | -484 538,24 Kč         |
| TLZ 20 - VcP                                  |                         | #ODKAZ!                |
| TLZ 21 - VcP                                  |                         | #ODKAZ!                |
| TLZ 21 - MP                                   |                         | -6 147,36 Kč           |
| <b>DODATEK K SoD č. 7</b>                     |                         |                        |
| <b>Celkem za stavbu</b>                       | <b>91 490 606,12 Kč</b> | <b>1 397 502,71 Kč</b> |

## SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

|          |   |                          |
|----------|---|--------------------------|
| Stavba : | Platforma nových technologií CPIT - TL3 | <b>ZBÝVÁ K FAKTURACI</b> |
| Objekt : | SO 01 Budova CPIT - TL3                 |                          |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ   | množství | cena / MJ | celkem (Kč)         | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|--|---------------|---|------|----------|-----------|---------------------|----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 2</b>                                    |               | <b>Základy a zvláštní zakládání</b>                     |      |          |           |                     |          |           |                   |
| 18   | 224361114R    | Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10505(R)      | t    |          |           | 249 725,49          |          |           | 99 870,66         |
| 38   | 279361821R    | Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R)      | t    |          |           | 138 769,79          |          |           | 32 863,10         |
| <b>Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání</b>  |               |   |      |          |           | <b>388 495,28</b>   |          |           | <b>132 733,77</b> |
| <b>Díl: 3</b>                                    |               | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>                    |      |          |           |                     |          |           |                   |
| 46   | 311238267R    | Zdivo nosné broušené cihelné bloky tl. 500 mm           | m2   |          |           | 2 580 972,96        |          |           | 9 637,23          |
| 47   | 311238311R    | Zdivo nosné broušené cihelné bloky tl. 190 mm akustické | m2   |          |           | 60 928,71           |          |           | 21 755,84         |
| 48   | 311238325R    | Zdivo nosné broušené cihelné bloky tl. 300 mm akustické | m2   |          |           | 89 458,86           |          |           | 45 863,52         |
| 54   | 311361821R    | Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)      | t    |          |           | 151 333,10          |          |           | 51 310,03         |
| 62   | 317168134R    | Překlad keramický vysoký 70x235x2000 mm                 | kus  |          |           | 40 266,20           |          |           | 6 194,80          |
| 73   | 342248154R    | Příčky nenosné broušené cihelné bloky tl. 140 mm        | m2   |          |           | 212 001,27          |          |           | 5 445,40          |
| <b>Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce</b> |               |   |      |          |           | <b>3 134 961,09</b> |          |           | <b>140 206,82</b> |
| <b>Díl: 38</b>                                   |               | <b>Kompletní konstrukce</b>                             |      |          |           |                     |          |           |                   |
| 90   | 38-002.RXX    | D+M výtahu vč. veškerých detailů a zkoušky              | soub |          |           | 963 589,65          |          |           | 150 000,00        |
| <b>Celkem za 38 Kompletní konstrukce</b>         |               |   |      |          |           | <b>963 589,65</b>   |          |           | <b>150 000,00</b> |
| <b>Díl: 4</b>                                    |               | <b>Vodorovné konstrukce</b>                             |      |          |           |                     |          |           |                   |
| 104  | 411361821R    | Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)               | t    |          |           | 1 256 474,82        |          |           | 385 579,91        |
| <b>Celkem za 4 Vodorovné konstrukce</b>          |               |   |      |          |           | <b>1 256 474,82</b> |          |           | <b>385 579,91</b> |

## SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

|          |   |                          |
|----------|---|--------------------------|
| Stavba : | Platforma nových technologií CPIT - TL3 | <b>ZBÝVÁ K FAKTURACI</b> |
| Objekt : | SO 01 Budova CPIT - TL3                 |                          |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)         | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|---------------------|----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 61</b>                               |               | <b>Úpravy povrchů vnitřní</b>   |    |          |           |                     |          |           |                   |
| 132  | 601011112R    | Omítka stropů jádrová na bázi cementové   | m2 |          |           | 69 582,15           |          |           | 3 187,30          |
| 133  | 601011183R    | Omítka stropů tenkovrstvá štuková bílá  | m2 |          |           | 22 266,60           |          |           | 1 019,95          |
| 134  | 602011183R    | Omítka stěn tenkovrstvá štuková bílá  | m2 |          |           | 188 093,43          |          |           | 8 314,73          |
| 135  | 602015112R    | Omítka stěn jádrová na bázi cementové   | m2 |          |           | 654 825,89          |          |           | 26 007,26         |
| 136  | 612473185R    | Příplatek za zabudované rohové lišty v ploše stěn                                       | m2 |          |           | 26 184,23           |          |           | 1 039,94          |
| 137  | 612481211R    | Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu | m2 |          |           | 13 094,56           |          |           |                   |
| <b>Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>   |               |   |    |          |           | <b>974 046,88</b>   |          |           | <b>39 569,18</b>  |
| <b>Díl: 62</b>                               |               | <b>Úpravy povrchů vnější</b>  |    |          |           |                     |          |           |                   |
| 151  | 62-002.RXX    | D+M hydrofilní probarvená pastózní silikonsilikátová omítka vč. penetrace               | m2 |          |           | 1 106 821,35        |          |           | 196 704,00        |
| <b>Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější</b>    |               |   |    |          |           | <b>1 106 821,35</b> |          |           | <b>196 704,00</b> |
| <b>Díl: 94</b>                               |               | <b>Lešení a stavební výtahy</b>   |    |          |           |                     |          |           |                   |
| 206  | 941941292R    | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042                                      | m2 |          |           | 688 464,00          |          |           | 401 604,00        |
| <b>Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy</b> |               |   |    |          |           | <b>688 464,00</b>   |          |           | <b>401 604,00</b> |
| <b>Díl: 99</b>                               |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |    |          |           |                     |          |           |                   |
| 216  | 998011003R    | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m  | t  |          |           | 450 409,77          |          |           | 257,09            |
| <b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>  |               |   |    |          |           | <b>450 409,77</b>   |          |           | <b>257,09</b>     |

## SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

|          |   |                          |
|----------|---|--------------------------|
| Stavba : | Platforma nových technologií CPIT - TL3 | <b>ZBÝVÁ K FAKTURACI</b> |
| Objekt : | SO 01 Budova CPIT - TL3                 |                          |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ   | množství | cena / MJ | celkem (Kč)         | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|--|---------------|---|------|----------|-----------|---------------------|----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 720</b>                                |               | <b>Zdravotechnická instalace</b>  |      |          |           |                     |          |           |                  |
| 245  | 720-001.RXX   | Zdravotně technická instalace - viz samostatný výkaz výměr v D.1.4.1              | soub |          |           | 1 448 127,45        |          |           | <b>1 285,64</b>  |
| <b>Celkem za 720 Zdravotechnická instalace</b> |               |   |      |          |           | <b>1 448 127,45</b> |          |           | <b>1 285,64</b>  |
| <b>Díl: 766</b>                                |               | <b>Konstrukce truhlářské</b>  |      |          |           |                     |          |           |                  |
| 281  | 766-009.RXX   | D+M dveří vč. ocelové zárubně a komponentů 1600x1970 mm                           | kus  |          |           | 83 640,75           |          |           | 55 760,50        |
|  |               | D08:3   |      |          |           |                     |          |           |                  |
| 294  | 998766202R    | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m                                 | %    |          |           | 13 541,90           |          |           | 602,21           |
| <b>Celkem za 766 Konstrukce truhlářské</b>     |               |   |      |          |           | <b>97 182,65</b>    |          |           | <b>56 362,71</b> |
| <b>Díl: 767</b>                                |               | <b>Konstrukce zámečnické</b>  |      |          |           |                     |          |           |                  |
| 308  | 767-013.RXX   | D+M fasádní hliníkové výrobky stěna s posuvnými dveřmi 3250x5330 mm               | kus  |          |           | 292 763,48          |          |           | 292 763,48       |
|  |               | F17:1   |      |          |           |                     |          |           |                  |
| 309  | 767-014.RXX   | D+M fasádní hliníkové výrobky stěna s posuvnými dveřmi 3250x5330 mm               | kus  |          |           | 292 763,48          |          |           | 292 763,48       |
|  |               | F16:1   |      |          |           |                     |          |           |                  |
| 323  | 767-028.RXX   | D+M vnitřní hliníkové výrobky vč. komponentů stěna s dveřmi 3250x5330 mm EI30 DP3 | kus  |          |           | 307 893,36          |          |           | 1 000,00         |
|  |               | AL02:1  |      |          |           |                     |          |           |                  |
| 325  | 767-031.RXX   | D+M vnitřní hliníkové výrobky vč. komponentů atypické okno 2662x4194 mm           | kus  |          |           | 61 949,79           |          |           | 61 949,79        |
|  |               | AL05:1  |      |          |           |                     |          |           |                  |
| 326  | 767-032.RXX   | D+M vnitřní hliníkové výrobky vč. komponentů stěna s dveřmi 3150x3900 mm          | kus  |          |           | 69 540,45           |          |           | 69 540,45        |

## SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

|                 |  |                          |
|-----------------|--|--------------------------|
| <b>Stavba :</b> | <b>Platforma nových technologií CPIT - TL3</b> | <b>ZBÝVÁ K FAKTURACI</b> |
| <b>Objekt :</b> | <b>SO 01 Budova CPIT - TL3</b>                 |                          |

| P.č.                                       | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství   | cena / MJ | celkem (Kč)         | množství    | cena / MJ | celkem (Kč)         |
|--|---------------|--|-----|------------|-----------|---------------------|-------------|-----------|---------------------|
|  |               | AL06:1   |     |            |           |                     |             |           |                     |
| 328  | 767-034.RXX   | D+M vnitřní hliníkové výrobky vč. komponentů stěna s dveřmi 2700x2200 mm           | kus |            |           | 35 539,47           |             |           | 35 539,47           |
|  |               | AL08:1   |     |            |           |                     |             |           |                     |
| 330  | 767-036.RXX   | D+M vnitřní hliníkové výrobky vč. komponentů stěna s dveřmi 3000x5330 mm, EI 30DP3 | kus |            |           | 290 502,89          |             |           | 1 000,00            |
|  |               | AL11:1   |     |            |           |                     |             |           |                     |
| 331  | 767-037.RXX   | D+M vnitřní hliníkové výrobky vč. komponentů stěna s dveřmi 3000x5330 mm, EI 15DP3 | kus |            |           | 286 291,33          |             |           | 1 000,00            |
|  |               | AL12:1   |     |            |           |                     |             |           |                     |
| 332  | 767-038.RXX   | D+M vnitřní hliníkové výrobky vč. komponentů stěna s dveřmi 3000x2100 mm           | kus |            |           | 38 349,67           |             |           | 38 349,67           |
|  |               | AL13a:1  |     |            |           |                     |             |           |                     |
| 333  | 767-039.RXX   | D+M vnitřní hliníkové výrobky vč. komponentů stěna 3000x8475 mm                    | kus |            |           | 110 967,09          |             |           | 110 967,09          |
|  |               | AL13b:1  |     |            |           |                     |             |           |                     |
| 334  | 767-040.RXX   | D+M vnitřní hliníkové výrobky vč. komponentů stěna s dveřmi 3000x2000 mm           | kus |            |           | 36 099,11           |             |           | 36 099,11           |
|  |               | AL13c:1  |     |            |           |                     |             |           |                     |
| 343  | 767-049.RXX   | D+M Příčný stěnový žebřík - žárový pozink 106,7 kg                                 | kus |            |           | 72 853,12           |             |           | 54 639,84           |
|  |               | Z/06:4   |     |            |           |                     |             |           |                     |
| 363  | 767-069.RXX   | D+M ocelový rám po VZT - žárový pozink vč. kotvení M12                             | kg  |            |           | 362 930,34          |             |           | 72 273,79           |
| 368  | 998767202R    | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m                                  | %   | 120 256,10 | 0,02      | 2 405,12            | 10 000,0000 | 0,02      | 200,00              |
| <b>Celkem za 767 Konstrukce zámečnické</b> |               |  |     |            |           | <b>2 260 848,71</b> |             |           | <b>1 068 086,17</b> |

## SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

|          |   |                          |
|----------|---|--------------------------|
| Stavba : | Platforma nových technologií CPIT - TL3 | <b>ZBÝVÁ K FAKTURACI</b> |
| Objekt : | SO 01 Budova CPIT - TL3                 |                          |

| P.č.                                   | Číslo položky | Název položky   | MJ   | množství | cena / MJ    | celkem (Kč)          | množství | cena / MJ    | celkem (Kč)         |
|--|---------------|---|------|----------|--------------|----------------------|----------|--------------|---------------------|
| <b>Díl: 776</b>                        |               | <b>Podlahy povlakové</b>  |      |          |              |                      |          |              |                     |
| 380                                    | 776-001.RXX   | D+M vinylové podlahy tl. 6 mm vč. soklíku   | m2   |          |              | 291 958,37           |          |              | 291 958,37          |
| <b>Celkem za 776 Podlahy povlakové</b> |               |   |      |          |              | <b>291 958,37</b>    |          |              | <b>291 958,37</b>   |
| <b>Díl: 783</b>                        |               | <b>Nátěry</b>   |      |          |              |                      |          |              |                     |
| 392                                    | 783-004.RXX   | Omyvatelný nátěr ostění a nadpraží RAL 7016                                       | m2   |          |              | 23 051,46            |          |              | 23 051,46           |
| <b>Celkem za 783 Nátěry</b>            |               |   |      |          |              | <b>23 051,46</b>     |          |              | <b>23 051,46</b>    |
| <b>Díl: 784</b>                        |               | <b>Malby</b>  |      |          |              |                      |          |              |                     |
| 394                                    | 784241101R    | Penetrace podkladu  | m2   |          |              | 97 839,59            |          |              | 2 765,34            |
| 395                                    | 784245312R    | Malba, bílá, bez penetrace, 2 x na bázi silikátové                                | m2   |          |              | 355 058,66           |          |              | 10 035,37           |
| <b>Celkem za 784 Malby</b>             |               |   |      |          |              | <b>452 898,25</b>    |          |              | <b>12 800,71</b>    |
| <b>Díl: M21</b>                        |               | <b>Elektromontáže</b>   |      |          |              |                      |          |              |                     |
| 397                                    | M21-001.RXX   | Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody - viz samostatný výkaz výměr v | soub |          |              | 9 349 937,46         |          |              | 1 052 099,81        |
| 398                                    | M21-002.RXX   | Slaboproudé rozvody (elektronické komunikace) - viz samostatný výkaz výměr v      | soub |          |              | 5 157 944,07         |          |              | 993 228,20          |
| 400                                    | M21-004.RXX   | D+M fotovoltaické panely - viz D.1.1. Příloha č.2-fotovoltaika                    | soub | 1,00     | 1 812 051,95 | 1 812 051,95         |          | 1 812 051,95 | 222 510,59          |
| <b>Celkem za M21 Elektromontáže</b>    |               |   |      |          |              | <b>16 319 933,48</b> |          |              | <b>2 267 838,60</b> |

**5 168 042,24 Kč**



SPP  
SO 01 - ZTI

ZBYVA K FAKTURACI

| P.č.            | Číslo položky  | Název položky  | MJ     | množství | cena / MJ | Celkem          | množství | cena / MJ | Celkem          |
|-----------------|----------------|--|--------|----------|-----------|-----------------|----------|-----------|-----------------|
| <b>Díl: 725</b> |                | <b>Zařizovací předměty</b>   |        |          |           | <b>6 428,20</b> |          |           | <b>1 285,64</b> |
| 118             | 725291114R00_1 | Madlo pevné rovné oválné dvojité dl. 600 mm, platforma 10 x 25 cm, provedení kartáčovaný nerez | soubor |          |           | 6 428,20        |          |           | 1 285,64        |
|                 |                | <b>Celkem</b>  |        |          |           | <b>6 428,20</b> |          |           | <b>1 285,64</b> |

## ZBYVA K FAKTURACI

## SO - 01 - SILNOPROUD

| Pozice     | Název   | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem     | Montáž   | Montáž celkem     | Počet | Materiál | Materiál celkem   | Montáž | Montáž celkem     |
|------------|---|----|-------|----------|---------------------|----------|-------------------|-------|----------|-------------------|--------|-------------------|
| <b>355</b> | <b>Elektromontáže</b>   |    |       |          |                     |          |                   |       |          |                   |        |                   |
| <b>357</b> | <b>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</b>   |    |       |          |                     |          |                   |       |          |                   |        |                   |
| <b>358</b> | CYKY-J 3x1.5 , pevně  | m  |       |          | 95 057,88           |          | 132 024,84        |       |          |                   |        |                   |
| <b>360</b> | CYKY-J 3x2.5 , pevně  | m  |       |          | 124 472,48          |          | 105 833,20        |       |          |                   |        |                   |
| <b>362</b> | CYKY-J 5x4 , pevně  | m  |       |          | 2 853,01            |          | 901,15            |       |          |                   |        |                   |
| <b>363</b> | CYKY-J 5x6 , pevně  | m  |       |          | 20 932,84           |          | 4 532,38          |       |          |                   |        |                   |
| <b>365</b> | CYKY-O 2x2.5 , pevně  | m  |       |          | 182,38              |          | 209,38            |       |          |                   |        |                   |
| <b>366</b> | <b>KABEL SE SNIŽENOU HOŘLAVOSTÍ, TRÍDA REAKCE NA OHEN - B2 ca, s1, d0</b>   |    |       |          |                     |          |                   |       |          |                   |        |                   |
| <b>367</b> | 1-CXKH-R-J 5x6 mm2 , pevně  | m  |       |          | 6 881,53            |          | 1 166,30          |       |          |                   |        |                   |
| <b>368</b> | 1-CXKH-R-J 5x10 mm2 , pevně   | m  |       |          | 75 830,28           |          | 9 903,35          |       |          |                   |        |                   |
| <b>369</b> | 1-CXKH-R-R 5x16 mm2 , pevně   | m  |       |          | 57 873,27           |          | 5 441,57          |       |          |                   |        |                   |
| <b>370</b> | 1-CXKH-R-R 5x25 mm2 , pevně   | m  |       |          | 37 664,45           |          | 3 495,56          |       |          |                   |        |                   |
| <b>371</b> | 1-CXKH-R-R 3x70+50 mm2 , pevně  | m  |       |          | 80 952,90           |          | 5 486,04          |       |          |                   |        |                   |
| <b>372</b> | <b>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</b>   |    |       |          |                     |          |                   |       |          |                   |        |                   |
| <b>373</b> | <b>KABEL SE SNIŽENOU HOŘLAVOSTÍ,</b>  |    |       |          |                     |          |                   |       |          |                   |        |                   |
| <b>374</b> | <b>S FUNKČ.SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU</b>  |    |       |          |                     |          |                   |       |          |                   |        |                   |
| <b>375</b> | 1-CHKE-V-O 2x1.5 , pevně  | m  |       |          | 544,88              |          | 410,38            |       |          |                   |        |                   |
| <b>376</b> | <b>KABEL SE SNIŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, TRÍDA REAKCE NA OHENĚ - B2 ca, s1, d0</b>                                       |    |       |          |                     |          |                   |       |          |                   |        |                   |
| <b>377</b> | 1-CXKH-V-J 3x1.5 mm2 , pevně  | m  |       |          | 59 745,70           |          | 38 086,18         |       |          |                   |        |                   |
| <b>378</b> | 1-CXKH-V-J 3x2.5 mm2 , pevně  | m  |       |          | 24 367,32           |          | 11 471,41         |       |          |                   |        |                   |
| <b>463</b> | <b>RÁMEČEK</b>  |    |       |          |                     |          |                   |       |          |                   |        |                   |
| <b>464</b> | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný; bílá  | ks |       |          | 4 764,50            |          | 0,00              |       |          |                   |        |                   |
| <b>473</b> | <b>ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM</b>   |    |       |          |                     |          |                   |       |          |                   |        |                   |
| <b>475</b> | Energetický sloupek teleskopický kotvený k podlaze a k podhledu, osazení 9ks zásuvky 1+N+PE 230V/16A vč. ochrany proti přepětí + 3 ks zásuvky SLP | ks |       |          | 79 676,90           |          | 1 004,40          |       |          |                   |        |                   |
| <b>477</b> | <b>Podparapetní kanály HLINÍK</b>   |    |       |          |                     |          |                   |       |          |                   |        |                   |
| <b>478</b> | Víko podparapetního kanálu hliníkového, čistě bílé, 2m  | ks |       |          | 33 363,00           |          | 1 237,50          |       |          |                   |        |                   |
| <b>480</b> | <b>Připojnicový rozvod 100 až 1000 A.</b>   |    |       |          |                     |          |                   |       |          |                   |        |                   |
| <b>481</b> | Distribuční vedení Distribuční vedení 160 A, 6 vývodů, 3 m  | ks |       |          | 264 516,00          |          | 18 079,20         |       |          |                   |        |                   |
| <b>490</b> | <b>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</b>   |    |       |          |                     |          |                   |       |          |                   |        |                   |
| <b>491</b> | Drát 8 drát ø 8mm(0,40kg/m), pevně  | m  |       |          | 29 757,00           |          | 307 419,00        |       |          |                   |        |                   |
| <b>492</b> | <b>SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ</b>  |    |       |          |                     |          |                   |       |          |                   |        |                   |
| <b>495</b> | Drát 8 AlMgSi T/2 drát ø 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý, pevně  | m  |       |          | 3 792,71            |          | 30 537,80         |       |          |                   |        |                   |
| <b>496</b> | 860 908 Vodič z nerezové oceli Rd 8 V2A   | m  |       |          | 79 501,80           |          | 61 479,60         |       |          |                   |        |                   |
| <b>498</b> | 103 260 Jímací tyč AlMgSi 4000 varianta B (plný profil)   | ks |       |          | 15 178,59           |          | 10 836,81         |       |          |                   |        |                   |
| <b>499</b> | <b>Uchycení pro trubku D 40-50mm na trubku 45-65 mm s vyrovnávacím nástavcem 30 mm</b>  |    |       |          |                     |          |                   |       |          |                   |        |                   |
| <b>500</b> | 105 177 Jímací tyč D40/22/16/10 mm L= 6500 mm Al  | ks | 6,00  | 6 790,34 | 40 742,04           | 1 669,66 | 9 635,10          |       |          |                   |        |                   |
| <b>512</b> | <b>Elektromontáže - celkem</b>  |    |       |          | <b>1 138 651,46</b> |          | <b>759 191,14</b> |       |          | <b>676 524,34</b> |        | <b>375 575,47</b> |

**EPS - Elektrická požární signalizace****ZBYVA K FAKTURACI**

| Kóč             | Popis  | Množ. | Dodávka (D) |            | Montáž (M) |        | Množ. | Dodávka (D) |            | Montáž (M) |          |
|-----------------|--|-------|-------------|------------|------------|--------|-------|-------------|------------|------------|----------|
|                 |  |       | Cena/jedn.  | Celkem     | Cena/jedn. | Celkem |       | Cena/jedn.  | Celkem     |            |          |
| <b>Software</b> |  |       |             |            |            |        |       |             |            |            |          |
|                 | Inteligentní nadstavbový řídicí systém (BMS), licence 100 datových bodů (EPS - hlásiče, vstupv. výstupv) | 1 ks  | 101 780,09  | 101 780,09 |            |        | 1     | ks          | 101 780,09 | 101 780,09 | 2 678,43 |
|                 |  |       |             |            |            |        | 0     |             |            |            |          |

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 101 780 Kč  
Montáž (M) 2 678 Kč

101 780,09 Kč

2 678,43 Kč

**Celkem bez DPH****104 459 Kč****104 459 Kč****PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém :**

| Kóč                       | Popis   | Množ. | Dodávka (D) |            | Montáž (M) |        | Množ. | Dodávka (D) |            | Montáž (M) |          |
|---------------------------|---|-------|-------------|------------|------------|--------|-------|-------------|------------|------------|----------|
|                           |   |       | Cena/jedn.  | Celkem     | Cena/jedn. | Celkem |       | Cena/jedn.  | Celkem     |            |          |
| <b>Grafická nadstavba</b> |   |       |             |            |            |        |       |             |            |            |          |
|                           | Inteligentní nadstavbový řídicí systém (BMS), licence pro 100 datových bodů (Security - kontakty, detektory, výstupv) | 1 ks  | 91 066,40   | 91 066,40  |            |        | 1     | ks          | 91 066,40  | 91 066,40  | 2 678,42 |
|                           | OPC server pro komunikaci s centrálním monitorovacím systémem VŠB   | 1 ks  | 128 564,33  | 128 564,33 |            |        | 1     | ks          | 128 564,33 | 128 564,33 | 2 678,42 |

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 219 631 Kč  
Montáž (M) 5 357 Kč

219 630,73 Kč

5 356,84 Kč

**Celkem bez DPH****224 988 Kč****224 988 Kč****CCTV - KAMEROVÝ SYSTÉM :**

| Kóč           | Popis  | Množ. | Dodávka (D) |            | Montáž (M) |          | Množ. | Dodávka (D) |            | Montáž (M) |          |
|---------------|--|-------|-------------|------------|------------|----------|-------|-------------|------------|------------|----------|
|               |  |       | Cena/jedn.  | Celkem     | Cena/jedn. | Celkem   |       | Cena/jedn.  | Celkem     |            |          |
| <b>Záznam</b> |  |       |             |            |            |          |       |             |            |            |          |
|               | Inteligentní nadstavbový řídicí systém (BMS), rozšíření licence pro připojení 16 monitorů (CCTV); 16 řízených monitorů operacemi v BMS, lze zobrazit libovolný počet neřízených monitorů | 1 ks  | 192 846,49  | 192 846,49 |            |          | 1     | ks          | 192 846,49 | 192 846,49 | 2 678,43 |
|               | Inteligentní nadstavbový řídicí systém (BMS), rozšíření licence pro připojení 16 externích kamer (CCTV)  | 2 ks  | 85 709,55   | 171 419,10 | 1 607,06   | 3 214,12 | 2     | ks          | 85 709,55  | 171 419,10 | 3 214,12 |

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 364 266 Kč  
Montáž (M) 5 893 Kč

364 265,59 Kč

5 892,55 Kč

**Celkem bez DPH****370 158 Kč****370 158 Kč**

**EKV - Elektronická kontrola vstupu**

| Kód                 | Popis  | Množ. | Dodávka (D) |           | Montáž (M) |          | Množ. | Dodávka (D) |           | Montáž (M) |          |
|---------------------|--|-------|-------------|-----------|------------|----------|-------|-------------|-----------|------------|----------|
|                     |  |       | Cena/jedn.  | Celkem    | Cena/jedn. | Celkem   |       | Cena/jedn.  | Celkem    | Cena/jedn. | Celkem   |
| <b>Hardware EKV</b> |  |       |             |           |            |          |       |             |           |            |          |
|                     | Centrální řídicí jednotka 2x Ethernet port, 6 linek RS485 pro FLN zařízení, USB port, max 96 dveří, nap. 12/24 VDC, bez krytu, rozměry 124 x 220 x 54 mm   | 1 ks  |             | 10 200,51 |            | 1 607,05 |       | 1           | 10 200,51 |            | 1 607,05 |
|                     | Plechová uzamykatelná skříň rozměry 456x480x122mm  | 1 ks  |             | 1 950,96  |            | 267,85   |       | 6           | 1 950,96  |            | 267,85   |
|                     | Interface pro 2 čtečky ve venkovním krytu, IP 66 Vstup pro 2 čtečky RS485 nebo 2 čtečky Wiegand, 2x kontakt, 2x tlačítko, tamper, 2x NC/NO relé, napájení 24VDC, pom. vstoup 12V/1A  | 2 ks  |             | 27 525,60 |            | 5 785,44 |       | 0           | 27 525,60 |            | 5 785,44 |
|                     | Stabilizovaný napájecí zdroj 24V/5A Nastavitelný nabíjecí proud. Signalizace výpadku primárního nap., výpadku zdroje, slabé baterie (LED+NC), bez krytu, vč.AKU 12V/7Ah  | 3 ks  |             | 5 852,88  |            | 1 446,36 |       | 6           | 5 852,88  |            | 1 446,36 |
|                     | Čtečka bezkontaktních karet Barva černá, bzučák, LED červená, ř.j. ovládá zelenou, kompat. s iClass standard/HID Prox/ EM4102, OSDP, rozm.48x103mm. kompatibilní s používanými kartami na VŠB  | 2 ks  |             | 19 053,24 |            | 5 785,44 |       | 7           | 19 053,24 |            | 5 785,44 |
|                     | Jumbo LED zelená LED a bzučák, lze aktivovat samostatně, 10-14V, LED 50mA, bzučák 25mA, rozm. 51x46x22mm   | 2 ks  |             | 3 291,24  |            | 1 928,52 |       | 7           | 3 291,24  |            | 1 928,52 |
| <b>Software</b>     |  |       |             |           |            |          |       |             |           |            |          |
|                     | Standard řídicí SW systému kotroly vstupu obsahuje licenci pro: 1x SiPass server, 1x SiPass klient, 1x web klient, 24 dveří, 1000 karet Reporty standardní/uživatelské; neomezený počet přístupových úrovní a skupin; konfigurovatelný deník událostí; třídy poplachů; | 1 ks  |             | 48 211,62 |            | 1 607,06 |       | 2           | 48 211,62 |            | 1 607,06 |
|                     | Licence pro integraci do BMS 16 dveří  | 1 ks  |             | 42 854,78 |            | 535,68   |       | 8           | 42 854,78 |            | 535,68   |
|                     | PC pro SiPass integrated; i7-7700, 16GB 256SSD+1TB DVDRW M2000/4G MCR W10P; 1x FUJITSU LCD B24-8 TE Pro 24" Wide (1920x1080/1000:1/250cd/5ms/DVI/VGA/DP/4xUSB)   | 1 ks  |             | 91 066,40 |            | 1 928,46 |       | 0           | 91 066,40 |            | 1 928,46 |
|                     | Licence pro připojení EKV do centrálního monitorovacího systému VŠB založeného na C4 (driver)  | 1 ks  |             | 13 403,90 |            | 1 607,06 |       | 0           | 13 403,90 |            | 1 607,06 |
| <b>Ostatní</b>      |  |       |             |           |            |          |       |             |           |            |          |
|                     | Oživení systému  | 1 hod |             | 0,00      |            | 7 713,92 |       | 0           | 0,00      |            | 7 713,92 |

**REKAPITULACE :**

Dodávka (D) 263 411 Kč  
 Montáž (M) 30 213 Kč

263 411,13 Kč

30 212,84 Kč

**Celkem bez DPH**

**293 624 Kč**

**293 624 Kč**

**CELKEM BEZ DPH**

**993 228 Kč**

993 228 Kč

SPP  
SO 01 - FOTOVOLTAIKA

ZBÝVÁ K FAKTURACI

| P.Č.          | Popis   | MJ | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|---------------|---|----|-----------------|-------------------------|---------------------|-----------------|-------------------------|---------------------|
| 5             | Betonový podstavec pro panely - 35 stupňů   | ks | 0               | 2                       | 129 449,60          | 80,000          | 2                       | 129 449,60          |
| 7             | Solární regulátor MPPT pro maximálně 5kWp, DC/DC 250/100 Smart, podrobněji dle popisu v D.1.1.1 Příloha č.2 - fotovoltaika.doc  | ks | 0               | 1                       | 89 264,55           | 5,000           | 1                       | 89 264,55           |
| 11            | Zařízení pro měření AC proudu a napětí a power faktoru a následného dopočtu výkonu, obsahuje 3 ks proudových AC senzorů, umožňuje komunikaci s měniči a řídicími jednotkami | ks | 0               | 4                       | 3 796,44            | 1,000           | 4                       | 3 796,44            |
| <u>Celkem</u> |   |    |                 |                         | <u>222 510,59</u>   |                 |                         | <u>222 510,59</u>   |

**SPP**

Název stavby: Platforma nových technologií CPIT-TL3, Ostrava-Poruba

Název SO: IO 01 - Komunikace, chodníky a zpevněné plochy

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | Měrná jednotka | Množství | cena       |        | ZBYVA K FAKTURACI |            |        |
|-----------------|---------------|---------------|----------------|----------|------------|--------|-------------------|------------|--------|
|                 |               |               |                |          | jednotková | celkem | Množství          | jednotková | celkem |
|                 |               |               |                |          |            |        |                   |            |        |

**5 Komunikace**

|     |             |   |    |  |  |            |  |  |          |
|-----|-------------|---|----|--|--|------------|--|--|----------|
| 1   | 564 85-1111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm  | m2 |  |  | 244 769,37 |  |  | 809,98   |
| 4   | 596 21-2232 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny C pl do 300 m2   | m2 |  |  | 168 526,50 |  |  | 750,33   |
| 5   | 596 21-2230 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny C pl do 50 m2    | m2 |  |  | 15 353,27  |  |  | 554,22   |
| 5/1 | dodávka     | Dlažba s vysoce hodnotnou nášlapnou vrstvou a zkozenou hranou-šedá 400/200/80 | m2 |  |  | 18 856,00  |  |  | 1 532,05 |
| 5/2 | dodávka     | Zámk dlažba 200/100/80 reliéfní červená                                       | m2 |  |  | 6 963,90   |  |  | 1 058,51 |

**91 Doplnkové konstrukce a práce na pozem.komunikacích a zpev.plochách**

|     |             |   |    |  |  |          |  |  |          |
|-----|-------------|---|----|--|--|----------|--|--|----------|
| 4   | 915 49-1211 | Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š p | m  |  |  | 1 568,55 |  |  | 1 568,55 |
| 4/1 | dodávka     | Bet předlažba 250/100/500 bílá  | ks |  |  | 4 815,85 |  |  | 4 815,85 |

460 853,44

**11 089,49**

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|------|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 1    | 2  | 3   | 4           | 5     | 6  | 7               | 8               | 9           |

| D  | HSV  | HSV             |           |   |      |         |  | 117 980,80        |
|----|------|-----------------|-----------|---|------|---------|--|-------------------|
| D  | 1    | Zemní práce     |           |   |      |         |  | 117 980,80        |
| 6  | K    | 001             | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m  | m2   | 460,000 |  | 98 835,60         |
| 7  | K    | 001             | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m   | m2   | 460,000 |  | 19 145,20         |
| 17 | K    | 221             | 59        | Vyspravení beton. konstrukcí cem. maltou tl. 10 mm  | m2   | 4,000   |  | 1 534,40          |
| D  | M    | M               |           |   |      |         |  | 67 368,78         |
| D  | 23-M | Montáže potrubí |           |   |      |         |  | 67 368,78         |
| 20 | K    | PK              | 007       | Prostup obvodovou zdí opatřen těsnícími kroužky a zaizolování obvodové zdi budovy (LINKSEAL C)  | ks   | 4,000   |  | 3 977,80          |
| 28 | M    | MAT             | 0011      | přediz. pevný bod podle EN 448, L=3m; s detekcí vlhkosti; s detekcí vlhkosti; pr. 273,0 * 6,3; tlaková řada PN25, pr. izolované 450mm | ks   | 1,000   |  | 17 885,39         |
| 29 | M    | MAT             | 0012      | přediz. pevný bod podle EN 448, L=3m; s detekcí vlhkosti; s detekcí vlhkosti; pr. 273,0 * 6,3; tlaková řada PN25, pr. izolované 500mm | ks   | 1,000   |  | 21 422,19         |
| 37 | M    | MAT             | 0020      | Koncové těsnění izolace 450   | ks   | 2,000   |  | 1 745,90          |
| 38 | M    | MAT             | 0021      | Koncové těsnění izolace 500   | ks   | 2,000   |  | 3 165,58          |
| 39 | M    | MAT             | 0022      | Gumová průchodka stěnou DN300, CR450  | ks   | 2,000   |  | 890,96            |
| 40 | M    | MAT             | 0023      | Gumová průchodka stěnou DN300, CR500  | ks   | 2,000   |  | 953,94            |
| 44 | K    | 923             | 230170005 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 250   | sada | 1,000   |  | 7 319,97          |
| 45 | K    | 923             | 230170015 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 250  | m    | 235,000 |  | 13 984,85         |
|    |      |                 |           | <b>Celkem</b>   |      |         |  | <b>185 349,58</b> |

## ZBYVA K FAKTURACI

|  |  |  |  |  |  |  |  |                   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|
|  |  |  |  |  |  |  |  | 119 515,20        |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 119 515,20        |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 98 835,60         |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 19 145,20         |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1 534,40          |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 67 368,78         |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 67 368,78         |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 3 977,80          |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 17 885,39         |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 21 422,19         |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1 745,90          |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 3 165,58          |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 890,96            |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 953,94            |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 7 319,97          |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 13 984,85         |
|  |  |  |  |  |  |  |  | <b>190 861,78</b> |

# SPP

## IO - 03 PŘELOŽKA VODOVODU

ZBÝVÁ K FAKTURACI

### Náklady z rozpočtu

|  |   |            |  | 768 477,70 | 415 103,69 |
|--|---|------------|--|------------|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV  |   |            |  | 768 477,70 | 415 103,69 |
| 1 - Zemní práce  |   |            |  | 328 743,65 | 46 106,53  |
| 13 - Zemní práce - hloubené vykopávky                                    |   |            |  | 97 027,14  | 1 968,66   |
| 10   | K | 132201202  | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3        | 95 049,39  | 1 928,48   |
| 11   | K | 132201209  | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3  | 1 977,75   | 40,18      |
| 15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu                      |   |            |  | 18 911,18  | 18 911,18  |
| 12   | K | 151101101  | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m          | 14 183,38  | 14 183,38  |
| 13   | K | 151101111  | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m       | 4 727,79   | 4 727,79   |
| 16 - Zemní práce - přemístění výkopku                                    |   |            |  | 67 933,37  | 2 343,43   |
| 14   | K | 161101101  | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m | 15 545,16  | 315,83     |
| 15   | K | 162000001  | Poplatek za uložení na trvalé skládce (předpoklad do 20 km)        | 28 149,43  | 1 446,39   |
| 16   | K | 162701105  | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1   | 24 238,78  | 581,21     |
| 17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin                                   |   |            |  | 112 289,65 | 3 241,43   |
| 18   | K | 174201101  | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění    | 24 099,31  | 535,68     |
| 20   | K | 175111101  | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m    | 20 251,21  | 1 144,05   |
| 21   | M | 583313400  | kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4 pr.                        | 57 348,08  | 1 561,70   |
| 22   | K | 175151101  | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m  | 10 591,06  | 0,00       |
| 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu                               |   |            |  | 32 582,31  | 19 641,84  |
| 4 - Vodorovné konstrukce   |   |            |  | 3 263,28   | 815,82     |
| 24   | K | 452353101  | Bednění podkladních bloků otevřený výkop                           | 3 263,28   | 815,82     |
| 45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku |   |            |  | 10 787,62  | 294,62     |
| 25   | K | 451572111  | Lože a obsyp potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného    | 10 787,62  | 294,62     |
| 5 - Komunikace pozemní   |   |            |  | 18 531,41  | 18 531,41  |
| 59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné                 |   |            |  | 18 531,41  | 18 531,41  |
| 26   | K | 584121111  | Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm  | 8 760,53   | 8 760,53   |
| 27   | M | 593810860  | panel silniční 3000-1200-215 300x120x21,5 cm (60t a 30t)           | 9 770,88   | 9 770,88   |
| 8 - Trubní vedení  |   |            |  | 439 734,04 | 368 997,16 |
| 81 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ARMATURNÍ ŠACHTY                                    |   |            |  | 63 577,92  | 58 589,68  |
| 30   | K | 452311141  | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop       | 5 942,46   | 1 485,62   |
| 32   | K | 890000002  | Demontáž -odříznutí ocel stupadel v AŠ                             | 1 714,24   | 1 714,24   |
| 33   | K | 2160002 PC | Jádrový vrt do ŽB stěny tl 450mm-DN400 vč. úpravy prostupu         | 2 678,42   | 2 678,42   |
| 34   | K | 2160003 PC | Jádrový vrt do ŽB stěny tl.450mm DN500, vč., úpravy prostupu dle   | 3 749,79   | 3 749,79   |
| 35   | K | 890000003  | Reprofilace stěn AS včetně sanačních nátěrů                        | 12 554,40  | 12 554,40  |
| 36   | K | 93631-1111 | Zabetonování potrubí ve vynechaných otvorech do 0,25 m2 B20        | 1 594,20   | 1 062,80   |
| 37   | K | 952903112  | Vyčištění objektů nádrží a pod.                                    | 1 162,79   | 1 162,79   |
| 38   | K | 21600001PC | Očištění stěn a stropů tlakovou vodou                              | 985,41     | 985,41     |



|                    |   |                  |  |     |  |            |  |            |
|--------------------|---|------------------|--|-----|--|------------|--|------------|
| 39                 | K | 216904391        | Příplatek za dočištění ocelovými kartáči                           | m2  |  | 948,01     |  | 948,01     |
| 42                 | K | 899911112        | Osazení ocelových součástí pro potrubí závěsných a úložných        | kg  |  | 1 937,40   |  | 1 937,40   |
| 43                 | K | 894412411        | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruži přechodových      | kus |  | 716,21     |  | 716,21     |
| 44                 | M | 1122 101         | Šachtový kónus TBR-Q1 10000/625                                    | ks  |  | 2 067,74   |  | 2 067,74   |
| 45                 | K | 899104111        | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti    | kus |  | 1 014,73   |  | 1 014,73   |
| 46                 | M | 0002 002/02      | Šachtový poklop BEGU s odvětráním D-40t s rámem                    | ks  |  | 2 646,28   |  | 2 646,28   |
| 47                 | K | 899501221        | Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé       | kus |  | 1 105,68   |  | 1 105,68   |
| 48                 | K | 899501221P<br>C  | Montáž stupadel na hmoždinky vč. vyvrtání děr pro hmoždinky        | ks  |  | 2 314,16   |  | 2 314,16   |
| 50                 | K | 964011211-<br>IC | Vybourání překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m | m3  |  | 402,08     |  | 402,08     |
| 51                 | K | 44000001         | Zpětné osazení původních překladu na zastropení AŠ vč. očištění    | ks  |  | 19 284,60  |  | 19 284,60  |
| 57                 | K | 712000001        | Provedení vodorovné izolace proti vodě stropů                      | m2  |  | 759,31     |  | 759,31     |
| 89 - Trubní vedení |   |                  |  |     |  | 357 101,56 |  | 291 352,92 |
| 60                 | K | 851371131        | Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním | m   |  | 1 700,28   |  | 1 700,28   |
| 61                 | M | ZT300C40         | Potrubí z tvárné litiny DN 300 TYTON, hrdlové, třída C40, vnitřní  | m   |  | 30 855,42  |  | 30 855,42  |
| 64                 | K | 857371131        | Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s   | kus |  | 3 059,55   |  | 2 039,70   |
| 65                 | M | MMKDN300-<br>30  | Litinová tvarovka MMK DN300, 30 st - hrdlový oblouk                | ks  |  | 24 174,38  |  | 24 174,38  |
| 67                 | M | DN 300           | Jištěný spoj DN300, typ "BRS-SIT PLUS                              | kpl |  | 23 859,40  |  | 23 859,40  |
| 68                 | K | 857391131        | Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s   | kus |  | 7 308,05   |  | 1 461,61   |
| 72                 | M | U-DN400          | Přesuvka hrdlová -U- DN400   | ks  |  | 41 895,90  |  | 41 895,90  |
| 73                 | K | 857392122        | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop   | kus |  | 55 689,67  |  | 4 842,58   |
| 74                 | M | EU DN400         | Tvarovka přírubová s hrdlem DN400                                  | ks  |  | 41 895,90  |  | 41 895,90  |
| 75                 | M | 709-355-238      | Universální příruba (příruba -hrdlo) s jištěním protitahu DN400    | ks  |  | 42 628,72  |  | 42 628,72  |
| 77                 | M | NKP DN400        | Navařovací kotevni příruba DN400                                   | ks  |  | 9 106,64   |  | 9 106,64   |
| 78                 | M | SM DN400         | Kompletní spojovací materiál pro DN 400 dle specifikace            | kpl |  | 10 713,68  |  | 2 678,42   |
| 79                 | K | 857372122        | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop   | kus |  | 5 690,79   |  | 5 690,79   |
| 80                 | M | EU DN300         | Tvarovka přírubová s hrdlem DN300                                  | ks  |  | 9 135,57   |  | 9 135,57   |
| 81                 | M | GL DN300         | Speciální tvarovka s 2x navárkem DN300                             | ks  |  | 19 820,33  |  | 19 820,33  |
| 82                 | M | ŠKP 300          | Šroubovací kotvici příruba z GGG DN 300                            | ks  |  | 15 534,86  |  | 15 534,86  |
| 90                 | M | 3.4.400          | Ruční kola k šoupátkům DN 300 a DN400                              | ks  |  | 10 426,56  |  | 10 426,56  |
| 93                 | K | 899304111        | Osazení poklopů betonového jakékoliv hmotnosti                     | kus |  | 462,46     |  | 462,46     |
| 94                 | M | 592246610        | poklop šachtový D1 (betonová výplň+ litina) D 400 - typ BEGU, s    | kus |  | 2 892,70   |  | 2 892,70   |
| 95                 | K | 899713111P<br>C  | Orientační sloupek ocelový   | kus |  | 250,70     |  | 250,70     |
| 997 - Přesun sutě  |   |                  |  |     |  | 19 054,56  |  | 19 054,56  |
| 102                | K | 997221815        | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)      | t   |  | 8 873,00   |  | 8 873,00   |
| 103                | K | 997221551        | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km                | t   |  | 1 412,91   |  | 1 412,91   |
| 104                | K | 997221559        | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů   | t   |  | 3 461,88   |  | 3 461,88   |
| 105                | K | 997221611        | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu       | t   |  | 5 306,77   |  | 5 306,77   |

SPP  
IO - 04 PŘÍPOJKA VODOVODU

ZBYVA K FAKTURACI

| PČ                        | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J. materiál<br>[CZK] | J. montáž<br>[CZK] | Cena celkem<br>[CZK] | Množství | J. materiál<br>[CZK] | J. montáž<br>[CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|---------------------------|-----|-------------|--|-----|----------|----------------------|--------------------|----------------------|----------|----------------------|--------------------|----------------------|
| <b>Náklady z rozpočtu</b> |     |             |  |     |          |                      |                    | <b>2 048,73</b>      |          |                      |                    | <b>2 230,78</b>      |
|                           |     |             | 4 - Vodorovné konstrukce                       |     |          |                      |                    | 2 048,73             |          |                      |                    | 2 048,73             |
|                           |     |             | 89 - Vodoměrná soustava                        |     |          |                      |                    | 2 048,73             |          |                      |                    | 2 048,73             |
| 22                        | K   | 877171101   | Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 40 | kus | 2 000    | 0,00                 | 185,08             | 555,24               |          |                      |                    | 555,24               |
| 23                        | M   | 753-151-609 | Elektro koleno D40-45 st.                      | ks  |          |                      | 0                  | 334,27               |          |                      |                    | 334,27               |
| 24                        | M   | 158-400-073 | ISO koleno 90st. D40 systém iJONT              | ks  |          |                      | 0                  | 1 159,22             |          |                      |                    | 1 159,22             |

**SPP**  
**IO - 05 PŘÍPOJKA VN**

Pozice Název

**47 Zemní práce**

**52 ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU**

**53** Do rostlé zeminy bez bednění

**63 ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ V KABELOVÉ RÝZE**

**64** Do hloubky 2m

**65 ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ Z KABELOVÉ RÝHY**

**66** Do hloubky 2m

**80 Zemní práce - celkem**

| Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem     |
|----|-------|----------|-----------------|--------|-------------------|
|    |       |          |                 |        |                   |
| m3 |       | 0,00     | 0,00            |        |                   |
| m2 |       | 0,00     | 0,00            |        |                   |
| m2 |       | 0,00     | 0,00            |        |                   |
|    |       |          | <b>0,00</b>     |        | <b>221 685,69</b> |

cena celkem :

**ZBYVA K FAKTURACI**

| Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem     |
|-------|----------|-----------------|--------|-------------------|
|       |          |                 |        |                   |
|       |          | 0,00            |        | 28 706,49         |
|       |          | 0,00            |        | 133 584,00        |
|       |          | 0,00            |        | 59 395,20         |
|       |          | <b>0,00</b>     |        | <b>161 379,69</b> |

#ODKAZ!

**cena celkem : 161 379,69**

SPP  
IO - 06 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

ZBÝVÁ K FAKTURACI

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J. materiál<br>[CZK] | J. montáž<br>[CZK] | Cena celkem<br>[CZK] | Množství | J. materiál<br>[CZK] | J. montáž<br>[CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|---|-----|-----------|--|----|----------|----------------------|--------------------|----------------------|----------|----------------------|--------------------|----------------------|
| <b>Náklady z rozpočtu</b>                           |     |           |  |    |          |                      |                    | <b>5 206,68</b>      |          |                      |                    | <b>5 206,68</b>      |
| HSV - Práce a dodávky HSV                           |     |           |  |    |          |                      |                    | 5 206,68             |          |                      |                    | 5 206,68             |
| 1 - Zemní práce                                     |     |           |  |    |          |                      |                    | 5 206,68             |          |                      |                    | 5 206,68             |
| 15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu |     |           |  |    |          |                      |                    | 5 206,68             |          |                      |                    | 5 206,68             |
| 6   | K   | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m    | m2 |          |                      | 21                 | 3 905,01             |          |                      | 21                 | 3 905,01             |
| 7   | K   | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m | m2 |          |                      | 97                 | 1 301,67             |          |                      | 97                 | 1 301,67             |

SPP  
IO - 07 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

ZBÝVÁ K FAKTURACI

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J. materiál<br>[CZK] | J. montáž<br>[CZK] | Cena celkem<br>[CZK] | Množství | J. materiál<br>[CZK] | J. montáž<br>[CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |                 |
|---|-----|-----------|--|----|----------|----------------------|--------------------|----------------------|----------|----------------------|--------------------|----------------------|-----------------|
| <b>Náklady z rozpočtu</b>                           |     |           |  |    |          |                      |                    | <b>16 155,74</b>     |          |                      |                    |                      | <b>6 899,44</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                           |     |           |  |    |          |                      |                    | 16 155,74            |          |                      |                    |                      | 6 899,44        |
| 1 - Zemní práce                                     |     |           |  |    |          |                      |                    | 15 298,64            |          |                      |                    |                      | 6 042,32        |
| 15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu |     |           |  |    |          |                      |                    | 15 298,64            |          |                      |                    |                      | 6 042,32        |
| 11  | K   | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m    | m2 |          |                      |                    | 11 473,98            |          |                      |                    | 4 531,74             |                 |
| 12  | K   | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m | m2 |          |                      |                    | 3 824,66             |          |                      |                    | 1 510,58             |                 |
| <b>38 - Různé kompletní konstrukce</b>              |     |           |  |    |          |                      |                    | <b>857,10</b>        |          |                      |                    |                      | <b>857,10</b>   |
| 39  | K   | 89501 PC  | Těsnící páska Waterstop do bednění                           | m  |          |                      |                    | 857,10               |          |                      |                    | 857,10               |                 |

## SPP

## IO 08 - Přípojka sdělovacího vedení

ZBYVÁ K FAKTURACI

| Kóč                    | Popis  | Dodávka (D) |                              | Montáž (M)        |                             | Dodávka (D)       |                              | Montáž (M)        |                             |
|------------------------|--|-------------|------------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|-----------------------------|
|                        |  | Množ.       | Cena/jedn. Celkem            | Cena/jedn. Celkem | Množ.                       | Cena/jedn. Celkem | Cena/jedn. Celkem            | Cena/jedn. Celkem |                             |
| <b>Optické rozvody</b> |  |             |                              |                   |                             |                   |                              |                   |                             |
|                        | Optický kabel SM 09/125um, 48 vláken, LSZH, -50-+70 °C, univerzální, vč. zafouknutí (trasa z objektu A přes objekt ADC do objektu CPIT 3), na obou stranách bude zakončeno pouze 24 vláken |             | 14 663,00                    |                   | 17 154,50                   |                   | 14 663,00                    | 31,19             | 0,00                        |
|                        | Optický kabel SM 09/125um, 8 vláken, LSZH, -50-+70 °C, univerzální (propoj mezi objekty ADC a CPIT 3)  | 1           | 1 193,40                     |                   | 2 808,00                    |                   | 1 193,40                     | 31,20             | 2 808,00                    |
|                        | Optický kabel MM 50/125um, 8 vláken, LSZH, -50-+70 °C, univerzální (propoj mezi objekty ADC a CPIT 3)  | 2           | 2 241,90                     |                   | 2 808,00                    |                   | 2 241,90                     | 31,20             | 2 808,00                    |
|                        | Optická kazeta pro 1 x 12 svarů s víkem a držáky svarů, černá  | 1           | 671,36                       |                   | 0,00                        |                   | 557,12                       | 0,00              | 0,00                        |
|                        | Svaření optického kabelu MM  |             | 0,00                         |                   | 5 962,40                    |                   | 0,00                         | 372,65            | 5 962,40                    |
|                        | Adaptér SC-SC multimode  |             | 191,84                       |                   | 0,00                        |                   | 191,84                       | 0,00              | 0,00                        |
|                        | Pigtail multimode, 50/125, SC, 2m, OM3   |             | 771,36                       |                   | 0,00                        |                   | 771,36                       | 0,00              | 0,00                        |
|                        | Patch kabel LC - SC Duplex 50/125 OM3 3 m  |             | 2 116,00                     |                   | 223,50                      |                   | 2 116,00                     | 22,35             | 223,50                      |
|                        | Měření optického vlákna, oboustranné změření útlumu na vlnových délkách 850 a 1300nm / 1310 a 1550nm primou metodou, zpracování měřicího protokolu   |             | 0,00                         |                   | 23 849,60                   |                   | 0,00                         | 298,12            | 9 539,84                    |
| <b>REKAPITULACE</b>    |  |             | <b>Dodávka (D) 22 849 Kč</b> |                   | <b>Montáž (M) 52 806 Kč</b> |                   | <b>Dodávka (D) 21 735 Kč</b> |                   | <b>Montáž (M) 21 342 Kč</b> |
| <b>Celkem bez DPH</b>  |  |             | <b>75 655 Kč</b>             |                   |                             |                   | <b>43 076 Kč</b>             |                   |                             |

## SPP

IO 09 Dodatečná ochrana stávajícího sdělovacího vedení

ZBYVA K FAKTURACI

| Kód                           | Popis  | Množ. | Dodávka (D) |                  | Montáž (M) |          | Dodávka (D) |                 | Montáž (M) |            |
|-------------------------------|--|-------|-------------|------------------|------------|----------|-------------|-----------------|------------|------------|
|                               |  |       | Cena/jedn.  | Celkem           | Cena/jedn. | Celkem   | Množ.       | Cena/jedn.      | Celkem     | Cena/jedn. |
| <i>Strukturovaná kabeláž:</i> |  |       |             |                  |            |          |             |                 |            |            |
|                               | Dělené kabelové chránička modrá, 750N/20cm, -45 až +75°C |       |             | 88 288,80        |            | 3 921,60 |             | 5 885,92        |            | 261,44     |
| <u>REKAPITULACE</u>           |  |       | Dodávka (D) | 88 289 Kč        |            |          | Dodávka (D) | 5 886 Kč        |            |            |
|                               |  |       | Montáž (M)  | 3 922 Kč         |            |          | Montáž (M)  | 261 Kč          |            |            |
| <b>Celkem bez DPH</b>         |  |       |             | <b>92 210 Kč</b> |            |          |             | <b>6 147 Kč</b> |            |            |

**SPP**

|    |  |
|----|--|
| S: | CPIT-TL3 IO 10 - SADOVÉ ÚPRAVY A DROBNÝ MOBILIÁR |
| O: |  |
| R: |  |
| C: |  |

**ZBYVA K FAKTURACI**

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem     | množství | cena / MJ | Celkem     |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|----------|-----------|------------|
| Díl: | 11-Mo         | Mobiliář  |    |          |           | 133 921,16 |          |           | 133 921,16 |
| 22   | M1            | Lavička - povrchová úprava přírodní beton hladký  | ks |          |           | 28 926,96  |          |           | 28 926,96  |
| 23   | M2            | Lavička - povrchová úprava přírodní beton hladký  | ks |          |           | 25 712,88  |          |           | 25 712,88  |
| 24   | M3            | Lavička - povrchová úprava přírodní beton hladký,<br>na 80% plochv pro sezení dřevěný sedák | ks |          |           | 79 281,32  |          |           | 79 281,32  |

**26****133 921,16****133 921,16 Kč**



| <b>SPP</b>       |               |   |      |          |           |                  |          |           |                  |                          |  |
|------------------|---------------|---|------|----------|-----------|------------------|----------|-----------|------------------|--------------------------|--|
| Stavba :         |               | Platforma nových technologií CPIT - TL3 |      |          |           |                  |          |           |                  |                          |  |
| Objekt :         |               | VRN Vedlejší rozpočtové náklady         |      |          |           |                  |          |           |                  | <b>ZBÝVÁ K FAKTURACI</b> |  |
|                  |               |   |      |          |           |                  |          |           |                  |                          |  |
| P.č.             | Číslo položky | Název položky                           | MJ   | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |                          |  |
| <b>Díl: VRN</b>  |               | <b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>      |      |          |           |                  |          |           |                  |                          |  |
| 2                | 1-003.RXX     | Geologické práce                        | soub |          |           | 15 000,00        |          |           | 15 000,00        |                          |  |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>  |      |          |           | <b>15 000,00</b> |          |           | <b>15 000,00</b> |                          |  |
|                  |               |   |      |          |           |                  |          |           |                  |                          |  |