

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Trať 308 - St.hraniceCZ/SK - Horní Lideč - Hranice na Moravě, úsek Teplice nad Bečvou ( mimo )- Hustopeče nad Bečvou ( mimo )"

Název PS,SO : zast. Černotín, nástupiště

Datum zpracování : 04/2015

Vypracoval, firma: Dagmar Jelínková, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

Část PD:

E.1.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-16-02

Datum aktualizace :

| Poř.<br>číslo<br>pol. | Číslo<br>položky         | Název položky   | měrná<br>jednotka | množství | jednotková<br>hmotnost | Celková<br>hmotnost | C E N A    |        |            |        |
|-----------------------|--------------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
|                       |                          |   |                   |          |                        |                     | dodávky    |        | montáže    |        |
|                       |                          |   |                   |          |                        |                     | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
|                       | 1                        | 2   | 3                 | 4        | 5                      | 6                   | 7          | 8      | 9          | 10     |
| Díl:                  | SO 40-16-02              | zast. Černotín, nástupiště  |                   |          |                        |                     |            |        |            |        |
| 1                     | SO 40-16-02_1            | zast. Černotín, nástupiště  | Soubor            | 1,000    |                        | 0,000               |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |
| 2                     | SO 40-16-02_2            | zast. Černotín, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující | Soubor            | 1,000    |                        | 0,000               |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |
|                       |                          |   |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
|                       |                          |   |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| S                     | Celkem za<br>SO 40-16-02 | zast. Černotín, nástupiště  |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |

FORMULÁŘ 5

**SOUVIS PRACÍ**

**Název stavby :** „Trať 308 (Lúky pod Makytou) – St. hranice CZ/SK – Horní Lideč – Hranice na Moravě, úsek Teplice nad Bečvou (mimo) – Hustopeče nad Bečvou (mimo)“

**Název PS,SO :** zast. Černotín, nástupiště

**Datum zpracování :** 7.4.2015

**Vypracoval, firma:** Ing. Karolína Pastrnková, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část:

823 51

E. 1.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-16-02\_1

Datum aktualizace :

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky   | měrná jednotka | množství   | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A    |        |            |        |
|-----------------|---------------|---|----------------|------------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|
|                 |               |   |                |            |                     |                  | dodávky    |        | montáže    |        |
|                 |               |   |                |            |                     |                  | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
|                 | 1             | 2   | 3              | 4          | 5                   | 6                | 7          | 8      | 9          | 10     |
| Díl: 10         |               | <b>Zemní práce:</b>                                     |                |            |                     |                  |            |        |            |        |
| 1               | 113188        | ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM      | M3             | 1,660      |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 2               | 11352         | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH            | M              | 12,000     |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 3               | 11352B        | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA  | tkm            | 44,280     |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 4               | 12373         | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I           | M3             | 530,000    |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 5               | 12373B        | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA | M3KM           | 11 850,000 |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 6               | 125734        | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM      | M3             | 90,000     |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 7               | 17110         | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM                 | M3             | 56,000     |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 8               | 17120         | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ    | M3             | 474,000    |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 9               | 17180         | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ     | M3             | 340,000    |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 10              | 18214         | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M            | M2             | 600,000    |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 11              | 18222         | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M              | M2             | 600,000    |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 12              | 1823-R1       | NÁKUP ZEMINY VHODNÉ K OHUMUSOVÁNÍ                       | m3             | 90,000     |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 13              | 18241         | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM                        | M2             | 600,000    |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 14              | 18247         | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU                                     | M2             | 600,000    |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 15              | 18600         | ZALÉVÁNÍ VODOU  | M3             | 6,000      |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |
| S               | Celkem za 10  | Zemní práce:  |                |            |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |
| Díl: 40         |               | <b>Vodorovné konstrukce:</b>                            |                |            |                     |                  |            |        |            |        |
| 16              | 451312        | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15    | M3             | 4,200      |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 17              | 45145         | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY CEMENTOVÉ                  | M3             | 2,000      |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |
|                 |               |   |                |            |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |
| S               | Celkem za 40  | Vodorovné konstrukce:                                   |                |            |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |

FORMULÁŘ 5

**SOUVIS PRACÍ**

Název stavby : „Trať 308 (Lúky pod Makytou) – St. hranice CZ/SK – Horní Lideč – Hranice na Moravě, úsek Teplice nad Bečvou (mimo) – Hustopeče nad Bečvou (mimo)“

Název PS,SO : zast. Černotín, nástupiště

Datum zpracování : 7.4.2015

Vypracoval, firma: Ing. Karolína Pastrnková, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část:  
823 51  
E. 1.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-16-02\_1

Datum aktualizace :

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky  | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A    |        |            |        |
|-----------------|---------------|--|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|
|                 |               |  |                |          |                     |                  | dodávky    |        | montáže    |        |
|                 |               |  |                |          |                     |                  | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
|                 | 1             | 2  | 3              | 4        | 5                   | 6                | 7          | 8      | 9          | 10     |
| Díl: 50         |               | Komunikace:  |                |          |                     |                  |            |        |            |        |
| 18              | 582611        | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM - S IMPREGNACÍ        | M2             | 85,000   |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 19              | 582617        | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM - S IMPREGNACÍ | M2             | 1,000    |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |
|                 |               |  |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |
| S               | Celkem za 50  | Komunikace:  |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |

|         |            |   |     |         |  |       |  |      |  |      |
|---------|------------|---|-----|---------|--|-------|--|------|--|------|
| Díl: 90 |            | Ostatní konstrukce a práce:   |     |         |  |       |  |      |  |      |
| 20      | 91722      | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ  | M   | 295,000 |  | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 21      | 923711-R01 | TABULE VELIKOSTI 2400X600 MM "NÁZEV STANICE" (NA OCELOVÝCH SLOUPCÍCH) - S NEREFLEXNÍ FOLÍÍ  | KUS | 8,000   |  | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 22      | 92372-R01  | TABULE VELIKOSTI D300 MM "ZÁKAZ VSTUPU!" (NA OCELOVÉM SLOUPKU) - PIKTOGRAM Č. 104   | KUS | 2,000   |  | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 23      | 92373-R01  | TABULE VELIKOSTI 1900X450 MM "OZNAČENÍ SMĚRŮ" (NA OCELOVÝCH SLOUPCÍCH) - NA SPOL. SLOUPCÍCH S TABULÍ S NÁZVEM ZASTÁVKY, S NEREFLEX. FOLÍÍ     | KUS | 2,000   |  | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 24      | 92373-R02  | PIKTOGRAM VÝCHODU UCHYCENÝ NA STOŽÁRU OSVĚTLENÍ   | KUS | 2,000   |  | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 25      | 92375-R01  | TABULE VELIKOSTI 1900X300 MM "ČÍSLO NÁSTUPIŠTĚ" (NA OCELOVÉM SLOUPKU) - NA SPOLEČNÝCH SLOUPCÍCH S TABULÍ S NÁZVEM ZASTÁVKY, S NEREFLEX. FOLÍÍ | KUS | 4,000   |  | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 26      | 923821     | SLOUPEK DN 60 PRO NÁVĚST  | KUS | 18,000  |  | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 27      | 924365     | NÁSTUPIŠTĚ SUDOP PŘES 500 MM S U 95, ZADNÍ HRANA NA OPĚŘE Z DRTI S KONZOLOVÝMI DESKAMI 230  | M   | 280,000 |  | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 28      | 924843     | NÁSTUPIŠTĚ - UKONČENÍ NÁSTUPIŠTĚ SCHODY Z UŽITÉHO MATERIÁLU - 3 TVÁRNICE TISCHER + 1 K 145  | KUS | 2,000   |  | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

**SOUPIŠ PRACÍ**

Název stavby : „Trať 308 (Lúky pod Makytou) – St. hranice CZ/SK – Horní Lideč – Hranice na Moravě, úsek Teplice nad Bečvou (mimo) – Hustopeče nad Bečvou (mimo)“

Název PS,SO : zast. Černotín, nástupiště

Datum zpracování : 7.4.2015

Vypracoval, firma: Ing. Karolína Pastrnková, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část: 823 51  
E. 1.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-16-02\_1

Datum aktualizace :

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky   | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A    |        |            |        |
|-----------------|---------------|---|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|
|                 |               |   |                |          |                     |                  | dodávky    |        | montáže    |        |
|                 |               |   |                |          |                     |                  | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
|                 | 1             | 2   | 3              | 4        | 5                   | 6                | 7          | 8      | 9          | 10     |
| 29              | 950-R07       | KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ MOBILIÁŘE - BOX NA POSYPOVÝ MATERIÁL UZAMYKATELNÝ - VČ. KONEČNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, VČETNĚ UPEVNĚNÍ DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO ZÁKLADOVÝCH PATEK / DLE TKP STAVEB ST.DRAH | kus            | 2,000    |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |
| S               | Celkem za 90  | Ostatní konstrukce a práce:   |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |
|                 |               |   |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |

|      |              |  |       |           |  |       |  |      |  |      |
|------|--------------|--|-------|-----------|--|-------|--|------|--|------|
| Díl: | 96           | Bourání a demontáže:   |       |           |  |       |  |      |  |      |
| 30   | 965010       | Odstranění kolejového lože a drážních stezek   | m3    | 160,000   |  | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 31   | 965021       | Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na skládku                      | m3.km | 2 880,000 |  | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 32   | 965521       | Rozebrání nástupiště typu SUDOP  | m     | 482,000   |  | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 33   | 965522       | Rozebrání nástupiště typu SUDOP - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) | t.km  | 3 664,000 |  | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 34   | 966157       | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM                                  | M3    | 5,000     |  | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| S    | Celkem za 96 | Bourání a demontáže:   |       |           |  | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
|      |              |  |       |           |  | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |

|      |               |  |   |         |  |       |  |      |  |      |
|------|---------------|--|---|---------|--|-------|--|------|--|------|
| Díl: | 995           | Poplatky za skládky:   |   |         |  |       |  |      |  |      |
| 35   | 015111        | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽ - ITELNOSTI | T | 954,000 |  | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 36   | 015140        | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV                  | T | 240,000 |  | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 37   | 015150        | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ (ODPAD PO RECYKLACI)               | T | 320,000 |  | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| S    | Celkem za 995 | Poplatky za skládky:   |   |         |  | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
|      |               |  |   |         |  | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Firma, zpracovatel:

"Trať 308 ( Lúky pod Makytou - St. hranice CZ/SK - Horní Lideč-  
Hranice na Moravě, úsek Teplice nad Bečvou (mimo) - Hustopeče  
nad Bečvou (mimo)"

zast. Černotín, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující

03/2015  
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Zdněk Ambrož

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část PD:

812 51

E.1.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-16-02\_2

Datum aktualizace :

| Poř.<br>číslo<br>pol. | Číslo<br>položky | Název položky  | měrná<br>jednotka | množství | jednotková<br>hmotnost | Celková<br>hmotnost | C E N A    |        |            |        |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
|                       |                  |  |                   |          |                        |                     | dodávky    |        | montáže    |        |
|                       |                  |  |                   |          |                        |                     | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
|                       | 1                | 2  | 3                 | 4        | 5                      | 6                   | 7          | 8      | 9          | 10     |
| Díl:                  | 10               | Zemní práce:   |                   |          |                        |                     |            |        |            |        |
| 1                     | 131203101        | Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3                              | m3                | 21,214   |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 2                     | 131203109        | Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3                   | m3                | 21,214   |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 3                     | 162701105        | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                            | m3                | 6,508    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 4                     | 162701109        | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3                | 39,048   |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 5                     | 171201211        | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)                                   | t                 | 11,714   |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 6                     | 174101101        | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                                  | m3                | 9,683    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 7                     | 174101102        | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním   | m3                | 5,023    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
|                       |                  |  |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| S                     | Celkem za 10     | Zemní práce:   |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |

|      |           |  |    |       |       |       |  |      |  |      |
|------|-----------|--|----|-------|-------|-------|--|------|--|------|
| Díl: | 20        | Základy:   |    |       |       |       |  |      |  |      |
| 8    | 273321511 | Základové desky ze ŽB tř. C 25/30                      | m3 | 0,318 | 2,453 | 0,780 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 9    | 273351215 | Zřízení bednění stěn základových desek                 | m2 | 0,634 | 0,001 | 0,001 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 10   | 273351216 | Odstranění bednění stěn základových desek              | m2 | 0,634 |       | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 11   | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari       | t  | 0,045 | 1,053 | 0,047 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 12   | 275313711 | Základové patky z betonu tř. C 20/25                   | m3 | 0,304 | 2,453 | 0,746 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 13   | 275351215 | Zřízení bednění stěn základových patek                 | m2 | 2,700 | 0,001 | 0,003 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 14   | 275351216 | Odstranění bednění stěn základových patek              | m2 | 2,700 |       | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 15   | 279321347 | Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže            | m3 | 0,500 | 2,453 | 1,227 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 16   | 279351105 | Zřízení bednění základových zdí oboustranné            | m2 | 7,315 | 0,001 | 0,008 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 17   | 279351106 | Odstranění bednění základových zdí oboustranné         | m2 | 7,315 |       | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 18   | 279362021 | Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari | t  | 0,075 | 1,053 | 0,079 |  | 0,00 |  | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Firma, zpracovatel:

"Trať 308 ( Lúky pod Makytou - St. hranice CZ/SK - Horní Lideč-  
Hranice na Moravě, úsek Teplice nad Bečvou (mimo) - Hustopeče  
nad Bečvou (mimo)"

zast. Černotín, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující

03/2015  
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Zdněk Ambrož

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část PD:

812 51

E.1.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-16-02\_2

Datum aktualizace :

| Poř.<br>číslo<br>pol. | Číslo<br>položky | Název položky | měrná<br>jednotka | množství | jednotková<br>hmotnost | Celková<br>hmotnost | C E N A    |              |            |              |
|-----------------------|------------------|---------------|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------------|------------|--------------|
|                       |                  |               |                   |          |                        |                     | dodávky    |              | montáže    |              |
|                       |                  |               |                   |          |                        |                     | jednotková | celkem       | jednotková | celkem       |
|                       | 1                | 2             | 3                 | 4        | 5                      | 6                   | 7          | 8            | 9          | 10           |
| S                     | Celkem za 20     | Základy:      |                   |          |                        | 0,000<br>2,890      |            | 0,00<br>0,00 |            | 0,00<br>0,00 |

|      |              |  |     |        |       |                |  |              |  |              |
|------|--------------|--|-----|--------|-------|----------------|--|--------------|--|--------------|
| Díl: | 30           | Svislé konstrukce:   |     |        |       |                |  |              |  |              |
| 19   | 310236241    | Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm | kus | 2,000  | 0,048 | 0,097          |  | 0,00         |  | 0,00         |
| 20   | 317234410    | Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC                                       | m3  | 0,126  | 1,943 | 0,245          |  | 0,00         |  | 0,00         |
| 21   | 317944321    | Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů               | t   | 0,172  | 1,090 | 0,188          |  | 0,00         |  | 0,00         |
| 22   | 340236212    | Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm       | kus | 1,000  | 0,024 | 0,024          |  | 0,00         |  | 0,00         |
| 23   | 340238211    | Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm            | m2  | 0,563  | 0,123 | 0,069          |  | 0,00         |  | 0,00         |
| 24   | 340238212    | Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm          | m2  | 0,360  | 0,254 | 0,091          |  | 0,00         |  | 0,00         |
| 25   | 342241161    | Příčky tl 65 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC                       | m2  | 2,700  | 0,109 | 0,295          |  | 0,00         |  | 0,00         |
| 26   | 342241162    | Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC                      | m2  | 6,810  | 0,235 | 1,598          |  | 0,00         |  | 0,00         |
| 27   | 342248112    | Příčky z keramických tvarovek tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC                       | m2  | 23,405 | 0,117 | 2,731          |  | 0,00         |  | 0,00         |
| 28   | 342291112    | Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm                | m   | 10,500 | 0,000 | 0,001          |  | 0,00         |  | 0,00         |
| 29   | 342291121    | Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami                            | m   | 18,600 | 0,000 | 0,003          |  | 0,00         |  | 0,00         |
| 30   | 346244381    | Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami                    | m2  | 1,440  | 0,178 | 0,257          |  | 0,00         |  | 0,00         |
| 31   | 378311128    | Ochranná přízdívka s vložkou z betonu vodostavebného V8 tř. B 30                   | m3  | 0,632  | 2,319 | 1,465          |  | 0,00         |  | 0,00         |
| S    | Celkem za 30 | Svislé konstrukce:   |     |        |       | 0,000<br>7,064 |  | 0,00<br>0,00 |  | 0,00<br>0,00 |

|      |          |   |     |       |       |       |  |      |  |      |
|------|----------|---|-----|-------|-------|-------|--|------|--|------|
| Díl: | 40       | Vodorovné konstrukce:                               |     |       |       |       |  |      |  |      |
| 32   | 34573125 | Přístupová komora typ 2448-1220 1400 x 800x1220 mm  | kus | 1,000 | 0,085 | 0,085 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 33   | 34573127 | Víko komory typ 2448 OCEL                           | kus | 1,000 | 0,060 | 0,060 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 34   | 34573155 | Přístupová komora typ 3660-1220 1695 x 1100x1220 mm | kus | 1,000 | 0,110 | 0,110 |  | 0,00 |  | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Firma, zpracovatel:

"Trať 308 ( Lúky pod Makytou - St. hranice CZ/SK - Horní Lideč-  
Hranice na Moravě, úsek Teplice nad Bečvou (mimo) - Hustopeče  
nad Bečvou (mimo)"

zast. Černotín, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující

03/2015  
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Zdněk Ambrož

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část PD:

812 51

E.1.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-16-02\_2

Datum aktualizace :

| Poř.<br>číslo<br>pol. | Číslo<br>položky | Název položky   | měrná<br>jednotka | množství | jednotková<br>hmotnost | Celková<br>hmotnost | C E N A    |        |            |        |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
|                       |                  |   |                   |          |                        |                     | dodávky    |        | montáže    |        |
|                       |                  |   |                   |          |                        |                     | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
|                       | 1                | 2   | 3                 | 4        | 5                      | 6                   | 7          | 8      | 9          | 10     |
| 35                    | 34573157         | Víko komory typ 3660 OCEL   | kus               | 1,000    | 0,080                  | 0,080               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 36                    | 413232211        | Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm   | kus               | 38,000   | 0,023                  | 0,866               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 37                    | 460510353        | Multikanály plastové, vč. osazení, obetonování, utěsnění a spojování do otvoru ve zdivu, 9ti-cestné | kus               | 1,000    | 0,008                  | 0,008               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 38                    | 4605109_R        | Kabelové chráničky z trub plastových vnitř. pr. 110/94 mm   | m                 | 8,500    | 0,008                  | 0,068               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 39                    | 460531124        | Osazení kabelové komory do 1,5m2, světlá hloubka od 1,0m do 1,3m                                    | kus               | 1,000    | 0,841                  | 0,841               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 40                    | 460531134        | Osazení kabelové komory do 2,0m2, světlá hloubka od 1,0m do 1,3m                                    | kus               | 1,000    | 1,495                  | 1,495               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 41                    | 460531182        | Osazení víka kabelové komory z oceli, litiny nebo betonu půdorys. plochy do 1,5m2                   | kus               | 1,000    | 0,000                  | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 42                    | 460531183        | Osazení víka kabelové komory z oceli, litiny nebo betonu půdorys. plochy do 2,0m2                   | kus               | 1,000    | 0,000                  | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
|                       |                  |   |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| S                     | Celkem za 40     | Vodorovné konstrukce:   |                   |          |                        | 3,612               |            | 0,00   |            | 0,00   |

|      |           |   |     |        |       |       |  |      |  |      |
|------|-----------|---|-----|--------|-------|-------|--|------|--|------|
| Díl: | 60        | Úpravy povrchu:   |     |        |       |       |  |      |  |      |
| 43   | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně                   | m2  | 56,110 | 0,018 | 1,031 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 44   | 612321191 | Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně  | m2  | 56,110 | 0,008 | 0,443 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 45   | 612325222 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách                         | kus | 3,000  | 0,010 | 0,031 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 46   | 612325223 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách                          | kus | 7,000  | 0,042 | 0,291 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 47   | 612325225 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách                          | kus | 2,000  | 0,158 | 0,315 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 48   | 621611133 | Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných podhledů včetně penetrace provedený ručně | m2  | 38,172 | 0,001 | 0,023 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 49   | 622331141 | Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně                          | m2  | 26,280 | 0,035 | 0,925 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 50   | 622331191 | Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně         | m2  | 26,280 | 0,011 | 0,276 |  | 0,00 |  | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Firma, zpracovatel:

"Trať 308 ( Lúky pod Makytou - St. hranice CZ/SK - Horní Lideč-  
Hranice na Moravě, úsek Teplice nad Bečvou (mimo) - Hustopeče  
nad Bečvou (mimo)"

*zast. Černotín, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující*

03/2015  
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Zdněk Ambrož

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část PD:

812 51

E.1.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-16-02\_2

Datum aktualizace :

| Poř.<br>číslo<br>pol. | Číslo<br>položky | Název položky  | měrná<br>jednotka | množství | jednotková<br>hmotnost | Celková<br>hmotnost | C E N A    |        |            |        |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
|                       |                  |  |                   |          |                        |                     | dodávky    |        | montáže    |        |
|                       |                  |  |                   |          |                        |                     | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
|                       | 1                | 2  | 3                 | 4        | 5                      | 6                   | 7          | 8      | 9          | 10     |
| 51                    | 622511111        | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn       | m2                | 11,085   | 0,006                  | 0,070               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 52                    | 622611133        | Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně    | m2                | 142,056  | 0,001                  | 0,085               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 53                    | 631311113        | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 12/15                                       | m3                | 0,369    | 2,256                  | 0,833               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 54                    | 631311116        | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30                                       | m3                | 0,051    | 2,453                  | 0,125               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 55                    | 631311123        | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15                                      | m3                | 0,202    | 2,256                  | 0,456               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 56                    | 631311126        | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30                                      | m3                | 1,957    | 2,453                  | 4,801               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 57                    | 631319173        | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3                | 1,957    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 58                    | 631362021        | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari   | t                 | 0,203    | 1,053                  | 0,214               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 59                    | 633811111        | Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu                            | m2                | 6,650    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 60                    | 633811119        | Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru                         | m2                | 6,650    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 61                    | 637211121        | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm  | m2                | 1,134    | 0,240                  | 0,272               |            | 0,00   |            | 0,00   |
|                       |                  |  |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| S                     | Celkem za 60     | Úpravy povrchu:  |                   |          |                        | 10,190              |            | 0,00   |            | 0,00   |

|      |           |   |    |        |       |       |  |      |  |      |
|------|-----------|---|----|--------|-------|-------|--|------|--|------|
| Díl: | 711       | Izolace proti vodě:   |    |        |       |       |  |      |  |      |
| 62   | 11163150  | Lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg  | t  | 0,006  | 1,000 | 0,006 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 63   | 62852257  | Pás asfaltovaný modifikovaný s polyesterovou výztužnou vložkou tl. 5,5mm        | m2 | 21,916 | 0,006 | 0,134 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 64   | 62856000  | Pás asfaltovaný modifikovaný s hliníkovou vložkou                               | m2 | 21,916 | 0,005 | 0,099 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 65   | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 14,120 |       | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 66   | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním    | m2 | 4,732  |       | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 67   | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP           | m2 | 28,240 | 0,000 | 0,011 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 68   | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP              | m2 | 9,464  | 0,000 | 0,004 |  | 0,00 |  | 0,00 |



FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Firma, zpracovatel:

"Trať 308 ( Lúky pod Makytou - St. hranice CZ/SK - Horní Lideč-  
Hranice na Moravě, úsek Teplice nad Bečvou (mimo) - Hustopeče  
nad Bečvou (mimo)"

*zast. Černotín, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující*

03/2015  
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Zdněk Ambrož

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část PD:

812 51

E.1.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-16-02\_2

Datum aktualizace :

| Poř.<br>číslo<br>pol. | Číslo<br>položky | Název položky  | měrná<br>jednotka | množství | jednotková<br>hmotnost | Celková<br>hmotnost | C E N A    |        |            |        |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
|                       |                  |  |                   |          |                        |                     | dodávky    |        | montáže    |        |
|                       |                  |  |                   |          |                        |                     | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
|                       | 1                | 2  | 3                 | 4        | 5                      | 6                   | 7          | 8      | 9          | 10     |
| 69                    | 998711101        | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t                 | 0,254    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| S                     | Celkem za 711    | Izolace proti vodě:  |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
|                       |                  |  |                   |          |                        | 0,253               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| Díl:                  | 727              | Protipožární ochrana:  |                   |          |                        |                     |            |        |            |        |
| 70                    | 7271001_R        | Dodávka a montáž hasicí přístroj práškový, hasicí schopnost 21A                        | ks                | 3,000    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 71                    | 7271002_R        | Dodávka a montáž piktogramu Zákaz kouření  | ks                | 4,000    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
|                       |                  |  |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| S                     | Celkem za 727    | Protipožární ochrana:  |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| Díl:                  | 730              | Ústřední vytápění:   |                   |          |                        |                     |            |        |            |        |
| 72                    | 730100001        | Vytápění + VZT (samostatný rozpočet a soupis prací)                                    | kč                | 1,000    | 0,000                  | 0,000               |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |
|                       |                  |  |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| S                     | Celkem za 730    | Ústřední vytápění:   |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| Díl:                  | 740              | Sílnoproud:  |                   |          |                        |                     |            |        |            |        |
| 73                    | 740100001        | Elektroinstalace (samostatný rozpočet a soupis prací)                                  | kč                | 1,000    |                        | 0,000               |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |
|                       |                  |  |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| S                     | Celkem za 740    | Sílnoproud:  |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| Díl:                  | 763              | Konstrukce montované:  |                   |          |                        |                     |            |        |            |        |
| 74                    | 63151286         | Deska izolační příčková 1200 x 625 tl.50 mm  | m2                | 4,514    | 0,004                  | 0,016               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 75                    | 763111742        | Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky                                      | m2                | 4,425    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Firma, zpracovatel:

"Trať 308 ( Lúky pod Makytou - St. hranice CZ/SK - Horní Lideč-  
Hranice na Moravě, úsek Teplice nad Bečvou (mimo) - Hustopeče  
nad Bečvou (mimo)"

zast. Černotín, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující

03/2015  
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Zdněk Ambrož

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část PD:

812 51

E.1.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-16-02\_2

Datum aktualizace :

| Poř.<br>číslo<br>pol. | Číslo<br>položky | Název položky   | měrná<br>jednotka | množství | jednotková<br>hmotnost | Celková<br>hmotnost | C E N A    |        |            |        |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
|                       |                  |   |                   |          |                        |                     | dodávky    |        | montáže    |        |
|                       |                  |   |                   |          |                        |                     | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
|                       | 1                | 2   | 3                 | 4        | 5                      | 6                   | 7          | 8      | 9          | 10     |
| 76                    | 763121455        | SDK stěna přesazena tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 Tl 50 mm EI 45 | m2                | 4,425    | 0,028                  | 0,125               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 77                    | 998763301        | Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m          | t                 | 0,141    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
|                       |                  |   |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| S                     | Celkem za 763    | Konstrukce montované:   |                   |          |                        | 0,141               |            | 0,00   |            | 0,00   |

|      |               |  |    |        |       |       |  |      |  |      |
|------|---------------|--|----|--------|-------|-------|--|------|--|------|
| Díl: | 767           | Konstrukce zámečnické:   |    |        |       |       |  |      |  |      |
| 78   | 7679903_R     | D+M hliníkové dveře jednokřídlé, otočné, rozm. 1000x2300mm, ozn. Z/01                      | ks | 3,000  | 0,000 | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 79   | 7679904_R     | D+M systémová požární ucpávka pro plast. multikanál 9-ti otvorový, ozn. Z/01               | ks | 2,000  | 0,000 | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 80   | 7679905_R     | D+M olemování kabelového prostoru v místnosti OP 03 a OP 04, ozn. Z/04                     | kg | 82,415 | 0,000 | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 81   | 7679906_R     | D+M systémová ucpávka proti zemní vlhkosti pro plast. multikanál, ozn. Z/05                | ks | 1,000  | 0,000 | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 82   | 7679907_R     | D+M systémová požární ucpávka pro stávající kabel. prostor vel. 500/500mm, ozn. Z/02       | ks | 1,000  | 0,000 | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 83   | 7679908_R     | D+M očištění a nátěr stávajících ocelových prvků zakrývajících kabelový prostor, ozn. Z/03 | ks | 1,000  | 0,000 | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
|      |               |  |    |        |       | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| S    | Celkem za 767 | Konstrukce zámečnické:   |    |        |       | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |

|      |               |  |    |        |       |       |  |      |  |      |
|------|---------------|--|----|--------|-------|-------|--|------|--|------|
| Díl: | 776           | Podlahy povlakové:   |    |        |       |       |  |      |  |      |
| 84   | 776990111     | Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa | m2 | 22,090 | 0,005 | 0,118 |  | 0,00 |  | 0,00 |
|      |               |  |    |        |       | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| S    | Celkem za 776 | Podlahy povlakové:   |    |        |       | 0,118 |  | 0,00 |  | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Firma, zpracovatel:

"Trať 308 ( Lúky pod Makytou - St. hranice CZ/SK - Horní Lideč-  
Hranice na Moravě, úsek Teplice nad Bečvou (mimo) - Hustopeče  
nad Bečvou (mimo)"

*zast. Černotín, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující*

03/2015  
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Zdněk Ambrož

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část PD:

812 51

E.1.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-16-02\_2

Datum aktualizace :

| Poř.<br>číslo<br>pol. | Číslo<br>položky | Název položky   | měrná<br>jednotka | množství  | jednotková<br>hmotnost | Celková<br>hmotnost | C E N A    |        |            |        |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|-----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
|                       |                  |   |                   |           |                        |                     | dodávky    |        | montáže    |        |
|                       |                  |   |                   |           |                        |                     | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
|                       | 1                | 2   | 3                 | 4         | 5                      | 6                   | 7          | 8      | 9          | 10     |
| Díl:                  | 777              | Podlahy lité:   |                   |           |                        |                     |            |        |            |        |
| 85                    | 777615213        | Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné, uzavírací                                     | m2                | 22,090    | 0,001                  | 0,025               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 86                    | 998777101        | Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m                                     | t                 | 0,025     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
|                       |                  |   |                   |           |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| S                     | Celkem za 777    | Podlahy lité:   |                   |           |                        | 0,025               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| Díl:                  | 781              | Obklady keramické:  |                   |           |                        |                     |            |        |            |        |
| 87                    | 59623113         | Pásek obkladový - červený hladký 24x7,1x1,4 cm  | ks                | 1 696,900 | 0,001                  | 0,849               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 88                    | 781734112        | Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem        | m2                | 26,280    | 0,003                  | 0,078               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 89                    | 998781101        | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m                                | t                 | 0,926     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
|                       |                  |   |                   |           |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| S                     | Celkem za 781    | Obklady keramické:  |                   |           |                        | 0,926               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| Díl:                  | 784              | Malby:  |                   |           |                        |                     |            |        |            |        |
| 90                    | 784181101        | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m              | m2                | 125,410   | 0,000                  | 0,025               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 91                    | 784211121        | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2                | 125,410   | 0,000                  | 0,034               |            | 0,00   |            | 0,00   |
|                       |                  |   |                   |           |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| S                     | Celkem za 784    | Malby:  |                   |           |                        | 0,059               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| Díl:                  | 80               | Trubní vedení:  |                   |           |                        |                     |            |        |            |        |
| 92                    | 899620121        | Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop        | m3                | 1,764     | 2,256                  | 3,980               |            | 0,00   |            | 0,00   |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Firma, zpracovatel:

"Trať 308 ( Lúky pod Makytou - St. hranice CZ/SK - Horní Lideč-  
Hranice na Moravě, úsek Teplice nad Bečvou (mimo) - Hustopeče  
nad Bečvou (mimo)"

*zast. Černotín, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující*

03/2015  
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Zdněk Ambrož

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část PD:

812 51

E.1.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-16-02\_2

Datum aktualizace :

| Poř.<br>číslo<br>pol. | Číslo<br>položky | Název položky  | měrná<br>jednotka | množství | jednotková<br>hmotnost | Celková<br>hmotnost | C E N A    |        |            |        |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
|                       |                  |  |                   |          |                        |                     | dodávky    |        | montáže    |        |
|                       |                  |  |                   |          |                        |                     | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
|                       | 1                | 2  | 3                 | 4        | 5                      | 6                   | 7          | 8      | 9          | 10     |
| 93                    | 899640111        | Bednění pro obetonování plastových šachet hranatých otevřený výkop | m2                | 14,916   | 0,004                  | 0,060               |            | 0,00   |            | 0,00   |
|                       |                  |  |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| S                     | Celkem za 80     | Trubní vedení:   |                   |          |                        | 4,040               |            | 0,00   |            | 0,00   |

|      |           |  |     |        |       |       |  |      |  |      |
|------|-----------|--|-----|--------|-------|-------|--|------|--|------|
| Díl: | 90        | Ostatní konstrukce a práce:  |     |        |       |       |  |      |  |      |
| 94   | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m                                  | m2  | 74,778 | 0,000 | 0,003 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 95   | 953312125 | Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 50 mm                   | m2  | 2,000  | 0,002 | 0,003 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 96   | 95394001R | Přemístění stávající tabule názvu zastávky   | kus | 3,000  | 0,015 | 0,046 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 97   | 95394002R | Snesení a následná montáž přístřešku pro cestující   | kus | 1,000  | 0,015 | 0,016 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 98   | 960111221 | Bourání dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových   | m3  | 0,508  | 0,001 | 0,001 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 99   | 962031132 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm  | m2  | 12,400 |       | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 100  | 962032231 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC přes 1 m3                         | m3  | 2,040  |       | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 101  | 963015111 | Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,06 t                 | kus | 2,000  |       | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 102  | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 | m3  | 2,384  |       | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 103  | 965081343 | Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 40 mm plochy přes 1 m2         | m2  | 2,160  |       | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 104  | 965081353 | Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2       | m2  | 11,200 |       | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 105  | 967031132 | Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC   | m2  | 1,629  |       | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 106  | 971033341 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm                         | kus | 2,000  |       | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

"Trať 308 ( Lúky pod Makytou - St. hranice CZ/SK - Horní Lideč-  
Hranice na Moravě, úsek Teplice nad Bečvou (mimo) - Hustopeče  
nad Bečvou (mimo)"

Název PS,SO :

zast. Černotín, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující

Datum zpracování :

03/2015

Firma, zpracovatel:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Zdněk Ambrož

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část PD:

812 51

E.1.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-16-02\_2

Datum aktualizace :

| Poř.<br>číslo<br>pol. | Číslo<br>položky | Název položky  | měrná<br>jednotka | množství | jednotková<br>hmotnost | Celková<br>hmotnost | C E N A    |        |            |        |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
|                       |                  |  |                   |          |                        |                     | dodávky    |        | montáže    |        |
|                       |                  |  |                   |          |                        |                     | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
|                       | 1                | 2  | 3                 | 4        | 5                      | 6                   | 7          | 8      | 9          | 10     |
| 107                   | 971033541        | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm                    | m3                | 0,169    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 108                   | 971042551        | Vybourání otvorů v betonových příchách a zdech pl do 1 m2                                    | m3                | 0,096    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 109                   | 973031151        | Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2                           | m3                | 0,108    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 110                   | 974031664        | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm                | m                 | 16,700   |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 111                   | 977211112        | Řezání ŽB konstrukcí do hl. 350mm stěnovou pilou do pr. výztuže 16mm                         | m                 | 3,160    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 112                   | 977312112        | Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením, hl. do 100mm                             | m                 | 4,000    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 113                   | 978059641        | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2                      | m2                | 28,200   |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 114                   | 997013111        | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t                 | 19,115   |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 115                   | 997013501        | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                | t                 | 19,115   |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 116                   | 997013509        | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                     | t                 | 114,690  |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 117                   | 997013801        | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)                     | t                 | 9,199    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 118                   | 997013803        | Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)        | t                 | 9,916    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 119                   | 998011001        | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m  | t                 | 27,346   |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| S                     | Celkem za 90     | Ostatní konstrukce a práce:  |                   |          |                        | 0,069               |            | 0,00   |            | 0,00   |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ**

| Poř.  | Kód       | Popis  | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|-----------|--|----|--------|------------|------|
| <b>SO 40-16-02_2: Zast. Černotín, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující</b>   |           |  |    |        |            | -    |
| <b>10: Zemní práce</b>  |           |  |    |        |            | -    |
| 1.  | 131203101 | Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3                              | m3 | 21,214 |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |    |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |    | -      |            |      |
| výkop uvnitř objektu;   |           |  |    | -      |            |      |
| 1,75*2,80*1,10+(2,255+2,80)*0,505*1,10/2  |           |  |    | 6,794  |            |      |
| výkop pro kabelové šachty;  |           |  |    | -      |            |      |
| 3,50*2,15*1,17  |           |  |    | 8,804  |            |      |
| 3,20*1,50*1,17  |           |  |    | 5,616  |            |      |
| 2.  | 131203109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3                   | m3 | 21,214 |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |    |        |            |      |
| 3.  | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                            | m3 | 6,508  |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |    |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |    | -      |            |      |
| pol.č. 131 20-3101; 21,214  |           |  |    | 21,214 |            |      |
| - pol.č. 174 10-1101; -9,683  |           |  |    | -9,683 |            |      |
| - pol.č. 174 10-1102; -5,023  |           |  |    | -5,023 |            |      |
| 4.  | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 39,048 |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |    |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |    | -      |            |      |
| celková vzdálenost odvozu 16km;   |           |  |    | -      |            |      |
| 6,508*6   |           |  |    | 39,048 |            |      |
| 5.  | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)                                   | t  | 11,714 |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |    |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |    | -      |            |      |
| pol. č. 162 70-1105; 6,508*1,800  |           |  |    | 11,714 |            |      |
| 6.  | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                                  | m3 | 9,683  |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |    |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |    | -      |            |      |
| výkop pro kabelovou šachtu;   |           |  |    | -      |            |      |
| 3,50*2,15*1,17  |           |  |    | 8,804  |            |      |
| 3,20*1,50*1,17  |           |  |    | 5,616  |            |      |
| odpočet kabelové šachty;  |           |  |    | -      |            |      |
| -1,90*1,30*1,12   |           |  |    | -2,766 |            |      |
| -1,60*1,10*1,12   |           |  |    | -1,971 |            |      |
| 7.  | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním   | m3 | 5,023  |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |    |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |    | -      |            |      |
| výkop uvnitř objektu;   |           |  |    | -      |            |      |
| 1,75*2,80*1,00+(2,255+2,80)*0,505*1,00/2  |           |  |    | 6,176  |            |      |
| odpočet kabelové šachty;  |           |  |    | -      |            |      |
| -1,175*1,35+0,525*0,825   |           |  |    | -1,153 |            |      |
| <b>20: Základy</b>  |           |  |    |        |            | -    |
| 8.  | 273321511 | Základové desky ze ŽB tř. C 25/30  | m3 | 0,318  |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |    |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |    | -      |            |      |
| podlaha B3 základová deska tl. 150mm;   |           |  |    | -      |            |      |
| (1,175*1,35+0,525*0,825)*0,15*1,05  |           |  |    | 0,318  |            |      |
| 9.  | 273351215 | Zřízení bednění stěn základových desek   | m2 | 0,634  |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |    |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |    | -      |            |      |
| podlaha B3 stěny základové desky tl. 150mm;   |           |  |    | -      |            |      |
| (1,175+1,875+0,35+0,825)*0,15   |           |  |    | 0,634  |            |      |
| 10.   | 273351216 | Odstranění bednění stěn základových desek  | m2 | 0,634  |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |    |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |    | -      |            |      |
| podlaha B3 stěny základové desky tl. 150mm;   |           |  |    | -      |            |      |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ**

| Poř.   | Kód       | Popis   | MJ  | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--|-----------|---|-----|--------|------------|------|
| SO 40-16-02_2: Zast. Černotín, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující |           |   |     |        |            | -    |
|  |           | (1,175+1,875+0,35+0,825)*0,15   |     | -      |            |      |
|  |           |   |     | 0,634  |            |      |
| 11.  | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari  | t   | 0,045  |            | -    |
| Komentář   |           |   |     |        |            |      |
| Technická specifikace  |           |   |     |        |            |      |
|  |           | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |     | -      |            |      |
|  |           | podlaha B3 základová deska tl. 150mm, 150kg/m3;   |     | -      |            |      |
|  |           | (1,175*1,35+0,525*0,825)*0,15*150/1000  |     | 0,045  |            |      |
| 12.  | 275313711 | Základové patky z betonu tř. C 20/25  | m3  | 0,304  |            | -    |
| Komentář   |           |   |     |        |            |      |
| Technická specifikace  |           |   |     |        |            |      |
|  |           | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |     | -      |            |      |
|  |           | nadbetonování základových patek sneseného přístřešku pro cestující;   |     | -      |            |      |
|  |           | 0,45*0,45*0,25*6  |     | 0,304  |            |      |
| 13.  | 275351215 | Zřízení bednění stěn základových patek  | m2  | 2,7    |            | -    |
| Komentář   |           |   |     |        |            |      |
| Technická specifikace  |           |   |     |        |            |      |
|  |           | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |     | -      |            |      |
|  |           | nadbetonování základových patek sneseného přístřešku pro cestující;   |     | -      |            |      |
|  |           | 0,45*4*0,25*6   |     | 2,7    |            |      |
| 14.  | 275351216 | Odstranění bednění stěn základových patek   | m2  | 2,7    |            | -    |
| Komentář   |           |   |     |        |            |      |
| Technická specifikace  |           |   |     |        |            |      |
|  |           | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |     | -      |            |      |
|  |           | nadbetonování základových patek sneseného přístřešku pro cestující;   |     | -      |            |      |
|  |           | 0,45*4*0,25*6   |     | 2,7    |            |      |
| 15.  | 279321347 | Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže   | m3  | 0,5    |            | -    |
| Komentář   |           |   |     |        |            |      |
| Technická specifikace  |           |   |     |        |            |      |
|  |           | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |     | -      |            |      |
|  |           | skladba B4 základové zdi šachty tl. 150mm;  |     | -      |            |      |
|  |           | (1,175+1,05+0,35+0,675+0,675)*0,85*0,15   |     | 0,5    |            |      |
| 16.  | 279351105 | Zřízení bednění základových zdí oboustranné   | m2  | 7,315  |            | -    |
| Komentář   |           |   |     |        |            |      |
| Technická specifikace  |           |   |     |        |            |      |
|  |           | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |     | -      |            |      |
|  |           | skladba B4 základové zdi šachet tl. 150mm;  |     | -      |            |      |
|  |           | (1,575+1,025*2)*0,95  |     | 3,444  |            |      |
|  |           | (1,725+1,175*2)*0,95  |     | 3,871  |            |      |
| 17.  | 279351106 | Odstranění bednění základových zdí oboustranné  | m2  | 7,315  |            | -    |
| Komentář   |           |   |     |        |            |      |
| Technická specifikace  |           |   |     |        |            |      |
|  |           | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |     | -      |            |      |
|  |           | skladba B4 základové zdi šachet tl. 150mm;  |     | -      |            |      |
|  |           | (1,575+1,025*2)*0,95  |     | 3,444  |            |      |
|  |           | (1,725+1,175*2)*0,95  |     | 3,871  |            |      |
| 18.  | 279362021 | Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari  | t   | 0,075  |            | -    |
| Komentář   |           |   |     |        |            |      |
| Technická specifikace  |           |   |     |        |            |      |
|  |           | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |     | -      |            |      |
|  |           | skladba B4 základové zdi šachty tl. 150mm, 150kg/m3;  |     | -      |            |      |
|  |           | (1,175+1,05+0,35+0,675+0,675)*0,85*0,15*150/1000  |     | 0,075  |            |      |
| 30: Svislé konstrukce  |           |   |     |        |            |      |
| 19.  | 310236241 | Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm  | kus | 2,0    |            | -    |
| Komentář   |           |   |     |        |            |      |
| Technická specifikace  |           |   |     |        |            |      |
|  |           | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |     | -      |            |      |
|  |           | výkres č. 04;   |     | -      |            |      |
|  |           | zazdívka stávajícího větracího otvoru 300x300mm; 2  |     | 2,0    |            |      |
| 20.  | 317234410 | Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC  | m3  | 0,126  |            | -    |
| Komentář   |           |   |     |        |            |      |
| Technická specifikace  |           |   |     |        |            |      |
|  |           | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |     | -      |            |      |
|  |           | výkres č. 04;   |     | -      |            |      |
|  |           | 1,10*0,30*0,15  |     | 0,05   |            |      |
|  |           | 0,60*2*0,30*0,15  |     | 0,054  |            |      |
|  |           | 1,00*0,15*0,15  |     | 0,023  |            |      |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ**

| Poř.  | Kód       | Popis  | MJ  | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|-----------|--|-----|--------|------------|------|
| <b>SO 40-16-02_2: Zast. Černotín, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující</b>   |           |  |     |        |            | –    |
| 21.   | 317944321 | Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů         | t   | 0,172  |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |     | –      |            |      |
| výkres č. 04;   |           |  |     | –      |            |      |
| překlady I č.80;  |           |  |     | –      |            |      |
| dl. 1500mm; 1,50*4*5,94/1000  |           |  |     | 0,036  |            |      |
| dl. 900mm; 0,90*3*5,94*2/1000   |           |  |     | 0,032  |            |      |
| překlady L 80/60/6mm;   |           |  |     | –      |            |      |
| dl. 1300mm; 1,30*2*6,37/1000  |           |  |     | 0,017  |            |      |
| překlady nad prostupem pro kabelovod I č.120;   |           |  |     | –      |            |      |
| dl. 900mm; 0,90*3*11,10/1000  |           |  |     | 0,03   |            |      |
| překlad nad nikou I č. 100;   |           |  |     | –      |            |      |
| dl. 900mm; 0,90*3*8,34/1000   |           |  |     | 0,023  |            |      |
| překlad nad nikou I č.100;  |           |  |     | –      |            |      |
| dl. 1050mm; 1,05*4*8,34/1000  |           |  |     | 0,035  |            |      |
| 22.   | 340236212 | Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm | kus | 1,0    |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |     | –      |            |      |
| výkres č. 04;   |           |  |     | –      |            |      |
| zazdívká stávajícího větracího otvoru 300x300mm; 1  |           |  |     | 1,0    |            |      |
| 23.   | 340238211 | Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm      | m2  | 0,563  |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |     | –      |            |      |
| výkres č. 04;   |           |  |     | –      |            |      |
| dozdění pro osazení rozvaděče;  |           |  |     | –      |            |      |
| 0,75*0,75   |           |  |     | 0,563  |            |      |
| 24.   | 340238212 | Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm    | m2  | 0,36   |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |     | –      |            |      |
| výkres č. 04;   |           |  |     | –      |            |      |
| zazdívká niky;  |           |  |     | –      |            |      |
| 0,60*0,60   |           |  |     | 0,36   |            |      |
| 25.   | 342241161 | Příčky tl 65 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC                 | m2  | 2,7    |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |     | –      |            |      |
| výkres č. 04;   |           |  |     | –      |            |      |
| přízdívka, vyrovnání zdíva;   |           |  |     | –      |            |      |
| 0,90*3,00   |           |  |     | 2,7    |            |      |
| 26.   | 342241162 | Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC                | m2  | 6,81   |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |     | –      |            |      |
| výkres č. 04;   |           |  |     | –      |            |      |
| dozdění pro osazení rozvaděče;  |           |  |     | –      |            |      |
| 2,27*3,00   |           |  |     | 6,81   |            |      |
| 27.   | 342248112 | Příčky z keramických tvarovek tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC                 | m2  | 23,405 |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |     | –      |            |      |
| výkres č. 04;   |           |  |     | –      |            |      |
| m.č. OP 02; 4,00*3,10   |           |  |     | 12,4   |            |      |
| m.č. OP 03; (2,25+1,30)*3,10  |           |  |     | 11,005 |            |      |
| 28.   | 342291112 | Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm          | m   | 10,5   |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |     | –      |            |      |
| výkres č. 04;   |           |  |     | –      |            |      |
| m.č. OP 02 strop; 4,00+2,95   |           |  |     | 6,95   |            |      |
| m.č. OP 03 strop; 2,25+1,30   |           |  |     | 3,55   |            |      |
| 29.   | 342291121 | Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami                      | m   | 18,6   |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |     | –      |            |      |
| výkres č. 04;   |           |  |     | –      |            |      |
| m.č. OP 02; 3,10*2*2  |           |  |     | 12,4   |            |      |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

| Poř.  | Kód       | Popis   | MJ  | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|-----------|---|-----|--------|------------|------|
| <b>SO 40-16-02_2: Zast. Černotín, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující</b>   |           |   |     |        |            | –    |
| m.č. OP 03; 3,10*2  |           |   |     | 6,2    |            |      |
| 30.   | 346244381 | Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami                                     | m2  | 1,44   |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |   |     | –      |            |      |
| výkres č. 04;   |           |   |     | –      |            |      |
| 1,10*0,15*2   |           |   |     | 0,33   |            |      |
| 0,60*0,15*2*2   |           |   |     | 0,36   |            |      |
| 1,00*0,15*2   |           |   |     | 0,3    |            |      |
| 0,90*0,15   |           |   |     | 0,135  |            |      |
| 1,05*0,15*2   |           |   |     | 0,315  |            |      |
| 31.   | 378311128 | Ochranná přízdívka s vložkou z betonu vodostavebného V8 tř. B 30                                    | m3  | 0,632  |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |   |     | –      |            |      |
| skladba B4 vnitřní přízdívka šachty tl. 125 a 150mm;  |           |   |     | –      |            |      |
| včetně bednění a odbednění a vložky ze svařované sítě;  |           |   |     | –      |            |      |
| (0,75+1,05+0,20+0,55)*0,975*0,15  |           |   |     | 0,373  |            |      |
| (1,575+0,55)*0,975*0,125  |           |   |     | 0,259  |            |      |
| <b>40: Vodorovné konstrukce</b>   |           |   |     |        |            | –    |
| 32.   | 34573125  | Přístupová komora typ 2448-1220 1400 x 800x1220 mm  | kus | 1,0    |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu; |           |   |     | –      |            |      |
| kabelová šachta plastová 800/1400mm;  |           |   |     | –      |            |      |
| součástí šachty budou i nerezová stupadla po 300mm - 2 kusy a galvanizovaný rošt pro kabely v šířce 350mm, dl. 1300mm;              |           |   |     | –      |            |      |
| 1   |           |   |     | 1,0    |            |      |
| 33.   | 34573127  | Víko komory typ 2448 OCEL   | kus | 1,0    |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |   |     | –      |            |      |
| kabelová šachta plastová 800/1400mm;  |           |   |     | –      |            |      |
| uzamykatelné;   |           |   |     | –      |            |      |
| 1   |           |   |     | 1,0    |            |      |
| 34.   | 34573155  | Přístupová komora typ 3660-1220 1695 x 1100x1220 mm   | kus | 1,0    |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |   |     | –      |            |      |
| kabelová šachta plastová 1695/1100mm;   |           |   |     | –      |            |      |
| součástí šachty budou i nerezová stupadla po 300mm - 2 kusy a galvanizovaný rošt pro kabely v šířce 350mm, dl. 1600mm;              |           |   |     | –      |            |      |
| 1   |           |   |     | 1,0    |            |      |
| 35.   | 34573157  | Víko komory typ 3660 OCEL   | kus | 1,0    |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |   |     | –      |            |      |
| kabelová šachta plastová 1695/1100mm;   |           |   |     | –      |            |      |
| uzamykatelné;   |           |   |     | –      |            |      |
| 1   |           |   |     | 1,0    |            |      |
| 36.   | 413232211 | Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm   | kus | 38,0   |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |   |     | –      |            |      |
| výkres č. 04;   |           |   |     | –      |            |      |
| 4*2+2*2+3*2*2+3*2+4*2   |           |   |     | 38,0   |            |      |
| 37.   | 460510353 | Multikanály plastové, vč. osazení, obetonování, utěsnění a spojování do otvoru ve zdivu, 9ti-cestné | kus | 1,0    |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |   |     | –      |            |      |
| napojení multikanálu na kabelovou šachtu, přes zdivo;   |           |   |     | –      |            |      |
| 1   |           |   |     | 1,0    |            |      |
| 38.   | 4605109_R | Kabelové chráničky z trub plastových vnitř. pr. 110/94 mm   | m   | 8,5    |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |   |     | –      |            |      |
| včetně osazení, utěsnění, s obetonováním a vysekáním rýhy v základovém zdivu;;  |           |   |     | –      |            |      |
| 1,70*(3+2)  |           |   |     | 8,5    |            |      |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

| Poř.  | Kód       | Popis   | MJ  | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|-----------|---|-----|--------|------------|------|
| <b>SO 40-16-02_2: Zast. Černotín, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující</b>   |           |   |     |        |            | –    |
| 39.   | 460531124 | Osazení kabelové komory do 1,5m2, světlá hloubka od 1,0m do 1,3m                          | kus | 1,0    |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |   |     | –      |            |      |
| kabelová šachta plastová 800/1400mm;  |           |   |     | –      |            |      |
| 1   |           |   |     | 1,0    |            |      |
| 40.   | 460531134 | Osazení kabelové komory do 2,0m2, světlá hloubka od 1,0m do 1,3m                          | kus | 1,0    |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |   |     | –      |            |      |
| kabelová šachta plastová 1695/1100mm;   |           |   |     | –      |            |      |
| 1   |           |   |     | 1,0    |            |      |
| 41.   | 460531182 | Osazení víka kabelové komory z oceli, litiny nebo betonu půdorys. plochy do 1,5m2         | kus | 1,0    |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |   |     | –      |            |      |
| kabelová šachta plastová 800/1400mm;  |           |   |     | –      |            |      |
| 1   |           |   |     | 1,0    |            |      |
| 42.   | 460531183 | Osazení víka kabelové komory z oceli, litiny nebo betonu půdorys. plochy do 2,0m2         | kus | 1,0    |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |   |     | –      |            |      |
| kabelová šachta plastová 1695/1100mm;   |           |   |     | –      |            |      |
| 1   |           |   |     | 1,0    |            |      |
| <b>60: Úpravy povrchu</b>   |           |   |     |        |            | –    |
| 43.   | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně                    | m2  | 56,11  |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |   |     | –      |            |      |
| výkres č. 04;   |           |   |     | –      |            |      |
| m.č. OP 02; 4,00*3,10*2   |           |   |     | 24,8   |            |      |
| m.č OP 02; dozdění pro osazení rozvaděče; (2,95+0,15)*3,00  |           |   |     | 9,3    |            |      |
| m.č. OP 03; (2,25+1,30)*3,10*2  |           |   |     | 22,01  |            |      |
| 44.   | 612321191 | Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně  | m2  | 56,11  |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |     |        |            |      |
| 45.   | 612325222 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách                         | kus | 3,0    |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |   |     | –      |            |      |
| výkres č. 04;   |           |   |     | –      |            |      |
| na zazdívkách otvorů po ventilátorech; 3  |           |   |     | 3,0    |            |      |
| 46.   | 612325223 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách                          | kus | 7,0    |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |   |     | –      |            |      |
| výkres č. 04;   |           |   |     | –      |            |      |
| zapravení po vybourání stávajících příček; 2+2  |           |   |     | 4,0    |            |      |
| níka pro rozvaděč; 3  |           |   |     | 3,0    |            |      |
| 47.   | 612325225 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách                          | kus | 2,0    |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |   |     | –      |            |      |
| výkres č. 04;   |           |   |     | –      |            |      |
| kolem nových dveří m.č. OP 02; 1  |           |   |     | 1,0    |            |      |
| kolem nových dveří m.č. OP 03; 1  |           |   |     | 1,0    |            |      |
| 48.   | 621611133 | Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných podhledů včetně penetrace provedený ručně | m2  | 38,172 |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |   |     | –      |            |      |
| výkres č. 04  |           |   |     | –      |            |      |
| OP 01 čekárna;  |           |   |     | –      |            |      |
| 7,29*4,00+7,51*1,20   |           |   |     | 38,172 |            |      |
| 49.   | 622331141 | Cementová omítka štuková dvourstvá vnějších stěn nanášená ručně                           | m2  | 26,28  |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |     |        |            |      |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ**

| Poř. | Kód       | Popis   | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena |
|------|-----------|---|----|---------|------------|------|
|      |           | <b>SO 40-16-02_2: Zast. Černotín, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující</b>   |    |         |            | -    |
|      |           | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |    | -       |            |      |
|      |           | výkres č. 04  |    | -       |            |      |
|      |           | pod obkladové pásy;   |    | -       |            |      |
|      |           | pohled východní;  |    | -       |            |      |
|      |           | 6,05*3,00-0,90*2,10*2   |    | 14,37   |            |      |
|      |           | pohled jižní;   |    | -       |            |      |
|      |           | 4,60*3,00-0,90*2,10   |    | 11,91   |            |      |
| 50.  | 622331191 | Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně   | m2 | 26,28   |            | -    |
|      |           | <i>Komentář</i>   |    |         |            |      |
|      |           | <i>Technická specifikace</i>  |    |         |            |      |
|      |           | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |    | -       |            |      |
|      |           | výkres č. 04  |    | -       |            |      |
|      |           | pod obkladové pásy;   |    | -       |            |      |
|      |           | pohled východní;  |    | -       |            |      |
|      |           | 6,05*3,00-0,90*2,10*2   |    | 14,37   |            |      |
|      |           | pohled jižní;   |    | -       |            |      |
|      |           | 4,60*3,00-0,90*2,10   |    | 11,91   |            |      |
| 51.  | 622511111 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn  | m2 | 11,085  |            | -    |
|      |           | <i>Komentář</i>   |    |         |            |      |
|      |           | <i>Technická specifikace</i>  |    |         |            |      |
|      |           | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |    | -       |            |      |
|      |           | výkres č. 04  |    | -       |            |      |
|      |           | sokl objektu;   |    | -       |            |      |
|      |           | pohled východní; 6,05*0,375-1,10*0,375*2  |    | 1,444   |            |      |
|      |           | pohled jižní; 12,36*0,375-(3,96+1,10)*0,375   |    | 2,738   |            |      |
|      |           | pohled západní; 6,05*0,375  |    | 2,269   |            |      |
|      |           | pohled severní; 12,36*0,375   |    | 4,635   |            |      |
| 52.  | 622611133 | Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně   | m2 | 142,056 |            | -    |
|      |           | <i>Komentář</i>   |    |         |            |      |
|      |           | <i>Technická specifikace</i>  |    |         |            |      |
|      |           | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |    | -       |            |      |
|      |           | výkres č. 04  |    | -       |            |      |
|      |           | pohled západní;   |    | -       |            |      |
|      |           | 6,05*3,111  |    | 18,822  |            |      |
|      |           | pohled východní;  |    | -       |            |      |
|      |           | 6,05*0,25   |    | 1,513   |            |      |
|      |           | pohled jižní;   |    | -       |            |      |
|      |           | 7,76*3,214-3,96*2,60+4,60*0,35  |    | 16,255  |            |      |
|      |           | pohled severní;   |    | -       |            |      |
|      |           | 12,36*3,009   |    | 37,191  |            |      |
|      |           | OP 01 čekárna;  |    | -       |            |      |
|      |           | (7,29+4,00)*2*3,00-3,96*2,60+(3,96+2,60*2)*0,40   |    | 61,108  |            |      |
|      |           | (7,76+1,20)*2*0,40  |    | 7,168   |            |      |
| 53.  | 631311113 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 12/15  | m3 | 0,369   |            | -    |
|      |           | <i>Komentář</i>   |    |         |            |      |
|      |           | <i>Technická specifikace</i>  |    |         |            |      |
|      |           | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |    | -       |            |      |
|      |           | podlaha B2, podkladní betonová mazanina tl. 50mm;   |    | -       |            |      |
|      |           | OP 03, OP 04; (3,555*2,48-(1,025*1,05+0,525*0,675))*0,05  |    | 0,369   |            |      |
| 54.  | 631311116 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30  | m3 | 0,051   |            | -    |
|      |           | <i>Komentář</i>   |    |         |            |      |
|      |           | <i>Technická specifikace</i>  |    |         |            |      |
|      |           | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |    | -       |            |      |
|      |           | podlaha B3 betonová mazanina tl. 65mm;  |    | -       |            |      |
|      |           | (0,75*0,75+0,55*0,40)*0,065   |    | 0,051   |            |      |
| 55.  | 631311123 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15   | m3 | 0,202   |            | -    |
|      |           | <i>Komentář</i>   |    |         |            |      |
|      |           | <i>Technická specifikace</i>  |    |         |            |      |
|      |           | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |    | -       |            |      |
|      |           | podlaha B3 podkladní betonová mazanina tl. 100mm;   |    | -       |            |      |
|      |           | (1,175*1,35+0,525*0,825)*0,10   |    | 0,202   |            |      |
| 56.  | 631311126 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30   | m3 | 1,957   |            | -    |
|      |           | <i>Komentář</i>   |    |         |            |      |
|      |           | <i>Technická specifikace</i>  |    |         |            |      |
|      |           | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |    | -       |            |      |
|      |           | podlaha B2, B2a, betonová mazanina tl. 87mm;  |    | -       |            |      |
|      |           | OP 03; 12,52*0,087  |    | 1,089   |            |      |
|      |           | OP 04; (2,92-(1,025*1,05+0,525*0,675))*0,087  |    | 0,13    |            |      |
|      |           | podlaha B2, betonová mazanina tl. 100mm;  |    | -       |            |      |
|      |           | OP 03, OP 04; (3,555*2,48-(1,025*1,05+0,525*0,675))*0,10  |    | 0,739   |            |      |
| 57.  | 631319173 | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže  | m3 | 1,957   |            | -    |
|      |           | <i>Komentář</i>   |    |         |            |      |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ**

| Poř.  | Kód   | Popis   | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena   |
|---|---|---|----|--------|------------|--------|
| <b>SO 40-16-02_2: Zast. Černotín, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující</b> |   |   |    |        |            |        |
|   | <i>Technická specifikace</i>  |   |    |        |            | -      |
|   | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |   |    |        |            | -      |
|   | podlaha B2, B2a, betonová mazanina tl. 87mm;  |   |    |        |            | -      |
|   | OP 03; 12,52*0,087  |   |    |        |            | 1,089  |
|   | OP 04; (2,92-(1,025*1,05+0,525*0,675))*0,087  |   |    |        |            | 0,13   |
|   | podlaha B2, betonová mazanina tl. 100mm;  |   |    |        |            | -      |
|   | OP 03, OP 04; (3,555*2,48-(1,025*1,05+0,525*0,675))*0,10  |   |    |        |            | 0,739  |
| 58.   | 631362021   | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari  | t  | 0,203  |            | -      |
|   | <i>Komentář</i>   |   |    |        |            |        |
|   | <i>Technická specifikace</i>  |   |    |        |            |        |
|   | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |   |    |        |            | -      |
|   | podlaha B2, B2a, betonová mazanina, kari síť 8/100-8/100mm;   |   |    |        |            | -      |
|   | OP 03; 12,52*7,90*1,15/1000   |   |    |        |            | 0,114  |
|   | OP 04; (2,92-(1,025*1,05+0,525*0,675))*7,90*1,15/1000   |   |    |        |            | 0,014  |
|   | podlaha B2, betonová mazanina, kari síť při obou površích 6/100-6/100mm;  |   |    |        |            | -      |
|   | OP 03, OP 04; (3,555*2,48-(1,025*1,05+0,525*0,675))*4,44*2*1,15/1000  |   |    |        |            | 0,075  |
| 59.   | 633811111   | Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu                   | m2 | 6,65   |            | -      |
|   | <i>Komentář</i>   |   |    |        |            |        |
|   | <i>Technická specifikace</i>  |   |    |        |            |        |
|   | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |   |    |        |            | -      |
|   | podlaha B1 vyrovnání betonové mazaniny;   |   |    |        |            | -      |
|   | OP 02; 6,65   |   |    |        |            | 6,65   |
| 60.   | 633811119   | Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru                | m2 | 6,65   |            | -      |
|   | <i>Komentář</i>   |   |    |        |            |        |
|   | <i>Technická specifikace</i>  |   |    |        |            |        |
|   | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |   |    |        |            | -      |
|   | podlaha B1 vyrovnání betonové mazaniny;   |   |    |        |            | -      |
|   | OP 02; 6,65   |   |    |        |            | 6,65   |
| 61.   | 637211121   | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm                                   | m2 | 1,134  |            | -      |
|   | <i>Komentář</i>   |   |    |        |            |        |
|   | <i>Technická specifikace</i>  |   |    |        |            |        |
|   | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |   |    |        |            | -      |
|   | výkres č. 04  |   |    |        |            | -      |
|   | okapový chodník š. 300mm, včetně zalití spár cementovou maltou MC-10  |   |    |        |            | -      |
|   | (0,90*0,60*2)*1,05  |   |    |        |            | 1,134  |
|   | <b>711: Izolace proti vodě</b>  |   |    |        |            | -      |
| 62.   | 11163150  | Lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg  | t  | 0,006  |            | -      |
|   | <i>Komentář</i>   |   |    |        |            |        |
|   | <i>Technická specifikace</i>  |   |    |        |            |        |
|   | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |   |    |        |            | -      |
|   | pol. č. 71111-1001; 14,12*0,0003  |   |    |        |            | 0,004  |
|   | pol. č. 71111-2001; 4,732*0,00035   |   |    |        |            | 0,002  |
| 63.   | 62852257  | Pás asfaltovaný modifikovaný s polyesterovou výztužnou vložkou tl. 5,5mm        | m2 | 21,916 |            | -      |
|   | <i>Komentář</i>   |   |    |        |            |        |
|   | <i>Technická specifikace</i>  |   |    |        |            |        |
|   | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |   |    |        |            | -      |
|   | podlaha B2, B2a, B3, vodorovná izolace;   |   |    |        |            | -      |
|   | OP 03, OP 04; 14,12*1,15  |   |    |        |            | 16,238 |
|   | skladba B4 svislá izolace;  |   |    |        |            | -      |
|   | 4,732*1,20  |   |    |        |            | 5,678  |
| 64.   | 62856000  | Pás asfaltovaný modifikovaný s hliníkovou vložkou                               | m2 | 21,916 |            | -      |
|   | <i>Komentář</i>   |   |    |        |            |        |
|   | <i>Technická specifikace</i>  |   |    |        |            |        |
|   | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |   |    |        |            | -      |
|   | podlaha B2, B2a, B3, vodorovná izolace;   |   |    |        |            | -      |
|   | OP 03, OP 04; 14,12*1,15  |   |    |        |            | 16,238 |
|   | skladba B4 svislá izolace;  |   |    |        |            | -      |
|   | 4,732*1,20  |   |    |        |            | 5,678  |
| 65.   | 711111001   | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním | m2 | 14,12  |            | -      |
|   | <i>Komentář</i>   |   |    |        |            |        |
|   | <i>Technická specifikace</i>  |   |    |        |            |        |
|   | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |   |    |        |            | -      |
|   | podlaha B2, B2a, B3 vodorovná izolace;  |   |    |        |            | -      |
|   | OP 03, OP 4; 3,53*4,00  |   |    |        |            | 14,12  |
| 66.   | 711112001   | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním    | m2 | 4,732  |            | -      |
|   | <i>Komentář</i>   |   |    |        |            |        |
|   | <i>Technická specifikace</i>  |   |    |        |            |        |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ**

| Poř.  | Kód       | Popis  | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|-----------|--|----|--------|------------|------|
| <b>SO 40-16-02_2: Zast. Černotín, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující</b>   |           |  |    |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |    | –      |            | –    |
| skladba B4 svislá izolace;<br>(1,575+1,025)*2*0,91  |           |  |    | 4,732  |            |      |
| 67.   | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP                  | m2 | 28,24  |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |    |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |    | –      |            |      |
| podlaha B2, B2a, B3 vodorovná izolace;<br>OP 03, OP 04; 14,12*2   |           |  |    | 28,24  |            |      |
| 68.   | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP                     | m2 | 9,464  |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |    |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |    | –      |            |      |
| skladba B4 svislá izolace;<br>(1,575+1,025)*2*0,91*2  |           |  |    | 9,464  |            |      |
| 69.   | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t  | 0,254  |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |    |        |            |      |
| <b>727: Protipožární ochrana</b>  |           |  |    |        |            |      |
| 70.   | 7271001_R | Dodávka a montáž hasicí přístroj práškový, hasicí schopnost 21A                        | ks | 3,0    |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |    |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |    | –      |            |      |
| viz požární zpráva; 3   |           |  |    | 3,0    |            |      |
| 71.   | 7271002_R | Dodávka a montáž piktogramu Zákaz kouření  | ks | 4,0    |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |    |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |    | –      |            |      |
| 4   |           |  |    | 4,0    |            |      |
| <b>730: Ústřední vytápění</b>   |           |  |    |        |            |      |
| 72.   | 730100001 | Vytápění + VZT (samostatný rozpočet a soupis prací)                                    | kč | 1,0    |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |    |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |    | –      |            |      |
| samostatný rozpočet a soupis prací;   |           |  |    | –      |            |      |
| 1   |           |  |    | 1,0    |            |      |
| <b>740: Silnoproud</b>  |           |  |    |        |            |      |
| 73.   | 740100001 | Elektroinstalace   | kč | 1,0    |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |    |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |    | –      |            |      |
| samostatný rozpočet a soupis prací;   |           |  |    | –      |            |      |
| 1   |           |  |    | 1,0    |            |      |
| <b>763: Konstrukce montované</b>  |           |  |    |        |            |      |
| 74.   | 63151286  | Deska izolační příčková 1200 x 625 tl.50 mm  | m2 | 4,514  |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |    |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |    | –      |            |      |
| výkres č. 04;   |           |  |    | –      |            |      |
| m.č. OP 03; 1,475*3,00*1,02   |           |  |    | 4,514  |            |      |
| 75.   | 763111742 | Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky                                      | m2 | 4,425  |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |    |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |    | –      |            |      |
| výkres č. 04;   |           |  |    | –      |            |      |
| m.č. OP 03; 1,475*3,00  |           |  |    | 4,425  |            |      |
| 76.   | 763121455 | SDK stěna přesazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm EI 45          | m2 | 4,425  |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |    |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |    | –      |            |      |
| výkres č. 04;   |           |  |    | –      |            |      |
| m.č. OP 03; 1,475*3,00  |           |  |    | 4,425  |            |      |
| 77.   | 998763301 | Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m                   | t  | 0,141  |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |    |        |            |      |

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

| Poř.  | Kód       | Popis  | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|-----------|--|----|--------|------------|------|
| <b>SO 40-16-02_2: Zast. Černotín, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující</b>   |           |  |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |    |        |            |      |
| <b>767: Konstrukce zámečnické</b>   |           |  |    |        |            |      |
| 78.   | 7679903_R | D+M hliníkové dveře jednokřídlé, otočné, rozm. 1000x2300mm, ozn. Z/01                      | ks | 3,0    |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |    |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |    | -      |            |      |
| s tepelně izolační výplní;  |           |  |    | -      |            |      |
| bezpečnostní třída 4 (RC4);   |           |  |    | -      |            |      |
| vč. oc. zárubně tepelně izolované s přerušeným tepelným mostem;   |           |  |    | -      |            |      |
| zámek bezpečnostní;   |           |  |    | -      |            |      |
| základní nátěr + 2x krycí nátěr, barva tm. šedá RAL 7035;   |           |  |    | -      |            |      |
| do dveří bude osazena větrací mřížka 125/500mm, která bude osazena prachovým filtrem;   |           |  |    | -      |            |      |
| levé; 3   |           |  |    | 3,0    |            |      |
| 79.   | 7679904_R | D+M systémová požární ucpávka pro plast. multikanál 9-ti otvorový, ozn. Z/01               | ks | 2,0    |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |    |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |    | -      |            |      |
| prostup kabelů na vstupu do objektu, EI 90/DP1; 2   |           |  |    | 2,0    |            |      |
| 80.   | 7679905_R | D+M olemování kabelového prostoru v místnosti OP 03 a OP 04, ozn. Z/04                     | kg | 82,415 |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |    |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |    | -      |            |      |
| ocelové prvky budou otryskány a oparěny systémovým protikorozním nátěrem;   |           |  |    | -      |            |      |
| OP 04; 82,415   |           |  |    | 82,415 |            |      |
| 81.   | 7679906_R | D+M systémová ucpávka proti zemní vlhkosti pro plast. multikanál, ozn. Z/05                | ks | 1,0    |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |    |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |    | -      |            |      |
| na vstupu kabelů do plastové kabelové šachty; 1   |           |  |    | 1,0    |            |      |
| 82.   | 7679907_R | D+M systémová požární ucpávka pro stávající kabel. prostor vel. 500/500mm, ozn. Z/02       | ks | 1,0    |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |    |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |    | -      |            |      |
| včetně ocelového rámu, tmelů a kotev. prvků, požární odolnost EI 90/DP1; 1  |           |  |    | 1,0    |            |      |
| 83.   | 7679908_R | D+M očištění a nátěr stávajících ocelových prvků zakrývajících kabelový prostor, ozn. Z/03 | ks | 1,0    |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |    |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |    | -      |            |      |
| ocel. žebrovaný plech, ocel. úhelník L 50/50/5mm, pásovina 25/5 lemuující okraj kanálu;   |           |  |    | -      |            |      |
| prvky budou očištěny tryskáním a bude proveden systémový protikorozní nátěr RAL 7032; 1   |           |  |    | 1,0    |            |      |
| <b>776: Podlahy povlakové</b>   |           |  |    |        |            |      |
| 84.   | 776990111 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa                           | m2 | 22,09  |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |    |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |    | -      |            |      |
| výkres č. 04;   |           |  |    | -      |            |      |
| podlaha B1;   |           |  |    | -      |            |      |
| OP 02; 6,65   |           |  |    | 6,65   |            |      |
| podlaha B2, B2a;  |           |  |    | -      |            |      |
| OP 03; 12,52  |           |  |    | 12,52  |            |      |
| OP 04; 2,92   |           |  |    | 2,92   |            |      |
| <b>777: Podlahy lité</b>  |           |  |    |        |            |      |
| 85.   | 777615213 | Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné, uzavírací                                  | m2 | 22,09  |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |    |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |    | -      |            |      |
| výkres č. 04;   |           |  |    | -      |            |      |
| podlaha B1;   |           |  |    | -      |            |      |
| OP 02; 6,65   |           |  |    | 6,65   |            |      |
| podlaha B2, B2a;  |           |  |    | -      |            |      |
| OP 03; 12,52  |           |  |    | 12,52  |            |      |
| OP 04; 2,92   |           |  |    | 2,92   |            |      |
| 86.   | 998777101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m                                  | t  | 0,025  |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |    |        |            |      |
| <b>781: Obklady keramické</b>   |           |  |    |        |            |      |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ**

| Poř.  | Kód       | Popis   | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena |
|---|-----------|---|----|---------|------------|------|
| <b>SO 40-16-02_2: Zast. Černotín, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující</b>   |           |   |    |         |            |      |
| 87.   | 59623113  | Pásek obkladový - červený hladký 24x7,1x1,4 cm  | ks | 1 696,9 |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |    |         |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |    |         |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |   |    | -       |            |      |
| výkres č. 1.4   |           |   |    | -       |            |      |
| vnější obklad 58,70ks/m2;   |           |   |    | -       |            |      |
| 26,28*58,70*1,1   |           |   |    | 1 696,9 |            |      |
| 88.   | 781734112 | Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem        | m2 | 26,28   |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |    |         |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |    |         |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |   |    | -       |            |      |
| výkres č. 04  |           |   |    | -       |            |      |
| pohled východní;  |           |   |    | -       |            |      |
| 6,05*3,00-0,90*2,10*2   |           |   |    | 14,37   |            |      |
| pohled jižní;   |           |   |    | -       |            |      |
| 4,60*3,00-0,90*2,10   |           |   |    | 11,91   |            |      |
| 89.   | 998781101 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m                                | t  | 0,926   |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |    |         |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |    |         |            |      |
| <b>784: Malby</b>   |           |   |    |         |            |      |
| 90.   | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m              | m2 | 125,41  |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |    |         |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |    |         |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |   |    | -       |            |      |
| OP 02;  |           |   |    | -       |            |      |
| (4,00+1,60)*2*3,00+6,65   |           |   |    | 40,25   |            |      |
| OP 03;  |           |   |    | -       |            |      |
| (4,30+3,735)*2*3,00+12,52   |           |   |    | 60,73   |            |      |
| OP 04;  |           |   |    | -       |            |      |
| (1,335+2,25)*2*3,00+2,92  |           |   |    | 24,43   |            |      |
| 91.   | 784211121 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 125,41  |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |    |         |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |    |         |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |   |    | -       |            |      |
| OP 02;  |           |   |    | -       |            |      |
| (4,00+1,60)*2*3,00+6,65   |           |   |    | 40,25   |            |      |
| OP 03;  |           |   |    | -       |            |      |
| (4,30+3,735)*2*3,00+12,52   |           |   |    | 60,73   |            |      |
| OP 04;  |           |   |    | -       |            |      |
| (1,335+2,25)*2*3,00+2,92  |           |   |    | 24,43   |            |      |
| <b>80: Trubní vedení</b>  |           |   |    |         |            |      |
| 92.   | 899620121 | Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop        | m3 | 1,764   |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |    |         |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |    |         |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |   |    | -       |            |      |
| obetonování kabelové šachty 1695/1100mm;  |           |   |    | -       |            |      |
| (1,895+1,200)*2*1,07*0,10*1,1   |           |   |    | 0,729   |            |      |
| 1,895*1,30*0,10*1,1   |           |   |    | 0,271   |            |      |
| obetonování kabelové šachty 800/1400mm;   |           |   |    | -       |            |      |
| (1,60+0,90)*2*1,07*0,10*1,1   |           |   |    | 0,589   |            |      |
| 1,60*1,00*0,10*1,1  |           |   |    | 0,176   |            |      |
| 93.   | 899640111 | Bednění pro obetonování plastových šachet hranatých otevřený výkop                            | m2 | 14,916  |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |    |         |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |    |         |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |   |    | -       |            |      |
| obetonování kabelové šachty 1695/1100mm;  |           |   |    | -       |            |      |
| (1,895+1,30)*2*1,17*1,1   |           |   |    | 8,224   |            |      |
| obetonování kabelové šachty 800/1400mm;   |           |   |    | -       |            |      |
| (1,00+1,60)*2*1,17*1,1  |           |   |    | 6,692   |            |      |
| <b>90: Ostatní konstrukce a práce</b>   |           |   |    |         |            |      |
| 94.   | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m                           | m2 | 74,778  |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |    |         |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |    |         |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |   |    | -       |            |      |
| 12,36*6,05  |           |   |    | 74,778  |            |      |
| 95.   | 953312125 | Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 50 mm            | m2 | 2,0     |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |    |         |            |      |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ**

| Poř.  | Kód       | Popis  | MJ  | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|-----------|--|-----|--------|------------|------|
| <b>SO 40-16-02_2: Zast. Černotín, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující</b>   |           |  |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |     | –      |            |      |
| mezi kabelovou šachtou a objektem;  |           |  |     | –      |            |      |
| 2,00*1,00   |           |  |     | 2,0    |            |      |
| 96.   | 95394001R | Přemístění stávající tabule názvu zastávky   | kus | 3,0    |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |     | –      |            |      |
| 3   |           |  |     | 3,0    |            |      |
| 97.   | 95394002R | Snesení a následná montáž přístřešku pro cestující   | kus | 1,0    |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |     | –      |            |      |
| včetně připevnění přístřešku přes chemickou kotvu pr. 12mm, dl. 300mm do zakl. patek, 24ks;   |           |  |     | –      |            |      |
| 1   |           |  |     | 1,0    |            |      |
| 98.   | 960111221 | Bourání dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových   | m3  | 0,508  |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |     | –      |            |      |
| výkres č. 03;   |           |  |     | –      |            |      |
| odbourání části stávajícího kabelového kanálu;  |           |  |     | –      |            |      |
| 1,85*0,70*0,10+(1,85*2+0,50)*0,60*0,15  |           |  |     | 0,508  |            |      |
| 99.   | 962031132 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm  | m2  | 12,4   |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |     | –      |            |      |
| výkres č. 03;   |           |  |     | –      |            |      |
| mezi OP 03 a OP04; 4,00*3,10  |           |  |     | 12,4   |            |      |
| 100.  | 962032231 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3                         | m3  | 2,04   |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |     | –      |            |      |
| výkres č. 04;   |           |  |     | –      |            |      |
| OP 03, OP 04; 4,00*3,00*0,17  |           |  |     | 2,04   |            |      |
| 101.  | 963015111 | Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,06 t                 | kus | 2,0    |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |     | –      |            |      |
| 2   |           |  |     | 2,0    |            |      |
| 102.  | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 | m3  | 2,384  |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |     | –      |            |      |
| vybourání stávající podlahy - nová skladba B2a;   |           |  |     | –      |            |      |
| 4,00*3,755*0,10   |           |  |     | 1,502  |            |      |
| vybourání podkladního betonu cca 100mm - nová skladba B2;   |           |  |     | –      |            |      |
| 2,48*3,555*0,10   |           |  |     | 0,882  |            |      |
| 103.  | 965081343 | Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 40 mm plochy přes 1 m2         | m2  | 2,16   |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |     | –      |            |      |
| výkres č. 04  |           |  |     | –      |            |      |
| okapový chodník š. 300mm;   |           |  |     | –      |            |      |
| (2,70+0,90)*0,60  |           |  |     | 2,16   |            |      |
| 104.  | 965081353 | Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2       | m2  | 11,2   |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |     | –      |            |      |
| betonová dlažba pod sneseným přístřeškem pro cestující;   |           |  |     | –      |            |      |
| 11,20   |           |  |     | 11,2   |            |      |
| 105.  | 967031132 | Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC   | m2  | 1,629  |            | –    |
| <i>Komentář</i>   |           |  |     |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |  |     |        |            |      |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |           |  |     | –      |            |      |



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ**

| Poř. | Kód       | Popis   | MJ  | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|-----------|---|-----|--------|------------|------|
|      |           | <b>SO 40-16-02_2: Zast. Černotín, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující</b>   |     |        |            | -    |
|      |           | výkres č. 04;   |     | -      |            |      |
|      |           | níky;   |     | -      |            |      |
|      |           | 0,75*0,30*3   |     | 0,675  |            |      |
|      |           | (0,60+0,75*2)*0,24+0,60*0,75  |     | 0,954  |            |      |
| 106. | 971033341 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm  | kus | 2,0    |            | -    |
|      |           | <i>Komentář</i>   |     |        |            |      |
|      |           | <i>Technická specifikace</i>  |     |        |            |      |
|      |           | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |     | -      |            |      |
|      |           | výkres č. 04;   |     | -      |            |      |
|      |           | otvor 300x300mm pro nový ventilátor; 2  |     | 2,0    |            |      |
| 107. | 971033541 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm   | m3  | 0,169  |            | -    |
|      |           | <i>Komentář</i>   |     |        |            |      |
|      |           | <i>Technická specifikace</i>  |     |        |            |      |
|      |           | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |     | -      |            |      |
|      |           | otvor ve fasádě 750/750 ve zdivu 300mm, pro rozvaděč;   |     | -      |            |      |
|      |           | 0,75*0,75*0,30  |     | 0,169  |            |      |
| 108. | 971042551 | Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 1 m2   | m3  | 0,096  |            | -    |
|      |           | <i>Komentář</i>   |     |        |            |      |
|      |           | <i>Technická specifikace</i>  |     |        |            |      |
|      |           | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |     | -      |            |      |
|      |           | vybourání prostupu pro multikanál v základové zdi;  |     | -      |            |      |
|      |           | 0,50*0,48*0,30+0,40*0,20*0,30   |     | 0,096  |            |      |
| 109. | 973031151 | Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2  | m3  | 0,108  |            | -    |
|      |           | <i>Komentář</i>   |     |        |            |      |
|      |           | <i>Technická specifikace</i>  |     |        |            |      |
|      |           | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |     | -      |            |      |
|      |           | níka ve fasádě 600/750, hl. 240mm;  |     | -      |            |      |
|      |           | 0,60*0,75*0,24  |     | 0,108  |            |      |
| 110. | 974031664 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm   | m   | 16,7   |            | -    |
|      |           | <i>Komentář</i>   |     |        |            |      |
|      |           | <i>Technická specifikace</i>  |     |        |            |      |
|      |           | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |     | -      |            |      |
|      |           | výkres č. 04;   |     | -      |            |      |
|      |           | 1,50*4+1,30*2+0,90*3*2  |     | 14,0   |            |      |
|      |           | "níka pro rozvaděč ve fasádě"   |     | -      |            |      |
|      |           | 0,90*3  |     | 2,7    |            |      |
| 111. | 977211112 | Řezání ŽB konstrukcí do hl. 350mm stěnovou pilou do pr. výztuže 16mm  | m   | 3,16   |            | -    |
|      |           | <i>Komentář</i>   |     |        |            |      |
|      |           | <i>Technická specifikace</i>  |     |        |            |      |
|      |           | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |     | -      |            |      |
|      |           | vyřezání prostupu pro multikanál v základové zdi;   |     | -      |            |      |
|      |           | (0,50+0,48)*2+0,40*2+0,20*2   |     | 3,16   |            |      |
| 112. | 977312112 | Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením, hl. do 100mm  | m   | 4,0    |            | -    |
|      |           | <i>Komentář</i>   |     |        |            |      |
|      |           | <i>Technická specifikace</i>  |     |        |            |      |
|      |           | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |     | -      |            |      |
|      |           | odřezání stávající podlahy - nová skladba B2a;  |     | -      |            |      |
|      |           | 4,00  |     | 4,0    |            |      |
| 113. | 978059641 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2   | m2  | 28,2   |            | -    |
|      |           | <i>Komentář</i>   |     |        |            |      |
|      |           | <i>Technická specifikace</i>  |     |        |            |      |
|      |           | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. |     | -      |            |      |
|      |           | výkres č. 04;   |     | -      |            |      |
|      |           | pohled východní;  |     | -      |            |      |
|      |           | 6,05*2,85   |     | 17,243 |            |      |
|      |           | pohled jižní;   |     | -      |            |      |
|      |           | 4,60*2,85-1,05*2,05   |     | 10,958 |            |      |
| 114. | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace  | t   | 19,115 |            | -    |
|      |           | <i>Komentář</i>   |     |        |            |      |
|      |           | <i>Technická specifikace</i>  |     |        |            |      |
| 115. | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením   | t   | 19,115 |            | -    |
|      |           | <i>Komentář</i>   |     |        |            |      |
|      |           | <i>Technická specifikace</i>  |     |        |            |      |
| 116. | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km  | t   | 114,69 |            | -    |
|      |           | <i>Komentář</i>   |     |        |            |      |
|      |           | <i>Technická specifikace</i>  |     |        |            |      |
|      |           | Výkaz výměr: celková vzdálenost odvozu 16km;  |     | -      |            |      |
|      |           | 19,115*6  |     | 114,69 |            |      |
| 117. | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)  | t   | 9,199  |            | -    |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ**

| Poř.  | Kód       | Popis   | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|-----------|---|----|--------|------------|------|
| <b>SO 40-16-02_2: Zast. Černotín, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující</b> |           |   |    |        |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |    |        |            |      |
| 118.  | 997013803 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné) | t  | 9,916  |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |    |        |            |      |
| 119.  | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m   | t  | 27,346 |            | -    |
| <i>Komentář</i>   |           |   |    |        |            |      |
| <i>Technická specifikace</i>  |           |   |    |        |            |      |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :  
Zpracoval, firma:

"Trať 308 ( Lúky pod Makytou - St. hranice CZ/SK - Horní Lideč-  
Hranice na Moravě, úsek Teplice nad Bečvou (mimo) -Hustopeče  
nad Bečvou (mimo)"

*zast. Černotín, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující  
Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody*

03/2015  
A.Krakovská

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

812 51

Část PD: E.1.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-16-02.2

Datum aktualizace :

| Poř.<br>číslo<br>pol. | Číslo<br>položky | Název položky   | měrná<br>jednotka | množství | jednotková<br>hmotnost | Celková<br>hmotnost | C E N A    |        |            |        |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
|                       |                  |   |                   |          |                        |                     | dodávky    |        | montáže    |        |
|                       |                  |   |                   |          |                        |                     | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
|                       | 1                | 2   | 3                 | 4        | 5                      | 6                   | 7          | 8      | 9          | 10     |
| Díl:                  | 46-M             | Zemní práce při extr.mont.pracích   |                   |          |                        |                     |            |        |            |        |
| 1                     | 460680101P       | Vybourání otvorů - průchod stěnou   | kus               | 6,000    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 2                     | 460680451        | Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm                          | kus               | 27,000   |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 3                     | 460680531        | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm       | m                 | 6,000    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 4                     | 460680581        | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm | m                 | 42,000   |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 5                     | 460680592        | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm | m                 | 14,000   |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 6                     | 460680593        | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm | m                 | 12,000   |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 7                     | 460710001        | Vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm                       | m                 | 6,000    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 8                     | 460710031        | Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm                        | m                 | 42,000   |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 9                     | 460710042        | Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm                        | m                 | 14,000   |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 10                    | 460710043        | Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm                        | m                 | 12,000   |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 11                    | 460710101R       | Začištění průchodů stěnou a stropem   | kus               | 6,000    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
|                       |                  |   |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| S                     | Celkem za 46-M   | Zemní práce při extr.mont.pracích   |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |

|      |             |  |     |        |  |       |  |      |  |      |
|------|-------------|--|-----|--------|--|-------|--|------|--|------|
| Díl: | 74-M        | Elektromontáže   |     |        |  |       |  |      |  |      |
| 12   | 742111300   | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg  | kus | 1,000  |  | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 13   | 357117150R3 | Rozvodnice R2  | kus | 1,000  |  | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 14   | 743412111   | Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KP,KU68/2-1901 | kus | 15,000 |  | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 15   | 345715120   | krabice přístrojová instalační KP 67x67                        | kus | 15,000 |  | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Zpracoval, firma:

"Trať 308 ( Lúky pod Makytou - St. hranice CZ/SK - Horní Lideč-  
Hranice na Moravě, úsek Teplice nad Bečvou (mimo) -Hustopeče  
nad Bečvou (mimo)"

*zast. Černotín, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující  
Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody*

03/2015

A.Krakovská

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

812 51

Část PD:

E.1.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 40-16-02.2

Datum aktualizace :

| Poř.<br>číslo<br>pol. | Číslo<br>položky | Název položky  | měrná<br>jednotka | množství | jednotková<br>hmotnost | Celková<br>hmotnost | C E N A    |        |            |        |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
|                       |                  |  |                   |          |                        |                     | dodávky    |        | montáže    |        |
|                       |                  |  |                   |          |                        |                     | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
|                       | 1                | 2  | 3                 | 4        | 5                      | 6                   | 7          | 8      | 9          | 10     |
| 16                    | 743414111        | Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97                             | kus               | 12,000   |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 17                    | 345715630        | rozvodka krabicová z PH KR 97/5  | kus               | 12,000   |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 18                    | 744411220        | Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn                                      | m                 | 236,000  |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 19                    | 341110300R1      | kabel silový s Cu jádrem CYKY -O-3x1,5 mm2   | m                 | 48,000   |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 20                    | 341110300        | kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2  | m                 | 188,000  |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 21                    | 744411230        | Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn                                      | m                 | 110,000  |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 22                    | 341110360        | kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2  | m                 | 110,000  |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 23                    | 744411240        | Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,63 kg pod omítku stěn                                      | m                 | 4,000    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 24                    | 341111000        | kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2  | m                 | 4,000    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 25                    | 746211110        | Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji                             | kus               | 45,000   |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 26                    | 746212110        | Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici   | kus               | 18,000   |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 27                    | 746413570        | Ukončení kabelů 5x6 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování                        | kus               | 4,000    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 28                    | 747112031        | Montáž zapuštěný přepínač nn 5-seriový bezšroubové připojení                                 | kus               | 3,000    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 29                    | 345355750        | spínač řazení 5 -10A   | kus               | 3,000    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 30                    | 747161020        | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná         | kus               | 12,000   |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 31                    | 345551030        | zásuvka 1násobná 16A   | kus               | 12,000   |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 32                    | 748122114        | Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje s krytem                     | kus               | 9,000    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 33                    | 348332400R2      | "A "svítidlo průmyslové,, přisazené, 2x36W/840,EP,IP65 vč. zdrojů                            | kus               | 7,000    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 34                    | 348332400R3      | "B" svítidlo průmyslové,, přisazené, 2x11W/830,EP,IP65 vč. zdrojů                            | kus               | 2,000    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 35                    | 748122112        | Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem                      | kus               | 4,000    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 36                    | 348381000R       | svítidlo nouzové s vlastním zdrojem , 1x11W, 1h, SE ,IP54 kompletní                          | kus               | 3,000    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 37                    | 348332400R1      | "D"svítidlo antivandal. provedení, přisazené, 1x21W/830,EP,IP67 vč. zdroje a ochranné mřížky | kus               | 1,000    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :  
Zpracoval, firma:

"Trať 308 ( Lúky pod Makytou - St. hranice CZ/SK - Horní Lideč-  
Hranice na Moravě, úsek Teplice nad Bečvou (mimo) -Hustopeče  
nad Bečvou (mimo)"

*zast. Černotín, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující  
Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody*

03/2015  
A.Krakovská

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

812 51

Část PD: E.1.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-16-02.2

Datum aktualizace :

| Poř.<br>číslo<br>pol. | Číslo<br>položky | Název položky  | měrná<br>jednotka | množství | jednotková<br>hmotnost | Celková<br>hmotnost | C E N A    |        |            |        |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
|                       |                  |  |                   |          |                        |                     | dodávky    |        | montáže    |        |
|                       |                  |  |                   |          |                        |                     | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
|                       | 1                | 2  | 3                 | 4        | 5                      | 6                   | 7          | 8      | 9          | 10     |
| 38                    | 742991110        | Kontrola rozváděč nn silový hmotnosti do 200 kg                  | kus               | 17,000   |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 39                    | 747992110        | Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového 220 V | kus               | 14,000   |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 40                    | 747992120        | Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového 3x380 V | kus               | 1,000    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 41                    | 743992100R1      | Demontáže stávající instalace vč. přepojování přívodu            | kus               | 1,000    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 42                    | 743992100R2      | Revize + protokol UTZ  | kus               | 1,000    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 43                    | 345R2            | podružný materiál  | kus               | 1,000    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
|                       |                  |  |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| S                     | Celkem za 74-M   | Elektromontáže   |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :  
Zpracoval, firma:

"Trať 308 ( Lúky pod Makytou - St. hranice CZ/SK - Horní Lideč-  
Hranice na Moravě, úsek Teplice nad Bečvou (mimo) -Hustopeče  
nad Bečvou (mimo)"

zast. Černotín, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující  
Ústřední vytápění a vzduchotechnika

04/2014  
Pavel Mareček

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

824 20

Část PD: E.1.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-16-02.2

Datum aktualizace :

| Poř.<br>číslo<br>pol. | Číslo<br>položky | Název položky   | měrná<br>jednotka | množství | jednotková<br>hmotnost | Celková<br>hmotnost | C E N A    |        |            |        |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
|                       |                  |   |                   |          |                        |                     | dodávky    |        | montáže    |        |
|                       |                  |   |                   |          |                        |                     | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
|                       | 1                | 2   | 3                 | 4        | 5                      | 6                   | 7          | 8      | 9          | 10     |
| Díl: 769              |                  | Konstrukce vzduchotechn.  |                   |          |                        |                     |            |        |            |        |
| 1 I                   |                  | VZT ZAŘÍZENÍ - část "I" - větrání OP 02-04  |                   |          |                        |                     |            |        |            |        |
| 2 769R550110A         |                  | Nástěnný ax. ventilátor DN 200 - max, výkon 200 m3/h/40Pa- 38W/0,2A/230V  | kus               | 1,000    | 0,002                  | 0,002               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 3 769r55005           |                  | VZT potrubí SPIRO DN 200-315 délky 2 m + straně výdechu osazena stěnová mřížka  | kus               | 1,000    | 0,052                  | 0,052               |            | 0,00   |            | 0,00   |
|                       |                  | System SPIRO - Potrubí kruhové SK-I pozink. plech tl. 0,5 mm, min. vrstva Zn 275 g/m2, třída těsnosti C dle DIN 24174, těsnění při montáži akrylátovým tmelem + Al páska + v.č venkovní stěnové mřížky, |                   |          |                        |                     |            |        |            |        |
| 4 76922551430         |                  | Venkovní mřížka s gravitačními lamelami DN 200  | kus               | 1,000    | 0,000                  | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
|                       |                  | Instalace k jednotce m.č. OP04  |                   |          |                        |                     |            |        |            |        |
| 5 76922551430a        |                  | Venkovní mřížka s gravitačními lamelami DN 315  | kus               | 2,000    | 0,000                  | 0,001               |            | 0,00   |            | 0,00   |
|                       |                  | Instalace k jednotce m.č. OP 02-03 / včetně demontáže a přemístění stávajících VZT jednotek /   |                   |          |                        |                     |            |        |            |        |
| 6 713R51007A          |                  | Izolace tepelné VZT potrubí a AL polepem do tl. 40 mm   | m2                | 2,000    | 0,001                  | 0,002               |            | 0,00   |            | 0,00   |
|                       |                  | izolace v místě průchodu stěnami a části potrubí od průchodu obvodovou stěnou   |                   |          |                        |                     |            |        |            |        |
| 7 783424740A          |                  | Materiál spojovací - závěsy   | kg                | 4,000    | 0,001                  | 0,004               |            | 0,00   |            | 0,00   |
|                       |                  | Typové prvky pro uložení potrubí systému SPIRO a FLEXO - pozinkované - objímky potrubí s protihlukovou ochranou   |                   |          |                        |                     |            |        |            |        |
| 8 769225510           |                  | Montáž VZT - kompletního systému  | kus               | 1,000    | 0,003                  | 0,003               |            | 0,00   |            | 0,00   |
|                       |                  |   |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| S                     | Celkem za 769    | Konstrukce vzduchotechn.  |                   |          |                        | 0,065               |            | 0,00   |            | 0,00   |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :  
Zpracoval, firma:

"Trať 308 ( Lúky pod Makytou - St. hranice CZ/SK - Horní Lideč-  
Hranice na Moravě, úsek Teplice nad Bečvou (mimo) -Hustopeče  
nad Bečvou (mimo)"

zast. Černotín, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující  
Ústřední vytápění a vzduchotechnika

04/2014  
Pavel Mareček

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

824 20

Část PD: E.1.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-16-02.2

Datum aktualizace :

| Poř.<br>číslo<br>pol. | Číslo<br>položky | Název položky   | měrná<br>jednotka | množství | jednotková<br>hmotnost | Celková<br>hmotnost | C E N A    |        |            |        |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
|                       |                  |   |                   |          |                        |                     | dodávky    |        | montáže    |        |
|                       |                  |   |                   |          |                        |                     | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
|                       | 1                | 2   | 3                 | 4        | 5                      | 6                   | 7          | 8      | 9          | 10     |
| Díl: 741              |                  | Elektromontáže - vzdušné vedení   |                   |          |                        |                     |            |        |            |        |
| 9                     | 741 747700a      | Demontáž přímotopných el. konvektorů na stěnu - stávajících   | kus               | 2,000    | 0,000                  | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 10                    | 741 747700       | Montáž přímotopných el. konvektorů na stěnu   | kus               | 3,000    | 0,000                  | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 11                    | 74174773302      | El. přímotopný konvektor - výkon 1000W s vestavěným termostatem<br>Instalace na stěnu - 230V, IP 24. Rozměr 440x400x80mm. | kus               | 1,000    | 0,004                  | 0,004               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 12                    | 74174773304      | El. přímotopný konvektor - výkon 1500W s vestavěným termostatem<br>Instalace na stěnu - 230V, IP 24. Rozměr 600x400x80mm. | kus               | 1,000    | 0,004                  | 0,004               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 13                    | 74174773305      | El. přímotopný konvektor - výkon 2000W s vestavěným termostatem   | kus               | 1,000    | 0,004                  | 0,004               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| S                     | Celkem za 741    | Elektromontáže - vzdušné vedení   |                   |          |                        | 0,000<br>0,013      |            | 0,00   |            | 0,00   |

|         |              |  |     |       |       |                |  |      |  |      |
|---------|--------------|--|-----|-------|-------|----------------|--|------|--|------|
| Díl: TZ |              | Hlava HSZ  |     |       |       |                |  |      |  |      |
| 14      | 731 TZ 3     | PROVOZNÍ ZKOUŠKY - REVIZE - ELEKTRO<br>Vypracování provozních zkoušek v.č. revizního protokolu | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000          |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 15      | 731 TZ 1     | PROVOZNÍ ZKOUŠKY - REVIZE - VZT  | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000          |  | 0,00 |  | 0,00 |
| S       | Celkem za TZ | Hlava HSZ  |     |       |       | 0,000<br>0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |