

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. Špičky, 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 40-16-03

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: | SO 40-16-03 | zast. Špičky, nástupiště | | | | | | | | |
| 1 | SO 40-16-03_1 | zast.Špičky, nástupiště | Soubor | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | SO 40-16-03_2 | zast. Špičky, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující | Soubor | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za SO 40-16-03 | zast. Špičky, nástupiště | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

„Trat' 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.Špičky, nástupiště

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
Část:

823 51

E.1.2

Datum zpracování :

7.4.2015

Vypracoval, firma:

Ing. Karolína Pastrnková, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO *SO 40-16-03_1*

Datum aktualizace :

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|---------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | <i>jednotková</i> | <i>celkem</i> | <i>jednotková</i> | <i>celkem</i> |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Díl: 10 | | Zemní práce: | | | | | | | | |
| 1 | 11348 | ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU | M3 | 6,100 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2 | 12373 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 15,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 3 | 125734 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM | M3 | 265,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 4 | 17180 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 265,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 5 | 17411 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 280,000 | | 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: 40 | | Vodorovné konstrukce: | | | | | | | | |
| 6 | 451312 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 7 | 451314 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 8 | 45145 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY CEMENTOVÉ | M3 | 0,750 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 9 | 45152 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 30,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 40 | Vodorovné konstrukce: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: 50 | | Komunikace: | | | | | | | | |
| 10 | 58251-R01 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA - POUZE MONTÁŽ, DLAŽBA Z VÝZISKU | M2 | 35,000 | | 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: | | | | | | | | |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : „Trat' 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.Špičky, nástupiště

Datum zpracování : 7.4.2015

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

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

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-16-03_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 | |
| 11 | 924322 | NÁSTUPIŠTĚ SUDOP DO 300 MM S U 65, ZADNÍ HRANA NA OPĚŘE Z DRTI S KONZOLOVÝMI DESKAMI 145/150 Z UŽITÉ - HO MATERIÁLU | M | 230,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 12 | 924322-R01 | NÁSTUPIŠTĚ SUDOP DO 300 MM S U 65, ZADNÍ HRANA NA OPĚŘE Z DRTI S KONZOLOVÝMI DESKAMI 145/150 Z UŽITÉ - HO MATERIÁLU, DOVOZ ZE VZDÁL. 5 KM | M | 50,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 13 | 924843 | NÁSTUPIŠTĚ - UKONČENÍ NÁSTUPIŠŤ SCHODY Z UŽITÉHO MATERIÁLU - 3 TVÁRNICE TISCHER + 1 K 145 | KUS | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 90 | Ostatní konstrukce a práce: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|----------------------|--|------|-----------|--|-------|--|------|--|------|
| Díl: 96 | Bourání a demontáže: | | | | | | | | | |
| 14 | 965521 | Rozebrání nástupiště typu SUDOP | m | 300,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 15 | 965522 | Rozebrání nástupiště typu SUDOP - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) | t.km | 1 400,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 16 | 966158 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 11,364 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 96 | Bourání a demontáže: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------|---|---|--------|--|-------|--|------|--|------|
| Díl: 995 | Poplatky za skládky: | | | | | | | | | |
| 17 | 015140 | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV | T | 95,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 995 | Poplatky za skládky: | | | | 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. Špičky, 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 40-16-03_2

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 | Zemní práce: | | | | | | | | |
| 1 | 131203101 | Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 27,303 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2 | 131203109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 | m3 | 27,303 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 3 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 11,819 | | 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 | 70,914 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 5 | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 21,274 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 6 | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 8,318 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 7 | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním | m3 | 7,166 | | 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 | 0,724 | 2,453 | 1,776 | | 0,00 | | 0,00 |
| 9 | 273351215 | Zřízení bednění stěn základových desek | m2 | 2,003 | 0,001 | 0,002 | | 0,00 | | 0,00 |
| 10 | 273351216 | Odstranění bednění stěn základových desek | m2 | 2,003 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 11 | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,130 | 1,053 | 0,137 | | 0,00 | | 0,00 |
| 12 | 279321347 | Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže | m3 | 1,055 | 2,453 | 2,588 | | 0,00 | | 0,00 |
| 13 | 279351105 | Zřízení bednění základových zdí oboustranné | m2 | 14,060 | 0,001 | 0,015 | | 0,00 | | 0,00 |
| 14 | 279351106 | Odstranění bednění základových zdí oboustranné | m2 | 14,060 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 15 | 279362021 | Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari | t | 0,158 | 1,053 | 0,166 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 20 | Základy: | | | | 4,685 | | 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. Špičky, 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 40-16-03_2

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: 30 | | Svislé konstrukce: | | | | | | | | |
| 16 | 310236241 | Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm | kus | 1,000 | 0,048 | 0,048 | | 0,00 | | 0,00 |
| 17 | 317944321 | Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů | t | 0,117 | 1,090 | 0,128 | | 0,00 | | 0,00 |
| 18 | 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 |
| 19 | 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 |
| 20 | 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 |
| 21 | 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 |
| 22 | 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 |
| 23 | 342248112 | Příčky z keramických tvarovek tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC | m2 | 23,405 | 0,117 | 2,731 | | 0,00 | | 0,00 |
| 24 | 342291112 | Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm | m | 10,500 | 0,000 | 0,001 | | 0,00 | | 0,00 |
| 25 | 342291121 | Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami | m | 18,600 | 0,000 | 0,003 | | 0,00 | | 0,00 |
| 26 | 346244381 | Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami | m2 | 0,450 | 0,178 | 0,080 | | 0,00 | | 0,00 |
| 27 | 378311128 | Ochranná přízdívka s vložkou z betonu vodostavebného V8 tř. B 30 | m3 | 1,452 | 2,319 | 3,367 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 30 | Svislé konstrukce: | | | | 8,435 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|---|-----|--------|-------|-------|--|------|--|------|
| Díl: 40 | | Vodorovné konstrukce: | | | | | | | | |
| 28 | 34573125 | Přístupová komora typ 2448-1220 1400 x 800x1220 mm | kus | 1,000 | 0,085 | 0,085 | | 0,00 | | 0,00 |
| 29 | 34573127 | Víko komory typ 2448 OCEL | kus | 1,000 | 0,060 | 0,060 | | 0,00 | | 0,00 |
| 30 | 34573155 | Přístupová komora typ 3660-1220 1695 x 1100x1220 mm | kus | 1,000 | 0,110 | 0,110 | | 0,00 | | 0,00 |
| 31 | 34573157 | Víko komory typ 3660 OCEL | kus | 1,000 | 0,080 | 0,080 | | 0,00 | | 0,00 |
| 32 | 413232211 | Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm | kus | 14,000 | 0,023 | 0,319 | | 0,00 | | 0,00 |
| 33 | 460510353 | Multikanály plastové, vč. osazení, obetonování, utěsnění a spojování do otvoru ve zdivu, 9ti-cestné | kus | 2,000 | 0,008 | 0,016 | | 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. Špičky, 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 40-16-03_2

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 |
| 34 | 4605109_R | Kabelové chráničky z trub plastových vnitř. pr. 110/94 mm | m | 8,500 | 0,008 | 0,068 | | 0,00 | | 0,00 |
| 35 | 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 |
| 36 | 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 |
| 37 | 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 |
| 38 | 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: | | | | 3,074 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|--------|-------|-------|--|------|--|------|
| Díl: | 50 | Komunikace: | | | | | | | | |
| 39 | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 11,200 | 0,280 | 3,135 | | 0,00 | | 0,00 |
| 40 | 59245700 | Dlažba betonová plošná hladká Standard 30x30x4,5 cm šedá | m2 | 12,320 | 0,097 | 1,195 | | 0,00 | | 0,00 |
| 41 | 596811120 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 | m2 | 11,200 | 0,101 | 1,131 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 50 | Komunikace: | | | | 5,462 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------|--|-----|--------|-------|-------|--|------|--|------|
| Díl: | 60 | Úpravy povrchu: | | | | | | | | |
| 42 | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 56,110 | 0,018 | 1,031 | | 0,00 | | 0,00 |
| 43 | 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 |
| 44 | 612325222 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách | kus | 2,000 | 0,010 | 0,020 | | 0,00 | | 0,00 |
| 45 | 612325223 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách | kus | 6,000 | 0,042 | 0,249 | | 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. Špičky, 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 40-16-03_2

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 |
| 46 | 621611133 | Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných podhledů včetně penetrace provedený ručně | m2 | 31,412 | 0,001 | 0,019 | | 0,00 | | 0,00 |
| 47 | 622511111 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 10,601 | 0,006 | 0,067 | | 0,00 | | 0,00 |
| 48 | 622611133 | Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně | m2 | 154,218 | 0,001 | 0,093 | | 0,00 | | 0,00 |
| 49 | 631311113 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 12/15 | m3 | 0,434 | 2,256 | 0,979 | | 0,00 | | 0,00 |
| 50 | 631311116 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30 | m3 | 0,127 | 2,453 | 0,312 | | 0,00 | | 0,00 |
| 51 | 631311123 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15 | m3 | 0,459 | 2,256 | 1,036 | | 0,00 | | 0,00 |
| 52 | 631311126 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30 | m3 | 1,911 | 2,453 | 4,688 | | 0,00 | | 0,00 |
| 53 | 631319173 | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 1,911 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 54 | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,198 | 1,053 | 0,209 | | 0,00 | | 0,00 |
| 55 | 633811111 | Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu | m2 | 6,650 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 56 | 633811119 | Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru | m2 | 6,650 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 60 | Úpravy povrchu: | | | | 9,145 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------|---|----|--------|-------|-------|--|------|--|------|
| Díl: | 711 | Izolace proti vodě: | | | | | | | | |
| 57 | 11163150 | Lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg | t | 0,008 | 1,000 | 0,008 | | 0,00 | | 0,00 |
| 58 | 62852257 | Pás asfaltovaný modifikovaný s polyesterovou výztužnou vložkou tl. 5,5mm | m2 | 28,029 | 0,006 | 0,171 | | 0,00 | | 0,00 |
| 59 | 62856000 | Pás asfaltovaný modifikovaný s hliníkovou vložkou | m2 | 28,029 | 0,005 | 0,126 | | 0,00 | | 0,00 |
| 60 | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním | m2 | 13,120 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 61 | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 10,784 | | 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. Špičky, 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 40-16-03_2

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 |
| 62 | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 26,240 | 0,000 | 0,011 | | 0,00 | | 0,00 |
| 63 | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 21,567 | 0,000 | 0,009 | | 0,00 | | 0,00 |
| 64 | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 0,324 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 711 | Izolace proti vodě: | | | | 0,324 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------|---|----|-------|--|-------|--|------|--|------|
| Díl: | 727 | Protipožární ochrana: | | | | | | | | |
| 65 | 7271001_R | Dodávka a montáž hasicí přístroj práškový, hasicí schopnost 21A | ks | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 66 | 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: | | | | | | | | |
| 67 | 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: | | | | | | | | |
| 68 | 740100002 | 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: | | | | | | | | |
| 69 | 63151286 | Deska izolační příčková 1200 x 625 tl.50 mm | m2 | 4,590 | 0,004 | 0,016 | | 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. Špičky, 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 40-16-03_2

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 |
| 70 | 763111742 | Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky | m2 | 4,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 71 | 763121455 | SDK stěna přesazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 Tl 50 mm El 45 | m2 | 4,500 | 0,028 | 0,127 | | 0,00 | | 0,00 |
| 72 | 998763301 | Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,143 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 763 | Konstrukce montované: | | | | 0,143 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------|--|----|---------|-------|-------|--|------|--|------|
| Díl: | 767 | Konstrukce zámečnické: | | | | | | | | |
| 73 | 7679903_R | D+M hliníkové dveře jednokřídlé, otočné, rozm. 1000x2300mm, ozn. Z/01 | ks | 3,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 74 | 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 |
| 75 | 7679905_R | D+M olemování kabelového prostoru v místnosti OP 03 a OP 04, ozn. Z/04 | kg | 188,748 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 76 | 7679906_R | D+M systémová ucpávka proti zemní vlhkosti pro plast. multikanál, ozn. Z/05 | ks | 2,000 | 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: | | | | | | | | |
| 77 | 776990111 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa | m2 | 22,080 | 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 |

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------|---|----|--------|-------|-------|--|------|--|------|
| Díl: | 777 | Podlahy lité: | | | | | | | | |
| 78 | 777615213 | Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné, uzavírací | m2 | 22,080 | 0,001 | 0,025 | | 0,00 | | 0,00 |
| 79 | 998777101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m | t | 0,025 | | 0,000 | | 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. Špičky, 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 40-16-03_2

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 |
| S | Celkem za 777 | Podlahy lité: | | | | 0,000 0,025 | | 0,00 0,00 | | 0,00 0,00 |
| Díl: | 784 | Malby: | | | | | | | | |
| 80 | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 125,430 | 0,000 | 0,025 | | 0,00 | | 0,00 |
| 81 | 784211121 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně ořezuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 125,430 | 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: | | | | | | | | |
| 82 | 899620121 | Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 1,741 | 2,256 | 3,928 | | 0,00 | | 0,00 |
| 83 | 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: | | | | 3,988 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 90 | Ostatní konstrukce a práce: | | | | | | | | |
| 84 | 59217410 | Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm | kus | 10,000 | 0,058 | 0,580 | | 0,00 | | 0,00 |
| 85 | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 9,500 | 0,130 | 1,230 | | 0,00 | | 0,00 |
| 86 | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 66,913 | 0,000 | 0,003 | | 0,00 | | 0,00 |
| 87 | 953312125 | Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 50 mm | m2 | 3,700 | 0,002 | 0,006 | | 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. Špičky, 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 40-16-03_2

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 |
| 88 | 95394001R | Přemístění stávající tabule názvu zastávky | kus | 3,000 | 0,015 | 0,046 | | 0,00 | | 0,00 |
| 89 | 962031132 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm | m2 | 11,625 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 90 | 962032231 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 | m3 | 2,108 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 91 | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 | m3 | 2,784 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 92 | 967031132 | Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC | m2 | 1,629 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 93 | 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 |
| 94 | 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 |
| 95 | 971042551 | Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 1 m2 | m3 | 0,192 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 96 | 973031151 | Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2 | m3 | 0,108 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 97 | 974031664 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm | m | 4,200 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 98 | 977211112 | Řezání ŽB konstrukcí do hl. 350mm stěnovou pilou do pr. výztuže 16mm | m | 6,320 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 99 | 977312112 | Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením, hl. do 100mm | m | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 100 | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 12,732 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 101 | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 12,732 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 102 | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 76,392 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 103 | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 6,547 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 104 | 997013803 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné) | t | 6,185 | | 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. Špičky, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující

03/2015

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s, Zdeněk 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 40-16-03_2

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 |
| 105 | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 35,409 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 90 | Ostatní konstrukce a práce: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 1,865 | | 0,00 | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|-----------|---|----|---------|------------|------|
| SO 40-16-03_2: Zast. Špičky, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující | | | | | | - |
| 10: Zemní práce | | | | | | - |
| 1. | 131203101 | Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 27,303 | | - |
| <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; | | | | - | | |
| 4,00*2,825*1,00+(4,00*0,23)*1,00/2 | | | | 11,76 | | |
| výkop pro kabelové šachty; | | | | - | | |
| 3,50*2,15*1,17 | | | | 8,804 | | |
| 3,20*1,80*1,17 | | | | 6,739 | | |
| 2. | 131203109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 | m3 | 27,303 | | - |
| <i>Komentář</i> | | | | | | |
| <i>Technická specifikace</i> | | | | | | |
| 3. | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 11,819 | | - |
| <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; 27,303 | | | | 27,303 | | |
| -pol. č. 174 10-1101; -8,318 | | | | - 8,318 | | |
| -pol. č. 174 10-1102; -7,166 | | | | - 7,166 | | |
| 4. | 162701109 | Příplatek za vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 70,914 | | - |
| <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; | | | | - | | |
| 11,819*6 | | | | 70,914 | | |
| 5. | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 21,274 | | - |
| <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; 11,819*1,800 | | | | 21,274 | | |
| 6. | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 8,318 | | - |
| <i>Komentář</i> | | | | | | |
| <i>Technická specifikace</i> | | | | | | |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. | | | | - | | |
| výkop pro kabelové šachty; | | | | - | | |
| 3,50*2,15*1,00 | | | | 7,525 | | |
| 3,20*1,80*1,00 | | | | 5,76 | | |
| odpočet kabelových šachet; | | | | - | | |
| -(1,90*1,35*1,17+1,60*1,05*1,17) | | | | - 4,967 | | |
| 7. | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním | m3 | 7,166 | | - |
| <i>Komentář</i> | | | | | | |
| <i>Technická specifikace</i> | | | | | | |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. | | | | - | | |
| vykopaná zemina; | | | | - | | |
| výkop uvnitř objektu; | | | | - | | |
| 4,00*2,825*1,00+(4,00*0,23)*1,00/2 | | | | 11,76 | | |
| odpočet šachet; | | | | - | | |
| -(1,175*1,35+0,525*0,825+1,025*1,40+1,20*0,95)*1,00 | | | | - 4,594 | | |
| 20: Základy | | | | | | - |
| 8. | 273321511 | Základové desky ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 0,724 | | - |
| <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 | | |
| (0,95*2,225+0,45*1,025)*0,15*1,05 | | | | 0,406 | | |
| 9. | 273351215 | Zřízení bednění stěn základových desek | m2 | 2,003 | | - |
| <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; | | | | - | | |
| (1,875+1,175)*2*0,15 | | | | 0,915 | | |
| (2,225+1,40)*2*0,15 | | | | 1,088 | | |
| 10. | 273351216 | Odstranění bednění stěn základových desek | m2 | 2,003 | | - |
| <i>Komentář</i> | | | | | | |
| <i>Technická specifikace</i> | | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|------------------------------|---|-----|--|------------|------|
| SO 40-16-03_2: Zast. Špičky, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující | | | | | | |
| | | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. podlaha B3 stěny základové desky tl. 150mm; (1,875+1,175)*2*0,15 (2,225+1,40)*2*0,15 | | - - 0,915 1,088 | | - |
| 11. | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,13 | | - |
| | <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, síť 8/100 - 8/100mm, 150kg/m3; 0,869*150/1000 | | - - 0,13 | | - |
| 12. | 279321347 | Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže | m3 | 1,055 | | - |
| | <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 základové zdi šachet tl. 150mm; (1,875+0,35+1,025+0,675)*0,95*0,15 (2,225+0,45+0,80)*0,95*0,15 | | - - 0,559 0,495 | | - |
| 13. | 279351105 | Zřízení bednění základových zdí oboustranné | m2 | 14,06 | | - |
| | <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 základové zdi šachet tl. 150mm; (1,875+0,35+1,025+0,675+0,15*2)*0,95*2 (2,225+0,80+0,15)*0,95*2 | | - - 8,028 6,033 | | - |
| 14. | 279351106 | Odstranění bednění základových zdí oboustranné | m2 | 14,06 | | - |
| | <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 základové zdi šachet tl. 150mm; (1,875+0,35+1,025+0,675+0,15*2)*0,95*2 (2,225+0,80+0,15)*0,95*2 | | - - 8,028 6,033 | | - |
| 15. | 279362021 | Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari | t | 0,158 | | - |
| | <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 základové zdi šachet, síť 8/100-8/100mm, 150kg/m3; 1,055*150/1000 | | - - 0,158 | | - |
| 30: Svislé konstrukce | | | | | | |
| 16. | 310236241 | Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 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. 03; OP 03 zazdívká stávajícího větracího otvoru 300x300mm; 1 | | - - 1,0 | | - |
| 17. | 317944321 | Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazené do připravených otvorů | t | 0,117 | | - |
| | <i>Komentář</i> | | | | | |
| | <i>Technická specifikace</i> | | | | | |
| | | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. překlady pro prostupy multikanálů I č.120; dl. 900mm; 0,90*3*11,10*2/1000 překlad nad nikou I č. 100; dl. 900mm; 0,90*3*8,34/1000 překlad nad nikou I č.100; dl. 1050mm; 1,05*4*8,34/1000 | | - - 0,06 - 0,023 - 0,035 | | - |
| 18. | 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. 03; OP 03 zazdívká stávajícího větracího otvoru 300x300mm; 1 | | - - 1,0 | | - |
| 19. | 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; | | - - - | | - |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|---|---|-----|--------|------------|------|
| SO 40-16-03_2: Zast. Špičky, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující | | | | | | - |
| | | 0,75*0,75 | | 0,563 | | |
| 20. | 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 | | |
| 21. | 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; | | | - | | |
| | přizdívká, vyrovnání zdiva; | | | - | | |
| | 0,90*3,00 | | | 2,7 | | |
| 22. | 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; | | | - | | |
| | OP 02; 2,27*3,00 | | | 6,81 | | |
| 23. | 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 | | |
| 24. | 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 | | |
| 25. | 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 | | |
| | m.č. OP 03; 3,10*2 | | | 6,2 | | |
| 26. | 346244381 | Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami | m2 | 0,45 | | - |
| | <i>Komentář</i> | | | | | |
| | <i>Technická specifikace</i> | | | | | |
| | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. | | | - | | |
| | 0,90*0,15 | | | 0,135 | | |
| | 1,05*0,15*2 | | | 0,315 | | |
| 27. | 378311128 | Ochranná přizdívká s vložkou z betonu vodostavebního V8 tř. B 30 | m3 | 1,452 | | - |
| | <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 přizdívká šachet tl. 125 a 150mm; | | | - | | |
| | včetně bednění a odbednění a vložky ze svařované sítě; | | | - | | |
| | (1,025+0,75+0,35+0,675)*0,975*0,15 | | | 0,41 | | |
| | 1,30*0,975*0,125 | | | 0,158 | | |
| | (1,95*2+0,45+0,65)*0,975*0,15 | | | 0,731 | | |
| | 1,25*0,975*0,125 | | | 0,152 | | |
| | 40: Vodorovné konstrukce | | | | | - |
| 28. | 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; | | | - | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|-----------|---|-----|--------|------------|------|
| SO 40-16-03_2: Zast. Špičky, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující | | | | | | - |
| 1 | | | | 1,0 | | |
| 29. | 34573127 | Víko komory typ 2448 OCEL | kus | 1,0 | | - |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| 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 | | |
| 30. | 34573155 | Přístupová komora typ 3660-1220 1695 x 1100x1220 mm | kus | 1,0 | | - |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| 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 | | |
| 31. | 34573157 | Víko komory typ 3660 OCEL | kus | 1,0 | | - |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| 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 | | |
| 32. | 413232211 | Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm | kus | 14,0 | | - |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. | | | | - | | |
| výkres č. 04; | | | | - | | |
| 3*2+4*2 | | | | 14,0 | | |
| 33. | 460510353 | Multikanály plastové, vč. osazení, obetonování, utěsnění a spojování do otvoru ve zdivu, 9ti-cestné | kus | 2,0 | | - |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. | | | | - | | |
| napojení multikanálu na kabelové šachty, přes zdivo; | | | | - | | |
| 2 | | | | 2,0 | | |
| 34. | 4605109_R | Kabelové chráničky z trub plastových vnitř. pr. 110/94 mm | m | 8,5 | | - |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| 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 | | |
| 35. | 460531124 | Osazení kabelové komory do 1,5m2, světlá hloubka od 1,0m do 1,3m | kus | 1,0 | | - |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| 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 | | |
| 36. | 460531134 | Osazení kabelové komory do 2,0m2, světlá hloubka od 1,0m do 1,3m | kus | 1,0 | | - |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| 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 | | |
| 37. | 460531182 | Osazení víka kabelové komory z oceli, litiny nebo betonu půdorys. plochy do 1,5m2 | kus | 1,0 | | - |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| 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 | | |
| 38. | 460531183 | Osazení víka kabelové komory z oceli, litiny nebo betonu půdorys. plochy do 2,0m2 | kus | 1,0 | | - |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| 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 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|-----------|---|-----|---------|------------|------|
| SO 40-16-03_2: Zast. Špičky, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující | | | | | | - |
| 50: Komunikace | | | | | | - |
| 39. | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm | 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. | | | | - | | |
| výkres č. 04; 11,20 | | | | 11,2 | | |
| 40. | 59245700 | Dlažba betonová plošná hladká Standard 30x30x4,5 cm šedá | m2 | 12,32 | | - |
| <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; 11,20*1,1 | | | | 12,32 | | |
| 41. | 596811120 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 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. | | | | - | | |
| výkres č. 04; 11,20 | | | | 11,2 | | |
| 60: Úpravy povrchu | | | | | | - |
| 42. | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá 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 dozdivka pro osazení rozvaděčů; (2,95+0,15)*3,00 | | | | 9,3 | | |
| m.č. OP 03; (2,25+1,30)*3,10*2 | | | | 22,01 | | |
| 43. | 612321191 | Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně | m2 | 56,11 | | - |
| <i>Komentář</i> | | | | | | |
| <i>Technická specifikace</i> | | | | | | |
| 44. | 612325222 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 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; | | | | - | | |
| OP 03 zazdivka stávajících větracích otvorů 300x300mm; 2 | | | | 2,0 | | |
| 45. | 612325223 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách | kus | 6,0 | | - |
| <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 přiček; 2+2 | | | | 4,0 | | |
| níka pro rozvaděč; 2 | | | | 2,0 | | |
| 46. | 621611133 | Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných podhledů včetně penetrace provedený ručně | m2 | 31,412 | | - |
| <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; | | | | - | | |
| 5,99*4,00+6,21*1,20 | | | | 31,412 | | |
| 47. | 622511111 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 10,601 | | - |
| <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; 11,06*0,375-(2,65+1,10)*0,375 | | | | 2,741 | | |
| pohled západní; 6,05*0,375 | | | | 2,269 | | |
| pohled severní; 11,06*0,375 | | | | 4,148 | | |
| 48. | 622611133 | Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně | m2 | 154,218 | | - |
| <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 |
|------|------------------------------|---|----|--------|------------|------|
| | | SO 40-16-03_2: Zast. Špičky, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující | | | | — |
| | | výkres č. 04 | | — | | |
| | | pohled západní; | | — | | |
| | | 6,05*3,111 | | 18,822 | | |
| | | pohled východní; | | — | | |
| | | 6,05*3,00+6,05*0,25 | | 19,663 | | |
| | | -1,10*2,10*2 | | -4,62 | | |
| | | pohled jižní; | | — | | |
| | | (6,46+4,60)*3,214-(2,65*2,90+1,10*2,10) | | 25,552 | | |
| | | pohled severní; | | — | | |
| | | 11,06*3,009 | | 33,28 | | |
| | | OP 01 čekárna; | | — | | |
| | | (5,99+4,00)*2*3,00-2,65*2,90+(2,65+2,60*2)*0,40 | | 55,395 | | |
| | | (6,46+1,20)*2*0,40 | | 6,128 | | |
| 49. | 631311113 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 12/15 | m3 | 0,434 | | — |
| | <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; (12,54-(2,075*0,80+0,45*0,875+4,00*0,45))*0,05 | | 0,434 | | |
| 50. | 631311116 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30 | m3 | 0,127 | | — |
| | <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 S3 betonová mazanina tl. 65mm; | | — | | |
| | | (0,75*0,75+0,55*0,40)*0,065 | | 0,051 | | |
| | | (1,80*0,50+0,60*0,45)*0,065 | | 0,076 | | |
| | | | | — | | |
| 51. | 631311123 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15 | m3 | 0,459 | | — |
| | <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 S3 podkladní betonová mazanina tl. 100mm; | | — | | |
| | | (1,175*1,35+0,525*0,825)*0,10 | | 0,202 | | |
| | | (0,95*2,225+0,45*1,025)*0,10 | | 0,258 | | |
| 52. | 631311126 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30 | m3 | 1,911 | | — |
| | <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; (12,54-(2,075*0,80+0,45*0,875))*0,087 | | 0,912 | | |
| | | OP 04; (2,92-(1,025*1,05+0,525*0,675))*0,087 | | 0,13 | | |
| | | podlaha B2, betonová mazanina tl. 100mm; | | — | | |
| | | OP 03; (12,54-(2,075*0,80+0,45*0,875+4,00*0,45))*0,10 | | 0,869 | | |
| 53. | 631319173 | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 1,911 | | — |
| | <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; (12,54-(2,075*0,80+0,45*0,875))*0,087 | | 0,912 | | |
| | | OP 04; (2,92-(1,025*1,05+0,525*0,675))*0,087 | | 0,13 | | |
| | | podlaha B2, betonová mazanina tl. 100mm; | | — | | |
| | | OP 03; (12,54-(2,075*0,80+0,45*0,875+4,00*0,45))*0,10 | | 0,869 | | |
| 54. | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,198 | | — |
| | <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; (12,54-(2,075*0,80+0,45*0,875))*7,90*1,15/1000 | | 0,095 | | |
| | | 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; (12,54-(2,075*0,80+0,45*0,875+4,00*0,45))*4,44*2*1,15/1000 | | 0,089 | | |
| 55. | 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 vyrovnaní betonové mazaniny; | | — | | |
| | | OP 02; 6,65 | | 6,65 | | |
| 56. | 633811119 | Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru | m2 | 6,65 | | — |
| | <i>Komentář</i> | | | | | |
| | <i>Technická specifikace</i> | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--|-----------|---|----|---------------------------------|------------|------|
| SO 40-16-03_2: Zast. Špičky, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující | | | | | | |
| | | 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 | | – |
| 711: Izolace proti vodě | | | | | | |
| 57. | 11163150 | Lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg | t | 0,008 | | – |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| | | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. pol. č. 71111-1001; 13,12*0,0003 pol. č. 71111-2001; 10,784*0,00035 | | – 0,004 0,004 | | |
| 58. | 62852257 | Pás asfaltovaný modifikovaný s polyesterovou výztužnou vložkou tl. 5,5mm | m2 | 28,029 | | – |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| | | 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; 3,28*4,00*1,15 skladba B4 svislá izolace; 10,784*1,20 | | – – 15,088 – 12,941 | | |
| 59. | 62856000 | Pás asfaltovaný modifikovaný s hliníkovou vložkou | m2 | 28,029 | | – |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| | | 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; 3,28*4,00*1,15 skladba B4 svislá izolace; 10,784*1,20 | | – – 15,088 – 12,941 | | |
| 60. | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním | m2 | 13,12 | | – |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| | | 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; 3,28*4,00 | | – – 13,12 | | |
| 61. | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 10,784 | | – |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| | | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. skladba B4 svislá izolace; (1,575+1,025)*2*0,91 (2,075+1,25)*2*0,91 | | – – 4,732 6,052 | | |
| 62. | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP | m2 | 26,24 | | – |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| | | 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; 3,28*4,00*2 | | – – 26,24 | | |
| 63. | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 21,567 | | – |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| | | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. skladba B4 svislá izolace; (1,575+1,025)*2*0,91*2 (2,075+1,25)*2*0,91*2 | | – – 9,464 12,103 | | |
| 64. | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 0,324 | | – |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| 727: Protipožární ochrana | | | | | | |
| 65. | 7271001_R | Dodávka a montáž hasící přístroj práškový, hasící schopnost 21A | ks | 3,0 | | – |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| | | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. viz požární zpráva; 3 | | – 3,0 | | |
| 66. | 7271002_R | Dodávka a montáž piktogramu Zákaz kouření | ks | 4,0 | | – |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--|-----------|---|----|---------|------------|------|
| SO 40-16-03_2: Zast. Špičky, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující | | | | | | |
| | | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. | | – | | – |
| | | 4 | | 4,0 | | |
| 730: Ústřední vytápění | | | | | | |
| 67. | 730100001 | Vytápění + VZT (samostatný rozpočet a soupis prací) | kč | 1,0 | | – |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| | | 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 | | |
| 740: Silnoproud | | | | | | |
| 68. | 740100002 | Elektroinstalace | kč | 1,0 | | – |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| | | 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 | | |
| 763: Konstrukce montované | | | | | | |
| 69. | 63151286 | Deska izolační příčková 1200 x 625 tl.50 mm | m2 | 4,59 | | – |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| | | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. | | – | | |
| | | výkres č. 04; | | – | | |
| | | m.č. OP 03; 1,500*3,00*1,02 | | 4,59 | | |
| 70. | 763111742 | Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky | m2 | 4,5 | | – |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| | | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. | | – | | |
| | | výkres č. 04; | | – | | |
| | | m.č. OP 03; 1,500*3,00 | | 4,5 | | |
| 71. | 763121455 | SDK stěna přesazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm EI 45 | m2 | 4,5 | | – |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| | | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. | | – | | |
| | | výkres č. 04; | | – | | |
| | | m.č. OP 03; 1,500*3,00 | | 4,5 | | |
| 72. | 998763301 | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,143 | | – |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| 767: Konstrukce zámečnické | | | | | | |
| 73. | 7679903_R | D+M hliníkové dveře jednokřídlé, otočné, rozm. 1000x2300mm, ozn. Z/01 | ks | 3,0 | | – |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| | | 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 přerušným 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 | | |
| 74. | 7679904_R | D+M systémová požární ucpávka pro plast. multikanál 9-ti otvorový, ozn. Z/01 | ks | 2,0 | | – |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| | | 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 | | |
| 75. | 7679905_R | D+M olemování kabelového prostoru v místnosti OP 03 a OP 04, ozn. Z/04 | kg | 188,748 | | – |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| | | 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 03; 106,333 | | 106,333 | | |
| | | OP 04; 82,415 | | 82,415 | | |
| 76. | 7679906_R | D+M systémová ucpávka proti zemní vlhkosti pro plast. multikanál. ozn. Z/05 | ks | 2,0 | | – |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|-----------|--|----|--------|------------|------|
| SO 40-16-03_2: Zast. Špičky, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující | | | | | | |
| <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; 2 | | - | | |
| | | | | 2,0 | | |
| 776: Podlahy povlakové | | | | | | |
| 77. | 776990111 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa | m2 | 22,08 | | - |
| <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; 12,51 | | 12,51 | | |
| | | OP 04; 2,92 | | 2,92 | | |
| 777: Podlahy lité | | | | | | |
| 78. | 777615213 | Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné, uzavírací | m2 | 22,08 | | - |
| <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; 12,51 | | 12,51 | | |
| | | OP 04; 2,92 | | 2,92 | | |
| 79. | 998777101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m | t | 0,025 | | - |
| <i>Komentář</i> | | | | | | |
| <i>Technická specifikace</i> | | | | | | |
| 784: Malby | | | | | | |
| 80. | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 125,43 | | - |
| <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+12,54 | | 60,75 | | |
| | | OP 04; | | - | | |
| | | (1,335+2,25)*2*3,00+2,92 | | 24,43 | | |
| 81. | 784211121 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 125,43 | | - |
| <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+12,54 | | 60,75 | | |
| | | OP 04; | | - | | |
| | | (1,335+2,25)*2*3,00+2,92 | | 24,43 | | |
| 80: Trubní vedení | | | | | | |
| 82. | 899620121 | Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 1,741 | | - |
| <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 plastové kabelové šachty 800/1400mm; | | - | | |
| | | (1,50+0,90)*2*1,07*0,10*1,1 | | 0,565 | | |
| | | 1,60*1,00*0,10*1,1 | | 0,176 | | |
| | | 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 | | |
| 83. | 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. | | - | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|-----------|---|-----|--------|------------|------|
| | | SO 40-16-03_2: Zast. Špičky, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující | | | | – |
| | | obetonování plastové kabelové šachty 800/1400mm; | | – | | |
| | | (1,60+1,00)*2*1,17*1,1 | | 6,692 | | |
| | | obetonování kabelové šachty 1695/1100mm; | | – | | |
| | | (1,895+1,30)*2*1,17*1,1 | | 8,224 | | |
| | | 90: Ostatní konstrukce a práce | | | | – |
| 84. | 59217410 | Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm | kus | 10,0 | | – |
| | | <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; 10 | | 10,0 | | |
| 85. | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 9,5 | | – |
| | | <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; 9,50 | | 9,5 | | |
| 86. | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 66,913 | | – |
| | | <i>Komentář</i> | | | | |
| | | <i>Technická specifikace</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. | | – | | |
| | | 11,06*6,05 | | 66,913 | | |
| 87. | 953312125 | Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 50 mm | m2 | 3,7 | | – |
| | | <i>Komentář</i> | | | | |
| | | <i>Technická specifikace</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. | | – | | |
| | | mezi kabelovými šachtami a objektem; | | – | | |
| | | 1,70*1,00+2,00*1,00 | | 3,7 | | |
| 88. | 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 | | |
| 89. | 962031132 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm | m2 | 11,625 | | – |
| | | <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 02; (2,50+1,25)*3,10 | | 11,625 | | |
| 90. | 962032231 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 | m3 | 2,108 | | – |
| | | <i>Komentář</i> | | | | |
| | | <i>Technická specifikace</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. | | – | | |
| | | výkres č. 03; | | – | | |
| | | mezi OP 02 a OP03; 4,00*3,10*0,17 | | 2,108 | | |
| 91. | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 | m3 | 2,784 | | – |
| | | <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 v tl. 100mm - nová skladba B2a; | | – | | |
| | | 4,00*3,705*0,10 | | 1,482 | | |
| | | vybourání podkladního betonu cca 100mm - nová skladba B2; | | – | | |
| | | 4,00*3,255*0,10 | | 1,302 | | |
| 92. | 967031132 | Přísekání 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. | | – | | |
| | | výkres č. 04; | | – | | |
| | | niky; | | – | | |
| | | 0,75*0,30*3 | | 0,675 | | |
| | | (0,60+0,75*2)*0,24+0,60*0,75 | | 0,954 | | |
| 93. | 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. | | – | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|-----------|---|----|--------|------------|------|
| | | SO 40-16-03_2: Zast. Špičky, úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující | | | | – |
| | | výkres č. 03; | | – | | |
| | | OP 03, OP 04 nové otvory pro ventilátory 300x300mm; 2 | | 2,0 | | |
| 94. | 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 | | |
| 95. | 971042551 | Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 1 m2 | m3 | 0,192 | | – |
| | | <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 prostupů pro multikanály v základové zdi; | | – | | |
| | | (0,50*0,48*0,30+0,40*0,20*0,30)*2 | | 0,192 | | |
| 96. | 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 | | |
| 97. | 974031664 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm | m | 4,2 | | – |
| | | <i>Komentář</i> | | | | |
| | | <i>Technická specifikace</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. | | – | | |
| | | "otvor pro rozvaděč ve fasádě" | | – | | |
| | | 1,05*4 | | 4,2 | | |
| 98. | 977211112 | Řezání ŽB konstrukcí do hl. 350mm stěnovou pilou do pr. výztuže 16mm | m | 6,32 | | – |
| | | <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 prostupů pro multikanály v základové zdi; | | – | | |
| | | ((0,50+0,48)*2+0,40*2+0,20*2)*2 | | 6,32 | | |
| 99. | 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 | | |
| 100. | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 12,732 | | – |
| | | <i>Komentář</i> | | | | |
| | | <i>Technická specifikace</i> | | | | |
| 101. | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 12,732 | | – |
| | | <i>Komentář</i> | | | | |
| | | <i>Technická specifikace</i> | | | | |
| 102. | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 76,392 | | – |
| | | <i>Komentář</i> | | | | |
| | | <i>Technická specifikace</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: celková vzdálenost odvozu 16km; | | – | | |
| | | 12,732*6 | | 76,392 | | |
| 103. | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 6,547 | | – |
| | | <i>Komentář</i> | | | | |
| | | <i>Technická specifikace</i> | | | | |
| 104. | 997013803 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné) | t | 6,185 | | – |
| | | <i>Komentář</i> | | | | |
| | | <i>Technická specifikace</i> | | | | |
| 105. | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 35,409 | | – |
| | | <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.Špičky , úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující
Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody

03/2015
A.Krakovská

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

81251

Část PD: E.1.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-16-03.2

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: | 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | | | | | |
| 1 | 460680101R | 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 | 39,000 | | 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 | 39,000 | | 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 |
| 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 |

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

03/2015
A.Krakovská

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

81251

Část PD: E.1.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-16-03.2

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 |
| 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 |
| 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 | 221,000 | | 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 | 173,000 | | 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 | 10,000 | | 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 | 3,000 | | 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.Špičky , úprava budovy zastávky a přístřešku pro cestující
Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody

Datum zpracování :
Zpracoval, firma:

03/2015
A.Krakovská

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

81251

Část PD: E.1.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-16-03.2

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 |
| 35 | 748122112 | Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem | kus | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 36 | 348381000R | svítidlo nouzové s vlastním zdrojem , 1x11W, 1h, SE ,IP54 kompletní | kus | 4,000 | | 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 |
| 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. Špičky, 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 40-16-03.2

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: 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 Systém 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, | kus | 1,000 | 0,052 | 0,052 | | 0,00 | | 0,00 |
| 4 76922551430 | | Venkovní mřížka s gravitačními lamelami DN 200 Instalace k jednotce m.č. OP04 | kus | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 5 76922551430a | | Venkovní mřížka s gravitačními lamelami DN 315 Instalace k jednotce m.č. OP 02-03 / včetně demontáže a přemístění stávajících VZT jednotek / | kus | 2,000 | 0,000 | 0,001 | | 0,00 | | 0,00 |
| 6 713R51007A | | Izolace tepelné VZT potrubí a AL polepem do tl. 40 mm izolace v místě průchodu stěnami a části potrubí od průchodu obvodovou stěnou | m2 | 2,000 | 0,001 | 0,002 | | 0,00 | | 0,00 |
| 7 783424740A | | Materiál spojovací - závěsy Typové prvky pro uložení potrubí systému SPIRO a FLEXO - pozinkované - objímky potrubí s protihlukovou ochranou | kg | 4,000 | 0,001 | 0,004 | | 0,00 | | 0,00 |
| 8 769225510 | | Montáž VZT - kompletního systému | kus | 1,000 | 0,003 | 0,003 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 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. Špičky, 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 40-16-03.2

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 |
| S | Celkem za 769 | Konstrukce vzduchotechn. | | | | 0,065 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|----------|---------------|---|-----|-------|-------|-------|--|------|--|------|
| Díl: 741 | | Elektromontáže - vzdušné vedení | | | | | | | | |
| 9 | 741 747700a | Demontáž přímotopných el. konvektroů na stěnu - stávajících | kus | 2,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 10 | 741 747700 | Montáž přímotopných el. konvektroů na stěnu | kus | 3,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 11 | 74174773302 | El. přímotopný konvektor - výkon 1000W s vestavěným termostatem 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 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 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 741 | Elektromontáže - vzdušné vedení | | | | 0,013 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|--------------|--|-----|-------|-------|-------|--|------|--|------|
| Díl: TZ | | Hlava HSZ | | | | | | | | |
| 14 | 731 TZ 3 | PROVOZNÍ ZKOUŠKY - REVIZE - ELEKTRO 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 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za TZ | Hlava HSZ | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |