

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna

Název PS,SO :

Žst. Třebíč, železniční spodek

Projektant, firma :

Ing.Petr Rotschein, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 12

OPRAVA

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

SO 33-16-01

03/2015

CÚ 2015

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | typ řádku | kód datové základny | Technická specifikace | Výkaz výměr |
|-----------------|---------------|--|----------------|------------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|-----------|---------------------|---|-------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | | | | | | SD | | | |
| 1 | 123 738 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 600,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP_SPK13 | položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | |
| 2 | 123 938 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. III, ODVOZ DO 20KM | M3 | 3 281,740 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP_SPK13 | položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | |
| 3 | 132934 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 5KM | M3 | 557,980 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP_SPK13 | položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | |
| 4 | 133934 | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 5KM | M3 | 38,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP_SPK13 | položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | |
| 5 | 17481 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 232,190 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP_SPK13 | položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní l 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | |
| 6 | 17581 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 38,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP_SPK13 | položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní l 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | |
| 7 | 18130-sbk1 | ÚPRAVA SKALNÍ PLÁNĚ | M2 | 10 830,600 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP_SPK13 | položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnár 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | |
| 8 | 18222 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 272,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP_SPK13 | položka zahrnuje:nutné přemístění ornice z doč 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | |
| 9 | 18242 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 272,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP_SPK13 | Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydr 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | |
| 10 | 18600 | ZALÉVÁNÍ VODOU | M3 | 2,720 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP_SPK13 | položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a p 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | |
| S | Celkem za 1 | Zemní práce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| Díl: 2 | | Zakládání | | | | | | | | | SD | | | |
| 11 | 21197 | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 2 627,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP_SPK13 | položka zahrnuje dodávku předepsané geotexti 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | |
| 12 | 212637 | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR III | M | 1 021,090 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP_SPK13 | Položka platí pro kompletní konstrukce trativodi 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | |
| 13 | 27152 | POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 19,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP_SPK13 | položka zahrnuje zahrnuje dodávku kameniva ř 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | |
| S | Celkem za 2 | Zakládání | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| Díl: 3 | | Svislé konstrukce | | | | | | | | | SD | | | |
| 14 | 327325 sbk1 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C35/45 | M3 | 185,580 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP_SPK13 | položka zahrnuje:- dodání a uložení betonové s 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | |
| 15 | 327365 | VÝZTUŽ ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI 10505 | T | 9,194 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP_SPK13 | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a p 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | |
| S | Celkem za 3 | Svislé konstrukce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | | | | | SD | | | |
| 16 | 451313 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 43,870 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP_SPK13 | dodání čerstvého betonu (betonové směsi) ř 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | |
| 17 | 458523 | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM. DRCENÉHO, INDEX ZHUT. ID DO 0,9 | M3 | 195,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| 18 | 465512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 1,200 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP_SPK13 | položka zahrnuje:- nutné zemní práce (svahové 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | |
| S | Celkem za 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | | | | | | SD | | | |
| 19 | 501101 | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ | M3 | 2 059,920 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP13 | 1. Položka obsahuje: – přezkoušení kvality vyzí 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | |
| 20 | 502941 | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILIE | M2 | 5 239,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP13 | 1. Položka obsahuje: – nákup a dodání geosyn 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | |
| 21 | 501500 | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z OBALOVANÉHO KAMENIVA | M3 | 328,300 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP13 | 1. Položka obsahuje: – nákup a dodání materiá 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | |
| S | Celkem za 5 | Komunikace | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | | | | | | SD | | | |
| 22 | 87434 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 42,670 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP_SPK13 | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | |
| 23 | 87634 | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM | M | 786,680 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP_SPK13 | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | |
| 24 | 893382 | ŠACHTY ARMATURNÍ ZE ŽELBET VČET VÝTUŽE PŮDORYS PLOCHY DO 2,5M2 | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP_SPK13 | položka zahrnuje:- poklopy s rámem, mříže s rá 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | |
| 25 | 894858-sbk1 | ŠACHTY TRATIVODNÍ BETONOVÉ D 800MM | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | R | položka zahrnuje:- poklopy s rámem z předeps 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | |
| 26 | 894858-sbk1 | ŠACHTY TRATIOVDNÍ BETONOVÉ D 800MM S REV.NÁST. | KUS | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | R | položka zahrnuje:- poklopy s rámem z předeps 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | |
| 27 | 895811R-sbk1 | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 40 - KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ VČETNĚ POKLOPŮ - TRATIVODNÍ ŠACHTY | KUS | 34,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | R | položka zahrnuje:- poklopy s rámem z předeps 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | |
| 28 | 89536 | DRENÁŽNÍ VÝUŠT Z PROST BETONU | KUS | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP_SPK13 | položka zahrnuje:- dodání čerstvého betonu (1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | |
| 29 | 89945 | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM | KUS | 16,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP_SPK13 | zahrnují zejména náklady na osekání trub na ú 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | |
| 30 | 899523 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 78,320 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP_SPK13 | dodání čerstvého betonu (betonové směsi) ř 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna

Název PS,SO : Žst. Třebíč, železniční spodek

Projektant, firma : Ing.Petr Rotschein, SUDOP BRNO spol. s r.o. OPRAVA

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 12

majitel HIM: SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 33-16-01

Datum zpracování : 03/2015

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | | typ řádku | kód datové základny | Technická specifikace | Výkaz výměr |
|-----------------|---------------|---------------|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|--|-----------|---------------------|-----------------------|-------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | | | |
| S | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | Celkem za 8 | Trubní vedení | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------|---|----|---------|--|-------|--|------|------|------|----|-------------|---|--|--|
| Díl: | 9 | Ostatní práce | | | | | | | | | SD | | | | |
| 31 | 935412 | ŽLABY A RIGOLY Z BETONOVÝCH ŽLABOVEK ŽLABOVEK ŠÍŘKY DO 600 MM DO BETONU | M | 171,000 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | P | OTSKP13 | 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | | |
| 32 | 966155 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM | M3 | 292,500 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | P | OTSKP_SPK13 | položka zahrnuje:- rozbourání konstrukce bez c 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | | |
| 33 | 966165 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM | M3 | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | P | OTSKP_SPK13 | položka zahrnuje:- rozbourání konstrukce bez c 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | | |
| S | Celkem za 9 | Ostatní práce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|---|---|-----------|--|-------|--|------|------|------|----|--------|---|--|--|
| Díl: | 990 | Poplatky za skládky | | | | | | | | | SD | | | | |
| 34 | 015111 | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | T | 1 080,000 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | P | Odpady | 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provo: 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | | |
| 35 | 05113 | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | T | 5 806,000 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | P | Odpady | 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provo: 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | | |
| 36 | 015510R-sbk1 | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 03 LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ ZEMINA Z KOLEJISTÉ | T | 1 949,000 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | P | R | 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provo: 10cm vrstva pod koleji | | |
| 37 | 015140 | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV | T | 738,750 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | P | Odpady | 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provo: 1: viz TZ, Příloha 1 Přehled výměr | | |
| S | Celkem za 990 | Poplatky za skládky | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |