

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : TÚ 2302

Název PS,SO : Šlapanice - Blažovice, železniční spodek
Projektant, firma : Ing. Petr Rotschein, SUDOP Brno, spol. s r.o.

Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 21

majitel HIM:

SŽDC

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 05-16-01
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 | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Díl: 0 | 029 611 | Ostatní požadavky | | | | | | | | | SD | | | |
| 1 | | ODBORNÝ DOZOR | HOD | 80,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP | zahrnuje veškeré náklady spojené s ol 1: Dle technické zprávy, výkresových př | |
| S | Celkem za 0 | Ostatní požadavky | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| Díl: 1 | 123 716R-sbk1 | Zemní práce | | | | | | | | | SD | | | |
| 2 | 123 718 | ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIČ.SPODKU TR 1-4 ODVOZ DO | M3 | 11 370,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | Položka obsahuje veškerou manipulaci s | 1: Dle technické zprávy, výkresových |
| 3 | 123 719 | ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIČ.SPODKU TR 1-4 ODVOZ DO | M3 | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | Položka obsahuje veškerou manipulaci s | 1: Dle technické zprávy, výkresových |
| 4 | 123 719 | ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽEL.SPODKU TR 1-4 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM | M3 | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | Položka obsahuje veškerou manipulaci s | 1: Dle technické zprávy, výkresových |
| 5 | 12 931 | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0.25M3/M | M | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP201 | vodorovná a svislá doprava, | 1: Dle technické zprávy, výkresových |
| 6 | 132 716 | HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 1-4 | M3 | 1 800,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | Položka obsahuje veškerou manipulaci s | 1: Dle technické zprávy, výkresových |
| 7 | 132 718 | HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 1-4 | M3 | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | Položka obsahuje veškerou manipulaci s | 1: Dle technické zprávy, výkresových |
| 8 | 132 719 | HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 1-4 | M3 | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | Položka obsahuje veškerou manipulaci s | 1: Dle technické zprávy, výkresových |
| 9 | 133 716 | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR 1-4 S ODVOZEM DO 12KM | M3 | 236,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | Položka obsahuje veškerou manipulaci s | 1: Dle technické zprávy, výkresových |
| 10 | 133 718 | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR 1-4 S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | Položka obsahuje veškerou manipulaci s | 1: Dle technické zprávy, výkresových |
| 11 | 133 719 | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR 1-4 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM (CELKEM 40 KM) | M3 | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | Položka obsahuje veškerou manipulaci s | 1: Dle technické zprávy, výkresových |
| 12 | 171 20 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT | M3 | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | Položka obsahuje veškerou manipulaci s | 1: Dle technické zprávy, výkresových |
| 13 | 17411 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT | M3 | 368,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | Položka konstrukce ze zemin | 1: Dle technické zprávy, výkresových |
| 14 | 17581 | OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 184,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | Položka konstrukce ze zemin | 1: Dle technické zprávy, výkresových |
| 15 | 18110 | ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNÉ SE ZHUT V HOR TR 1-4 | M2 | 50 000,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | veškeré práce jsou obsaženy v textu | 1: Dle technické zprávy, výkresových |
| 16 | 18223 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M | M2 | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | veškeré práce jsou obsaženy v textu | 1: Dle technické zprávy, výkresových |
| 17 | 18243 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU | M2 | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | Popisy prací zahrnují veškerý | 1: Dle technické zprávy, výkresových |
| 18 | 18245 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVNŮVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) | M2 | 9 200,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | Popisy prací zahrnují veškerý | 1: Dle technické zprávy, výkresových |
| 19 | 18247 | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU | M2 | 9 200,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | Popisy prací zahrnují veškerý | 1: Dle technické zprávy, výkresových |
| 20 | 18600 | ZALÉVÁNÍ VODOU | M2 | 9 200,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | Popisy prací zahrnují veškerý | 1: Dle technické zprávy, výkresových |
| S | Celkem za 1 | Zemní práce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| Díl: 2 | 211 97R-sbk1 | Zakládání | | | | | | | | | SD | | | |
| 21 | 212032 | OPĚLÁSTĚNÍ ODVOD Zařízení Z GEOTEXTILIE | M2 | 7 946,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | R | Popisy prací zahrnují veškerý materiál, | 1: Dle technické zprávy, výkresových |
| 22 | 21461 | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM, RÝHA TR 3-4 | M | 3 973,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | Položka platí pro kompletní | 1: Dle technické zprávy, výkresových |
| 23 | | KONSOLIDAČNÍ A SANAČNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE VÝZTUŽNÉ | M2 | 2 448,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | Popisy prací zahrnují veškerý | 1: Dle technické zprávy, výkresových |
| S | Celkem za 2 | Zakládání | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| Díl: 4 | 420125R-sbk1 | Vodorovné konstrukce | | | | | | | | | SD | | | |
| 25 | 465512 | PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELBET DÍLCŮ DO C30/37 (B37) - | KS | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | R | – dodání dílce požadovaného tvaru a | 1: Dle technické zprávy, výkresových |
| 24 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU | M3 | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | – úpravu podkladu □ | 1: Dle technické zprávy, výkresových |
| S | Celkem za 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| Díl: 3 | 317325 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | | SD | | | |
| 25 | 33894R-sbk1 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC | příprava pracoviště, přenášení | 1: Dle technické zprávy, výkresových |
| 26 | | Zřízení oplocení | m | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | R | SŽDC | Položka zahrnuje – nákup a dodání plotového | 1: Dle technické zprávy, výkresových |
| S | Celkem za 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| Díl: 5 | 506 112 | Komunikace | | | | | | | | | SD | | | |
| 27 | 506 122 | KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 6.1. ZŘÍZENÍ PODKL. VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTĚ | M3 | 4 300,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | Položka zahrnuje – nákup a dodání | 1: Dle technické zprávy, výkresových |
| 28 | 506 122 | KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 6.1. STABILIZACE CEMENTOVÁ Z DOVEZ. MAT. | M3 | 1 911,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | Položka zahrnuje – nákup a dodání materiálů | 1: Dle technické zprávy, výkresových |
| 29 | 507 232 | ZESÍL.KON.PR.PODL. V PŘECH.OBL. - TYP 2. PODKL. VRST. Z CEMENT. STAB. Z | M3 | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | – nákup a dodání cementové stabilizace v | 1: Dle technické zprávy, výkresových |
| S | Celkem za 5 | Komunikace | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| Díl: 8 | 874340R-sbk1 | Trubní vedení | | | | | | | | | SD | | | |
| 30 | | SVODNÉ POTRUBÍ PE-HD DN 200 mm | M | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | R | položka obsahuje kompletní montáž | 1: Dle technické zprávy, výkresových |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : TÚ 2302

Název PS,SO : Šlapanice - Blažovice, železniční spodek

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 21

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 05-16-01

Datum zpracování : 03/2015

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

| 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 |
| 31 | 874 461 | POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 400MM PLNÉ (DO RÝHY) - | M | 184,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | B | SŽDC10 | – položky pro zhotovení potrubí platí | 1: Dle technické zprávy, výkresových | |
| 32 | 876 34 | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM | M | 200,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP201 | – položky pro zhotovení potrubí platí bez | 1: Dle technické zprávy, výkresových | |
| 33 | 893382 | ŠACHTY ARMATURNÍ ZE ŽELBET VČET VÝTUŽE PŮDORYS PLOCHY DO 2,5M2 | KUS | 7,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP201 | – položky pro konstrukce na trubním | 1: Dle technické zprávy, výkresových | |
| 34 | 895 112 | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠN80 | KUS | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | – položky pro konstrukce na trubním vedení | 1: Dle technické zprávy, výkresových | |
| 35 | 89520R-sbk2 | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE PLASTOVÉ PE-HD DN 400 S UZAMYKATELNÝM POKLOPEM | KUS | 111,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | R | položka obsahuje kompletní montáž | 1: Dle technické zprávy, výkresových | |
| 36 | 89536 | DRENÁŽNÍ VÝUST Z PROST BETONU | KUS | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | – položky pro konstrukce na trubním | 1: Dle technické zprávy, výkresových | |
| 37 | 89944 | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM | KUS | 10,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | – zahrnují zejména náklady na | 1: Dle technické zprávy, výkresových | |
| 38 | 899522 | OBTETON POTRUBÍ Z PROST BETONU DO C12/15 (B15) | M3 | 36,800 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | – dodání čerstvého betonu (betonové | 1: Dle technické zprávy, výkresových | |
| 39 | 899523 | OBTETON POTRUBÍ Z PROST BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | – dodání čerstvého betonu (betonové | 1: Dle technické zprávy, výkresových | |
| S | Celkem za 8 | Trubní vedení | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |
| Díl: | 9 | Ostatní práce | | | | | | | | | SD | | | | |
| 40 | 935244 | DLAŽBY Z PŘÍKOP.TVÁRNIC TZZ3 NA CM.MALTU DO BET.LOŽE C12/15 TL. 0,10 M | M | 1 109,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | – dodání příkopových tvárnic | 1: Dle technické zprávy, výkresových | |
| 41 | 935 297 | PŘÍKOP.ZÍDKY PREFABR. Z PŘÍKOP.ŽLABŮ J | M | 801,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | - dodání dílce požadovaného tvaru a | 1: Dle technické zprávy, výkresových | |
| 42 | 935 831 | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETON.DLAŽDIC DO ŠTP TL. 100 MM | M2 | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | - dodání betonových dlaždic | 1: Dle technické zprávy, výkresových | |
| 43 | 935842R-sbk1 | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 150MM | M2 | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | R | – dodání melio. betonových desek | 1: Dle technické zprávy, výkresových | |
| 44 | 93842R-sbk2 | OČIŠTĚNÍ ZDIVA A ZALOŽENÍ KONSTRUKCE PRO ZÁKRYTOVÉ DESKY | m | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | R | položka zahrnuje očištění | 1: Dle technické zprávy, výkresových | |
| 45 | 966168 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 40,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | příprava pracoviště, přenášení | 1: Dle technické zprávy, výkresových | |
| S | Celkem za 9 | Ostatní práce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |