

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**
Název PS,SO : **Žst. Brno-Královo Pole, doplnění rozvodů nn**

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

Projektant, firma : **Ing. Kortyš, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

majitel HIM: **SŽDC** **0** CÚ 2014
Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO **SO 03-06-01**

Datum zpracování : **26.2.2015**

| 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: | 701 | Zemní práce | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 701AAC | Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice | km | 0,100 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovanými kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 1: 0,1; viz příloha č.1,2,13,14,15 | |
| 2 | 701ABH | Bourání živiničných povrchů - síla vrstvy do 5cm | m2 | 75,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Rozpojení živiničných povrchů na kusy. Naložení na dopravní prostředek nebo odhoz do 3m. Zarovnání styčné hrany. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 2: 75; viz příloha č.1,2,13,14,15 | |
| 3 | 701ABI | Řezání spáry v asfaltu nebo betonu | m | 150,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Provedení spáry zařízením pro řezání spáry. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 3: 150; viz příloha č.1,2,13,14,15 | |
| 4 | 701ABL | Odstranění štěrkového lože - tloušťka do 25cm | m2 | 75,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Odstranění vrstvy ze štěrku do tl.25cm včetně jeho nakládky na dopravní prostředek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 4: 75; viz příloha č.1,2,13,14,15 | |
| 5 | 701ADC | Geodetické vytýčení trasy | km | 0,100 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Geodetické vytýčení trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 5: 0,1; viz příloha č.1,2,13,14,15 | |
| 6 | 701BBD | Rozbourání betonové základu vč. konečné povrchové úpravy | m3 | 2,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Rozrušení betonu, odstranění kovových částí, přemístění materiálu, jeho složení a rozhrnutí, zához jámy včetně péčování a úprava konečné vrstvy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 6: 2; viz příloha č.1,2,13,14,15 | |
| 7 | 701CAG | Hloubení a zához kabelové rýhy 500/900mm zemina do tř. 4 | m | 150,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shovením z vozidel. Bez péčování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 7: 150; viz příloha č.1,2,13,14,15 | |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :
Název PS,SO :

Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole
Žst. Brno-Královo Pole, doplnění rozvodů nn

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

Projektant, firma :Ing. Kortyš, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Číslo stavby
Číslo PS,SO

SO 03-06-01

Datum zpracování :

26.2.2015

| 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 | |
| 8 | 701DBF-R | Obsyp vedení kabelového pískem zásypovým | m3 | 30,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Zřízení obsspu kabelového vedení ze zásypového písku, přísun zeminy do rýhy, pokrytí rýhy souvislou vrstvou písku tloušťky 5cm pod vedení a 10cm nad vedení vč. rozproštění. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 8: 30; viz příloha č.1,2,13,14,15 | |
| 9 | 701CFD | Obetonování chrániček do fi 200mm v rýze do š.100cm, tl.vrstvy 12cm | m | 5,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodání betonu do rýhy, pokrytí chrániček souvislou vrstvou urovnaného betonu do tloušťky 12cm nad horní okraj chráničky.Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 9: 5; viz příloha č.1,2,13,14,15 | |
| 10 | 701CGD | Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm | m | 150,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 10: 150; viz příloha č.1,2,13,14,15 | |
| 11 | 701CGI | Korugovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 75 - 110mm | m | 200,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 11: 200; viz příloha č.1,2,13,14,15 | |
| 12 | 701CHA | Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm | m3 | 70,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Hutnění zeminy po vrstvách při záhrnu rýh strojem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 12: 70; viz příloha č.1,2,13,14,15 | |
| 13 | 701CHD | Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4 | m2 | 75,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Úprava terénu, odkopání terenních nerovností až do hloubky 10cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypaných nerovností rušním pěchem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2cm od vodorovné hladiny. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 13: 75; viz příloha č.1,2,13,14,15 | |
| 14 | 701DBC | Průraz zdívm v cihlové zdi tl. 30 - 60cm | kus | 15,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Proražení otvoru zdívm o průřezu od 0,01 do 0,025m2. Úprava a začistění omítky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 14: 15; viz příloha č.1,2,13,14,15 | |
| 15 | 701DBD | Průraz zdívm z betonu nebo tvrdého kamene do tl. 30cm | kus | 15,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Proražení otvoru zdívm o průřezu od 0,01 do 0,025m2. Úprava a začistění omítky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 15: 15; viz příloha č.1,2,13,14,15 | |
| 16 | 701DBF | Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy | kus | 15,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Příprava betonové směsi s přísadou vodního skla a ucpání otvoru do poloviny tloušťky základové zdi. Ohraničení otvoru asfaltovou hlinou, zalití ohraničeného místa asfaltem. Včetně roztavení asfaltu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 16: 15; viz příloha č.1,2,13,14,15 | |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**
Název PS,SO : **Žst. Brno-Královo Pole, doplnění rozvodů nn**

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

Projektant, firma : **Ing. Kortyš, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

majitel HIM: **SŽDC** **0** CÚ 2014

Číslo stavby
Číslo PS,SO **SO 03-06-01**

Datum zpracování : **26.2.2015**

| 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 |
| 17 | 701FAD-R | Oprava stávající betonové komory / kanálu | kus | 2,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Vyčištění stávající komory, natření komory sanačním nátěrem, provedení otvoru pro zaústění chrániček dle PD, instalaci nového víka. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 17: 2; viz příloha č.1,2,13,14,15 | |
| 18 | 701EAB | Podkladová vrstva ze šterkopisků | m2 | 75,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Zřízení podkladové vrstvy ze šterkopisků tloušťky 25 cm včetně rozvozu všech hmot a jejich rozprostření. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 18: 75; viz příloha č.1,2,13,14,15 | |
| 19 | 701EAC | Podkladová vrstva z penetračního makadamu živického - tl.do 20cm | m2 | 75,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Zřízení podkladové vrstvy z pen.makadamu včetně rozvozu všech hmot a jejich rozprostření. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 19: 75; viz příloha č.1,2,13,14,15 | |
| 20 | 701EAD | Podkladová vrstva z betonu | m2 | 75,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Zřízení podkladové vrstvy z betonu tloušťky 25 cm včetně rozvozu všech hmot a jejich rozprostření. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 20: 75; viz příloha č.1,2,13,14,15 | |
| 21 | 701EBA | Jednovrstvá vozovka z betonu - vrstva betonu 10cm | m2 | 75,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Zřízení a zhutnění podkladové vrstvy, ruční rozprostření betonové směsi, její zpracování a úprava povrchu včetně přípravných a pomocných prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 21: 75; viz příloha č.1,2,13,14,15 | |
| 22 | 701FAB | Provizorní zajištění kabelu | kus | 10,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Provizorní zajištění kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 22: 10; viz příloha č.1,2,13,14,15 | |
| 23 | 701FAE | Výkop a zához průzkumné sondy pro provádění výkopových prací | m3 | 2,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Výkop a zához průzkumné sondy ručně vč. zřízení a odstranění příložného pažení v zemině tl.4 a všech dalších pomocných prací. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához výkopu s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shovením z vozidel. Bez pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 23: 2; viz příloha č.1,2,13,14,15 | |
| 24 | 701FBA | Křížovatka se stávající inženýrskou sítí (kabelem apod.) | kus | 10,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Úprava dna výkopu, položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 24: 10; viz příloha č.1,2,13,14,15 | |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**
Název PS,SO : **Žst. Brno-Královo Pole, doplnění rozvodů nn**

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

majitel HIM: **SŽDC** **0** CÚ 2014
Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO **SO 03-06-01**

Projektant, firma : **Ing. Kortyš, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

Datum zpracování : **26.2.2015**

| 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 |
| 25 | 701FEA | Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm | m | 50,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Zřízení podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 25: 50; viz příloha č.1,2,13,14,15 | |
| 26 | 701FFC | Ochrana šterkového lože geotextilií proti znečištění | m2 | 50,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Ochrana šterkového lože geotextilií proti znečištění. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 26: 50; viz příloha č.1,2,13,14,15 | |
| 27 | 701HAC | Rozbourání zděných pilířů SP, SR | kus | 2,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Rozbourání pilíře včetně úpravy terénu, bez odvozu materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 27: 2; viz příloha č.1,2,13,14,15 | |
| S | Celkem za 701 | Zemní práce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |
| Díl: 28 | 702 702AA0 | Odvoz odpadu Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km | t | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 28: 2; odhad nákladů na odvoz odpadu | |
| 29 | 702AC0 | Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 20km | t | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 29: 5; odhad nákladů na odvoz odpadu | |
| 30 | 702BA0 | Odvoz železného šrotu - do vzdálenosti 20km | t | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 30: 1; odhad nákladů na odvoz odpadu | |
| S | Celkem za 702 | Odvoz odpadu | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |
| Díl: 31 | 741 741AAB | Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění Trubka PVC ohebná elektroinstalační 32 - 50mm uložená volně/pod omítkou | m | 100,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky včetně přípravných prací (naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 31: 100; viz příloha č.1,9,10,11 | |
| 32 | 741AAK | Trubka z tvrdého PE ochranná do 47mm uložená pevně | m | 20,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky včetně přípravných prací (naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 32: 20; viz příloha č.1,9,10,11 | |

FORMULÁŘ 5

Název stavby :
Název PS,SO :

ROZPOČET
Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole
Žst. Brno-Královo Pole, doplnění rozvodů nn

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

Projektant, firma :
Ing. Kortyš, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Číslo stavby
Číslo PS,SO

SO 03-06-01

Datum zpracování :
26.2.2015

| 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 | | | | | |
| | | | | | | | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 | | |
| 33 | 741BAA | Instalační žlab z PVC-U jednokomorový zaklapávací do 40/40 mm | m | 50,000 | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž žlabu na konstrukci, omítku a pod. vč.podružného materiálu pro upevnění žlabu (drobné konzolky, šroubový materiál, šrouby, vruty). Včetně spojek, ohybů, rohů, ale bez krabic, Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 33: 50; viz příloha č.1,9,10,11 | | |
| 34 | 741BAB | Instalační žlab z PVC-U jednokomorový zaklapávací 50/50 - 50/100 mm | m | 100,000 | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž žlabu na konstrukci, omítku a pod. vč.podružného materiálu pro upevnění žlabu (drobné konzolky, šroubový materiál, šrouby, vruty). Včetně spojek, ohybů, rohů, ale bez krabic, Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 34: 100; viz příloha č.1,9,10,11 | | |
| 35 | 741BBF | Krabicová rozvodka z izol. do 6 mm2 | kus | 5,000 | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž krabice vč.podružného materiálu pro upevnění nebo uchycení krabice (drobné konzolky, šroubový materiál, sádra, šrouby, vruty, hřeby apod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 35: 5; viz příloha č.1,9,10,11 | | |
| 36 | 741BGC | Drážka pro kabel/trubku ve zdi velikosti 50/50-150 mm | m | 50,000 | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Zhotovení drážky pro montáž kabelu/ trubky v cihlovém zdivu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 36: 50; viz příloha č.1,9,10,11 | | |
| 37 | 741BGF | Drážka pro kabel/trubku v betonu velikosti 100/100-150 mm | m | 100,000 | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Zhotovení drážky pro montáž kabelu/ trubky v betonu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 37: 100; viz příloha č.1,9,10,11 | | |
| 38 | 741BGG | Konečná úprava povrchu po drážkování | m2 | 30,000 | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Konečnou úpravu povrchu po montáži kabelu/trubky do drážky, tzn. zazdění drážky, začistění, omítnutí, malbu a pod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 38: 30; viz příloha č.1,9,10,11 | | |
| 39 | 741CAZ | Pomocné ocelové konstrukce svařované a šroubované z ocelových profilů a plechů | kg | 100,000 | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž základního a podružného materiálu, dopravu na staveniště, rozměření, dělení materiálu, úprava a začistění hran, svařování, vrtání pro šroubové spoje, manipulaci a s konstrukcí a její sestavení a upevnění na stanovišti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 39: 100; viz příloha č.1,9,10,11 | | |
| 40 | 741DDF | Kabelový drátěný rošt š.250mm, v.50mm, galvanizovaný | m | 30,000 | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž roštu vč. podružného materiálu, ohybových, nosných, spojovacích a odbočných dílů, rozměření, montáž konstrukce, usazení, vyvážení, upevnění, sváření, elektrického pospojování a provedení základního nátěru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 40: 30; viz příloha č.1,9,10,11 | | |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**
Název PS,SO : **Žst. Brno-Královo Pole, doplnění rozvodů nn**

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

majitel HIM: **SŽDC** **0** CÚ 2014
Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO **SO 03-06-01**

Datum zpracování : **26.2.2015**

Projektant, firma : **Ing. Kortýš, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

| 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 |
| 41 | 741DDH | Kabelový drátěný rošt š.300mm, v.50mm, galvanizovaný | m | 140,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž roštu vč. podružného materiálu, ohybových, nosných, spojovacích a odbočných dílů, rozměření, montáž konstrukce, usazení, vyvážení, upevnění, sváření, elektrického pospojování a provedení základního nátěru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 41: 140; viz příloha č.1,9,10,11 | |
| 42 | 741DDJ | Kabelový drátěný rošt š.500mm, v.50mm, galvanizovaný | m | 15,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž roštu vč. podružného materiálu, ohybových, nosných, spojovacích a odbočných dílů, rozměření, montáž konstrukce, usazení, vyvážení, upevnění, sváření, elektrického pospojování a provedení základního nátěru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 42: 15; viz příloha č.1,9,10,11 | |
| 43 | 741EBB | Protipožární ucpávka stěnou / stropem, tl. do 50cm, do EI 90 min. | m2 | 5,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž protipožární ucpávky vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 43: 5; viz příloha č.1,9,10,11 | |
| 44 | 741EBD | Protipožární ucpávka prostupu kabelového pr.do 110 mm, do EI 90 min. | kus | 15,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž protipožární ucpávky vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 44: 15; viz příloha č.1,9,10,11 | |
| 45 | 741EBF | Protipožární tmel (tuba - 1000ml), do EI 90 min. | kus | 15,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž protipožární ucpávky vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 45: 15; viz příloha č.1,9,10,11 | |
| 46 | 741ECC | Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 105 - 185mm | kus | 4,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž kabelové ucpávky vč. příslušenství (utěšňovací spony apod.) a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 46: 4; viz příloha č.1,9,10,11 | |
| 47 | 741FAA | Uzemňovací vodič na povrchu FeZn do 120mm2 pevně vč. nátěru | m | 30,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče včetně dopravy, manipulace a jeho upevnění, propojení a připojení pomocí svorek (chráničky, na rošty a pod.) a nátěru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 47: 30; viz příloha č.1,9,10,11 | |
| 48 | 741FAJ | Ochranné pospojování pevně, vodič Cu 4-16mm2 | m | 50,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče včetně dopravy, manipulace a jeho uložení volně (do chráničky a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 48: 50; viz příloha č.1,9,10,11 | |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**
Název PS,SO : **Žst. Brno-Královo Pole, doplnění rozvodů nn**

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

Projektant, firma : **Ing. Kortyš, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

majitel HIM: **SŽDC** **0** CÚ 2014

Číslo stavby
Číslo PS,SO **SO 03-06-01**

Datum zpracování : **26.2.2015**

| 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 |
| 49 | 741FAO | Ekvipotenciální svorkovnice do 6 x 16mm ² , krytá | kus | 1,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž přípojnice, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 49: 1; viz příloha č.1,9,10,11 | |
| 50 | 741FBA | Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2 | m | 40,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž uzemňovacího vedení v zemní kymetě, případně v chrániče včetně podružného materiálu, odvinutí vodiče ze svitku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátery spojů pásku a vstupů pásku do základů a pod. Neobsahuje cenu za výkop a zákoz kabelové kymety a neobsahuje cenu za chráničku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 50: 40; viz příloha č.1,9,10,11 | |
| 51 | 741FBK | Zemnicí tyč do délky 2m, FeZn | kus | 4,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž zemnicí tyče (horní konec tyče min. 80cm pod povrchem) včetně podružného materiálu, připojení tyče k pásku a ochranný nátěr spoje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 51: 4; viz příloha č.1,9,10,11 | |
| 52 | 741FBR | Spoj uzemňovacího vodiče svařováním vč. zaizolování | kus | 8,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace, přípravu a svařování vč. zaizolování spoje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 52: 8; viz příloha č.1,9,10,11 | |
| 53 | 741ZAA | Demontáž stávající elektroinstalace | m2 | 50,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Demontáž stávající elektroinstalace (kabely, svítidla, vypínače, zásuvky, krabice apod.) včetně manipulace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 53: 50; viz příloha č.1,9,10,11 | |
| 54 | 741ZAC | Demontáž ocelové nosné konstrukce | kg | 200,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Demontáž stávající ocelové konstrukce včetně manipulace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 54: 200; viz příloha č.1,9,10,11 | |
| 55 | 741ZAD | Demontáž stávajících roštů/žlabů vč. kabelů, výložníků a stojen | m | 200,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Demontáž stávajícího kabelového roštu/žlabu včetně kabelových vedení umístěných na roštu a manipulace s nimi. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 55: 200; viz příloha č.1,9,10,11 | |
| 56 | 741ZBA | Demontáž stávajících kabelových ucpávek do průměru otvoru 200mm | kus | 4,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Demontáž stávající kabelové ucpávky včetně manipulace s ní. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 56: 4; viz příloha č.1,9,10,11 | |
| 57 | 741ZBB | Demontáž stávajících protipožárních ucpávek do průměru otvoru 200mm | kus | 7,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Demontáž stávající protipožární ucpávky včetně manipulace s ní. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 57: 7; viz příloha č.1,9,10,11 | |
| S Celkem za 741 | | Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |
| Díl: 742 | | Slinoproudé rozvody | | | | | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**
Název PS,SO : **Žst. Brno-Královo Pole, doplnění rozvodů nn**

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

Projektant, firma : **Ing. Kortyš, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

majitel HIM: **SŽDC** **0** CÚ 2014

Číslo stavby
Číslo PS,SO **SO 03-06-01**

Datum zpracování : **26.2.2015**

| 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 |
| 58 | 742GAB | CY, CYA 1 x 10 - 16 mm ² , vodič s plastovou izolací | m | 100,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž vodiče včetně dovozu, manipulace s ním a uložení kabelu (na rošty, pod omítku, do rozvaděče a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 58: 100; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 59 | 742GBA | 1-YY do 1 x 35 mm ² , kabel s plastovou izolací | m | 100,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž vodiče včetně dovozu, manipulace s ním a uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 59: 100; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 60 | 742GEA | CYKY do 3 x 2,5 mm ² , kabel silový izolace plastová | m | 160,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 60: 160; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 61 | 742GEB | CYKY 2/3 x 4 mm ² , kabel silový izolace plastová | m | 10,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 61: 10; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 62 | 742GFA | CYKY 4/5 x 1,5 - 2,5 mm ² , kabel silový izolace plastová | m | 100,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 62: 100; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 63 | 742GFC | CYKY 4/5 x 6 mm ² , kabel silový izolace plastová | m | 190,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 63: 190; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 64 | 742GFD | CYKY 4/5 x 10 mm ² , kabel silový izolace plastová | m | 120,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 64: 120; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 65 | 742GFE | CYKY 4/5 x 16 - 25 mm ² , kabel silový izolace plastová | m | 55,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 65: 55; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 66 | 742GFF | 1-CYKY 4/5 x 35 - 50 mm ² , kabel silový izolace plastová | m | 85,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 66: 85; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 67 | 742GFG | 1-CYKY 4/5 x 70 - 95 (+50) mm ² , kabel silový izolace plastová | m | 590,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 67: 590; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**
Název PS,SO : **Žst. Brno-Královo Pole, doplnění rozvodů nn**

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Projektant, firma : **Ing. Kortyš, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

828 34

majitel HIM: **SŽDC** **0** CÚ 2014

Číslo stavby
Číslo PS,SO **SO 03-06-01**

Datum zpracování : **26.2.2015**

| 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 |
| 68 | 742GGE | CYKY 7 x 2,5 mm ² , kabel silový izolace plastová | m | 35,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 68: 35; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 69 | 742IBA | AYKY 4/5 x 16 - 25 mm ² , kabel silový izolace plastová | m | 200,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 69: 200; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 70 | 742IBC | 1-AYKY 4/5 x 70 - 95 (+50) mm ² , kabel silový izolace plastová | m | 100,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 70: 100; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 71 | 742IBD | 1-AYKY 4/5 x 120 - 150 (+70) mm ² , kabel silový izolace plastová | m | 170,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 71: 170; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 72 | 742JAD | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm ² | kus | 100,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopy vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 72: 100; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 73 | 742JAE | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 35 - 70 mm ² | kus | 40,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopy vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 73: 40; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 74 | 742JAF | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 95 - 150 mm ² | kus | 2,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopy vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 74: 2; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 75 | 742JBA | Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací, 1,5 - 6 mm ² | kus | 20,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové spojky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové spojky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 75: 20; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :
Název PS,SO :

Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole
Žst. Brno-Královo Pole, doplnění rozvodů nn

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Číslo stavby
Číslo PS,SO

SO 03-06-01

Projektant, firma :

Ing. Kortyš, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Datum zpracování :

26.2.2015

| 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 |
| 76 | 742JBB | Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací, 4 - 16 mm ² | kus | 20,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové spojky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové spojky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 76: 20; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 77 | 742JBC | Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací, 10 - 35 mm ² | kus | 10,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové spojky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové spojky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 77: 10; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 78 | 742JBD | Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací, 25 - 70 mm ² | kus | 10,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové spojky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové spojky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 78: 10; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 79 | 742JBE | Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací, 70 - 120 mm ² | kus | 10,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové spojky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové spojky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 79: 10; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 80 | 742KAB | Ochranný nátěr kabelu proti hlodavcům | m | 700,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Ochranný nátěr kabelu vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 80: 700; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 81 | 742KAC | Označovací štítek na kabel | kus | 200,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 81: 200; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 82 | 742KAF | Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m | m | 150,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 82: 150; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 83 | 742LBA | SYKFY do 4x2x0,5, kabel sdělovací izolace PVC | m | 30,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 83: 30; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 84 | 742LBB | SYKFY 5x2x0,5, kabel sdělovací izolace PVC | m | 45,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 84: 45; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**
Název PS,SO : **Žst. Brno-Královo Pole, doplnění rozvodů nn**

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

majitel HIM: **SŽDC** **0** CÚ 2014
Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO **SO 03-06-01**

Projektant, firma : **Ing. Kortyš, SUDOP BRNO spol. s r.o.** Datum zpracování : **26.2.2015**

| 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 |
| 85 | 742LBI | Kabel sdělovací LAN UTP/FTP ukončený konektory RJ45 | m | 20,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 85: 20; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 86 | 742LCA | TCEKFE 4P1,0, kabel sdělovací izolace PVC | m | 30,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 86: 30; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 87 | 742LCD | TCEKEZE 12P1,0, kabel sdělovací izolace PVC | m | 155,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 87: 155; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 88 | 742LEA | Ukončení sdělovacího kabelu v rozvaděči vč. pomocného materiálu a změnění kontinuity ovládacího obvodu | kus | 5,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelového zakončení a kabelu vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelového zakončení v rozvaděči, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 88: 5; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 89 | 742ZBA | Demontáž kabelového vedení nn | m | 400,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Demontáž uvedeného kabelového vedení nn ze zemní kinyty, roštu, rozvaděče, trubky, chráničky apod., včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 89: 400; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| S Celkem za 742 | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |
| Díl: | 743 | Silnoproudé zařízení | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | 743AJC | Rozvaděč pro napájení osvětlení pro 20ks 3-f větví s PLC řídicím systémem dle TOS | kus | 1,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž rozvaděče včetně dovozu, manipulace a instalace rozvaděče do terénu/rozvodny včetně softwaru k PLC pro možnost chodu rozvaděče a jeho oživení. Elektrovýzbroj rozvaděče a popis software viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 90: 1; viz příloha č.1,16 | |
| 91 | 743DAJ | Napájecí souprava pro ovladač DOÚO s oddělovacím transformátorem a HIS dle TOS | kus | 1,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž rozvaděče pro napájení DOÚO ve třídě izolace II s oddělovacím transformátorem do 1600VA vč. hlídače izolačního stavu (HIS), jističů a příslušenství, včetně dovozu, manipulace a instalace rozvaděče do vnitřního prostoru. Elektrovýzbroj viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 91: 1; viz příloha č.1,16 | |
| 92 | 743DAJ-R | Rozvaděč R2 dle TOS | kus | 1,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž rozvaděče dle TOS. Elektrovýzbroj viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 92: 1; viz příloha č.1,16 | |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**
Název PS,SO : **Žst. Brno-Královo Pole, doplnění rozvodů nn**

Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

Projektant, firma : **Ing. Kortyš, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

majitel HIM: **SŽDC** **0** CÚ 2014
Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO **SO 03-06-01**

Datum zpracování : **26.2.2015**

| 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 | | |
| 93 | 743DAJ-R2 | Rozvaděč R-sděl. dle TOS | kus | 2,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž rozvaděče dle TOS. Elektrovýzbroj viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 93: 2; viz příloha č.1,16 | |
| 94 | 743DAJ-R3 | Přechodová skříň PS dle TOS | kus | 1,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž rozvaděče dle TOS. Elektrovýzbroj viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 94: 1; viz příloha č.1,16 | |
| 95 | 743DAJ-R4 | Provizorní kabelová skříň KS-P | kus | 1,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž kabelové skříně. Elektrovýzbroj dle dohody s provozovatelem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | | |
| 96 | 743ZFA | Demontáž kabelové skříně | kus | 2,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Demontáž kabelové skříně z výklenku nebo pilířové včetně odpojení kabelů, manipulace s ní. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 96: 2; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 97 | 743ZFB | Demontáž kabelové skříně zděné nebo betonové | kus | 2,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Demontáž kabelové skříně z výklenku nebo pilířové včetně odpojení kabelů a bourání zděného nebo betonového pilíře, manipulace se skříní a stavební sutí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 97: 2; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 98 | 743ZFC | Zazdění a zapravení otvoru po kabelové skříní | kus | 2,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Začištění otvoru po vybourané kabelové skříní, zazdění otvoru cihlovým zdírem, omítnutí, fasádu a malbu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 98: 2; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 99 | 744ZBA | Demontáž rozvodnice nn | kus | 2,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Demontáž stávající rozvodnice nn včetně demontáže přívodních a vývodových kabelů, rámu apod. včetně nákladky rozvaděče na určený prostředek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 99: 2; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 100 | 744ZBB | Demontáž 1ks pole rozvaděče nn | kus | 2,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Demontáž stávající rozvodnice nn včetně demontáže přívodních a vývodových kabelů, rámu apod. včetně nákladky rozvaděče na určený prostředek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 100: 2; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| 101 | 746IFE | Software pro začlenění technologického celku do dálkové diagnostiky TS ŽDC | kus | 1,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Dodávku a instalaci software pro začlenění technologického celku (např. EO.V, VO, EPZ, tunel, myčka, výtah, kotelna, atd.) do dálkové diagnostiky TS ŽDC. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 101: 1; viz příloha č.1,3,9,10,11,12 | |
| S | Celkem za 743 | Slinoproudé zařízení | | | | 0,000 0,000 | | 0,00 0,00 | | 0,00 0,00 | | | | | |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**
Název PS,SO : **Žst. Brno-Královo Pole, doplnění rozvodů nn**

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

Projektant, firma : **Ing. Kortyš, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

majitel HIM: **SŽDC** **0** CÚ 2014
Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO **SO 03-06-01**

Datum zpracování : **26.2.2015**

| 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: 102 | 747 747AAA | Zkoušky, revize a HZS Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - kontrola rozvaděčů nn, silových - 1 pole | kus | 6,000 | | | | | | 0,00 | | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 102: 6; viz příloha č.1 |
| 103 | 747BAC | Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč | kus | 1,000 | | | | | | 0,00 | | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprúdová zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 103: 1; viz příloha č.1 |
| 104 | 747CAA | Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav) | kus | 1,000 | | | | | | 0,00 | | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoprroudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 104: 1; viz příloha č.1 |
| 105 | 747DAA | Měření zemních odporů - zemniče prvního nebo samostatného | kus | 2,000 | | | | | | 0,00 | | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Cenu za provedení měření vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 105: 2; viz příloha č.1 |
| 106 | 747EAB | Zkoušky vodičů a kabelů - silových do 1kV, průřezu žily od 4x35 do 120 mm2 | kus | 20,000 | | | | | | 0,00 | | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 106: 20; viz příloha č.1 |
| 107 | 747EBA | Zkoušky vodičů a kabelů - ovládacích, od 5 do 12 žil | kus | 15,000 | | | | | | 0,00 | | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 107: 15; viz příloha č.1 |
| 108 | 747GAA | Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení | hod | 48,000 | | | | | | 0,00 | | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Montáž - práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 108: 48; viz příloha č.1 |
| 109 | 747GAA-R | Zajištění náhradního napájení stanice | hod | 120,000 | | | | | | 0,00 | | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Zajištění náhradního napájení stanice mobilním náhradním zdrojem, UPS nebo provizorní trafostanicí ve spolupráci s provozovatelem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**
Název PS,SO : **Žst. Brno-Královo Pole, doplnění rozvodů nn**

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

majitel HIM: **SŽDC** **0** CÚ 2014
Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO **SO 03-06-01**

Projektant, firma : **Ing. Kortyš, SUDOP BRNO spol. s r.o.** Datum zpracování : **26.2.2015**

| 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 |
| 110 | 747GAB | Úprava zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů | hod | 48,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Všechny náklady na provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů v průběhu výstavby (pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 110: 48; viz příloha č.1 |
| 111 | 747GAE | Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem | hod | 24,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje : Cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 111: 24; viz příloha č.1 |
| S | Celkem za 747 | Zkoušky, revize a HZS | | | | 0,000 0,000 | | 0,00 0,00 | | 0,00 0,00 | | | | |
| Díl: 111 | 748ACA | Ostatní Bezpečnostní tabulka Vysoké napětí, životu nebezpečno, 3010 | kus | 1,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž tabulky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 111: 1; viz příloha č.1 |
| 112 | 748ACB | Bezpečnostní tabulka Pozor-pod napětím, 30121 | kus | 5,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž tabulky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 112: 5; viz příloha č.1 |
| 113 | 748ACJ | Bezpečnostní tabulka První pomoc při úrazu elektřinou, 87781 | kus | 1,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž tabulky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 113: 1; viz příloha č.1 |
| 114 | 748ACO | Bezpečnostní tabulka Nepovolaným vstup zakázán!, 25399 | kus | 1,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž tabulky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 114: 1; viz příloha č.1 |
| 115 | 748ACR | Telefonní čísla záchr. služby | kus | 1,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž tabulky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 115: 1; viz příloha č.1 |
| 116 | 748ACS | Jednopolové schéma zařízení, nástěnné | kus | 1,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž tabulky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 116: 1; viz příloha č.1 |
| 117 | 748ADK | Lékárnička | kus | 1,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž zařízení, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 117: 1; viz příloha č.1 |
| 118 | 748ADP | Hasicí přístroj s CO2- 6kg | kus | 1,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž zařízení, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 118: 1; viz příloha č.1 |
| S | Celkem za 748 | Ostatní | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole**
Název PS,SO : **Žst. Brno-Královo Pole, doplnění rozvodů nn**

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

Projektant, firma : Ing. Kortyš, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM: SŽDC 0 CÚ 2014

Číslo stavby
Číslo PS,SO SO 03-06-01

Datum zpracování : 26.2.2015

| 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: | 990 | Poplatky za skládky | | | | | | | | | | | | | |
| 119 | 170504-O | Výkopová zemina-odkop | t | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku | 119: 2; odhad nákladů na uskladnění odpadu | |
| 120 | 170101-O | Beton z demolice objektů, základů TV | t | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku | 120: 2; odhad nákladů na uskladnění odpadu | |
| 121 | 170102-O | Stavební a demoliční suť (cihly) | t | 1,000 | | | | | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku | 121: 1; odhad nákladů na uskladnění odpadu | |
| 122 | 170302-O | Vybouraný asfaltový beton bez dehtu, živичné lepenky bez dehtu | t | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku | 122: 2; odhad nákladů na uskladnění odpadu | |
| 123 | 170508-O | Štěrky z kolejiště | t | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku | 123: 5; odhad nákladů na uskladnění odpadu | |
| 124 | 170411-O | Zbytky kabelů, vodičů | t | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku | 124: 3; odhad nákladů na uskladnění odpadu | |
| 125 | 200301-O | Komunální odpad | t | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC 10 | Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku | 125: 1; odhad nákladů na uskladnění odpadu | |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |
| S | Celkem za 990 | Poplatky za skládky | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |