

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

„Rekonstrukce žst. Olomouc - eskalátory“

Žst. Olomouc, rozhlas pro cestující

30.1.2014

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

0

Cena za objekt [Kč]

SŽDC

majitel HIM:

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | CENA | | | |
|-----------------|---------------|-------------------------------|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Díl: 01 | | Dodávka zařízení a materiálu | | | | | | | | |
| 1 R001 | | Kabel datový LamTwinz | m | 200,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2 R002 | | Konzola pro DHM | ks | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 3 R003 | | Digitální hlasový majáček DHM | ks | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 4 R004 | | Ovládací souprava DHM | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | | Celkem za 01 | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: M02 | | Montáž zařízení a materiálu | | | | | | | | |
| 5 R005 | | Konzola DHM montáž | ks | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 6 R006 | | Kabely do 100XN - zalažené | m | 200,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 7 R007 | | Montáž hlasového majáčku | ks | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 8 R008 | | Demontáž DHM | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | | Celkem za M02 | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

Poznámka:
 Predmětem zakázky dle VV jsou rozdíly mezi původním řešením a navrženou změnou v souvislosti s umístěním eskalátorů.

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

8113511

PS 18-14-11

30.1.2014

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Rekonstrukce žst. Olomouc - eskalátory

Žst. Olomouc, kamerový systém

30.1.2014

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | CENA | | | |
|-----------------|---------------|--|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|---------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | montáže | celkem | |
| | | | | | | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| | 1 | | | | | | | | | |
| Díl: | M 01 | Kamerový systém - systémové prvky | | | | | | | | |
| 1 | 181411R-01 | IP Kamera High Performance 15-bit DSP, Den/Noc, 1/3", 540 TVL Barevná, DSP, 12VDC/24VAC/PoE, 50Hz | ks | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2 | 181411R-02 | Objektiv, man. osvětlení, DC autoiris/var.foc, f1.4-360/2.8-10mm, 1/3", CS | ks | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 3 | 181411R-03 | Kamerový kryt: venkovní; sluneční clona; vyhřívání: 24V/50Hz | ks | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 4 | 181411R-04 | Konzola pro kamerový kryt | ks | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 5 | 181411R-05 | Redukce pro upevnění konzoly na sloup, zeď | ks | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 6 | 181411R-06 | Zaškolení obsluhy a údržby | případ | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 7 | 181411R-07 | Patch kabel cat5e 2m | ks | 10,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 8 | 181411R-08 | Převodník optika SM /ethernet, napájení 24VAC | ks | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 9 | 181411R-09 | Optický rozvaděč stojanový ORMPTR 1.5U výsuvný stojanový rozvaděč, kapacita max 36 optických konektorů, bez držáku optokazet, výška 1,5U, bez průchodek PG, bez konektor. panelu - včetně úpravy pro mikrotrubičky | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 10 | 181411R-10 | Konektorový panel 24xE2000 konektor | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 11 | 181411R-11 | Kazeta svárů opto-malá | ks | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 12 | 181411R-12 | Držák svárů 8pozic DNW-SRH8 (pro kazetu DNW-SK120 a SK121, mikrokazetu) | ks | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 13 | 181411R-13 | Optický SM pigtail ST 9/125 do 3m | ks | 16,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 14 | 181411R-14 | Patch cord dvojvlák SM 9/125, konektor E2000, délka do 3m | ks | 16,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 15 | 181411R-15 | iMediaChassis/6-ACDC (6 slotů, jeden AC a jeden DC napájecí modul) | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 16 | 181411R-16 | iMediaChassis SNMP Management Module | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 17 | 181411R-17 | iMcV-LIM, TX/FX-MM1310/PLUS-APC (E2000) | ks | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 18 | 181411R-18 | Technické prohlídky a zkoušky, uvedení do provozu, vyhodnocení zkušebního provozu | hod | 16,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | S | Celkem za M 01 | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | M 02 | Kamerový systém - monitoring | | | | | | | | |
| 19 | 181411R-19 | Doplnění SW systému pro správu a řízení kamerových systémů podporujících IP protokol; o 4 kamery | ks | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 20 | 181411R-20 | Doplnění vizualizace IP kamery do kamerového systému | ks | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Název stavby :

Rekonstrukce žst. Olomouc - eskalátory

Číslo stavby

8113511

Číslo PS,SO

PS 18-14-11

Datum zpracování :

30.1.2014

Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

ROZPOČET

| Název stavby : | | Rekonstrukce žst. Olomouc - eskalátory | | Číslo stavby | |
|-----------------------------------|--|--|--|-------------------------------|--|
| Název PS,SO : | | Žst. Olomouc, kamerový systém | | Číslo PS,SO PS 18-14-11 | |
| Datum zpracování : | | 30.1.2014 | | Datum aktualizace : 30.1.2014 | |
| Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV) | | 8113511 | | Číslo PS,SO PS 18-14-11 | |
| Poř. číslo pol. | | Číslo položky | | CENA | |
| | | Název položky | | montáže | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | celkem | |
| | | | | | |

Poznámka: Předmětem zakázky dle VV jsou rozdíly mezi původním řešením a navrženou změnou v souvislosti s umístěním eskalátorů.

Název stavby:

„Rekonstrukce žst. Olomouc - umístění eskalátorů“

Soupis prací

PS:

PS 18-05-15.1 Žst.Olomouc, dálková diagnostika technologických systémů ŽDC

Datum zpracování:

30.01.2014

| P.č. | Položka | Název položky a specifikace | Jedn. | Množství | Výkaz výměr |
|------|---------------|---|-------|----------|---|
| Díl: | 7461F | SKŘ - DŘT a DD TS ŽDC I SD | | | |
| 1 | 7461F – E0048 | Napájení 2 DC 24 V / IT ■ napájecí zdroj, rozjištění vývodů, svorky, ekvipotenciální svorkovnice, podružný materiál a příslušenství, dále obsahuje dovoz, manipulace, montáž, zapojení, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci | ks | 4 | Dle výkresové dokumentace (list 1) a technické zprávy |
| 2 | 7461F – E0049 | PLC (Intelligentní relé), 16DI, 10DO relé, RS485, teplotní rozsah -20..70°C ■ PLC, podružný materiál a příslušenství, dále obsahuje dovoz, manipulace, montáž, zapojení, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci, nastavení parametrů, nastavení komunikací, oživení a vyzkoušení systému jako celku | ks | 3 | Dle výkresové dokumentace (list 1) a technické zprávy |
| 3 | 7461F – E0050 | PLC (Intelligentní relé), 24DI, 16DO relé, RS485, teplotní rozsah -20..70°C ■ PLC, podružný materiál a příslušenství, dále obsahuje dovoz, manipulace, montáž, zapojení, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci, nastavení parametrů, nastavení komunikací, oživení a vyzkoušení systému jako celku | ks | 1 | Dle výkresové dokumentace (list 1) a technické zprávy |
| 4 | 7461F – E0051 | Galvanický oddělení linky RS485, teplotní rozsah -20..70°C ■ galvanický oddělovač, svorky, podružný materiál a příslušenství, dále obsahuje dovoz, manipulace, montáž, zapojení, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci | ks | 5 | Dle výkresové dokumentace (list 1) a technické zprávy |
| 5 | 7461F – E0012 | Monitoring binárního stavu 24V DC v PLC ■ binární vstup PLC, vazební členy, svorky, podružný materiál, příslušenství, aplikační SW, dále obsahuje dovoz, manipulace, montáž, zapojení, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci | ks | 15 | Dle výkresové dokumentace (list 1) a technické zprávy |
| 6 | 7461F – E0052 | Serial server RS 422/485 , 1x Ethernet 10/100 MBit, napájení 12..48 V DC / 10 W ■ serial server, podružný materiál a příslušenství, dále obsahuje dovoz, manipulace, montáž, zapojení, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci, nastavení parametrů, nastavení komunikací, oživení a vyzkoušení systému jako celku | ks | 1 | Dle výkresové dokumentace (list 1) a technické zprávy |
| 7 | 7461F – E0053 | Spínač hladinový spínané tlak: 1 bar, IP 68, délka kab. 5M ■ položka obsahuje dovoz, montáž a manipulace, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a výchozí revize, dodavatelskou dokumentaci, zapojení | ks | 5 | Dle výkresové dokumentace (list 1) a technické zprávy |
| 8 | 7461F – E0023 | Aplikační SW pro RS rozvaděče dálkového ovládání (pro datový objekt) ■ SP | ks | 17 | Dle databáze objektů a technické zprávy |
| 9 | 7461F – E0054 | Tvorba databáze signálů (pro datový objekt) ■ SP | ks | 17 | Dle databáze objektů |
| 10 | 7461F – E0027 | Aplikační SW pro InK (pro datový objekt) ■ SP | ks | 17 | Dle databáze objektů |

| | | |
|-------------------|--|--------------|
| Název stavby: | „Rekonstrukce žst. Olomouc - umístění eskalátorů “ | Soupis prací |
| PS: | PS 18-05-15.1 Žst.Olomouc, dálková diagnostika technologických systémů ŽDC | |
| Datum zpracování: | 30.01.2014 | |

| P.č. | Položka | Název položky a specifikace | Jedn. | Množství | Výkaz výměr |
|------|---------------|--|-------|----------|----------------------|
| 11 | 7461F – E0055 | Konfigurace, zprovoznění a odzkoušení□SP | ks | 1 | Dle technické zprávy |
| 12 | 7461F – U0006 | Individuální zkoušky systému.□SP | hod | 16 | Dle technické zprávy |

Poznámka:
Předmětem zakázky dle VV jsou rozdíly mezi původním řešením a navrženou změnou v souvislosti s umístěním eskalátorů.

Název stavby: „Rekonstrukce žst. Olomouc - umístění eskalátorů “
 PS: PS 18-05-15.3 CDP Přerov - doplnění systému pro žst. Olomouc
 Datum zpracování: 30.01.2014

Soupis prací

| P.č. | Položka | Název položky a specifikace | Jedn. | Množství | Výkaz výměr |
|------|--------------|--|-------|----------|---|
| Díl: | 746IF | SKŘ - DŘT a DD TS ŽDC SD | | | |
| 1 | 746IFR-I0040 | Vizualizační systém Linux server – doplnění aplikace pro datový objekt <input type="checkbox"/> položka obsahuje instalaci, nastavení a oživení, dodavatelskou dokumentaci, všechny ostatní vedlejší náklady | ks | 17 | Dle databáze objektů a technické zprávy |
| 2 | 746IFR-I0030 | Vizualizační systém Linux - doplnění aplikace dopravního klienta (pro datový objekt) <input type="checkbox"/> položka obsahuje úpravu SW aplikace, dodavatelskou dokumentaci, příručku uživatele, školení | ks | 17 | Dle databáze objektů a technické zprávy |
| 3 | 746IFR-I0017 | Vizualizační systém Linux - doplnění aplikace pro dispečerské klienty (pro datový objekt) <input type="checkbox"/> položka obsahuje úpravu SW aplikace, dodavatelskou dokumentaci, příručku uživatele, školení | ks | 17 | Dle databáze objektů a technické zprávy |
| 4 | 746IFR-I0015 | Vizualizační systém Linux - doplnění databáze signálů na InS (pro datový objekt) <input type="checkbox"/> | ks | 17 | Dle databáze objektů a technické zprávy |
| 5 | 746IFR-U0006 | Komplexní a individuální zkoušky systému <input type="checkbox"/> | h | 12 | Dle technické zprávy |

Poznámka:

Předmětem zakázky dle VV jsou rozdíly mezi původním řešením a navrženou změnou v souvislosti s umístěním eskalátorů.

majitel HIM:

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 18-16-01 2

Datum aktualizace:

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | C E N A | | | | |
|-----------------|---------------|---|----------------|----------|---------------------|------------|--------|------------|--------|------|
| | | | | | | dodávky | | montáže | | |
| | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Díl: 01 | | Zemní práce: | | | | | | | | |
| 149 | 132216 | 12KM | M3 | 6,180 | 0,000 | | 0,00 | | | 0,00 |
| 151 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT | M3 | 6,180 | 0,000 | | 0,00 | | | 0,00 |
| S | CELKEM ZA 01 | Zemní práce: | | | 0,000 | | 0,00 | | | 0,00 |
| Díl: 02 | | Základy: | | | | | | | | |
| 164 | 21152 | SANACNÍ A DRENÁŽNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 10,300 | 0,000 | | 0,00 | | | 0,00 |
| 165 | 21331 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 | 30,900 | 0,000 | | 0,00 | | | 0,00 |
| S | CELKEM ZA 02 | Základy: | | | 0,000 | | 0,00 | | | 0,00 |
| Díl: 04 | | Vodorovné konstrukce: | | | | | | | | |
| 173 | 45153 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 0,258 | 0,000 | | 0,00 | | | 0,00 |
| S | CELKEM ZA 04 | Vodorovné konstrukce: | | | 0,000 | | 0,00 | | | 0,00 |
| Díl: 08 | | Trubní vedení: | | | | | | | | |
| 185 | 875332 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PVC DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 10,500 | 0,000 | | 0,00 | | | 0,00 |
| S | CELKEM ZA 08 | Trubní vedení: | | | 0,000 | | 0,00 | | | 0,00 |
| Díl: 990 | | Poplatky za skládky: | | | | | | | | |
| 191 | 01.170504-O | čistá výkopová zemina-odkop | t | 6,180 | 0,000 | | 0,00 | | | 0,00 |
| S | CELKEM ZA 990 | Poplatky za skládky: | | | 0,000 | | 0,00 | | | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

SŽDC

0

majitel HIM:

Cena za objekt [Kč]

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Rekonstrukce žst. Olomouc – eskalátory

Žst. Olomouc - obvod osobní nádraží, kolejový spodek

02/2014

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------|---------------|--|----------------|----------|---------------------|------------------|---------------|---------|
| Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV) | | Číslo stavby | | Číslo PS,SO | | Datum aktualizace : | | SO_18-16-01_2 | |
| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | 6 | dodávky | montáže |
| | | | | | | | | jednotková | celkem |
| | | | | | | | | 9 | 10 |
| | | | | | | | | 8 | celkem |
| | | | | | | | | 7 | celkem |
| | | | | | | | | 6 | celkem |
| | | | | | | | | 5 | celkem |
| | | | | | | | | 4 | celkem |
| | | | | | | | | 3 | celkem |
| | | | | | | | | 2 | celkem |
| | | | | | | | | 1 | celkem |

Poznámka:
 Předmětem zakázky dle VV jsou rozdíly mezi původním řešením a navrženou změnou v souvislosti s umístěním eskalátorů.

SO 18-17-03 Žst. Olomouc, informační systém - piktogramy

Bez změn rozpočtu

FORMULÁŘ 5

SŮPIS PRACÍ

Rekonstrukce žst. Olomouc - eskalátory

Žst.Olomouc, železniční most v km 86,840 (starý podchod) rozdíl

01/2014

majitel HIM:

SŽDC

0

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 18-19-11

Datum aktualizace :

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

825 26

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 18-19-11

Datum aktualizace :

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jedinotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------|---------------|--|----------------|----------|----------------------|------------------|------------|---------|--------|------|
| | | | | | | | dodávky | montáže | celkem | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | jednotková | 7 | 8 | 10 |
| Díl: 10 | | | | | | | | | | |
| 1 11511 | | Zemní práce: | | | | | | | | |
| 2 13176 | | ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 500L/MIN | HOD | 0,000 | | 0,000 | | | 0,00 | 0,00 |
| 3 132316 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 1-4 S ODVOZEM DO 12KM | M3 | 114,237 | | 0,000 | | | 0,00 | 0,00 |
| 4 133716 | | HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 4 DO 12KM | M3 | 0,000 | | 0,000 | | | 0,00 | 0,00 |
| | | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR 1-4 S ODVOZEM DO 12KM | M3 | 0,000 | | 0,000 | | | 0,00 | 0,00 |
| S | | Celkem za 10 | | | | 0,000 | | | 0,00 | 0,00 |
| Díl: 20 | | | | | | | | | | |
| 5 23117_3 | | Zaklady: | | | | | | | | |
| 6 23117_31 | | ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOV DÍLCŮ - vč. obratovosti - pažení výkopů a těsnění stavební jámy | T | 15,064 | | 0,000 | | | 0,00 | 0,00 |
| 7 23317 | | ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOV DÍLCŮ - trvale zabudované - pažení výkopů a těsnění stavební jámy | T | 0,000 | | 0,000 | | | 0,00 | 0,00 |
| 8 23318 | | ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z KOV DÍLCŮ | T | 2,191 | | 0,000 | | | 0,00 | 0,00 |
| 9 237171 | | ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z DŘEV DÍLCŮ | M3 | 0,000 | | 0,000 | | | 0,00 | 0,00 |
| 10 23718 | | VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOV DÍLCŮ | T | 15,064 | | 0,000 | | | 0,00 | 0,00 |
| 11 24211 | | VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z DŘEV DÍLCŮ | M3 | 0,000 | | 0,000 | | | 0,00 | 0,00 |
| 12 272313 | | PLAŠT STUDNY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH | M3 | 0,000 | | 0,000 | | | 0,00 | 0,00 |
| 13 272324_3 | | ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C16/20 (B20) - beton třídy C16/20 - X0 | M3 | 70,607 | | 0,000 | | | 0,00 | 0,00 |
| 14 272366 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) - beton třídy C25/30 - XF3 | M3 | 0,022 | | 0,000 | | | 0,00 | 0,00 |
| | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI-SÍTI | T | 0,002 | | 0,000 | | | 0,00 | 0,00 |
| S | | Celkem za 20 | | | | 0,000 | | | 0,00 | 0,00 |
| Díl: 30 | | | | | | | | | | |
| 15 34225 | | Svislé konstrukce: | | | | | | | | |
| | | STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL Z DESEK STAVEBNÍCH | M3 | 9,576 | | 0,000 | | | 0,00 | 0,00 |
| | | provizorní příčky | | | | | | | | |

○

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

| Díl: | 50 | Komunikace: | | | | |
|------|--------|--|----|--------|-------|------|
| 26 | 56113 | PODKLAD BETON TL DO 150MM | M2 | 29,784 | 0,000 | 0,00 |
| 27 | 582621 | KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC | M2 | 29,784 | 0,000 | 0,00 |

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :

Rekonstrukce žst. Olomouc - eskalátory

Název PS,SO:

Žst.Olomouc, železniční most v km 86,840 (starý podchod) rozdíl

Datum zpracování! :

01/2014

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

825 26

Datum aktualizace :

majitel HIM:

SZDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS, SO SO 18-19-11

Datum aktualizace :

| Datum zpracování: | | O T E V Ě R T Ě N Ě | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------------|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|---------|------------|--------|--|
| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | |
| | | | | | | | dodávky | montáže | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | |
| 28 | 582621_R3 | | M2 | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | |
| S | Celkem za 50 | Komunikace: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | |

| Díl: | 60 | Úpravy povrchu: | | | | | |
|------|-----------|---|----|--------|-------|-------|------|
| 29 | 622451122 | Vnější omítka stěn a šití cementová hrubá zařízení | | | | | |
| 30 | 631325_3 | MAZANINA ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) - beton třídy C30/37- XC2 provdzdušněný | m2 | 51,085 | 0,013 | 0,678 | 0,00 |
| | | | M3 | 6,692 | | 0,000 | 0,00 |
| 31 | 631366 | VÝZTUŽ MAZANIN Z KARI SÍTI | T | 0,311 | | 0,000 | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | 0,00 |
| S | | Úpravy povrchu: | | | | 0,678 | 0,00 |
| | | Celkem za 60 | | | | | |

| Díl: | 711 | Izolace proti vodě: | M2 | 5,547 | 0,000 | 0,00 |
|------|-----------|---|----|---------|-------|------|
| 32 | 711121 | IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY | M2 | 5,547 | 0,000 | 0,00 |
| 33 | 711121_3 | IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY - na bázi nízkoviskózních pryskyřic | M2 | 474,501 | 0,000 | 0,00 |
| 34 | 711122_3 | IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT PÁSY - asfaltový modifikovaný pás (2xvrstva) | M2 | 587,762 | 0,000 | 0,00 |
| 35 | 711129_3 | IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ - OCHRANA IZOLACE - separační fólie tl.0,4mm | M2 | 163,804 | 0,000 | 0,00 |
| 36 | 711129_31 | IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ - OCHRANA IZOLACE - netkaná ochranná geotextilie o plošné hmotnosti min.300g/m2 | M2 | 214,347 | 0,000 | 0,00 |
| 37 | 711129_32 | IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ - OCHRANA IZOLACE - netkaná ochranná geotextilie o plošné hmotnosti min.500g/m2 | M2 | 260,154 | 0,000 | 0,00 |
| 38 | 711129_33 | IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ - OCHRANA IZOLACE - extrudovaným polystyrénem tl. 50mm | M2 | 260,154 | 0,000 | 0,00 |
| 39 | 711131_3 | IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT NÁTĚRY - na bázi nízkoviskózních pryskyřic | M2 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 40 | 711132_3 | IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY - asfaltový modifikovaný pás (1xvrstva) | M2 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |

| | | |
|---------------|-------|---------------------|
| maġġetel HIM: | S'ZDC | 0 |
| | | Cena za objekt [Kč] |

SZDC 0

Číslo stavby

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 18-19-11

Číslo PS,SO SO 18-19-11

Datum aktualizace :

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měra jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------|---------------|--|---------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 41 | 711139_3 | IZOLACE BEŽNÍ KONSTR PROTI VOL STEK VODE - OCHRANA IZOLACE - separační fólie tl.0,4mm | M2 | 0,000 | | 0,000 | | | | 0,00 |
| 42 | 711511_R3 | IZOLACE CELOPOŠNE ASFALTOVÝMI MODIFIKOVANÝMI PÁSY - ZPĚTNÝ SPOJ - kompletní zpětný spoj izolací dle PD vodotěsných izolací, TZ a TKPSlabeň drah ve skladbě: / ochranná geotextilie min.300g/m2+bet. kln+2x asfaltový modif. pás plnoplošně spojený s podkladem | M2 | 79,726 | | | | | | 0,00 |
| S | Celkem za 711 | Izolace proti vodě: | | | | 0,000 | | | | 0,00 |

| | | | | | | | | | |
|------|---------------|---|-------|---|--------|-------|--|--|------|
| Díl: | 721 | Vnitřní kanalizace: | | | | | | | |
| | 721131_3 | VNITŘNÍ KANALIZACE Z TRUB Z NEREZ OCELI DN 25MM | - pro | M | -5,850 | 0,000 | | | 0,00 |
| 43 | | ponorné čerpadlo v podchodu | | | | 0,000 | | | 0,00 |
| S | Celkem za 721 | Vnitřní kanalizace: | | | | 0,000 | | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|--|--|----------------|-----|-------|--|-------|--|------|--|------|
| Díl: | 724 44 72410_3 | Strojní vybavení: ČERPADLA - PONORNÉ ČERPADLO 5m3/hod, jednovfetenové ponorné 230V; 0,4-5l/s; 1,42kW | | - výkon cca 4- | KUS | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 724 | | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Strojní vybavení: | | | | | | | | | | | | |
| 0,000 | | | | | | | | | | | | |

[illegible][illegible]

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :

Rekonstrukce žst. Olomouc - eskalátory

Název PS,SO :

Žst.Olomouc, železniční most v km 86,840 (starý podchod) rozdíl

Datum zpracování:

01/2014

majitel HIM:

SZDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS, SO SO 18-19-11

Datum aktualizace :

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

| Poř. číslo pol. | | Číslo položky | Název položky | | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | CENA | | | |
|-----------------|--|---------------|---------------|--|----------------|----------|---------------------|------------------|--------|------------|--------|--|
| | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | dodávky | | montáže | | |
| | | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | |
| | | | | | | | | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 46 | | | 76758_R3 | OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE - PODHLED PRO OSVĚTLENÍ Z TAHOKOVU - vč. všech detailů, pomocných konstrukcí a uchycení k ŽB konstrukcím / povrch. úprava žár.zink.+vypalovací barva, odstín RAL 9006; viz."Detail osvětlení- uchycení" - dle PD, tech. zprávy a dle Arch. řešení | m2 | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,00 | | 0,00 | |
| S | | | Celkem za 767 | Konstrukce zámečnické: | | | | 0,000 | 0,00 | | 0,00 | |
| | | | | | | | | 0,000 | 0,00 | | 0,00 | |
| | | | | | | | | 0,000 | 0,00 | | 0,00 | |

| | | | | | | | | |
|------|---------------|---|----|---------|-------|------|--|------|
| Díl: | 772 | Podlahy z kamene: | | | | | | |
| 47 | 77202_3 | PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO KAMENE TVRDÉHO - dlažba z hubě brouš. kam. žul. dlaždic 300x300mm tl.20mm povrch pískovaný do cement. malty / před schodišti pás z hmatové dlažby pro nevidomé - odstín okrový a šedý | M2 | -0,927 | 0,000 | 0,00 | | 0,00 |
| 48 | 77202_31 | PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO KAMENE TVRDÉHO - dlažba z hrubě brouš. kam. žul. dlaždic 600x300mm tl.30mm povrch pískovaný do cement. malty / povrch pískovaný, na stupnicích protiskluzné drážky; obklad schodišť - odstín okrový a šedý, první a poslední stupeň ve schodišti jiný barevný odstín | M2 | -84,819 | 0,000 | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 772 | Podlahy z kamene: | | | 0,000 | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | |
|------|---------------|--|----|--------|-------|------|--|--|------|
| Díl: | 781 | | | | | | | | |
| 49 | 78174_3 | Obklady keramické: mrázuvzdorna 300x150mm do mrázuvzdorného lmele (broušený povrch) / | M2 | 51,085 | 0,000 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | | | | 0,000 | 0,00 | | | 0,00 |
| S | Celkem za 781 | Obklady keramické: | | | 0,000 | 0,00 | | | 0,00 |

[illegible][illegible]

0

Cena za objekt [Kč]

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Číslo PS,SO SO 18-19-11

Datum aktualizace :

| Díl: | 90 | Ostatní konstrukce a práce: | | | | | | |
|------|-----------|--|----|---------|-------|--|--|------|
| 57 | 931182 | VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 20MM | M2 | 0,000 | 0,000 | | | 0,00 |
| 58 | 931244_R3 | VLOŽKA DO DILAT SPAR Z PVC PÁSŮ ŠÍŘ 240MM - dilatační těsnicí profil "PVC" - dle detailu pracovních a dilatačních spár, TZ, PD a TKP staveb státních drah | M | 0,000 | 0,000 | | | 0,00 |
| 59 | 93135_R91 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPÁSEM GUMOVÝM PROFILOVÝM - profilové pryžové těsnění v místě dilatační spáry osazené do bednění před betonáží | m | 0,000 | 0,000 | | | 0,00 |
| 60 | 93136_3 | PŘEKRYTÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALT LEPENKOU - zesílení izolace přiložením zákl. izolační fólie v šířce 0,80m - dle detailu pracovních a dilatačních spár, TZ, PD a TKP staveb státních drah | M2 | 0,000 | 0,000 | | | 0,00 |
| 61 | 931384_3 | LEPENÍ DILA IAC SPAR SILIKON TMELEM POKUJ DO 40UMM2 - mustek z trvale pružného tmele - dle detailu pracovních a dilatačních spár, TZ, PD a TKP staveb státních drah | M | 0,000 | 0,000 | | | 0,00 |
| 62 | 93542_3 | ŽLABY Z DILCŮ Z POLYMERBET SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120MM VČET MŘÍŽÍ | M | 9,580 | 0,000 | | | 0,00 |
| 63 | 936501_3 | UKOUBE DOPLNK KONSOLIK KOVUVE NEK-EZ - ukončení izolace / nerez listu 50x5mm ocel A2 vč. kotvení (každímové vruty do plast.hmoždinek 300mm) - dle detailu napojení a ukončení izolaci, TZ, PD a TKP staveb státních drah | KG | -46,173 | 0,000 | | | 0,00 |
| 64 | 94190 | LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 kPa | M3 | 153,025 | 0,000 | | | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

SŽDC

majitel HIM:

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 18-19-11

Datum aktualizace :

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

825 26

Rekonstrukce žst. Olomouc - eskalátory

Žst.Olomouc, železniční most v km 86,840 (starý podchod) rozdíl

01/2014

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | CENA | | | |
|-----------------|---------------|-----------------------------|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| S | Celkem za 90 | Ostatní konstrukce a práce: | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------|--|-----|-------|--|-------|--|------|--|------|
| Díl: | 96 | Bourání a demontáže: | M3 | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 65 | 966134 | BOURANÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 5KM - bez poplatku za skládku | M3 | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 66 | 966146 | BOURANÍ KONSTRUKCI Z CIHEL A TVARNIC S ODVOZEM DO 12KM - bez poplatku za skládku | M3 | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 67 | 966165 | BOURANÍ KONSTRUKCI ZE ZELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM - bez poplatku za skládku | M3 | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 68 | 966178 | BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE DŘEVA S ODVOZEM DO 20KM - bez poplatku za skládku | M3 | 0,821 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 69 | 966185 | DEMONTÁŽ KONSTRUKCI KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 8KM - vč. rozřezání a s odvozem do druhotných surovin. bez poplatku za skládku | T | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 70 | 966811_3 | ODSTRANENÍ KOVOVÉHO ZABRADLÍ - s odvozem do druhotných surovin do 6km - bez poplatku za skládku | M | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 71 | 966840_R3 | DEMONTÁŽ KRYTU OSVETLENÍ PODCHODU KOMPLET - s odvozem na skládku do vzdálenosti 15km - bez poplatku za skládku | M | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 72 | 97617_3 | VYBOURANÍ DROBNÝCH PŘEDMETŮ KOVOVÝCH - s odvozem do druhotných surovin do 6km - bez poplatku za skládku | KUS | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 73 | 978151_3 | OTLUCENÍ OBKLADU Z DLAZDIC S ODVOZEM DO 12KM - obklady keramické - bez poplatku za skládku | m2 | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 74 | 979081121 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 96 | Bourání a demontáže: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------|--|---|---------|--|-------|--|------|--|------|
| Díl: | 995 | Poplatky za skládky: | t | 205,627 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 75 | 01.170504-O | čistá výkopová zemina-odkop | t | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 76 | 02.1701023-O | stavební a demolční suť (cihly, tašky, keramika) | t | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 77 | 03.170302-O | vybouraný asfaltový beton bez dehtu | t | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 78 | 04.170101-O | beton z demolice objektu, základů TV | t | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 79 | 08.170201-O | dřevo po stavebním použití, z demolice | t | 0,821 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 80 | 10.170203-O | plasty z interiéru rekonstruovaných objektů | t | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

SOUPIŠ PRACÍ

majitel HIM:

SZDC

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Číslo stavby

Číslo PS, SO PS_18-19-11_1

Datum aktualizace :

Rekonstrukce žst. Olomouc – eskalátory

Žst. Olomouc, eskalátory

02/2014

| 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 |
| 9 330_R9 | | | Dodávka a montáž eskalatorů, revize, komplexní zkoušky, technická prohlídka a zkouška, - včetně průkazu způsobilosti na Drážním úřadu, výrobní a dodavatelské dokumentace. / "E9" š=1000 mm, Přepř. výška= 4,502 m, inst. délka 11200 mm, prostředí vnitřní - hala - Umístění s haly do podchodu k nástupišťům | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | | Celkem za 033 | Dopravní zařízení: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

[illegible]

| Díl: | 781 | | | | | | |
|------|---------------|---|----|-------|-------|------|------|
| 11 | 7817-R1 | Oblady keramické: PŘÍPRAVY PODKLADU - MATERIÁL OBKLADU DLE PŮVODNÍHO PROVEDENÍ / OTLUČENÍ OBKLADŮ Z DLAŽDIC | M2 | 6,615 | | | |
| 12 | 978151 | | M2 | 6,615 | | | |
| S | Číslem za 781 | Oblady keramické: | | | | | |
| | | | | | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 0,000 | 0,00 | 0,00 |

| Díl: | Poplatky za skládky: | T | 0,450 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
|-----------------|---|---|-------|-------|------|------|
| 13 02.1701023-O | stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika) | | | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| S | Celkem za 990 | | | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Poplatky za skládky: | | | 0,000 | 0,00 | 0,00 |

Poznámka:

Jak je uvedeno v „předmětu zakázky“ jsou součástí zakázky eskalátory do výpravní budovy š. 1x1000 mm a 2x800 mm a 2x800 mm, které budou zabudovány v rámci V rámci této části stavby bude provedení souvisejících objektů pro eskalátory

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

0,00

Název stavby :

„Rekonstrukce žst. Olomouc“ - eskalátory

Název PS,SO :

Žst.Olomouc ,osobní nádraží-odvedení vod ze střech nástupišť - rozdlil

Datum zpracování :

4.2.2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

827 29

SO 18-27-08

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

| Poř. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | CENA | | | |
|------------|---------------|--------------------------------------|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Díl: | 008 | Trubní vedení | | | | | | | | |
| 1 286 | 15201 | Trubky kanál.žeb.PP SN16 DN150 dl.2m | KUS | -1,000 | 0,005 | -0,005 | | 0,000 | | 0,000 |
| 2 286 | 14916 | Přechod UR*KG čep-hrdlo 150 | KUS | 3,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 |
| 3 286 | 15202 | Trubky kanál.žeb.PP SN16 DN150 dl.3m | KUS | -2,000 | 0,010 | -0,020 | | 0,000 | | 0,000 |
| 4 286 | 15204 | Trubky kan.žeb.PP SN16 DN150 dl.5m | KUS | 6,000 | 0,013 | 0,075 | | 0,000 | | 0,000 |
| 5 286 | 15208 | Trubky kan.žeb.PP SN16 DN 200 dl.3m | KUS | 3,000 | 0,012 | 0,035 | | 0,000 | | 0,000 |
| 6 286 | 15210 | Trubky kan.žeb.PP SN16 DN 200 dl.5m | KUS | -6,000 | 0,020 | -0,120 | | 0,000 | | 0,000 |
| 7 286 | 15406 | Koleno PP SN12 DN 150/45st | KUS | 6,000 | 0,014 | 0,085 | | 0,000 | | 0,000 |
| 8 286 | 15460 | Odbočka PP SN12 DN 150/150/45 | KUS | 3,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 |
| 9 286 | 15462 | Odbočka PP SN12 DN 200/150/45 | KUS | -3,000 | 0,003 | -0,010 | | 0,000 | | 0,000 |
| 10 286 | 61862 | Spojka "IN SITU" DN 200 | KUS | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 |
| 11 894 | 81-2211 | Šacht.dno DN425/150 přímý tok | KUS | 3,000 | 0,053 | 0,160 | | 0,000 | | 0,000 |
| 12 894 | 81-2231 | Roura šacht.korug.DN 425 hl.1250mm | KUS | 3,000 | 0,010 | 0,030 | | 0,000 | | 0,000 |
| 13 894 | 81-2241 | Roura šacht.teleskop.DN 425 hl.375mm | KUS | 3,000 | 0,007 | 0,020 | | 0,000 | | 0,000 |
| 14 894 | 81-2249 | Příplatek za užitnutí šacht.roury | KUS | 3,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 |
| 15 894 | 81-2262 | Poklop litin 425 do telesk.trub.12l | KUS | 3,000 | 0,037 | 0,110 | | 0,000 | | 0,000 |
| 16 894 | 81-2316 | Šacht.dno DN 600/200 průt.30.60.90 | KUS | -2,000 | 0,107 | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 |
| 17 894 | 81-2317 | Šacht.dno DN 600/200 s přílohem T | KUS | 2,000 | 0,110 | 0,220 | | 0,000 | | 0,000 |
| 18 894 | 81-2333 | Roura šacht.korug.DN 600 hl.3000mm | KUS | 1,000 | 0,040 | 0,040 | | 0,000 | | 0,000 |
| 19 871 | 31-31R | Montáž potr.z kanál.trub PP DN 150 | M | 19,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 |
| 20 871 | 35-31R | Montáž potr.z kanál.trub PP DN 200 | M | -20,500 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 |
| 21 877 | 31-31R | Mont. tvar.kanal.PP jednos.DN 150 | KUS | 9,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 |
| 22 877 | 35-31R | Montáž tvar.plast PP jednoos.DN 200 | KUS | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 |
| 23 877 | 31-31R | Montáž tvar.plast PP odboč.DN 150 | KUS | 3,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 |
| 24 877-65R | | Montáž tvar.plast PP odboč.DN 200 | KUS | -6,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 |
| 25 877 | 35-31R | Montáž tvar.plast PP odboč.DN 200 | KUS | 3,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 |

ROZPOČET

majitel HIM:

SZDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Název stavby :

**„Rekonstrukce žst. Olomouc“ - eskalátory
Žst. Olomouc, osobní nádraží-odvedení vod ze střech nástupišť -
rozdíl**

**Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)**

827 29

Číslo PS, SO

Datum zpracování:

4.2.2014

Datum aktualizace :

| 4.2.2014 | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---------------|---------------|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|
| Poř. | | | | | CENA | | | | | | |
| číslo pol. | | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| | | | | | | | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00 |
| S | | Celkem za 008 | Trubní vedení | | | | 0,620 | | 0,00 | | 0,00 |

| Díl: | 009 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
|------|-------------|-------------------------------------|---|--------|-------|--------------|-------------|-------------|
| 1 | 583 80120 | Kostka dlaž drob 8/10 šlipané | T | 0,140 | 1,000 | 0,140 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | 916 11-1121 | Osaz.obrubby z kostek drob do písku | M | 5,650 | 0,042 | 0,240 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | 00901R | Monitorování potrubí | M | -1,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| S | | Celkem za 009 | | | | 0,380 | 0,00 | 0,00 |

| Díl: | 995 | POPLATKY ZA SKLÁDKY | T | 33,640 | 0,000 | 0,000 |
|------|---------------|--|---|--------|-------|-------|
| | 01.170504-0 | Čísťá vykopová zemina-POPLATEK ZA SKLÁDKU ODPADŮ | | | 0,000 | 0,000 |
| S | Celkem za 995 | POPLATKY ZA SKLÁDKY | | | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------------|---|--------|--------------|--------------|--------------|
| Díl: 099 | Staveništní přesun hmot | | | | | |
| 1 998 27-6101 | Trub ved PH skl hl výkop přesun hmot | T | -1,120 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| S | Celkem za 099 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Poznámka:

Poznámka. Předmětem zakázky dle VV jsou rozdíly mezi původním řešením a navrženou změnou vyjádřené pro jednotlivé sběrače a přípojky v dotčeném rozsahu.

Název stavby : „Rekonstrukce žst. Olomouc“ - eskalátory

Název PS,SO : SO 18-27-08 Žst Olomouc,osobní nádraží -odvedení vod ze střeš nástupišť-méněpráce

| P. č. | Číslo položky | Název položky | M J | Množství | Výkaz výměr |
|-----------------------------|---------------|--|-----|----------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Díl: 001 Zemni prace | | | | | |
| 1 | 132 20-2521 | Rýhy šíř -2,0m vedle kolejí horn 3 | M3 | -243,610 | dle Techn.zprávy a příl.E.1.6 -4 sběrač C4-3; $-28 \times (2,48-0,85) \times 1,2 = -54,77$ $-10 \times (1,94-0,85) \times 1,2 = 13,08$ rozš.pro š81,81a $-1,8 \times 1,8 \times (2,52-0,85) = -5,41$ $1,8 \times 1,2 \times (2,52-0,85) = 3,61$ $-1,8 \times 1,2 \times (2,52-0,85) = -1,68$ $1,8 \times 1,2 \times (1,37-0,85) = 1,12$ sběrač C4-5; $-38 \times ((2,75-0,85) \times 0,72 \times 0,5) \times 1,2 = -74,8$ rozš.pro šachtu š84 $-1,8 \times 1,8 \times (2,54-0,85) = -5,48$ $1,8 \times 1,2 \times (2,54-0,85) = 3,65$ dle příl.E.1.6 -5 sběrač C4-7; $-30 \times (2,75-0,85-(0,72 \times 0,72) \times 0,5) \times 1,2 = -59,7$ $-8 \times ((2,53-0,85)-(0,72 \times 0,72)) \times 1,2 = -13,64$ rozš.pro š 86,87 $-1,8 \times 1,8 \times (2,64-0,85) = -5,8$ $1,8 \times 1,2 \times (2,64-0,85) = 3,87$ $-1,8 \times 1,8 \times (2,4-0,85) = -5,02$ $1,8 \times 1,2 \times (2,4-0,85) = 3,35$ dle příl.E.1.1.6-8 přípojky dešť svodů D38; $-13,5 \times (0,94-0,85) \times 1,2 = -1,46$ D45; $-13,5 \times (1,42-0,85) \times 1,2 = -9,23$ D52; $-14 \times (1,43-0,85) \times 1,2 = 9,74$ |
| 2 | 132 20-2529 | Rýhy šíř -2,0m vedle kol lep hor 3 | M3 | -73,080 | Těžitelnosti 30% tř;3; $-243,61 \times 0,3 = -73,08$ |
| 3 | 132 20-2531 | Rýhy šíř -2,0m pod kolejí horn 3 | M3 | -6,780 | dle příl.E.1.6-8 přípojky D36; $-1,4 \times (1,89-0,85) \times 1,2 = -1,75$ D37; $-1,45 \times (1,69-0,85) \times 1,2 = -1,46$ D43; $-1,4 \times (1,95-0,85) \times 1,2 = -1,85$ D44; $-1,45 \times (1,84-0,85) \times 1,2 = -1,72$ |
| 4 | 132 20-2539 | Rýhy šíř -2,0m pod kolejí lep hor 3 | M3 | -2,030 | třída 3-30%; $6,78 \times 0,3 = -2,03$ |
| 5 | 151 10-1101 | Pažení příložené s rozepř hl -2m zřiz | M2 | -384,600 | dle Technické zprávy sběrač C4-3; $-28 \times (2,48-0,85) \times 2 = -91,28$ rozš.pro š,81,81a $-1,8 \times (2,52-0,85) \times 2 = -6,01$ $1,2 \times (2,52-0,85) \times 2 = 4,01$ sběrač C4-5; $-38 \times (2,75-0,85) \times 2 = -144,4$ rozš.pro š,84 $-1,8 \times (2,54-0,85) \times 2 = -6,08$ $1,2 \times (2,54-0,85) \times 2 = 4,06$ sběrač C4-7; $-30 \times (2,75-0,85) \times 2 = -114,00$ $-8 \times (2,53-0,85) \times 2 = -26,88$ rozš.pro š.86,87 $-1,8 \times (2,64-0,85) \times 2 = -6,44$ $1,2 \times (2,64-0,85) \times 2 = 4,3$ $-1,8 \times (2,4-0,85) \times 2 = -5,58$ $1,2 \times (2,4-0,85) \times 2 = 3,72$ |
| 6 | 151 10-1111 | Pažení příložené s rozepř hl -2m odstr | M2 | -384,600 | výměra dle pol,5 odd.001 |
| 7 | 161 10-1101 | Svislé přem výkopku hor 1-4 hl -2,5m | M3 | -222,610 | dle ustanovení KPS 800-1 výkop přes 1m sběrač C4-3; $-54,77-13,08-5,41+3,61 = -69,65$ sběrač C4-5; $-74,82+5,48-3,65 = -76,65$ sběrač C4-7; $-59,07+13,64+5,8-3,87+5,02-3,35 = -76,21$ |
| 8 | 162 70-1105 | Vodorovné přem výkopku hor 1-4 -10km | M3 | -250,390 | výkop na skládku výkop rýh vedle koleje; -243,61 výkop rýh pod kolejí; -6,78 |
| 9 | 162 70-1109 | Příplatek za dalších 1000m tř1-4 | m3 | -500,780 | skládka 12km $-250,39 \times 2 = -500,78$ |

Název stavby : „Rekonstrukce žst. Olomouc“ - eskalátory

Název PS,SO : SO 18-27-08 Žst Olomouc,osobní nádraží -odvedení vod ze střech nástupišť-méněpráce

| P. č. | Číslo položky | Název položky | M. J | Množství | Výkaz výměr |
|----------------------|---------------|--|------|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10 | 174-10R | Zásyp zhut.rýh nakup.lom.výsevkou | M3 | -170,360 | dle příl.E.1.6 -9 výkop rýh vedle kolejí; -243,61 výkop napříč kolejí; -6,78 odpočet vestavěné konstrukce lože; 18,92 obsyp z výsevek ; 54,58 potrubí v kolejišti; 3,84 desky pod šachty; 0,32 šachty Š 81,81a; $(0,32 \times 0,32 \times 3,14 \times (1,67 + 0,52)) = 0,7$ šachta Š 84; $(0,32 \times 0,32 \times 3,14) \times 1,81 = 0,58$ šachty Š 86,87; $(0,32 \times 0,32 \times 3,14) \times (1,81 + 1,56) = 1,08$ |
| 11 | 175 10R | Obsyp potrubí nakup.lomovou výsevkou | M3 | -54,580 | dle přílohy E.1.6 -9 nad hlad.spod.vody sběrače C4-3; $-(38-2 \times 0,6) \times 1,2 \times 0,325 = -14,35$ sběrače C4-5; $-(38-0,6) \times 1,2 \times 0,325 = -14,59$ sběrače C4-7; $-(38 \times 0,6) \times 1,2 \times 0,325 = -14,35$ přip-dešť svodů; $-46,7 \times 1,2 \times 0,270 = -15,13$ odpočet potrubí DN 200; $3,46 \times 111 \times 0,01 = 3,84$ |
| 12 | 181 95-1101 | Úprava pláně násypů hor 1-4 bez hutn | M2 | -104,040 | dle příl.E.1.6 9 nad hl.spod vody sběrač C4-3; $-(38-2 \times 0,6) \times 0,4 = -14,72$ sběrač C4-5; $-(38-0,6) \times 0,4 = -14,96$ sběrač C4-7; $-(38-2 \times 0,6) \times 0,4 = -14,72$ přip.dvešť.svodů; $-49,7 \times 1,2 = -59,64$ |
| 13 | 182 20-1101 | Svahování násypů | M2 | -106,560 | dle příl.E.1.6-9 nad hl.spod vody sběrač C4-3; $-(38-2,06) \times 0,96 = -35,33$ sběrač C4-5; $-(38-0,6) \times 0,96 = -35,9$ sběrač C4-7; $-(38-2 \times 0,6) \times 0,96 = -35,33$ |
| 14 | 58303R | Nakup.výsevky na obsyp a zásyp potr. | T | -294,260 | zásyp; $-168,9 \times 1,197 \times 1,1 = -222,39$ obsyp; $-54,58 \times 1,197 \times 1,1 = -71,87$ |
| Díl: 004 | | | | | |
| 1 | 451 57-3111 | Vodorovne konstrukce Lože pod potrubí z pisku a štěrkok | M3 | -18,920 | dle příl.E.1.6-9 nad hl.spod vody sběrače C4-3; $-(38-2 \times 0,6) \times 1,2 \times 0,1 = -4,42$ sběrače C4-5; $-(38-0,6) \times 1,2 \times 0,1 = -4,49$ sběrače C4-7; $-(38-2 \times 0,6) \times 1,2 \times 0,1 = -4,42$ připojky dest' sv.; $-46,7 \times 1,2 \times 0,1 = -5,6$ |
| Díl: 008 | | | | | |
| Trubní vedení | | | | | |
| 1 | 286 15201 | Trubky kanal.žeb.PP SN16 DN150 dl.2m | KUS | -7,000 | připojky; -14/2=-7 |
| 2 | 286 15202 | Trubky kanal.žeb.PP SN16 DN150 dl.3m | KUS | -2,000 | připojky; -6/3=-2 |
| 3 | 286 15204 | Trubky kan.žeb.PP SN16 DN150 dl.5m | KUS | -6,000 | připojky; -30/5=-6 |
| 4 | 286 15208 | Trubky kan.žeb.PP SN16 DN 200 dl.3m | KUS | -3,000 | sběrače; -9/3=-3 |
| 5 | 286 15210 | Trubky kan.žeb.PP SN16 DN 200 dl.5m | KUS | -21,000 | sběrače; -105/5=-21 |
| 6 | 286 15406 | Koleno PP SN12 DN 150/45st | KUS | -6,000 | připojky; -6 |
| 7 | 286 15462 | Odbočka PP SN12 DN 200/150/45 | KUS | -6,000 | sběrače; -6 |
| 8 | 894 81- | Šacht.dno DN 600/200 průt.30,60,90 | KUS | -5,000 | Š81,81a,84,86,87; -5 |
| 9 | 871 31R | Montáž potr.z kanal.trub PP DN 150 | M | -49,700 | výměra dle příl.E.1.6-8 připojky D36; -1,4 D37; -1,45 D38; -13,5 D44; -1,45 D45; -13,5 D50; -1,5 D51; -1,5 D52; -14 |

Název stavby : „Rekonstrukce žst. Olomouc“ - eskalátory

Název PS,SO : **SO 18-27-08 Žst Olomouc,osobní nádraží -odvedení vod ze střech nástupišť-méněpráce**

| P. č. | Číslo položky | Název položky | M. J | Množství | Výkaz výměr |
|-------------|---------------|---|------|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10 | 871-35R | Montáž potr.z kanal.trub PP DN 200 | M | -114,000 | dle příl.E.1.6 -4 sběrač C4-3; -38 sběrač C4-5; -38 dle příl.E.1.6-5 sběrač C4-7; -38 |
| 11 | 877 31R | Mont.tvar.kanal.PP jednos.DN 150 | KUS | -6,000 | dle příl.E.1.6 -8 koleno 45 st C4-3; -2 C4-5; -2 C4-7; -2 |
| 12 | 877-65R | Montáž tvar.plast PP odboč.DN 200 | KUS | -6,000 | dle příl.E.1.6 -8 odbočka 200/150 C4-3; -2 C4-5; -2 C4-7; -2 |
| Díl: | 009 | Ostatní konstrukce a práce | | | |
| 1 | 00901R | Monitorování potrubí | M | -163,700 | stoky; -(38+38+38) připojky; -49,7 |
| Díl: | 995 | POPLATKY ZA SKLÁDKY | | | |
| 14 | 01.170504-0 | Čistá výkopová zemina -POPLATEK ZA SKLÁDKU ODPADŮ | T | -452,710 | -250,39*1,808=-452,71 |
| Díl: | 099 | Staveništní přesun hmot | | | |
| 1 | 998 27-6101 | Trub ved PH skl hl výkop přesun hmot | T | -37,310 | automatický výpočet programu |

Poznámka:

Předmětem zakázky dle VV jsou rozdíly mezi původním řešením a navrženou změnou v dotčeném rozsahu.

Název stavby : „Rekonstrukce žst. Olomouc“ - eskalátory

Název SO : SO 18-27-08 Žst Olomouc, osobní nádraží - odvedení vod ze střech nástupišť - vícepráce

| P. č. | Číslo položky | Název položky | M. J | Množství | Výkaz výměr |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|------|----------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Díl: 001 Zemní práce | | | | | |
| 1 | 132 20-2521 | Rýhy šíř -2,0m vedle kolejí horn 3 | M3 | 263,040 | dle Technické zprávy a příl.E.1.6 -3 sběrač C4-3 28*(2,58-0,85)*1,2=58,13 10*(1,37-0,85)*1,2=6,24 rozš.pro šachty Š81, Š81a 1,8*1,8*(2,52-0,85)=5,41 odp.-1,8*1,2*(2,52-0,85)=-3,61 1,8*1,8*(1,37-0,85)=1,68 odp.-1,8*1,2*(1,37-0,85)=-1,12 sběrač C4-5 31,5*(2,75-0,85)*1,2=71,82 rozš.pro Š 84 1,8*1,8*(2,54-0,85)=5,48 odp.-1,8*1,2*(2,54-0,85)=-3,65 sběrač C4-7 30*(2,75-0,85)*1,2=68,4 1*(2,53-0,85)*1,2=2,02 rozš.pro š.86,87 1,8*1,8*(2,64-0,85)=5,8 odp.-1,8*1,2*(2,64-0,85)=-3,87 1,8*1,8*(2,4-0,85)=5,02 odp.-1,8*1,2*(2,4-0,85)=-3,35 přípojky dešť svodů D38 17,7*(1,29-0,85)*1,2=9,35 D45 17,7*(1,77-0,85)*1,2=19,54 tř,3-30%; 263,04*0,3=78,91 |
| 2 | 132 20-2529 | Rýhy šíř -2,0m vedle kolejí horn 3 | M3 | 78,910 | |
| 3 | 132 20-2531 | Rýhy šíř -2,0m pod kolejí horn 3 | M3 | 5,960 | dle přílohy E.1.6-8 přípojky dešť svodů D36; 1,4*(1,89-0,85)*1,2=1,75 D37; 1,45*(1,29-0,85)*1,2=0,77 D43; 1,4*(1,93-0,85)*1,2=1,81 D 44; 1,45*(1,79-0,85)*1,2 |
| 4 | 132 20-2539 | Rýhy šíř -2,0m pod kolejí horn 3 | M3 | 1,790 | tř,3-30%; 5,96*0,3=1,79 |
| 5 | 151 10-1101 | Pažení příložné s rozepř hl -2m zřiz | M2 | 341,980 | hl.výkopu přes 1,3m sběrač C4-3 28*(2,58-0,85)*2=96,88 rozš.pro š.81 1,8*(2,52-0,85)*2=6,01 odp.-1,2*(2,52-0,85)*2=-4,01 sběrač C4-5 31,5*(2,75-0,85)*2=119,7 rozš.pro š.84 1,8*(2,54-0,85)*2=6,08 odp.-1,2*(2,54-0,85)*2=-4,06 sběrač C4-7 30*(2,75-0,85)*2=114 1*(2,53-0,85)*2=3,36 rozš.pro š 86,87 1,8*(2,64-0,85)*2=6,44 odp -1,2*(2,64-0,85)*2=-4,3 1,8*(2,4-0,85)*2=5,58 odp -1,2*(2,4-0,85)*2=-3,72 |
| 6 | 151 10-1111 | Pažení přílož s rozepř hl -2m odstr | M2 | 341,980 | výměra dle pol.5 |
| 7 | 161 10-1101 | Svislé přem výkopku horn 1-4 hl -2,5m | M3 | 211,160 | výkop přes 1m výměra z pol,1+3 odd,001 sběrač C4-3; 58,13+5,41-3,61=59,93 sběrač C4-5; 71,82+5,48-3,65=73,65 sběrač C4-7; 68,4+2,02+5,8-3,87+5,02-3,35=74,02 příp-dešť svodů; 1,75+1,81=3,56 |

Název stavby : „Rekonstrukce žst. Olomouc“ - eskalátory

Název SO : SO 18-27-08 Žst Olomouc, osobní nádraží - odvedení vod ze střech nástupišť - vícepráce

| P. č. | Číslo položky | Název položky | M. J | Množství | Výkaz výměr |
|-----------------|---------------|---|------|----------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8 | 162 70-1105 | Vodorovné přem výkopu hor 1-4 -10km | M3 | 269,000 | přebytek na skládku výkop vedle koleje; 263,04 výkop pod koleji; 5,96 |
| 9 | 162 70-1109 | Příplatek za dalších 1000m tří-4 | m3 | 538,000 | skládka 12km; 269*2=538 |
| 10 | 174 10-11R | Zhutněný zásyp rýh nesedavým materiálem | M3 | 193,980 | dle přílohy E.1.6 -9 výkop vedle koleje; 263,04 výkop napříč koleje; 5,96 odpočet vest.konstrukce lože; -17,92 obsyp z výsevek; -50,96 potrubí v kolejišti; -3,1 desky pod šachty; -(0,32+0,05)=-0,37 šachty Š81,81a odp -(0,32*0,32*3,14)*(1,73+0,58)=-0,74 šachta Š84; -0,32*0,32*3,14*1,56=-0,5 šachty Š 86,87; -(0,32*0,32*3,14)*(1,88+1,65)=-1,14 šachty na přípojkách Š 81b; -0,22*0,22*3,14*1,65=-0,25 Š 84b; -0,22*0,22*3,14*0,45=-0,07 Š 87a; -0,22*0,22*3,14*0,45=-0,07 |
| 11 | 175 10-11R | Obsyp potrubí nakup.lomovou výsevkou | M3 | 50,860 | dle příl.E.1.6 -9 nad hlad.spod.vody sběrače C4-3; (31-2*0,6)*1,2*0,325=11,42 sběrače C4-5; (31,5-0,6)*1,2*0,325=12,05 sběrače C4-7; (30-2*0,6)*1,2*0,325=11,23 přípojky stře.svodů 58,8*1,2*0,270=19,05 mezisoučet; 53,96 odpočet potrubí DN 200; -3,46*89,5*0,01=-3,1 |
| 12 | 181 95-1101 | Úprava pláňě násypů hor 1-4 bez hutn | M2 | 118,640 | dle příl.E.1.6-9 nad hl.spod.vody sběrač C4-3; (31-2*0,6)*0,4=11,92 sběrač C4-5; (31,5-0,6)*0,4=12,36 sběrač C4-7; (31-0,6)*0,4=11,92 přípojka svodů; 68,7*1,2=82,44 |
| 13 | 182 20-1101 | Svahování násypů | M2 | 86,880 | dle příl E.1.6-9 nad hl.spod.vody sběrač C4-3; (31-2*0,6)*0,96 sběrač C4-5; (31,5-0,6)*0,96=29,66 sběrač C4-7; (31-2*0,6)*0,96=28,41 |
| 14 | 58303R | Nakup.výsevky na obsyp a zásyp potr. | T | 322,380 | specifikace k pol.10+11 odd 001 zásyp; 193,98*1,197*1,1=255,414 obsyp; 50,86*1,197*1,1=66,97 |
| Díl: 004 | | | | | |
| 1 | 451 57-3111 | Vodorovne konstrukce Lože pod potrubí z písku a štěrku | M3 | 17,920 | dle příl E.1.6-9 nad hl.spod.vody sběrače C4-5; (31-2*0,6)*1,2*0,1=3,5 sběrače C4-5; (31,5-0,6)*1,2*0,1=3,71 sběrače C4-7; (31-2*0,6)*1,2*0,1=3,58 přípoj.dešť svodů; 58,8*1,2*0,1=7,06 |
| 2 | 452 31-1151 | Podkl.desky pod potr.bet.tř.C 20/25 | M3 | 0,050 | dle příl.E,1,6 -4 pod plast dna šachet na svodu D38,D45,D52; 3*0,4*0,4*0,1=0,05 |
| 3 | 452 35-1101 | Bednění desek v otevř.výkopu | M2 | 0,480 | pod plast.dna šachet 3*(0,4+0,4)*2*0,1=0,48 |
| Díl: 008 | | | | | |
| 1 | 286 14916 | Trubní vedení Přechod UR*KG čep-hrdlo 150 | KUS | 3,000 | specifikace k pol.20; 3 |
| 2 | 286 15201 | Trubky kanál.žeb.PP SN16 DN150 dl.2m | KUS | 6,000 | specifikace k pol.18 přípojky; 12/2=6 |
| 3 | 286 15204 | Trubky kan.žeb.PP SN16 DN150 dl.5m | KUS | 12,000 | specifikace k pol.18 přípojky; 60/5=12 |
| 4 | 286 15208 | Trubky kan.žeb.PP SN16 DN 200 dl.3m | KUS | 6,000 | specifikace k pol.19 sběrače; 18/3=6 |
| 5 | 286 15210 | Trubky kan.žeb.PP SN16 DN 200 dl.5m | KUS | 15,000 | specifikace k pol.19 sběrače; 75/5=15 |
| 6 | 286 15406 | Koleno PP SN12 DN 150/45st | KUS | 12,000 | specifikace k pol.20; 12 |

Název stavby : „**Rekonstrukce žst. Olomouc**” - eskalátory

Název SO : **SO 18-27-08 Žst Olomouc,osobní nádraží -odvedení vod ze střech nástupišť - vícepráce**

| P. č. | Číslo položky | Název položky | M. J | Množství | Výkaz výměr |
|-----------------|---------------|---|------|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 286 15460 | Odbočka PP SN12 DN 150/150/45 | KUS | 3,000 | specifikace k pol.22; 3 |
| 8 | 286 15462 | Odbočka PP SN12 DN 200/150/45 | KUS | 3,000 | specifikace k pol.23; 3 |
| 9 | 286 61862 | Spojka "IN SITU" DN 200 | KUS | 1,000 | specifikace k pol.21; 1 |
| 10 | 894 81-2211 | Šacht.dno DN425/150 přímý tok | KUS | 3,000 | dle příl. E.1.6-4 na svodu D38,D45,D52; 3 |
| 11 | 894 81- | Roura šacht.korug.DN 425 hl.1250mm | KUS | 3,000 | dle příl.E.1.6-4; 3 |
| 12 | 894 81- | Roura šacht.teleskop.DN 425 hl.375mm | KUS | 3,000 | dle příl.E.1.6-4; 3 |
| 13 | 894 81- | Příplatek za uříznutí šacht.roury | KUS | 3,000 | |
| 14 | 894 81- | Poklop litin 425 do telesk.trub.12t | KUS | 3,000 | dle příl.E.1.6-4; 3 |
| 15 | 894 81-2316 | Šacht.dno DN 600/200 průt.30,60,90 | KUS | 3,000 | přímé Š81+Š86; 2 přímé 90st. Š81a; 1 |
| 16 | 894 81-2317 | Šacht.dno DN 600/200 s přítokem T | KUS | 2,000 | dle příl.E.1.6-4 Š 84; 1 Š 87; 1 |
| 17 | 894 81-2333 | Roura šacht.korug.DN 600 hl.3000mm | KUS | 1,000 | dle příl.E.1.6-4 Š81; 1 |
| 18 | 871 31-31R | Montáž potr.z kanal.trub PP DN 150 | M | 68,700 | dle přílohy E.1.6-8 přípojky D36; 1,4 D37; 1,45 D38; 20 D43; 1,4 D44; 1,45 D45; 20 D50; 1,5 D51; 1,5 D52; 20 |
| 19 | 871 35-31R | Montáž potr.z kanal.trub PP DN 200 | M | 93,500 | sběrač C4-3; 31 sběrač C4-5; 31,5 sběrač C4-7; 31 |
| 20 | 877 31-31R | Mont.tvar.kanal.PP jednos.DN 150 | KUS | 15,000 | dle přílohy E.1.6-8 koleno 45st C4-3; 4 C4-5; 4 C4-7; 4 přechod UP-KG Š 81b; 1 Š 84a; 1 Š 87; 1 |
| 21 | 877 35-31R | Montáž tvar.plast PP jednoos.DN 200 | KUS | 1,000 | dle příl.E.1.6-8 spojka IN SITU 200; 1 |
| 22 | 877 31-31R | Montáž tvar.plast PP odboč.DN 150 | KUS | 3,000 | dle příl.E.1.6-8 odbočka 150/150 C4-3; 1 C4-5; 1 C4-7; 1 |
| 23 | 877 35-31R | Montáž tvar.plast PP odboč.DN 200 | KUS | 3,000 | dle příl.E.1.6-8 odbočka 200/150 C4-3; 1 C4-5; 1 C4-7; 1 |
| Díl: 009 | | | | | |
| | 1 583 80120 | Ostatní konstrukce a práce Kostka dlaž drob 8/10 štípané | T | 0,140 | specifikace k pol.2; 0,02*5,64*1,02=0,14 |
| | 2 916 11-1121 | Osaz.obruba z kostek drob.do písku | M | 5,650 | poklady plast.š; 3*3,14*0,6=5,65 |
| | 3 00901R | Monitorování potrubí | M | 162,200 | stoky; 31+31,5+31=93,5 přípojky; 68,7 |
| Díl: 995 | | | | | |
| | 01.170504-0 | POPLATKY ZA SKLÁDKY Čistá výkopová zemina-POPLATEK ZA SKLÁDKU ODPADŮ | T | 486,350 | 269*1,808=486,35 |

Název stavby : „Rekonstrukce žst. Olomouc“ - eskalátory

Název SO : **SO 18-27-08 Žst Olomouc, osobní nádraží - odvedení vod ze střech nástupišť - vícepráce**

| P. č. | Číslo položky | Název položky | M. J. | Množství | Výkaz výměr |
|-----------------|---------------|--|-------|----------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Díl: 099 | | | | | |
| 1 | 998 27-6101 | Staveništní přesun hmot Trub ved PH skl hl výkop přesun hmot | T | 36,190 | automatický výpočet programu |

Poznámka:

Předmětem zakázky dle VV jsou rozdíly mezi původním řešením a navrženou změnou v dotčeném rozsahu.

SO 18-15-08 Žst. Olomouc, kabelovod

Bez změn rozpočtu

ROZPOČET

Název stavby :

Název PS,SO:

Datum zpracování:

„Rekonstrukce žst. Olomouc“ - eskalátory

Žst. Olomouc, silnoproudé rozvody a osvětlení nástupišť a podchodů

31.1.2014

**Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)**

majitel HIM:

SZDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS, SO SO 18-06-05

Datum aktualizace :

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měra jednotka | množství | Jednotková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------|---------------|---|---------------|----------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| | | | | | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Díl: 701 | | Zemní práce | | | | | | | |
| 6 701CAC. | | Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 | M | 25,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 8 701CGD. | | Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm | M | 25,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 9 701CGG. | | Výsražná fólie z PVC šířky 33cm | M | 25,000 | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Čelkem za 701 | Zemní práce | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| Díl: | 741 | | | | | | | | |
|------|---------------|--|-----|--------|-------|--|--|------|------|
| 14 | 741BAA. | Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění | | | | | | | |
| 17 | 741BBC.1 | Instalační žlab z PVC-U jednokomorový zaklapávací do 40/40 mm | M | 65,000 | 0,000 | | | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 741BEE. | Krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí vč. zapojení | KUS | 12,000 | 0,000 | | | 0,00 | 0,00 |
| | | Svítilno zářivkové 2x13W, IP55, s krytem, antivandal, tř. II, vč. zářivky a elektronického předřadníku | KUS | 3,000 | 0,000 | | | 0,00 | 0,00 |
| S | Celkem za 741 | Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění | | | 0,000 | | | 0,00 | 0,00 |

| Díl: | 742 | | | | | | | | |
|------|----------------------|--|-----|---------|--|--|--------------|-------------|-------------|
| | | Silnoproudé rozvody | | | | | | | |
| 26 | 742GAG. | CYY 1 x 10 - 16 mm2, vodič s plastovou izolací | M | 250,000 | | | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | 742GEA. | CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová | M | 500,000 | | | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | 742GFA. | CYKY 4/5 x 1,5 - 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová | M | 200,000 | | | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 742JAD. | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm2 | KUS | 25,000 | | | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| S | Čelkem za 742 | Silnoproudé rozvody | | | | | 0,000 | 0,00 | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]:

Název stavby :

„Rekonstrukce žst. Olomouc“ - eskalátory

Název PS,SO :

Žst. Olomouc, silnoprůdové rozvody nn - eskalátory

Datum zpracování :

30.1.2014

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 73

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 18-06-05.1

Datum aktualizace :

| Poř. číslo položky | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|--------------------|---|---------------|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| poř. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | | |
| Díl: 701 | | | | | | | | | | |
| 1 701AAC | Zemní práce | | | | | | | | | |
| 2 701CAC | Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice | | | | | | | | | |
| 3 701CAI | Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 | | | | | | | | | |
| 4 701CFB | Hloubení a zához kabelové rýhy 500/1300mm zemina do tř. 4 | | | | | | | | | |
| 5 701CGA | Zřízení kab.lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm | | | | | | | | | |
| 6 701CGB | Kabelový žlab betonový TK1 (17x14cm / 10,5x10cm) | | | | | | | | | |
| 7 701CGG | Kabelový žlab betonový TK2 (23x18,5cm / 13x13cm) | | | | | | | | | |
| 8 701CGH | Výstražná fólie z PVC šířky 33cm | | | | | | | | | |
| 9 701CGI | Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, do fi 63mm | | | | | | | | | |
| 10 701DAB | Korugovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 75 - 110mm | | | | | | | | | |
| 11 701DBC | Kabelový prostup z PVC roury světlosti do 20cm | | | | | | | | | |
| 12 701DBF | Průraz zdívkem v cihlové zdi tl. 30 - 60cm | | | | | | | | | |
| | Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy | | | | | | | | | |
| s | Celkem za 701 | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: 702 | | | | | | | | | | |
| 13 702AA0 | Odvoz odpadu | | | | | | | | | |
| | Odvoz zeminy a šírku - do vzdálenosti 20km | | | | | | | | | |
| s | Celkem za 702 | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: 741 | | | | | | | | | | |
| 14 741EBD | Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění | | | | | | | | | |
| 15 741ECB | Protipožární ucpávka prostupu kabelového pr.do 110 mm, do EI 90 min. | | | | | | | | | |
| 16 741R12 | Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 65 - 110mm | | | | | | | | | |
| 17 741R13 | Ekvipotenciální svorkovnice do 10 x 95mm2 (4 x 2,5 - 6 mm2, 6 x 4 - 16 mm2, 2 x 10 - 95 | | | | | | | | | |
| 18 741R14 | Drážka pro kabel/trubku v betonu velikosti 100/100-150 mm | | | | | | | | | |
| | Konečná úprava povrchu po dražkování | | | | | | | | | |
| s | Celkem za 741 | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění | | | | | | | | | |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

majitel HIM:

SŽDC

0

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 18-06-05.1

Datum aktualizace :

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 73

„Rekonstrukce žst. Olomouc“ - eskalátory

Žst. Olomouc, silnoprůdné rozvody nn - eskalátory

30.1.2014

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | CENA | | | |
|--|---------------|---------------|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| | | | | | | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Díl: 742 | | | | | | | | | | |
| Silnoprůdné rozvody | | | | | | | | | | |
| 1-YY do 1 x 35 mm2, kabel s plastovou izolací | | | | | | | | | | |
| 19 742GBA | | | | | | | | | | |
| CYKY 2/3 x 4 mm2, kabel silový izolace plastová | | | | | | | | | | |
| 20 742GEB | | | | | | | | | | |
| CYKY 2/3 x 6 mm2, kabel silový izolace plastová | | | | | | | | | | |
| 21 742GEC | | | | | | | | | | |
| CYKY 4/5 x 1,5 - 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová | | | | | | | | | | |
| 22 742GFA | | | | | | | | | | |
| CYKY 4/5 x 4 mm2, kabel silový izolace plastová | | | | | | | | | | |
| 23 742GFB | | | | | | | | | | |
| CYKY 4/5 x 10 mm2, kabel silový izolace plastová | | | | | | | | | | |
| 24 742GFD | | | | | | | | | | |
| CYKY 4/5 x 16 - 25 mm2, kabel silový izolace plastová | | | | | | | | | | |
| 25 742GFE | | | | | | | | | | |
| 1-CYKY 4/5 x 70 - 95 (+50) mm2, kabel silový izolace plastová | | | | | | | | | | |
| 26 742GFG | | | | | | | | | | |
| 1-AYKY 4 x 240 (+120) mm2, kabel silový izolace plastová | | | | | | | | | | |
| 27 742BFF | | | | | | | | | | |
| Ukončení 1 - žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči | | | | | | | | | | |
| 28 742JAA | | | | | | | | | | |
| Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči | | | | | | | | | | |
| 29 742JAC | | | | | | | | | | |
| Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči | | | | | | | | | | |
| 30 742JAD | | | | | | | | | | |
| Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči | | | | | | | | | | |
| 31 742JAE | | | | | | | | | | |
| Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči | | | | | | | | | | |
| 32 742JAG | | | | | | | | | | |
| S Celkem za 742 | | | | | | | | | | |
| Silnoprůdné rozvody | | | | | | | | | | |
| Díl: 743 | | | | | | | | | | |
| Silnoprůdná zařízení | | | | | | | | | | |
| Třípólový řadový pojistkový odpínač do 250A, pro nožové pojistkové vložky velikosti 1. vč. | | | | | | | | | | |
| 33 744EED | | | | | | | | | | |
| Nožová pojistková vložka velikosti 00 nebo 000, 125 - 160A | | | | | | | | | | |
| 34 744EHB | | | | | | | | | | |
| S Celkem za 743 | | | | | | | | | | |
| Silnoprůdná zařízení | | | | | | | | | | |
| Díl: 747 | | | | | | | | | | |
| Zkoušky, revize a HZS | | | | | | | | | | |
| Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN př | | | | | | | | | | |
| 35 747BAC | | | | | | | | | | |
| Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN | | | | | | | | | | |
| 36 747BAD | | | | | | | | | | |
| Provedení prohlídky a zkoušky právníkou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funk | | | | | | | | | | |
| 37 747CAA | | | | | | | | | | |
| Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení | | | | | | | | | | |
| 38 747GAA | | | | | | | | | | |
| Úprava zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů | | | | | | | | | | |
| 39 747GAB | | | | | | | | | | |
| Zkušební provoz | | | | | | | | | | |
| 40 747GAC | | | | | | | | | | |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Název stavby :

„Rekonstrukce žst. Olomouc“ - eskalátory

Název PS,SO :

Žst. Olomouc, silnoprroudé rozvody nn - eskalátory

Datum zpracování :

30.1.2014

Číslo stavby

828 73

Číslo PS,SO

SO 18-06-05.1

Datum aktualizace :

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | CENA | | | |
|-----------------|------------------|--|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|---------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | montáže | celkem | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 41 | 747GAD | Zaškolení obsluhy | hod | 24,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 42 | 747GAE | Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem | hod | 48,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 43 | 747R01 | Výhoštění zprávy o posouzení bezpečnosti (posouzení rizik) vč. analýzy a hodnocení rizik | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| s | Celkem za 747 | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 990 | Zkoušky, revize a HZS | | | | | | | | |
| 44 | 170504-O | Poplatky za skládky | t | 38,700 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 45 | 170411-O | Výkopová zemina-odkop | t | 0,020 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 46 | 200301-O | Zbytky kabelů, vodičů | t | 0,050 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | Komunální odpad | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| s | Celkem za 990 | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 1000-R | Poplatky za skládky | | | | | | | | |
| 47 | 1000-R_01 | R-položky | | | | | | | | |
| 48 | 1000-R_02 | úprava zapojení a výstroje pole č. 14 v rozvaděči RH v TS1 | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 49 | 1000-R_03 | úprava zapojení a výstroje pole č. 15 v rozvaděči RH v TS1 | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 50 | 1000-R_04 | úprava zapojení a výstroje pole č. 16 v rozvaděči RH v TS1 | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 51 | 1000-R_05 | Rozvaděčová skříň pilířová plastová pro venkovní prostředí (v=700mm), na soklu (v=300mm), IP44/20; - R-ESK-VB (v sestavě s R-N1) | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 52 | 1000-R_06 | Rozvaděčová skříň pilířová plastová pro venkovní prostředí (v=700mm), na soklu (v=300mm), IP44/20; - R-ESK-2 (v sestavě s R-N2) | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 53 | 1000-R_07 | Rozvaděčová skříň pilířová plastová pro venkovní prostředí (v=700mm), na soklu (v=300mm), IP44/20; - R-ESK-3 (v sestavě s R-N3) | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | Rozvaděčová skříň pilířová plastová pro venkovní prostředí (v=700mm), na soklu (v=300mm), IP44/20; - R-ESK-4 (v sestavě s R-N4 a RP2) | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 1000-R | R-položky | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

Poznámka:

Předmět zakázky dle VV jsou rozdíly mezi původním řešením a navrženou změnou v souvislosti s umístěním eskalátorů.