



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



| | | | |
|-----------|-------|-------------------------|-----------------|
| | | | ČÍSLO SOUPRAVY: |
| | | | |
| | | PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ | |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA | |








MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz



PRODEX spol. s r.o.
PERUCKÁ 2481/5, 120 00 Praha 2

tel.: +420 277 007 726
e-mail: info@prodex-cz.eu
http://www.prodex-cz.eu

| | | | |
|---|--|--|---------------------|
| OBJEDNATEL |  <small>Správa železniční dopravní cesty</small> | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc | |
| ZHOTOVITEL | Společnost pro „Rekonstrukci žst. Jaroměř“ MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. (VEDOUCÍ SDRUŽENÍ), PRODEX spol. s r.o., organizační složka | | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. JIŘÍ PARMA  | G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL | |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS | NAVRHL, VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | |
| ING. MILAN OHAREK  | ING. MILAN OHAREK  | ING. JAN HUBENÝ  | |
| KRAJ: KRÁLOVEHRADECKÝ | POVĚŘENÝ OÚ: JAROMĚŘ | OBEC: JAROMĚŘ | |
| "Rekonstrukce žst. Jaroměř" PS 11-14-11 Žst. Jaroměř, úprava sítě MRS | | ZAK. ČÍSLO MCO | 16 - 077 - 231- PS |
| | | ÚČEL | PROJEKT |
| | | DATUM | SRPEN 2017 |
| | | FORMÁT | A4 |
| | | MĚŘITKO | |
| Soupis prací | | ČÁST D.2.8 | POŘ.Č. 10 |

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 11-14-11

Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 11-14-11

Název stavby :

"Rekonstrukce žst. Jaroměř"

ROZPOČETI

Název PS,SO :

PS 11-14-11 žst.Jaroměř, úprava sítě MRS

Datum zpracování :

5.5.2017

Datum aktualizace :

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 11-14-11

Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 11-14-11

majitel HIM:

SŽDC

0

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 11-14-11

Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 11-14-11

Název stavby :

"Rekonstrukce žst. Jaroměř"

ROZPOČETI

Název PS,SO :

PS 11-14-11 žst.Jaroměř, úprava sítě MRS

Datum zpracování :

5.5.2017

Datum aktualizace :

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 11-14-11

Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 11-14-11

majitel HIM:

SŽDC

0

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 11-14-11

Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 11-14-11

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měřná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------|---------------|--|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Díl: MO1 | | MONTÁŽE | | | | | | | | |
| 1 | 75N22X | MRS, blok základnových radiostanic - montáž | ks | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 75N23X | MRS, ovládací pracoviště - montáž | ks | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 75N24X | MRS, napájecí zdroj radiostanice - montáž | ks | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 75N28X | MRS, rádiový server - montáž | ks | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 75N26X | MRS, koaxiální kabel venkovní - montáž | m | 80,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 75N27X | MRS, koaxiální kabel vnitřní - montáž | m | 80,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 75J32X | Montáž kabelu struktur. Kabeláže FTP/STP 4P 0,6mm, kat 5.e | m | 70,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 75J72X | Montáž kabelu struktur. Kabeláže FTP/STP 4P 0,6mm, kat 5.e | ks | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 20271006 | Montáž kabelu CYKY 3Cx1,5mm2 | m | 15,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 220_R01 | Montáž konektoru pro coax.kabel | ks | 8,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 75JB1X | Montáž 19" skříně, 600x600,42U | ks | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 75IF9X | Montáž 19" konstrukce do skříně, 600x600,42U | ks | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 220_R05 | Montáž jističe | ks | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 75IFAX | Montáž nosníkubleskojistik | ks | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 75IFBX | Montážbleskojistiky | ks | 4,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 220270301 | Vodič CYKY 2x1,5 mm2, vč. montáže do lišt | m | 20,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 703512 | Montáž instalační lišty vč. příslušenství a hmoždinek | m | 60,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 220261661 | Výchozí revize - vypracování protokolu | ks | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 702511 | Průraz zdířem do tl.45cm | ks | 3,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 220261660 | Drážkování pro trubky | m | 20,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 703412 | Montáž trubky plastové vč. upevnění a příslušenství, od 25mm do 40mm | m | 80,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 75N41X | Montáž a vztýčení stožáru pro antény MRS | ks | 1,00 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 75N252 | Montáž antény MRS ZZ 21 | ks | 2,00 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | 75N614 | Měření pokrytí signálem v pásmu 150MHz | ks | 2,00 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | 75N52X | Komplexní ochrana MRS před bleskem a přepětím - montáž | ks | 4,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| S | Celkem za MO1 | MONTÁŽE | | | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|----------|--------|-------------------------------------|----|-------|-------|-------|--|------|------|------|
| Díl: MO2 | | DEMONTÁŽE | | | | | | | | |
| 26 | 75N21Y | MRS, radiostanice - demontáž | ks | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | 75N23Y | MRS, ovládací pracoviště - demontáž | ks | 1,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 11-14-11

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 11-14-11

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 11-14-11

Název stavby :

"Rekonstrukce žst. Jaroměř"

Název PS,SO :

PS 11-14-11 žst.Jaroměř, úprava sítě MRS

Název PS,SO :

PS 11-14-11 žst.Jaroměř, úprava sítě MRS

Název PS,SO :

PS 11-14-11 žst.Jaroměř, úprava sítě MRS

| Datum zpracování : | | | Datum aktualizace : | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|---|---------------------|----------|---------------------|------------------|------------|------|--------|---------|--------|------|--|
| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | celkem | 10 | |
| | | | | | | | dodávky | | celkem | montáže | | | |
| | | | | | | | jednotková | 7 | | 9 | | | |
| 28 | 75N24Y | MRS, napájecí zdroj radiostanice - demontáž | ks | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 29 | 75N26Y | MRS, koaxiální kabel venkovní - demontáž | m | 60,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 30 | 75IE24 | Skříňka rozvodná do 100 párů - demontáž | ks | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 31 | 75IFBY | Bleskojistka - demontáž | ks | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| S | Celkem za MO2 | | | | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| Díl: MO4 | | Nosný materiál-dodávka | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--|----|--------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 36 | 75N222 | MRS, blok 2 základnových radiostanic MRS, vř. výkon do 10 W, IP technologie | ks | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 75N223 | MRS, ovládací pracoviště s dotykovou obrazovkou | ks | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | 75N243 | MRS, napájecí pracoviště s dotykovou obrazovkou | ks | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 75N261 | MRS, napájecí zdroj radiostanice blok 2rdst | m | 80,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 75N271 | MRS, koaxiální kabel venkovní průměru do 35mm | m | 20,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 75N281 | MRS, koaxiální kabel vnitřní průměru do 35mm | ks | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 75N28W | MRS, rádiový server-dodávka | ks | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 75N291 | MRS, program. Výbavení a graf. zobrazení pro pracoviště výpravčího - nouzová obsluha | ks | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 75N292 | MRS, program. výbavení a graf. zobrazení pro pracoviště dispečera | ks | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | 75N293 | MRS, program. výbavení a graf. zobrazení, integrace do ovládání zapojovače | ks | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | 75K7DE | Dodávka - N konektor Z=50 Ohm | ks | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | 75K7DE | Dodávka - BNC konektor Z=50 Ohm | ks | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 75N521 | Dodávka - Přepěťová ochrana na anténním svodu MRS 150 MHz | ks | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 75KEAF | Dodávka - Oddělovací koaxiální člen MRS 150 MHz | ks | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 75HODK | Dodávka - Přívod napájecí | ks | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | 75HMAB | Dodávka - Kabel pro strukturovanou kabeláž kategorie 5e-FTP | m | 70,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | MAT_04 | Dodávka - RJ-45 konektor krímpovací, kat.5e | ks | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | MAT_14 | Redukce konektoru BNC 50ohmů/50ohmů-N | ks | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | MAT_05 | Kabel CYKY 2Ax1,5mm2 | m | 20,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | MAT_15 | Jistič LSN 6A/C | ks | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | 75IFA1 | Nosník bleskojistek-dodávka | ks | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | 75IFB1 | Bleskojistka - dodávka | ks | 4,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | MAT_16 | Bleskojistka na anténní svod KO 3G 90V | ks | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | 75JB13 | 19" skříň 600x600mm, 42HU | ks | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | 75IF91 | Konstrukce do 19" skříň pro upevnění zařízení | ks | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČETI

Název stavby : "Rekonstrukce žst. Jaroměř"

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Název PS.SO : PS 11-14-11 žst.Jaroměř, úprava sítí MRS

Číslo PS.SO PS 11-14-11

Datum zpracování :

5.5.2017

Datum aktualizace :

| Poř. číslo pol. | Číslo položky 1 | Název položky 2 | měrná jednotka 3 | množství 4 | jednotková hmotnost 5 | Celková hmotnost 6 | C E N A | | | |
|-----------------------|-----------------------|--|------------------------|---------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|-----------------|--------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková 7 | celkem 8 | jednotková 9 | celkem 10 |
| 61 | 75K321 | 19" UPS + baterie 1x32Ah | ks | 1,000 | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | 75JA22 | Zásuvka datová RJ-45 - na omítku | ks | 1,000 | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63 | MAT_17 | Chránička HDPE 40/32mm | m | 10,000 | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64 | 75J111 | Nosná lišta plastová - dodávka | m | 30,000 | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65 | MAT_18 | Trubka PVC 29mm | m | 105,000 | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 66 | 75N252 | Anténa MRS všesměrová - ZZ21 | ks | 2,000 | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 67 | 75N411 | Anténní stožár trubkový - na střechu VB - výšky max.5m | ks | 1,000 | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| S | Celkem za MO4 | | Nosný materiál-dodávka | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |