




Operační program
Doprava




Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj
Fond soudržnosti

| | | | | |
|--------|------------------------|-----------|-------------|---------|
| | | | | |
| | | | | |
| 01 | ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK | 30.3.2015 | Ing. Nekola | |
| Změna: | Název změny: | Datum: | Provedl: | Podpis: |

| | | |
|---|---|--|
| Investor, objednatel:  Správa železniční dopravní cesty Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 | kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ se sídlem v Praze Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 |
|---|---|--|

| | |
|---|---|
| Sdružení "METROPROJEKT + Signal Projekt - Raspenava", člen sdružení:  | Signal Projekt s.r.o. Videňská 55 639 00 Brno www.signalprojekt.cz |
|---|---|

| | | |
|---|--|-----------------|
| METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz | vedoucí sdružení:  | Souprava číslo: |
|---|--|-----------------|

| | | |
|---|---------|--|
| HIP: Ing. Jiří Hrnčíř tel.: +420296154312 Stupeň: Projekt stavby / DSP | Podpis: | Název a účel díla: Rekonstrukce SZZ žst. Raspenava |
|---|---------|--|

| | | | |
|--|---------|--|----------------------------|
| Zpracovatelský útvar: S55 tel.: +420296154304 Vedoucí útvaru: Ing. Jiří Úlehla | Podpis: | Název části díla: Technologická část Železniční sdělovací zařízení Rádiové spojení | D D.2 D.2.4 |
|--|---------|--|----------------------------|

| | | | |
|--|-----------------------|--|----------------------------|
| Odpovědný projektant: Ing. Štěpán Nekola | Podpis: | Název přílohy: PS 253 Raspenava - Frýdlant v Čechách, MRS Soupis prací | Složka: D.2.4.1 |
| Vypracoval: Ing. Štěpán Nekola | Podpis: | | Číslo příl.: 002 |
| Skart. znak: V20/2036 | Datum: 01/2015 | IČD: 14 6442 04 02 04 01 | |
| Počet formátů: | Měřítko: - | | |

FORMULÁŘ 5

majitel HIM

SŽDC

SOUPIS PRACÍ

Cena za objekt [Kč]

Název stavby: **Rekonstrukce SZZ žst. Raspenava**

Číslo stavby:

Název PS/SO: **Raspenava - Frýdlant v Čechách, MRS**

Číslo PS/SO: **PS 253**

Zatřídění
dle
JKSO,
JKPOV:

Datum zpracování: 2.12.2014

Datum aktualizace: 30.3.2015

| 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 |
| Díl: | m75 | Montáže sdělovacích a zabezpečovacích zařízení | | | | | | | | |
| 1 | 75K9AA | Dodávka - Základnová radiostanice MRS, vf. výkon do 10 W | kus | 1,000 | | | | | | |
| 2 | 75K9DA | Montáž (dem.) - Základnová radiostanice MRS, vf. výkon do 10 W | kus | 1,000 | | | | | | |
| 3 | 75K9AB | Dodávka - Blok 2 základnových radiostanic MRS, vf. výkon do 10 W | kus | 1,000 | | | | | | |
| 4 | 75K9DB | Montáž (dem.) - Blok 2 základnových radiostanic MRS, vf. výkon do 10 W | kus | 1,000 | | | | | | |
| 5 | 75K9AD | Dodávka - Ovládací pracoviště základnové radiostanice MRS s dotykovou obrazovkou vč | kus | 1,000 | | | | | | |
| 6 | 75K9AH | Dodávka - Přenosná radiostanice MRS, vf. výkon do 6 W | kus | 2,000 | | | | | | |
| 7 | 75K9CA | Dodávka - Anténa všesměrová pro MRS včetně držáku na anténní stožár | kus | 3,000 | | | | | | |
| 8 | 75K9FA | Montáž (dem.) - Anténa všesměrová pro MRS včetně držáku na anténní stožár | kus | 3,000 | | | | | | |
| 9 | 75K9GA | Montáž: oživení - Radiostanice v pásmu 150 MHz, naladění do 16 kanálů na radiostanici | kus | 3,000 | | | | | | |
| 10 | 75K9GC | Montáž: oživení - Stuhová síť v pásmu 150 MHz do 5 radiostanic | kus | 1,000 | | | | | | |
| 11 | 75K9HA | Montáž: školení - Školení a záchvík personálu obsluhujícího ovládání dispečerského praco | hod | 4,000 | | | | | | |
| 12 | 75K9IA | Montáž: programování - Úprava programového vybavení a grafického zobrazení pro dálko | kus | 1,000 | | | | | | |
| 13 | 75K7DA | Dodávka - Koaxiální kabel, venkovní provedení, průměr do 23 mm včetně konektorů. | m | 80,000 | | | | | | |
| 14 | 75K8DA | Montáž (dem.) - Koaxiálního kabelu do průměru 23mm, venkovní provedení. | m | 80,000 | | | | | | |
| 15 | 75K7DE | Dodávka - Konektor pro koaxiální kabel do průměru 23 mm. | kus | 12,000 | | | | | | |
| 16 | 75K8DE | Montáž (dem.) - Konektor pro koaxiální kabel do průměru 23mm. | kus | 12,000 | | | | | | |
| 17 | 75KEAD | Dodávka - Svodič bleskového proudu na anténním svodu MRS 150 MHz | kus | 3,000 | | | | | | |
| 18 | 75KEBA | Montáž (dem.) - Svodič bleskového proudu na anténním svodu | kus | 3,000 | | | | | | |
| 19 | 75KEAE | Dodávka - Přepěťová ochrana na anténním svodu MRS 150 MHz | kus | 3,000 | | | | | | |
| 20 | 75KEBB | Montáž (dem.) - Přepěťová ochrana na anténním svodu | kus | 3,000 | | | | | | |
| 21 | 75KEAF | Dodávka - Oddělovací koaxiální člen MRS 150 MHz | kus | 3,000 | | | | | | |
| 22 | 75KEBC | Montáž (dem.) - Oddělovací koaxiální člen | kus | 3,000 | | | | | | |
| 23 | 75HODK | Dodávka - Přívod napájecí | kus | 2,000 | | | | | | |
| 24 | 75HOGK | Montáž (dem.) - Přívod napájecí | kus | 2,000 | | | | | | |
| 25 | 75HMAB | Dodávka - Kabel pro strukturovanou kabeláž kategorie 5e-FTP | m | 20,000 | | | | | | |
| 26 | 75HMDA | Montáž (dem.) - Kabel pro strukturovanou kabeláž do lišt | m | 20,000 | | | | | | |