



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, státní organizace  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1

Správa železniční dopravní cesty

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:



METROPROJEKT

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 částí díla:

Technologická část  
Železniční sdělovací zařízení  
Rádiové spojení

D  
D.2  
D.2.4

Odpovědný projektant:  
Ing. Štěpán Nekola

Podpis:

Vypracoval:  
Ing. Štěpán Nekola

Podpis:

Skart. znak: V20/2036

Datum: 01/2015

Počet formátů:

Měřítko: -

IČD:

14

6442

04

02

04

01

Název přílohy:

PS 253 Raspenava - Frýdlant v Čechách, MRS  
Soupis prací

Složka:  
D.2.4.1  
Číslo příl.:  
002

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ S VYUŽITÍM NOVÉHO TŘÍDNÍKU OTSKP

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

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

Datum zpracování: **7.9.2015**

Zatřídění  
dle  
JKSO,  
JKPOV:

Číslo PS/SO: **PS 253**

m	1	
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	13	14	15
<b>Díl:</b>	<b>m75</b>	<b>Montáže sdělovacích a zabezpečovacích zařízení</b>					
1	75N221	MRS, blok základnových radiostanic 1 radiostanice IP technologie	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
2	75N222	MRS, blok základnových radiostanic 2 radiostanice IP technologie	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
3	75N22X	MRS, blok základnových radiostanic - montáž	kus	2,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
4	75N281	MRS, rádiový server - dodávka	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
5	75N28W	MRS, rádiový server - doplnění HW, SW, licence	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
6	75N28X	MRS, rádiový server - montáž	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
7	75N242	MRS, napájecí zdroj radiostanice blok 1 radiostanice	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
8	75N243	MRS, napájecí zdroj radiostanice blok 2 radiostanice	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
9	75N24X	MRS, napájecí zdroj radiostanice - montáž	kus	2,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
10	75N233	MRS, ovládací pracoviště s dotykovou obrazovkou	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
11	75N291	MRS, programové vybavení a grafické zobrazení pro pracoviště výpravčího	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
12	75N292	MRS, programové vybavení a grafické zobrazení pro pracoviště dispečera	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
13	75N213	MRS, radiostanice přenosná	kus	2,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
14	75N252	MRS, anténní soustava všesměrová	kus	3,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
15	75N25X	MRS, anténní soustava - montáž	kus	3,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
16	75L3F1	Zaškolení obsluhy na místě, instalace, doprava do 200 km	kus	2,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
17	75N261	MRS, koaxiální kabel venkovní průměru do 35 mm	m	80,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
18	75N26X	MRS, koaxiální kabel venkovní - montáž	m	80,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
19	75N521	Komplexní ochrana MRS před bleskem a přepětím - dodávka	kus	3,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
20	75N522	Komplexní ochrana MRS před bleskem a přepětím - doplnění	kus	3,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
21	75N52X	Komplexní ochrana MRS před bleskem a přepětím - montáž	kus	3,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
22							
23	75K223R	Dodávka - Přívod napájecí	kus	3,000	R-Signalprojekt	Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu. Kompletní montáž (demontáž pro další využití) přívodu napájecího, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže ( nebo	Dle technické zprávy a výkresových příloh
24	75K22XR	Montáž (dem.) - Přívod napájecí	kus	3,000	R-Signalprojekt	z místa demontáže do stav.skladu).	Dle technické zprávy a výkresových příloh
25	75J311	Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž UTP - dodávka	kmpár	0,080	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
	75J31X	Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž UTP - montáž	kmpár	0,080	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh