




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 Správa železniční dopravní cesty	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 Kabelizace včetně přenosových systémů	D D.2 D.2.1
--	---------	--	----------------------------

Odpovědný projektant: Ing. Štěpán Nekola	Podpis:	Název přílohy: PS 252 Raspenava - Frýdlant v Čechách, přenosové zařízení	Složka: D.2.1.3
Vypracoval: Ing. Štěpán Nekola	Podpis:	Soupis prací	Číslo příl.: 002
Skart. znak: V20/2036	Datum: 01/2015	IČD:	
Počet formátů:	Měřítko: -	14	6442
		04	02
		01	03

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ S VYUŽITÍM NOVÉHO TŘÍDNÍKU OTSKP

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

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

Datum zpracování: **7.9.2015**

Zatřídění
dle
JKSO,
JKPOV:

Číslo PS/SO: **PS 252**

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
Díl:	m75FM	Slaboproud - sdělovací zařízení					
1	75J921	Optický patchcord singlemode do 5 m	kus	32,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
2	75J92X	Optický patchcord singlemode - montáž	kus	32,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
3	75K412	Měnič napětí (střídač) 48 V DC/230 V AC do 500 VA	kus	3,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
4	75K41X	Měnič napětí (střídač) 48 V DC/230 V AC - montáž	kus	3,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
5	75M813	Switch Ethernet L3 24 portů, optické rozhraní	kus	2,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
6	75M81X	Switch Ethernet L3 - montáž	kus	2,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
7	75M822	Switch Ethernet L2 do 12 portů, průmyslové provedení	kus	10,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
8	75M821	Switch Ethernet L2 do 12 portů	kus	2,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
9	75M825	Switch Ethernet L2 24 portů, optické rozhraní	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
10	75M82X	Switch Ethernet L2 - montáž	kus	13,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
11	75M842	Modem xHDSL, rozhraní Ethernet	kus	7,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
12	75M84X	Modem - montáž	kus	7,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
13	75K221	Napájecí zdroj 24 V DC do 5 A	kus	10,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
14	75K22X	Napájecí zdroj 24 V DC - montáž	kus	10,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
15	75K111	Transformátor oddělovací (ochranný) do 1000 VA	kus	8,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
16	75K11X	Transformátor oddělovací (ochranný) - montáž	kus	8,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
17	75JB11	Datový rozvaděč 19" 600x600 do 15 U	kus	2,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
18	75JB1X	Datový rozvaděč 19" 600x600 - montáž	kus	2,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh