




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	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 Vnitřní sdělovací zařízení	D D.2 D.2.2
---	-------------	---	----------------------------

Odpovědný projektant: Ing. Štěpán Nekola	Podpis: 	Název přílohy: PS 221 Žst Raspenava, sdělovací zařízení Soupis prací	Složka: D.2.2.1
Vypracoval: Ing. Štěpán Nekola	Podpis: 		Číslo příl.: 002
Skart. znak: V20/2036	Datum: 01/2015	IČD: 14 6442 04 02 02 01	
Počet formátů:	Měřítko: -		

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ S VYUŽITÍM NOVÉHO TŘÍDNÍKU OTSKP

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

Název PS/SO: **Žst. Raspenava, sdělovací zařízení**

Datum zpracování: 7.9.2015

Zatřídění
dle
JKSO,
JKPOV:

Číslo PS/SO: **PS 221**

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	75IE71	Skříň klimatizovaná jednoduchá přes 24 U - dodávka	kus	2,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
2	75IE7X	Skříň klimatizovaná jednoduchá přes 24 U - montáž	kus	2,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
3							
4	75K223R	Dodávka - Přívod napájecí	kus	1,000	R-Signalprojekt	Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu. Kompletní montaz (demontaz pro dalsi využití) přívodu napájecího, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).	Dle technické zprávy a výkresových příloh
5	75K22XR	Montáž (dem.) - Přívod napájecí	kus	1,000	R-Signalprojekt		Dle technické zprávy a výkresových příloh
6	75K233	Napájecí zdroj 48 V DC přes 10 A	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
7	75K23X	Napájecí zdroj 48 V DC - montáž	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
8	75K422	Měnič napětí 48 V DC/12, 24, 60 V DC do 500 VA	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
9	75K42X	Měnič napětí 48 V DC/12, 24, 60 V DC - montáž	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
10	75K611	Akumulátorová baterie do 100 VAh - dodávka	kus	4,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
11	75K61X	Akumulátorová baterie do 100 VAh - montáž	kus	4,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
12	75K511	Bateriové vedení o průřezu do 16 mm2 - dodávka	m	10,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
13	75K51X	Bateriové vedení o průřezu do 16 mm2 - montáž	m	10,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
14	75K671	Akumulátorová baterie - stojan/nosič akumulátorů - dodávka	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
15	75K67X	Akumulátorová baterie - stojan/nosič akumulátorů - montáž	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
16	75K691	Akumulátorová baterie - formování sestavy - dodávka	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
17	75K69X	Akumulátorová baterie - formování sestavy - montáž	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
18	75M111	Telefonní přístroj MB - dodávka	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
19	75M11X	Telefonní přístroj MB - montáž	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
20	75M262	Telefonní zapojovač analogový, náhradní zapojovač do stolu výpravčího	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
21	75M26X	Telefonní zapojovač analogový, náhradní zapojovač - montáž	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
22	75M22Y	Telefonní zapojovač analogový, zapojovač přes 10 okruhů - demontáž	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
23	75K23Y	Napájecí zdroj 48 V DC - demontáž	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
24	75M321	Telefonní přístroj VoIP - dodávka	kus	2,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
25	75M32X	Telefonní přístroj VoIP - montáž	kus	2,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
						Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	
	75M321R	Dodávka - Telefon VoIP s přídavným tlačítkovým panelem	kus	1,000	R-Signalprojekt		Dle technické zprávy a výkresových příloh

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ S VYUŽITÍM NOVÉHO TŘÍDNÍKU OTSKP

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

Název PS/SO: **Žst. Raspenava, sdělovací zařízení**

Datum zpracování: 7.9.2015

Zatřídění
dle
JKSO,
JKPOV:

Číslo PS/SO: **PS 221**

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
26						Montáž a nastavení přístroje s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou	
	75M32XR	Montáž - Telefon VoIP s přidavným tlačítkovým panelem	kus	1,000	R-Signalprojekt do staveništního skladu a zakonzervováním	Dle technické zprávy a výkresových příloh	
27	75M431	Telefonní zapojovač digitální, brána IP/MB	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013 Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh	
28	75M43X	Telefonní zapojovač digitální, brána - montáž	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013 Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh	
29	75IF11	Spojovací svorkovnice 2/10 - dodávka	kus	20,000	OTSKP_ZS_2013 Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh	
30	75IF1X	Spojovací svorkovnice 2/10 - montáž	kus	20,000	OTSKP_ZS_2013 Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh	
31	75IFA1	Nosník bleskojistek - dodávka	kus	8,000	OTSKP_ZS_2013 Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh	
32	75IFAX	Nosník bleskojistek - montáž	kus	8,000	OTSKP_ZS_2013 Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh	
33	75IFB1	Bleskojistka - dodávka	kus	80,000	OTSKP_ZS_2013 Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh	
34	75IFBX	Bleskojistka - montáž	kus	80,000	OTSKP_ZS_2013 Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh	
35	75IF41	Montážní rám do 10+1 - dodávka	kus	2,000	OTSKP_ZS_2013 Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh	
36	75IF4X	Montážní rám do 10+1 - montáž	kus	2,000	OTSKP_ZS_2013 Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh	
37	75IG21	Svorka rozpojovací zkušební - dodávka	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013 Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh	
38	75IG2X	Svorka rozpojovací zkušební - montáž	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013 Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh	
39	75J111	Nosná lišta plastová - dodávka	m	20,000	OTSKP_ZS_2013 Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh	
40	75J11X	Nosná lišta plastová - montáž	m	20,000	OTSKP_ZS_2013 Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh	
41	75J212	Kabel sdělovací pro vnitřní použití do 10 párů průměru 0,5 mm	kmpár	0,400	OTSKP_ZS_2013 Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh	
42	75J213	Kabel sdělovací pro vnitřní použití do 10 párů průměru 0,8 mm	kmpár	0,300	OTSKP_ZS_2013 Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh	
43	75J311	Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž UTP - dodávka	kmpár	0,560	OTSKP_ZS_2013 Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh	
44	75J31X	Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž UTP - montáž	kmpár	0,560	OTSKP_ZS_2013 Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh	
45	75IH11	Ukončení kabelu celoplastového bez pancíře do 40 žil	kus	4,000	OTSKP_ZS_2013 Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh	
46	75JA22	Zásuvka datová RJ45 na omítku	kus	8,000	OTSKP_ZS_2013 Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh	
47	75JB11	Datový rozvaděč 19" 600x600 do 15 U	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013 Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh	
48	75JB1X	Datový rozvaděč 19" 600x600 - montáž	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013 Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh	
49	75K111	Transformátor oddělovací (ochranný) do 1000 VA	kus	10,000	OTSKP_ZS_2013 Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh	
50	75K11X	Transformátor oddělovací (ochranný) - montáž	kus	10,000	OTSKP_ZS_2013 Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh	
Díl:	m70	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud					
1	132831	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM	m3	20,000	OTSKP_SPK13 Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh	
2	131831	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM	m3	20,000	OTSKP_SPK13 Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh	
3	17411	ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	m3	40,000	OTSKP_SPK13 Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh	
4	14173	PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	m	40,000	OTSKP_SPK13 Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ S VYUŽITÍM NOVÉHO TŘÍDNÍKU OTSKP

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

Název PS/SO: **Žst. Raspenava, sdělovací zařízení**

Datum zpracování: 7.9.2015

Zatřídění
dle
JKSO,
JKPOV:

Číslo PS/SO: **PS 221**

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
5	18210	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ	m3	40,000	OTSKP_SPK13	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
6	702111	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	m	2 700,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
7	702112	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	m	50,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
8	702311	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	m	2 700,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
9	701001	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ	kus	7,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
10	703112	KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ	m	10,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
Díl:	m75FM	Slaboproud - místní kabelizace					
1	75I211	Kabel zemní dvouplášťový bez pancíře průměru žíly 0,6 mm do 5XN	kmčtyřka	9,160	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
2	75I221	Kabel zemní dvouplášťový bez pancíře průměru žíly 0,8 mm do 5XN	kmčtyřka	0,400	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
3	75I216	Kabel zemní dvouplášťový bez pancíře průměru žíly 0,6 mm - uložení	m	2 840,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
4	75I226	Kabel zemní dvouplášťový bez pancíře průměru žíly 0,8 mm - uložení	m	80,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
5	75I11X	Kabel zemní jednoplášťový bez pancíře průměru žíly 0,6 mm - zatažení	m	90,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
6	75I12X	Kabel zemní jednoplášťový bez pancíře průměru žíly 0,8 mm - zatažení	m	40,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
7	75IEA1	Venkovní telefonní objekt na sloupku	kus	11,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
8	75IEA3	Venkovní telefonní objekt na objektu	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
9	75IEAX	Venkovní telefonní objekt - montáž	kus	12,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
10	75IH11	Ukončení kabelu celoplastového bez pancíře do 40 žil	kus	24,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
11	75IH31	Ukončení kabelu forma kabelová délky do 0,5 m do 5XN	kus	24,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
12	75II11	Spojka pro celoplastové kabely bez pancíře do 100 žil	kus	5,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
13	75II1X	Spojka pro celoplastové kabely bez pancíře - montáž	kus	5,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
14	75II61	Spojka - odbočovací souprava malá	kus	3,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
15	75II6X	Spojka - odbočovací souprava - montáž	kus	3,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
16	75IJ12	Měření jednosměrné na sdělovacím kabelu	kus	62,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
17	75IJ13	Měření útlumu přeslechu na blízkém konci na místním sděl. kabelu za 1 čtyřku XN a 1 m	kus	31,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
18	75I911	Optotrubka HDPE průměru do 40 mm	m	780,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
19	75I914	Optotrubka HDPE - uložení	m	720,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
20	75I91X	Optotrubka HDPE - zatažení	m	60,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
21	75I961	Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m	úsek	2,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
22	75I962	Optotrubka - kalibrace	m	780,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
23	75IA11	Optotrubková spojka průměru do 40 mm	kus	3,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
24	75IA1X	Optotrubková spojka - montáž	kus	3,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
25	75IA21	Optotrubková spojka opravná průměru do 40 mm	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ S VYUŽITÍM NOVÉHO TŘÍDNÍKU OTSKP

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

Název PS/SO: **Žst. Raspenava, sdělovací zařízení**

Datum zpracování: 7.9.2015

Zatřídění
dle
JKSO,
JKPOV:

Číslo PS/SO: **PS 221**

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
26	75IA2X	Optotrubková spojka opravná - montáž	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
27	75IA51	Optotrubková koncovka průměru do 40 mm	kus	4,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
28	75IA5X	Optotrubková koncovka - montáž	kus	4,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
29	75IA71	Optotrubková průchodka průměru do 40 mm	kus	4,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
30	75IA7X	Optotrubková průchodka - montáž	kus	4,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
31	75I811	Kabel optický singlemode do 12 vláken	kmvlákno	10,200	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
32	75I816	Kabel optický singlemode - zafouknutí	m	780,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
33	75I851	Kabel optický - rezerva přes 500 mm - dodávka	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
34	75I85X	Kabel optický - rezerva přes 500 mm - montáž	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
35	703412	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ	m	30,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
36	75IEC1	Optický rozvaděč 19" provedení do 12 vláken	kus	2,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
37	75IECX	Optický rozvaděč 19" provedení - montáž	kus	2,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
38	75IEF1	Konektorový modul 12 vláken - dodávka	kus	2,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
39	75IEFX	Konektorový modul 12 vláken - montáž	kus	2,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
40	75IH61	Ukončení kabelu optického do 12 vláken	kus	4,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
41	75IK11	Měření útlumu na skládce do 12 vláken	kus	1,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
42	75IK31	Měření na dvou vlnových délkách po montáži do 12 vláken	kus	2,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh
43	75IK51	Měření komplexní dvou vlnových délek do 12 vláken	kus	2,000	OTSKP_ZS_2013	Viz třídník OTSKP	Dle technické zprávy a výkresových příloh