

FORMULÁŘ 5						majitel HIM:		SŽDC		0,00		m		1		0	
										Cena za objekt [Kč]		mj dle JKSO		počet mj		objektový ukazatel	
Název stavby :						Modernizace ŽST Karlovy Vary - staniční část						Číslo stavby					
Název PS,SO :						Přeložka optického kabelu SŽDC						Číslo PS,SO		SO 2151			
Datum zpracování :						12.10.2015						Datum aktualizace :		12.10.2015			
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr			
							dodávky		montáže								
							jednotková	celkem	jednotková	celkem							
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15			
Díl: 001		Kabelová přeložka OK									SD						
1	75I911	Optotrubka HDPE průměru do 40 mm	m	3 070,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS_2013	1. Položka obsahuje: – diviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
2	75I914	Optotrubka HDPE - uložení	m	2 180,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS_2013	1. Položka obsahuje: – piviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
3	75I91X	Optotrubka HDPE - zatažení	m	890,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS_2013	1. Položka obsahuje: – piviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
4	75I962R	Optotrubka - kalibrace	m	3 070,000		0,000		0,00		0,00	P	R	1. Položka obsahuje: – piviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
5	75I961	Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m	úsek	4,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS_2013	1. Položka obsahuje: – piviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
6	75IA1X	Optotrubková spojka - montáž	kus	16,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS_2013	1. Položka obsahuje: – křviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
7	75IA11	Optotrubková spojka průměru do 40 mm	kus	16,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS_2013	1. Položka obsahuje: – diviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
8	701005	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS_2013	1. Položka obsahuje: – vřviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
9	75I812	Kabel optický singlemode do 36 vláken	km/vláčno	38,640		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS_2013	1. Položka obsahuje: – dř880m x 36vl. optokabel + 290m x 24vl. Optokabel				
10	75I816R	Kabel optický singlemode - zafouknutí	m	1 070,000		0,000		0,00		0,00	P	R	1. Položka obsahuje: – piviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
11	75I81Y	Kabel optický singlemode - demontáž	m	1 030,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS_2013	1. Položka obsahuje: – diviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
12	75I171	Spojka optická do 72 vláken	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS_2013	1. Položka obsahuje: – diviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
13	75I17XR	Spojka optická - montáž	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	P	R	1. Položka obsahuje: – křviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
14	75I162	Ukončení kabelu optického do 36 vláken	kus	4,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS_2013	1. Položka obsahuje: – křviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
15	75I16Y	Ukončení kabelu optického - demontáž	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS_2013	1. Položka obsahuje: – křviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
16	75IK12	Měření útlumu na skládce 24 vláken	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS_2013	1. Položka obsahuje: – piviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
17	75IK22	Měření útlumu po montáži 24 vláken	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS_2013	1. Položka obsahuje: – piviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
18	75IK32	Měření na dvou vlnových délkách po montáži 24 vláken	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS_2013	1. Položka obsahuje: – piviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
19	75IK13	Měření útlumu na skládce 36 vláken	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS_2013	1. Položka obsahuje: – piviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
20	75IK23	Měření útlumu po montáži 36 vláken	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS_2013	1. Položka obsahuje: – piviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
21	75IK33	Měření na dvou vlnových délkách po montáži 36 vláken	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS_2013	1. Položka obsahuje: – piviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
22	75ID21	Plastová zemní komora pro uložení spojky - dodávka	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS_2013	1. Položka obsahuje: – diviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
23	75ID2X	Plastová zemní komora pro uložení spojky - montáž	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS_2013	1. Položka obsahuje: – křviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
24	75E226R	Kompletní geodetické zaměření vč. vyhotovení knihy plánů	hod	120,000		0,000		0,00		0,00	P	R	Provedení veškerého zar	viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
S Celkem za 001		Kabelová přeložka OK				0,000		0,00		0,00							
Díl: 002		Zemní práce									SD						
25	701AACR	Vytýčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	km	2,200		0,000		0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje: Pochřviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
26	701CACR	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4	m	850,000		0,000		0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje: Hloubřviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
27	701BAAR	Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4	m3	4,000		0,000		0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje: Výkopřviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
28	701CFAR	Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm	m	850,000		0,000		0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje: Zřízenířviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
29	701CDER	Výkop a zához rýhy pro spojkou sdělovacího nebo zabezpečovacího kabelu včetně urovnání, zemina do tř. 4	kus			0,000		0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje: Výkopřviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
30	702111R	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	210,000		0,000		0,00		0,00	P	R	1. Položka obsahuje: – piviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
31	702112R	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	260,000		0,000		0,00		0,00	P	R	1. Položka obsahuje: – piřviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
32	701CGLR	Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	m	420,000		0,000		0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje: Vyrořviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
33	701DBFR	Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy	kus	6,000		0,000		0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje: Příprařviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
34	701CFDR	Obetonování chrániček do fi 200mm v rýze do š.100cm, tl.vrstvy 12cm	m	80,000		0,000		0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje: Dodávřviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
35	701EBFR	Dodávka a usazení betonového panelu silničního 3x1m max. vč. mechanismů, včetně podsypové vrstvy šetrkové, pískové	kus			0,000		0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje: Dodávřviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
36	701FABR	Provizorní zajištění kabelu	kus	8,000		0,000		0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje: Provizřviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
37	701DBBR	Přůraz zdívem v cihlové zdi do tl. 30cm	kus	4,000		0,000		0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje: Prorařviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
38	701CGQR	Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm	m	80,000		0,000		0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje: Dodávřviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
39	701FEAR	Podchod pod koleji, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm	m			0,000		0,00		0,00	P	R					
40	701FECR	Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vřt	m3	25,000		0,000		0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje: Zřízenířviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
41	702AA0R	Odvoz zeminy a šetrku - do vzdálenosti 20km	t	3,500		0,000		0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje: Naložřviz 001	Technická zpráva+Situace (Výkresová čás			
S Celkem za 002		Zemní práce				0,000		0,00		0,00							