





Operační program
Doprava










Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Fond soudržnosti





Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:  <i>Správa železniční dopravní cesty</i>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9
---	---	--

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	Hlavní projektant:  METROPROJEKT	Souprava číslo:
--	--	-----------------

HIP: Ing. Petr Hofman  tel.: +420 296 154 115	Podpis: 	Název a účel díla: OPTIMALIZACE TRATI KARLŠTEJN (mimo) – BEROUN (mimo)
Garant profese: Ing. Vladimír Seidl		
Stupeň: PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE STAVBY		

Zpracovatelský útvar: Signal Projekt  Pracoviště Olomouc, Sladkovského 2	Název částí díla: TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ TRAŤOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	D D.1 D.1.2
Vedoucí útvaru: Radim Křenek 	Podpis: 	
Odpovědný projektant: Ing. Stanislav Kryl 	Podpis: 	

Vypracoval: Ing. Stanislav Kryl 	Podpis: 	Název přílohy: PS 14-21-01 Odb. Lom - Beroun, traťové zab.zař. Soupis prací	Složka: D.1.2.2
Kontroloval: Ing. Stanislav Kryl 	Podpis: 		Číslo příl.: 2
Skart. znak: V20/2040	Datum: 06/2019		
Počet formátů: A4	Měřítko: -	IČD: 17 7171 04 01 02 02	

SOUPIS PRACÍ						PS 14-21-01	
Stavba: Optimalizace trati Karlštejn (mimo) - Beroun (mimo)						CELKEM: - Kč	
Název SO/PS:		Odb. Lom, traťové zab. Zař.					
Majetek:		SŽDC s.o.				ISPROFIN: 5 213 510 015	
Stupeň dokumentace:		Stádium 2 Dokumentace pro územní řízení - DUR				Označení (S-kód): S-631600376	
Zpracovatel:		Signal Projekt, s.r.o.				Cenová úroveň: 2019	
		Pavel Pospíšil, DiS				Datum zpracování: 19.6.2019	
Pořadové číslo:	Kód položky	Cenová soustava	Název položky	MJ	Množství	Cena [Kč]	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
	1		Zemní práce				
1	132934	2019_OTSKP	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 5KM	M3	1 575,000		
2	17411	2019_OTSKP	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	1 575,000		
	2		Venkovní kabelizace				
3	75A131	2019_OTSKP	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	4,500		
4	75A151	2019_OTSKP	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	54,845		
5	75A161	2019_OTSKP	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	250,700		
6	75A217	2019_OTSKP	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	4,500		
7	75A237	2019_OTSKP	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	54,845		
8	75A247	2019_OTSKP	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	250,700		
9	75A311	2019_OTSKP	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	KUS	40,000		
10	75A312	2019_OTSKP	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ	KUS	8,000		
11	75A331	2019_OTSKP	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY SE STÍNĚNÍM S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 DO 12 PÁRŮ	KUS	17,000		
12	75A332	2019_OTSKP	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY SE STÍNĚNÍM S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 PŘES 12 PÁRŮ	KUS	14,000		
	3		Vnitřní technologie zab. zařízení				
13	75B861	2019_OTSKP	SKŘÍŇ ELEKTRONICKÉHO AUTOMATICKÉHO BLOKU - DODÁVKA	KUS	2,000		
14	75B867	2019_OTSKP	SKŘÍŇ ELEKTRONICKÉHO AUTOMATICKÉHO BLOKU - MONTÁŽ	KUS	2,000		
15	75B961	2019_OTSKP	SW PRO ELEKTRONICKÝ AUTOMATICKÝ BLOK - DODÁVKA	KUS	2,000		
16	75B967	2019_OTSKP	SW PRO ELEKTRONICKÝ AUTOMATICKÝ BLOK - MONTÁŽ	KUS	2,000		
17	75B569	2019_OTSKP	ÚPRAVA RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ NEBO SKŘÍNÍ	KUS	4,000		
18	R-položka		DOPLNĚNÍ ELEKTRONIKY + ÚPRAVA SŘÍŇÍ ELEKTRONIKY	KUS	1,000		
	4		Venkovní technologie zab. zařízení				
19	75C611	2019_OTSKP	TRPASLIČÍ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DODÁVKA	KUS	2,000		
20	75C617	2019_OTSKP	TRPASLIČÍ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	2,000		
21	75C521	2019_OTSKP	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO TRÍSVEĚTLOVÉ - DODÁVKA	KUS	12,000		
22	75C527	2019_OTSKP	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO TRÍSVEĚTLOVÉ - MONTÁŽ	KUS	12,000		
23	75C6K1	2019_OTSKP	SVĚTELNÝ TRANSFORMÁTOR V NÁVĚSTIDLE PRO ELEKTRONICKÝ VÝSTUP VNITŘNÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	KUS	40,000		
24	75C6K7	2019_OTSKP	SVĚTELNÝ TRANSFORMÁTOR V NÁVĚSTIDLE PRO ELEKTRONICKÝ VÝSTUP VNITŘNÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	KUS	40,000		
25	75C721	2019_OTSKP	VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPRŮMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - DODÁVKA	KUS	36,000		
26	75C727	2019_OTSKP	VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPRŮMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - MONTÁŽ	KUS	36,000		
27	75C911	2019_OTSKP	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA	KUS	14,000		
28	75C917	2019_OTSKP	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	KUS	14,000		
29	75B772	2019_OTSKP	OCHRANNA OPATŘENÍ PROTI ATMOSFÉRIKÝM VLIVŮM - DVOUKOLEJNÁ TRATĚ S TRAKCÍ	KM	2,577		
	5		Demontáže				
30	75B328	2019_OTSKP	SEKCE OVLÁDACÍHO STOLU - DEMONTÁŽ	KUS	6,000		
31	75B368	2019_OTSKP	KOLEJOVÁ DESKA - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
32	75B6T8	2019_OTSKP	BATERIE - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
33	75C8B8	2019_OTSKP	VENKOVNÍ VÝSTROJ IZOLOVANÉ KOLEJNICE - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
34	75D188	2019_OTSKP	NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
35	75D118	2019_OTSKP	SKŘÍŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
36	75C518	2019_OTSKP	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DEMONTÁŽ	KUS	6,000		
37	75C8A8	2019_OTSKP	VENKOVNÍ VÝSTROJ NEOHRANIČENÉHO KOLEJOVÉHO OBVODU A KO BEZ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		
	6		Zkoušky, revize dop. značení				
38	75E157	2019_OTSKP	PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE NÁVĚSTIDEL	KUS	14,000		
39	75E137	2019_OTSKP	PŘEZKOUŠENÍ VLAKOVÝCH CEST	KUS	20,000		
40	75E117	2019_OTSKP	DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	56,000		
41	75E127	2019_OTSKP	CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	40,000		
42	75E147	2019_OTSKP	PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE AUTOMATICKÉHO BLOKU	KUS	2,000		
43	75E1B7	2019_OTSKP	REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	HOD	150,000		
44	75E1C7	2019_OTSKP	PROTOKOL UTZ	KUS	1,000		
	7		Provizorní zab. zař				
45	132934	2019_OTSKP	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 5KM	M3	1 575,000		
46	17411	2019_OTSKP	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	1 575,000		
47	75A131	2019_OTSKP	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	58,950		
48	75A141	2019_OTSKP	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	248,460		
49	75A217	2019_OTSKP	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	58,950		
50	75A227	2019_OTSKP	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	248,460		
51	75A311	2019_OTSKP	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	KUS	50,000		
52	75A312	2019_OTSKP	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ	KUS	8,000		
53	75A321	2019_OTSKP	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 DO 12 PÁRŮ	KUS	15,000		
54	75A322	2019_OTSKP	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 PŘES 12 PÁRŮ	KUS	17,000		