





Operační program  
Doprava










Evropská unie  
Investice do vaší budoucnosti  
Fond soudržnosti





Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

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

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> 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:  <b>METROPROJEKT</b>	Souprava číslo:
---	--	-----------------

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

Zpracovatelský útvar: <b>Signal Projekt</b>  Pracoviště Olomouc, Sladkovského 2	Název částí díla:  <b>TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ</b>	<b>D D.1 D.1.1</b>
Vedoucí útvaru: <b>Radim Křenek</b> 	Podpis: 	
Odpovědný projektant: <b>Ing. Stanislav Kryl</b> 	Podpis: 	

Vypracoval: <b>Ing. Stanislav Kryl</b> 	Podpis: 	Název přílohy:  <b>PS 13-21-01 Odbočka Lom, staniční zab.zař. Soupis prací</b>	Složka:  <b>D.1.1.1</b>
Kontroloval: <b>Ing. Stanislav Kryl</b> 	Podpis: 		Číslo příl.:  <b>2</b>
Skart. znak: <b>V20/2040</b>	Datum: <b>06/2019</b>		
Počet formátů: <b>A4</b>	Měřítko: <b>-</b>	IČD: <b>17 7171 04 01 01 01</b>	

SOUPIS PRACÍ						PS 13-21-01		
Stavba: Optimalizace trati Karlštejn (mimo) - Beroun (mimo)						CELKEM: - Kč		
Název SO/PS: Odbočka Lom, staniční zabezpečovací zařízení								
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 RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 5KM	M3	675,000			
2	17411	2019_OTSKP	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHTNĚNÍM	M3	675,000			
	2		Venkovní kabelizace					
3	75A131	2019_OTSKP	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	6,275			
4	75A151	2019_OTSKP	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	9,485			
5	75A161	2019_OTSKP	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	21,680			
6	75A217	2019_OTSKP	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	6,275			
7	75A237	2019_OTSKP	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	9,485			
8	75A247	2019_OTSKP	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	21,680			
9	75A311	2019_OTSKP	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	KUS	50,000			
10	75A312	2019_OTSKP	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ	KUS	4,000			
11	75A331	2019_OTSKP	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY SE STÍNĚNÍM S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 DO 12 PÁRŮ	KUS	3,000			
12	75A332	2019_OTSKP	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY SE STÍNĚNÍM S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 PŘES 12 PÁRŮ	KUS	3,000			
	3		Vnitřní technologie zab. zařízení					
13	75B581	2019_OTSKP	KLIMATIZACE TYPU SPLIT VENKOVNÍ A VNITŘNÍ JEDNOTKA - DODÁVKA	KUS	1,000			
14	75B587	2019_OTSKP	KLIMATIZACE TYPU SPLIT VENKOVNÍ A VNITŘNÍ JEDNOTKA - MONTÁŽ	KUS	1,000			
15	75B929	2019_OTSKP	ZÁKLADNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S ELEKTRONICKÝM ROZHRAŇNÍM - ÚPRAVA	KUS	1,000			
16	75B949	2019_OTSKP	INDIVIDUÁLNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S ELEKTRONICKÝM ROZHRAŇNÍM - ÚPRAVA	V. J.	4,000			
17	75B979	2019_OTSKP	SW PRACOVNÍSTĚ DISPEČERA DOZ - ÚPRAVA	KUS	1,000			
18	75B111	2019_OTSKP	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DO 20 KABELŮ - DODÁVKA	M	70,000			
19	75B117	2019_OTSKP	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DO 20 KABELŮ - MONTÁŽ	M	70,000			
20	75B491	2019_OTSKP	SKŘÍŇ KABELOVÁ - DODÁVKA	KUS	2,000			
21	75B497	2019_OTSKP	SKŘÍŇ KABELOVÁ - MONTÁŽ	KUS	2,000			
22	75B521	2019_OTSKP	ELEKTRONICKÁ VÁZBA S PROVÁDĚCÍMI POČÍTAČI PRO ZABEZPEČENÍ VÝHYBKOVÉ JEDNOTKY - DODÁVKA	V. J.	4,000			
23	75B527	2019_OTSKP	ELEKTRONICKÁ VÁZBA S PROVÁDĚCÍMI POČÍTAČI PRO ZABEZPEČENÍ VÝHYBKOVÉ JEDNOTKY - MONTÁŽ	V. J.	4,000			
24	75B531	2019_OTSKP	SKŘÍŇ ELEKTRONICKÝCH VAZEB S PROVÁDĚCÍMI POČÍTAČI - DODÁVKA	KUS	1,000			
25	75B537	2019_OTSKP	SKŘÍŇ ELEKTRONICKÝCH VAZEB S PROVÁDĚCÍMI POČÍTAČI - MONTÁŽ	KUS	1,000			
26	75B541	2019_OTSKP	SKŘÍŇ (STOJAN) VOLNÉ VAZBY - DODÁVKA	KUS	2,000			
27	75B547	2019_OTSKP	SKŘÍŇ (STOJAN) VOLNÉ VAZBY - MONTÁŽ	KUS	2,000			
28	75B861	2019_OTSKP	SKŘÍŇ ELEKTRONICKÉHO AUTOMATICKÉHO BLOKU - DODÁVKA	KUS	2,000			
29	75B867	2019_OTSKP	SKŘÍŇ ELEKTRONICKÉHO AUTOMATICKÉHO BLOKU - MONTÁŽ	KUS	2,000			
30	75B661	2019_OTSKP	SKŘÍŇ NAPÁJECÍ - DODÁVKA	KUS	1,000			
31	75B667	2019_OTSKP	SKŘÍŇ NAPÁJECÍ - MONTÁŽ	KUS	1,000			
32	75C921	2019_OTSKP	SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 24 BODŮ/14 ÚSEKŮ - DODÁVKA	KUS	1,000			
33	75C927	2019_OTSKP	SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 24 BODŮ/14 ÚSEKŮ - MONTÁŽ	KUS	1,000			
34	75C941	2019_OTSKP	DORĚŠENÍ DALŠÍHO JEDNOHO BODU VE SKŘÍŇI S POČÍTAČI NÁPRAV - DODÁVKA	KUS	15,000			
35	75C951	2019_OTSKP	DORĚŠENÍ DALŠÍHO JEDNOHO ÚSEKU VE SKŘÍŇI S POČÍTAČI NÁPRAV - DODÁVKA	KUS	21,000			
36	75B961	2019_OTSKP	SW PRO ELEKTRONICKÝ AUTOMATICKÝ BLOK - DODÁVKA	KUS	4,000			
37	75B967	2019_OTSKP	SW PRO ELEKTRONICKÝ AUTOMATICKÝ BLOK - MONTÁŽ	KUS	4,000			
38	75B601	2019_OTSKP	KOMPLETNÍ NAPÁJECÍ ZDROJ (50 HZ) DO 50 KVA - DODÁVKA	KUS	1,000			
39	75B647	2019_OTSKP	NAPÁJECÍ ZDROJ - MONTÁŽ	KUS	1,000			
40	75B391	2019_OTSKP	TERMINÁL ŘÍZENÍ PZZ - DODÁVKA	KUS	1,000			
41	75B397	2019_OTSKP	TERMINÁL ŘÍZENÍ PZZ - MONTÁŽ	KUS	1,000			
	4		Venkovní technologie zab. zařízení					
42	75C531	2019_OTSKP	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - DODÁVKA	KUS	4,000			
43	75C537	2019_OTSKP	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	4,000			
44	75C6K1	2019_OTSKP	SVĚTELNÝ TRANSFORMÁTOR V NÁVĚSTIDLE PRO ELEKTRONICKÝ VÝSTUP VNITŘNÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	KUS	24,000			
45	75C6K7	2019_OTSKP	SVĚTELNÝ TRANSFORMÁTOR V NÁVĚSTIDLE PRO ELEKTRONICKÝ VÝSTUP VNITŘNÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	KUS	24,000			
46	75C721	2019_OTSKP	VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - DODÁVKA	KUS	12,000			
47	75C727	2019_OTSKP	VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - MONTÁŽ	KUS	12,000			
48	75C111	2019_OTSKP	PŘESTAVNÍK ELEKTROMOTORICKÝ - DODÁVKA	KUS	4,000			
49	75C117	2019_OTSKP	PŘESTAVNÍK ELEKTROMOTORICKÝ - MONTÁŽ	KUS	4,000			
50	75C411	2019_OTSKP	ZÁMEK VÝMĚNOVÝ NEBO ODTLAČNÝ (JEDNODUCHÝ, KONTROLNÍ) - DODÁVKA	KUS	8,000			
51	75C417	2019_OTSKP	ZÁMEK VÝMĚNOVÝ NEBO ODTLAČNÝ (JEDNODUCHÝ, KONTROLNÍ) - MONTÁŽ	KUS	8,000			
52	75C911	2019_OTSKP	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA	KUS	11,000			
53	75C917	2019_OTSKP	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	KUS	11,000			
54	75B772	2019_OTSKP	OCHRANNÁ OPATŘENÍ PROTI ATMOSFÉRICKÝM VLIVŮM - DVOUKOLEJNÁ TRATĚ S TRAKCÍ	KM	1,116			
	5		Zkoušky, revize dop. značení					
55	75E157	2019_OTSKP	PŘEZKOUEŠENÍ A REGULACE NÁVĚSTIDEL	KUS	8,000			
56	75E137	2019_OTSKP	PŘEZKOUEŠENÍ VLAKOVÝCH CEST	KUS	30,000			
57	75E117	2019_OTSKP	DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	50,000			

58	75E127	2019_OTSKP	CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	48,000		
59	75E187	2019_OTSKP	PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA PRO JEDNU VLAKOVOU CESTU	KUS	30,000		
60	75E147	2019_OTSKP	PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE AUTOMATICKÉHO BLOKU	KUS	4,000		
61	75E1B7	2019_OTSKP	REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	HOD	600,000		
62	75E1C7	2019_OTSKP	PROTOKOL UTZ	KUS	2,000		
	<b>6</b>		<b>Provizorní zab. zař</b>				
63	132934	2019_OTSKP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 5KM	M3	627,000		
64	17411	2019_OTSKP	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	627,000		
65	75A131	2019_OTSKP	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	15,760		
66	75A141	2019_OTSKP	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	21,680		
67	75A217	2019_OTSKP	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	15,760		
68	75A227	2019_OTSKP	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	21,680		
69	75A311	2019_OTSKP	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	KUS	33,000		
70	75A312	2019_OTSKP	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ	KUS	4,000		
71	75A321	2019_OTSKP	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 DO 12 PÁRŮ	KUS	3,000		
72	75A322	2019_OTSKP	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 PŘES 12 PÁRŮ	KUS	3,000		