





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 11-21-01 žst. Karlštejn, provizorní staniční zab. zař. Soupis prací a dodávek</b>	Složka: <b>D.1.1.2</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 02</b>	

SOUPIS PRACÍ					PS 11-21-01			
Stavba: Optimalizace trati Karlštejn (mimo) - Beroun (mimo)					CELKEM: - Kč			
Název SO/PS: Žst. Karlštejn, provizorní 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	1 000,000			
2	17411	2019_OTSKP	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	1 000,000			
3	14173	2019_OTSKP	PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	100,000			
4	702112	2019_OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	4 000,000			
5	702212	2019_OTSKP	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	100,000			
6	2		Venkovní kabelizace					
7	75A131	2019_OTSKP	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	62,330			
8	75A141	2019_OTSKP	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	165,150			
9	75A217	2019_OTSKP	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	62,330			
10	75A227	2019_OTSKP	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	165,150			
11	75A311	2019_OTSKP	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	KUS	146,000			
12	75A312	2019_OTSKP	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ	KUS	16,000			
13	75A321	2019_OTSKP	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 DO 12 PÁRŮ	KUS	13,000			
14	75A322	2019_OTSKP	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 PŘES 12 PÁRŮ	KUS	11,000			
	3		Vnitřní technologie zab. zařízení					
15	R-položka		Kontejner pro technologii zab. zař	kus	3,000			
16	75B581	2019_OTSKP	KLIMATIZACE TYPU SPLIT VENKOVNÍ A VNITŘNÍ JEDNOTKA - DODÁVKA	KUS	3,000			
17	75B587	2019_OTSKP	KLIMATIZACE TYPU SPLIT VENKOVNÍ A VNITŘNÍ JEDNOTKA - MONTÁŽ	KUS	3,000			
18	75B211	2019_OTSKP	JEDNOTNÉ OVLÁDACÍ PRACOVÍŠTĚ (JOP), TECHNOLOGIE, NEZÁLHOVANÉ - DODÁVKA	KUS	2,000			
19	75B217	2019_OTSKP	JEDNOTNÉ OVLÁDACÍ PRACOVÍŠTĚ (JOP), TECHNOLOGIE, NEZÁLHOVANÉ - MONTÁŽ	KUS	2,000			
20	75B271	2019_OTSKP	NÁBYTEK PRO JOP A SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVÍŠTĚ - STOLY VÝŠKOVÉ STAVITELNÉ PRO JEDNO PRACOVÍŠTĚ - DODÁVKA	KUS	2,000			
21	75B277	2019_OTSKP	NÁBYTEK PRO JOP A SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVÍŠTĚ - STOLY VÝŠKOVÉ STAVITELNÉ PRO JEDNO PRACOVÍŠTĚ - MONTÁŽ	KUS	2,000			
22	75B231	2019_OTSKP	GRAFICKO-TECHNOLOGICKÁ NADSTAVBA - DODÁVKA	KUS	1,000			
23	75B237	2019_OTSKP	GRAFICKO-TECHNOLOGICKÁ NADSTAVBA - MONTÁŽ	KUS	1,000			
24	75B981	2019_OTSKP	SW PRO GRAFICKO-TECHNOLOGICKOU NADSTAVBU - DODÁVKA	KUS	1,000			
25	75B987	2019_OTSKP	SW PRO GRAFICKO-TECHNOLOGICKOU NADSTAVBU - MONTÁŽ	KUS	1,000			
26	75B221	2019_OTSKP	SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVÍŠTĚ, TECHNOLOGIE - DODÁVKA	KUS	1,000			
27	75B227	2019_OTSKP	SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVÍŠTĚ, TECHNOLOGIE - MONTÁŽ	KUS	1,000			
28	75B311	2019_OTSKP	PULT NOUZOVÉ OBSLUHY - DODÁVKA	KUS	1,000			
29	75B317	2019_OTSKP	PULT NOUZOVÉ OBSLUHY - MONTÁŽ	KUS	1,000			
30	75B111	2019_OTSKP	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DO 20 KABELŮ - DODÁVKA	M	70,000			
31	75B117	2019_OTSKP	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DO 20 KABELŮ - MONTÁŽ	M	70,000			
32	75B121	2019_OTSKP	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY PŘES 20 DO 50 KABELŮ - DODÁVKA	M	50,000			
33	75B127	2019_OTSKP	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY PŘES 20 DO 50 KABELŮ - MONTÁŽ	M	50,000			
34	75B491	2019_OTSKP	SKŘÍŇ KABELOVÁ - DODÁVKA	KUS	2,000			
35	75B497	2019_OTSKP	SKŘÍŇ KABELOVÁ - MONTÁŽ	KUS	2,000			
36	75B511	2019_OTSKP	SKŘÍŇ TECHNOLOGICKÝCH POČÍTAČŮ - DODÁVKA	KUS	1,000			
37	75B517	2019_OTSKP	SKŘÍŇ TECHNOLOGICKÝCH POČÍTAČŮ - MONTÁŽ	KUS	1,000			
38	75B521	2019_OTSKP	ELEKTRONICKÁ VAZBA S PROVÁDĚCÍMI POČÍTAČI PRO ZABEZPEČENÍ VÝHYBKOVÉ JEDNOTKY - DODÁVKA	V. J.	18,000			
39	75B527	2019_OTSKP	ELEKTRONICKÁ VAZBA S PROVÁDĚCÍMI POČÍTAČI PRO ZABEZPEČENÍ VÝHYBKOVÉ JEDNOTKY - MONTÁŽ	V. J.	18,000			
40	75B531	2019_OTSKP	SKŘÍŇ ELEKTRONICKÝCH VAZEB S PROVÁDĚCÍMI POČÍTAČI - DODÁVKA	KUS	2,000			
41	75B537	2019_OTSKP	SKŘÍŇ ELEKTRONICKÝCH VAZEB S PROVÁDĚCÍMI POČÍTAČI - MONTÁŽ	KUS	2,000			
42	75B541	2019_OTSKP	SKŘÍŇ (STOJAN) VOLNÉ VAZBY - DODÁVKA	KUS	3,000			
43	75B547	2019_OTSKP	SKŘÍŇ (STOJAN) VOLNÉ VAZBY - MONTÁŽ	KUS	3,000			
44	75B861	2019_OTSKP	SKŘÍŇ ELEKTRONICKÉHO AUTOMATICKÉHO BLOKU - DODÁVKA	KUS	1,000			
45	75B867	2019_OTSKP	SKŘÍŇ ELEKTRONICKÉHO AUTOMATICKÉHO BLOKU - MONTÁŽ	KUS	1,000			
46	75B611	2019_OTSKP	KOMPLETNÍ NAPÁJECÍ ZDROJ (50/75/275 HZ) DO 50 KVA - DODÁVKA	KUS	1,000			
47	75B647	2019_OTSKP	NAPÁJECÍ ZDROJ - MONTÁŽ	KUS	1,000			
48	75B661	2019_OTSKP	SKŘÍŇ NAPÁJECÍ - DODÁVKA	KUS	3,000			
49	75B667	2019_OTSKP	SKŘÍŇ NAPÁJECÍ - MONTÁŽ	KUS	3,000			
50	75D111	2019_OTSKP	SKŘÍŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	KUS	1,000			
51	75D127	2019_OTSKP	SKŘÍŇ LOGIKY ELEKTRONICKÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	KUS	1,000			
52	75D271	2019_OTSKP	ZAŘÍZENÍ (PZZ) PRO NEVIDOMÉ - DODÁVKA	KUS	1,000			
53	75D277	2019_OTSKP	ZAŘÍZENÍ (PZZ) PRO NEVIDOMÉ - MONTÁŽ	KUS	1,000			
54	75C921	2019_OTSKP	SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 24 BODŮ/14 ÚSEKŮ - DODÁVKA	KUS	1,000			
55	75C927	2019_OTSKP	SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 24 BODŮ/14 ÚSEKŮ - MONTÁŽ	KUS	1,000			
56	75C941	2019_OTSKP	DORĚŠENÍ DALŠÍHO JEDNOHO BODU VE SKŘÍŇI S POČÍTAČI NÁPRAV - DODÁVKA	KUS	10,000			
57	75C951	2019_OTSKP	DORĚŠENÍ DALŠÍHO JEDNOHO ÚSEKU VE SKŘÍŇI S POČÍTAČI NÁPRAV - DODÁVKA	KUS	8,000			
58	75B921	2019_OTSKP	ZÁKLADNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S ELEKTRONICKÝM ROZHRANÍM - DODÁVKA	KUS	1,000			
59	75B937	2019_OTSKP	INDIVIDUÁLNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S RELÉOVÝM ROZHRANÍM - MONTÁŽ	V. J.	18,000			
60	75B961	2019_OTSKP	SW PRO ELEKTRONICKÝ AUTOMATICKÝ BLOK - DODÁVKA	KUS	1,000			

61	75B967	2019_OTSKP	SW PRO ELEKTRONICKÝ AUTOMATICKÝ BLOK - MONTÁŽ	KUS	1,000		
62	75E311	2019_OTSKP	SADA MĚŘICÍ TECHNIKY, PŘÍSTROJE A NÁŘADÍ PRO ÚDRŽBU ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA	KUS	1,000		
63	75E321	2019_OTSKP	PŘENOSNÝ POČÍTAČ PRO PŘENOS DAT Z ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA	KUS	1,000		
	<b>4</b>		<b>Venkovní technologie zab. zařízení</b>				
64	75C531	2019_OTSKP	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - DODÁVKA	KUS	9,000		
65	75C537	2019_OTSKP	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	9,000		
66	75C511	2019_OTSKP	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DODÁVKA	KUS	1,000		
67	75C517	2019_OTSKP	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	1,000		
68	75C611	2019_OTSKP	TRPASLIČÍ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DODÁVKA	KUS	5,000		
69	75C617	2019_OTSKP	TRPASLIČÍ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	5,000		
70	75C6K1	2019_OTSKP	SVĚTELNÝ TRANSFORMÁTOR V NÁVĚSTIDLE PRO ELEKTRONICKÝ VÝSTUP VNITŘNÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	KUS	57,000		
71	75C6K7	2019_OTSKP	SVĚTELNÝ TRANSFORMÁTOR V NÁVĚSTIDLE PRO ELEKTRONICKÝ VÝSTUP VNITŘNÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	KUS	57,000		
72	75C721	2019_OTSKP	VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - DODÁVKA	KUS	10,000		
73	75C727	2019_OTSKP	VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - MONTÁŽ	KUS	10,000		
74	75C111	2019_OTSKP	PŘESTAVNÍK ELEKTROMOTORICKÝ - DODÁVKA	KUS	10,000		
75	75C117	2019_OTSKP	PŘESTAVNÍK ELEKTROMOTORICKÝ - MONTÁŽ	KUS	10,000		
76	75C211	2019_OTSKP	VÝKOLEJKA S PŘESTAVNÍKEM - DODÁVKA	KUS	3,000		
77	75C217	2019_OTSKP	VÝKOLEJKA S PŘESTAVNÍKEM - MONTÁŽ	KUS	3,000		
78	75D231	2019_OTSKP	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 2 SKŘÍNĚ - DODÁVKA	KUS	3,000		
79	75D237	2019_OTSKP	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 2 SKŘÍNĚ - MONTÁŽ	KUS	3,000		
80	75C411	2019_OTSKP	ZÁMEK VÝMĚNOVÝ NEBO ODTLAČNÝ (JEDNODUCHÝ, KONTROLNÍ) - DODÁVKA	KUS	35,000		
81	75C417	2019_OTSKP	ZÁMEK VÝMĚNOVÝ NEBO ODTLAČNÝ (JEDNODUCHÝ, KONTROLNÍ) - MONTÁŽ	KUS	35,000		
82	R-položka		TABULE NA ZAVĚŠENÍ KLÍČŮ 10 CEST	KUS	1,000		
83	75C911	2019_OTSKP	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA	KUS	34,000		
84	75C917	2019_OTSKP	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	KUS	34,000		
	<b>5</b>		<b>Demontáže</b>				
85	75B328	2019_OTSKP	SEKCE OVLÁDACÍHO STOLU - DEMONTÁŽ	KUS	48,000		
86	75B368	2019_OTSKP	KOLEJOVÁ DESKA - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
87	75B6T8	2019_OTSKP	BATERIE - DEMONTÁŽ	KUS	6,000		
88	75C538	2019_OTSKP	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - DEMONTÁŽ	KUS	7,000		
89	75C6K8	2019_OTSKP	SVĚTELNÝ TRANSFORMÁTOR V NÁVĚSTIDLE PRO ELEKTRONICKÝ VÝSTUP VNITŘNÍHO ZAŘÍZENÍ - DEMONTÁŽ	KUS	35,000		
90	75D258	2019_OTSKP	MECHANICKÁ ZÁVORA - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
91	75D168	2019_OTSKP	RELÉOVÝ DOMEK (DO 9 M2) PREFABRIKOVANÝ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
92	75D188	2019_OTSKP	NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
93	75C8B8	2019_OTSKP	VENKOVNÍ VÝSTROJ IZOLOVANÉ KOLEJNICE - DEMONTÁŽ	KUS	12,000		
94	75C188	2019_OTSKP	PŘESTAVNÍK MECHANICKÝ - DEMONTÁŽ	KUS	11,000		
95	75C198	2019_OTSKP	MECHANICKÝ ZÁVORNÍK - DEMONTÁŽ	KUS	3,000		
96	75C1A8	2019_OTSKP	DRÁTOVODNÁ TRASA - DEMONTÁŽ	M	600,000		
97	75C228	2019_OTSKP	VÝKOLEJKA SE ZÁMKEM - DEMONTÁŽ	KUS	3,000		
98	75C418	2019_OTSKP	ZÁMEK VÝMĚNOVÝ NEBO ODTLAČNÝ (JEDNODUCHÝ, KONTROLNÍ) - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
	<b>6</b>		<b>Zkoušky, revize dop. značení</b>				
99	R-položka		Zapůjčení přechodného dop. značení	KUS	2,000		
100	75E157	2019_OTSKP	PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE NÁVĚSTIDEL	KUS	23,000		
101	75E137	2019_OTSKP	PŘEZKOUŠENÍ VLAKOVÝCH CEST	KUS	65,000		
102	75E117	2019_OTSKP	DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	170,000		
103	75E127	2019_OTSKP	CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	90,000		
104	75E187	2019_OTSKP	PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA PRO JEDNU VLAKOVOU CESTU	KUS	65,000		
105	75E147	2019_OTSKP	PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE AUTOMATICKÉHO BLOKU	KUS	2,000		
106	75E1B7	2019_OTSKP	REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	HOD	550,000		
107	75E1C7	2019_OTSKP	PROTOKOL UTZ	KUS	1,000		
108	02943	2019_OTSKP	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		