




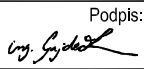
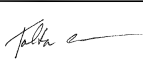
ČISTOPIS 09/2020

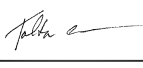
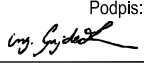
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	Korespondenční adresa:
 SPRÁVA ŽELEZNIC	Správa železnic, s. o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955 190 00 Praha 9
Správa železnic, s. o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město	

METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 METROPROJEKT	Souprava číslo:
--	---	-----------------

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Václav Krivánek tel.: +420 296 154 330		Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 2. stavba, úsek Plzeň (mimo) - Nýřany - Chotěšov (mimo)
Specialista profese:	Podpis:	
Ing. Štěpán Nekola Stupeň: DUR		

Zpracovatelské středisko:	Název částí díla:	
Signal Projekt s.r.o. tel.: +420 724 035 405	Technologická část Železniční sdělovací zařízení Radiové spojení (TRS, SOE, GSM-R) PS 29-02-41 Plzeň - Chotěšov, GSM-R	D.1 D.1.2 D.1.2.4 D.1.2.4.1
Vedoucí střediska:	Podpis:	
Ing. Pavel Gajdečka		
Odpovědný projektant:	Podpis:	
Aleš Foltá		

Vypracoval:	Podpis:	Název přílohy:	Číslo desek.:
Aleš Foltá		Soupis prací	
Kontroloval:	Podpis:		Číslo příl.:
Ing. Pavel Gajdečka			006
Skart. znak:	Datum:	IČD:	
V20/2041	09/2020	17	
Počet formátů:	Měřítko:	7062	
2xA4	-	04	
		02	
		04	
		01	

PROPOČET						PS 29-02-41			
Stavba: Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st.hranice SRN, 2.stavba, úsek Plzeň (mimo) - Nýřany - Chotěšov (mimo)						CELKEM: - Kč			
Název SO/PS:		Pízeň - Chotěšov, GSM-R							
Majetek:		SŽDC s.o.				ISPROFIN:		5 323 520 022	
Stupeň dokumentace:		Stádium 2 Dokumentace pro územní řízení - DUR				Označení (S-kód):		S-631500862	
Zpracovatel:		Signal Projekt s.r.o.				Cenová úroveň:		2020	
		Aleš Foltá				Datum zpracování:		7.9.2020	
Pořadové číslo:	Kód položky	Cenová soustava	Název položky	MJ	Množství	Cena [Kč]			
						Jednotková	Celkem		
1	2	3	4	5	6	7	8		
			Všeobecné podmínky						
1	R0223401	R-položky	KOMPLETNÍ GEODETICKÉ PRÁCE	HOD	20,000				
2	R0141021	2019_OTSKP	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	93,308				
	1		Zemní práce						
3	13283	2019_OTSKP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	4,320				
4	131831	2019_OTSKP	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM	M3	166,800				
5	13183B	2019_OTSKP	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA	M3KM	5 624,000				
6	17411	2019_OTSKP	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	112,800				
7	18215	2019_OTSKP	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M	M2	39,000				
	7		Přidružená stavební výroba						
8	702212	2019_OTSKP	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	42,000				
9	702312	2019_OTSKP	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	6,000				
10	701001	2019_OTSKP	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)	KUS	44,000				
11	R701CFA1	R-položky	ZŘÍZENÍ KAB. LOŽE Z PROSÁTÉ ZEMINY BEZ ZAKRYTÁ V RÝZE DO Š 65CM, TL. VRSTVY 5CM	M	6,000				
12	702521	2019_OTSKP	PRŮRAZ ZDÍVEM (PŘÍČKOU) BETONOVÝM TLOUŠTKY DO 45 CM	KUS	6,000				
13	703755	2019_OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 200MM, DO EI 90 MIN.	KUS	6,000				
14	703763	2019_OTSKP	KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 105 - 185MM	KUS	6,000				
15	75JB13	2019_OTSKP	DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600X600 DO 47 U	KUS	2,000				
16	75JB1X	2019_OTSKP	DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600X600 - MONTÁŽ	KUS	2,000				
17	75N311	2019_OTSKP	GSM-R, RADIOSTANICE ZÁKLADNOVÁ BTS, 1 SEKTOR, VNITŘNÍ PROVEDENÍ	KUS	1,000				
18	75N312	2019_OTSKP	GSM-R, RADIOSTANICE ZÁKLADNOVÁ BTS, 2 SEKTORY, VNITŘNÍ PROVEDENÍ	KUS	1,000				
19	R75N3121	R-položky	GSM-R, MOBILNÍ VOZIDLO S RADIOSTANICÍ BTS	KUS	1,000				
20	75N318	2019_OTSKP	GSM-R, RADIOSTANICE PŘENOSNÁ, ODOLNÉ PROVEDENÍ	KUS	4,000				
21	75N333	2019_OTSKP	GSM-R, ANTĚNNNÍ SOUSTAVA - DĚLIČ SIGNÁLU DVOUCESTNÝ	KUS	4,000				
22	75N331	2019_OTSKP	GSM-R, ANTĚNNNÍ SOUSTAVA SMĚROVÁ	KUS	5,000				
23	75N352	2019_OTSKP	GSM-R, PŘÍSLUŠENSTVÍ - ROZVADĚČ DOHLEDU PRO VNITŘNÍ BTS	KUS	2,000				
24	75O571	2019_OTSKP	EZS, MAGNETICKÝ KONTAKT PLASTOVÝ - LEHKÉ PROVEDENÍ	KUS	2,000				
25	75O5B1	2019_OTSKP	EZS, HLÁSIČ KOUŘE	KUS	2,000				
26	75O5M1	2019_OTSKP	EZS, SIRÉNA VNITŘNÍ	KUS	2,000				
27	75J212	2019_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,5 MM	KMPÁR	0,240				
28	75N353	2019_OTSKP	GSM-R, PŘÍSLUŠENSTVÍ - DISPEČERSKÝ IP TERMINÁL S FUNKCIONALITAMI GSM-R, KOMPLETNÍ	KUS	1,000				
29	75N354	2019_OTSKP	GSM-R, PŘÍSLUŠENSTVÍ - DISPEČERSKÝ IP TERMINÁL S FUNKCIONALITAMI GSM, OVLÁDÁNÍ ZE ZAPOJOVAČE	KUS	1,000				
30	75N355	2019_OTSKP	GSM-R, PŘÍSLUŠENSTVÍ - LICENCE PRO PŘIPOJENÍ IP DISPEČERSKÉHO TERMINÁLU GSM-R	KUS	2,000				
31	75N361	2019_OTSKP	GSM-R, JUMPER DO 2M	KUS	14,000				
32	75N374	2019_OTSKP	GSM-R, KOAXIÁLNÍ KABEL - SADA KONEKTORŮ (2KS)	KUS	6,000				
33	75N372	2019_OTSKP	GSM-R, KOAXIÁLNÍ KABEL 7/8"	M	252,000				
34	75N381	2019_OTSKP	GSM-R, NAPÁJECÍ ZDROJ PRO BTS DO 2 KW, VNITŘNÍ PROVEDENÍ	KUS	1,000				
35	75N382	2019_OTSKP	GSM-R, NAPÁJECÍ ZDROJ PRO BTS DO 4 KW, VNITŘNÍ PROVEDENÍ	KUS	1,000				
36	R75JB131	R-položky	PANEL JISTIČOVÝ DO 19" SKŘÍNĚ, DODÁVKA	KUS	2,000				
37	R75JB1X1	R-položky	PANEL JISTIČOVÝ DO 19" SKŘÍNĚ, MONTÁŽ	KUS	2,000				
38	R75JB132	R-položky	PŘÍVOD NAPÁJECÍ DO 19" SKŘÍNĚ, DODÁVKA	KUS	2,000				
39	R75JB1X2	R-položky	PŘÍVOD NAPÁJECÍ DO 19" SKŘÍNĚ, MONTÁŽ	KUS	2,000				
40	75K521	2019_OTSKP	BATERIOVÉ VEDENÍ O PRŮŘEZU DO 35 MM2 - DODÁVKA	M	30,000				
41	75K52X	2019_OTSKP	BATERIOVÉ VEDENÍ O PRŮŘEZU DO 35 MM2 - MONTÁŽ	M	30,000				
42	75K621	2019_OTSKP	AKUMULÁTOROVÁ BATERIE DO 500 VAH - DODÁVKA	KUS	8,000				
43	75K62X	2019_OTSKP	AKUMULÁTOROVÁ BATERIE DO 500 VAH - MONTÁŽ	KUS	8,000				
44	75N385	2019_OTSKP	GSM-R, NAPÁJECÍ ZDROJ DIESELAGREGÁTOVÝ PRO NÁHRADNÍ NAPÁJENÍ	KUS	1,000				
45	75N391	2019_OTSKP	GSM-R, TECHNOLOGICKÝ DOMEK S PLOCHOU STŘECHOU (1 MÍSTNOST)	KUS	2,000				
46	75N434	2019_OTSKP	ANTĚNNÍ STOŽÁR ŽELEZOBETONOVÝ DO 30 M	KUS	1,000				
47	75N435	2019_OTSKP	ANTĚNNÍ STOŽÁR ŽELEZOBETONOVÝ DO 35 M	KUS	1,000				
48	75N445	2019_OTSKP	ANTĚNNÍ STOŽÁR - PAŽENÍ ZÁKLADOVÉ JÁMY	KUS	2,000				
49	75N631	2019_OTSKP	KOMPLEXNÍ OCHRANA GSM-R PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM	KUS	2,000				
50	75N641	2019_OTSKP	NAPĚŤOVÉ ODDĚLENÍ ANTĚNNÍ SOUSTAVY OD ZAŘÍZENÍ	KUS	2,000				
51	75N715	2019_OTSKP	MĚŘENÍ RÁDIOVÝCH SÍTÍ PŘEDPROJEKTOVÉ PRO PÁSMO 900 MHZ (GSM-R)	KM	16,800				
52	75N716	2019_OTSKP	MĚŘENÍ RÁDIOVÝCH SÍTÍ PO REALIZACI PRO PÁSMO 900 MHZ (GSM-R)	KM	16,800				
53	75N721	2019_OTSKP	PLÁNOVÁNÍ RÁDIOVÝCH SÍTÍ KMITOČTOVÉ	KUS	1,000				
54	75N722	2019_OTSKP	PLÁNOVÁNÍ RÁDIOVÝCH SÍTÍ PROSTOROVÉ	KUS	1,000				
55	75N723	2019_OTSKP	PLÁNOVÁNÍ RÁDIOVÝCH SÍTÍ - KMITOČTOVÁ OPTIMALIZACE	KUS	1,000				
56	75N731	2019_OTSKP	RADIOVNÍK KOMPLEXNÍ PROJEDNÁNÍ	PŘÍPAD	6,000				
57	75N732	2019_OTSKP	RADIOVNÍK	KUS	6,000				
58	75N73Y	2019_OTSKP	RADIOVNÍK - DEMONTÁŽ	KUS	10,000				
59	747213	2019_OTSKP	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč	KUS	1,000				
60	747214	2019_OTSKP	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. Kč	KUS	13,000				

			Ostatní nespecifikované práce, inflace	%	25,000		