


# ČISTOPIS 09/2020



3.				
2.				
1.				
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

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

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

HIP: Ing. Václav Křivánek tel.: +420 296 154 330 Podpis: 	Název a účel díla: <b>Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN</b> <b>2.stavba, úsek Plzeň (mimo) - Nýřany - Chotěšov (mimo)</b> <b>přípravná dokumentace</b>
Stupeň: DUR	

Zpracovatelský útvar: <b>Signal Projekt s.r.o.</b> 121-Brno, sděl.odd.	Název části díla: <b>TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b> <b>ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ</b> <b>VNITŘNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ</b>	<b>D.1</b> <b>D.1.2</b> <b>D.1.2.2</b>
Vedoucí útvaru: <b>Bc. Jaroslav Machain</b>	Podpis:	

Odpovědný projektant: <b>Bc. Jakub Kalina</b>	Podpis: 	Název přílohy: <b>Soupis prací</b>	Složka <b>D.1.2.2</b>
Vypracoval: <b>Bc. Jakub Kalina</b>	Podpis: 		Číslo příl.: <b>03</b>
Skart. znak: <b>V20/2041</b>	Datum: <b>09/2020</b>		
Počet formátů: <b>—</b>	Měřítko: <b>—</b>	IČD: <b>17 7062 04 02 02 00</b>	

PS 23-02-21

PS 23-02-22

PROPOČET						PS 25-02-21					
Stavba: Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st.hranice SRN, 2.stavba, úsek Plzeň (mimo) - Nýřany - Chotěšov (mimo)						CELKEM: - Kč					
Název SO/PS: Žst. Nýřany, sdělovací zařízení											
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. Bc. Jakub Kalina				Cenová úroveň:		2020			
						Datum zpracování:		13.08.2020			
Pořadové číslo:	Kód položky	Cenová soustava	Název položky	MJ	Množství	Cena [Kč]					
						Jednotková	Celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8				
	7		Přidružená stavební výroba								
1	75IF11	2019_OTSKP	SPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10	KUS	3.000						
2	75IF1X	2019_OTSKP	SPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10 - MONTÁŽ	KUS	3.000						
3	75IF31	2019_OTSKP	ZEMNÍČÍ SVORKOVNICE	KUS	2.000						
4	75IF3X	2019_OTSKP	ZEMNÍČÍ SVORKOVNICE - MONTÁŽ	KUS	2.000						
5	75IF41	2019_OTSKP	MONTÁŽNÍ RÁM DO 10+1	KUS	2.000						
6	75IF4X	2019_OTSKP	MONTÁŽNÍ RÁM DO 10+1 - MONTÁŽ	KUS	2.000						
7	75IF91	2019_OTSKP	KONSTRUKCE DO SKŘÍNĚ 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ	KUS	2.000						
8	75IF9X	2019_OTSKP	KONSTRUKCE DO SKŘÍNĚ 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	KUS	2.000						
9	75IFA1	2019_OTSKP	NOSNÍK BLESKOJISTEK	KUS	2.000						
10	75IFAX	2019_OTSKP	NOSNÍK BLESKOJISTEK - MONTÁŽ	KUS	2.000						
11	75IFB1	2019_OTSKP	BLESKOJISTKA	KUS	10.000						
12	75IFBX	2019_OTSKP	BLESKOJISTKA - MONTÁŽ	KUS	10.000						
13	703131	2019_OTSKP	KABELOVÝ ROŠTLÁVKA NOSNÝ S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍRKY DO 100 MM	M	30.000						
14	75J213	2019_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,8 MM	KMPÁR	0.800						
15	75J311	2019_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ UTP	KMPÁR	0.800						
16	75J31X	2019_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ UTP - MONTÁŽ	KMPÁR	0.800						
17	75J321	2019_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ FTP/STP	KMPÁR	0.800						
18	75J32X	2019_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ FTP/STP - MONTÁŽ	KMPÁR	0.800						
19	75JA23	2019_OTSKP	ZÁSUVKA DATOVÁ RJ45 DO LIŠTOVÉHO ROZVODU	KUS	16.000						
20	75JA2X	2019_OTSKP	ZÁSUVKA DATOVÁ RJ45 - MONTÁŽ	KUS	16.000						

PS 25-02-22