



Paré:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Název stavby / akce:		Modernizace tratí Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně) 1. ETAPA				Označení (S-kód):		S631500859					
						Zakázka:		21-001.20					
Název části:		Staniční zabezpečovací zařízení				Označení části:		D.1.1.					
Název objektu:		ŽST Plzeň hl.n., úpravy SZZ				Číslo objektu / komplexu:		PS 1-01-01					
Název přílohy:		Tabulka kabelů				Číslo přílohy:		2 . 802					
Název dílčí části přílohy:		-											
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko: -		Stupeň dokumentace:		PDPS					
Ing. Martin Raibr		Ing. Michal Dojčár		Formáty: A4									
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Smluvní datum zpracování:		31.05.2024					
Plzeňský		viz textová část		viz textová část									
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:		Podoblet:		Příloha:		Revize:	
S 6 3 1 5 0 0 8 5 9		P D P S		D 1 1 0 1		P S 0 1 0 1 0 1		X X		2 8 0 2		0 0 1	

Projekt:	Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1.stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)
Objekt (zařízení):	PS 1-01-01
Název:	ŽST Plzeň hl.n., úprava SZZ

Seznam kabelů:

Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m) Dvouplášťový										Délka kabelu TCEKPFLEŽE (m)						S metalickým stíněním					
č.	m	od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p		
101	650	SÚ	KS3														650								
103	150	SÚ	VS		150																				
105	15	KS3	1S		15																				
107	25	KS3	2S		25																				
102	930	SÚ	KS1														930								
104	15	KS1	1L		15																				
106	25	KS1	2L		25																				
108	75	KS1	SeZ1		75																				
201	175	SÚ	V4a				175																		
201a	10	V4a	S-V4e1				10																		
203	65	SV4e1	V4e2				65																		
203a	10	V4e2	S-V4e2		10																				
205	335	SÚ	V5e1				335																		
205a	10	V5e1	S-V5e1				10																		
207	65	V5e1	V5e2				65																		
209	10	V5e2	S-V5e2		10																				
209a	15	KS3	Vk1				15																		
211	30	KS3	Vk2				30																		
202	410	SÚ	KS2																			410			
204	410	SÚ	KS2																			410			
206	410	SÚ	KS2																			410			
208	535	KS2	KS1																		535				
210	335	KS2	V1e1a					335																	
210a	10	V1e1a	SV-1e1a				10																		
212	15	SV-1e1a	V1e1b				15																		
212a	15	V1e1b	SV-1e1b		15																				
214	350	KS2	V1e1c					350																	
214a	10	V1e1c	SV-1e1c				10																		
216	15	SV-1e1c	V1e1d				15																		
218	205	KS2	V1e2a					205																	
220	15	V1e2a	V1e2b				15																		
220a	10	V1e2b	SV-1e2b		10																				
222	30	KS2	V2e1a					30																	
222a	10	V2e1a	SV-2e1a				10																		
224	15	SV-2e1a	V2e1b				15																		
224a	15	V2e1b	SV-2e1b		15																				
226	50	KS2	V2e1c					50																	
226a	10	V2e1c	SV-1e1c				10																		
228	15	SV-2e1c	V2e1d				15																		
230	120	KS2	V2e2a					120																	
232	15	V2e2a	V1e2b				15																		

Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m) Dvouplášťový										Délka kabelu TCEKPFLEZE (m)					S metalickým stíněním				
č.	m	od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p
232a	10	V2e2b	SV-2e2b		10																		
234	30	KS2	V3e1a					30															
234a	10	V3e1a	SV-3e1a				10																
236	15	SV-3e1a	V3e1b				15																
236a	15	V3e1b	SV-3e1b		15																		
238	45	KS2	V3e1c					45															
238a	10	V3e1c	SV-3e1c				10																
240	15	SV-3e1c	V3e1d				15																
242	120	KS2	V3e2a					120															
244	15	V3e2a	V3e2b				15																
244a	10	V3e2b	SV-3e2b		10																		
246	75	KS1	VkZ1			75																	
248	170	VkZ1	VZ1				170																
250	95	KS1	PSt.Z1						95														
501	650	SÚ	KS3														650						
503	115	SÚ	NPB10				115																
505	65	NPB10	NPB11		65																		
507	175	SÚ	NPB12				175																
509	85	NPB12	NPB13		85																		
511	280	SÚ	NPB14				280																
513	70	NPB14	NPB15		70																		
515	10	KS3	NPB16		10																		
517	25	KS3	NPB17		25																		
502	410	SÚ	KS2																	410			
504	110	SÚ	NPB9				110																
506	135	NPB9	NPB8		135																		
508	535	KS2	KS1																	535			
510	280	KS2	NPB4														280						
512	60	NPB4	NPB3											60									
514	170	KS2	NPB5		170																		
516	15	KS2	NPB6		15																		
518	50	KS2	NPB7		50																		
520	20	KS1	NPB1		20																		
522	25	KS1	NPB2		25																		
524	895	KS1	PNPB1														895						
526	20	PNPB1	PNPB2		20																		
528	440	KS1	PNPB3														440						
530	20	PNPB3	PNPB4		20																		
532	170	KS1	PNPB5		170																		
534	75	KS1	PNPB7				75																
536	35	PNPB7	PNPB6		35																		
5001	680	SÚ	KS3																		680		
5002	680	SÚ	KS3																		680		
8502	995	km 107,600	SÚ																			995	
CELKEM				0	1315	75	1825	1285	95	0	0	0	0	0	60	0	2915	930	0	945	1895	2225	0