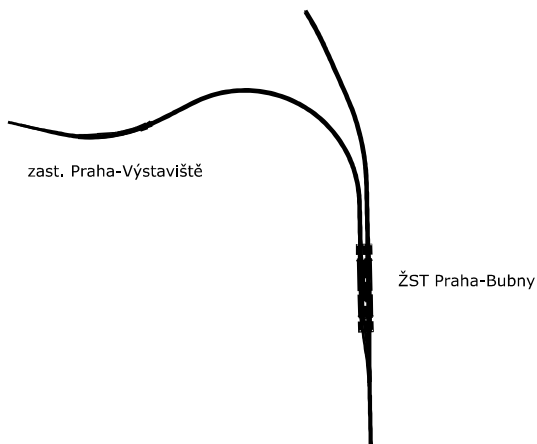


Orientační schéma:




Autorizovaná osoba: Razítko:



Č. autorizace:

Datum:

Podpis:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	1.12.2021	Doplňeny elektromotorické přestavníky, snímače polohy jazyka výhybek a snímače počítaců náprav	Zdeněk Pacholík

Stavebík/investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa zástupce investora:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9		
Kontakt:	e-mail: SSZsek@szdc.cz		

Zhotovitel stavby:	METROPROJEKT Praha a.s.		METROPROJEKT
Adresa:	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7		
Kontakt:	tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz		
Zhotovitel objektu:	SUDOP PRAHA a.s.		SUDOP PRAHA
Adresa:	Olšanská 1a, 130 80 Praha 3		
Kontakt:	tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz		
HIP:	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Jiří Úlehla	Jiří Duchoslav	Jan Duchoslav	Jan Duchoslav

Název stavba/akce:	Modernizace trati Praha-Bubny (vč.) - Praha-Výstaviště (vč.)		S-kod:	S631500650
Název části:	Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)		Zakázka:	20_7842
Název objektu:	ŽST Praha-Bubny, SZZ - část A. Definitivní zabezpečovací zařízení		Označení části:	D.1.1.1
Název přílohy:	Tabulka kabelových přechodů		Číslo objektu:	PS 01-01-11
Název dílčí části přílohy:	-		Číslo přílohy:	184
Kraj:	Katastrální území: Bubeneč [730106], Dejvice [729272] Holešovice [730122], Karlín [730955]		TUDU:	0101 02 0801
Hlavní město Praha				
Dokumentace:			Paré:	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formát:	Meřítko:	
PDPS	31.8.2021	XX x A4	-	
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:
S 6 3 1 5 0 0 6 5 0	P D P S	D 1 1 0 1	P S 0 1 0 1 1 1	X X
IČD:	20	7842	04	01
	01	01	01	184
				Skartovací znak: V21/2042

Tabulka příčných přechodů pod kolejemi - umístění chrániček

Stavba: Modernizace trati Praha-Bubny (vč.) – Praha-Výstaviště (vč.)

Objekt: PS 01-01-11 ŽST Praha-Bubny, SZZ - část A definitivní zab. zař.

Km trati (osa přechodu - staničení nový stav)	Počet trubek	Počet vrstev nad sebou	Počet trub v každé vrstvě	Celková šířka kinety	Profil chráničky	Materiál chráničky	Podchod pod kolejí č.	Vzdálenost kraje chráničky VLEVO osy koleje (ve směru staničení)	Vzdálenost kraje chráničky VPRAVO osy koleje (ve směru staničení)	Délka vyvedení konců chráničky nad terén	Ukončení chráničky záslepkou	Celková délka chráničky	SO, PS
411,224	3	1	3	35x50	50	HDPE	1a,2a	2,50	2,50	0,5/0,5	A/A	11,00	PS 01-01-11
411,274	2	1	2	35x50	50	HDPE	1a,2a	2,40	2,40	0,5/0,5	A/A	10,60	PS 01-01-11
411,654	3	1	3	35x50	50	HDPE	1a,2a	3,50	2,80	0,5/0,5	A/A	12,10	PS 01-01-11
411,766	2	1	2	65x150	160	HDPE	5	3,50	3,00	0,5/0,5	A/A	10,50	PS 01-01-11
411,766	1	1	1	65x150	160	HDPE	3,1,2	3,00	2,50	0,5/0,5	A/A	17,50	PS 01-01-11
411,851	1	1	1	65x150	110	HDPE	1	3,00	3,50	0,5/0,5	A/A	10,50	PS 01-01-11
412,038	2	1	2	35x50	50	HDPE	5	2,35	2,35	0,5/0,5	A/A	6,70	PS 01-01-11
412,038	2	1	2	35x50	50	HDPE	1	2,35	2,35	0,5/0,5	A/A	6,70	PS 01-01-11
412,125	2	1	2	35x50	50	HDPE	5	2,55	2,35	0,5/0,5	A/A	6,90	PS 01-01-11
412,125	2	1	2	35x50	50	HDPE	5,3	2,55	2,35	0,5/0,5	A/A	11,60	PS 01-01-11
412,125	2	1	2	35x50	50	HDPE	1	2,55	2,35	0,5/0,5	A/A	6,90	PS 01-01-11
412,125	2	1	2	35x50	50	HDPE	1,2	2,55	2,35	0,5/0,5	A/A	11,60	PS 01-01-11
412,461	2	1	2	65x150	160	HDPE	1,2	3,50	3,50	0,5/0,5	A/A	15,70	PS 01-01-11
412,529	2	1	2	65x150	160	HDPE	1	3,50	2,35	0,5/0,5	A/A	9,90	PS 01-01-11
412,529	2	1	2	65x150	160	HDPE	2	2,35	2,35	0,5/0,5	A/A	9,70	PS 01-01-11
412,803	2	1	2	65x150	160	HDPE	1,2,4	3,00	3,00	0,5/0,5	A/A	15,40	PS 01-01-11
412,969	2	1	2	protlak	160	HDPE	1,2	3,00	3,00	0,5/0,5	A/A	10,20	PS 01-01-11
413,035	2	1	2	protlak	160	HDPE	1,2	3,00	3,00	0,5/0,5	A/A	10,30	PS 01-01-11
1,016	1	1	1	35x50	50	HDPE	5,3	2,50	2,50	0,5/0,5	A/A	11,80	PS 01-01-11
1,016	1	1	1	35x50	50	HDPE	5	2,50	2,35	0,5/0,5	A/A	6,90	PS 01-01-11
1,016	1	1	1	35x50	50	HDPE	3	2,35	2,50	0,5/0,5	A/A	6,90	PS 01-01-11
1,016	2	1	2	35x50	50	HDPE	5,3	2,50	2,50	0,5/0,5	A/A	11,80	PS 01-01-11
1,016	1	1	1	35x50	50	HDPE	5	2,50	2,35	0,5/0,5	A/A	6,90	PS 01-01-11
1,066	1	1	1	35x50	50	HDPE	5	2,50	2,35	0,5/0,5	A/A	6,90	PS 01-01-11
1,066	1	1	1	35x50	50	HDPE	5,3	2,50	2,50	0,5/0,5	A/A	11,80	PS 01-01-11
1,435	1	1	2	65x150	160	HDPE	1,2	3,00	3,00	0,5/0,5	A/A	14,00	PS 01-01-11
1,551	1	1	2	65x150	160	HDPE	1,2	2,35	2,35	0,5/0,5	A/A	12,70	PS 01-01-11
1,798	1	1	1	protlak	160	HDPE	1	3,00	2,70	0,5/0,5	A/A	5,70	PS 01-01-11
2,509	1	1	1	protlak	160	HDPE	1	2,50	2,50	0,5/0,5	A/A	5,00	PS 01-01-11