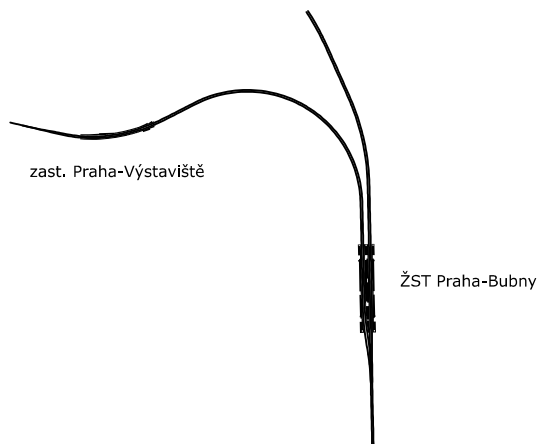


Orientační schéma:




Autorizovaná osoba: Razítko:



Č. autorizace:

Datum:

Podpis:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P02	31.8.2021	Dokumentace po zapracování připomínek	Zdeněk Pacholík
P01	31.5.2021	Dokumentace k připomínkám	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																												
												Zakázka:		20_7842																												
Název části:		Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)										Označení části:		D.1.1.1																												
Název objektu:		ŽST Praha-Bubny, SZZ - část A. Definitivní zabezpečovací zařízení										Číslo objektu:		PS 01-01-11																												
Název přílohy:		Tabulka kabelových přechodů										Číslo přílohy:		184																												
Název dílčí části přílohy:		-										Paré:																														
Kraj:		Katastrální území: Bubeneč [730106], Dejvice [729272]										TUDU:		0101 02																												
Hlavní město Praha		Holešovice [730122], Karlín [730955]												0801																												
Dokumentace:																																										
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:										Formát:		Meřítko:																												
PDPS		31.8.2021										XX x A4		-																												
S-kód:		Stupeň dokumentace:				Část:				Objekt:				Podobjekt:		Příloha:																										
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	_	2	_	1	8	4	_	P	0	2
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	1	1	1	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