








Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	16.4.2024	Odevzdání dokumentace k připomínkovému řízení	Ing. Jan Lehnert
001	26.11.2024	Odevzdání dokumentace se zpracovanými připomínkami	Ing. Peter Lastovecký

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	[např. Stavební správa východ]	
Adresa:	[adresa pracoviště zástupce investora]	

Zhotovitel díla:	Valbek, spol. s r.o.	
Adresa:	V Olšínách 2300/75, 100 00 Praha 10	
Kontakt:	T: +420 221 592 050 E: info@valbek.cz	
Zhotovitel části/objektu:	Valbek, spol. s r.o.	
Adresa:	V Olšínách 2300/75, 100 00 Praha 10	
Kontakt:	T: +420 221 592 050 E: info@valbek.cz	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Bušovský, Dr.		Specialista: Ing. Marcel Caltík 

Název stavby/akce:	Modernizace ŽST Rakovník	Označení investora: S631500849
		Zakázka: 20PH61019
Název části:	Staniční zabezpečovací zařízení	Označení části: D.1.1.1
Název objektu/dílčí části:	ŽST Rakovník, SZZ	Označení objektu/komplexu: PS 11-01-11
Název přílohy:	Polohopisný výkres	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 017
Název dílčí části přílohy:	přechody přes koleje	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Marcel Caltík 	Měřítko: - Formáty: 3 x A4
Kraj:	Katastrální území: viz textová část	TUDU: viz textová část
Středočeský		Smluvní datum zpracování: 26.11.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podoba:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 5 0 0 8 4 9	- P D P S - - D 1 1 1	- P S 1 1 0 1 1 1	- - -	- 2 - 0 1 7	- 0 0 1

Tabulka příčných přechodů pod kolejemi – umístění chrániček

Pořadí přechodu	Chránička kabelových tras typ č.	Km trati (osa přechodu)	Počet trubek	Počet vrstev nad sebou	Počet trub v každé vrstvě	Celková šířka kinety	Profil chráničky	Materiál chráničky	Podchod pod kolejí č.	Vyústění chráničky VLEVO od osy koleje	Vyústění chráničky VPRAVO od osy koleje	Celková délka chráničky	Ukončení chráničky záslepkou	Vyvedení konců chr. nad terén v délce	Niveleta dna chráničky (spodní vrstva)	Niveleta dna výkopu	Druh kabelu	Realizace chráničky pro PS,SO	Realizace chráničky součást PS,SO
		km	ks	ks	ks	cm	cm			m	m	m	L / P	m	B.p.v	B.p.v			
		43,114	6	2	3		DN150	HDPE	1cKp, 2cKp			16	A/A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		43,114	1	1	1		DN150	HDPE	2cKp			8	A/A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,991	1	1	1		DN150	HDPE	V3			11	A/A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,975	2	1	2		DN150	HDPE	2cSK			9	A/A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,903	7	2	4		DN150	HDPE	5b			9	A/A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,903	6	2	3		DN150	HDPE	1cSK, 2cSK			15	A/A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,867	1	1	1		DN150	HDPE	2cSK			11	A/A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,81	1	1	1		DN150	HDPE	2cSK			11	A/A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,749	1	1	1		DN100	HDPE	V7			9	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,657	1	1	1		DN100	HDPE	1c			10	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,657	2	1	2		DN100	HDPE	2c			9	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,656	2	1	2		DN150	HDPE	4			10	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,656	1	1	1		DN100	HDPE	6c			10	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,599	5	2	3		DN150	HDPE	5b			9	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,591	4	2	2		DN150	HDPE	3b			11	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,59	5	2	3		DN150	HDPE	1c, 2c, 4			20	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,59	5	2	3		DN150	HDPE	6c, 8			15	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,59	3	1	3		DN150	HDPE	10			9	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,59	3	1	3		DN150	HDPE	12, nad V14			12	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,568	2	1	2		DN150	HDPE	12			9	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,503	2	1	2		DN100	HDPE	14			9	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,503	1	1	1		DN150	HDPE	16			9	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,496	1	1	1		DN100	HDPE	18			10	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,417	1	1	1		DN150	HDPE	8, 10, 12, 14			23	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,416	2	1	2		DN150	HDPE	16			10	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,416	2	1	2		DN150	HDPE	18			9	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,416	3	1	3		DN150	HDPE	20			10	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,369	1	1	1		DN150	HDPE	2b			9	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,352	4	2	2		DN150	HDPE	1b			9	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,352	1	1	1		DN100	HDPE	2b			10	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,323	1	1	1		DN100	HDPE	12			10	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,298	2	1	2		DN150	HDPE	12, mezi Va18b a Va19b, pred Vk6			15	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,276	1	1	1		DN150	HDPE	pred Vk6			10	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,213	3	1	3		DN150	HDPE	medzi V20 a V21			12	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,213	2	1	2		DN150	HDPE	za Vk7			10	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,212	2	1	2		DN150	HDPE	za Vk6			11	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,184	2	1	2		DN150	HDPE	8			9	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,143	2	1	2		DN150	HDPE	10a			9	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,11	1	1	1		DN150	HDPE	6a, pred V22			12	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		42,095	1	1	1		DN150	HDPE	1a			10	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		41,997	1	1	1		DN150	HDPE	5a			11	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		41,936	1	1	1		DN150	HDPE	B28-30			10	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11

		41,936	1	1	1		DN100	HDPE	B27-29			10	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		41,715	1	1	1		DN150	HDPE	B27-29			9	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		41,709	2	1	2		DN150	HDPE	B28-30			11	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		41,63	1	1	1		DN150	HDPE	1Bza			10	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		41,622	1	1	1		DN150	HDPE	1Pza			12	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		41,504	1	1	1		DN100	HDPE	1Bza			10	A / A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
Směr Chrášťany																			
		1,829	3	1	3		DN150	HDPE	T2 CH-RA			10	A/A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		1,725	1	1	1		DN100	HDPE	T2 CH-RA			11	A/A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		1,447	3	1	1		DN150	HDPE	1CHza			15	A/A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		1,388	1	1	1		DN100	HDPE	1CHza			13	A/A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		1,174	4	2	2		DN150	HDPE	1CHzb			13	A/A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		1,105	3	1	3		DN150	HDPE	1d			15	A/A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		1,016	1	1	1		DN150	HDPE	1d			10	A/A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		0,96	1	1	1		DN150	HDPE	1d, 2d			17	A/A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
Směr Senomaty																			
		1,934	2	1	2		DN150	HDPE	1Jza			12	A/A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		1,7	1	1	1		DN150	HDPE	1Jzb			21	A/A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
Směr Lubná																			
		2,251	1	1	1		DN100	HDPE	T2 RA-LU			12	A/A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		1,848	2	1	2		DN150	HDPE	1Kza			13	A/A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		1,793	1	1	1		DN100	HDPE	1Kza			11	A/A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		1,366	3	1	3		DN150	HDPE	1Kza			15	A/A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		1,366	4	2	2		DN150	HDPE	vlečka č.1004			15	A/A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		1,291	1	1	1		DN100	HDPE	vlečka č. 1174			12	A/A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		1,252	5	2	3		DN150	HDPE	vlečka č. 1174			10	A/A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
		1,248	5	2	3		DN150	HDPE	2dKp			11	A/A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11
Směr Lužná u Rakovníka																			
		8,383	3	1	3		DN150	HDPE	1Pza			12	A/A	0,5			zz	PS 11-01-11	PS 11-01-11