






TABULKA VÝHYBEK

Název	km	km	Druh	Svršek	Poměr	Poloměr	Směr	Výměník	Pražec	Závěr	Přestavník	Snímač	Zámek +	Zámek -	Poznámka
1		21.835	J	T	6 ^A	-	P	I	d	h	EPR				
2		21.835	J	T	6 ^A	-	L	P	d	h	EPR				
3		21.877	J	T	6 ^A	-	L	I	d	h	MECH.				
4ab		21.891	C	T	6 ^A	-	-	I	d	h	2xEPR				
5ab		21.891	C	T	6 ^A	-	-	P	d	h	2xEPR				
6ab		21.938	C	T	6 ^A	-	-	I	d	h	MECH.				
7		21.954	J	T	6 ^A	-	P	I	d	h	EPR				
8		21.957	J	S49	1:9	190	L	I	d	h	MECH.				
9		21.958	J	T	6 ^A	-	L	P	d	h	EPR		B 10t		do pákového zámku na St.1
10		21.973	J	T	6 ^A	-	L	P	d	h	RUČ.				
11		21.983	Obi-o	S49	1:9	190 (487/312)	L	I	d	h	MECH.				
13		21.992	J	T	6 ^A	-	P	P	d	h	EPR				
14		22.003	O	T	6 ^A	-	L	P	d	h	RUČ.		B 14t		do pákového zámku na St.1
15		22.009	J	S49	1:9	190	P	I	d	h	MECH.				
16		22.024	J	T	6 ^A	-	L	I	d	h	EPR				
17		22.038	J	S49	1:9	190	L	I	d	h	MECH.				
18A		22.041	J	S49	1:9	190	P	P	d	h	RUČ.		B 18At		do pákového zámku na St.1
18		22.035	J	T	7 ^A	-	P	P	d	h	EPR				
19ab		22.047	C	T	6 ^A	-	-	I	d	h	2xEPR				klíč uložen v DK
20		22.072	J	A	7 ^A	-	L	P	d	h	RUČ.		C 20t		
21		22.101	J	S49	1:7,5	190	L	P	d	h	MECH.				
23		22.113	J	T	6 ^A	-	L	I	b	h	MECH.				
24		22.113	J	A	6 ^A	-	L	I	d	h	RUČ.		C 24t		klíč uložen v DK
27		22.13	J	S49	1:9	190	L	I	d	h	EPR				
31		22.16	J	S49	1:9	300	P	P	d	h	EPR				
32		22.17	J	S49	1:9	300	L	P	d	h	EPR				
33		22.209	J	S49	1:9	300	L	I	d	h	RUČ.				
35		22.252	J	S49	1:9	300	P	I	d	h	RUČ.				
39		22.285	J	S49	1:9	190	L	I	d	h	RUČ.				
40		22.279	J	S49	1:9	190	L	I	d	h	EPR				
41		22.312	J	S49	1:9	190	P	I	d	h	RUČ.				
42		22.339	J	S49	1:9	190	P	I	d	h	RUČ.				
43		22.342	J	S49	1:9	190	L	I	d	h	EPR				
45		22.366	J	S49	1:9	190	P	I	d	h	RUČ.				
51		22.626	Obi-j	R65	1:12	500 (3077/430)	P	I	d	č	EPR				
52		22.657	J	R65	1:9	300	L	P	d	č	EPR				
53		22.666	J	R65	1:11	300	P	P	d	č	EPR				
54		22.667	J	R65	1:11	300	L	I	d	č	EPR				
58		22.774	Obi-o	S49	1:9	300 (852/463)	L	P	d	h	EPR				
59XB		22.746	J	R65	1:11	300	L	P	d	č	EPR				
59XA		22.761	J	R65	1:12	500	L	I	d	č	EPR				
64		23.04	J	R65	1:9	300	L	I	d	h	EPR				
66		22.807	J	S49	1:9	300	L	P	d	h	EPR				
68		22.807	J	R65	1:11	300	L	P	d	č	EPR				
69ab		22.771	C	S49	1:9	190	-	I	d	h	RUČ.				
70		22.806	Obi-o	S49	1:9	300 (600/600)	L	I	d	h	EPR				
72		22.81	J	S49	1:9	190	L	P	d	h	EPR				
73		22.85	J	S49	1:9	300	L	P	d	h	EPR				
74		22.848	J	R65	1:9	300	L	P	d	č	EPR				
74XA		22.839	Obi-o	S49	1:9	300 (600/600)	L	P	d	h	EPR				
75		23.147	Obi-o	S49	1:12	500 (308/190)	P	P	d	h	EPR				
76ab		22.879	C	S49	1:11	300	-	I	d	h	4xEPR				
77		22.872	J	S49	1:9	300	L	I	d	h	EPR				
80		22.882	J	S49	1:9	300	P	P	d	h	EPR				
82		22.914	J	S49	1:9	300	P	P	d	h	EPR				
84XB		22.945	J	R65	1:11	300	P	I	d	h	EPR				
84XA		22.951	J	R65	1:11	300	P	P	d	h	EPR				
85XA		22.954	J	S49	1:11	300	P	P	d	h	EPR				
85XB		22.948	J	S49	1:11	300	P	P	d	h	EPR				
90		23.003	J	S49	1:9	190	L	I	d	h	EPR				
92		23.03	J	R65	1:11	300	P	I	d	h	EPR				
93ab		23.02	C	R65	1:11	300	-	I	d	h	4xEPR				
93XA		22.939	Obi-j	S49	1:9	190 (524/190)	P	P	b	h	EPR				
97		23.061	J	S49	1:9	190	P	P	d	h	EPR				
98ab		23.072	C	R65	1:11	300	-	I	d	h	4xEPR				
100XA		28.702	Obi-j	R65	1:12	500 (410/225)	P	I	d	h	EPR				
100XB		28.702	Obi-j	R65	1:14	760 (497/300)	P	P	d	h	EPR				
101		28.803	Obi-j	S49	1:12	500 (2136/405)	P	I	d	h	EPR				
107		23.088	J	R65	1:9	190	L	P	d	h	RUČ.		B 107		
107XA		23.105	J	S49	1:7,5	150	L	I	d	h	RUČ.				
108		23.146	J	R65	1:9	190	L	P	d	h	RUČ.		B 108		do MOVk2
108XA		23.244	J	R65	1:9	190	L	P	d	h	RUČ.		B 109		do MOVk1
109A		23.563	J	A	6 ^A	-	P	P	oc	h	RUČ.				
110		23.11	J	R65	1:11	300	P	I	d	h	EPR				
98XN		23.286	J	UIC60	1:14	760	P	I	b-zl	č	RUČ.		B 96XN/96XN		do 97XN
97XN		23.408	J	UIC60	1:14	760	P	I	b-zl	č	RUČ.		B 97XN/96XN/96XN		do EMZ v RM St.2
98XN		23.424	J	UIC60	1:14	760	L	P	b-zl	č	RUČ.		B 98XN/100XN/100XN		do EMZ v RM St.2, zapracováno do TZZ
99XN		23.487	J	UIC60	1:9	300	P	P	b-zl	č	RUČ.		B 99XN		klíč uložen v DK
100XN		23.56	J	UIC60	1:14	760	L	P	b-zl	č	RUČ.		B 100XN/100XN		do 98XN
106XN		24.224	J	UIC60	1:18,5	1200	L	P	b-zl	č	RUČ.		B 106XN/106XN		do EMZ v RM St.2, zapracováno do TZZ
OTV1		23.247	J	T	6 ^A	-	L	I	oc	h	RUČ.				
301		23.191	J	S49	1:7,5	190	P	I	d	h	RUČ.		C 301		do Vk301XA
313XA		23.584	J	S49	1:6,6	190	P	P	b	č	EPR				
M1		23.087	J	S49	1:9	190	L	P	d	h	-				
Vk2		22.059	-	-	-	-	L	I	-	-	EPN				
VkZ1		22.882	-	-	-	-	L	P	-	-	EPN				
VkO1		23.159	-	-	-	-	L	I	-	-	EPN				
VkSK1		28.67	-	-	-	-	P	P	-	-	RUČ.				
VkTD1		23.165	-	-	-	-	L	I	-	-	RUČ.				
VkTD2		23.191	-	-	-	-	L	I	-	-	RUČ.				
Vk301XA		23.252	-	-	-	-	L	I	-	-	RUČ.		E Vk301XA/301		Klíč uložen na OTV
TSVk1		23.312	-	-	-	-	P	P	-	-	RUČ.				
MOVk2		23.317	-	-	-	-	P	P	-	-	RUČ.				
MOVk1		23.521	-	-	-	-	L	I	-	-	RUČ.				
MVk1		29.401	-	-	-	-	P	P	-	-	RUČ.				

Jiná ověření:						Paré:							
Orientační schéma:						Razítko oprávněné osoby:							
						<div>.....</div> Podpis: <div>Datum:</div>							
Revize:		Datum:		Popis:				Kontroloval:					
000		16.04.2024		Definitivní odevzdání dokumentace				Ing. Jaroslav Dytrych					
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace													
Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1													
Zástupce investora: Stavební správa východ													
Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc													
Zhotovitel díla: SP + SEU_HK-Pardubice-Chrudim_2.st_ŽST Hradec Králové													
Adresa:		Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3											
Kontakt:		T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz											
Zhotovitel části/objektu:		SUDOP PRAHA a.s. Projektové středisko Hradec Králové											
Adresa:		Horova 1767/26, 500 02 Hradec Králové											
Kontakt:		T: +420 498 655 928 E: hradec@sudop.cz											
Hlavní projektant (HIP): ING. DANIEL FILIP						Specialista: ING. JAROSLAV DYTRYCH							
Název stavby/akce:		MODERNIZACE TRATI HRADEC KRÁLOVÉ - PARDUBICE - CHRUDIM, 2. STAVBA, ZDVOUKOLEJNĚNÍ OPATOVIC NAD LABEM - HRADEC KRÁLOVÉ, 1. ETAPA, ŽST HRADEC KRÁLOVÉ HL. N.						Označení Investora: S621900133					
								Zakázka: 19-254.250					
Název části:		Stančíšní zabezpečovací zařízení						Označení části: D.1.1. 1					
Název objektu/dílčí části:		ŽST Hradec Králové hl.n., SZZ část 02 - provizorní úpravy SZZ						Označení objektu/komplexu: PS 22-01-11.02					
Název přílohy:		Tabulka výhybek - stavební postupy 0c až 1a						Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 214					
Název dílčí části přílohy:													
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: Ing. Petr Vrábel				Měřítko: - Formáty: 6 x A4		Stupeň dokumentace: DUSP + PDPS					
Kraj:		Katastrální území: viz textová část				TUDU: 130240, 1302F1, 1302A2, 1302U1, 1302I2, 161206, 160102, 1302FA, 1302FB, 163102		Smluvní datum zpracování: 16.04.2024					
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:		Podobjekt:		Příloha:		Revize:	
S 6 2 1 9 0 0 0 1 3 3		P O P S		D 1 1 0 1		P S 2 2 0 1 1 1		0 2		2		2 1 4 0 0 0	
[Prostor pro další informace]													