




TABULKA VÝHYBEK

Název	km	km	Druh	Svršek	Poměr	Poloměr	Směr	Výměník	Pražec	Závěr	Přestavník	Snímačů	Zámek +	Zámek -	Poznámka
1XS	21.835		J	T	6 ^A	-	P	I	d	h	EPR				
1XA	26.826		J	R65	1:9	300	L	I	d	h	EPR				
2XS	21.835		J	T	6 ^A	-	L	P	d	h	EPR				
4XSab	21.891		C	T	6 ^A	-	-	I	d	h	2XEPR				
5XSab	21.891		C	T	6 ^A	-	-	P	d	h	2XEPR				
6XSab	21.938		C	T	6 ^A	-	-	I	d	h	RUC./EPR		C 6XSat		klíč v EMZ v MPZZ
7XS	21.954		J	T	6 ^A	-	P	I	d	h	EPR				
8XS	21.957		J	S49	1:9	190	L	I	d	h	RUČ.		C 8XSst		klíč v EMZ v MPZZ
9XS	21.958		J	T	6 ^A	-	L	P	d	h	EPR				
11XS	21.983		ObI-o	S49	1:9	190 (48/7/312)	L	I	d	h	EPR				
13XS	21.992		J	T	6 ^A	-	P	P	d	h	EPR				
15XS	22.009		J	S49	1:9	190	P	I	d	h	EPR				
16XS	22.024		J	T	6 ^A	-	L	I	d	h	EPR				
17XS	22.036		J	S49	1:9	190	L	I	d	h	RUČ.		C 17XSst		klíč v EMZ v MPZZ
18XS	22.035		J	T	7 ^A	-	P	P	d	h	EPR				
19XSab	22.047		C	T	6 ^A	-	-	I	d	h	2XEPR		C 20XSst		klíč v EMZ v MPZZ
20XS	22.072		J	A	7 ^A	-	L	P	d	h	RUČ.				
21XS	22.101		J	S49	1:7.5	190	L	P	d	h	EPR				
23XS	22.113		J	T	6 ^A	-	L	I	b	h	EPR				
24XS	22.113		J	A	6 ^A	-	L	I	d	h	RUČ.		C 24XSst		klíč v EMZ v MPZZ
27XS	22.13		J	S49	1:9	190	L	I	d	h	EPR				
32XS	22.17		J	S49	1:9	300	L	P	d	h	EPR				
33XS	22.209		J	S49	1:9	300	L	I	d	h	EPR				
35XS	22.252		J	S49	1:9	300	P	I	d	h	EPR				
36XS	22.285		J	S49	1:9	190	L	I	d	h	EPR				
39XB	27.821		J	S49	1:9	300	L	I	d	h	EPR				
40XS	22.279		J	S49	1:9	190	L	I	d	h	EPR				
41XS	22.312		J	S49	1:9	190	P	I	d	h	RUČ.		B 41XSst		klíč v EMZ v MPZZ
42XS	22.339		J	S49	1:9	190	P	I	d	h	EPR				
43XS	22.342		J	S49	1:9	190	L	I	d	h	EPR				
44XA	28.053		J	S49	1:9	300	L	I	d	h	EPR				
45XS	22.366		J	S49	1:9	190	P	I	d	h	EPR				
47XA	28.129		J	S49	1:9	300	L	P	d	h	EPR				
49	28.205		J	UIC60	1:12	500	P	I	b-zl	č	EPN	1			
51	28.214		J	UIC60	1:14	760	L	P	b-zl	č	EPN	1			
55XA	28.278		J	S49	1:9	300	P	I	d	h	EPR				
56	28.276		J	UIC60	1:9	300	P	P	b-zl	č	EPN	2			
58XS	22.774		ObI-o	S49	1:9	300 (852/463)	L	P	d	h	EPR				
58	28.316		J	S49	1:6.6	190	P	P	b	h	EPR				
64XS	23.04		J	R65	1:9	300	L	I	d	h	EPR				
66XS	22.807		J	S49	1:9	300	L	P	d	h	EPR				
67	28.373		J	S49	1:6.6	190	P	I	b	č	RUČ.				
68XS	22.807		J	R65	1:11	300	L	P	d	č	EPR				
69XSab	22.771		C	S49	1:9	190	-	I	d	h	RUČ.				
70XS	22.806		ObI-o	S49	1:9	300 (600/600)	L	I	d	h	EPR			B 75XSst	
72XS	22.81		J	S49	1:9	190	L	P	d	h	EPR				
72	28.407		J	S49	1:6.6	190	P	I	b	č	RUČ.		C 72		klíč uložen u ST
73XS	22.85		J	S49	1:9	300	L	P	d	h	RUČ.		B 73XSst		klíč v EMZ v MPZZ
74XS	22.848		J	R65	1:9	300	L	P	d	č	RUČ.		B 74XSst		klíč v EMZ v MPZZ
74XA	22.839		ObI-o	S49	1:9	300 (600/600)	L	P	d	h	EPR				
75XS	23.147		ObI-o	S49	1:12	500 (308/190)	P	P	d	h	RUČ.				
76XSab	22.879		C	S49	1:11	300	-	I	d	h	RUČ./2XEPR		B 76XSa2t/76XSa1t/84XBt		klíč v EMZ v MPZZ
77XS	22.872		J	S49	1:9	300	L	I	d	h	RUČ.		B 77XSst		klíč v EMZ v MPZZ
78	28.488		J	S49	1:6.6	190	L	I	b	h	RUČ.				
80XS	22.882		J	S49	1:9	300	P	P	d	h	EPR				
82XS	22.914		J	S49	1:9	300	P	P	d	h	EPR				
82	28.516		J	S49	1:6.6	190	L	I	b	č	RUČ.				
84XB	22.945		J	R65	1:11	300	P	I	d	h	RUČ.				
84XA	22.951		J	R65	1:11	300	P	I	d	h	EPR	1	B 93XA		do v.č. 76XSa
85XA	22.954		J	S49	1:11	300	P	P	d	h	EPR		B 84XBt		klíč v EMZ v MPZZ
85XA	22.954		J	S49	1:11	300	P	P	d	h	EPR		B 84XA1		klíč v EMZ v MPZZ
85XB	22.948		J	S49	1:11	300	P	P	d	h	EPR				
90XS	23.003		J	S49	1:9	190	L	I	d	h	EPR				
93XSab	23.02		C	R65	1:11	300	-	I	d	h	4XEPR				
93XA	22.939		ObI-o	S49	1:9	190 (524/190)	P	P	b	č	RUČ.	1	B 93XA		do ZVx1
96	23.286		J	UIC60	1:14	760	P	I	b-zl	č	EPN				
97XS	23.061		J	S49	1:9	190	P	P	d	h	EPR				
97	23.408		J	UIC60	1:14	760	P	I	b-zl	č	EPN	1	B 98XSa2t/98XSa1t		klíč v EMZ v MPZZ
98XSab	23.072		C	R65	1:11	300	-	I	d	h	RUČ.		C 98XSb2t/98XSb1t		klíč v EMZ v MPZZ
98	23.424		J	UIC60	1:14	760	L	P	b-zl	č	EPN	1			
99	23.487		J	UIC60	1:9	300	P	P	b-zl	č	EPN	1			
100	23.546		J	UIC60	1:14	760	L	P	b-zl	č	EPN	1			
106	24.224		J	UIC60	1:18.5	1200	L	P	b-zl	č	EPN	2			
107XS	23.088		J	R65	1:9	190	L	P	d	h	RUČ.		B 107XS		do Vx502
501	23.105		J	S49	1:7.5	150	L	I	d	h	RUČ.				
108XS	23.146		J	R65	1:9	190	L	P	d	h	RUČ.		B 108XS		do Vx503
108A	23.244		J	R65	1:9	190	L	P	d	h	RUČ.		B 108A/TVx1/MOVx2		do EMZ 108A/TVx1/MOVx2
313XA	23.584		J	S49	1:6.6	190	P	P	b	č	EPR				
M1	23.067		J	S49	1:9	190	L	P	d	h	RUČ.				
Vx2XS	22.059		-	-	-	-	L	I	-	-	EPN		E ZVx1/93XA		do EMZ ZVx1/93XA
ZVx1	22.882		-	-	-	-	P	P	-	-	RUČ.		E Vx501/Vx502/107XS		do EMZ Vx501/Vx502/107XS
Vx501	23.165		-	-	-	-	L	I	-	-	RUČ.		E Vx502/107XS		do Vx501
Vx502	23.165		-	-	-	-	L	I	-	-	RUČ.		E Vx503/108XS		do EMZ Vx503/108XS
Vx503	23.191		-	-	-	-	P	P	-	-	RUČ.		E TVx1/MOVx2		do v.č. 108A
TVx1	23.312		-	-	-	-	P	P	-	-	RUČ.		E MOVx2		do TVx1
MOVx2	23.317		-	-	-	-	P	P	-	-	RUČ.				
Vx9	28.359		-	-	-	-	L	I	b	-	EPN				
Vx10	28.359		-	-	-	-	L	I	b	-	EPN				
Vx13	23.539		-	-	-	-	L	I	b	-	EPN				

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpís:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	16.04.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jaroslav Dytrch
<div>Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace</div> <div>Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</div> <div>Zástupce investora: Stavební správa východ</div> <div>Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</div> <div></div>			
<div>Zhotovitel díla: SP + SEU_HK-Pardubice-Chrudim_2.st_ŽST Hradec Králové</div> <div>Adresa: Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3</div> <div>Kontakt: T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz</div> <div></div>			
<div>Zhotovitel části/objektu: SUDOP PRAHA a.s.</div> <div>Adresa: Projektové středisko Hradec Králové</div> <div>Kontakt: Horova 1767/26, 500 02 Hradec Králové T: +420 498 655 928 E: hradec@sudop.cz</div> <div></div>			
Hlavní projektant (HIP): ING. DANIEL FILIP		Specialista: ING. JAROSLAV DYTRYCH	
Název stavby/akce:	MODERNIZACE TRATI HRADEC KRÁLOVÉ - PARDUBICE - CHRUDIM, 2. STAVBA, ZDVOUKOLEJNĚNÍ OPATOVICE NAD LABEM - HRADEC KRÁLOVÉ, 1. ETAPA, ŽST HRADEC KRÁLOVÉ HL. N.		Označení investora: 5621900133
Název části:	Staniční zabezpečovací zařízení		Zakázka: 19-254,250
Název objektu/díleč 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 1d až 2 (aktivace MPZZ)		Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název díleč části přílohy:			2. 224
Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Dytrch	Zpracovatel přílohy: Ing. Petr Vrábel	Měřítko: - Formáty: 6 x A4	Stupeň dokumentace: DUSP + PDPS
Kraj: Královéhradecký	Katastrální území: viz textová část	TUDU: 130240, 1302F1, 130242, 1302U1, 130212, 161206, 160102, 1302FA, 1302FB, 163102	Smluvní datum zpracování: 16.04.2024
Označení investora: S Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize: <div>S 6 2 1 9 0 0 1 3 3 - P D P S - D 1 1 0 1 - P S 2 2 0 1 1 1 - 0 2 - 2 - 2 2 4 - 0 0 0</div> <div>[Prostor pro další informace]</div>			