

TABULKA VÝHYBEK

Název	km	km	Druh	Svršek	Poměr	Poloměr	Směr	Výmělník	Pražec	Závěr	Přestavník	Snímačů	Zámek +	Zámek -	Poznámka
1XS	21.835		J	T	6^	-	P	I	d	h	EPR				
1XA	26.826		J	R65	1:9	300	L	I	d	h	EPR				
2XS	21.835		J	T	6^	-	L	P	d	h	EPR				
4XSab	21.891		C	T	6^	-	-	I	d	h	2xEPR				
6XSab	21.938		C	T	6^	-	-	P	d	h	RUC;EPR			C 6XSat	klíč v EMZ v MPZZ
7XS	21.954		J	T	6^	-	P	I	d	h	EPR			C 8XS	klíč v EMZ v MPZZ
8XS	21.957		J	S49	1:9	190	L	I	d	h	RUČ.				
9XS	21.958		J	T	6^	-	L	P	d	h	EPR				
11XS	21.983		ObI-o	S49	1:9	190 (487/312)	L	I	d	h	EPR				
13XS	21.992		J	T	6^	-	P	P	d	h	EPR				
15XS	22.009		J	S49	1:9	190	P	I	d	h	EPR				
16XS	22.024		J	T	6^	-	L	I	d	h	EPR				
17XS	22.038		J	S49	1:9	190	L	I	d	h	RUČ.		C 17XSst		klíč v EMZ v MPZZ
18XS	22.035		J	T	7^	-	P	P	d	h	EPR				
19XSab	22.047		C	T	6^	-	-	I	d	h	2XEPR				
20XS	22.072		J	A	7^	-	L	P	d	h	RUČ.		C 20XSst		klíč v EMZ v MPZZ
21XS	22.101		J	S49	1:7.5	190	L	P	d	h	EPR				
23XS	22.113		J	T	6^	-	L	I	b	h	EPR				
24XS	22.113		J	A	6^	-	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				
39XA	27.802		J	S49	1:9	300	P	I	d	h	EPR				
40XS	22.279		J	S49	1:9	190	L	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				
46	22.13		ObI-o	UIC60	1:12	500 (760/301.244)	L	I	b-zl	č	EPN	1			
47XA	22.17		J	S49	1:9	300	L	P	d	h	EPR				
48	28.203		J	UIC60	1:14	760	P	P	b-zl	č	EPN	1			
49	22.279		J	UIC60	1:12	500	P	I	b-zl	č	EPN	1			
51	22.342		J	UIC60	1:14	760	L	P	b-zl	č	EPN	1			
52	28.216		J	UIC60	1:14	760	P	I	b-zl	č	EPN	2			
53	28.22		ObI-o	UIC60	1:14	760 (950/3803.867)	P	I	b-zl	č	EPN	1			PHS
54ab	28.236		C	UIC60	1:11	300	-	I	b-zl	č	4XEPR				
55	28.275		J	UIC60	1:14	760	P	P	b-zl	č	EPN	1			
56	28.276		J	UIC60	1:9	300	P	P	b-zl	č	EPN	2			
58	28.316		J	S49	1:6.6	190	P	P	b	č	EPR				
60	28.334		J	UIC60	1:11	300	P	I	b-zl	č	EPN	2			
61	28.335		J	UIC60	1:14	760	L	I	b-zl	č	EPN	1			
62	28.346		J	UIC60	1:14	760	P	P	b-zl	č	EPN	1			
65	28.367		J	S49	1:9	300	L	P	b	č	EPR				
66	28.37		J	UIC60	1:14	760	P	I	b-zl	č	EPN	1			
67	28.373		J	S49	1:6.6	190	P	I	b	č	RUČ.				
68ab	28.373		C	UIC60	1:11	300	-	I	b-zl	č	4XEPR				PHS
70	28.397		J	UIC60	1:14	760	P	P	b-zl	č	EPN	1			
71	28.403		J	S49	1:9	300	L	I	b	č	EPR				
72	28.407		J	S49	1:6.6	190	P	I	b	č	RUČ.	1	C 72		klíč uložen u ST
73	28.413		J	UIC60	1:14	760	P	I	b-zl	č	EPN	1			
74	28.438		J	S49	1:11	300	L	I	b	č	EPR				
75	28.439		J	S49	1:9	300	P	P	b	č	EPR				
76	28.459		J	S49	1:6.6	190	P	P	b	č	RUČ.				
77ab	28.463		C	S49	1:11	300	-	I	b-zl	č	4XEPR				
78	28.488		J	S49	1:6.6	190	L	I	b	č	RUČ.				
79	28.491		J	UIC60	1:14	760	L	I	b-zl	č	EPN	2			
80ab	28.502		C	S49	1:11/9	300	-	I	b-zl	č	4XEPR				
81ab	28.516		C	UIC60	1:11	300	-	P	b-zl	č	4XEPR				
82	28.516		J	S49	1:6.6	190	L	I	b	č	RUČ.				
83	28.534		J	UIC60	1:14	760	L	P	b-zl	č	EPN	1			
84	28.537		J	UIC60	1:14	760	L	I	b-zl	č	EPN	1			
85ab	28.554		C	S49	1:11	300	-	I	b-zl	č	4XEPR				
86	28.579		J	S49	1:9	300	L	I	b-zl	č	EPR				
87	28.581		J	UIC60	1:9	300	L	I	b-zl	č	EPN	1			
88	28.581		J	UIC60	1:11	300	P	P	b-zl	č	EPN	1			
89	28.587		J	UIC60	1:14	760	P	I	b-zl	č	EPN	2			
90	28.62		J	UIC60	1:11	300	P	P	b-zl	č	EPN	1			
91	28.626		J	UIC60	1:11	300	P	I	b-zl	č	EPN	1			
92	28.632		J	S49	1:6.6	190	L	I	b	č	RUČ.		B 92i/Vk501/Vk502/Vk503		klíč v EMZ 92i/Vk501/Vk502/Vk503
93ab	28.691		C	UIC60	1:11/9	300	-	P	b-zl	č	4XEPR				PHS
94	23.182		J	UIC60	1:9	300	P	P	b-zl	č	EPN	2			
94XA	23.221		J	S49	1:7.5	150	L	I	d	h	EPR				
96	23.286		J	UIC60	1:14	760	P	I	b-zl	č	EPN	1			
97	23.408		J	UIC60	1:14	760	P	I	b-zl	č	EPN	1			
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			
101	29.226		J	UIC60	1:11	300	P	P	b-zl	č	EPN	1			
103	29.588		J	UIC60	1:18.5	1200	L	P	b-zl	č	EPN	2			
106	24.224		J	UIC60	1:18.5	1200	L	P	b-zl	č	EPN	2			
T109A	23.27		ObI-o	S49	1:7.5	190 (1200/225.9)	P	I	d	h	RUČ.				
201	23.218		J	S49	1:6.6	190	L	P	b	č	EPR				
202	23.234		J	S49	1:9	190	L	P	b	č	EPR				
203	23.247		J	S49	1:7.5	190	P	P	b	č	EPR				
302	23.308		J	S49	1:7.5	190	L	I	d	č	RUČ.				
313XA	23.584		J	S49	1:6.6	190	P	P	b	č	EPR				
401	28.338		J	S49	1:9	300	P	P	b	č	RUČ.				
M1	23.067		J	S49	1:9	190	L	P	d	h	-				
Vk2XS	22.059		-	-	-	-	L	I	-	-	EPN				
Vk9	28.359		-	-	-	-	L	I	b	-	EPN				
Vk10	28.359		-	-	-	-	L	I	b	-	EPN				
Vk11	28.529		-	-	-	-	P	P	b	-	EPN				
Vk13	23.539		-	-	-	-	L	I	b	-	EPN				
Vk14	29.311		-	-	-	-	L	I	b	-	EPN				
Vk201	23.19		-	-	-	-	L	I	b	-	EPN				
Vk202	23.283		-	-	-	-	L	I	b	-	EPN				
Vk203	23.283		-	-	-	-	L	I	b	-	EPN				
Vk501	23.163		-	-	-	-	L	I	b	-	RUČ.		E Vk501/Vk502/Vk503		klíč do v.č. 92
Vk502	23.192		-	-	-	-	P	P	d	-	RUČ.		E Vk502/Vk503		klíč do Vk501
Vk503	23.192		-	-	-	-	P	P	d	-	RUČ.		E MVk2		klíč do Vk502
MVK1	28.606		-	-	-	-	P	P	d	-	RUČ.		E SVk1/SVk2/SVk3		vlečka 4216, klíč v EMZ SVk1/SVk2/SVk3
SVK1	29.35		-	-	-	-	P	P	d	-	RUČ.				vlečka 4218, klíč v EMZ SVk1/SVk2/SVk3 (v Ps1.7)

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpís:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	16.04.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jaroslav Dytrych

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:


Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ

Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc



**SPRÁVA
ŽELEZNIC**

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

SP + SEU_HK-Pardubice-Chrudim_2.st_ŽST Hradec Králové

Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3

T: +420 605 229 020

E: praha@sudop.cz



Zhotovitel části/objektu:

Adresa:

Kontakt:

SUDOP PRAHA a.s.

Projektové středisko Hradec Králové

Horova 1767/26, 500 02 Hradec Králové

T: +420 498 655 928

E: hradec@sudop.cz



Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

ING. DANIEL FILIP

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: S621900133
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 části: D.1.1. 1
Název přílohy:	Tabulka výhybek - stavební postupy 3 až 5	Označení objektu/komplexu: PS 22-01-11.02
Název díleč části přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 229
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jaroslav Dytrych	Měřítko: Formáty: 6 x A4
Kraj:	Katastrální území: viz textová část	TUDU: 130240, 1302F1, 130242, 1302U1, 130212, 161206, 160102, 1302FA, 1302FB, 163102
Královéhradecký		Stupeň dokumentace: DUSP + PDPS
		Smluvní datum zpracování: 16.04.2024