

TABULKA VÝHYBEK

Název	km	km	Druh	Svršek	Poměr	Poloměr	Směr	Výměník	Pražec	Závěr	Přestavník	Snímačů	Zámek +	Zámek -	Poznámka
1	21.835		J	T	6 ^Λ	-	P	I	d	h	EPR				
2	21.835		J	T	6 ^Λ	-	L	P	d	h	EPR				
3	21.877		J	T	6 ^Λ	-	L	I	d	h	MECH.				
4ab	21.891		C	T	6 ^Λ	-	-	I	d	h	2xEPR				
5ab	21.891		C	T	6 ^Λ	-	-	P	d	h	2xEPR				
6ab	21.938		C	T	6 ^Λ	-	-	I	d	h	MECH.				
7	21.954		J	T	6 ^Λ	-	P	I	d	h	EPR			C 8t	do pákového zámku na St.1
8	21.957		J	S49	1:9	190	L	I	d	h	RUČ.				
9	21.958		J	T	6 ^Λ	-	L	P	d	h	EPR				
11	21.983		Ob-o	S49	1:9	190 (487/312)	L	I	d	h	MECH.				
13	21.982		J	T	6 ^Λ	-	P	P	d	h	EPR				
15	22.009		J	S49	1:9	190	P	I	d	h	MECH.		C 20t		klíč uložen v DK
16	22.024		J	T	6 ^Λ	-	L	I	d	h	EPR				
17	22.038		J	S49	1:9	190	L	I	d	h	MECH.				
18	22.035		J	T	7 ^Λ	-	P	P	d	h	EPR				
19ab	22.047		C	T	6 ^Λ	-	-	I	d	h	2xEPR				
20	22.072		J	A	7 ^Λ	-	L	P	d	h	RUČ.				
21	22.101		J	S49	1:7.5	190	L	P	d	h	MECH.				
23	22.113		J	T	6 ^Λ	-	L	I	b	h	MECH.				
24	22.113		J	A	6 ^Λ	-	L	I	d	h	RUČ.				
27	22.13		J	S49	1:9	190	L	I	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.		b 33	c 33	na tabuli na St.1
35	22.252		J	S49	1:9	300	P	I	d	h	RUČ.		b 35	c 35	na tabuli na St.1
39	22.285		J	S49	1:9	190	L	I	d	h	RUČ.			b 39	na tabuli na St.1
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.		B 41t		klíč uložen v DK
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				
44XA	22.509		J	S49	1:9	300	L	I	d	h	RUČ.		B 44XA/44XA/47XA/47XA		do EMZ v SÚ střed
45	22.366		J	S49	1:9	190	P	I	d	h	RUČ.		B 47XA/47XA		do 44XA
47XA	22.585		Ob-h	S49	1:9	300	L	P	d	h	RUČ.				
51	22.626		Ob-h	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				
55XA	22.736		J	S49	1:9	300	P	I	d	h	RUČ.		B 55XA/55XA		do EMZ v RM St.2
58	22.774		Ob-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		Ob-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	RUČ.		B 73t		do EMZ v RM St.2
74	22.848		J	R65	1:9	300	L	P	d	č	EPR				
74XA	22.839		Ob-o	S49	1:9	300 (600/600)	L	P	d	h	EPR				
75	23.147		Ob-h	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	RUČ.		B 77t		do EMZ v RM St.2
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	4XEPR				
93ab	23.02		C	R65	1:11	300	-	I	d	h	RUČ.				
93XA	22.939		Ob-h	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		Ob-h	R65	1:12	500 (410/225)	P	I	d	h	EPR				
100XB	28.702		Ob-h	R65	1:14	760 (497/300)	P	P	d	h	EPR				
101	28.803		Ob-h	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		
108XA	23.244		J	R65	1:9	190	L	P	d	h	RUČ.		B 109		do MOVk2 do MOVk1
109A	23.563		J	A	6 ^Λ	-	P	P	oc	h	RUČ.				
110	23.11		J	R65	1:11	300	P	I	d	h	EPR				
96XN	23.286		J	UIC60	1:14	760	P	I	b-zl	č	RUČ.		B 96XN/96XN		do 97XN
Vk2XA	22.332		-	-	-	-	P	P	-	-	RUČ.		B 97XN/96XN/96XN		do EMZ v RM St.2
VkZ1	22.882		-	-	-	-	P	P	-	-	RUČ.		B 98XN/100XN/100XN		do EMZ v RM St.2, zapracováno do TZZ
VkO1	23.159		-	-	-	-	P	P	-	-	RUČ.		B 99XNt		klíč uložen v DK
VkSK1	28.67		-	-	-	-	P	P	-	-	RUČ.		B 100XN/100XN		do 98XN
VkTD1	23.165		-	-	-	-	P	P	-	-	RUČ.		B 106XN/106XN		do EMZ v RM St.2, zapracováno do TZZ
VkTD2	23.191		-	-	-	-	P	P	-	-	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.		E MVk2/108A		
MOVk1	23.521		-	-	-	-	L	I	-	-	RUČ.		E MVk1/109		
MVK1	29.401		-	-	-	-	P	P	-	-	RUČ.				

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

000

16.04.2024

Definitivní odevzdání dokumentace

Ing. Jaroslav Dytrch

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



SUDOP
PRAHA

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



SUDOP
PRAHA

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

ING. DANIEL FILIP

ING. JAROSLAV DYTRYCH

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/díle části:

Název přílohy:

Název díle části přílohy:

MODERNIZACE TRATI HRADEC KRÁLOVÉ - PARDUBICE - CHRUDIM,
2. STAVBA, ZDVOUKOLEJNĚNÍ
OPATOVICE NAD LABEM - HRADEC KRÁLOVÉ,
1. ETAPA, ŽST HRADEC KRÁLOVÉ HL. N.

Staniční zabezpečovací zařízení

ŽST Hradec Králové hl.n., SZZ
část 02 - provizorní úpravy SZZ

Tabulka výhybek - stavební postup 1, etapa 1b

Označení investora:

Zakázka:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy (typ/pořadí):

5621900133

19-254.250

D.1.1. 1

PS 22-01-11.02

2. 219

Odpovědný projektant:

Kraj:

Královéhradecký

Zpracovatel přílohy:

Katastrální území:

viz textová část

Měřitko:

Formáty:

6 x A4

TUDU:

130240, 1302F1, 130242, 1302U1,
130212, 161206, 160102, 1302FA, 1302FB, 163102

Stupeň dokumentace:

DUSP + PDPS

Smluvní datum zpracování:

16.04.2024

Označení investora:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

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 1 9 - 0 0 0

[Prostor pro další informace]