

## TABULKA VÝHÝBEK

Název	km	km	Druh	Svíšek	Poměr	Poloměr	Směr	Výměník	Pražec	Závěr	Přístavnické Smlačů	Zámek +	Zámek -	Poznámka
1	21.835	J	T	6°	-		P	I	d	h	EPR			
2	21.835	J	T	6°	-		L	P	d	h	EPR			
3	21.877	J	T	6°	-		L	I	d	h	MECH.			
4ab	21.891	C	T	6°	-		-	I	d	h	2xEPR			
5ab	21.891	C	T	6°	-		-	P	d	h	MECH.			
6ab	21.938	C	T	6°	-		-	I	d	h	EPR			
7	21.954	J	T	6°	-		P	I	d	h	MECH.			
8	21.957	J	S49	1°9	190		L	I	d	h	MECH.			
9	21.958	J	T	6°	-		L	P	d	h	EPR			
10	21.973	Obt-o	J	6°	-	190(487/312)	L	P	d	h	MECH.			
11	21.983	J	T	7°	-		L	I	d	h	MECH.			
12	21.984	J	T	6°	-		P	P	d	h	MECH.			
13	21.992	J	T	6°	-		P	P	d	h	EPR			
14	22.003	O	T	6°	-		L	P	d	h	MECH.			
15	22.009	J	S49	1°9	190		P	I	d	h	MECH.			
16	22.024	J	T	6°	-		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	MECH.			
18	22.035	J	T	7°	-		P	P	d	h	EPR			
19ab	22.047	C	T	6°	-		-	I	d	h	2xEPR			
20	22.072	J	A	7°	-		L	P	d	h	RUC.			
21	22.101	J	S49	1°7.5	190		L	P	d	h	MECH.			
22	22.113	J	T	6°	-		L	I	b	h	MECH.			
23	22.113	J	T	6°	-		L	I	d	h	RUC.			
24	22.113	J	A	6°	-		L	I	d	h	EPR			
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	RUC.			
35	22.252	J	S49	1°9	300		P	I	d	h	RUC.			
39	22.285	J	S49	1°9	190		L	I	d	h	RUC.			
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	RUC.			
42	22.339	J	S49	1°9	190		P	I	d	h	RUC.			
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	RUC.			
47	22.379	J	S49	1°9	300		L	I	d	h	EPR			
49	22.468	J	S49	1°9	300		L	I	d	h	EPR			
51	22.626	Obt-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			
55	22.682	J	R65	1°9	300		P	I	d	č	EPR			
56	22.722	J	R65	1°9	300		P	I	d	č	EPR			
58	22.774	Obt-o	J	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			
63	22.761	Obt-o	R65	1°9	300(1089/415)		P	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	RUC.			
70	22.806	Obt-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	Obt-o	S49	1°9	300(600/600)		L	P	d	h	EPR			
75	23.147	Obt-h	S49	1°12	500(308/190)		P	I	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			
79	22.865	J	S49	1°7.5	150		P	I	d	h	RUC.			
80	22.862	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			
86	22.911	J	S49	1°7.5	150		P	P	d	h	RUC.			
87	22.917	J	S49	1°9	190		P	I	d	h	RUC.			
88	22.934	J	S49	1°7.5	150		P	I	d	h	RUC.			
89	22.944	J	S49	1°9	190		P	P	d	h	RUC.			
90	23.003	J	S49	1°9	190		L	I	d	h	EPR			
91	22.965	J	S49	1°9	190		L	I	d	h	RUC.			
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	Obt-h	S49	1°9	190(524/190)		P	P	b	h	EPR			
94	22.989	J	S49	1°6	150		L	P	d	h	RUC.			
95	22.969	J	S49	1°6	150		L	I	d	h	RUC.			
97A	22.994	J	S49	1°6	150		L	I	d	h	RUC.			
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			
49N	23.044	J	S49	1°6	150		L	I	b	h	RUC.			
99	23.019	J	S49	1°7.5	190		L	P	d	h	RUC.			
100XA	28.702	Obt-h	R65	1°12	500(410/225)		P	I	d	h	EPR			
100XB	28.702	Obt-h	R65	1°14	760(497/300)		P	P	d	h	EPR			
101	28.803	Obt-h	S49	1°12	500(2136/405)		P	I	d	h	EPR			
103	28.727	Obt-h	S49	1°7.5	150(405/129)		L	I	d	h	RUC.			
107	23.068	J	R65	1°9	190		L	P	d	h	RUC.			
107A	23.105	J	S49	1°7.5	150		L	I	d	h	RUC.			
108	23.146	J	R65	1°9	190		L	P	d	h	RUC.			
108A	23.244	J	R65	1°9	190		L	P	d	h	RUC.			
109A	23.563	J	A	6°	-		P	P	oc	h	RUC.			do MOVK2 do MOVK1
110	23.11	J	R65	1°11	300		P	I	d	h	EPR			
OTV1	23.247	J	T	6°	-		L	I	oc	h	RUC.			
301	23.191	J	S49	1°7.5	190		P	I	d	h	RUC.			
M1	23.067	J	S49	1°9	190		L	P	d	h	-			do Vk301XA
VkP1	21.931	-	-	-	-		L	I	-	-	MECH.			
Vk2	22.059	-	-	-	-		L	I	-	-	EPN			
VkZ1	22.882	-	-	-	-		P	P	-	-	EPN			
VkO1	23.159	-	-	-	-		L	I	-	-	EPN			
VkSK1	28.67	-	-	-	-		P	P	-	-	RUC.			
VkID1	23.165	-	-	-	-		L	I	-	-	RUC.			
VkID2	23.191	-	-	-	-		L	I	-	-	RUC.			
Vk301XA	23.252	-	-	-	-		L	I	-	-	RUC.			
TSVK1	23.312	-	-	-	-		P	P	-	-	RUC.			
MOVK2	23.317	-	-	-	-		P	P	-	-	RUC.			
MOVK1	23.521	-	-	-	-		L	I	-	-	RUC.			
MVK1	29.401	-	-	-	-		P	P	-	-	RUC.			
														Klíč uložěn na OTV

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis:	Datum:
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	16.04.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jaroslav Dytrych
Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b>			
Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora: <b>Stavební správa východ</b>			
Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc			
			
Zhotovitel díla:	<b>SP + SEU_HK-Pardubice-Chrudim_2.st._ŽST Hradec Králové</b>		
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Zhotovitel části/objektu:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>		
Adresa:	Horova 1767/26, 500 02 Hradec Králové		
Kontakt:	T: +420 498 655 928 E: hradec@sudop.cz		
			
Hlavní projektant (HIP):	<b>ING. DANIEL FILIP</b>		
Specialista:	<b>ING. JAROSLAV DYTRYCH</b>		
Název stavby/akce:	<b>MODERNIZACE TRATI HRADEC KRÁLOVÉ - PARDUBICE - CHRUDIM, 2. STAVBA, ZDOUKOLEJNĚNÍ OPATOVCE NAD LABEM - HRADEC KRÁLOVÉ, 1. ETAPA, ŽST HRADEC KRÁLOVÉ HL. N.</b>		Označení investora: <b>S621900133</b>
Název části:	Staniční zabezpečovací zařízení		Zakázka: <b>19-254.250</b>
Název objektu/dílčí části:	<b>ŽST Hradec Králové hl.n., SZZ část 02 - provizorní úpravy SZZ</b>		Označení části: <b>D.1.1.1</b>
Název přílohy:	Tabulka výhybek - stávající stav		Označení objektu/komplexu: <b>PS 22-01-11.02</b>
Název dílčí části přílohy:			Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 204</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: - Formáty: 8 x A4	Stupeň dokumentace: <b>DUSP + PDPS</b>
Ing. Jaroslav Dytrych	Ing. Petr Vrábel	TUDU: 130240, 1302F1, 130242, 1302U1, 130212, 161206, 160102, 1302FA, 1302FB, 163102	Smluvní datum zpracování: <b>16.04.2024</b>
Kraj:	Katastrální území:	Vstup textová část:	
Královéhradecký			
Grafická investice:	Stupeň dokumentace: Číslo:	Objekt:	Předpoklad:
[S 6 2 I 9 0 0 I 3 3 - P D P S - O I I 0 1 - P S 2 2 0 I I I I - 0 2 - 2 - 2 0 4 - 0 0 0]			
(Prostor pro další informace)			