

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>	

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	29.11.2024	Čistopis	Ing. Emil Špaček

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	SAGASTA s.r.o.	 SAGASTA	
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka		
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
Zhotovitel části/objektu:	SAGASTA s.r.o.	 SAGASTA	
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka		
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Emil Špaček	Specialista:	

Název stavby/akce:	Prostá elektrizace vč. ETCS trati Rudoltice v Čechách - Lanškroun	Označení investora: S 632300190
		Zakázka: 124 007
Název části:	Doprovodná dokumentace - Příloha K	Označení části: K.8.2
Název objektu/dílní části:		Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	Výkresová část dle P2.5	Číslo přílohy (typ/pořadí): 3 007
Název dílní části přílohy:	Podélný profil km 2,2 - 3,9	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Adam Rusý	Měřítko: 1 : 1 000 Formáty: 6 x A4
Kraj: Pardubický	Katastrální území: viz textová část	TUDU: 192102 1921B1
		Stupeň dokumentace: ZP
		Smluvní datum zpracování: 29.11.2024

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 3 0 0 1 9 0	-	Z P X X - K 8 2 X X	- X X X X X X X X X X	- X X	- 3 - 0 0 7	- 0 0 0

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.

PODÉLNÝ PROFIL TK
Měřítko 1:1000/100
TRASA-1N60-2PP_N60

PARAMETRY ZAOLBENÍ LOMŮ SKLONŮ NIVELETY
NOVÁ NIVELETA - NEPŘEVRŠENÝ KOLEJNICOVÝ
NIVELETA TK - STÁVAJÍCÍ STAV
PLAŇ TĚLESA ŽELEZNICNÍHO SPODKU
STÁVAJÍCÍ PRAZCOVÉ PODLOŽÍ Z VÝSLEDKŮ GTP:
____ SPODNÍ (LOŽNÁ) PLOCHA PR
____ PLAŇ TĚLESA ŽEL. SPODKU
____ VRSTVA PRAZCOVÉHO PODLOŽÍ
____ ZEMNÍ PLAŇ - SKALNÍ PODL.

ÚPRAVA PŘEVÝŠENÍ

VODOROVNÝ POSUN OSY KOLEJE (mm)	VLEVO VPRAVO
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

SVISLÝ POSUN OSY KOLEJE (m) - POKLES
 + ZDVIH

KÓTY NIVELETY TK – NOVÝ STAV

KÓTY NIVELETY TK – STÁVAJÍCÍ STAV

ČÍSLO HLAVNÍHO BODU KOLEJE
ČÍSLO PODROBNÉHO BODU KOLEJE

SKLONOVÉ POMĚRY – NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
MATERIÁL ŽELEZNÍČNÍHO SUPSKU – NOVÝ / STÁVAJÍCÍ

SMĚROVÉ POMĚRY – NOVÉ / STÁVAJÍCÍ

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
Xmm, Xmm, Xmm, Xmm