

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	29.11.2024	Čistopis	Ing. Emil Špaček
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
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.	
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.	
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): 3 008	
Název dílní části přílohy:		Podélný profil km 3,9 - 4,4	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Emil Špaček		Ing. Adam Rusý	
		Měřítko: 1 : 1 000	
		Formáty: 2 x A4	
Kraj:		TUDU:	
Pardubický		192102 1921B1	
		Smluvní datum zpracování: 29.11.2024	
S-kód:		Stupeň dokumentace: Část:	
S 6 3 2 3 0 0 1 9 0		- Z P X X - K 8 2 X X	
		Objekt:	
		- X X X X X X X X X X	
		Podoblast:	
		- X X	
		Příloha:	
		- 3 - 0 0 8 - 0 0 0	
		Revize:	
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, žst. Lanškroun

KRAJ - OKRES
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ - ČÍSLO POZEMKU
DRUH - VYUŽITÍ POZEMKU

PODÉLNÝ PROFIL TK
Měřítko 1:1000/100

TRASA-1N60-2PP_N60

PARAMETRY ZAOBLNĚNÍ LOMŮ SKLONŮ NIVELETY
NOVÁ NIVELETA - NEPŘEVÝŠENÝ KOLEJNICOVÝ PÁS
NIVELETA TK - STÁVAJÍCÍ STAV

KŘÍŽOVICÍ OBJEKTY A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

MOVIE OBJECTIVITY

KÖTY NIVELETY TK - ROZDÍLY

KÓTY NIVELETY TK - NOVÝ STAV

KÓTY NIVELETY TK - STÁVAJÍCÍ STAV

SROVNÁVACÍ ROVNOHA

SMĚROVÉ POMĚRY

STANOVENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
ČÍSLO PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

