

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	
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/dílčí části:		Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	Výkresová část dle P2.5	Číslo přílohy (typ/pořadí): 3 006
Název dílčí části přílohy:	Podélný profil km 0,3 - 2,2	
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:	Podoba:	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 6	- 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.

KRM – OHRES
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ – ČÍSLO POZEMKU
Druh – VYUŽITÍ POZEMKU

PODÉLNÝ PROFIL TK
Měřítko 1:1000/100
TRASA–IN60–2PP_N60

KRÁŽKA OBJEKTU A NĚKTERÉ SÍTĚ
GEOLOGICKÝ POPIS VÝSTEV PRAŽČOVÉHO PODOLÍ Z VÝSLEDKŮ GTP

PARAMETRY ZABUDBY LOMŮ SKLOMŮ NIVELTY
NOVÁ NIVELTA – NEPŘEVÝŠENÝ KOLENČOVÝ PÁS
NIVELTA TK – STAVAJÍCÍ STAV
PLÁN TELES ZELEZNĚNÉHO SPODKU
STAVAJÍCÍ PRAŽČOVÉ PODOLÍ Z VÝSLEDKŮ GTP:
—— SPONOV (LOŽNÝ) PLOCHA PRAŽČE
—— PLÁN TELES ZEL. SPODKU
—— VÝSTAVA PRAŽČOVÉHO PODOLÍ
ZEMNÍ PLÁN – SKAČNÍ PODOLÍ

STAVAJÍCÍ OBJEKT
NOVÉ OBJEKT
OBJEKT ODVOZENÍ TELES ZELEZNĚNÉHO SPODKU:
PŘÍKOPY
—— LEVOSTRANNÝ
—— PRAVOSTRANNÝ
—— DEVOSTRANNÝ
—— KLESA VE SMĚRU ŠPÍKY

MODELKY TRATÍVO
CHARAKTERISTIKY OBJEKTŮ ODVOZENÍ
PŘÍKOPŮ A TVAR KOLEJŮVÉHO LOŽE
PŘÍKOPŮ A TVAR ZEMNÍ PLÁNE

STAVAJÍCÍ ROVINA

OPRAVA PŘEVÝŠENÍ

VODOPRŮVNÝ POSUN OŠÍ KOLEJE (mm) VLEVO VPRÁVO

SVISLÝ POSUN OŠÍ KOLEJE (mm) + POKLES + ZDĚH

KÓTY NIVELTY TK – NOVÝ STAV

KÓTY NIVELTY TK – STAVAJÍCÍ STAV

STAVAJÍCÍ

ČÍSLO HLAVNÍHO BODU KOLEJE

ČÍSLO PODROBNÉHO BODU KOLEJE

SKLOMŮVÉ POMĚRY – NOVÉ / STAVAJÍCÍ

MATERIÁL ZELEZNĚNÉHO SVRSKU – NOVÝ / STAVAJÍCÍ

SMĚROVÉ POMĚRY – NOVÉ / STAVAJÍCÍ

STAVAJÍCÍ PRŮŘÍZKY REZŮ

VZDÁLENOST PRŮŘÍZKY REZŮ

ČÍSLO PRŮŘÍZKY REZŮ

