



LEGENDA ČAR:

- katastr a koleje :
- hranice katastrálního území
  - hranice pozemků Českých Drah
  - hranice pozemků Správy Železnic
  - zařízení staveníště
  - dočasný zábor
  - trvalý zábor
  - nová kolej
  - směrová a výšková úprava koleje
  - výhledový stav navazujícího úseku

typy použitých čar:

- vodovod pitná voda
- vodovod užitková voda
- vodovod obecně
- kanalizace dešťová
- kanalizace spáshková
- kanalizace stoka
- plynovod NTL
- plynovod STL
- plynovod VTL
- ropovod
- Mikrovlonné (MW) spoje
- nadzemní vedení NN
- nadzemní vedení VN
- nadzemní vedení VVN
- podzemní vedení VN
- podzemní vedení VVN
- sdělovací vedení
- Z — Z — zabezpečovací vedení
- nové podzemní vedení VN 6kV (22kV)

Jiná ověření:		Pare:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P002	30.11.2024	DSP + PDPS k připomínkám	Ing. Emil Špaček
P001	15.05.2024	Návrh technického řešení	Ing. Emil Špaček
Stavebník/Investor:		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.	
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:		Rekonstrukce traťového úseku Žďár nad Sázavou (mimo)- Sázava u Žďáru (mimo)	
Název části:		Silnoproudá technologie včetně DRT	
Název objektu/díli části:		Žďár n. Sázavou - Sázava u Žďáru, napájení zabezpečovacího zařízení	
Název přílohy:		Polohopisné výkresy	
Název dílčí části přílohy:		Polohopisné výkresy v km 88,0 - 88,9	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Emil Špaček		Ing. Václav Koch	
Kraj:		Katastrální území:	
Vysočina		TUDU:	
		viz textová část	
Označení investora:		S 561352001	
Zakázka:		123162	
Označení části:		D.1.3.6	
Označení objektu/komplexu:		PS 11-03-61	
Číslo přílohy (typ/pořadí):		2 003	
Stupeň dokumentace:		DSP/PDPS	
Smluvní datum zpracování:		03/2025	