



- LEGENDA ČAR:**
- katastr a koleje :
- hranice katastrálního území
 - hranice pozemků Českých Drah
 - hranice pozemků Správy Železnic
 - zařízení staveniště
 - 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 obecní
 - kanalizace dešťová
 - kanalizace splašková
 - kanalizace stoka
 - plynovod NTL
 - plynovod STL
 - plynovod VTL
 - ropovod
 - Mikrovlákně (MW) spoje
 - nadzemní vedení NN
 - nadzemní vedení VN
 - nadzemní vedení VVN
 - podzemní vedení NN
 - podzemní vedení VN
 - podzemní vedení VVN
 - sdělovací vedení
 - Z — Z zabezpečovací vedení
 - nové podzemní vedení VN 6kV (22kV)

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Jiná ověření: _____ Paré: _____

Orientační schéma:

Raziskto oprávněné osoby: _____

Podpis: _____ Datum: _____

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, 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:	Rekonstrukce traťového úseku Žďár nad Sázavou (mimo)- Sázava u Žďáru (mimo)	Označení investora: S 561352001
Název části:	Silnoproudá technologie včetně DRT <td>Označení části: D.1.3.6</td>	Označení části: D.1.3.6
Název objektu/díle části:	Žďár n. Sázavou - Sázava u Žďáru, napájení zabezpečovacího zařízení	Označení objektu/komplexu: PS 11-03-61
Název přílohy:	Polohopisné výkresy	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2 006
Název díle části přílohy:	Polohopisné výkresy v km 91,2 - 92,4	Stupeň dokumentace: DSP/PDPS
Odpočítavatel přílohy:	Ing. Václav Koch	Měřítko: 1:1000
Ing. Emil Špaček	Formáty: 8xA4	TUDU: viz textová část
Kraj:	Katastrální území:	Směrnice datu zpracování: 03/2025
Veřejná:	viz textová část	