



- LEGENDA ČAR:**
- hranice katastrálního území
 - hranice pozemků Českých Drah
 - hranice pozemků Správy Železnic
 - zařízení staveniště
 - dočasný zábor
 - trvalý zábor
 - nová kolej
 - směr a výšková úprava koleje
 - výhledový stav navazujícího úseku
- typy použitých čar:**
- vodovod pitná voda
 - vodovod užitková voda
 - vodovod obecně
 - kanalizace dešťová
 - kanalizace splašková
 - kanalizace sloka
 - plynovod NTL
 - plynovod STL
 - plynovod VTL
 - ropovod
 - Mikrovlnné (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)

Jiná ověření:

Orientační schéma:

Revize: Datum: Popis: Kontroloval:

| | | | |
|------|------------|---------------------------|------------------|
| PO02 | 30.11.2024 | DSP + PDPS s připomínkami | Ing. Emil Špaček |
| PO01 | 15.05.2024 | Návrh technického řešení | Ing. Emil Špaček |

Paré:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Stavebník/Investor: **Správa železnic, státní organizace**

Adresa: Diázobná 1003/7, 110 00 Praha 1

Zástupce investora: Stavební správa východ

Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Glomouc

SPRÁVA ŽELEZNIC

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 částí/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:

SAGASTA

Název stavby/akce: **Rekonstrukce traťového úseku Žďár nad Sázavou (mimo)- Sázava u Žďáru (mimo)**

Označení investora: S 561352001

Zakázka: 123162

Název části: Silnoproudá technologie včetně DRT

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): **2 001**

Název díle části přílohy: Polohopisné výkresy v km 86,1 - 87,5

Mřítko: 1:1000

Formáty: 9x44

Stupeň dokumentace: **DSP/PDPS**

Odpovědný projektant: Ing. Václav Koch

Kraj: **TUDU:**

Výročina: viz textová část

Smluvní datum zpracování: **03/2025**

PS 11-03-61