

### LEGENDA ČAR:

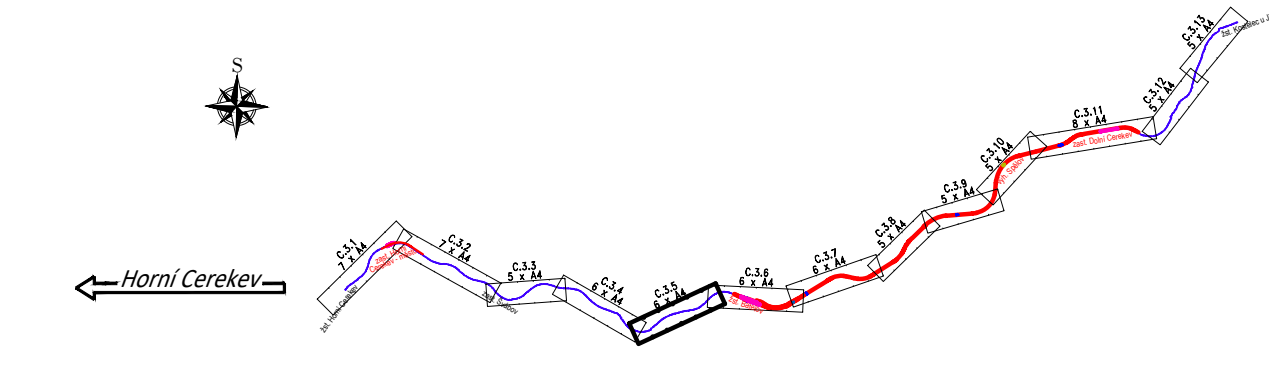
- katastr a koleje :
- hranice katastrálního území
  - hranice pozemků Českých Drah
  - zařízení staveníště
  - dočasný zábor
  - trvalý zábor
  - nová kolej
  - směrůvá a výšková úprava koleje
  - výhledový stav navazujícího úseku

### typy použitých čar:

- vodovod pitná voda
- vodovod užitková voda
- vodovod obecně
- kanalizace dešťová
- kanalizace splašková
- kanalizace stoka
- plynovod NTL
- plynovod STL
- plynovod VTL
- ropovod
- Mikrovlnné (MW) spoje
- nadzemní vedení NN
- nadzemní vedení VN
- nadzemní vedení VVN
- ukojení, uzemnění
- podzemní vedení NN
- podzemní vedení VN
- podzemní vedení VVN
- sdělovací vedení
- Z — Z — Z zabezpečovací vedení

### LEGENDA BAREV:

- barvy čar:
- katastrální mapa
  - zaměření stávajícího stavu
  - zaměření stávajících sítí
  - zabezpečovací vedení
  - sdělovací vedení
  - silnoproudá technologie
  - železniční svršek a spodek
  - sanace svahů, gabionové zdi
  - trativody, vsakovací objekty
  - nástupiště
  - železniční přejezdy
  - železniční mosty, propustky
  - silniční mosty, propustky
  - zdi, lávky, krakorce
  - mimodrážní sdělovací vedení
  - mimodrážní silnoproudé vedení
  - kanalizace splašková
  - kanalizace dešťová
  - vodovody
  - pozemní komunikace
  - pozemní objekty
  - zastřešení a přístřešky
  - demontáž a demolice
  - trakce
  - ohřev výměn, EPZ
  - rozvody VN, NN, osvětlení
  - ukojení, uzemnění
  - zařízení staveníště
  - navazující a výhledový stav



### LEGENDA BAREV:

- barvy čar:
- katastrální mapa
  - zaměření stávajícího stavu
  - zaměření stávajících sítí
  - zabezpečovací vedení
  - sdělovací vedení
  - silnoproudá technologie
  - železniční svršek a spodek
  - sanace svahů, gabionové zdi
  - trativody, vsakovací objekty
  - nástupiště
  - železniční přejezdy
  - železniční mosty, propustky
  - silniční mosty, propustky
  - zdi, lávky, krakorce
  - mimodrážní sdělovací vedení
  - mimodrážní silnoproudé vedení
  - kanalizace splašková
  - kanalizace dešťová
  - vodovody
  - pozemní komunikace
  - pozemní objekty
  - zastřešení a přístřešky
  - demontáž a demolice
  - trakce
  - ohřev výměn, EPZ
  - rozvody VN, NN, osvětlení
  - ukojení, uzemnění
  - zařízení staveníště
  - navazující a výhledový stav

Orientační schéma:			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.11.2022	Čistopis dokumentace	Ing. Stanislav Rýznar
Stavebník/Investor:		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Adresa:		Dílažněná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel stavby:		SAGASTA s.r.o.	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Zhotovitel 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 (HP):		Zpracoval:	
Ing. Stanislav Rýznar		Ing. Stanislav Rýznar	
Specialista:		Odpovědný projektant:	
Ing. Stanislav Rýznar		Ing. Stanislav Rýznar	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce ŽST Batelov včetně DOZ výhybny Spělov	
Název části:		Situční výkresy stavby	
Název objektu:		Označení části: C_3	
Název přílohy:		Označení objektu/komplexu:	
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy: 2 005	
Kraj:		Paré:	
Batelov, Bezděčín na Moravě, Dolní Cerekev, Cejle, Horní Cerekev, Kostelec u Jihlavy, Spělov, Světlav		Třída: 1801 24 1801 M1 1801 26 1801 N1	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	
DUSP+PDS		07/2022	
Formát:		Měřítko:	
8 x A4		1 : 1000	