

LEGENDA ČAR:

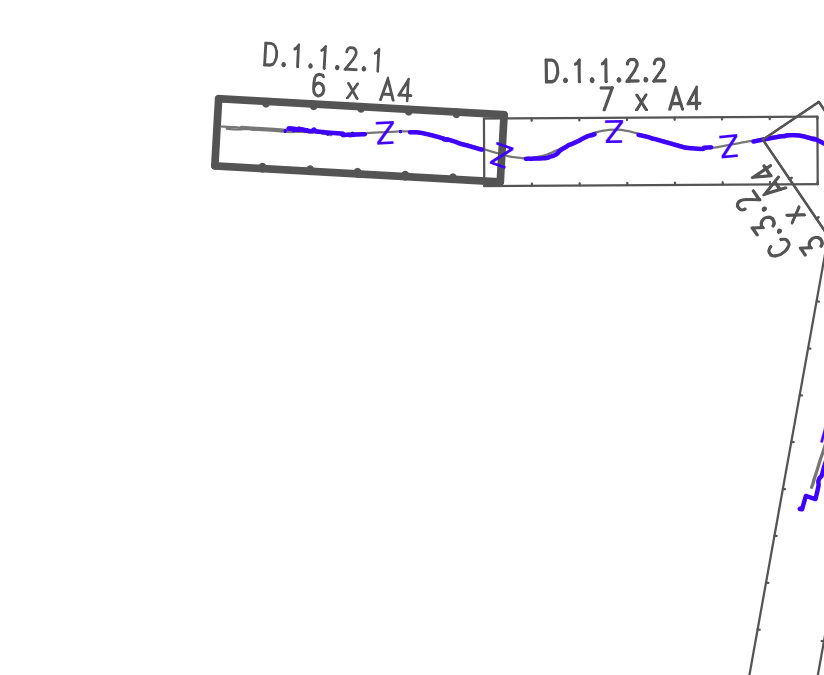
- katastr a koleje :
- hranice katastrálního území
  - hranice pozemků Českých Drah
  - hranice pozemků Správy Železnic
  - zařízení staveniště
  - dočasný zábor
  - trvalý zábor
  - nová kolej
  - směrová a výšková úprava koleje
  - výhledový stav navazujícího úseku

typy použitých čar:

- vodozvod pitná voda
- vodozvod užitková voda
- vodozvod obecné
- 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
- zabezpečovací vedení

LEGENDA BAREV:

- barvy čar:
- katastrální mapa
  - zaměření stávajícího stavu
  - zaměření stávající sítě
  - zabezpečovací vedení
  - sdělovací vedení
  - silnoproudá technologie
  - železniční svršek a spodek
  - sanace svahů, gabionové zdi
  - travivody, vsakovací objekty
  - nástupiště
  - železniční přejezdy
  - železniční mosty, propustky
  - silniční mosty, propustky
  - zdi, lávky, krakorce
  - mimodrážní sdělovací vedení
  - mimodrážní silnoproudé vedení
  - kanalizace splašková
  - kanalizace dešťová
  - vodozvod
  - plynovody
  - pozemní komunikace
  - kabelovody
  - protihluková opatření
  - pozemní objekty
  - zastřešení a přístřešky
  - demontáže a demolice
  - drobná architektura a oplocení
  - trakce
  - ohřev výměn, EPZ
  - rozvody VN, NN, osvětlení
  - ukolejnění, uzemnění
  - nová výsadba, zeleň
  - zařízení staveniště
  - travlé zábery, výkupy pozemků
  - dočasné zábery do troku
  - věčná břemena
  - navazující a výhledový stav



LEGENDA BAREV:

- barvy čar:
- katastrální mapa
  - zaměření stávajícího stavu
  - zaměření stávající sítě
  - zabezpečovací vedení
  - sdělovací vedení
  - silnoproudá technologie
  - železniční svršek a spodek
  - sanace svahů, gabionové zdi
  - travivody, vsakovací objekty
  - nástupiště
  - železniční přejezdy
  - železniční mosty, propustky
  - silniční mosty, propustky
  - zdi, lávky, krakorce
  - mimodrážní sdělovací vedení
  - mimodrážní silnoproudé vedení
  - kanalizace splašková
  - kanalizace dešťová
  - vodozvod
  - plynovody
  - pozemní komunikace
  - kabelovody
  - protihluková opatření
  - pozemní objekty
  - zastřešení a přístřešky
  - demontáže a demolice
  - drobná architektura a oplocení
  - trakce
  - ohřev výměn, EPZ
  - rozvody VN, NN, osvětlení
  - ukolejnění, uzemnění
  - nová výsadba, zeleň
  - zařízení staveniště
  - travlé zábery, výkupy pozemků
  - dočasné zábery do troku
  - věčná břemena
  - navazující a výhledový stav

LEGENDA BAREV:

- barvy čar:
- katastrální mapa
  - zaměření stávajícího stavu
  - zaměření stávající sítě
  - zabezpečovací vedení
  - sdělovací vedení
  - silnoproudá technologie
  - železniční svršek a spodek
  - sanace svahů, gabionové zdi
  - travivody, vsakovací objekty
  - nástupiště
  - železniční přejezdy
  - železniční mosty, propustky
  - silniční mosty, propustky
  - zdi, lávky, krakorce
  - mimodrážní sdělovací vedení
  - mimodrážní silnoproudé vedení
  - kanalizace splašková
  - kanalizace dešťová
  - vodozvod
  - plynovody
  - pozemní komunikace
  - kabelovody
  - protihluková opatření
  - pozemní objekty
  - zastřešení a přístřešky
  - demontáže a demolice
  - drobná architektura a oplocení
  - trakce
  - ohřev výměn, EPZ
  - rozvody VN, NN, osvětlení
  - ukolejnění, uzemnění
  - nová výsadba, zeleň
  - zařízení staveniště
  - travlé zábery, výkupy pozemků
  - dočasné zábery do troku
  - věčná břemena
  - navazující a výhledový stav

EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury

Razbko oprávněné osoby:

Orientační schéma:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	18.04.2023	Čistopis dokumentace	Ing. Emil Špaček

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Stavba:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ  
Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc

Správa železnic

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

Hlavní projektant (HP):

Specialista:

Odpovědný projektant:

Zpracovatel:

SAGASTA s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka

T: +420 261 344 100

E: info@sagasta.cz

SAGASTA s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka

T: +420 261 344 100

E: info@sagasta.cz

Ing. Marek Gusan

Ing. Stanislav Ryznar

Bc. Valéria Shugarova

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/díle části:

Název přílohy:

Název díle části přílohy:

Klas:

Stupeň dokumentace:

DUP

04/2023

Formát:

8 x A4

Měřítko:

1:1000

Označení (S-kód):

S 622 100 190

Označení zhotovitele:

122 113

Označení části:

D.1.1.2

Označení objektu/komplexu:

PS 12-01-21

Číslo přílohy:

2 001

Paré:

Stupeň dokumentace:

DUP

Datum zpracování:

04/2023

Formát:

8 x A4

Měřítko:

1:1000

Označení (S-kód):

S 622 100 190

Označení zhotovitele:

122 113

Označení části:

D.1.1.2

Označení objektu/komplexu:

PS 12-01-21

Číslo přílohy:

2 001

Paré: