



LEGENDA ČAR:

katastr a koleje :

- hranice stávajícího pozemku
- hranice stávajícího stavu
- nová kolej
- úprava stávající koleje
- navazující stavba

typy použitých čar:

- vodovod pitné vody
- vodovod užitkové vody
- kanalizace dešťová
- kanalizace spáňková
- kanalizace stoka
- plynovod STK
- plynovod VTL
- ropovod
- Mikrovlnná (MW) spoje
- nadzemní vedení NN
- nadzemní vedení VN
- nadzemní vedení VVN
- podzemní vedení NN
- podzemní vedení VN
- podzemní vedení VVN
- sdělovací vedení
- zabezpečovací vedení
- zabezpečovací optické sítě
- podzemní vedení veřejného osvětlení
- nadzemní vedení veřejného osvětlení
- nadzemní vedení horkovodu

LEGENDA BAREV:

barvy čar:

- katastrální mapa
- zaměření stávajícího stavu
- zaměření stávající sítě
- nové budovy
- demolic
- pozemní komunikace
- mosty, podchody, propustky, zdi
- tratě
- silnoproudá technologie
- slaboproudá technologie
- zabezpečovací vedení
- sdělovací vedení

legenda symbolů:

- trakční vedení
- sdělovací zařízení
- zabezpečovací zařízení
- kabelová spojka

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Evropská unie
Evropská strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ražba opravné osady

Revizor:	Datum:	Popis:	Kontrola:
001	11 / 2021	První díl odvedení	Ing. Emi Špaček
002	03 / 2022	DSP po zpracování přílohy sítě Správy železnic, státní organizace	Ing. Emi Špaček
003	04 / 2022	PDPS k přílohy sítě Správy železnic, státní organizace	Ing. Emi Špaček
004	05 / 2022	PDPS po zpracování přílohy sítě Správy železnic, státní organizace	Ing. Emi Špaček

Stavěbník/Investor:	Správa železnic, státní organizace
Adresa:	Dielská 1003/7, 110 00 Praha 1
Základní investice:	Stavěbní správa východ Neratovice 773/1, 779 00 Olomouc
Adresa:	

SAGASTA s.r.o.
Novoborská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka
T: +420 261 344 100
E: info@sagasta.cz

SAGASTA s.r.o.
Novoborská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka
T: +420 261 344 100
E: info@sagasta.cz

Hlavní projektant (HPP):	Odpovědný projektant:	Zpracoval:
Ing. Emi Špaček	Ing. Daniel Boudýš	Luďěk Holstein

Název stavby/akce:

Rekonstrukce tratěvého úseku Příbyslav - Pohled

Název části:

Situční výkres

Název objektu:

Koordinátní situční výkres

Název přílohy:

km 102,500 - km 104,500

Název části přílohy:

Stav:

Katastrální oom.

Výpočet:

viz. technická část

Stavba dokumentace:

PDPS

Datum zpracování:

11 / 2021

Formát:

12 x A4

Měřítko:

1 : 1 000

Označení (s kód):

5621500627

Označení zhotovitele:

129 076

Označení části:

C

Označení objektu/komplexu:

C.3

Číslo přílohy:

2 003

Paré:

Stavba dokumentace:

PDPS

Datum zpracování:

11 / 2021

Formát:

12 x A4

Měřítko:

1 : 1 000

Stavba dokumentace:

PDPS

Datum zpracování:

11 / 2021

Formát:

12 x A4

Měřítko:

1 : 1 000

Stavba dokumentace:

PDPS

Datum zpracování:

11 / 2021

Formát:

12 x A4

Měřítko:

1 : 1 000