





















LEGENDA

katastr a koleje :

- - - - - hranice stavby
 - - - - - hranice drážního pozemku
 ————— nová kolej
 - - - - - úprava stávající koleje
 - - - - - navazující stavba

typy použitých čar

- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
|  |  | vodovod pitná voda |
|  |  | vodovod užitková voda |
|  |  | vodovod obecně |
|  |  | kanalizace dešťová |
|  |  | kanalizace splašková |
|  |  | kanalizace stoka |
|  |  | plynovod NTL |
|  |  | plynovod STL |
|  |  | plynovod VTL |
|  |  | ropovod |

—N —N —N —








- ◆ — ◆ — ◆ — podzemní vedení optické
 — V — — V — — V — — podzemní vedení veřejné
 — V — — V — — nadzemní vedení veřejné
 — ↔ — ↔ — nadzemní vedení horké

LEGENDA BAREV

barvy čar:

-  katastrální mapa
-  zaměření stávajících
-  zaměření stávajících
-  nástupišť
-  nové budovy
-  demontáže a demolice
-  pozemní komunikace
-  mosty, podchody, pro
-  trativody
-  trakce
-  silnoproudá technol
-  slaboproudá technol
-  zabezpečovací veden
-  sdělovací vedení

legenda simboli

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



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Razítko oprávněného osoby:



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	11 / 2021	První dílčí odezdání	Ing. Emil Špaček
002	03 / 2022	DSP po zapracování přílohkových složek Správy Železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček
003	04 / 2022	PDPs k přílohkovému řízení složek Správy Železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček
004	05 / 2022	PDPs po zapracování přílohkových složek Správy Železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček

Slavenný/Investor:
Adresa:
Zastupuje investora:
Adresa:

Správa železnic, státní organizace
 Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 Stavební příkazy východ
 Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc



**SPRÁVA
ŽELEZNIC**

Zhotovitel stavby:
Adresa:
Kontakt:

SAGASTA s.r.o.
 Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka
 T: +20 261 344 100
 E: info@sagasta.cz



Zhotovitel objektu:
Adresa:
Kontakt:

SAGASTA s.r.o.
 Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka
 T: +20 261 344 100
 E: info@sagasta.cz



Hlavní projektant (HP):
 Ing. Emil Špaček

Specialista:
 Ing. Daniel Boudýš

Odpočívající projektant:
 Ing. Daniel Boudýš

Zaradcovatel:
 Luděk Hoštein

Název stavby/akce:	<h2 style="margin: 0;">Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled</h2>	Oznáčení (S-kód): S621500627 Oznáčení zhotovitele: 120 076 Oznáčení objektu: C Oznáčení objektu/komplexu: <h3 style="margin: 0;">C.2</h3> Číslo přílohy: 2 006 Paré:
Název část:	Situální výkres	
Název objektu:	Katastrální situční výkres	
Název přílohy:	km 105,80 - km 107,400	
Název dílčí části přílohy:		
Kraj:	Katastrální území:	TU010 2031 26 2032 N1 2031 N1
Výslochná:	viz. textová část	
Špecifická dokumentace:	Datum zpracování:	Formát:
PDPs	11 / 2021	1 : 1 000