



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:

- 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
- podzemní vedení NN
- podzemní vedení VN
- podzemní vedení VVN
- sđélovací vedení
- zabezpečovací vedení

LEGENDA BAREV:

- barvy čar:
- katastrální mapa
  - zaměření stávajícího stavu
  - zaměření stávajících sítí
  - zabezpečovací vedení
  - sđélovací vedení
  - silnoproudá technologie
  - železniční svršek a spodek
  - sanace svahů, gabionové zdi
  - trativody, vsakovací objekty
  - nástupišť
  - železniční přejezdy
  - železniční mosty, propustky
  - silniční mosty, propustky
  - zdi, lávky, krakorce
  - mimodrážní sđélovací vedení
  - mimodrážní silnoproudé vedení
  - kanalizace splašková
  - kanalizace dešťová
  - vodovody
  - 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
  - trvalé zábory, výkupy pozemků
  - dočasné zábory do 1roku
  - věčná břemena
  - navazující a výhledový stav

EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	18.01.2022	První dílčí odevzdání	Ing. Emil Špaček
P02	18.04.2022	Odevzdání dokumentace DSP se zapracovanými připomínkami	Ing. Emil Špaček

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

**Správa železnic, státní organizace**

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ

Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

**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

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Odpovědný projektant:

Zpracovatel:

Ing. Emil Špaček

Ing. Marek Guspan

Ing. Ondřej Lemberman

Ing. Tomáš Burda

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

**Doplnění závor na přejezdu v km 0,433 (P5192) trati Letohrad – Ústí nad Orlicí**

Koordinální situace stavby

Koordinální situační výkres

Katastrální území: Letohrad, Kunčice u Letohradu

TUDU: 1591 02 Letohrad - Lanšperk

Označení (S-kód):

Označení zhotovitele:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy:

Paré:

S622000593

121 053

C.3

2 001

Stupeň dokumentace:

Datum zpracování:

Formáty:

Měřítko:

DSP + PDPS

04/2022

4 x A4

1 : 200

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podoblet:

Příloha:

Revize:

S 1 6 2 2 0 0 0 5 9 3

P 1 0 1 1 5

C 3 X X X

X X X X X X X X

X X X X X X X X

1 2 1 0 0 1

P 0 2

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.