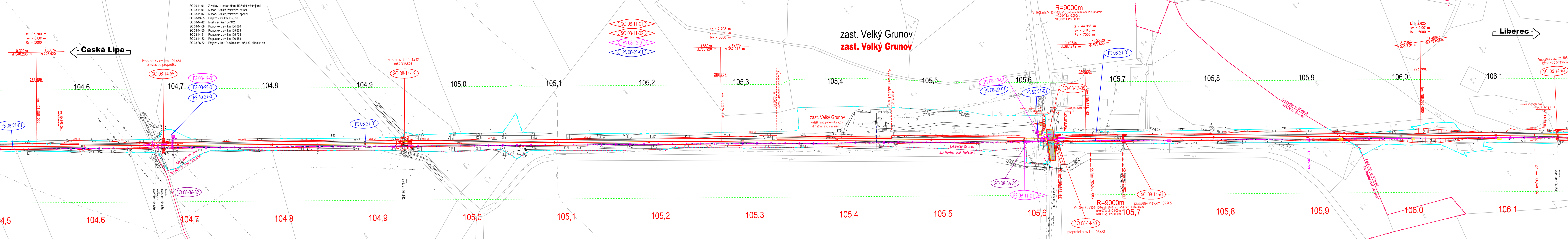


Koordinační situace 7, km 104,55 - 106,10
Zast. Velký Grunov

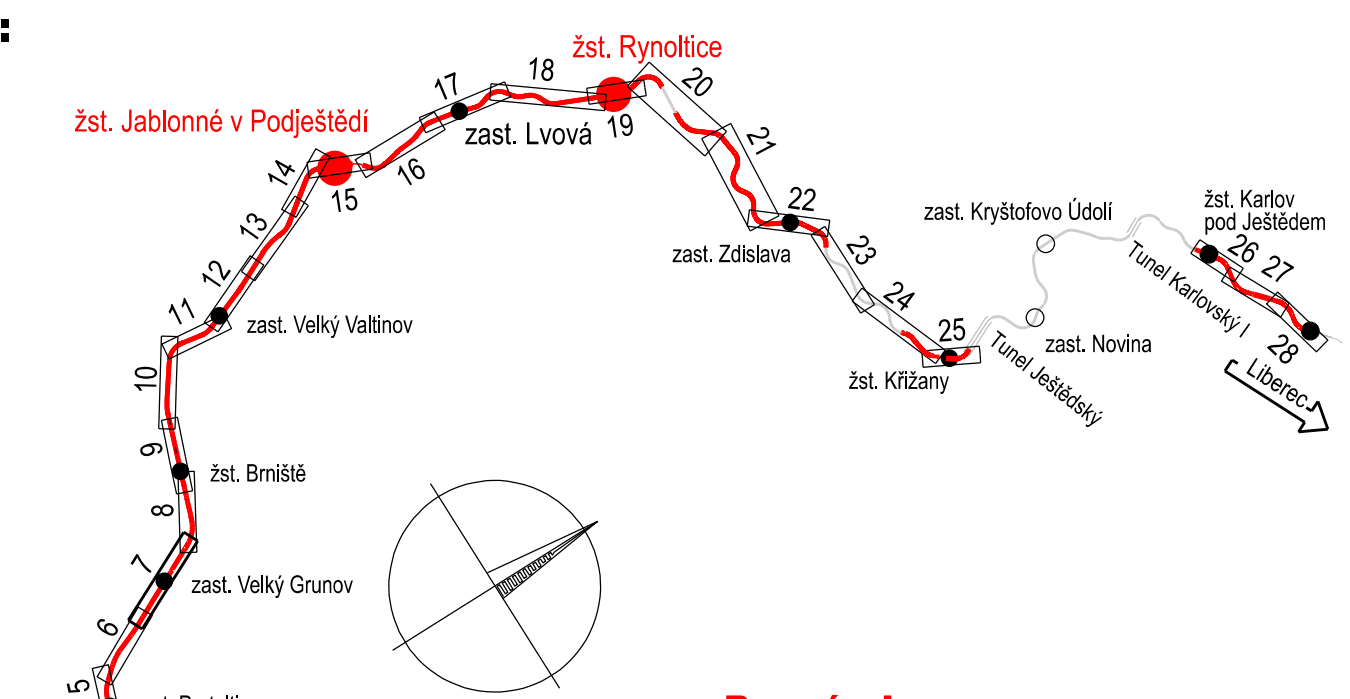
Seznam SO a PS:

PS 08-12-01 Mimoň - Brniště, TZZ
PS 08-11-01 ZST Brniště, úprava SZZ
PS 08-21-01 Mimoň - Brniště, DOK a TK
PS 08-22-01 Mimoň - Brniště, signalizace vstupu do RD

SO 00-11-01 Žitník - Liberec-Horní Růžodol, výstroj trati
SO 08-11-01 Mimoň - Brniště, železniční svrsek
SO 08-11-02 Mimoň - Brniště, železniční spodek
SO 08-13-05 Přelaz v ev. km 105,630
SO 08-14-12 Most v ev. km 104,942
SO 08-14-59 Propustek v ev. km 104,686
SO 08-14-60 Propustek v ev. km 105,633
SO 08-14-61 Propustek v ev. km 105,705
SO 08-14-62 Propustek v ev. km 106,158
SO 08-36-32 Přelaz v km 104,679 a km 105,630, přípojka nn



Klad listů:



Poznámka:

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VŠECHNY KILOMETRICKÉ POPISEY BEZ UVEDENÍ ČÍSLA KOLEJE JSOU VZTAŽENY KE KOLEJI č.1.

KOORDINAČNÍ SITUACE ZOBRAZUJE POUZE DEFINITIVNÍ STAV, KRESBA NEOBSAHUJE PROVIZORNÍ STAVY, TYTO JSOU OBSAŽENY V DOKUMENTACI K JEDNOTLIVÝM PS A SO

Legenda podbarvení:

- hranice drážního pozemku (CD, a.s.)
- hranice drážního pozemku (Správa železnic, s.o.)
- hranice katastrálního území
- stávající stav
- stávající hranice parcel katastrální mapy
- ochranné pásmo dráhy
- nové řešení stavebních objektů
- koleje, pozemní objekty, nástupiště
- demolice/demontáž
- kanalizační sběrače / trativody vč. šachet
- směr a výška úprava koleje
- sdělovací vedení, nadzemní
- zabezpečovací zařízení
- sdělovací vedení, nadzemní
- silnoproudé vedení
- silnoproud NN, nadzemní
- kanalizace - jednotná
- kanalizace - desťová
- kanalizace - spásková
- kanalizace - výlačná
- vodovod
- teplovod
- plynovod STL
- plynovod VTL
- kanalizace dešťová
- kanalizace jednotná
- kanalizace spásková
- heřkovod, nadzemní
- heřkovod, podzemní
- diskovod, nadzemní
- zabezpečovací kabely
- vodovod

Legenda stávajících inž. sítí:

- radiové síť
- sdělovací vedení, podzemní
- sdělovací vedení, nadzemní
- silnoproud NN, podzemní
- silnoproud NN, nadzemní
- silnoproud VN, podzemní
- silnoproud VN, nadzemní
- plynovod VTL
- plynovod VTL
- kanalizace dešťová
- kanalizace jednotná
- kanalizace spásková
- heřkovod, nadzemní
- heřkovod, podzemní
- diskovod, nadzemní
- zabezpečovací kabely
- vodovod

99,500
95,000

Spolufinancováno
Evropskou unií

Jiné ověření:

Orientační schéma:

Revize:

Datum:

Podpis:

Datum:

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zastupce investora:

Adresa:

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

Paré:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Kontrola:

Ing. Pavol Lipták

Ing. Pavol Lipták

**SPRÁVA
ŽELEZNIC**

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

Zhotovitel částí/objektů:

Adresa:

Kontakt:

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Označení investora:

5631500722

Zakázka:

20PH61021

Označení části:

C

Označení objektu/komplexu:

C.3

Číslo přílohy (typ/pořadí):

2. 007

Stupeň dokumentace:

DSP

Smluvní datum zpracování:

08.08.2024

Společnost „VALBEK-PRODEX“
Vedoucí společnosti Valbek, spol. s r.o.
Věnovalská 3217/167, 100 00 Praha 10
T: +420 221 562 050
E: info@valbek.cz

Společnost Valbek SK, spol. s r.o., o.z.
Věnovalská 3217/167, 100 00 Praha 10
T: +420 221 562 050
E: info@valbek.cz

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc
T: +420 585 570 444
E: moravia@moravia.cz

MCO
Moravia Consult Olomouc a.s.
Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc
T: +420 585 570 444
E: moravia@moravia.cz