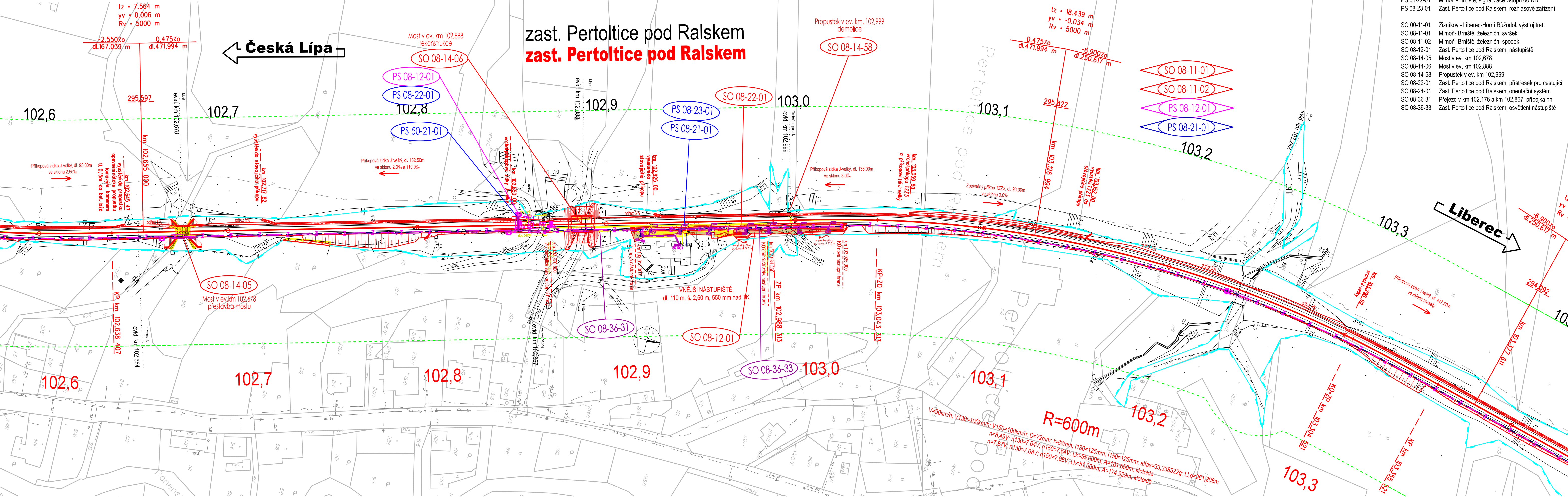


Koordinační situace 5, km 102,600 - 103,400  
Zast. Pertoltice pod Ralskem



Seznam SO a PS:

- PS 08-12-01 Mimoň-Brníště, TZ
- PS 08-21-01 Mimoň-Brníště, DOK a TK
- PS 08-22-01 Mimoň-Brníště, signalizace vstupů do RD
- PS 08-23-01 Zast. Pertoltice pod Ralskem, rozhlasové zařízení

- SO 00-11-01 Žizňkov - Liberec-Horní Růžodol, výstroj trati
- SO 08-11-01 Mimoň-Brníště, železniční svršek
- SO 08-11-02 Mimoň-Brníště, železniční spodek
- SO 08-12-01 Zast. Pertoltice pod Ralskem, nástupiště
- SO 08-14-05 Most v ev. km 102,678
- SO 08-14-06 Most v ev. km 102,888
- SO 08-14-58 Propustek v ev. km 102,999
- SO 08-22-01 Zast. Pertoltice pod Ralskem, přístřešek pro cestující
- SO 08-24-01 Zast. Pertoltice pod Ralskem, orientační systém
- SO 08-36-31 Přejezd v km 102,176 a km 102,867, přípojka nn
- SO 08-36-33 Zast. Pertoltice pod Ralskem, osvětlení nástupiště

Klad listů:



**Poznámka:**  
**SOÚŘADNICOVÝ SYSTÉM:** S-JTSK  
**VÝŠKOVÝ SYSTÉM:** Bpv

VŠECHNY KILOMETRICKÉ POPISY 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 koordinační situace:

- hranice drážního pozemku (ČD, 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
- směrová a výšková úprava koleje
- čistění stěrkového lože
- zabezpečovací zařízení
- sčítací zařízení
- sdělovací vedení
- silnoproudé vedení
- kanalizace - jednotná
- kanalizace - dešťová
- kanalizace - splašková
- kanalizace - vylučná
- vodovod
- plynovod NTL
- plynovod STL
- plynovod VTL
- kanalizace dešťová
- kanalizace jednotná
- kanalizace splašková
- horkovod, nadzemní
- horkovod, podzemní
- plynovod, nadzemní
- plynovod, podzemní
- zabezpečovací kabely
- vodovod

Legenda podbarvení:

- silniční komunikace
- komunikace pro pěší
- nástupiště a zpevněné plochy
- pozemní stavební objekty
- ozelenění
- související stavby

Legenda stávajících inž. sítí:

- radiové sítě
- sdělovací vedení, podzemní
- sdělovací vedení, nadzemní
- silnoproud NN, podzemní
- silnoproud NN, nadzemní
- silnoproud VN, podzemní
- silnoproud VN, nadzemní
- silnoproud VVN, nadzemní
- plynovod NTL
- plynovod STL
- plynovod VTL
- kanalizace dešťová
- kanalizace jednotná
- kanalizace splašková
- horkovod, nadzemní
- horkovod, podzemní
- plynovod, nadzemní
- plynovod, podzemní
- zabezpečovací kabely
- vodovod

- prvky zab.zář. (návěstidla)
- prvky silnoproudého vedení (osvětlovací stožáry, věže a EOY)
- prvky informačního systému (kamery, rozhlas a informační tabule)
- stanice - stávající
- stanice - nové

**Spolufinancováno  
Evropskou unií**

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

000

08.04.2024

Nový návrh technického řešení DSP k příložkovému řízení

Ing. Pavol Lipták

001

08.08.2024

Odevzdání dokumentace se zapracovanými připomínkami

Ing. Pavol Lipták

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

**Správa železnic, státní organizace**

**Díazdělá 1003/7, 110 00 Praha 1**

Stavební správa západ

Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00, Praha 8

**SPRÁVA  
ŽELEZNIC**

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

**Společnost „VALBEK-PRODEX“**

**Vedoucí společnosti: Valbek, spol. s r.o.**

Vlnohradská 3217/167, 100 00 Praha 10  
T: +420 221 592 050  
E: info@valbek.cz

**Valbek**

Zhotovitel částí/objektu:

Adresa:

Kontakt:

**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**

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

**MCO**

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

**Ing. Pavol Lipták**

**Ing. Marcela Dubská**

Název stavby/akce:

Označení investora:

**Revitalizace Liberec - Česká Lípa (mimo)**

**5631500722**

Název části:

Označení části:

**SITUACNÍ VÝKRESY**

**C**

Název objektu/díle části:

Označení objektu/komplexu:

**Koordinační situační výkres**

**C.3**

Název přílohy:

Číslo přílohy (typ/pořadí):

**Koordinační situace 5**

**2. 005**

Název díle části přílohy:

Označení investora:

**Zast. Pertoltice pod Ralskem, km 102,600 - 103,400**

**DSP**

Odpovědný projektant:

Měřítka:

Formáty:

Ing. Marcela Dubská

1:1000

6x A4

Kraj:

Stupeň dokumentace:

Podpis:

Liberec

**1:14108**

**08.08.2024**

Označení investora:

Označení investora:

Označení investora:

S 6 3 1 5 0 0 7 2 2

S 6 3 1 5 0 0 7 2 2

S 6 3 1 5 0 0 7 2 2

DOKUMENT LŽE UŽÍVAT POUZE VE BÝLEJŠÍ PŘÍBLÍŽNÉ SMLOUVY O DÍLO, ZÁKONA JEDNO ČÁSTI NEMŮŽE BYT DÍLO ZAKONČENO SÚ KOPÍROVÁNÍ NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNÍ. BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

DOKUMENT LŽE UŽÍVAT POUZE VE BÝLEJŠÍ PŘÍBLÍŽNÉ SMLOUVY O DÍLO, ZÁKONA JEDNO ČÁSTI NEMŮŽE BYT DÍLO ZAKONČENO SÚ KOPÍROVÁNÍ NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNÍ. BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.