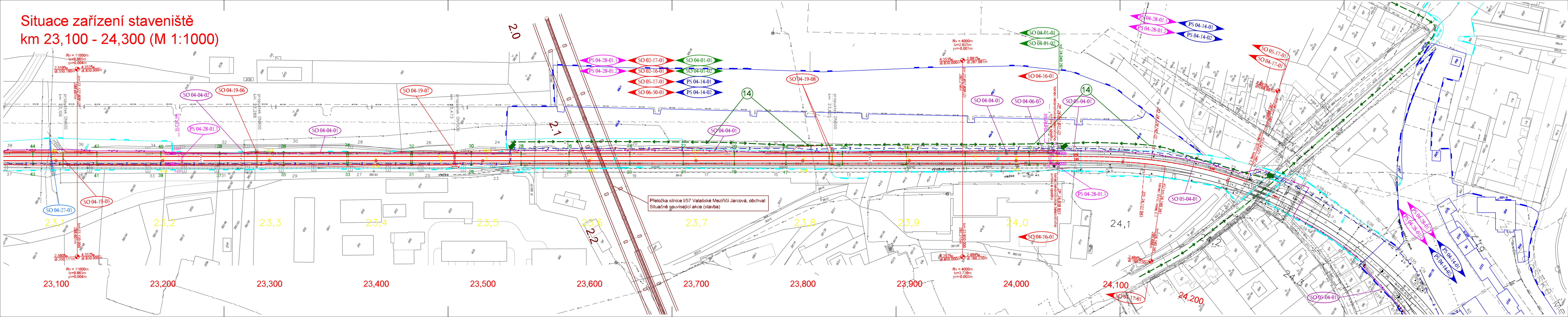


Situace zařízení staveniště
km 23,100 - 24,300 (M 1:1000)



Seznam SO a PS:

- PS 04-28-01.1 t.ú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, definitivní TZZ
- PS 04-28-01.2 t.ú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, provizorní TZZ
- PS 04-14-01 t.ú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, traťový kabel
- PS 04-14-02 t.ú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, diagnostický optický kabel
- SO 04-10-03 Hustopeče nad Bečvou - Valašské Meziříčí, přeložky a úpravy kabelů - DEZA
- SO 04-04-01 t.ú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, kabelový rozvod 6 kV
- SO 04-04-02 t.ú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, přeložky kabelového rozvodu 6 kV, provizorní stav
- SO 05-04-01 zst. Valašské Meziříčí, kabelový rozvod 6 kV
- SO 04-06-03 t.ú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, uzemnění TTS 801 - 610.4 pro TZZ km 24,020 a PZS km 24,233
- SO 04-06-04 t.ú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, přeložka kabelu NN DEZA km 23,090
- SO 04-01-01 t.ú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, trakční vedení
- SO 04-01-02 t.ú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, ukolejení
- SO 04-16-01 t.ú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, železniční spodek
- SO 04-17-01 t.ú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, železniční svršek
- SO 05-17-01 Hustopeče nad Bečvou - Valašské Meziříčí, výstroj trati
- SO 06-30-01 Hustopeče nad Bečvou - Valašské Meziříčí, kačeni zelené a náhradní výsadba
- SO 04-19-05 t.ú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, železniční propustek v ev. km 23,106 - zrušení
- SO 04-19-06 t.ú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, železniční propustek v ev. km 23,288 - zrušení
- SO 04-19-07 t.ú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, železniční propustek v ev. km 23,473
- SO 04-19-08 t.ú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, železniční propustek v ev. km 23,825 - zrušení
- SO 04-27-01 t.ú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, úprava a ochrana vodovodu

Legenda koordinační situace

- stávající hranice pozemku SŽDC
- stávající hranice pozemku ČD
- stávající stav
- stávající hranice katastrální mapy
- hranice katastrálního území
- kolejové řešení, mostní a pozemní objekty
- kolejové řešení - směrová a výšková úprava koleje
- tratičty
- protihlukové stěny
- silnoproudá zařízení
- sčítací zařízení
- zabezpečovací zařízení
- společná kabelová trasa zabezpečovací a sčítacího zařízení
- vodovod
- kanalizace
- rozvody plynu
- oplocení
- trakce
- trakční podpory
- demolice
- související investiční akce
- venkovní nadzemní prvky
- silniční komunikace
- komunikace pro pěší
- pozemní stavební objekty
- nastupišť a zpevněné plochy
- IPO

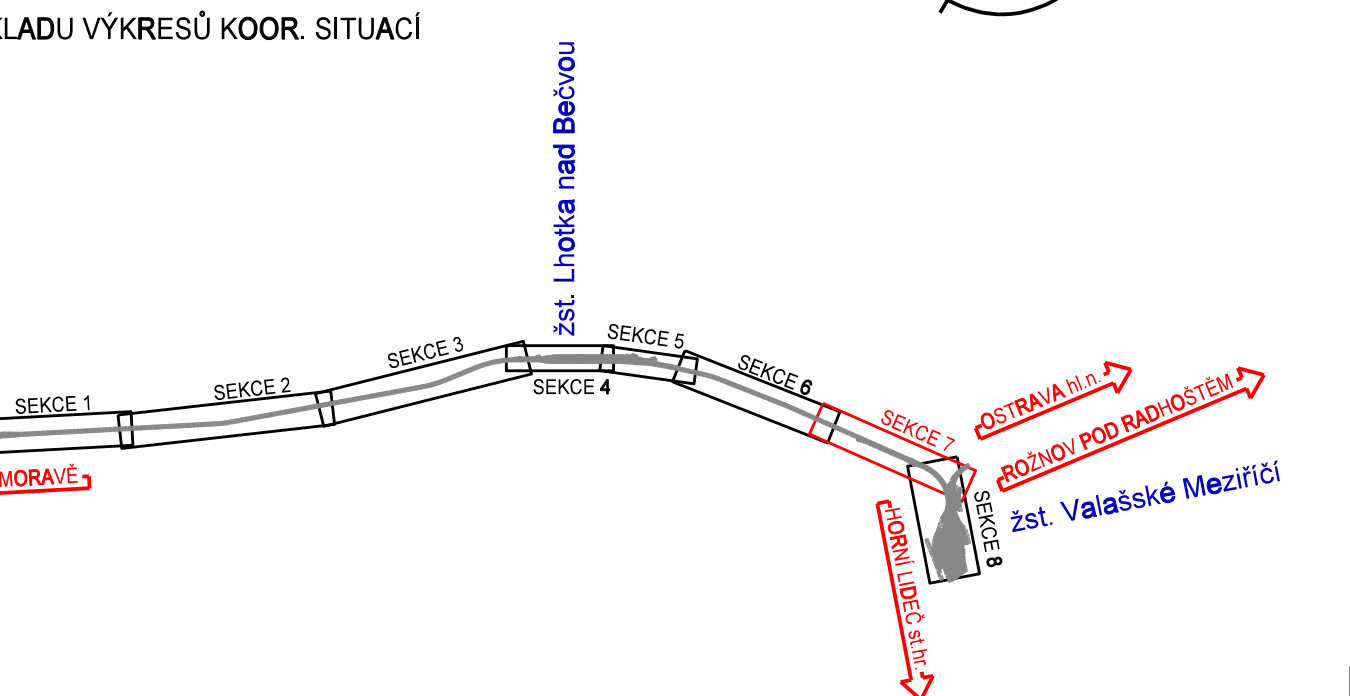
Legenda stávajících sítí:

- sčítací vedení
- zabezpečovací vedení (multitrasa)
- kanalizace
- plynovod NTL
- plynovod STL
- plynovod VTL
- silnoproud NN
- silnoproud VN
- silnoproud VVN
- vodovod
- teplovod

POZNÁMKA:

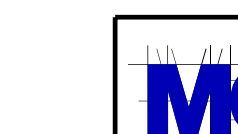
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
VŠECHNY KILOMETRICKÉ POPISY BEZ UVEDENÍ
ČÍSLA KOLEJE PSANÉ STANDARDNÍM PÍSMEM (BEZ
SKLONU) JSOU VZTAŽENY KE KOLEJI Č.1. POPISY
VZTAŽENÉ KE KILOMETRAŽI KOLEJE Č.2 (PRACOVNÍ
STANICENÍ) JSOU PSÁNY KURZÍVOU (SE SKLONEM).

SCHEMA KLADU VÝKRESŮ KOOR. SITUACÍ



PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ

| REVIZE Č. | | DATUM | ZMĚNA | ČÍSLO SOUPRAVY: |
|-------------|--|-------|-------|-----------------|
| AKTUALIZACE | | | | |



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁRSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc
tel.: +420 585 570 444
fax: +420 585 570 412
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

| | | |
|--|-------------------------------------|---------------------------------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. PAVEL KUČERA | ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS | NAVRHL. VYPRACOVAL | ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL |
| ING. PETR ČECH | ING. PETR ČECH | KONTROLOVAL |
| ING. PETR ČECH | ING. PETR ČECH | ING. PAVEL KUČERA |
| KRAJ: OLOMOUCKÝ, ZLÍNSKÝ | POVĚŘENÝ OÚ: HRANICE, VAL. MEZIŘÍČÍ | OBEC: HUSTOPEČE N.B. AŽ VAL. MEZIŘÍČÍ |
| ZAK. ČÍSLO MCO | | 15 - 067 - 230 - PD |
| ÚČEL | | PŘÍPRAVA DOKUMENTACE |
| DATUM | | PROSINEC 2015 |
| FORMÁT | | 10 x A4 |
| MĚŘÍTKO | | 1 : 1000 |
| ČÁST | | PRÍLOHA |
| Situace zařízení staveniště km 23,100 - 24,300 | | 7 |