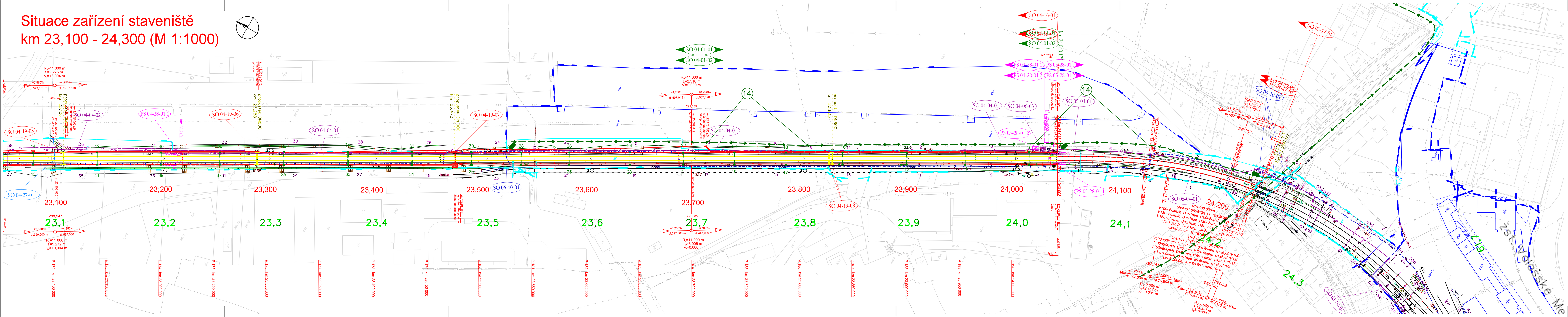


Situace zařízení staveniště  
km 23,100 - 24,300 (M 1:1000)



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
- PS 04-04-01 t.ú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, přeložka a úprava kabelu - DEZA
- SO 04-04-01 t.ú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, přeložka kabelového rozvodu 6 kV
- SO 04-04-02 t.ú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, přeložka kabelového rozvodu 6 kV, provizorní stav
- SO 05-04-01 žst. Valašské Meziříčí, kabelový rozvod 6 kV, provizorní stav
- SO 04-06-03 t.ú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, uzemnění TTS 801 - 6/0.4 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, ukojení
- 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 svrsek
- SO 05-17-01 Hustopeče nad Bečvou - Valašské Meziříčí, výstroj trati
- SO 06-30-01 Hustopeče nad Bečvou - Valašské Meziříčí, kácení zeleně 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 koordinací situací

- 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 - směrův a výškový úprava koleje
- tratičny
- protihlukové stěny
- silniční zařízení
- sídlovací zařízení
- zabezpečovací zařízení
- součástí napájecího systému zabezpečovací a sídlovací zařízení
- vodovod
- kanalizace
- rozvod plynu
- optocení
- tržnice
- trakční podpěry
- demolice
- související investiční akce
- venkovní návěstní prvky
- silniční komunikace
- komunikace pro pěší
- pozemní stavební objekty
- nástupištní a zpevněné plochy
- IPO

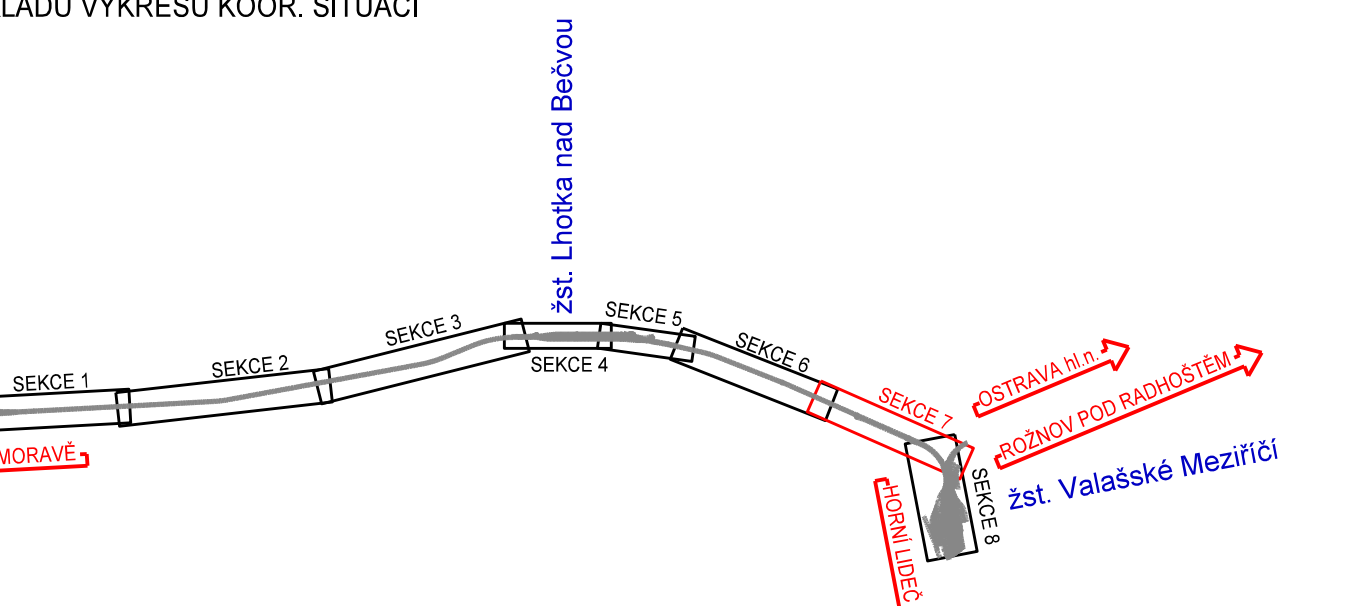
Legenda stávajících sítí:

- sídlovací vedení
- zabezpečovací vedení (multitrasa)
- plynovod NTL
- plynovod VTL
- plynovod STL
- silniční NN
- silniční 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



Projekt "Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou" je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF)  
Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKÁ 1086/8, 779 00 Olomouc  
tel.: +420 585 570 444  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	ING. JIŘÍ PARMA	ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ PARMA	ING. PETR ČECH	ING. JIŘÍ PARMA
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	ING. PETR ČECH	ING. PETR ČECH	ING. JIŘÍ PARMA
KRAJ: OLOMOUCKÝ, ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: HRANICE, VAL. MEZIŘÍČÍ	OBEC: HUSTOPEČE N.B. AŽ VAL. MEZIŘÍČÍ	
ZAK. ČÍSLO MCO	17 - 104 - 232 - PS	ÚČEL	DSP
DATUM	PROSINEC 2018	FORMÁT	10 x A4
MEŘITKO	1 : 1000	ČÁST	PRÍLOHA
F. Zásady organizace výstavby			
Situace zařízení staveniště km 23,100 - 24,300			