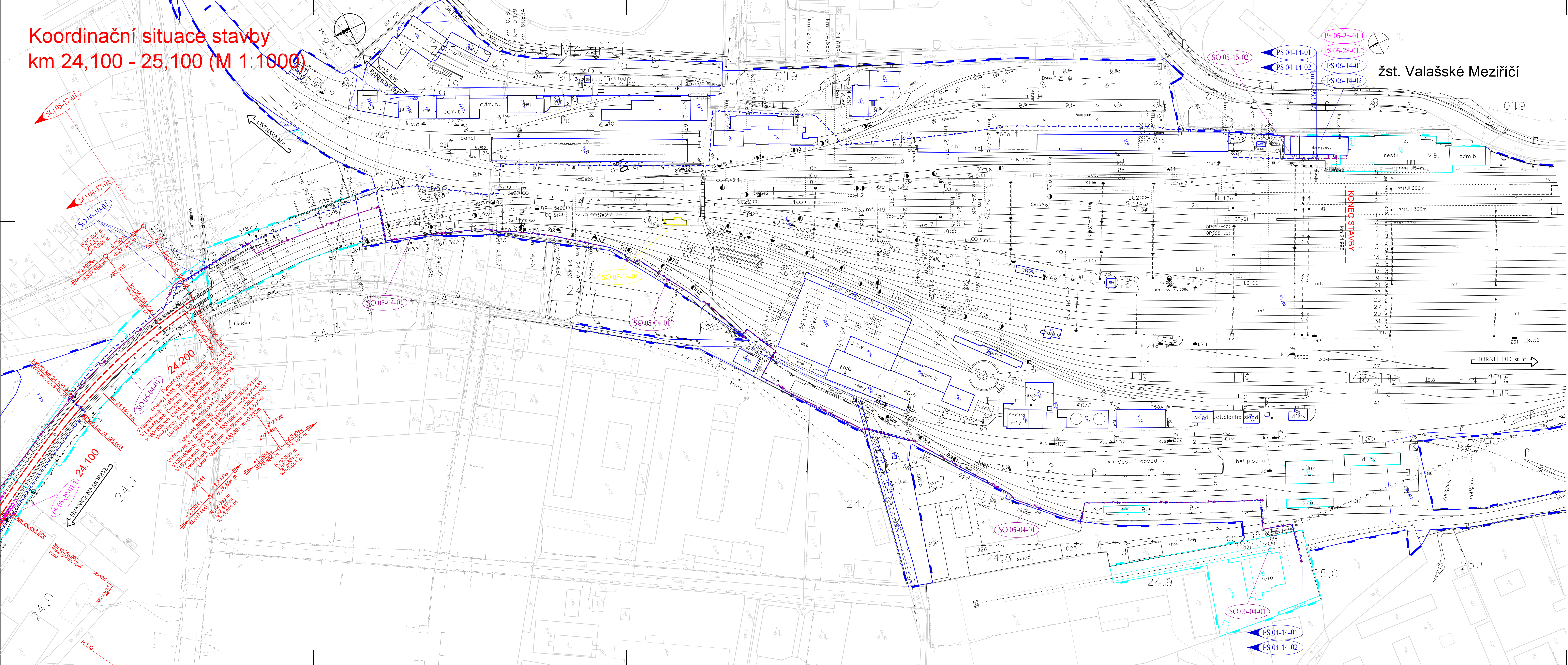


Koordinační situace stavby  
km 24,100 - 25,100 (M 1:1000)



Seznam SO a PS:

- PS 05-28-01.1 žst. Valašské Meziříčí, úvazka TZZ
- PS 05-28-01.2 žst. Valašské Meziříčí, provizorní SZZ
- PS 04-28-01.1 Lú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, definitivní TZZ
- PS 04-28-01.2 Lú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, provizorní TZZ
- PS 04-14-01 Lú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, traťový kabel
- PS 04-14-02 Lú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, diagnostický optický kabel
- PS 06-14-01 Hustopeče nad Bečvou - Valašské Meziříčí, přenosové zařízení
- PS 06-14-02 Hustopeče nad Bečvou - Valašské Meziříčí, DOZ
- PS 05-05-01 žst. Valašské Meziříčí, zařízení DRT
- SO 05-04-01 žst. Valašské Meziříčí, kabelový rozvod 6 kV
- SO 05-15-02 žst. Valašské Meziříčí, úprava hromosvodové soustavy technologické budovy
- SO 04-01-01 Lú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, trakční vedení
- SO 04-01-02 Lú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, ukolejňování
- SO 04-16-01 Lú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, železniční svršek
- SO 04-17-01 Lú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, železniční svršek
- SO 05-17-01 Hustopeče nad Bečvou - Valašské Meziříčí, výstroj trati
- SO 05-15-01 žst. Valašské Meziříčí, demolice - výměnné stanoviště č.4

Legenda koordinační situace

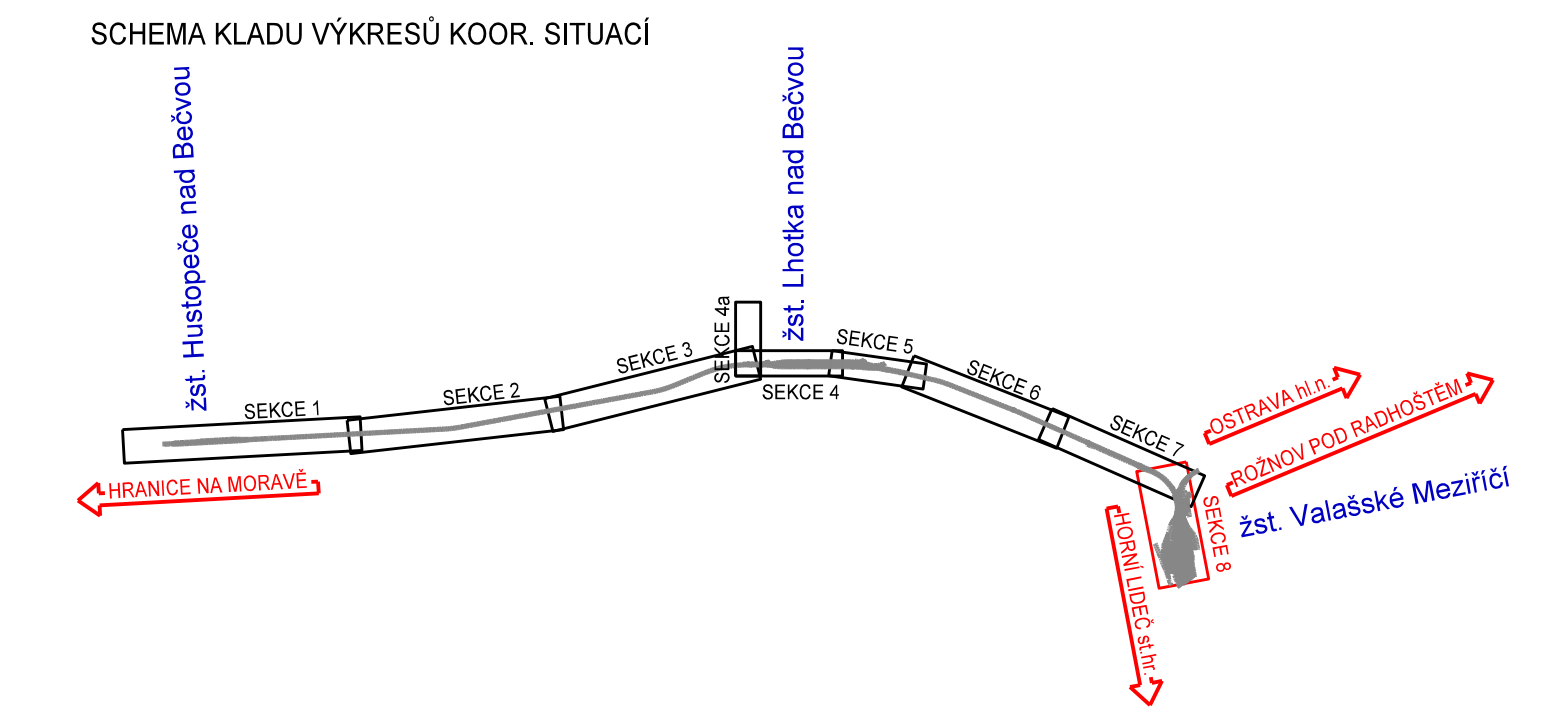
- stávající hranice pozemku SDC
- stávající hranice pozemku ČD
- stávající stav
- stávající hranice katastrální mapy
- hranice katastrálního území
- kolejové řešení, mostní a pozemní objekty
- kolejové řešení - směrová a výšková úprava koleje
- tratičky
- protihlukové stěny
- silniční zařízení
- silniční zařízení - provizorní stav
- sídlovací zařízení
- zabezpečovací zařízení
- společná kabelová trasa zabezpečovací a sídlovací zařízení
- vodovod
- kanalizace
- ochrana plynů
- optiční
- trakce
- trakční podpěry
- demolice
- souvislé investiční akce
- venkovní nástupní prvky
- přezbojová konstrukce
- zpevněné plochy
- nástupní
- ZKPP

Legenda stávajících sítí:

- sídlovací vedení
- zabezpečovací vedení (multitrasa)
- kanalizace
- plynovod NTL
- plynovod STL
- plynovod VTL
- silniční NN
- silniční VN
- 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 KILOMETRÁŽI KOLEJE Č.2 (PRACOVNÍ STANICENÍ) JSOU PSÁNY KURZÍVOU (SE SKLONEM).



Spolufinancováno Evropskou unií  
Nástroj pro propojení Evropy  
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 nenes odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:
PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ			

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc  
tel.: +420 585 570 444  
IDS: klee@mc  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVIL
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ PARMÁ	KONTROLOVAL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	LENKA HRADLOVÁ
ING. ZDENEK DOHNAL	ING. ZDENEK DOHNAL	
KRAJ: OLOMOUCKÝ, ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: HRANICE VAL. MEZIŘÍČÍ	OBC: HUSTOPEČE N. B. Ž. VAL. MEZIŘÍČÍ
"Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou"		ÚČEL
Koordinační situace stavby		DSP
Koordinační situace stavby km 24,100 - 25,100		DATUM
		PROSINEC 2018
		FORMÁT
		14 x A4
		MÉRITKO
		1:1000
		ČÁST
		C.2
		PŘÍLOHA
		8