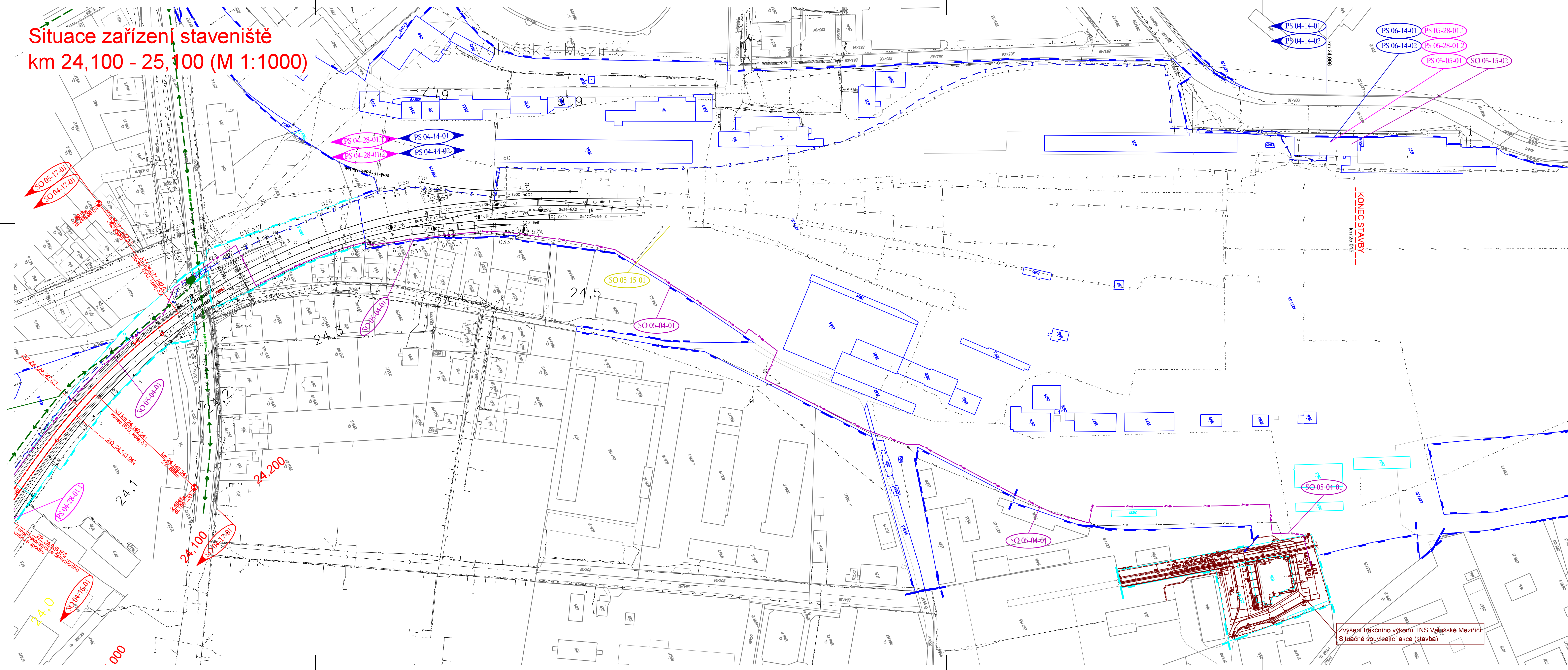


Situace zařízení staveniště
km 24,100 - 25,100 (M 1:1000)



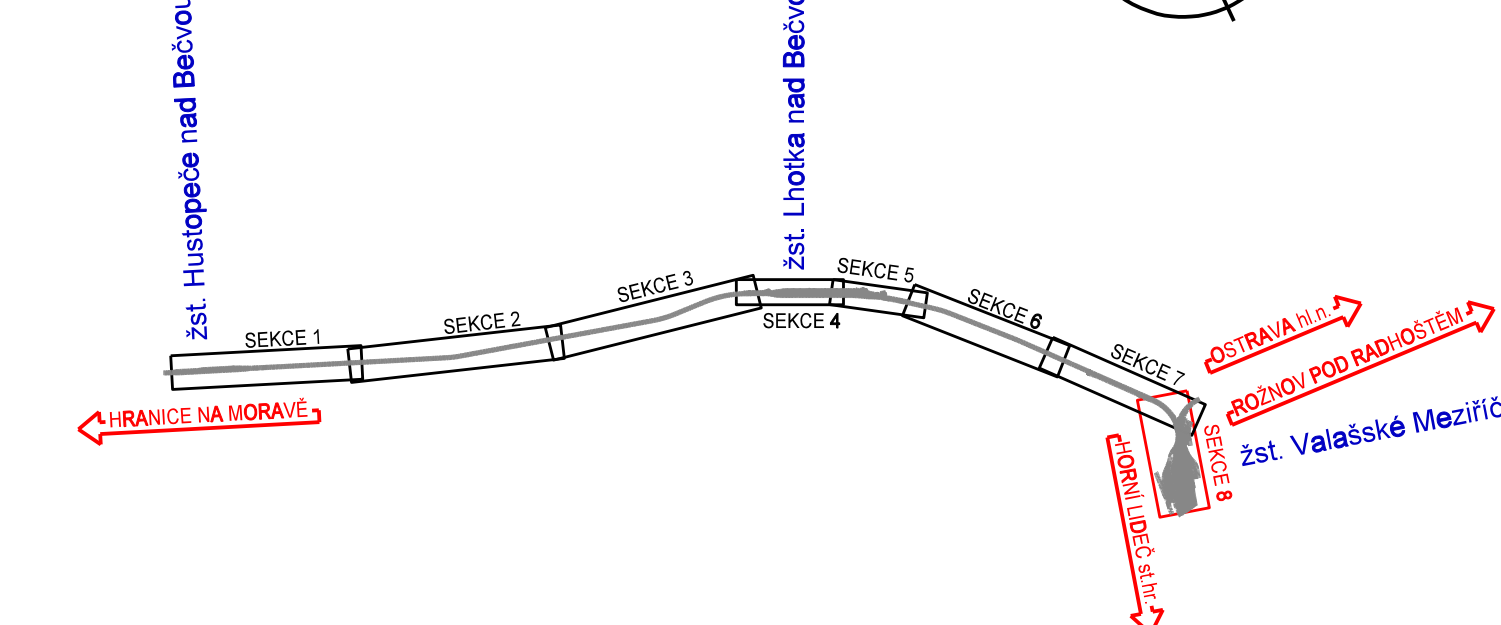
Seznam SO a PS:

- PS 05-28-01.1 zst. Valašské Meziříčí, úvazka TZZ
- PS 05-28-01.2 zst. Valašské Meziříčí, provizorní SZZ
- 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 06-14-01 Hustopeče nad Bečvou - Valašské Meziříčí, přenosové zařízení
- PS 06-14-02 Hustopeče nad Bečvou - Valašské Meziříčí, DOZ
- PS 05-05-01 zst. Valašské Meziříčí, zařízení DRT
- SO 04-04-01 t.ú. Lhotka nad Bečvou - Valašské Meziříčí, kabelový rozvod 6 kV
- SO 05-04-01 zst. Valašské Meziříčí, kabelový rozvod 6 kV
- 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 svršek
- SO 05-17-01 Hustopeče nad Bečvou - Valašské Meziříčí, výstrojí trati
- SO 05-15-01 zst. Valašské Meziříčí, demolice - výměnné stanoviště 6.4

Legenda koordinační situace

- stávající hranice pozemku SZDC
- stávající hranice pozemku CD
- stávající stav
- stávající hranice katastrální mapy
- hranice katastrálního území
- kolejové řešení, mostní a pozemní objekty
- kolejové řešení - směr a výšková úprava koleje
- tratičky
- protihlukové stěny
- silnoproudá zařízení
- sčítací zařízení
- zabezpečovací zařízení
- společná kabelová trasa zabezpečovací a sčítací zařízení
- vodovod
- kanalizace
- rozvod plynu
- optiční
- trakce
- trakční podpěry
- demolice
- související investiční akce
- venkovní návěstní prvky
- silniční komunikace
- komunikace pro pěší
- pozemní stavební objekty
- nástupiště a zpevněné plochy
- IPO

SCHEMA KLADU VÝKRESŮ KOOR. SITUACÍ



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 KILOMETRÁŽI KOLEJE Č.2 (PRACOVNÍ STANICENÍ) JSOU PSÁNY KURZÍVOU (SE SKLONEM).



PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ		ČÍSLO SOUPRAVY:	
AKTUALIZACE			
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁRSKÁ 1085/B - 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	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS		ING. PAVEL KUČERA	ING. VÁCLAV KRATOCHVIL
ING. PETR ČECH		ING. PETR ČECH	ING. PAVEL KUČERA
KRAJ: OLOMOUCKÝ, ZLÍNSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: HRANICE, VAL. MEZIRÍČÍ	OBEC: HUSTOPEČE n.B. AZ VAL. MEZIRÍČÍ
ZAK. ČÍSLO MCO		15 - 067 - 230 - PD	ÚČEL
"Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou"			PŘÍPRAVA DOKUMENTACE
DATUM		PROSINEC 2015	FORMÁT
MÉRITKO		1:1000	ČÁST
Situace zařízení staveniště km 24,100 - 25,100		B.8.2	PŘÍLOHA
			8