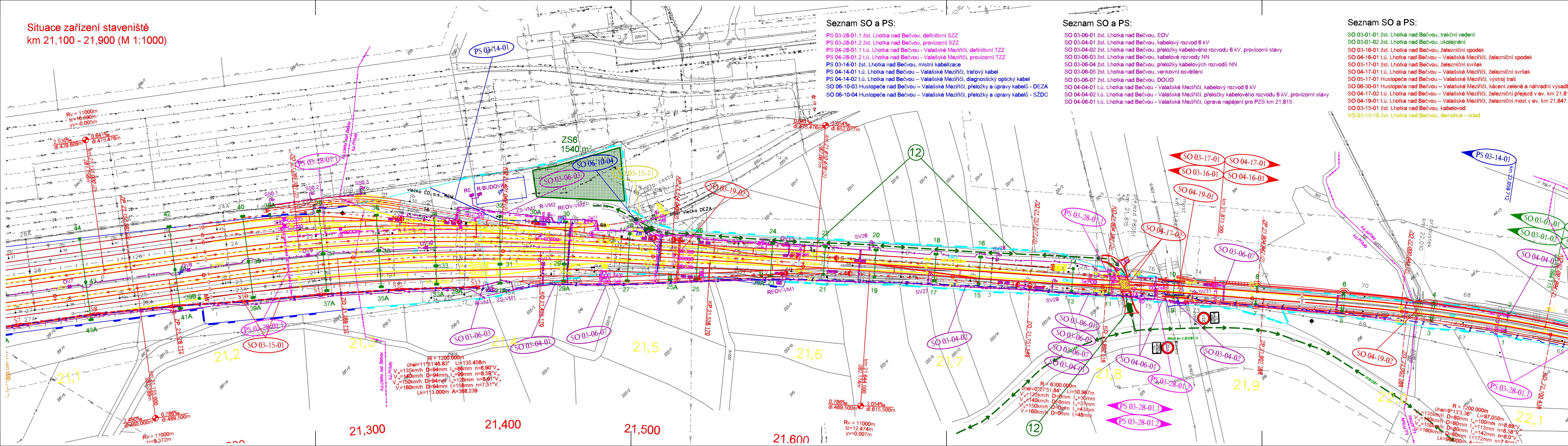


Situace zařízení staveniště km 21,100 - 21,900 (M 1:1000)



Seznam SO a PS:

- SO 03-06-01 žst. Lhotka nad Bečovou, EO V
SO 03-04-01 žst. Lhotka nad Bečovou, kabelový rozvod 6 kV
SO 03-06-02 žst. Lhotka nad Bečovou, přelůžky kabelového rozvodu 6 kV, provizorní stavy
SO 03-06-03 žst. Lhotka nad Bečovou, kabelové rozvody NN
SO 03-06-04 žst. Lhotka nad Bečovou, přelůžky kabelových rozvodů NN
SO 03-06-05 žst. Lhotka nad Bečovou, venkovní osvětlení
SO 03-06-07 žst. Lhotka nad Bečovou, DOÚO
SO 04-04-01 t.ú. Lhotka nad Bečovou - Valašské Meziříčí, kabelový rozvod 6 kV
SO 04-04-02 t.ú. Lhotka nad Bečovou - Valašské Meziříčí, přelůžky kabelového rozvodu 6 kV, provizorní stavy
SO 04-06-01 t.ú. Lhotka nad Bečovou - Valašské Meziříčí, úprava napájení pro PZS km 21,815

Seznam SO a PS:

- SO 03-01-01 žst. Lhotka nad Bečvou, trakční vedení
SO 03-01-02 žst. Lhotka nad Bečvou, ukolejnění
SO 03-16-01 žst. Lhotka nad Bečvou, železniční spodek
SO 04-16-01 t.ú. Lhotka nad Bečvou – Valašské Meziříčí, železniční spodek
SO 03-17-01 žst. Lhotka nad Bečvou, železniční svršek
SO 04-17-01 t.ú. Lhotka nad Bečvou – Valašské Meziříčí, železniční svršek
SO 05-17-01 Hustopeče nad Bečvou – Valašské Meziříčí, výstroj trať
SO 06-30-01 Hustopeče nad Bečvou – Valašské Meziříčí, kácení zeleně a náhradní výsadby
SO 04-17-02 t.ú. Lhotka nad Bečvou – Valašské Meziříčí, železniční přejezd v ev. km 21,8
SO 04-19-01 t.ú. Lhotka nad Bečvou – Valašské Meziříčí, železniční most v ev. km 21,847
SO 03-15-01 žst. Lhotka nad Bečvou, kabelovod
SO 03-15-10 žst. Lhotka nad Bečvou, demolice – sklad

Legenda koordinační situace

- | | |
|--|---------------------------------------|
| | stávající hranice pozemků |
| | stávající hranice pozemků |
| | stávající stav |
| | stávající hranice katastrálních území |
| | hranice katastrálních území |
| | kolejové řešení, most |
| | kolejové řešení - směr tratě |
| | tratičková |
| | protihlukové stěny |
| | silniční proudící zařízení |
| | sčítací zařízení |
| | zábradlovací zařízení |
| | společná kabelová trať |
| | sčítací zařízení |
| | vodovod |
| | kanalizace |
| | rozvody plynu |
| | optičení |
| | trakce |
| | trakční podpěry |
| | demolice |
| | související investice |
| | venkovní nástavby plynových |
| | silniční komunikace |
| | komunikace pro pěší |
| | pozemní stavební objekty |
| | nástupníště a zpevněná |
| | IPO |

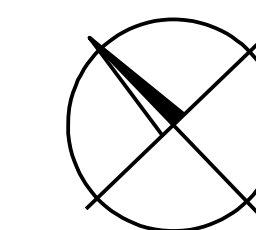
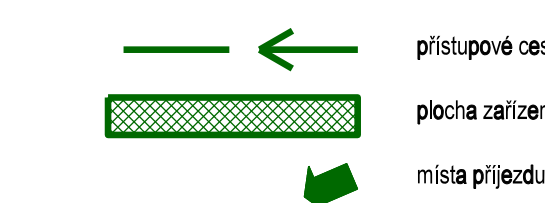
Legenda stávajících sítí

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

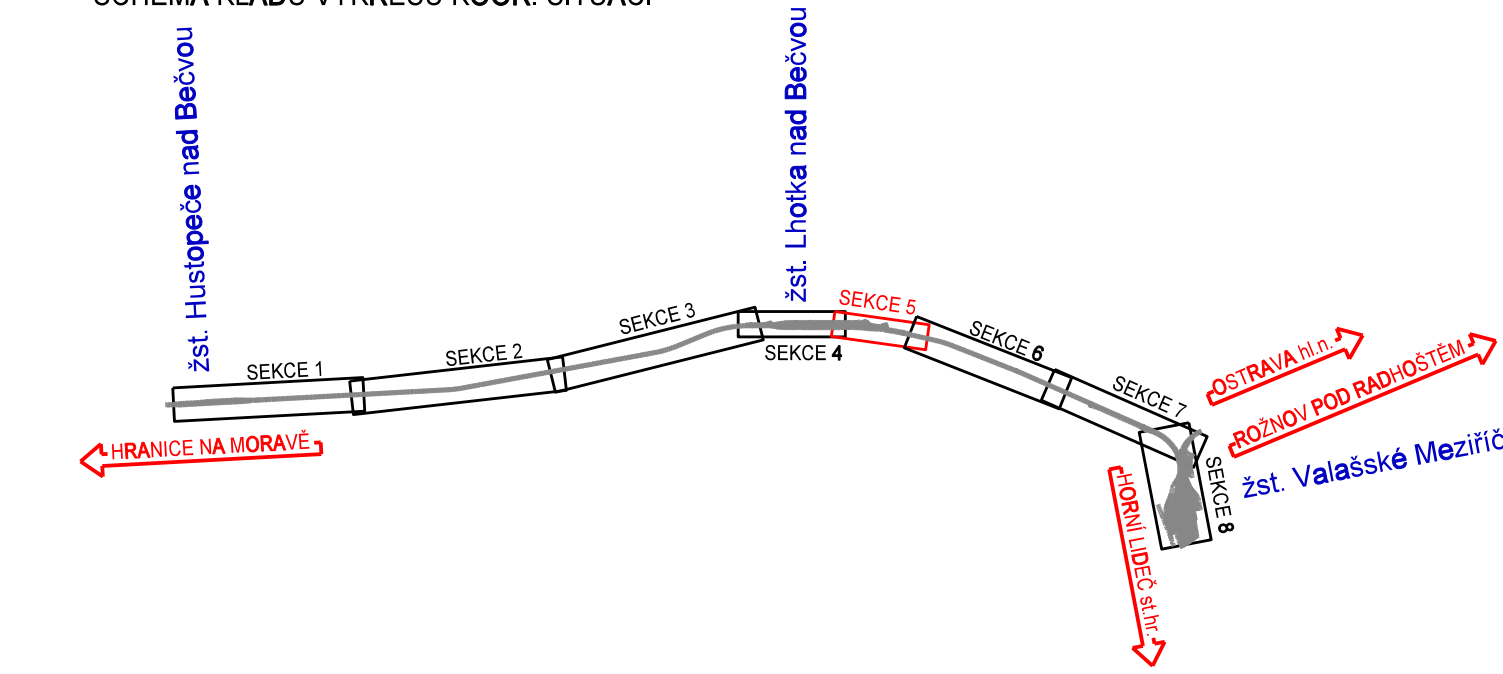
POZNÁMKA

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S- JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VŠECHNY KILOMETRICKÉ POPISY BEZ UVEDENÍ ČÍSLA KOLEJE PSANÉ STANDARDNÍM PÍSMEM (BE SKLONU) JSOU VZTAŽENY KE KOLEJI Č.1. POPISY VZTAŽENÉ KE KILOMETRÁŽI KOLEJE Č.2 (PRACOV STANIČENÍ) JSOU PSÁNY KURZÍVOU (SE SKLONEM




SCHEMA KLADU VÝKRESŮ KOOR. SITUACE



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

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEONARSKÁ 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		Správa železniční dopravní cesty			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. PAVEL KUČERA <i>by Kutyry</i>		G. REDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL			
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRHL. VYPRACOVAL		KONTROLOVAL			
ING. PETR ČECH <i>Petr Čech</i>		ING. PETR ČECH <i>Petr Čech</i>		ING. PAVEL KUČERA <i>by Kutyry</i>			
KRAJ: OLOMOUCKÝ, ZLÍNSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: HRANICE, VAL. MEZIŘÍČÍ		OBECE: HUSTOPEČE n.B. AŽ VAL. MEZIŘÍČÍ			
<p>"Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou"</p>				ZAK. ČÍSLO MCO 15 - 067 - 230 - PD			
				ÚČEL		PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE	
				DATUM		PROSINEC 2015	
				FORMÁT		7 x A4	
				MĚŘÍTKO		1 : 1000	
Situace zařízení staveniště km 21,100 - 21,900				ČÁST		PŘÍLOHA	
				B.8.2		5	