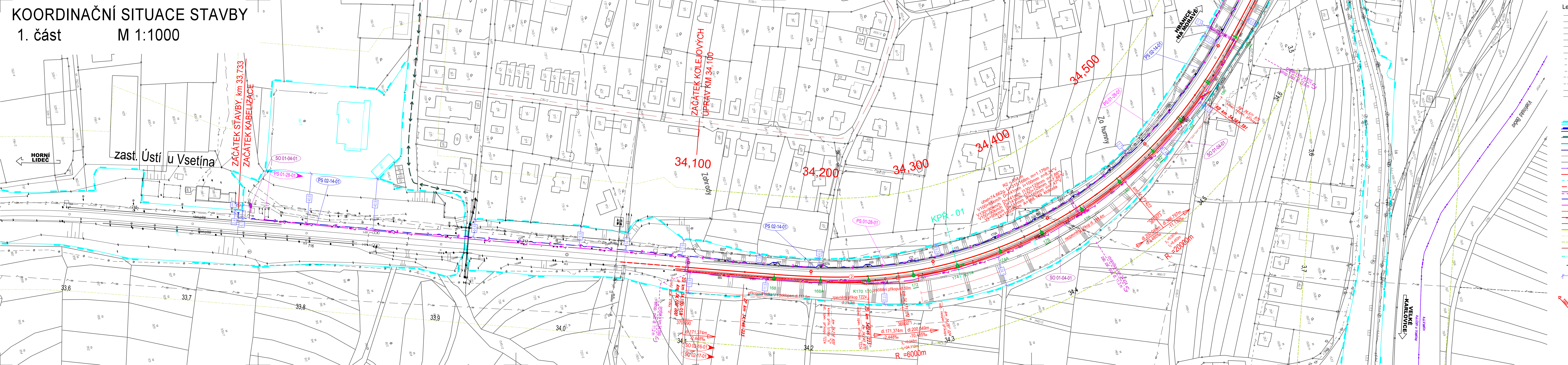
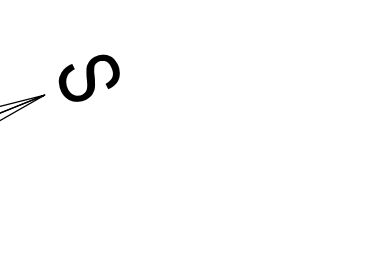


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY  
1. část                      M 1:1000














- ### legenda stávajících inženýrských sítí
- |  |                        |
|--|------------------------|
|  | NTL plynovodní potrubí |
|  | STL plynovodní potrubí |
|  | VTL plynovodní potrubí |
|  | vodovodní potrubí      |
|  | kanalizační potrubí    |
|  | kabely NN              |
|  | kabely VN              |
|  | vedení NN              |
|  | vedení VN              |
|  | vedení VVN             |
|  | kabely NN              |
|  | kabely VN              |
|  | sčítací kabely         |
|  | teplovod               |

Poznámka:  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-J  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



- ## Legenda koordinační situace
- |  |  |
|--|--|
|  | stávající hranice obvodu dráhy (SŽ s.o.)   |
|  | stávající hranice obvodu dráhy (ČD a.s.)   |
|  | stávající hranice obvodu dráhy - ostatní   |
|  | trvalý zábor - nově navrhovaný obvod dráhy |
|  | nově navrhovaný obvod dráhy - ostatní      |
|  | stávající stav                             |
|  | stávající hranice katastrální mapy         |
|  | hranice katastrálního území                |
|  | nové řešení stavebních objektů             |
|  | tratičvody                                 |
|  | směrová a výšková úprava st. koleje        |
|  | silnoproudá zařízení                       |
|  | smlévací zařízení                          |
|  | zabezpečovací zařízení                     |
|  | kanalizace                                 |
|  | oplocení                                   |
|  | trake                                      |
|  | demolice                                   |
|  | ochranné pásmo dráhy (stávající)           |
|  | ochranné pásmo dráhy (nově)                |
|  | související investice                      |

- |   |              |
|---|--------------|
|  | budovy - ná  |
|  | nástupišťe   |
|  | zastřešení   |
|  | komunikace   |
|  | chodníky     |
|  | přejezdové   |
|  | související  |
|  | související  |
|  | související  |
|  | související  |
|  | zařízení ste |

## SEZNAM SO A F

**ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ**  
Staniční zabezpečovací zařízení(SZZ)  
PS 01-28-01 ŽST Vsetín, SZZ

**ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ**  
Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosu  
PS 02-14-01 Vsetín Bečva Vsetín, DO

**Železniční svršek a spodek**  
SO 02-17-01 Žst. Vsetín Bečva - Žst. Vsetín  
SO 02-16-01 Žst. Vsetín Bečva - Žst. Vsetín

Trakční vedení  
SO 04-01-01 Valašská Polanka žst. Vsetín

Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládnutí  
SO 01-04-01 Žst. Vsetín, kabelový rozvod

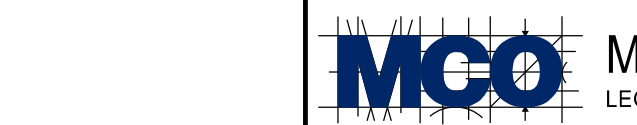
			ČÍSLO SOUHLASU
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	




tel.: +420 222 311 111  
fax: +420 222 311 112  
e-mail: info@dpce.cz



OP  
IA



**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**  
 GIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc  
 tel.: +420 585 421 111  
 ID: 253 20 2532  
 e-mail: moravia@moraviaconsult.cz  
 http://www.moraviaconsult.cz

OBJEDNATEL	 <b>Správa železnic, státní organizace</b> Státní správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ MALINA 	VEDOUČÍ TÝMU: ING. PAVEL KUČERA	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL. VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. ZDENĚK DOHNAL 	ING. ZDENĚK DOHNAL 	ING. JIŘÍ MALINA 	
KRAJ: ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: VSETÍN	OBEC: VSETÍN	
<p>„Rekonstrukce žst. Vsetín“</p> <p>SITUACE STAVBY</p> <p>KOORDINAČNÍ SITUACE</p>		ZAK. ČÍSLO MCO	18 - 060 -
		ÚČEL	DSP
		DATUM	12/2019
		FORMÁT	8xA4
		MĚŘÍTKO	1:1000
		ČÁST	POŘ.Č.
		C.3	