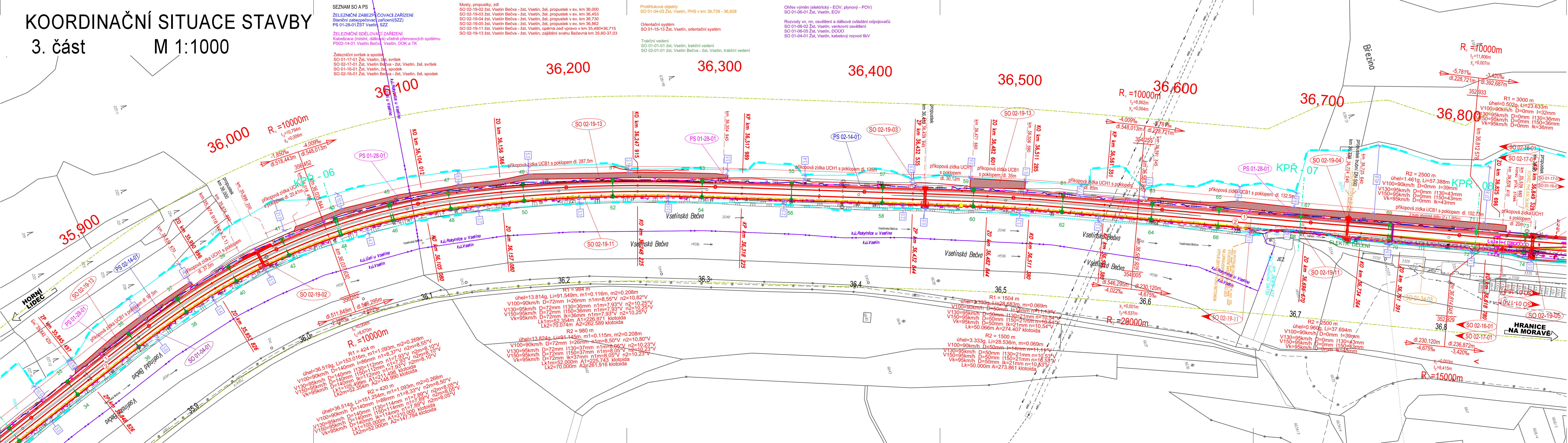


# KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

3. část  
M 1:1000



SEZNAM SO A PS  
ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ  
Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)  
PS 01-28-01 ZST Vsetín, SZZ  
ŽELEZNIČNÍ SĎĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ  
Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů  
PS02-14-01 Vsetín Bečva - Vsetín, DOK a TK  
Železniční svršek a spodek  
SO 01-17-01 Zst. Vsetín, žst. svršek  
SO 02-17-01 Zst. Vsetín Bečva - Zst. Vsetín, žst. svršek  
SO 01-16-01 Zst. Vsetín, žst. spodek  
SO 02-16-01 Zst. Vsetín Bečva - Zst. Vsetín, žst. spodek  
Profilové objekty  
SO 01-34-03 Zst. Vsetín, PHS v km 36,739 - 36,828  
Orientační systém  
SO 01-15-13 Zst. Vsetín, orientační systém  
Trakční vedení  
SO 01-01-01 Zst. Vsetín, trakční vedení  
SO 02-01-01 Zst. Vsetín Bečva - Zst. Vsetín, trakční vedení  
Ohřev výměn (elektrický - EOY, plynový - POY)  
SO 01-06-01 Zst. Vsetín, EOY  
Rozvody vn. nn. osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů  
SO 01-06-02 Zst. Vsetín, venkovní osvětlení  
SO 01-06-05 Zst. Vsetín, DOVO  
SO 01-04-01 Zst. Vsetín, kabelový rozvod 6kV

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 (SŽ s.o.)  
nově navrhovaný obvod dráhy - ostatní  
stávající stav  
stávající hranice katastrální mapy  
hranice katastrálního území  
nové řešení stavebních objektů  
trativody  
směrová a výšková úprava st. koleje  
silnoproudá zařízení  
sdělovací zařízení  
zabezpečovací zařízení  
kanalizace  
oplocení  
trake  
demolice  
ochranné pásmo dráhy (stávající)  
ochranné pásmo dráhy (nové)  
související investice  
koordinační příčný řez  
přístup na staveniště  
výška stavby

Legenda stávajících inženýrských sítí  
NTL plynovodní potrubí  
STL plynovodní potrubí  
VTL plynovodní potrubí  
vodovodní potrubí  
kanalizační potrubí  
kabely NN  
kabely VN  
vedení VN  
vedení VVN  
kabely NN  
kabely VN  
sdělovací kabely  
teplovod  
budovy - návaznost na stavbu  
nástupiště  
zastřešení nástupišť  
komunikace  
chodníky  
přezjezdové konstrukce  
související stavby - zeď  
související stavby - chodníky  
související stavby - cyklostezky  
související stavby - komunikace  
zařízení staveniště

SOUVISEJÍCÍ INVESTICE, ZAMÝSLY:  
1. Obytný soubor Vsetín  
2. Cyklostezka Bečva Váh  
3. Cyklostezka podél I/57  
4. Město Vsetín - přednádražní prostor  
5. Obchodní galerie Vsetín  
6. I/69 Vsetín - Rampa Mostecká

KLAD LISTŮ  
List 1 1:1000  
List 2 1:1000  
List 3 1:1000  
List 4 1:500  
List 5 1:500  
List 6 1:500  
List 7 1:500  
List 8 1:500  
ZST. VSETÍN

Poznámka:  
SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV



SPRÁVA ŽELEZNIC  
STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY  
sfdi

ČÍSLO SOUPRAVY:  
PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ  
REVIZE Č. DATUM ZMĚNA

SUDOP EU  
SUDOP PRAHA  
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc  
tel.: +420 585 570 444  
IDS: kje9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL  
Správa železnic, státní organizace  
Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  
ING. JIŘÍ MALINA  
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. ZDENĚK DOHNAL  
ING. ZDENĚK DOHNAL  
KRAJ: ZLÍNSKÝ  
POVĚŘENÝ OÚ: VSETÍN

VEDOUcí TÝMU:  
ING. PAVEL KUČERA  
KONTROLOVAL  
ING. JIŘÍ MALINA  
OBEC: VSETÍN  
ZAK. ČÍSLO MCO  
18 - 060 - 232 - SR

ÚČEL  
DSP  
DATUM  
12/2019  
FORMÁT  
7x44  
MĚŘITKO  
1:1000  
ČÁST  
POŘ.Č.

SITUACE STAVBY  
KOORDINAČNÍ SITUACE  
C.3  
3

„Rekonstrukce žst. Vsetín“

DOCUMENT USE ONLY! POULZE VE SPOLU PŘEDLOŽENÉ SAKOVY O CELÉ, ŽÁDÁ, JEHO ČÁST NEJEDNÁ BYTÍ DLE ZÁKONA Č.131/2000 SB. KOPÍROVÁNÍ NEBO INKOPROVÁNÍ BEZ SOULADU MORAVIA CONSULT Členem JAK