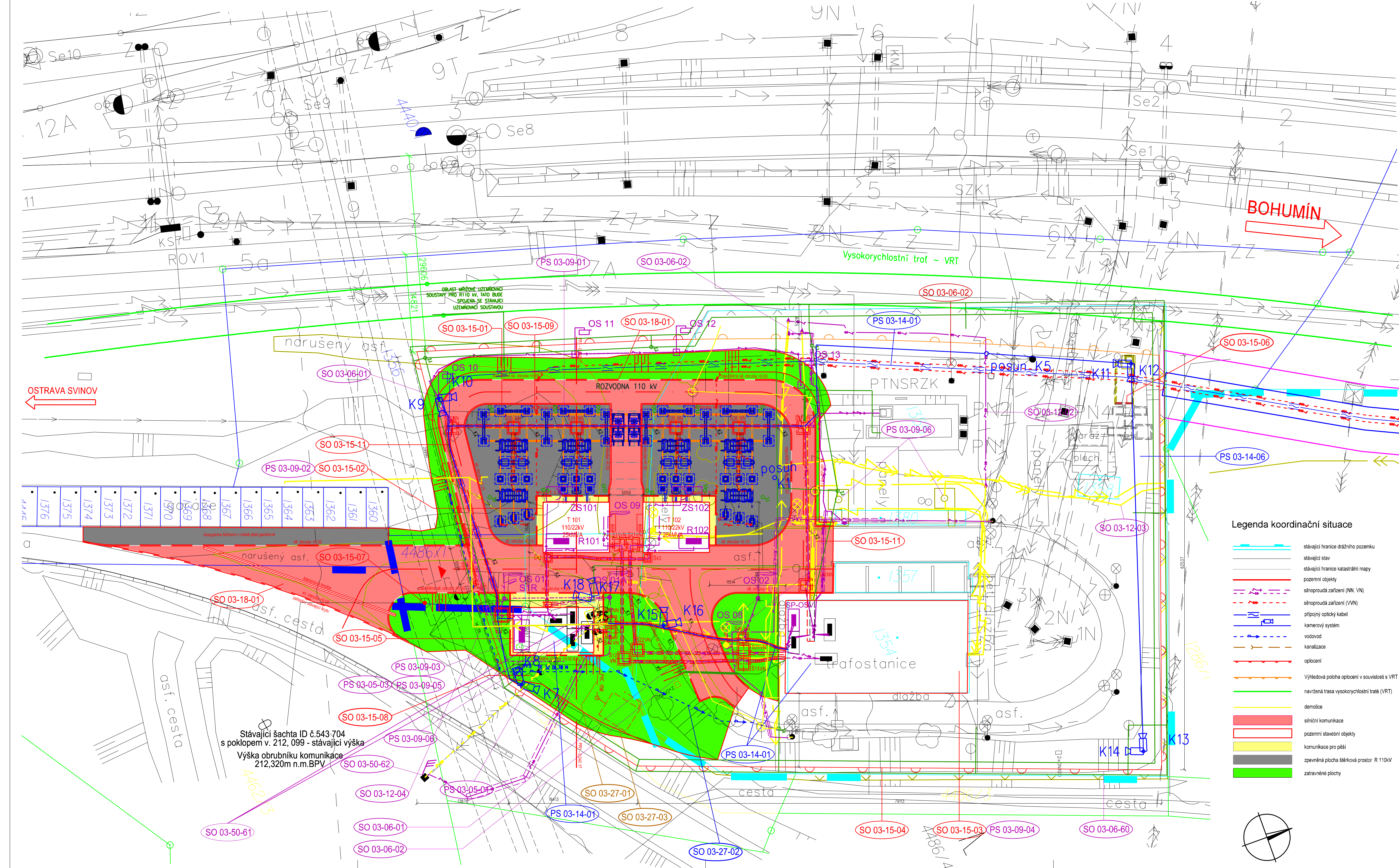


Situace M 1 : 250



## Legenda stávajících inženýrských sítí

Mimodrážní síť:

- |  |   |
|--|---|
|  | Cizí správce, kanalizace  |
|  | Cizí správce, kanalizace - přípojka   |
|  | Cizí správce, vodovod   |
|  | Cizí správce, vodovod - přípojka  |
|  | Cizí správce, výtah   |
|  | Česká telekomunikační infrastruktura a.s., s_dělovací kabely - zaměřený průběh metalického kabelu |
|  | Česká telekomunikační infrastruktura a.s., s_dělovací kabely - zaměřený průběh optického kabelu   |
|  | Česká telekomunikační infrastruktura a.s., s_dělovací kabely - neprovázané síť                    |
|  | Česká telekomunikační infrastruktura a.s., s_dělovací kabely - rádiové síť                        |
|  | Česká telekomunikační infrastruktura a.s., s_dělovací kabely - nový kolektor                      |
|  | Česká telekomunikační infrastruktura a.s., s_dělovací kabely - chránička                          |
|  | ČEZ Distribuce, a.s., silnoproud NN podzemní  |
|  | ČEZ Distribuce, a.s., silnoproud VN podzemní  |
|  | ČEZ Distribuce, a.s., silnoproud VN podzemní  |
|  | ČEZ Distribuce, a.s., silnoproud VN nadzemní  |
|  | DIAMO, státní podnik, svislý odplyňovací vrt VM - OV č.51   |
|  | Ostravské komunikace, a.s., kabely osvětlení  |
|  | Ostravské vodárny a kanalizace a.s., jednotlivá kanalizace  |
|  | Ostravské vodárny a kanalizace a.s., vodovod  |
|  | Ostravské vodárny a kanalizace a.s., vodovod - přípojky   |
|  | Ostravské vodárny a kanalizace a.s., vodovod - zrušeno  |
|  | OVANET a.s., telekomunikační vedení   |
|  | T-Mobile Czech Republic a.s., elektropřípojka - vedení NN   |
|  | Telco Pro Services, a.s., nadzemní optické vedení   |
|  | Telco Pro Services, a.s., podzemní metalické vedení   |
|  | Telco Pro Services, a.s., podzemní optické vedení   |
|  | Veolia Energie ČR, a.s., horkovod/teplotvod   |
|  | Veolia Energie ČR, a.s., kondenzát  |
|  | Veolia Energie ČR, a.s., parovod  |
|  | Veolia Energie ČR, a.s., tepelné síť - nerozištěné  |
|  | Veolia Energie ČR, a.s., tepelné síť v areálu - nerozištěné                                       |
|  | Veolia Energie ČR, a.s., TUV  |

Drážní síť:

- |  |  |
|--|--|
|  | CD-Telematika, a.s. sítěvací kabely                      |
|  | Kanalizace - vlastnictví nedohledáno                     |
|  | Optický a metalický kabel - vlastnictví nedohledáno      |
|  | Prodloužení metalického kabelu - vlastnictví nedohledáno |
|  | Připojka optického kabelu - vlastnictví nedohledáno      |
|  | ŠZDC, s.o.-SBBH_kanalizace dešťová                       |
|  | ŠZDC, s.o.-SBBH_kanalizace spáškova                      |
|  | ŠZDC, s.o.-SBBH_vodovod                                  |
|  | ŠZDC,s.o.-SEE_kabel DOÚO                                 |
|  | ŠZDC,s.o.-SEE_kabel osvětlení                            |
|  | ŠZDC,s.o.-SEE_kabel osvětlení - zrušení                  |
|  | ŠZDC,s.o.-SEE_podzemní kabelové zpětné vedení 3 kV DC    |
|  | ŠZDC,s.o.-SEE_silnoproud 22 kV                           |
|  | ŠZDC,s.o.-SEE_silnoproud NN podzemní                     |
|  | ŠZDC,s.o.-SEE_silnoproud VN podzemní                     |
|  | ŠZDC,s.o.-SEE_yenkovní napětí vedení 3 kV DC             |
|  | ŠZDC,s.o.-SSZT   |
|  | ŠZDC,s.o.-SSZT_zab_zaf                                   |

## Seznam SO a PS:


- |             |   |
|-------------|---|
| PS 03-14-01 | TNS Ostrava Svinov, POK   |
| PS 03-14-02 | TNS Ostrava Svinov, sdělovací zařízení  |
| PS 03-14-03 | TNS Ostrava Svinov, přenosový systém  |
| PS 03-14-04 | TNS Ostrava Svinov, EZS   |
| PS 03-14-05 | TNS Ostrava Svinov, EPS   |
| PS 03-14-06 | TNS Ostrava Svinov, doplnění kamerového systému                                     |
| PS 03-05-01 | TNS Ostrava Svinov, zařízení DRT, SKR, MRS  |
| PS 03-05-02 | TNS Ostrava Svinov, doplnění DRT na ED Ostrava                                      |
| PS 03-09-01 | TNS Ostrava Svinov, technologie - rozvodna 110kV                                    |
| PS 03-09-02 | TNS Ostrava Svinov, technologie - stanoviště transformátorů 110/22 kV               |
| PS 03-09-03 | TNS Ostrava Svinov, technologie - rozvodna 110kV - systém kontroly, řízení a ochran |
| PS 03-09-04 | TNS Ostrava Svinov, technologie - úprava rozvaděče 22kV                             |
| PS 03-09-05 | TNS Ostrava Svinov, technologie - doplnění vlastní spotřeby                         |
| PS 03-09-06 | TNS Ostrava Svinov, demontáž stávající silnoproudé technologie                      |
| PS 03-05-03 | TNS Ostrava Svinov, technologie - traťostavba 22/0,4kV                              |
| SO 03-27-01 | TNS Ostrava Svinov, kanalizace desfalca   |
| SO 03-27-02 | TNS Ostrava Svinov, přelozka vodovodu   |
| SO 03-27-03 | TNS Ostrava Svinov, vsakovací zařízení  |
| SO 03-18-01 | TNS Ostrava Svinov, komunikace a zpevněné plochy                                    |
| SO 03-15-11 | TNS Ostrava Svinov, kabelovod   |
| SO 03-15-01 | TNS Ostrava Svinov, rozvodna 110kV  |
| SO 03-15-02 | TNS Ostrava Svinov, stanoviště transformátorů 110/22kV                              |
| SO 03-15-03 | TNS Ostrava Svinov, stavební úpravy budovy TNS                                      |
| SO 03-15-04 | TNS Ostrava Svinov, úprava oplotení areálu  |
| SO 03-15-05 | TNS Ostrava Svinov, technologický objekt  |
| SO 03-15-06 | TNS Ostrava Svinov, demolice  |
| SO 03-15-07 | TNS Ostrava Svinov, stavební úpravy stáv. šachty OVak                               |
| SO 03-15-08 | TNS Ostrava Svinov, kácení a náhradní výsadba                                       |
| SO 03-15-09 | TNS Ostrava Svinov, hrubé terénní úpravy  |
| SO 03-06-01 | TNS Ostrava Svinov, venkovní osvětlení areálu                                       |
| SO 03-06-02 | TNS Ostrava Svinov, přelozky rozvodů NN a ovládacích kabelů                         |
| SO 03-12-01 | TNS Ostrava Svinov, přípojka 110kV  |
| SO 03-12-02 | TNS Ostrava Svinov, přelozky rozvodů 22kV   |
| SO 03-12-03 | TNS Ostrava Svinov, demontáž přípojky 22kV  |
| SO 03-12-04 | TNS Ostrava Svinov, rekonstrukce přípojky VN - část SZDC                            |
| SO 03-06-60 | TNS Ostrava Svinov, celkové vnější a vnitřní uzemnění R 110kV                       |
| SO 03-50-61 | TNS Ostrava Svinov, přelozky cizích správců   |
| SO 03-50-62 | TNS Ostrava Svinov, rekonstrukce přípojky VN - část ČEZ                             |



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

**MCO** 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	 <b>Spřáva železniční dopravní cesty, státní organizace</b> v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		
MILANÝ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLADIMÍR KOPP <i>Chy</i>	G. REDITEJ MORAVIA CONSULT Olomouc s.r.o. ING. VACLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS	NAVŘHL VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. VLADIMÍR KOPP <i>Chy</i>	ING. VLADIMÍR KOPP <i>Chy</i>	ING. MIROSLAV TUREK <i>Turek</i>	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEC: OSTRAVA - TŘEBOWICE	
<p align="center"><b>"Výstavba R110 kv na TNS Ostrava Svinov"</b></p>		ZAK. ČÍSLO MCO	17-069-234-PD
		ÚČEL	DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ
		DATUM	ČERVENEC 2018
		FORMÁT	12x A4
		MĚŘÍTKO	1 : 250
		ČÁST	PŘÍLOHA
Koordináční výkres areálu TNS Ostrava Svinov		<b>C.3</b>	<b>2</b>