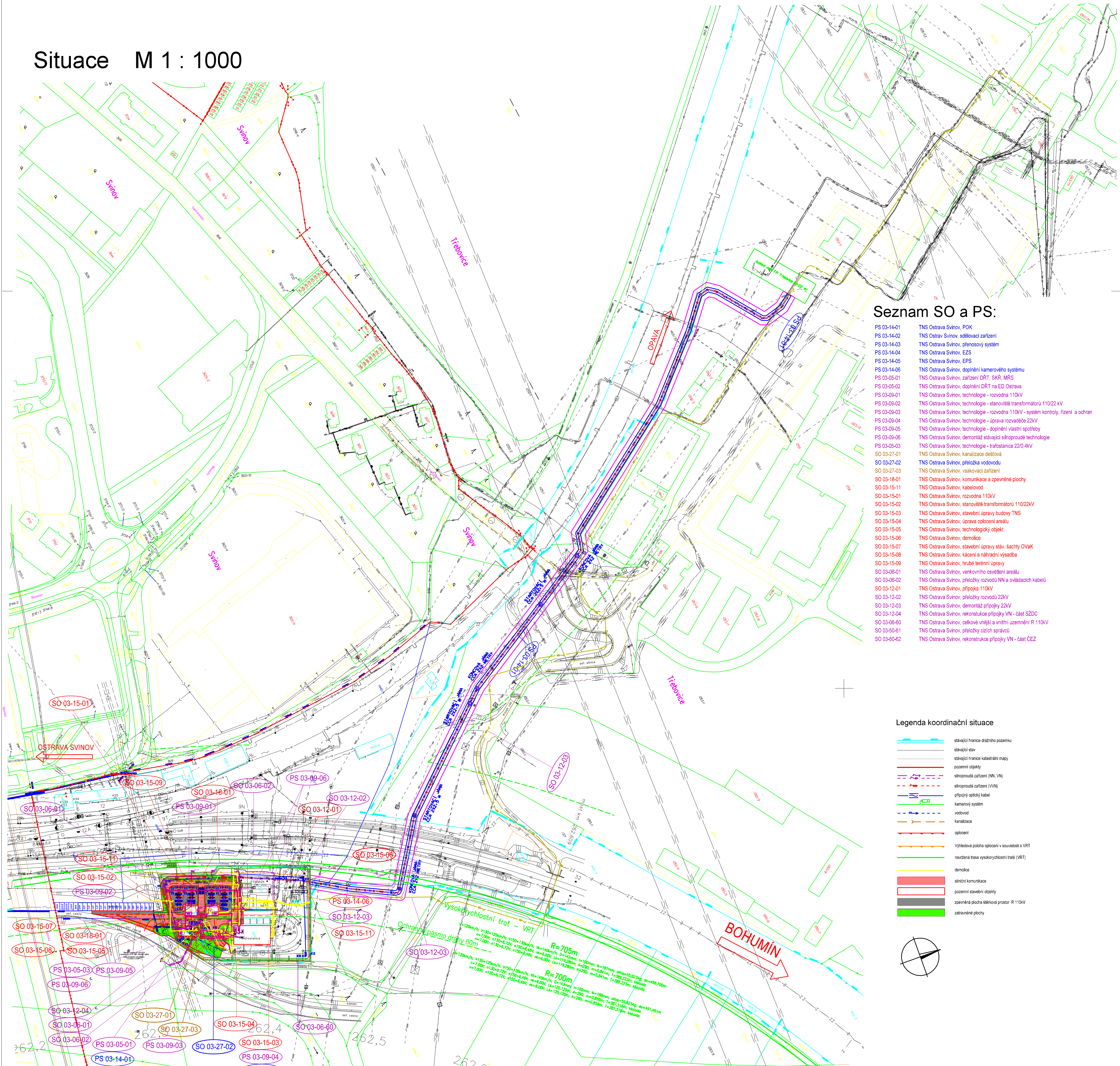


Situace M 1 : 1000

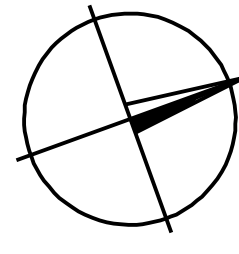


Seznam SO a PS:

- 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 rozváděče 22kV
- PS 03-09-05 TNS Ostrava Svinov, technologie - doplnění vlastní spotřeb
- PS 03-09-06 TNS Ostrava Svinov, demontáž stávající silnoproudé technologie
- PS 03-05-03 TNS Ostrava Svinov, technologie - trafostanice 22/0,4kV
- SO 03-27-01 TNS Ostrava Svinov, kanalizace dešťová
- 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 oplocení 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, venkovního 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 03-06-03 TNS Ostrava Svinov, celkové vnější a vnitřní uzemnění R 110kV
- SO 03-50-01 TNS Ostrava Svinov, přelozky ozich správců
- SO 03-50-02 TNS Ostrava Svinov, rekonstrukce přípojky VN - část ČEZ

Legenda koordinační situace

- stávající hranice drážního pozemku
- stávající stav
- stávající hranice katastrální mapy
- pozemní objekty
- silnoproudá zařízení (NN, VN)
- silnoproudá zařízení (VVN)
- přípojky optický kabel
- kamerový systém
- vodovod
- kanalizace
- oplocení
- Výhledová poloha oplocení v souvislosti s VRT
- navrhovaná trasa vysokorychlostní tratě (VRT)
- demolice
- silniční komunikace
- pozemní stavební objekty
- zpevněná plocha státního pozemku R 110kV
- zatravněné plochy



Legenda stávajících inženýrských sítí

- Mimodrážní síť:
- Číží správe, kanalizace
 - Číží správe, kanalizace - přípojka
 - Číží správe, vodovod
 - Číží správe, vodovod - přípojka
 - Číží správe, výtlak
 - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., sdělovací kabely - zaměřený průběh metalického kabelu
 - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., sdělovací kabely - neprovázané síť
 - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., sdělovací kabely - radiové síť
 - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., sdělovací kabely - nový kolektor
 - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., sdělovací kabely - chráněná
 - ČEZ Distribuce, a.s., silnoproud NN podzemní
 - ČEZ Distribuce, a.s., silnoproud VN podzemní
 - ČEZ Distribuce, a.s., silnoproud VVN podzemní
 - DIAMO, státní podnik, vysoký odplyňovací vrh - OV č.51
 - Ostravské komunikace, a.s., kabely osvětlení
 - Ostravské vodárny a kanalizace a.s., jednotná 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 metalického vedení
 - Telco Pro Services, a.s., podzemní optické vedení
 - Veolia Energie CR, a.s., horkovod/teplovod
 - Veolia Energie CR, a.s., kondenzát
 - Veolia Energie CR, a.s., parovod
 - Veolia Energie CR, a.s., tepelná síť - nerozlišené
 - Veolia Energie CR, a.s., tepelná síť v areálu - nerozlišené
 - Veolia Energie CR, a.s., TUV

Drážní síť:

- ČD-Telematika, a.s., sdělovací kabely
- Kanalizace - vlastnictví nedohledné
- Optický a metalický kabel - vlastnictví nedohledné
- Prodloužení metalického kabelu - vlastnictví nedohledné
- Přípojka optického kabelu - vlastnictví nedohledné
- SZDC, s.o.-SBBH kanalizace dešťová
- SZDC, s.o.-SBBH kanalizace spálová
- SZDC, s.o.-SBBH vodovod
- SZDC,s.o.-SEE, kabel DOÚO
- SZDC,s.o.-SEE, kabel osvětlení
- SZDC,s.o.-SEE, kabel osvětlení - zrušené
- SZDC,s.o.-SEE, podzemní kabelové zpětné vedení 3 kV DC
- SZDC,s.o.-SEE, silnoproud 22 kV
- SZDC,s.o.-SEE, silnoproud NN podzemní
- SZDC,s.o.-SEE, silnoproud VN podzemní
- SZDC,s.o.-SEE, venkovní napájecí vedení 3 kV DC
- SZDC,s.o.-SSZT
- SZDC,s.o.-SSZT_zab_zaf



ČÍSLO SOUPRAVY:		
PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ		
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.		tel.: +420 585 570 444 IDIS: sje@mcdo.cz e-mail: moravia@mcoravia.cz http://www.mcoravia.cz
LEGIONÁŘSKÁ 155/5-9, 778 00 Olomouc		

OBJEDNATEL SZDC Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		G. REDTEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VACLAV KRATOCHVIL KONTROLOVAL ING. MIROSLAV TUREK
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VLADIMIR KOPP	ING. VLADIMIR KOPP	ING. VLADIMIR KOPP
OPROVĚZENÝ PROJ. OBJ. PS ING. VLADIMIR KOPP	ING. VLADIMIR KOPP	ING. VLADIMIR KOPP
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA
"Výstavba R110 kV na TNS Ostrava Svinov"		OBEC: OSTRAVA - TŘEBOVICE
		ZAK. ČÍSLO MCO: 17-069-234-PD
		ÚČEL: DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ
		DATUM: ČERVENEC 2018
Koordinační situační výkres		FORMÁT: 15x A4
		MĚŘÍTKO: 1: 1000
		ČÁST: C.3
		PŘÍLOHA: 1