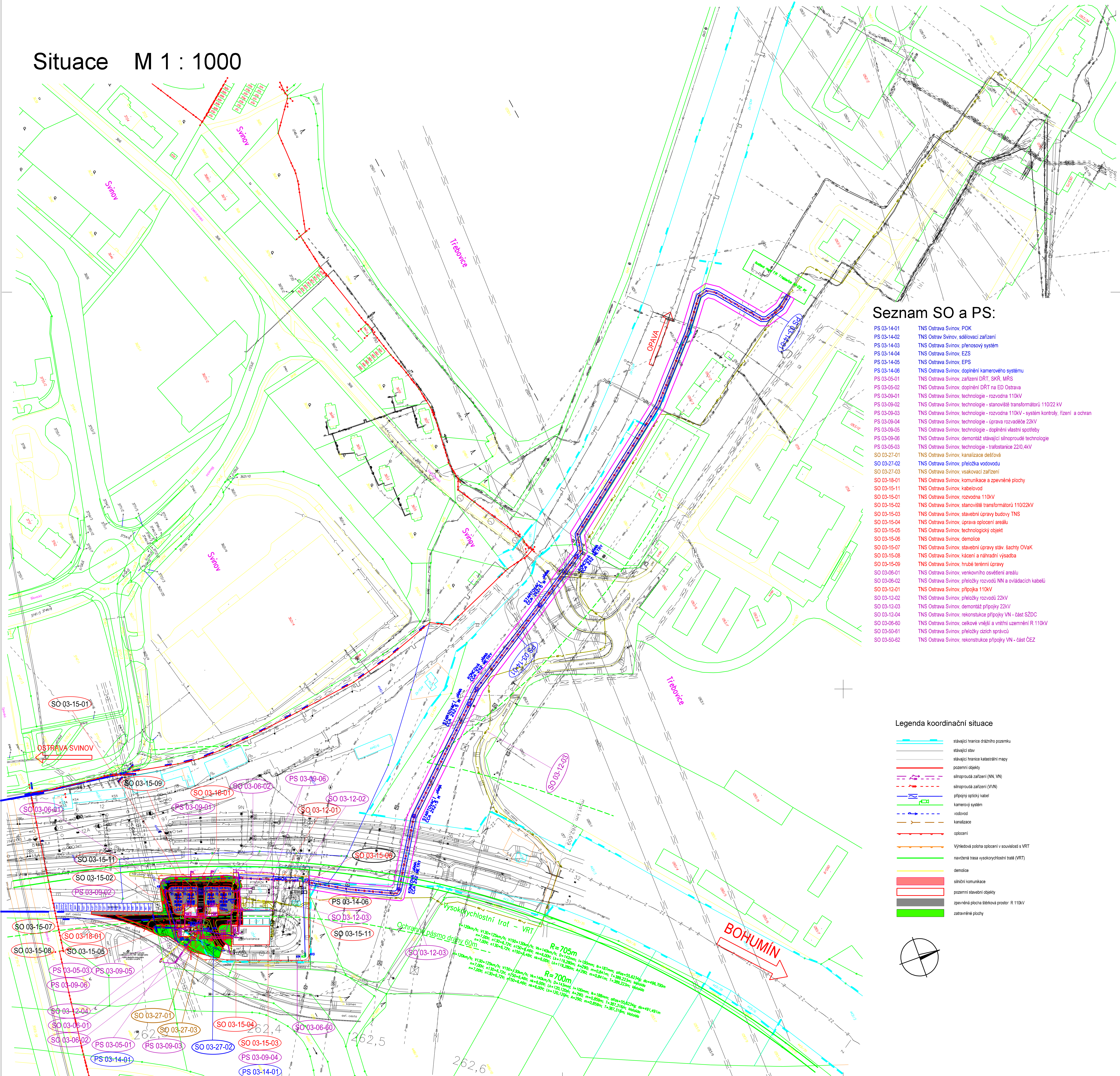


Situace M 1 : 1000

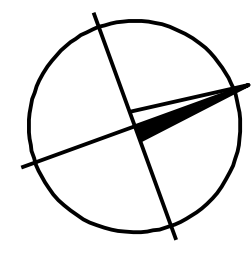


Seznam SO a PS:

- 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 ochrany
- 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 - trafostanice 22/0,4kV
- SO 03-27-01 TNS Ostrava Svinov, kanalizace dešťová
- SO 03-27-02 TNS Ostrava Svinov, přelůžka 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 optického 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. sacího 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, přelůžky rozvodů NN a ovládacích kabelů
- SO 03-12-01 TNS Ostrava Svinov, přípojka 110kV
- SO 03-12-02 TNS Ostrava Svinov, přelůžky 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, přelůžky cizích správců
- SO 03-50-62 TNS Ostrava Svinov, rekonstrukce přípojky VN - část ČEZ

Legenda koordinační situace

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



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._sdělovací kabely - zaměřený průběh metalického kabelu
 - Česká telekomunikační infrastruktura a.s._sdělovací kabely - zaměřený průběh optického kabelu
 - Česká telekomunikační infrastruktura a.s._sdělovací kabely - neprovozované 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 - chránička
 - ČEZ Distribuce, a.s._silnoproud NN podzemní
 - ČEZ Distribuce, a.s._silnoproud VN nadzemní
 - ČEZ Distribuce, a.s._silnoproud NN podzemní
 - ČEZ Distribuce, a.s._silnoproud VVN nadzemní
 - DIAMO, stímní podnik, svíslý odpisovací vrt VM - 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._podzemní optické vedení
 - Telco Pro Services, a.s._podzemní metalické vedení
 - Telco Pro Services, a.s._podzemní optické vedení
 - Veolia Energie ČR, a.s._horkovod/teplovod
 - Veolia Energie ČR, a.s._kondenzát
 - Veolia Energie ČR, a.s._parovod
 - Veolia Energie ČR, a.s._tepelné síť - nerozlišené
 - Veolia Energie ČR, a.s._tepelné síť v areálu - nerozlišené
 - Veolia Energie ČR, a.s._TUV

Dražní síť:




- ČD-Telematika, a.s._sdělovací kabely
- Kanalizace - vlastnictví nedohledáno
- Optický a metalický kabel - vlastnictví nedohledáno
- Prodloužení metalického kabelu - vlastnictví nedohledáno
- Přípojka optického kabelu - vlastnictví nedohledáno
- SZDC, s.o.-SBBH_kanalizace dešťová
- SZDC, s.o.-SBBH_kanalizace splašková
- 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 napíjecí vedení 3 kV DC
- SZDC, s.o.-SSZT
- SZDC, s.o.-SSZT_zab_zat



CÍSLA SOUPRAVY:		
PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ		
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDIS: kje@mc
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa východ, Nerutova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLADIMÍR KOPP		G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KOTACHOVIL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS	NAVRHL. VYPRACOVAL		KONTROLOVAL
ING. VLADIMÍR KOPP	ING. VLADIMÍR KOPP		ING. MIROSLAV TUREK
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA		OBEČ: OSTRAVA - TRÉBOVICE
<div>"Výstavba R110 kV na TNS Ostrava Svinov"</div> <div>ZÁMĚR PROJEKTU</div> <div>Situacní výkres</div>			ZAK. ČÍSLO MCO: 17-069-234-PD
			ÚČEL: ZÁMĚR PROJEKTU
			DATUM: ČERVENEC 2018
			FORMÁT: 15x A4
			MĚŘITKO: 1 : 1000
ČÁST			PŘÍLOHA
			D