



Seznam PS části D.D.3.2:

PS 01-09-01 TNS Ostrava Svinov, technologie - rozvodna 110 kV
PS 01-09-02 TNS Ostrava Svinov, technologie - stanoviště transformátorů 110/22 kV
PS 01-09-03 TNS Ostrava Svinov, technologie - rozvodna 110 kV - systém kontroly, řízení a ochran

Poznámka:

Na této situaci jsou zobrazeny části důležité pro část dokumentace D.D.3.2. Ostatní inženýrské sítě jsou součástí koordinační situace v části C této dokumentace pro územní rozhodnutí.

Legenda koordinační situace:

- stávající hranice dražního pozemku
- stávající stav
- stávající hranice katastrální mapy
- pozemní objekty
- silnoproudá zařízení (NN, VN)
- silnoproudá zařízení (VVN)
- přípojný optický kabel
- kamerový systém
- vodovod
- kanalizace
- oplocení
- Výhledová poloha oplocení v souvislosti s VRT
- navržená trasa vysokorychlostní tratě (VRT)
- demolice
- silniční komunikace
- pozemní stavební objekty
- zpevněná plocha štěrková prostor R 110kV
- zatrávněné plochy

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 - oprava 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, přeložka vodovodu
- SO 03-27-03 TNS Ostrava Svinov, vaskovací 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, oprava 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, přeložky rozvodů NN a ovládacích kabelů
- SO 03-12-01 TNS Ostrava Svinov, přípojka 110kV
- SO 03-12-02 TNS Ostrava Svinov, přeložky 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, přeložky cizích správců
- SO 03-50-62 TNS Ostrava Svinov, rekonstrukce přípojky VN - část ČEZ



			ČÍSLO SOUPRAVY:
PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ			
REVIZE C.	DATUM	ZMĚNA	

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

OBJEDNATEL SZDC Správa železniční dopravní cesty, státní organizace		v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa východ, nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VLADIMÍR KOPP		G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS PĚTR KUDELKA		KONTROLOVAL ING. VLADIMÍR PROCHÁZKA	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	
		OBC: OSTRAVA - TREBOVICE	
		ZAK. ČÍSLO MCO	
		17 - 069 - 234 - PD	
		ÚČEL	
		DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ	
		DATUM	
		ČERVENEC 2018	
		FORMÁT	
		15 x A4	
		MĚŘÍTKO	
		1 : 250	
		ČÁST	
		PŘÍLOHA	
		D.D.3.2	
		2	

"Výstavba R110 kV
na TNS Ostrava Svinov"

D.3.2 Technologie rozvoden
VVN/VN (energetika)

Výkres situace areálu TNS Ostrava Svinov