



Seznam PS části D.D.3.3:
PS 01-09-04 TNS Ostrava Svinov, technologie - úprava rozvaděče 22 kV
PS 01-09-05 TNS TNS Ostrava Svinov, technologie - doplnění vlastní spotřeby
PS 01-09-06 TNS Ostrava Svinov, demontáž stávající silnoproudé technologie

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 drážního 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
- zatrávňené 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 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, přeložka vodovodu
- SO 03-27-03 TNS Ostrava Svinov, vodočerpací 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, 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 přípojek 22kV
- SO 03-12-04 TNS Ostrava Svinov, rekonstrukce přípojek VN - část SŽDC
- 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 přípojek VN - část ČEZ



			ČÍSLO SOUPRAVY:
PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ			
REVIZE C.	DATUM	ZMĚNA	

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1086/8, 779 00 Olomouc

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

OBJEDNATEL
 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa východ, nerudova 1, 772 58 Olomouc

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VLADIMÍR KOPP	ING. VLADIMÍR KOPP	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS PĚTR KUDELKA	NAVŘHL. VYPRACOVAL PĚTR KUDELKA	KONTROLOVAL ING. VLADIMÍR PROCHÁZKA
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEC: OSTRAVA - TŘEBOVICE

"Výstavba R110 kV
na TNS Ostrava Svinov"

D.3.3 Technologie rozvedení
trakčních napájecích stanic

Výkres situace areálu TNS Ostrava Svinov

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.3.3	2