



OSTRAVA SVINOV

Stávající šachta ID č.543 704
s poklopem v. 212, 099 - stávající výška
Výška obrubníku komunikace
212,320m n.m.BPV

Poznámka:

Na této situaci jsou zobrazeny části důležité pro část dokumentace D.E.3.8. Ostatní inženýrské sítě jsou součástí koordinační situace v části C této dokumentace pro územní rozhodnutí.
V oblasti nové rozvodny 110 kV je zakreslena oblast budoucí mřížové zemnicí soustavy. Detailně bude zemnicí soustava zakreslena v dalším stupni dokumentace.

Legenda koordinační situace:

- nově navržená část uzemňovací soustavy
- stávající část uzemňovací soustavy
- demontáže části uzemňovací soustavy
- zemnicí jámka
- 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 šterková prostor R 110kV
- zatravněné 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 – 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, vskokovací 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 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 přípojky VN – část ČEZ



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	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
SŽDC Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
v zastupení: SŽDC, s.o., Stavební správa východ, nerudova 1, 772 58 Olomouc

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. VLADIMÍR KOPP
Ing. Vladimír Kopp

ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS
PĚTR KUDELKA
Petr Kudelka

G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
Kontroloval
ING. VLADIMÍR PROCHÁZKA
Ing. Vladimír Procházka

KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ
POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA

OBEC: OSTRAVA - TREBOVICE
ZAK. ČÍSLO MCO 17 - 069 - 234 - PD

ÚČEL
DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ

DATUM
ČERVENEC 2018

FORMÁT
15 x A4

MEŘÍTKO
1 : 250

ČÁST
PŘÍLOHA

"Výstavba R110 kV na TNS Ostrava Svinov"
SO 03-06-60 TNS Ostrava Svinov, celkové vnější a vnitřní uzemnění R110 kV - napojení na stávající vnější uzemnění
Výkres situace areálu TNS Ostrava Svinov

D.E.3.8
2