

Katastrální situační výkres M 1 : 1000

Seznam SO a PS:

PS 03-14-01	TNS Ostrava Svinov, POK
PS 03-14-02	TNS Ostrav 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 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, 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, 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 oizích správců
SO 03-50-62	TNS Ostrava Svinov, rekonstrukce přípojky VN - část ČEZ

			ČÍSLO SOUPRAVY:
PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ			
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	





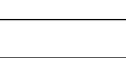
MCO	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	tel.: +420 585 570 444 IDS: kjeefmd e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc		

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. REDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. VACLAV KRATOCHVÍL
ING. VLADIMÍR KOPP		KONTROLOVAL
		ING. MIROSLAV TUREK
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEC: OSTRAVA - TREBOVICE
<div>"Výstavba R110 kV na TNS Ostrava Svinov"</div>		ZAK. ČÍSLO MCO: 17-069-234-PD
		ÚČEL: DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ
		DATUM: ČERVENEC 2018
		FORMÁT: 12x A4
		MÉRITKO: 1 : 1000
Katastrální situační výkres		ČÁST: C.2
		PŘÍLOHA: 1

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

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

tel.: +420 585 570 444
IDS: kje9md
e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL	 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. ŘEĐITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VAVČA KLAROTČHIL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS	NAVŘHL. VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. VLADIMÍR KOPP 	ING. VLADIMÍR KOPP 	ING. MIROSLAV TUREK 
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ DŮ: OSTRAVA	OBEC: OSTRAVA - TŘEBŮVICE
<p align="center">"Výstavba R110 kV na TNS Ostrava Svinov"</p>		ZAK. ČÍSLO MČO
		UČEL
		DATUM
		FORMAT
		MĚŘÍTKO
<p align="center">Katastrální situační výkres</p>		ČASŤ
		PRÍLOHA
		<p>C.2</p> <p>1</p>