

SITUACE M: 1 : 250

trafostanice

1354

1355

RUŠENÝ VODOVOD

PROPOJENÍ (2) SE STAV. PŘÍPOJKOU PROVIZORNÍ NAPOJENÍ STAVBY

ST. ANOVISTÉ TRANSFORMATORU T. 102 25MMVA

ST. ANOVISTÉ TRANSFORMATORU T. 101 25MMVA

RUŠENÝ VODOVOD

PROPOJENÍ (1) SE STAV. PŘÍPOJKOU

CHRAŇNÍKA dl. 9,50 m PVC KG 110 SN 4

1351/1

PE 32 DL 70 M

VODOMĚRNÁ ŠACHTA

VS. AK. BOX

1356

1350

OCHRANNÉ PÁSMO

1360

1361

1362

garáže

KANALIZACE




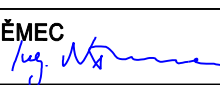

LEGENDA :

- NOVÝ STAV
- PŘELOŽKA VODOVODU
- RUŠENÝ VODOVOD
- SILOVÉ KABELY
- KABELOVODY
- OPLOCENÍ
- KOMUNIKACE
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ




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

 tel.: +420 585 570 44
 IDS: kjee9m
 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. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc: ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. VLADIMÍR NĚMEC 	ING. VLADIMÍR NĚMEC 	ING. VLADIMÍR KOPP 
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEC: OSTRAVA - TŘEBOVICE
<p align="center">"Výstavba R110 kV na TNS Ostrava Svinov"</p> <p align="center">SO 03-27-02 TNS Ostrava Svinov, přeložka vodovodu</p>		ZAK. ČÍSLO MCO 17-069-234-PD
		ÚČEL DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ
		DATUM ČERVENEC 2018
		FORMÁT 3 A4
		MĚŘÍTKO 1 : 250
Situace	ČÁST D.E.1.6	PŘÍLOHA 02