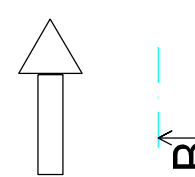
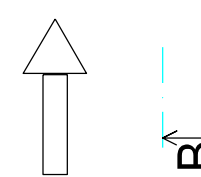


T 101 110/23 kV 25 MVA




Poznámka:  
Přípojnice 110 kV a 22 kV včetně kabelových tras budou zakresleny  
v dalším stupni projektové dokumentace.

T 102 110/23 kV 25 MVA




**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		 <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> 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	NAVRHL, VYPRACOVAL	Kontroloval	
ING. KOPP VLADIMÍR	ING. KOPP VLADIMÍR	ING. MIROSLAV TUREK	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEC: OSTRAVA - TŘEBOVICE	
<p align="center"><b>"Výstavba R110 kV na TNS Ostrava Svinov"</b></p> <p align="center">SO 03-15-02 TNS Ostrava Svinov, stanoviště transformátorů 110/22kV</p>		ZAK. ČÍSLO MCO	17-069-234-PD
		ÚČEL	DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ
		DATUM	ČERVENEC 2018
		FORMÁT	4 x A4
		MĚŘITKO	1 : 50
Půdorys stanoviště transformátorů		ČÁST	PŘÍLOHA
		D.E.2	3