



Příčný řez A - A M 1:50



- POZNÁMKA:

POD CELÝM PŮDORYSEM TECHNOLOG. OBJEKTU JE KABELOVÝ PROSTOR SV 800MM

$$\pm 0,000 = 213,133 \text{ m n.m. BPV}$$






### Skladba střešního pláště S1

- POPLASTOVANÝ POZINK. PLECH TL. 0,5MM
- DIFÚZNÍ KONTAKTNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE  
S NAKAŠÍROVANOU STRUKTUROVANOU ROHOŽÍ  
S BUTYLKAUČUKOVOU PÁSKOU POD PLECH. KRYTINU  
PRKNA 32/100 MM
- KONTRALATĚ 40/60MM
- PEVNÁ DVOUVRSTVÁ DIFÚZNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE  
NA SBĚJENÝ VAZNÍK, FUNKČNÍ VRSTVA 220µm, Sd=0,03m
- TEPEL. IZOLAČNÍ MINERÁLNÍ DESKY TL. 140MM
- ŽEL.BETONOVÁ KONSTRUKCE TL. 140MM

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

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

tel.: +420 585 570 444  
IDS: kjee9md  
e-mail: [moravia@moravia.cz](mailto:moravia@moravia.cz)  
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL	 Správa železniční a dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SZDC, s.o. Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLADIMÍR KOPP 	GEN. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomou a.s.	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ING. VLADIMÍR KOPP 	ING. VLADIMÍR KOPP 	KONTROLOVAL	
		ING. MIROSLAV TUREK 	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEC: OSTRAVA - TŘEBOVICE	
<p align="center"><b>"Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov"</b></p> <p>SO 03-15-05 TNS Ostrava Svinov, technologický objekt</p> <p>Stavebně - technické řešení</p>		ZAK.ČÍSLO MCO	17 - 069 - 234 - PD
		ÚČEL	DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ
		DATUM	ČERVENEC 2018
		FORMÁT	3 A4
		MĚŘÍTKO	M 1:50
Příčný řez A - A		ČÁST <b>D.E.2</b>	POŘ.Č. <b>4</b>