

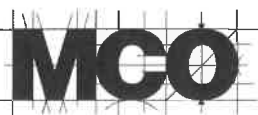


Správa železniční dopravní cesty



STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ
INFRASTRUKTURY

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.





LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444

IDS: kjee9md

e-mail: moravia@moravia.cz

http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, 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. VLADIMÍR KOPP 	ING. VLADIMÍR KOPP 	ING. MIROSLAV TUREK 	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEC: OSTRAVA - TŘEBOVICE	
"Výstavba R110 kV na TNS Ostrava Svinov" SO 03-15-11 TNS Ostrava Svinov, kabelovod		ZAK. ČÍSLO MCO	17-069-234-PD
		ÚČEL	DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ
		DATUM	ČERVENEC 2018
		FORMÁT	
		MĚŘÍTKO	
Výpis materiálu		ČÁST D.E. 1.9	PŘÍLOHA 5

Výstavba R 110kV na TNS Ostrava Svinov

SO 03-15-11 TNS Ostrava Svinov, kabelovod

SO 03-15-11 TNS Ostrava Svinov, kabelovod				
Délky 9-ti otvorových multikanálů mezi šachtami				Poznámka
Šachta - Šachta	Vzdálenost (m)	počet tras	Celková délka v úseku	
Š 31 - Š 32	28	2	56	
Š 32 - Š 33	8	2	16	
Š 33 - Š 34	8	2	16	
Š 34 - Š 35	13,5	2	27	
Š 35 - Š 36	8	2	16	
Š 36 - Š 37	8,5	2	17	
Š 37 - Š 38	22,4	2	44,8	
Š 38 - TNS	1,8	2	3,6	
Š 11 - Š 12	15,8	2	31,6	
Š 12 - Š 13	16,6	2	33,2	
Š 13 - TNS	1,8	2	3,6	
Š 21 - Š 22	14,5	2	29	
Š 22 - Š 23	14,5	2	29	
Š 23 - TNS	6	2	12	
TO - Š45NN	2,2	1	2,2	
TO - Š44VN	2,2	1	2,2	
Š45NN - Š46NN	20	1	20	
Š46NN - TNS	7	1	7	
Celkem			366,2	

Délky 4 - otvorových multikanálů mezi šachtami				Poznámka
Šachta - Šachta	Vzdálenost (m)	počet tras	Celková délka v úseku	
Š 41- Š 42	6,3	1	6,3	
Š 42 - Š 43	14,2	1	14,2	
Celkem			20,5	

Délky HDPE ø110mm mezi šachtami a R 110kV				Poznámka
Šachta - sloup	Vzdálenost (m)	počet tras	Celková délka v úseku	
Š33 - R 110kV	6	4	24	
Š34 - R 110kV	4	3,5	14	
Š35 - R 110kV	6	4	24	
Š36 - R 110kV	4	3,5	14	
Celkem			76	

Výstavba R 110kV na TNS Ostrava Svinov
SO 03-15-11 TNS Ostrava Svinov, kabelovod

SO 03-15-11 TNS Ostrava Svinov, kabelovod					
Šachta č.	Objem šachet ŽB			Objem (m³)	Materiál
	Délka - (m)	Šířka (m)	Výška (m)		
Š11 VN	2	2	2,7	10,80	Železobeton
Š12VN	2	2	1,62	6,48	Plast
Š13VN	2	2	1,62	6,48	Plast
Š21VN	2	2	2,7	10,80	Železobeton
Š22VN	2,2	2,2	1,62	7,84	Plast
Š23VN	2,6	2,2	1,62	9,27	Plast
Š31NN	2	2	1,62	6,48	Plast
Š32NN	2	2	2,7	10,80	Železobeton
Š33NN	2	2	1,62	6,48	Plast
Š34NN	2	2	1,62	6,48	Plast
Š35NN	2	2	1,62	6,48	Plast
Š36NN	2	2	1,62	6,48	Plast
Š37NN	2	2	2,7	10,80	Železobeton
Š38NN	2	2	2,7	10,80	Železobeton
Š41	1,42	1,42	1,7	3,43	Plast
Š42	1,42	1,42	1,7	3,43	Plast
Š43	1,42	1,42	1,7	3,43	Plast
Š44VN	1,75	1,75	1,62	4,96	Plast
Š45NN	1,75	1,75	1,62	4,96	Plast
Š46NN	1,75	1,75	1,62	4,96	Plast
Celkem				141,6	

Poklopy		
Š31NN	Poklopy na celý strop kabelové šachty plastový	13ks
Š38NN	Poklopy 600/900mm do vozovky pojižděné D400	6ks 0,9x0,6
Š41	Poklopy na celý strop kabelové šachty pro dlažbu	1ks