

LEGENDA

- NAVRŽENÉ KOMUNIKACE
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- HLADINA PODZEMNÍ VODY

K1 SKLADBA KOMUNIKACE

Katalogový list D1-N-2-V-PIII			
- ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ	ACO11	40 mm	
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ	PS.A	0,30 kg/m2	
- OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ	ACP16+	70 mm	
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI	1,00 kg/m2	$E_{min} \downarrow 100 \text{ MPa}$
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/32	ŠDA	150 mm	$E_{min} \downarrow 70 \text{ MPa}$
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/63	ŠDB	min.200 mm	$E_{min} \downarrow 45 \text{ MPa}$
Celkem		min.460 mm	
- VÝMĚNNÁ VRSTVA PRO PODLOŽÍ S MODULEM PŘETVÁRNOSTI < 45 MPa,			
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-63 tl. 500 mm			
- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 500G/M2			

CH SKLADBA CHODNÍKU

Katalogový list D2-D-1-VI-PIII			
- BETONOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm	
- LOŽE Z KAMENIVA FRAKCE 0/8	L	40 mm	$E_{min} \downarrow 70 \text{ MPa}$
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/63	ŠDB	min.300 mm	$E_{min} \downarrow 30 \text{ MPa}$
Celkem		min.420 mm	
- VÝMĚNNÁ VRSTVA PRO PODLOŽÍ S MODULEM PŘETVÁRNOSTI < 30 MPa,			
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-63 tl. 250 mm			
- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 400G/M2			

O1

- BETONOVÝ OBRUBNÍK 1000 x 150 x 250
- V BETONOVÉM LOŽÍ Z PROSTÉHO BETONU C16/20nXF1

O2

- BETONOVÝ OBRUBNÍK 1000 x 100 x 250
- V BETONOVÉM LOŽÍ Z PROSTÉHO BETONU C16/20nXF1

OH

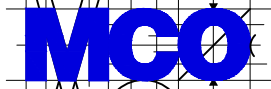
- KULTURNÍ VRSTVA ZEMINY TL. 100 mm + TRAVNÍ SEMENO

N

- NÁSEP ZE ŠTĚRKODRŤÍ FRAKCE 0/63




			ČÍSLO SOUPRAVY:
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  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa východ, nerudova 1, 772 58 Olomouc			G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLADIMÍR KOPP		
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL		KONTROLOVAL
ING. JAN PETRŮ, Ph.D.	ING. JAN PETRŮ, Ph.D.		ING. PETR KRAJKOVIC
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEC: OSTRAVA - TŘEBOVICE	
<div>"Výstavba R110 kV na TNS Ostrava Svinov"</div> <div>SO 03-18-01 TNS Ostrava Svinov, komunikace a zpevněné plochy</div>		ZAK. ČÍSLO MCO	17 - 069 - 234 - PD
		ÚČEL	DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ
		DATUM	ČERVENEC 2018
		FORMÁT	5 x A4 (1250x297)
		MĚŘÍTKO	1:250
Charakteristický řez		ČÁST	PŘÍLOHA
		D.E.1.8.	03