

K4 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Katalogový list D1-N-2-VI-PIII			
- ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ	ACO11	40 mm	
- SPOJOVACÍ POSTŘIK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ	PS,A	0,30 kg/m2	
- OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ	ACP16+	50 mm	
- INFILTRAČNÍ POSTŘIK	PI	1,00 kg/m2	$E_{\text{rel},2} \downarrow 80 \text{ MPa}$
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/32	ŠDA	150 mm	$E_{\text{rel},2} \downarrow 50 \text{ MPa}$
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/63	ŠDB	min.200 mm	$E_{\text{rel},2} \downarrow 30 \text{ MPa}$
Celkem		min.440 mm	
- VÝMĚNNÁ VRSTVA PRO PODLOŽÍ S MODULEM PŘETVÁRNOSTI < 30 MPa,			
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-63 tl. 250 mm			
- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 400G/M2			

ŽS1

- ŽLAB ŠÍŘKY 200 mm S BEZPEČNOSTNÍ SF DRÁKOU Z POLYMERBETONU S LITINOVOU INTEGROVANOU HRANOU A KRYCÍM ROŠTEM Z GGG LITINY S ARETACÍ A LITINOVOU MŘÍŽÍ PRO TŘIDU ZATÍŽENÍ D400
- ULOŽENÍ DO BETONU C 25/30 XF1

BO10/25

CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK

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

TR

- ZÁSYP ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 16/32 TL. 400 mm
- DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 160
- LOŽE Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 100 mm

Z

VEGETAČNÍ ÚPRAVA - ZATRAVNĚNÍ

- KULTURNÍ VRSTVA ZEMINY TL. 100 mm + TRAVNÍ SEMENO

2ŽK

- DVOUŘÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY 10/12
- V BETONOVÉM LOŽÍ Z PROSTÉHO BETONU C16/20nXF1

CH3 OKAPNÍ CHODNÍK

Katalogový list D2-D-1-VI-PIII			
- BETONOVÁ DLAŽBA 500x500	DL	60 mm	
- LOŽE Z KAMENIVA FRAKCE 0/8	L	30 mm	
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/63	ŠDB	min.200 mm	
Celkem		min.290 mm	

BO5/10

BETONOVÝ OBRUBNÍK

- BETONOVÝ OBRUBNÍK 1000 x 50 x 200
- V BETONOVÉM LOŽÍ Z PROSTÉHO BETONU C16/20nXF1




			ČÍSLO SOUPRAVY:
REV 02	06/2021	doplnění trafostanice	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

generální dodavatel projektu  
**ENEX GROUP s.r.o.**  
Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1  
IČO: 27223663, SCHRÁNKA: sd839kg, enex@enexgroup.cz, www.enexgroup.cz



**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		 <b>Správa železnic, státní organizace</b> v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR LEGNER	VEDOUcí TÝMU:	ING. ARCH. LUKÁŠ STRÍTESKÝ
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. PETR KRAJKOVIČ	ING. PETR KRAJKOVIČ	ING. TOMÁŠ MALÝ	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEC: BOHUMÍN	
<b>"Výstavba haly pro měřicí vozy pevných trakčních zařízení - Bohumín"</b>		ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 067 - 239 - SR
		ÚČEL	DUSP+PDPS
		DATUM	ÚNOR 2021
		FORMÁT	840x297
SO 11-31-01 Zpevněné plochy a komunikace		MĚŘÍTKO	1:50
Charakteristický řez X, XI		ČÁST	POŘ.Č.
		<b>E.1.8</b>	<b>8</b>