

K1 ÚČELOVÁ 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	$E_{inf,2} \downarrow 100 \text{ MPa}$
ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 0/32	ŠDA	150 mm	$E_{inf,2} \downarrow 70 \text{ MPa}$
ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 0/63	ŠDB	min.250 mm	$E_{inf,2} \downarrow 45 \text{ MPa}$
Celkem		min.510 mm	
- VÝMĚNNÁ VRSTVA PRO PODLOŽÍ S MODULEM PŘETVÁRNOSTI < 45 MPa,			
- ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 0-63 tl. 500 mm			
- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 500G/M2			

K3 MANIPULAČNÍ PLOCHA BETONOVÁ

Katalogový list D1-T-3-V-PIII			
CEMENTOVÝ BETON	CBII	210 mm	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	PI	1,00 kg/m2	
POSYP ZE ŠD 4-8mm 5 kg/m2			$E_{inf,2} \downarrow 80 \text{ MPa}$
ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 0/63	ŠDA	min.250 mm	$E_{inf,2} \downarrow 45 \text{ MPa}$
Celkem		min.460 mm	
- VÝMĚNNÁ VRSTVA PRO PODLOŽÍ S MODULEM PŘETVÁRNOSTI < 45 MPa,			
- ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 0-63 tl. 500 mm			
- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 500G/M2			
-			

CH1 CHODNÍK

Katalogový list D2-D-1-VI-PIII			
BETONOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm	
LOŽE Z KAMENIVA FRAKCE 0/8	L	30 mm	$E_{inf,2} \downarrow 60 \text{ MPa}$
ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 0/63	ŠDB	min.200 mm	$E_{inf,2} \downarrow 30 \text{ MPa}$
Celkem		min.290 mm	
- VÝMĚNNÁ VRSTVA PRO PODLOŽÍ S MODULEM PŘETVÁRNOSTI < 30 MPa,			
- ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 0-63 tl. 250 mm			
- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 400G/M2			

TR

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

2ŽK

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

BO15/25 SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK

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

Z VEGETAČNÍ ÚPRAVA - ZATRAVNĚNÍ

- KULTURNÍ VRSTVA ZEMINY TL. 100 mm + TRAVNÍ SEMENO	
---	--

BO10/25 CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK


- BETONOVÝ OBRUBNÍK 1000 x 100 x 250	
- 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	 Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR LEGNER	VEDOUČÍ TÝMU: ING. ARCH. LUKÁŠ STŘÍTESKÝ
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. PETR KRAJKOVIČ	ING. PETR KRAJKOVIČ	ING. TOMÁŠ MALÝ
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEC: BOHUMÍN
"Výstavba haly pro měřicí vozy pevných trakčních zařízení - Bohumín"		ZAK. ČÍSLO MCO
		20 - 067 - 239 - SR
		ÚČEL
		DUSP+PDPS
SO 11-31-01 Zpevněné plochy a komunikace		DATUM
		ÚNOR 2021
		FORMÁT
		1050x297
Charakteristický řez II,III,IV		MĚŘÍTKO
		1:50
		ČÁST
		POŘ.Č.
		E.1.8
		5