



- K2** MANIPULAČNÍ PLOCHA
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/32 ŠDA 200 mm $E_{min} \downarrow 60$ MPa
 - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/63 ŠDA 200 mm $E_{min} \downarrow 30$ MPa
 - Celkem 400 mm
 - VYMĚNNÁ VRSTVA PRO PODLOŽÍ S MODULEM PŘETVÁRNOSTI < 30 MPa,
 - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-63 tl. 250 mm
 - SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 400G/M2

- CH1** CHODNÍK
- Katalogový list D2-D-1-VI-PIII
- BETONOVÁ DLAŽBA DL 60 mm
 - LOŽE Z KAMENIVA FRAKCE 0/8 L 30 mm $E_{min} \downarrow 60$ MPa
 - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/63 ŠDB min.200 mm $E_{min} \downarrow 30$ MPa
 - Celkem min.290 mm
 - VYMĚNNÁ VRSTVA PRO PODLOŽÍ S MODULEM PŘETVÁRNOSTI < 30 MPa,
 - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-63 tl. 250 mm
 - SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 400G/M2

- CH2** CHODNÍK
- Katalogový list D2-N-3-VI-PIII
- ASFALTOVÝ BETON JEMNOZRNÝ ACO 8 50 mm
 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ PS,A 0,30 kg/m2
 - RECYKLOVANÝ MATERIÁL R-mat 50 mm
 - INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PI 1,00 kg/m2 $E_{min} \downarrow 60$ MPa
 - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/32 ŠDa min.250 mm $E_{min} \downarrow 30$ MPa
 - Celkem min.300 mm
 - VYMĚNNÁ 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 TŘÍDU ZATÍŽENÍ D400
 - ULOŽENÍ DO BETONU C 25/30 XF1

- DR**
- VODOPROPUSTNÁ GEOTEXTILIE (DOP. PRŮSAK VĚTŠÍ NEŽ 0,1m)
 - ZÁSYP RÝHY ZE ŠTĚRKODRTI FR. 32-63
 - DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 160
 - OBSYP DRENÁŽNÍ TRUBKY ŠTĚRKODRTÍ FR. 8-16

- BQ10 25** CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- BETONOVÝ OBRUBNÍK 1000 x 100 x 250
 - V BET. 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

- K**
- PLOCHY VYSYPANÉ KAČÍRKEM TL. 200 mm, fr. 4/8
 - TEXTILNÍ NEPRORŮSTAVÁ FOLIE 100g/m2



			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

MCO 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		VEDOUcí TÝMU: ING. ARCH. LUKÁŠ STŘÍTESKÝ	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR LEGNER	ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRL., VYPRACOVAL
ING. PETR KRAJKOVIČ	ING. PETR KRAJKOVIČ	ING. TOMÁŠ MALÝ	KONTROLOVAL
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
		DATUM	ÚNOR 2021
SO 11-31-01 Zpevněné plochy a komunikace		FORMÁT	1260x297
Charakteristický řez V,VI		MĚŘÍTKO	1:50
		ČÁST	POŘ.Č.
		E.1.8	6