

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

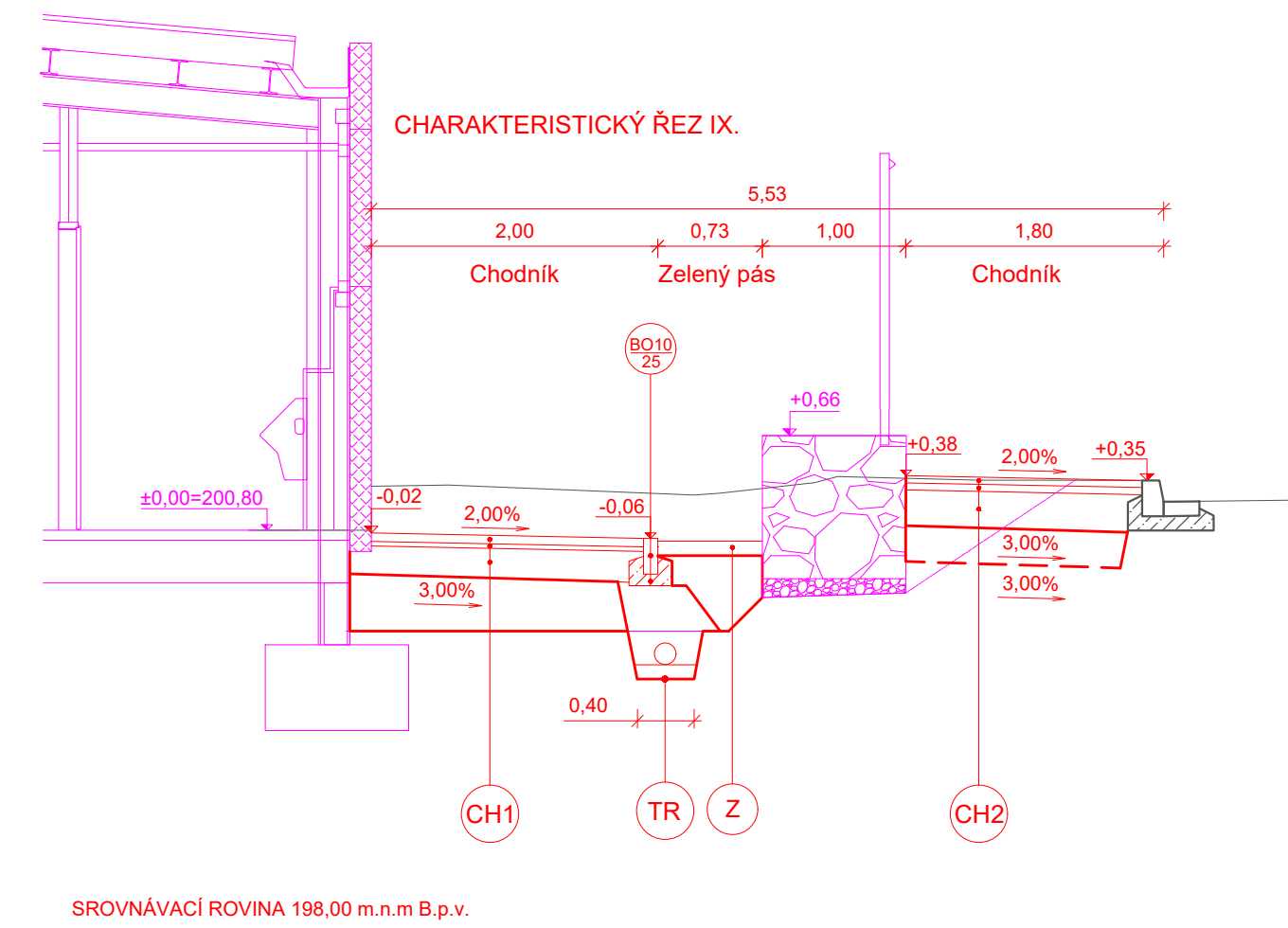
BO10  
25

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



CH1 CHODNÍK

Katalogový list D2-D-1-VI-PIII

- BETONOVÁ DLAŽBA
- LOŽE Z KAMENIVA FRAKCE 0/8
- ŠTĚRKODRT' FRAKCE 0/63

Celkem

- VÝMĚNNÁ VRSTVA PRO PODLOŽÍ S MODULEM PŘETVÁRNOSTI < 30 MPa,
- ŠTĚRKODRT' FRAKCE 0-63 tl. 250 mm
- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 400G/M2

DL 60 mm  
L 30 mm  
ŠDBmin.200 mm  
min.290 mm  
E<sub>def,2</sub> ↓ 60 MPa  
E<sub>def,2</sub> ↓ 30 MPa

CH2 CHODNÍK

Katalogový list D2-N-3-VI-PIII

- ASFALTOVÝ BETON JEMNOZRNÝ
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ
- RECYKLOVANÝ MATERIÁL
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK
- ŠTĚRKODRT' FRAKCE 0/32

Celkem

- VÝMĚNNÁ VRSTVA PRO PODLOŽÍ S MODULEM PŘETVÁRNOSTI < 30 MPa,
- ŠTĚRKODRT' FRAKCE 0-63 tl. 250 mm
- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 400G/M2

ACO 8  
PS,A  
R-mat  
PI  
ŠDa  
50 mm  
0,30 kg/m2  
50 mm  
1,00 kg/m2  
min.250 mm  
min.300 mm  
E<sub>def,2</sub> ↓ 60 MPa  
E<sub>def,2</sub> ↓ 30 MPa

Z

VEGETAČNÍ ÚPRAVA - ZATRAVNĚNÍ

- KULTURNÍ VRSTVA ZEMINY TL. 100 mm + TRAVNÍ SEMENO




			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	ING. PETR KRAJKOVIČ	KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ MALÝ
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 VII,VIII,IX		ČÁST	POŘ.Č.
		<b>E.1.8</b>	<b>7</b>