


- 1 POJEZDOVÝ BETON C30/37 XF4
- 2 ZÁKLADOVÝ BETON C30/37 XF1
- 3 ZÁMKOVÁ DLAŽBA KONSTRUKCE PRO POJEZDOVÉ PLOCHY PRO VOZIDLA DO 3,5t
ZÁMKOVÁ DLAŽBA - 80 mm
KLADECÍ VRSTVA, KAMENIVO 4-8 mm, - 30 mm
DRCENÉ KAMENIVO 8-16, tl. 100 mm
DRCENÉ KAMENIVO 16-32, tl. 200 mm
ŠTĚRKOPÍSEK 0-8 mm - tl. 100 mm
PLÁŇ HUTNIT NA Edef,2 = 45 MPa
- 4 PŮVODNÍ SKLADBA TERÉNU
- 5 PODKLADNÍ VRSTVA, kamenná drť 11-22, 16-32, 0-32 mm (případně směs)
POD PODKLADNÍ VRSTVOU HUTNIT NA Edef,2 = 45 MPa
- 6 KLADECÍ VRSTVA 40 mm, KAMENNÁ DRŤ fr. 4-8
- 7 ZÁMKOVÁ DLAŽBA

KRESLIL/PROJEKTOVAL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	 Aqua Engineering, s.r.o. Družstevní 862, 665 01 Rosice u Brna IČO: 29361117	
Ing. Robert Šafář, Ph.D.	Ing. Robert Šafář, Ph.D.		
—	Č.A. 1005541		
Kraj: Jihomoravský	k.ú. Břeclav	Formát	2 x A4
Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace		Datum	09/2020
NÁZEV	BŘECLAV, AREÁL OTV - OPRAVA DEŠŤOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	Stupeň	DPS
OBJEKT	DEŠŤOVÁ A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Č. Zakázky	10/2020
VÝKRES	PARKOVIŠTĚ A CHODNÍK	Část	stavební
ČÁST	D - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	Měřítko	Číslo výkresu
		-	D.1.b) 9