



ODVODŇOVACÍ ŽEB ACO MONOBLOCK RD200V
OSADENÝ DO BETONOVÉHO LŐŽKA C20/25 HR. MIN. 200mm
LIATINOVÝ ROŠT, TRIEDA ZATĚŽENIA C250
ZAUŠŤENÝ DO VSAKOVACIEHO SYSTÉMU NA POZEMKU INVEŠTORA

KONŠTRUKCIA CEMENTOBETÓNovej SPEVNENEJ PLOCHY			
CESTNÝ BETÓN TR. III	CB III	STN EN 206-1	180 mm
ŠTRKODRIVINA Ø-32mm	ŠD Ø-32mm	STN 73 6126	min. 150 mm
ŠTRKODRIVINA Ø-63mm	ŠD Ø-63mm	STN 73 6126	min. 250 mm
VÝSTUŽNO-SEPARAČNÁ FÓLIA			
SPOLU			min. 580 mm
PŮLNÁ ZHUTNENÁ NA ϵ min. 45 MPa def2			

Vzorový priečny rez 1:75

Autor, vypracoval	Ing.arch. Richard Pauer tel.: 0903 103 990 PAUER architects s.r.o., Mier.nám. 4, Senec			
Zodp. projektant	Ing.arch. Mgr.art. Silvester Černík			
Investor	MESTO SENEČ, Mierové námestie 8, Senec 903 01			
Časť	Architektúra			
Názov a miesto stavby	ZBERNÝ DVOR ,SENEC Cesta na Malý Biel, Senec, pč.: 5370/28			
Stavebný objekt	SO 01.2 Spevnené plochy	Dátum	04/2018	Paré
Obsah výkresu	SPEVNENÉ PLOCHY	Mierka 1:200, 1:75	Číslo výkresu 7	Stupeň R.P.

