



- P.01 SPEVNENÉ PLOCHY**
skladba č. 1
- asfaltový betón AC11 0 40 mm
 - asfaltový betón AC22 L 80 mm
 - cementom stmelená zmes CBGM C8/10 160 mm
 - štrkodrva ŠD 31,5 300 mm
 - zhutnená zemná pláň Edef = 45 MPa

- P.02 SPEVNENÉ PLOCHY**
skladba č. 2
- asfaltový betón AC11 0 I. 40 mm
 - spojovací asfaltový postrek 0,2 kg/m2
 - asfaltový betón AC22 L I. 80 mm
 - infiltračný postrek 1,0 kg/m2
 - cementom stmelená zmes CBGM C8/10 160 mm
 - štrkodrva ŠD 31,5 300 mm
 - geomreža (napr. typ Tensar TriAx 160I)
 - geotextília (napr. typ CHStex BS10 - 120 g/m2)
 - zhutnená zemná pláň Edef = 45 MPa

ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Martin Fabian Ing. arch. Robert Kimle		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. arch. Robert Kimle Ing. arch. Martin Fabian	AUTOR, VYPRACOVAL: Ing. arch. Martin Fabian Ing. arch. Robert Kimle		
INVESTOR: Obec Bošáca, Bošáca č. 257, 913 07 Bošáca				OBEC:	Bošáca
LOKALITA: k.ú. Bošáca, parc. č. 2471/1				OKRES:	Nové Mesto n/V
VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V BOŠÁCI				FORMÁT:	4 A4
				STUPEŇ PD:	Projekt pre stavebné povolenie
STAVEBNÝ OBJEKT:				DÁTUM:	December 2019
ČASŤ:	OBSAH VÝKRESU:			MIERKA:	Č. VÝKR.:
ARCHITEKTÚRA	REZ A-A			1:100	02