



- P.01 SPEVNEŇ 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 SPEVNEŇ PLOCHY**  
 skladba č. 2
- asfaltový betón AC11 0 I. 40 mm
  - spojovací asfaltový postrek 0,2 kg/m<sup>2</sup>
  - asfaltový betón AC22 L I. 80 mm
  - infiltračný postrek 1,0 kg/m<sup>2</sup>
  - cementom stmelená zmes CBGM C8/10 160 mm
  - štrkodrva ŠD 31,5 300 mm
  - geomreža (napr. typ Tensar TriAx 1601)
  - geotextília (napr. typ CHStex BS10 - 120 g/m<sup>2</sup>)
  - 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			
LOKALITA: k.ú. Bošáca, parc. č. 2471/1			OKRES: Nové Mesto n/V
<b>VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V BOŠÁCI</b>			FORMÁT: 4 A4
			STUPEŇ PD: Projekt pre stavebné povolenie
STAVEBNÝ OBJEKT:			DÁTUM: December 2019
ČASŤ:	OBSAH VÝKRESU:		MIERKA: 1:100
ARCHITEKTÚRA	<b>REZ A-A</b>		Č. VÝKR.: 02