

[illegible]

### TYP "A" - Miestná komunikácia

ASFALTOVÝ BETÓN	- AC <sub>O</sub> 11	50 mm
spojovací postrek 0,5 kg/m <sup>2</sup>		
ASFALTOVÝ BETÓN	- AC <sub>L</sub> 16	100 mm
infiltračný postrek 0,5 kg/m <sup>2</sup>		
ŠTRKODRVA	- ŠD 0-63	200 mm
ŠTRKOPIESOK	- ŠP 0-125	200 mm

**TYP "B" - REGIONÁLNA CESTA II. a III. TRIEDY**

ASFALTOVÝ BETÓN	- AC <sub>đ11-I</sub>	50 mm
spojovací postrek 0,5 kg/m <sup>2</sup>		
ASFALTOVÝ BETÓN	- AC <sub>L16-I</sub>	50 mm
spojovací postrek 0,5 kg/m <sup>2</sup>		
PODKLADNÝ BETÓN	- C25/30-XC2, XF2	200 mm

ŠKÁRA BUDE ZALIATA PLASTICKO-ELASTICKOU ZÁLIEVKOVOU  
HMOTOU NA BÁZE ASFALTU (APLIKOVANÍ ZA HORÚCA)  
PRE ŽIVIČNÉ KRYTY CESTNÝCH STAVIEB NAPR. BIGUMA - HR.80

Organizácia	Meno	Dátum	Podpis
INVESTOR: Trenčianske vodárne a kanalizácie a. s.	Ing. Monika Čižnárová		
STAVEBNÝ DOZOR: EUTECH a. s. Košice	Ing. Marián Drien		
AUTORSKÝ DOZOR: SWECO HYDROPROJEKT CZ a.s. Brno	Ing. Radek Menšík		
ZHOTOVITEĽ: COMBIN - ARPROG	Ing. Ivan Solivarský		

výškový systém: Bpv  
súradnicový systém: JTSK

# PRACOVNÁ DOKUMENTÁCIA

 <b>Hydrocoop spoločnosť s r.o. Bratislava</b>					
vypracoval:	Ing. HROMADOVÁ <i>Hromadova</i>	HIP:	Ing. SLEZÁK <i>Ja</i>	formát:	03 A4
zodp. proj.:	Ing. SLEZÁK <i>Ja</i>	kontrola:	Ing. NEUPAUER <i>Neupauer</i>	dátum:	03. 2014
investor :	Trenčianske vodárne a kanalizácie a.s., 1. mája 11, 911 01 Trenčín			stupeň:	RP
akcia:	<b>INTENZIFIKÁCIA ČOV, ODKANALIZOVANIE A ZÁSOBOVANIE PITNOU VODOU V TRENČIANSKOM REGIÓNE REALIZAČNÝ PROJEKT</b>			č. zakázky:	09 - 32 349
				arch. číslo:	31 300
				mierka:	1:25
príloha:	<b>TRENČIANSKE STANKOVCE - KANALIZÁCIA SO 04.01.1.01 - STOKOVÁ SIEŤ VZOROVÝ PRIEČNY REZ SPOLOČNÉHO ULOŽENIA GRAVITAČNÉHO A VODOVODNÉHO POTRUBIA</b>			č. prílohy:	<b>B4.1.1.01.30</b>