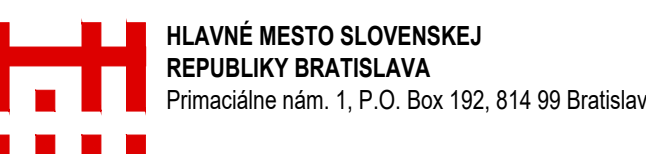


9.50	5. KONŠTRUKCIA V. - PREDLAŽENIE EXIST. CHODNÍKA			
9.00	BET. DLAŽBA			80 mm
8.50	KAMENNÁ DRVINA FR. 4-8	KD	STN EN 13242+A1	40 mm
				SPOLU 120 mm

6) KONSTRUKCIA VI. – OBNOVA POVRCHU EXIST. CYKLOSTASY			
ASFALTOVÝ BETÓN (ČERNÝMI ASFALT)	AC ₁₀ 8	SIN 13108-1	40 mm
SPUJOVNI ASFALTOVÝ POSTREK	PS	SIN 73 6129	0,5 kg
ASFALTOVÝ BETÓN	AC ₁ 22	SIN 13108-1	100 mm
INFLATOVANÝ POSTREK	PI	SIN 73 6129	0,8 kg
ŠTRKOVNICA PR. 0-32	0/320 _C 75	SIN 13242+41	210 mm
CHÉMIKA, TVARNA, GEODÉZIA			
KONŠTRUKČNÁ PEŤA ZHUTENÁ NA $E_{max}=10,30$ MPa		SPOLU	350 m

STAVEBNÍK:

[illegible]