



ZNAČENIE

- ASFALTOBETONOVÁ KOMUNIKÁCIA
- asfaltový betón, AC11 obrus, II 40 mm
- postrek spojovací, PS-A, CBP 0,50 kg/m3
- asfaltový betón, AC22 ložná, II 40 mm
- postrek spojovací, PS-A, CBP 0,50 kg/m3
- existujúci asfaltový betón

- ASFALTOBETONOVÁ KOMUNIKÁCIA
- asfaltový betón, AC11 obrus, II 40 mm
- postrek spojovací, PS-A, CBP 0,50 kg/m3
- asfaltový betón, AC22 ložná, II 40 mm
- postrek infiltračný, PI, CBP 0,80 kg/m3
- hydraulicky stmelená zmes, CBGM C 5/6 200 mm
- štrkodrvina, ŠD 31,5 (45) Gc 230 mm
- geotextília polyesterová PINEMAX 200

CELKOVÁ ASFALTOVÁ PLOCHA - 3138 m²

PLOCHA NA ASFALTOVOM A STRKOVOM

PODKLADE V POMERE cca 90% A 10%

OBRUBNÍKY

- cestný betónový obrubník so skosením, dĺžka 1000 mm, šírka 150 mm, výška 260 mm, uložený do betónového lôžka C16/20, šparovanie cementovou maltou CELKOVÁ DĹŽKA - 0 m²
- cestný prechodový betónový obrubník, dĺžka 1000 mm, šírka 150 mm, výška skosená, uložený do betónového lôžka C16/20, šparovanie cementovou maltou, CELKOVÁ DĹŽKA - 0 m²
- cestný nábehový betónový obrubník, dĺžka 1000 mm, šírka 150 mm, výška 100-150 mm, uložený do betónového lôžka C16/20, šparovanie cementovou maltou CELKOVÁ DĹŽKA - 0 m²
- parkový betónový obrubník, dĺžka 1000 mm, šírka 50 mm, výška 200 mm, uložený do betónového lôžka C16/20 CELKOVÁ DĹŽKA - 0 m²

HLAVNÝ INŽINIER		Ing. Ján Potoma, Ing. Miroslav Vyparína			
AP A. P. P. O. J. E. K. T. ING. JÁN POTOMA A KOLEKTÍV	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Ján Potoma, Ing. Miroslav Vyparína			
	KONTROLOVAL	Ing. Ján Potoma, Ing. Miroslav Vyparína			
	VYPRACOVAL	Ing. Michal Vierič			
	INVESTOR	Mesto Trstená			
NÁZOV A MIESTO STAVBY				ZÁK. ČÍSLO	07-60-20
REKONŠTRUKCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ A CHODNÍKOV V MESTE TRSTENÁ A JEHO PRÍMESTSKÝCH ČASTÍ				PROFESIA	ARCH.
MESTO TRSTENÁ				DÁTUM	04/2020
SO 07 - Chodníky popri štátnej ceste				FORMÁT	08 x A4
NÁZOV VÝKRESU				MIERKA	1:400
SITUÁCIA ČASŤ "6" - navrhovaný stav				STUPEŇ PD	Č. VÝKRESU
RP					06