



ZNAČENIE

CHODNÍK ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY

- betónová dlažba, šparovanie pleskom
- drvené kamenivo fr. 4-8 mm
- štrkodrvina fr. 0-32 mm
- štrkodrvina fr. 0-63 mm

60 mm
50 mm
150 mm
150 mm

CELKOVÁ PLOCHA - 138 m²

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 - 236 m²

ČÍSLO PARÉ

[Handwritten signature]

HLAVNÝ INŽINIER		Ing. Ján Potoma, Ing. Miroslav Vyparina	
	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Ján Potoma, Ing. Miroslav Vyparina	
	KONTROLOVAL	Ing. Ján Potoma, Ing. Miroslav Vyparina	
	VYPRACOVAL	Ing. Michal Vierik	
	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.
		DÁTUM	04/2020
MESTO TRSTENÁ		FORMÁT	04 x A4
SO 08 - Chodníky na cintorínoch		MIERKA	1:400
NÁZOV VÝKRESU	STUPEŇ PD	Č.VÝKRESU	
SITUÁCIA ČASŤ "3" - CINTORTÍN SAD	RP	03	