





ZNAČENIE


-  CHODNÍK ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY
- betónová dlažba, šparovanie pieskom 60 mm
- drvené kamenivo fr. 4-8 mm 50 mm
- štrkodrvina fr. 0-32 mm 150 mm
- štrkodrvina fr. 0-63 mm 150 mm

CELKOVÁ PLOCHA - 120 m²

ČÍSLO PARÉ

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 - 222 m²

HLAVNÝ INŽINIER		Ing. Ján Potoma, Ing. Miroslav Vyparina	
 A. P. PROJEKT ING. JÁN POTOMA A KOLEKTÍV	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Ján Potoma, Ing. Miroslav Vyparina	
	KONTROLOVAL	Ing. Ján Potoma, Ing. Miroslav Vyparina	
	VYPRACOVAL	Ing. Michal Vierik	
	INVESTOR	Mesto Trešnā	
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 "2" - CINTORTÍN PRI COLNICI	RP	02	