








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 - 2415 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 - 1334 m²**

ČÍSLO PARÉ

HLAVNÝ INŽINIER		Ing. Ján Potoma, Ing. Miroslav Vyparína	
 A. PROJEKT ING. JÁN POTOMA A KOLEKTÍV	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Ján Potoma, Ing. Miroslav Vyparína	
	KONTROLOVAL	Ing. Ján Potoma, Ing. Miroslav Vyparína	
	VYPRACOVAL	Ing. Michal Vierik	
	INVESTOR	Mesto Trstená	
NÁZOV A MIESTO STAVBY			ZÁK. ČÍSLO
REKONŠTRUKCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ A CHODNÍKOV V MESTE TRSTENÁ A JEHO PRÍMESTSKÝCH ČASTÍ			07-60-20
MESTO TRSTENÁ			PROFESIA
SO 08 - Chodníky na cintorínoch			ARCH.
NÁZOV VÝKRESU			DÁTUM
SITUÁCIA ČASŤ "1" - NOVÝ CINTORTÍN			04/2020
STUPEŇ PD			FORMÁT
RP			06 x A4
Č.VÝKRESU			MIERKA
			1:400
			01