



OBRUBNÍKY

- cestný betonový obrubník so skosením, dĺžka 1000 mm, šírka 150 mm, výška 260 mm, uložený do betónového lôžka C16/20, šparovanie cementovou maltou CELKOVÁ DĹŽKA - 121,8 m²
- cestný nábehový betonový obrubník, dĺžka 1000 mm, šírka 150 mm, výška 100-150 mm, uložený do betónového lôžka C16/20, šparovanie cementovou maltou CELKOVÁ DĹŽKA - 27,5 m²
- cestný prechodový betonový obrubník, dĺžka 1000 mm, šírka 150 mm, výška skosená, uložený do betónového lôžka C16/20, šparovanie cementovou maltou CELKOVÁ DĹŽKA - 14 m²
- parkový betonový obrubník, dĺžka 1000 mm, šírka 50 mm, výška 200 mm, uložený do betónového lôžka C16/20 CELKOVÁ DĹŽKA - 0 m²

ZNAČENIE

- ASFALTOBETONOVÁ KOMUNIKÁCIA
  - asfaltový betón, AC11 obrus, II 40 mm
  - postrek spojovací, PS-A, CBP 0,50 kg/m3 40 mm
  - asfaltový betón, AC22 ložná, II 40 mm
  - postrek spojovací, PS-A, CBP 0,50 kg/m3
  - existujúci asfaltový betón
  - CELKOVÁ PLOCHA - 0 m²
- CHODNÍK ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY
  - betónová dlažba, šparovanie pleskom 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 - 320 m²

ČÍSLO PARÉ

*Yv*

		<div>A. PROJEKT ING. JÁN POTOMA A KOLEKTÍV</div>	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Ján Potoma, Ing. Miroslav Vyparina	<div>!s</div>	
			KONTROLOVAL	Ing. Ján Potoma, Ing. Miroslav Vyparina		
			VYPRACOVAL	Ing. Michal Vierik		
			INVESTOR	Mesto Trešnā		
NĀZOV A MIESTO STAVBY					ZĀK. ČÍSLO	07-60-20
REKONŠTRUKCIA MIESTNYCH KOMUNIKĀCIĀ A CHODNĪKOV V MESTE TRSTENĀ A JEHO PRĪMESTSKÝCH ČĀSTĪ					PROFESIA	ARCH.
					DĀTUM	04/2020
					FORMĀT	04 x A4
					MIERKA	1:400
MESTO TRSTENĀ						
SO 07 - Chodníky popri štátnej ceste						
NĀZOV VÝKRESU				STUPEŇ PD	Č.VÝKRESU	04
SITUĀCIA ČASŤ "4" - navrhovaný stav				RP		