



- LEGENDA**
- SP1 - asfaltový betón, AC11 obrus, II
  - postrek spojovací, PS-A, CBP 0,50 kg/m<sup>3</sup>
  - asfaltový betón, AC22 ložná, II
  - postrek spojovací, PS-A, CBP 0,50 kg/m<sup>3</sup>
  - existujúci asfaltový betón
  - SP3 - betónová dlažba, šparovanie pleskom
  - drevné kamenivo fr. 4-8 mm
  - štrkodrvina fr. 0-32 mm
  - štrkodrvina fr. 0-63 mm

Y

**POZNÁMKY**

ZT zatrávnenie

**OBRUBNÍKY**

- CO cestný betónový obrubník so skosením, dĺžka 1000 mm, šírka 150 mm, výška 260 mm, uložený do betónového lôžka C16/20, šparovanie cementovou malťou
- NO cestný nábehový betónový obrubník, dĺžka 1000 mm, šírka 150 mm, výška 100-150 mm, uložený do betónového lôžka C16/20, šparovanie cementovou malťou
- PO parkový betónový obrubník, dĺžka 1000 mm, šírka 50 mm, výška 200 mm, uložený do betónového lôžka C16/20

**SO04b - ÚSTIE NAD PRIEHRADOU**

HLAVNÝ INŽINIER	Ing. Ján Potoma, Ing. Miroslav Vyparína
AUTORI	

<b>AP</b> A. P. P. R. O. J. E. K. T. ING. JÁN POTOMA A. K. O. L. E. K. T. I. V.	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Ján Potoma, Ing. Miroslav Vyparína	
	KONTROLOVAL	Ing. Ján Potoma, Ing. Miroslav Vyparína	
	VYPRACOVAL	Ing. Michal Bielený	
	INVESTOR	Mesto Trstenná	

**NÁZOV A Miesto STAVBY**

**REKONŠTRUKCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ  
A CHODNÍKOV V MESTE TRSTENÁ A JEHO PRÍMESTSKÝCH ČASTÍ**

**Miesto TRSTENÁ**

ZÁK. ČÍSLO 07-60-20

PROFESIA I.S.

DÁTUM 04.2020

FORMÁT 2x44

MIERKA 1:30

**NÁZOV VÝKRESU**

REZY - navrhovaný stav

STUPEŇ PD RP

Č. VÝKRESU

03

ČÍSLO PARÉ