



LEGENDA

- SP1 - asfaltový betón, AC11 obrus, II
- postrek spojovací, PS-A, CBP 0,50 kg/m³
- asfaltový betón, AC22 ložná, II
- postrek spojovací, PS-A, CBP 0,50 kg/m³
- existujúci asfaltový betón
- SP3 - betónová dlažba, špárovanie pleskom
- drevené kamenivo fr. 4-8 mm
- štrkodrvina fr. 0-32 mm
- štrkodrvina fr. 0-63 mm

Yy

POZNÁMKY

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

ČÍSLO PARÉ

SO04a - PRÍSTAV

HLAVNÝ INŽINIER		Ing. Ján Potoma, Ing. Miroslav Vyparňa	
ZODP. PROJEKTANT		Ing. Ján Potoma, Ing. Miroslav Vyparňa	
KONTROLOVAL		Ing. Ján Potoma, Ing. Miroslav Vyparňa	
VYPRACOVAL		Ing. Michal Bielený	
INVESTOR		Mesto Trstenná	
NÁZOV A Miesto STAVBY			
REKONŠTRUKCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ A CHODNÍKOV V MESTE TRSTENÁ A JEHO PRÍMESTSKÝCH ČASTÍ			
Mesto TRSTENÁ			
NÁZOV VÝKRESU		STUPEŇ PD	
REZY - navrhovaný stav		RP	
Č. VÝKRESU		05	
ZÁK. ČÍSLO		07-60-20	
PROFESIA		I.S.	
DÁTUM		04.2020	
FORMÁT		2xA4	
MIERKA		1:30	