



TABULKA OBRUBNÍKŮ

ČÍSLO	TYP	PŘEVÝŠENÍ
1	1000/150/250 - SILNIČNÍ	+120 mm
2	1000/150/150-250 - PŘEDODOVÝ	+20 - +120 mm
3	1000/150/150 - SNÍŽENÝ	+20 mm
4	1000/100/250 - CHODNÍKOVÝ	±0 mm
5	1000/100/250 - CHODNÍKOVÝ	+60 mm

LEGENDA:

- NÁVRH STAVBY
- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU

- ASFALTOVÁ KOMUNIKACE - NOVÁ KONSTRUKCE
- CHODNÍK - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200/100/60 mm, BARVA ŠEDÁ
- CHODNÍK - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA S HMATOVOU ÚPRAVOU 200/100/60 mm, BARVA ČERVENÁ
- ROZEBRÁNÍ, SLOŽENÍ A VÝŠKOVÉ UPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY
- ODBOURÁNÍ ASFALTU 100 mm A POLOŽENÍ ACP 16+ 60 mm a ACO 11+ 40 mm
- S ASFALTOVÝM SPOJOVACÍM A INFILTAČNÍM POSTRÍKEM 0,3 kg/m² A 0,6 kg/m² VRSTVA SCC 150 mm
- ŘEČNÍK
- ZELEN

Zodp. projektant: Ing. Martin Stohr	Vedoucí projektant: Ing. Martin Stohr	Vypracoval: Jiří Pihar	ViaDesign, s.r.o. Na Zahradách 16, 690 02 Břeclav Tel. 519 326 370 e-mail: viadesigne@viadesigne.eu
MěÚ: Břeclav	KrÚ: Jihomoravský	Formát:	9 x A4
Investor: Město Břeclav		Datum:	VI/2020
Acad:		Číslo zakázky:	VD03320
Břeclav, Sovadinova, přechody pro chodce, cyklopruhu - aktualizace		Měřítko:	1:250
Příloha:		Stupeň dokumentace:	DUSP
SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE		Příloha číslo:	D.1.1.2.a.