



TABULKA OBRUBNÍKŮ		
ČÍSLO	TYP	PŘEVÝŠENÍ
1	100/15/25 - SILNIČNÍ	+10 cm
2	100/10/15 - 25 - PŘECHODOVÝ	±0 cm - +10 cm
3	100/15/15 - SNÍŽENÝ	±2 cm
4	100/10/25 - CHODNÍKOVÝ	+0 cm
5	100/10/25 - CHODNÍKOVÝ	±6 cm
6	HK 40/33/100-P	+16 cm
7	HK 40/H25-33/100-PL	±0 cm - +16 cm
8	HK 40/33-H25/100-PP	±0 cm - +16 cm
9	BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA 50/20/10	±0 cm

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:	
	VODOVOD
	KABEL CETIN
	VEDENÍ NN
	KANALIZACE
	PLYNOVOD
	KABEL ITSELF
	KABEL NEJ - TV
	OPTICKÝ KABEL
	STÁVAJÍCÍ V.O.
	TELEMATIKA

LEGENDA:	
	NAVRH STAVBY
	ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
	DIGITÁLNÍ KATASTRÁLNÍ MAPA

	AUTOBUSOVÝ ZÁLIV A PODÉLNÉ PARKOVACÍ STÁNÍ - ŽULOVÁ KOSTKA 10/10/10 cm
	NOVÁ KONSTRUKCE ASFALTOVÉ KOMUNIKACE
	NÁSTUPIŠTĚ A CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 20/10/6 cm, ŠEDÁ BARVA
	SOLEČNÁ STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY - BETONOVÁ DLAŽBA BEZ HRANY 20/10/6 cm, BARVA PÍSKOVÁ
	SOLEČNÁ STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY - BETONOVÁ DLAŽBA SLEPEČKÁ 20/10/6-8 cm, BARVA ČERVENÁ
	NÁSTUPIŠTĚ - BETONOVÁ DLAŽBA 20/10/6 cm, ČERVENÁ BARVA
	ODBURÁNÍ ASFALTU 10 cm A POLOŽENÍ ACO 11+ 2 x 5 cm
	S ASFALTOVÝMI SPOJKAČNÍMI POSTELKAMI 0,3 kg/m²
	NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍM MATERIÁLEM
	ZELEN
	PŘÍPOJKA Z PVC DN 200 SN 12

Souradnicový systém: JTSK		Výškový systém: B.p.v	
Zodp. projektant:	Vedoucí projektant:	Vypracoval:	
Ing. Břek Zvědek	Ing. Břek Zvědek	Jiří Pihar	
MěÚ: Břeclav	KrÚ: Jihomoravský	Formát:	
Objednatel: město Břeclav		Datum:	
Akce:		Číslo zakázky:	
Břeclav - ulice Bratislavská, cyklostezka, podélné stání a autobusový záliv		Měřítko:	
Příloha:		Stupeň dokumentace:	
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES		Výstisk číslo:	
		DUSP	
		C.3.	