



TABULKA OBRUBNÍKŮ

ČÍSLO	TYP	PŘEVÝŠENÍ
1	1000/150/250 - SILNIČNÍ	+100 mm
2	1000/100/150-250-PŘECHODOVÝ	±0 - + 100 mm
3	1000/150/150 - SNÍŽENÝ	+20 mm
4	1000/150/150 - SNÍŽENÝ	+50 mm
5	1000/100/250 - CHODNÍKOVÝ	±0 mm
6	1000/100/250 - CHODNÍKOVÝ	+60 mm
7	OCELOVÝ PLECH Ø 5 mm	+0 mm

SEZNAM OBJEKTŮ:

- SO 101 ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
SO 102 CHODNÍK
- SO 103 PARKOVIŠTĚ
SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 901 PAMÁTNÍK

LEGENDA:

- NÁVRH STAVBY

ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU

JEDNOŘÁDEK Z ŽULOVÝCH KOSTEK 100/100/100 mm

DVOJŘÁDEK Z ŽULOVÝCH KOSTEK 100/100/100 mm

SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (NAPÁJECÍ KABEL)

KANALIZAČNÍ DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA Z PVC DN 200 SN 12, CELKOVÁ DÉLKA 22 m

DIGITÁLNÍ KATASTRÁLNÍ MAPA

CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ 400/400/40 mm

CHODNÍK - BETONOVÉ DLAŽBY VYMÝVANÉ 400/400/40 mm

VJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA, ŠEDÁ 400/400/80 mm

ASFALTOVÁ KOMUNIKACE - ODBOURÁNÍ ASFALTU 40 mm A POLOŽENÍ ACO 11+ 40 mm, S ASFALTOVÝM SPOJOVACÍM POSTRIKEM 0,3 kg/m²

ASFALTOVÁ KOMUNIKACE - NOVÁ KONSTRUKCE

PARKOVIŠTĚ - BETONOVÁ VSAKOVACÍ DLAŽBA, EKO KOSTKA, ŠEDÁ 400/400/80 mm

CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA SLEPECKÁ, ČERVENÁ 200/100/60 mm

ODBOURÁNÍ ASFALTU 100 mm A POLOŽENÍ ACP 16+ 60 mm a ACO 11+ 40 mm S ASFALTOVÝM SPOJOVACÍM POSTRIKEM 0,3 kg/m², SC C 150 mm

UMĚLÁ VODÍCÍ LINIE 200/200/60 mm

NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍM MATERIÁLEM

ZELEŇ

KAČÍREK
- STÁVAJÍCÍ CHRÁNIČKA KABELU CETIN

NOVÁ DĚLENÁ CHRÁNIČKA KABELU CETIN Z PVC DN 110, DÉLKA JE 6,5 m

CHRÁNIČKA Z PVC DN 110, ULOŽENA DO HLOUBKY 1,0 m, DÉLKA JE 14,5 m

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN 80 DO HDK 8/16, PRO ODVOD VODY Z PÍTKA A ZAVLAŽENÍ STROMŮ

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA DN 80

Souřadnicový systém: JTSK Výškový systém: B.p.v

Zodp. projektant:		Vedoucí projektant:		Vypracovala:		<div><div>ViaDesigne, s.r.o. Na Zahradách 16, 690 02 Břeclav Tel. 519 331 400 e-mail: viadesigne@viadesigne.eu</div></div>	
Ing. Martin Stöhr 		Ing. Martin Stöhr 		Jiří Pihar 			
MěÚ: Břeclav			KrÚ: Jihomoravský			Formát:	3 x A4
Objednatel: Město Břeclav					Datum:	X/2020	
Akce:					Číslo zakázky:	VD04720	
Úprava předprostoru kostela v Poštorné - II.etapa, lokalita u základní školy					Měřítko:	1 : 250	
					Stupeň dokumentace:	Výtisk číslo:	
					DUSP		
Příloha:					Příloha číslo:	C.3.	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES							