



Tabulka obrubníků		
číslo	typ	prevýšení
1	ABO 100/15/25-přechodový	+2 (+5) cm - +10 cm
2	ABO 100/15/15	+2 cm
3	ABO 100/15/15	+5 cm
4	ABO 100/15/25	+10 cm
5	ABO 100/10/25	+6 cm
6	ABO 100/10/25	+0 cm
7	HK 400/290/1000	+16 cm
8	HK 400/290-H25/1000-P.L	+10 - +16 cm
9	ABO 100/5/25	+6 cm

- LEGENDA:
- ZAMĚŘENÍ STAV. STAVU
 - KATASTRÁLNÍ MAPA
 - NAVRH STAVBY
 - HRANICE STAV. OBJEKTŮ

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- VODOVOD, VAK
 - KANALIZACE, VAK
 - SDĚLOVACÍ KABEL, NEJTV
 - EL. VEDENÍ NN, EON
 - EL. VEDENÍ NN - NADZEMNÍ, EON
 - EL. VEDENÍ VN - NADZEMNÍ, EON
 - EL. VEDENÍ VN, EON
 - SDĚLOVACÍ KABEL, Cetin
 - OPTICKÝ KABEL, Cetin
 - SDĚLOVACÍ KABEL - NADZEMNÍ, Cetin
 - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ, Cetin
 - NTL PLYNOVOD, GasNet
 - STL PLYNOVOD, GasNet
 - VTL PLYNOVOD, GasNet
 - SDĚLOVACÍ KABEL, ITSELF

- LEGENDA PLOCH:
- CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA SEDA 8 cm
 - PŘEDLAŽENÍ
 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA SLEPEČKA
 - POJÍZDNÁ PLOCHA - ŽULOVÉ KOSTKY 10x10x10cm
 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA SLEPEČKA
 - VÝSKOVÉ NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍM MATERIÁLEM
 - PŘEDLAŽENÍ
 - KAČÍREK II 0,15m
 - BETON C30/37 XF3 tloušťky 0,10m
 - ZELENĚ
 - BEZFAZETOVÁ DLAŽBA 8cm

SKLONY U RAMPOVÝCH ČÁSTÍ MÍST PRO PŘECHÁZENÍ, PŘECHODŮ PRO CHODCE A VJEZDŮ JSOU NAVRŽENY MAX. 12,50%

Souřadnicový systém: JTSK

Zadavatel:	Vedoucí projektant:	Vypracoval:	ViaDesign s.r.o.
Ing. Marek Záděra	Ing. Tomáš Veselý	Ing. Tomáš Veselý	Na Zámeckém náměstí 2, Břeclav
Město: Břeclav	KÚÚ: Jihomoravský	Formát:	7 x A4
Objednatel: Město Břeclav	Datum:	Objednací číslo:	XD03022
Adresa: Břeclav - ul. nábr. Komenského, komunikace a chodníky	Číslo zakázky:	Mřížka:	1 : 250
Objekt:	Stupeň dokumentace:	Výškový systém:	DSP/PDPS
Příloha:	Příloha číslo:		D.1.1.2.a.1

SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE