

TABULKA OBRUBNÍKŮ

Č.O.	ROZMĚRY	VÝŠKA VAŠĀPU
1	BO 100/15/25	+12
2	BO 100/15/15	+2 (bezobrábky)
3	BO 100/15/15	+5 (bezobrábky)
4	bezobrábky	+0
5	BO 100/10/20	0 +6 (podst. tráva)
6	BO 100/125 - P/15	+12
P	na železnici	

POZN.: Při přechodu z obrubníku "1" na "2" nebo "3" a opačně se prodlouží přečkovávací obrubla 1m



- ROZDĚLENÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
- 101 - CYKLOSTEZKA
 - 102 - PODÉLNÉ ODSTAVNÉ STÁNÍ
 - 103 - CHODNÍK
 - 401 - OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE

- LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:**
- P4 SVISLÁ OZ NOVÁ / VÝMĚNA
 - P4 SVISLÁ OZ ŽRÚSENA
 - P4 SVISLÁ OZ STAVAJÍCÍ
 - V02

- LEGENDA SÍTÍ:**
- NTL / STL PLYNOVOD, GROS SERVICES, s.r.o.
 - NADEZENÍ / POZEMNÍ VEDENÍ NN, E.ON Česká Republika, s.r.o.
 - POZEMNÍ VEDENÍ VN, E.ON Česká Republika, s.r.o.
 - SODĚLOVACÍ KABEL (SEK) / NEPROVOZOVANÁ SÍT, CETIN, a.s.
 - VODOVOD, Vak, a.s.
 - KANALIZACE, Vak, a.s.
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, město Bystrice pod Hostěným
 - OCHRANNÉ PÁSMO NĚJ SÍTÍ

POZN.: PRŮBĚHY SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED STAVBOU JE TŘEBA PROVĚST PŘESNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝMI SÍTÍ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVČŮ.

- LEGENDA:**
- NAVRŽENÝ STAV
 - ZÁMĚR STAVAJÍCÍHO STAVU
 - PODLUKA KATASTRÁLNÍ MAPY
 - HYDROLOGICKÁ - NOVÝ PŮLE
 - VÝJEZD VÝSTUP
 - PŘEDPOKLAD VÝSLEDY OKRASNÉ ZELENE (NEJEN SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE)
 - VÝŠKOVÁ ÚPRAVA ARMATURY NĚJ SÍTÍ
 - CHRANOVÁ NĚJ SÍTÍ
 - REZERVNÍ CHRANOVÁ NĚJ SÍTÍ
 - OSTAVNÉ PLOCHY - BET. DRENÁŽNÍ DLAŽBA
 - CHODNÍK - BET. ŽÁNKOVÁ DLAŽBA TL 80 mm (SEČA)
 - BEZBARETEROVÉ PRVKY (SIGNÁLNÍ A VARNÝ PÁS) - BET. ŽÁNKOVÁ DLAŽBA HMATOVÁ (ČERVENÁ)
 - SJEZD V NEVYHODNOSTI - BET. ŽÁNKOVÁ DLAŽBA TL 80 mm (SEČA)
 - SPOLÉČNÝ PÁS PRO CYKLISTY A CHODCE - BET. ŽÁNK. DLAŽBA TL 80 mm BEZ ZVÝŠENÝCH HRAN (SEČA)
 - SPOLÉČNÝ PÁS PRO CYKLISTY A CHODCE V MÍSTĚ SJEZDU - BET. ŽÁNK. DLAŽBA TL 80 mm BEZ ZVÝŠENÝCH HRAN (SEČA)
 - ZELENÉ PLOCHY PRO ZATRAVNĚNÍ A VYSADBU DŘEVIN
 - PŘEDKLÁDÁNÍ STAVAJÍCÍHO STAVU
 - PLOCHY VÝSYPNÉ KÁČOVINY

Souřadnicový systém: JTSK			Výškový systém: Bpv	
Zodp. projektant: Ing. Marek Štěpán		Vedoucí projektant: Ing. Radek Procházka	Vypracoval: Ing. Radek Procházka	
				
Městský úřad: Bystrice pod Hostěným			Kru: Zlínský	
Zadavatel: Město Bystrice pod Hostěným			Formát: A4x4	
Alco:			Datum: IV/2020	
			Číslo zakázky: VD09819	
			Měřítko: 1 : 250	
Rekonstrukce ul. Nádražní, Bystrice pod Hostěným				
Příloha: SITUACE STAVBY SO 102, SO 103			Stupeň dokumentace: DUSP	
			Příloha číslo: D.2.2.1b	
			Výstisk číslo:	