



80/8/47 BETONOVÁ OBRUBA (80/1000/250)
PŘEVÝŠENÁ + 7cm PROTI GROVNÍ FINÁLNÍHO KRYTÍ
80/0/±0 BETONOVÁ OBRUBA (80/1000/250)
NEPŘEVÝŠENÁ PROTI GROVNÍ FINÁLNÍHO KRYTÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SEVK KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- SEVK KANALIZACE DEŠŤOVÁ NEPOUŽÍVANÁ
- SEVK KANALIZACE JEDNOTNÁ
- SEVK VODOVOD PITNÝ
- MAU KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- CETIN
- UPC
- ELTODD VO
- ČEZ-ICT KABELY METALICKÉ
- ČEZ-DSO KABELY NN
- ČEZ-DSO KABELY VN
- INNOGY PLYNOVOD NTL
- INNOGY PLYNOVOD STL

- LEGENDA**
- PRUH PRO CYKLISTY – ŽVIČNÝ POVRCH
 - CHODNÍK – POVRCH Z BETONOVÉ DLAŽBY
 - SIGNÁLNÍ A VAROVNÉ PÁSY – RELIEFNI BETONOVÉ DLAŽBA
 - OZELENĚNÍ PLOCH
 - BEZPEČNOSTNÍ ODSTUP – HMATNÝ PÁS S RELIEFNÍM POVRCHEM



SO 111 CHODNÍKY A PRUH PRO CYKLISTY

Ojednatel: **Povodí Ohře, státní podnik**
Bezručova 4219,
430 03 Chomutov

Zhotovitel DSP/DPS: **Valbek spol. s r.o.**
Vaňurova 505/17,
460 02 Liberec 3

	Vypracoval	Ing. M. Veselý	Zak. číslo	18UL31030
	Zodp. projektant	Ing. J. Drašar	Datum	06/2019
	Tech. kontrola	Ing. B. Fíšar	Stupeň	DSP/DPS
	AiCe		Počet formátů	12 x A4
REKONSTRUKCE BYSTRICE V TEPLÍCH - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE			Mřítko	1: 500
			Č. přílohy	Paré
Zhotovitel:	Obsah		D.2.2	
		SITUACE		