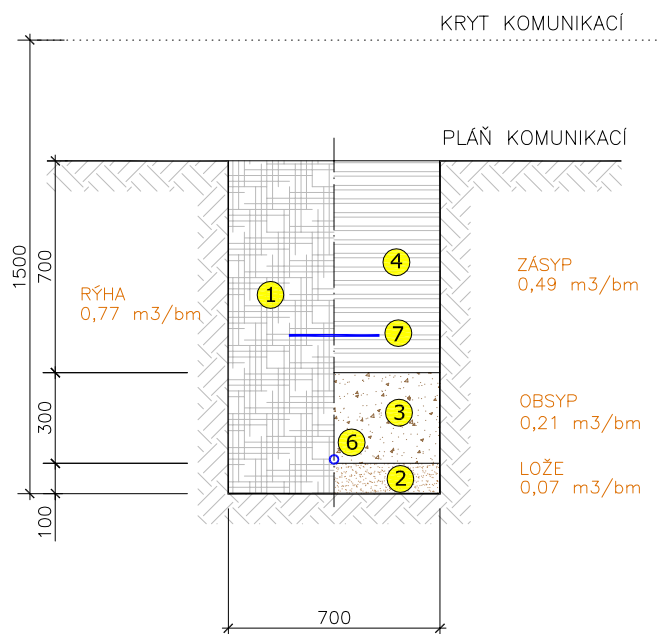
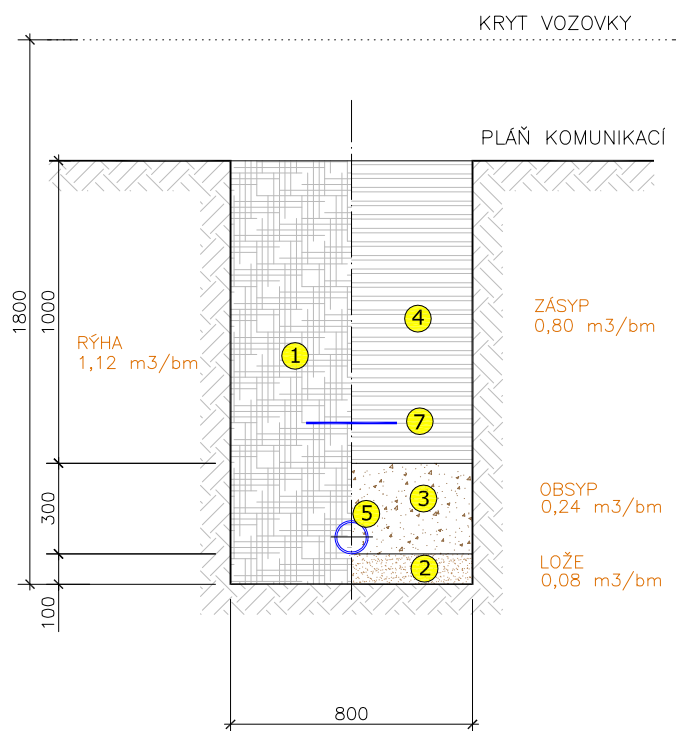


VODOVODNÍ ŘADY V3, V3-1
MATERIÁL: PE100RC, D 110 mm, SDR 17
PRŮM. HLOUBKA 1,8 m
DÉLKA 338,8 m

DOMOVNÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
MATERIÁL: PE100RC, D 32 mm, SDR 11
PRŮM. HLOUBKA 1,5 m
20 KS, DÉLKA CELKEM 127 m



- ① RÝHA PRO VODOVODNÍ ŘADY A PŘÍPOJKY - PO SEJMTÍ ORNICE A ÚPRAVĚ TERÉNU DO ÚROVNĚ PLÁNĚ KOMUNIKACE
- ② LOŽE POTRUBÍ PE100RC Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, FRAKCE 0-8 mm
- ③ OBSYP TRUB PE 100 RC SYPKÝM, ZHUTNITELNÝM MATERIÁLEM S MAX. ZRNY DO 22 mm
- ④ ZÁSYP RÝH VÝKOPOVÝM MATERIÁLEM, V KOMUNIKACÍCH DŮSLEDNĚ HUTNĚNÝ - NA PLÁNI MIN. 45 MPa
- ⑤ TRUBKY PE100RC, SDR 11, 110/6,6 mm, DOPLNĚNY VYHLED. VODIČEM 6 mm², ŽLUTOZELENÝM, UCHYCENÝM K VRCHOLU POTRUBÍ
- ⑥ TRUBKY VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK PE100RC, SDR 11, 32/3,0 mm
- ⑦ ASI 0,5 m NAD VRCHOLEM PODZEMNÍCH VEDENÍ BUDE POLOŽENA VÝSTRAŽNÁ FÓLIE, BARVA MODRÁ NEBO BÍLÁ - "POZOR VODA"

Zodp. projekt.	Vypracoval	Ing. T. Kokta, projektování VHS Zborovská 199/III, 377 01, J. Hradec IČO: 46 67 52 30	
Ing. Tomáš Kokta	Ing. Tomáš Kokta		
Kraj Jihočeský	Místo České Velenice	Formát	A4
Investor Město České Velenice, Revoluční 228, 378 10 Č. Velenice		Datum	10/2019
Akce ZTV Pastviny - 4. etapa SO 303 - Vodovod		Účel	DPS
		Číslo zakázky	
		Číslo kopie	
		Archiv. číslo	
Příloha	Měřítko		Číslo výkresu
Vzorová uložení potrubí		1:25	D303-04