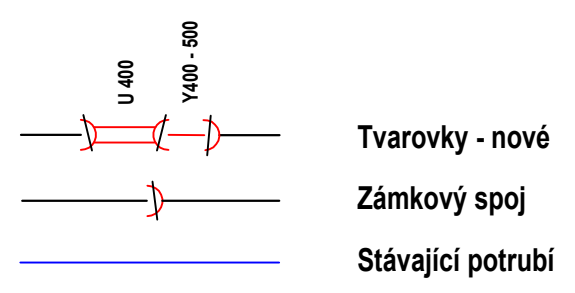


POZNÁMKA

- FF-kusy DN 200 navržené pod T-kus DN 200/200 u každého odkalování budou upřesněny stavbou dle skutečné hloubky uložení a skutečné kóty U.T.
- Povrchová ochrana tvarovek a armatur bude odpovídat ČSN EN 545:2015
- Zámkový spoj = dvoukomorové hrdlo s oddělenou jíscí komorou a komorou pro těsnění, hladký konec trouby nebo tvarovky je opatřen návarkem.
- Výpis materiálu viz samostatná příloha
- Před objednáním budou veškeré potrubní tvarovky a armatury odsouhlaseny provozovatelem vodovodu.
- Každé soupatko a parkové koleno bude podloženo 1 ks meliorační desky TBM 50/90/10.
- Tyto desky jsou zahrnuty ve výpisu materiálu.
- Každý soupatkový poklop bude podložén 1 ks příslušné podkladní desky.
- Podkladní desky jsou zahrnuty ve výpisu materiálu.
- Pro spoje zatahovaných trub jsou použity ocelové zámkové segmenty.
- Pro spoje pokládáných trub v rýlech a jámách jsou použity plastové zámkové segmenty.
- Každý hrdlový spoj bude opatřen ochrannou manžetou.

LEGENDA



VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v. (Bát po vyrovnání)			
AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz		AQOL projekce • inženýring • realizace vodoohospodářských staveb	
VYPRACOVAL	ING. BOUHÁŘ	ODP. PROJEKTANT	ING. ZIMMERMANN
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. Bílánská 482/21, 750 02 Přerov		
ZAKÁZKA	ZKAPACITNĚNÍ VODOVODNÍHO PŘÍVADĚČE HRANICE - LIPNÍK NAD BEČVOU		
D - DOKUMENTACE OBJEKTU IO 03 - ÚSEK HRANICE - SLAVČ	MĚŘÍTKO		
KLADEČSKÉ SCHÉMA - ČÁST 2		ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE
		D.3.3.2	

ZKAPACITNĚNÍ VODOVODNÍHO PŘÍVADĚČE  
HRANICE - LIPNÍK NAD BEČVOU  
IO 03 - ÚSEK HRANICE - SLAVČ  
TLT DN 400 - 4500,0m