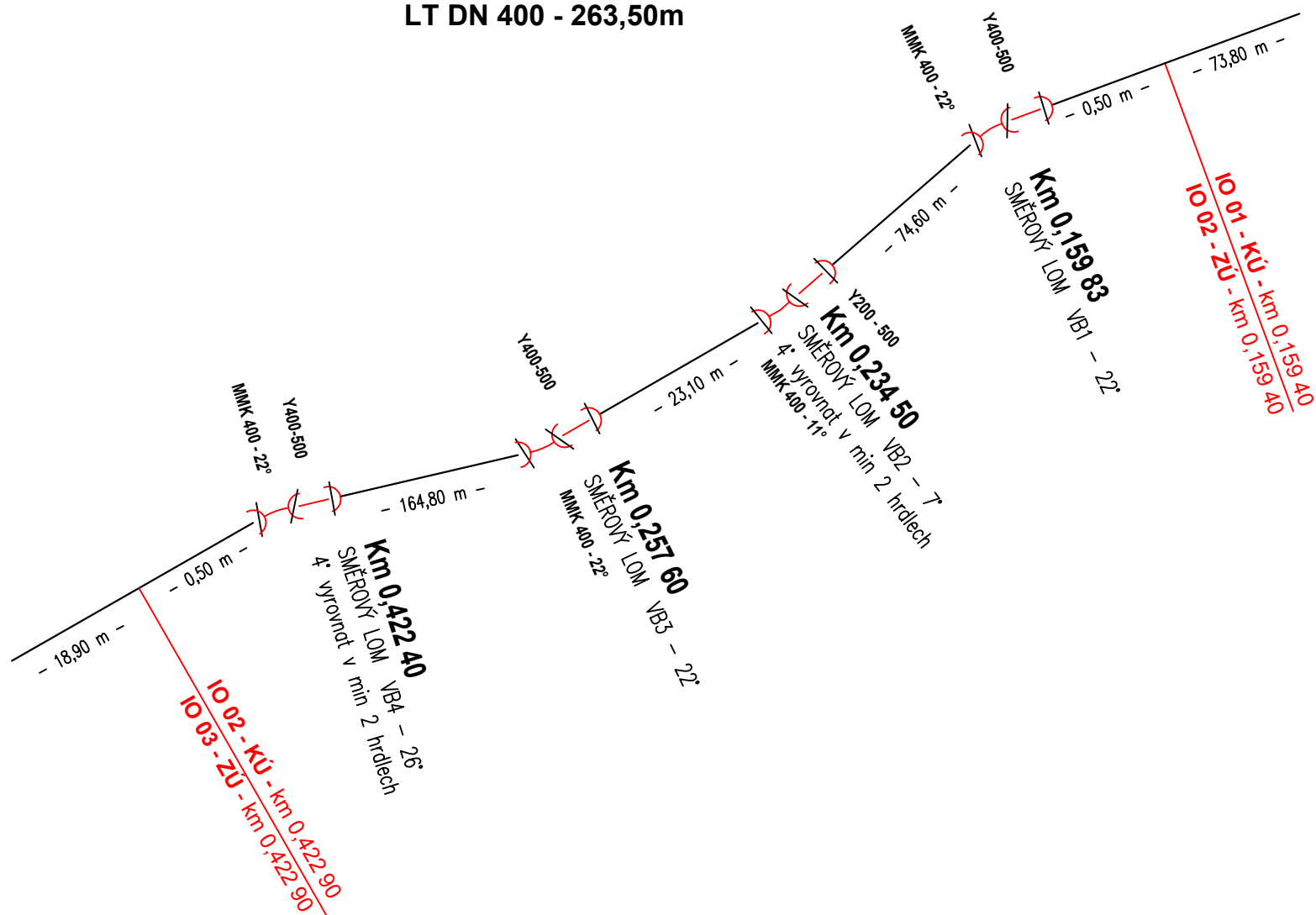


# ZKAPACITNĚNÍ VODOVODNÍHO PŘIVADĚČE HRANICE - LIPNÍK NAD BEČVOU

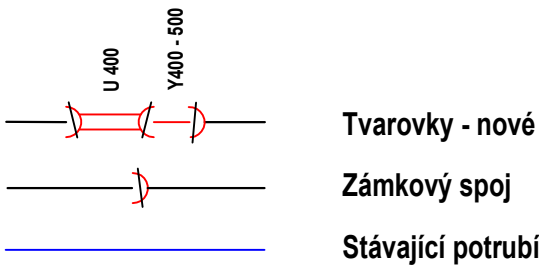
IO 02 - PŘELOŽKA HRANICE  
LT DN 400 - 263,50m



## 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 jistící 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 šoupátko a patkové koleno bude podloženo 1 ks meliorační desky TBM 50/50/10. Tyto desky jsou zahrnuty ve výpisu materiálu.
- Každý šoupátkový poklop bude podložen 1 ks příslušné podkladní desky. Podkladní desky jsou zahrnuty ve výpisu materiálu.
- Pro spoje zatahovaných trub jsou použity ocelové zámkové segmenty. Pro spoje pokládaných trub v rýhách a jámách jsou použity plastové zámkové segmenty.
- Každý hrdlový spoj bude opatřen ochrannou manžetou.

## LEGENDA



AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 <b>AQOL</b> projekce • inženýring • realizace vodohospodářských staveb	
VYPRACOVAL	ING. BOUCHAL	ODP. PROJEKTANT	ING. ZIMMERMANN	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022015
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. Šířava 482/21, 750 02 Přerov			DATUM	12/2022
ZAKÁZKA <b>ZKAPACITNĚNÍ VODOVODNÍHO PŘIVADĚČE HRANICE - LIPNÍK NAD BEČVOU</b>				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	2 A4
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ IO 02 - PŘELOŽKA HRANICE  <b>KLADEČSKÉ SCHÉMA</b>				MĚŘÍTKO	
				ČÍSLO PŘÍLOHY <b>D.2.3</b>	ČÍSLO KOPIE