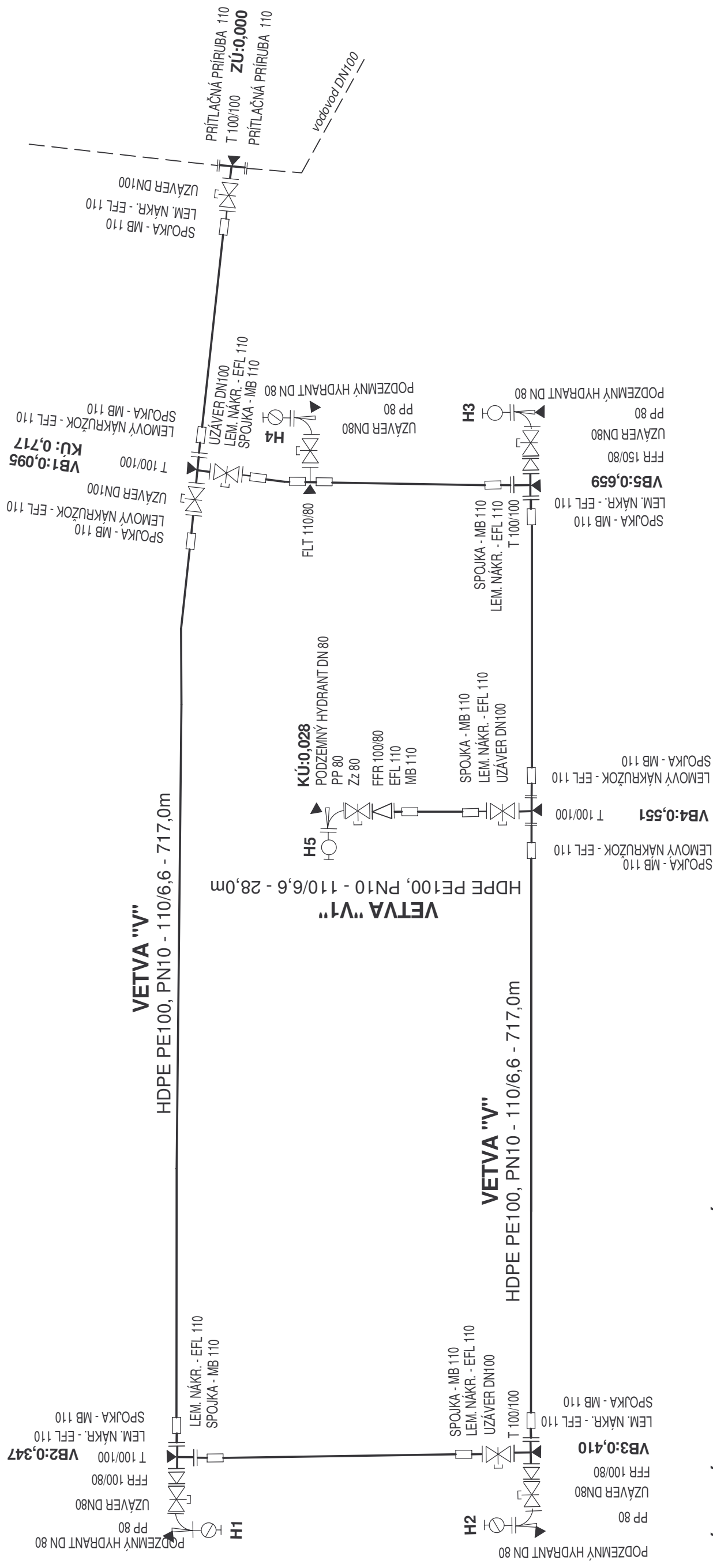


MONTÁŽNY PLÁN VODOVODU



VÝPIS RÚR, TVARovieK A ARMATÚR - VODOVOD

HDPE	LIAT. TVAROVKY	ARMATÚRY	ROZNE
POTRUBIE Z POLYETYLENU HDPE PE 100 110/6,6 mm SDR 17 PN 10	PRÍRUBOVÝ PRECHOD FFR 100/80	HYDRANT PODZEMNÝ - DN 80	6
OBĽIEMKA SO ZARÁŽKOU MB 110	PRÍRUBOVÝ T-kus s prírubou FLT 160/80	ZASŮVADL. UZÁVER EKO S24118616 DN 100, PN 16	15
INTEGROV. LEM. NÁKR. S PRÍR. EFL 110	PRÍRUBOVÝ T-kus 100/100	ZASŮVADL. UZÁVER EKO S24118616 DN 80, PN 16	5
T-KUS S PRÍRUBOU FLT 160/80	PRÍRUBOVÉ KOLENO S PATKOU PP 80	ZEMNÁ SŮPRA. UZÁVEROVÁ TELESKOP. PRE UZÁVER EKO DN 100-150	5
	PRÍRUBOVÁ PRÍRUBA PRE PE DN 100	ZEMNÁ SŮPRA. UZÁVEROVÁ TELESKOP. PRE UZÁVER EKO DN 65-80	5
		POKLOP UZÁVEROVÝ	10
		POKLOP HYDRANTOVÝ	5
		BET. BLOKY POD TVAROVKY	27
		ORIENTAČNÉ TABULKY	15
		NAPŮJOVACÍ VÝVOD	6

VO VÝPISE SÚ ZAHNUTÉ TVAROVKY MB 100-OBJÍMKY SO ZÁRAŽKOU NA SPÁJANIE RÚR KAŽDÝCH 12 m

Bg.

SO 01 - ROZŠÍRENIE VEREJNÉHO VODOVODU

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU	ING. TIBOR BÚŽIK	PROJEKT JE SPRACOVANÝ V ROZSAHU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
VYPRACOVAL	ING. ROBERT SLÁDEK	PROZIS Závodská cesta 4, 010 01 Žilina tel.: 041-7635683 e-mail: prozis@prozis.sk
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ING. ROBERT SLÁDEK	DÁTUM
INVESTOR	Obec Rudina	FORMÁT
Miesto STAVBY	k.ú. Rudina	STUPEŇ
NÁZOV AKOJE	Rudina 442, 023 31 Rudina	MERÍTKO
	Kysucké Nové Mesto	PROFESIA
IBV RUDINA - ZADKY - I. ETAPA TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA		ČÍSLO ZÁKAZKY
ODVETVIE	VODNÉ HOSPODÁRSTVO	1611-2011
PRÍLOHA	MONTÁŽNY PLÁN VODOVODU	5.