

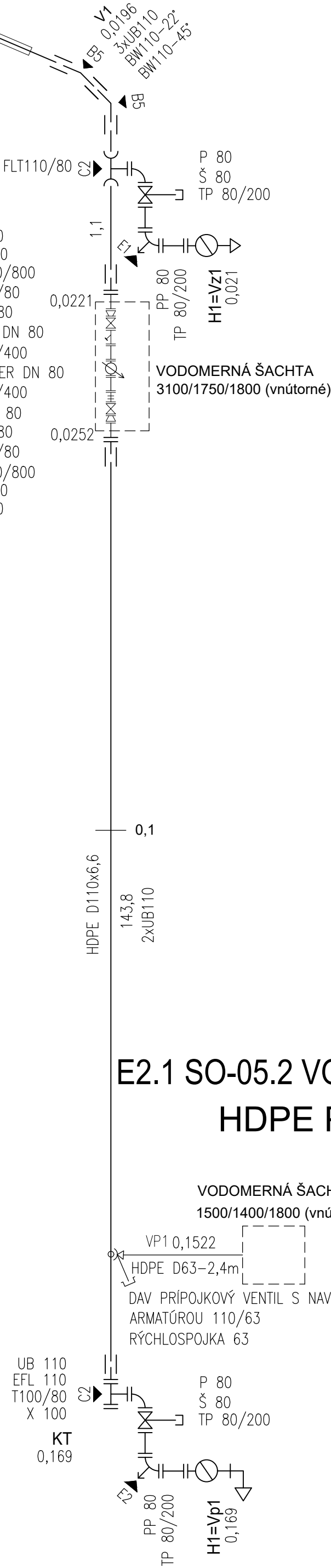
POLYETYLÉN – PE									
POTRUBIE HDPE PE100, D 225–CHRÁNIČKA	POTRUBIE HDPE PE 100, D 160	POTRUBIE HDPE PE 100, D 63	KOLENO BW160/22°	KOLENO BW160/45°	PRIRUBOVÝ T–KUS FLI 110/80	LEMOVÝ NAKRUŽOK EFL 110	UB SPOJKA 110		
m			ks						
16	169	3	1	1	1	4	7		

LIATINA									
TP 80/200	TP 100/800	TP 80/400	P 80	PP 80	T–KUS 100/80	T–KUS 100/100	FFR 150/100	X 100	SPOJKA SYNOFLEX 100 HRDLO–PRÍRUBA
ks									
4	2	2	2	2	1	1	4	1	2

ARMATÚRY											
UZÁVER VODÁRENSKÝ SO ZEM. SÚPR. DN 80	HYDRANT PODZ. DN 80	ZEMNÁ SÚPRAVA HYDRANTOVÁ	POKLOP HYDRANTOVÝ	UZÁVER VODÁRENSKÝ SO ZEM. SÚPR. DN 100	POKLOP POSÚVAČOVÝ	VODÁR. UZÁVER DN80	FILTER DN80	MONTÁŽNA VLOŽKA DN80	VODOMER DN80	VYPÚŠŤACÍ VENTIL DN25	NAVRTÁVACÍ PÁS DN 80/1°
NAVRTÁVACÍ PÁS PRÍPOJKOVÝ D 110/63	ks										
2	2	2	2	3	3	2	1	1	1	1	1

## E2.1 SO-05.1 VONKAJŠÍ VODOVOD, km 0,169

## HDPE PE100 D110x6,6- dl. 169,0 m



VEDÚCI PROJEKCIE		ING. B.MALÍK		Č.ZÁKAZKY 807 - 57 / 2019		
PROJEKTANT STAVBY		ING. A. BÉGER	ZODP.PROJEKTANT			ING. B.MALÍK
KRESLIL		ING. A. BÉGER				
STAVEBNÍK		MESTO NITRA, ŠTEFÁNIKOVA TRIEDA č. 60, 950 06 NITRA				
MIESTO STAVBY		MARTINSKÝ VRCH, NITRA-ZOBOR				
NÁZOV STAVBY	MATERSKÁ ŠKOLA KASÁRNE ZOBOR PRESTAVBA A PRÍSTAVBA OBJEKTU NA MARTINSKOM VRCHU V NITRE			FORMÁT	4 A4	
				DÁTUM	07/2019	
OBJEKT	E2.3 SO 05 - VODOVODNÁ PRÍPOJKA A VONKAJŠÍ VODOVOD E2.3 SO 05.1 - VODOVODNÁ PRÍPOJKA E2.3 SO 05.2 - VONKAJŠÍ VODOVOD			MIERKA	-	
				STUPEŇ	PS	
				ARCH.ČÍSLO	Č.VÝKRESU E.4.1	
OBSAH	KLADAČSKÝ PLÁN VONKAJŠIEHO VODOVODU					