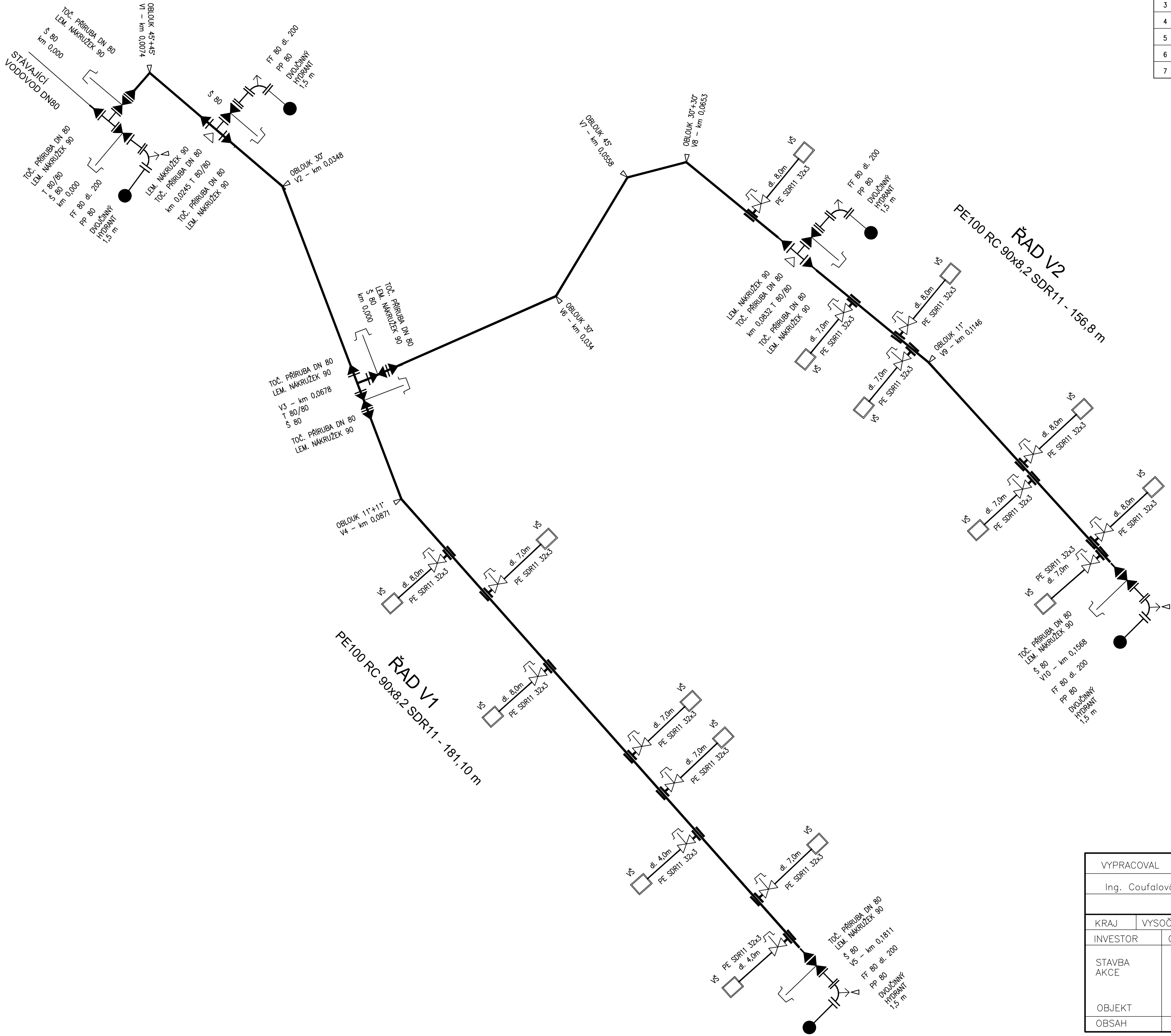


KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍHO ŘADU V1 A V2




VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR
PRO VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

POZ.	POPIS	ks/m
1	PE DN90 NAVRT. PAS S MOSAZNÝM ŠOUPÁTKEM 1"	16
2	TŘMEN PRO POTRUBÍ Z PE	16
3	ZEMNÍ TELESKOPICKÁ SOUPRAVA	16
4	VENTILOVÝ LITINOVÝ POKLOP + PLASTOVÁ PODKLADOVÁ DESKA	16
5	PE100 RC 32x3mm SDR11	112
6	ISIFLO SPOJKA MOSAZNÁ S VNĚJŠÍM ZÁVÍTEM T-142 PRO PLAST. POTRUBÍ d32	16
7	PE SPOJKA 32x32mm - SVĚRNÁ SPOJKA NA PE	16

VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR
PRO VODOVODNÍ ŘAD

POL.	POPIS	ks/m
1	PE100 RC 90x8,2mm SDR11	337,9
2	OBLOUK HD-PE100 RC DE 90, 11", SDR 11	3
3	OBLOUK HD-PE100 RC DE 90, 30", SDR 11	4
4	OBLOUK HD-PE100 RC DE 90, 45", SDR 11	3
5	LEMOVÝ NÁKRUŽEK OCELOVÝ POPLAST DE 90	11
6	TOČIVÁ PŘÍRUBA OCELOVÁ DN 80	11
7	ŠOUPÁTKO VODÁRENSKÉ PŘÍRUBOVÉ DN 80	8
8	HYDRANT DVOUČINNÝ PODZEMNÍ DN 80, DL. 1,5m	5
9	PATKOVÉ KOLENO PŘÍRUBOVÉ LITINOVÉ PP 80	5
10	TRUBKA PŘÍRUBOVÁ FF 80 dl. 200	5
11	IDENTIFIKAČNÍ VODIČ ČY 6mm2	337,9
12	HYDRANTOVÝ POKLOP CELOLITINOVÝ	5
13	ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP	8
14	ZEMNÍ SOUPRAVA	8
15	PODKLADNÍ DESKA PLASTOVÁ	8
16	ELEKTROSPOJKY	26+31
17	T KUS 80/80	4

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 vodohospodářský atelier s.r.o., Růženic 54, 644 00 Brno				
Ing. Coufalová		Ing. Coufalová		Ing. Hráček						
KRAJ	VYSOČINA		OBC	OŘECHOV		ARCH.ČÍSLO	25/25			
INVESTOR		OBC OŘECHOV				DATUM	09/25			
STAVBA AKCE		OŘECHOV INŽENÝRSKÉ SÍŤ PRO ZÁSTAVBU RD VODOVOD (SO 04)				STUPEŇ	DPS			
						FORMÁT	3A4			
OBJEKT						MĚŘITKO				
OBSAH	KLADEČSKÉ SCHÉMA					PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.			
						D.4.5.				