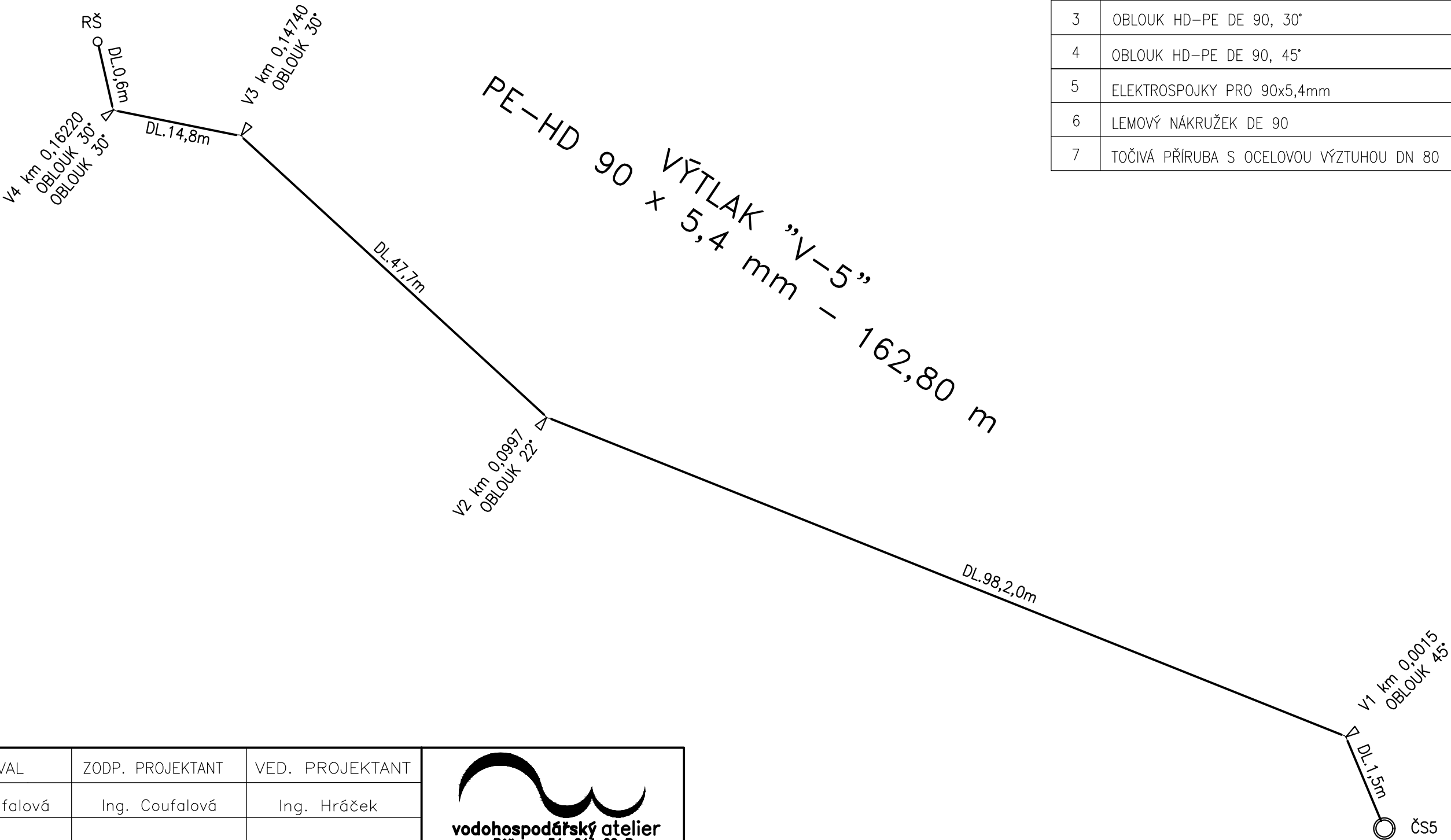



KLADEČSKÉ SCHÉMA – VÝTLAK ”V-5”



VÝPIS MATERIÁLU:

POL.	POPIS	ks/m
1	HD-PE 100 90x5,4mm SDR11 PN10 – TYČ 6m	162,80
2	OBLOUK HD-PE DE 90, 22°	1
3	OBLOUK HD-PE DE 90, 30°	3
4	OBLOUK HD-PE DE 90, 45°	1
5	ELEKTROSPÓJKY PRO 90x5,4mm	25+10
6	LEMOVÝ NÁKRUŽEK DE 90	2
7	TOČIVÁ PŘÍRUBA S OCELOVOU VÝZTUHOU DN 80	2

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 vodohospodářský atelier s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno	
Ing. Coufalová		Ing. Coufalová		Ing. Hráček			
KRAJ	VYSOČINA		OBEC	OŘECHOV		ARCH.ČÍSLO	25/25
INVESTOR		OBEC OŘECHOV				DATUM	09/25
STAVBA AKCE		OŘECHOV INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO ZÁSTAVBU RD SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (SO 02)				STUPEŇ	DPS
						FORMÁT	2A4
						MĚŘÍTKO	
OBJEKT		KLADEČSKÉ SCHÉMA VÝTLAKU				PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
OBSAH						D.2.10.	