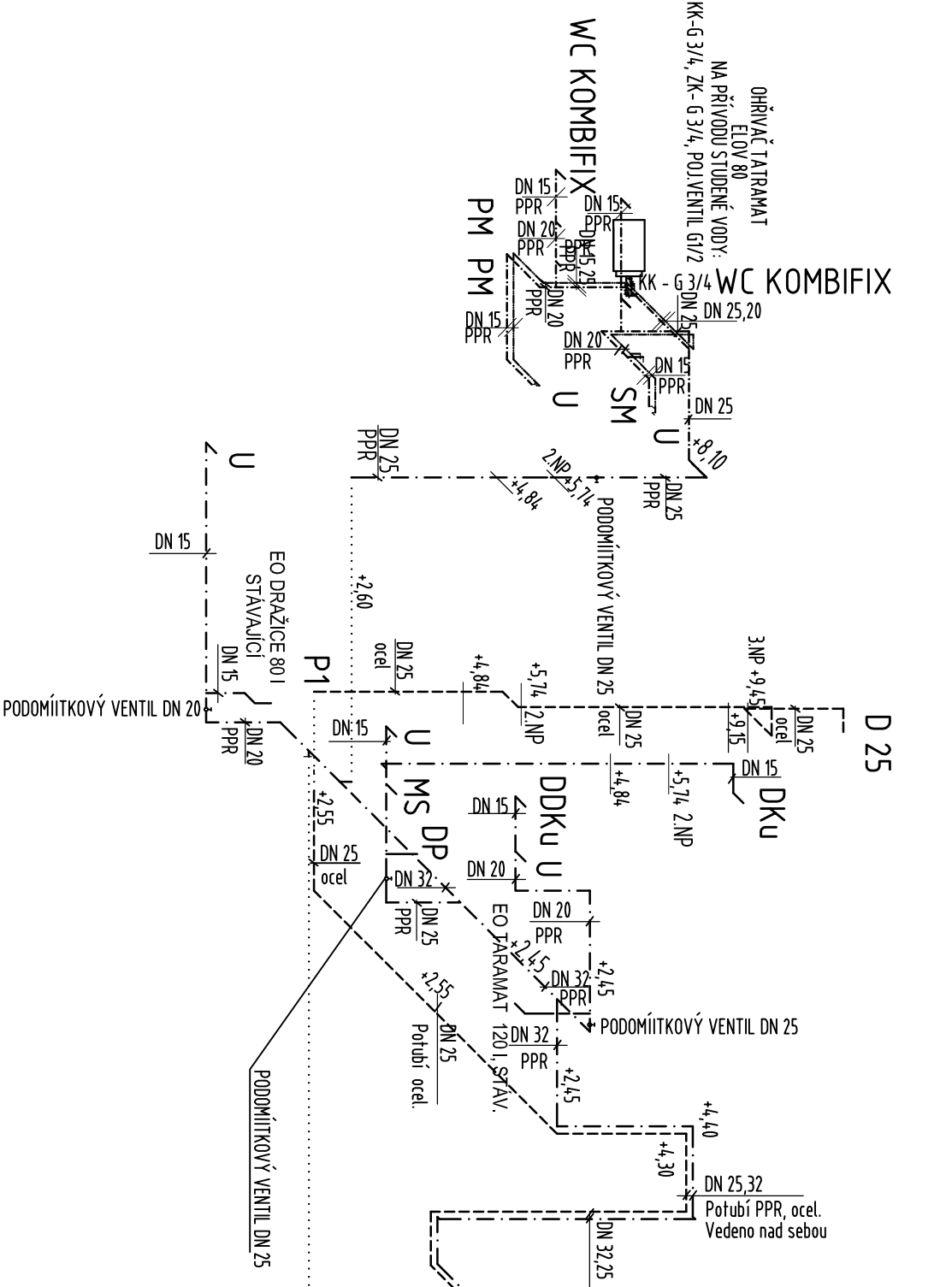


SOC.ZAŘÍZENÍ 2.NP VIZ

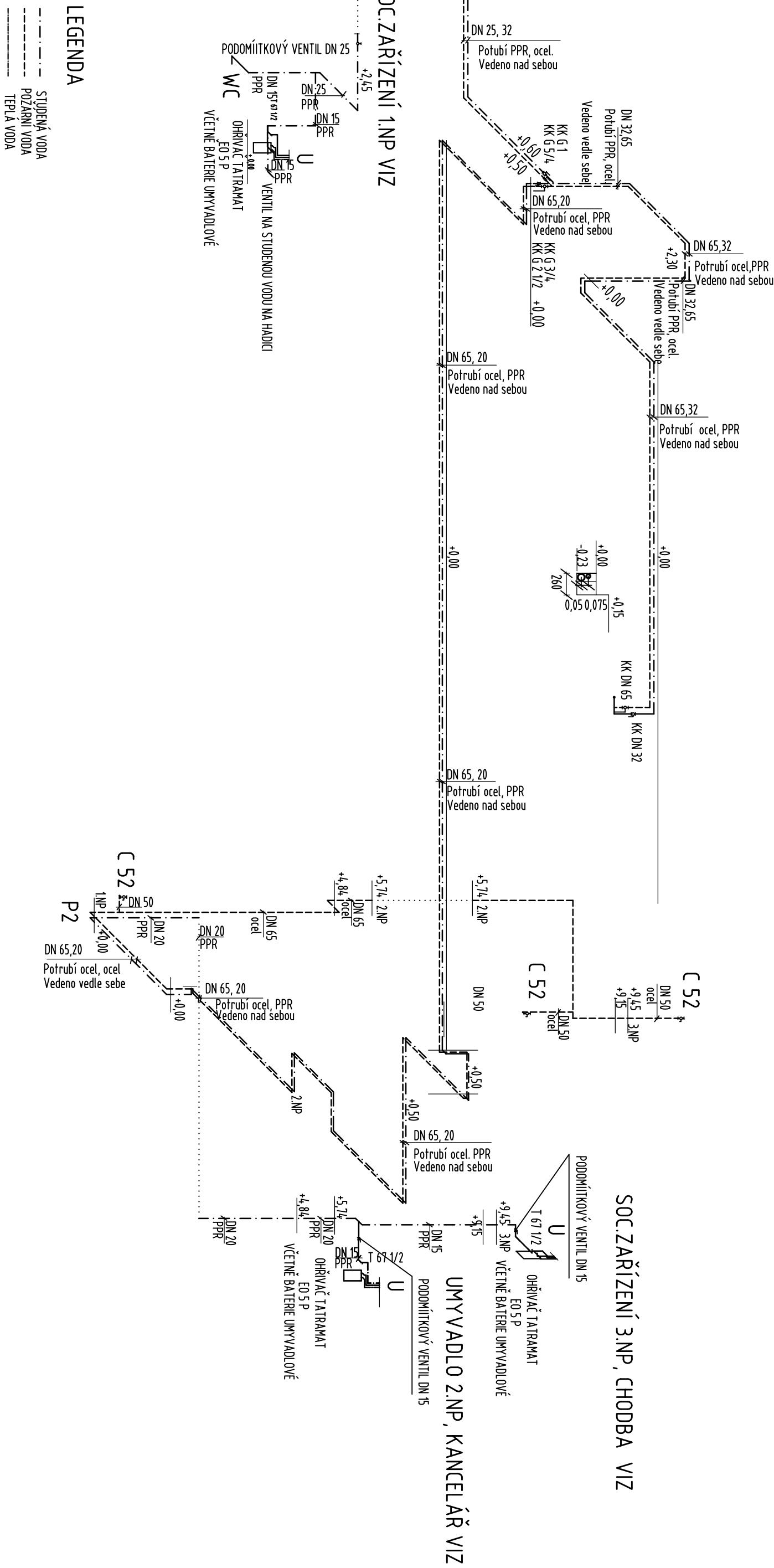


DIMENZE (mm)	TEPLÁ VODA		OZNAČENÍ NA VÝKRESE-S.T.C
	TLOUŠTKA STĚNY	TRUBKY (mm)	
vnější průměr	S3,2	S2,5	
16	2,2	2,7	10mm
20	2,8	3,4	15
25	3,5	4,2	18
32	4,4	5,4	20
40	5,5	6,7	25
50	6,9	8,7	32
63	8,6	10,5	40
90	12,3	15,0	50
110	15,1	18,3	80

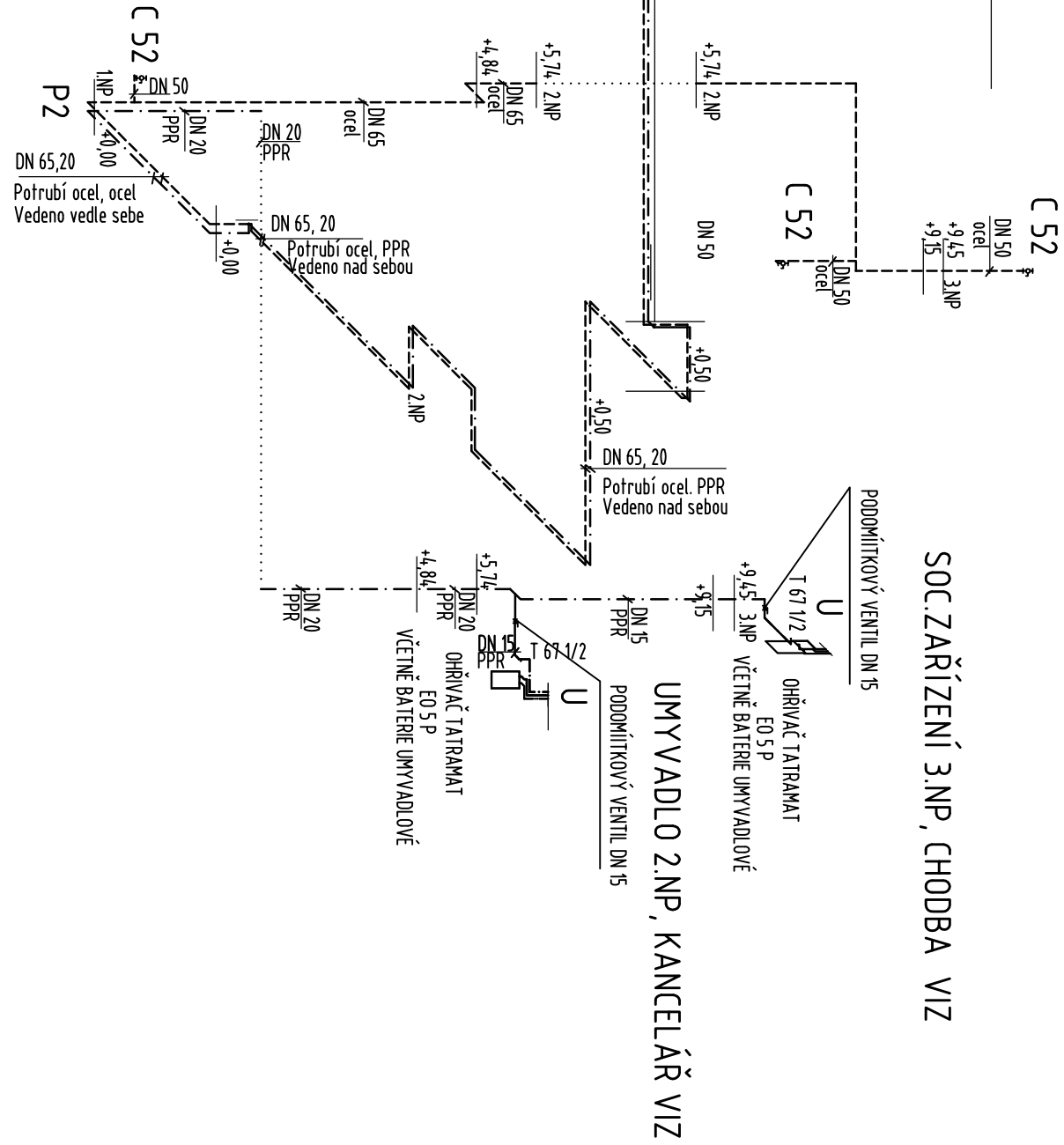
ODPOVÍDÁ DN-VNITŘNÍ PRŮMĚR V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

U ROZVODŮ JE UVEDENO DN = VNITŘNÍ PRŮMĚR.
TLIZLOUČE TRUBEK: POKROKOVOL
DN50 - 50mm DN15 - 20mm
DN40 - 40mm DN20 - 25mm
DN32 - 40mm DN25 - 30mm
U POTRUBÍ VE VNITŘNÍ ZOI JE MOŽNO SNÍŽIT TL. NA 1/2 MN. VŠAK 10mm
TLIZLOUČE ROZVODŮ STUJENÉ VODY PROTI OROSENÍ min.2mm
POZN: KOMPENZÁTORY NA POTRUBÍ DLE TECHNICKÝCH PODMÍNEK DODAVATELE TRUB.
USPOŘÁDÁNÍ ROZVODŮ JE NUTNO DOPŘESNIT STAVBOU S OHLEDEM NA OSTATNÍ PROFESI.

SOC.ZAŘÍZENÍ 1.NP VIZ



SOC.ZAŘÍZENÍ 3.NP, CHODBA VIZ



VYPRACOVAL	Ing. Helena Štourcťová	Ing. Helena Štourcťová
KOORDINACE PROJEKTU	Aleš R. REGIO design s.r.o.	Aleš R. REGIO design s.r.o.
VEDOUcí ATELIERU	Ing. arch. Alena Kolářová	Ing. arch. Alena Kolářová
STAVEBNÍK	Muzeum Vyškovska, příspěvkové organizace, Vyškov	Muzeum Vyškovska, příspěvkové organizace, Vyškov
OKRES	Vyškov	Vyškov
NÁZEV AKCE	Oprava rozvodů vody - zámek Vyškov	Oprava rozvodů vody - zámek Vyškov
náměstí Čsl. armády 475/2, Vyškov - Město, 682 01, parc. č. 1222/1		
NÁZEV VÝKRESU	a. Rozvody studené vody	a. Rozvody studené vody
Schema rozvodu vody		
ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU
D.14.05		D.14.05