



PARAMETRY VĚTVÍ

Větev	Typ	tw1 °C	dt K	tw2 °C	tw1vyp °C	dtvyp K	tw2vyp °C	u	dpmin1 Pa	ZadDT1 Pa	Q W	Qd W	Qpřikon W	M1 kg/h	Vv dm³
V1	RA	57,0	14,0	43,0	57,0	14,0	43,0	0,7	9002	9002	6998		6998	430,7	92,2
V2	RA	57,0	14,0	43,0	57,0	14,0	43,0	0,7	7534	7534	6296		6296	387,5	86,8
V3	D	57,0	14,0	43,0	57,0	14,0	43,0	0,7	18384	18384	13294		13294	818,2	13,1

LEGENDA ROZVODŮ:

— PRÍVODNÍ A VRATNÉ POTRUBÍ ÚT Z TRUBEK MĚDĚNÝCH
- - - SPOJE PÁJENÍM NATVRDO, PŘÍP. LISOVÁNÍM

POTRUBÍ MIMO BYTY BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO TRUBICEMI Z PĚNOVÉHO PE
POTRUBÍ DO d18 TL. 13 mm, POTRUBÍ d22 TL. 20 mm, POTRUBÍ d28 - d35 TL. 25 mm

V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A VE VÝKRESECH UVEDENÉ NÁZVY MATERIÁLŮ, VÝROBKŮ A SYSTÉMŮ JSOU PROJEKTEM NAVRŽENÝM STANDARDEM (VZOREM), KTERÝ MŮŽE BÝT ZHOTOVITELEM STAVBY ZAMĚNĚN ZA PŘEDPOKLADU DODRŽENÍ, PŘÍPADNĚ ZLEPŠENÍ VEŠKERÝCH TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ.

VYPRACOVAL	Simona Kamenická	ZODP.PROJEKTANT	Jiří Kamenický	JIŘÍ KAMENICKÝ Projektová činnost spec.vytápění a zdrav.technika Dlouhá Třebová 211,PSČ 56117 IČO 60145277, tel: 605 439 000	
HL.PROJEKTANT	Ing. Pavel Vacek, Vrbová 655, 56201 Ústí nad Orlicí				
INVESTOR	Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí				
MÍSTO STAVBY	parcela č. st. 9, k.ú. Gerhartice				
AKCE				ÚČEL	DPS
STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU č.p. 77 v ul. Pražská, Kerhartice					
ČÁST D1.4.2 Ústřední vytápění				DATUM	ČERVENEC 2024
				ARCH.Č	
NÁZEV VÝKRESU				Měřítko	Č. Výkresu
SVISLÉ SCHÉMA				--	D1.4.2.3