



LEGENDA:

- Studená voda (S) — stávající potrubí
- Teplá užitková voda (T) — stávající potrubí
- Cirkulace (C) — stávající potrubí
- Požární vodovod (P) — stávající potrubí
- Studená voda (S) — potrubí vedeno pod stropem a po stěně
- Teplá užitková voda (T) — potrubí vedeno pod stropem a po stěně
- Cirkulace (C) — potrubí vedeno pod stropem a po stěně
- Požární vodovod (P) — potrubí vedeno pod stropem a po stěně
- TUV — stávající akumulční zásobník teplé vody VAILLANT VH400
- HDU — hlavní domovní úložný vodu — stávající
- VM — lopatkový vodoměr — stávající
- U — umyvadlo; D — dřež; V — vana; WC — toalet; UV — úklidová výlečka
- H — požární hydrant 250 — tvarové stěla hadice 30m
- STAD — vřažovací ventil TA Hydronics STAD (zavitový)
- KK — kulový kohout včetně vypoštění
- KS — potrubní kompenzátor — smýčka
- PB — pevný bod

DMENZE	VZDALENOST UCHYCENÍ	ZATÍŽENÍ VČ. IZOLACE	IZOLACE SV, P	IZOLACE TUV, TUV-C
20x2,3	1,00 M	1,0 KG/M	12 MM	20 MM
25x2,8	1,00 M	1,3 KG/M	12 MM	20 MM
32x3,6	1,00 M	2,4 KG/M	15 MM	20 MM
40x4,5	1,30 M	3,1 KG/M	15 MM	30 MM
50x5,6	1,30 M	4,4 KG/M	20 MM	30 MM
63x7,1	1,50 M	7,3 KG/M	20 MM	30 MM
DN25	2,00 M	4,3 KG/M	10 MM	
DN32	2,00 M	5,5 KG/M	10 MM	
DN40	2,50 M	6,0 KG/M	10 MM	
DN50	3,00 M	9,9 KG/M	10 MM	

KONTROLOVAL:		PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		Ing. Václav Pilát	
ING. VÁCLAV PILÁT		ING. VÁCLAV PILÁT		ING. VÁCLAV PILÁT		Ovocnická 491/6, 100 00 PRAHA 10	
INVESTOR:		MĚSTO MILDVICE, Nam. 30. ČERVNA 508, 289 23 MILDVICE				tel: 606 811 465 e-mail: v.pilát@volny.cz	
AKCE:		OPRAVA VNITŘNÍHO VODOVODU A KANALIZACE		MĚŘÍTKO:		Č. KPIE:	
		LESNÍ 619, 289 23 MILDVICE		1 : 75		BŘEZEN 2025	
DŘÍŠA:		VODOVOD – VSTUPNÍ PODLAŽÍ		ČÁST:		D. 1. 4. C	
						Č. PŘÍLOHY:	
						V01	