



- 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
 - HDU – hlavní domovní uzávěr vody – stávající
 - VM – lopátkový vodoměr – stávající
 - U – umyvadlo; D – dřez; V – vana; WC – kozet; UV – úklidová výlečka
 - H – požární hydrant SDC – hadice 25m – stávající
 - vyvažovací ventily TA Hydronics STAD
 - KK – kulový kohout včetně vypouštění
 - KP – potrubní kompenzátor
 - PB – pevný bod

DIMENZE	VZDÁLENOST UCHYČENÍ	ZATÍŽENÍ VČ. IZOLACE	IZOLACE SV, P	IZOLACE TUV, TUV-C
INOX 18x1,0	1,50 M	2,4 KG/M	12 MM	20 MM
INOX 22x1,2	2,00 M	2,4 KG/M	12 MM	20 MM
INOX 28x1,2	2,00 M	2,4 KG/M	12 MM	20 MM
INOX 35x1,5	2,50 M	3,1 KG/M	15 MM	20 MM
INOX 42x1,5	2,50 M	4,4 KG/M	15 MM	30 MM
INOX 54x1,5	3,00 M	7,3 KG/M	20 MM	30 MM
INOX 76x2,0	4,00 M	12,3 KG/M	20 MM	30 MM
INOX 88,9x2,0	4,00 M	14,7 KG/M	25 MM	40 MM
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
DN40	2,50 M	6,0 KG/M	10 MM	
DN50	3,00 M	9,9 KG/M	10 MM	
DN80	4,00 M	19,9 KG/M	10 MM	

KONTROLOVAL:	PROJEKTANT:	VPRAČOVAL:	Ing. Václav Pilát	
ING. VACLAV PILÁT	ING. VACLAV PILÁT	ING. VACLAV PILÁT	Obrátitelská 491/6, 108 00 PRAHA 10 tel.: 606 811 465 e-mail: vaclav.pilát@volny.cz DIČ: CZ404050822, IČ: 7064 9757	
INVESTOR:	SVJ FÉRTĚKOVÁ 538-548, FÉRTĚKOVÁ 540, 181 00 PRAHA 8		DATUM:	Č. KOPIE:
AKCE:	OPRAVA VNITŘNÍHO VODOVODU FÉRTĚKOVÁ 538-548, 181 00 PRAHA 8		DUBEN 2023	
OBSAH:	VODOVOD – TECHNICKÉ PODLAŽÍ Č. P. 541-543		MĚŘÍTKO:	Č. PŘÍLOHY:
			1 : 75	V03
			Č. 1. 4. C	