



LEGENDA:

- | | |
|-------|---|
| — · — | Studená voda (S) – stávající potrubí |
| — | Teplá užitková voda (T) – stávající potrubí |
| — | Kirulace (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 |
| — | Kirulace (C) – potrubí vedeno pod stropem a po stěně |
| — | Požární vodovod (P) – potrubí vedeno pod stropem a po stěně |
| — | TUV – stávající akumulční zásobník teple vody VAillant VIH400 |
| — | HDU – hlavní domovní uzávěr vody – stávající |
| — | VM – lopatkový vodoměr – stávající |
| — | U – umývadlo; D – dřez; V – vana; WC – kazet; UV – úklidová výjevka |
| — | H – požární hydrant 250 – barové stálo hadice 30m |
| — | vývazovací ventili TA Hydrónics STAD (závitový) |
| — | KK – kulový kohout včetně vypoštění |
| — | KS – potrubní kompenzátor – smýčka |
| — | PB – pevný bod |

DIMENZE	VÝDAVNOST UHČENÍ	ZATÍŽENÍ VČ. IZOLACE	IZOLACE SV. P	IZOLACE TUV, TUV-C
20x2,3	1,0 M	1,0 KG/M	12 MM	20 MM
25x2,8	1,0 M	1,3 KG/M	12 MM	20 MM
32x3,6	1,0 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:	PROJEKTOVÁNÍ:	VYPRACOVÁNÍ:	Ing. Václav Pilát Osvědčený 4916, ÚO 00 PRH.10 tel: 606 811 462 e-mail: vaska_pilaty@seznam.cz OÚ: CZ04030552, IČ: 7054 9737
ING. VACLAV PILÁT	ING. VACLAV PILÁT	ING. VACLAV PILÁT	
INVESTOR:	MĚSTO MILVÍČICE, Nám. 30. ČERVENA 508, 289 23 MILVÍČICE		
AKCE:	OPRAVA VNITŘNÍHO VODOVODU A KANALIZACE LESNÍ 619, 289 23 MILVÍČICE		Č. KPIE:
DATA:	BŘEZEN 2025		
MĚŘÍTKO:	1 : 75		
DŘÍŽKA:	VODOVOD – TYPICKÉ PODLAŽÍ		Č. PŘÍLOHY:
			D. 1. 4. C
			V02