



LEGENDA:

- Vytápění – přívod – stávající potrubí vedeno povrchově
- Vytápění – zpátečka – stávající potrubí vedeno povrchově
- KT – stávající plynový kotel VALLANT Ecolec plus VK 120
- TUV – stávající akumulční zásobník teplé vody VALLANT VH400
- Otopná tělesa – stávající převážně litinová článková otopná tělesa KALOR
 - v adaptovaných prostorech stávající ocelová desková otopná tělesa v provedení KLASIK pro rekonstrukce – výška 550mm
 - nově osazená ocelová desková otopná tělesa v provedení KLASIK pro rekonstrukce – výška 550mm
- nově osazený radiátorový ventil s plynule nastavitelným přednastavením clonovou kulísou kvs=0,86m3/h, s termostatickou hlavicí TELL A, hystereze 0,15K
- nově osazené radiátorové uzavírací šroubení kvs=1,31m3/h
- kulový uzávěr pákový včetně vypouštění
- vyvažovací ventil TA Hydronics STAD (závitový)
- sloupákový regulátor tlakové difference Hydronic Systems PV Compact 5–30KPa (závitový)
- stávající oběhové čerpadlo GRUNDFOS MAGNA MAGNA 40–120F

KONTROLOVAL:	ING. VÁCLAV PILÁT	PROJEKTANT:	ING. VÁCLAV PILÁT	VYPRACOVAL:	ING. VÁCLAV PILÁT	Ing. Václav Pilát Ovocnická 491/6, 108 00 PRAHA 10 tel.: 606 811 465 e-mail: vacek_pil@volny.cz DLC: CZ7404050522, IČ: 7054 9737	
INVESTOR:		MĚSTO MILDVICE, NaM. 30. ČERVNA 508, 289 23 MILDVICE		Č. KUPÍE:			
AKCE:		HYDRAULICKÉ VYVÁŽENÍ OTOPIŇE SOUSTAVY LESNÍ 619, 289 23 MILDVICE					
DŘESNÁ:	TYPICKÉ PODLAŽÍ – POLONA STUPACÍHO POTRUBÍ						Č. PŘÍLOHY: D. 1. 4. A H02
DATUM:		BŘEZEN 2025					
MĚŘÍTKO:		1 : 75					
ČÁST:		D. 1. 4. A					