



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 kulisou kvs=0,86m<sup>3</sup>/h, s termostatickou hlavicí TELL A, hystereze 0,15K
- nově osazené radiátorové uzavírací šroubení kvs=1,31m<sup>3</sup>/h
- kulový uzávěr pákový včetně vypouštění
- ⊞ vyvažovací ventil TA Hydronics STAD ( závitový )
- ⊞ stoupačkový regulátor tlakové difference Hydronic Systems PV Compact 5–30kPa ( závitový )
- ⊞ stávající oběhové čerpadlo GRUNDFOS MAGNA MAGNA 40–120F

KONTROLOVAL:	ING. VACLAV PILÁT	PROJEKTANT:	ING. VACLAV PILÁT	VYPRACOVAL:	Ing. Václav Pilát Ovocná 491/6, 108 00 PRAHA 10 tel.: 606 811 465 e-mail: vacek_v@volny.cz DLC: CZ740406022, IČ: 7054 9737
INVESTOR:	MĚSTO MILDVICE, NaM. 30. ČERVNA 508, 289 23 MILDVICE	AKCE:	HYDRAULICKÉ VYVÁŽENÍ OTOPNÉ SOUSTAVY LESNÍ 619, 289 23 MILDVICE	Č. KPIE:	D. 1. 4. A
DŘÍŠA:	TECHNICKÉ PODLAŽÍ – PŮDORYS ROZVODU	Č. PRŮLOHY:	D. 1. 4. A	Č. KPIE:	H01