



LEGENDA:

- Vytápění – přívod – stávající potrubí vedeno povrchově
- Vytápění – zpátečka – stávající potrubí vedeno povrchově
- Vytápění – přívod – nově budované potrubí vedeno povrchově
- Vytápění – zpátečka – nově budované potrubí vedeno povrchově
- Vytápění – stávající převážně litinová článková otopná tělesa KALOR
- nově osazený radiátorový ventil s plynule nastavitelným přednastavením danovou kulisou kvs=0,86m3/h, s termostatickou hlaví TEL A, hystereze 0,15K
- nově osazené radiátorové uzavírací šroubení kvs=1,31m3/h
- Ø Kulový uzávěr pákový včetně vypouštění
- TA Výměňovací ventil TA Hydronics STAD (závitový) a STAF (přírubový)
- RA Stoupačkový regulátor tlukové difference Hydronic Systems PV Compact 5–30kPa (závitový)
- RA Nově osazené oběhové čerpadlo GRUNDFOS MAGNA3

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHODOVATELE

KONTROLOVAL:	PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	Ing. Václav Pilát Opatulská 49/6, 108 00 PRAHA 10 tel.: 606 811 465 e-mail: v.pilat@upy.cz DČ: CZ740405052, IČ: 7064 9737
ING. VÁCLAV PILÁT	ING. VÁCLAV PILÁT	ING. VÁCLAV PILÁT	
INVESTOR:	VŠE V PRAZE – NAM. M. CHURCHILA 4, 130 67 PRAHA 3		
AKCE:	HYDRAULICKÉ VYVÁŽENÍ OTOPNÉ SOUSTAVY V ZÁHRADKÁCH 1953/67, 130 00 PRAHA 3		DATUM: SRPEN 2023 MĚŘÍTKO: 1 : 100
OBSAH:	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ TYPICKÉ PODLAŽÍ – POLDHA STOUPAČKHO POTRUBÍ		Č. KOPIE: ČÁST: D. 1. 4. C H03