



LEGENDA:

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

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHODVITVITELE

KONTROLOVAL:	PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	Ing. Václav Pilát Opatulská 49/6, 108 00 PRAHA 10 tel: 606 811 465 e-mail: v.pil@oprv.cz DIC: CZ740405052, IČ: 7064 9737
ING. VÁCLAV PILÁT	ING. VÁCLAV PILÁT	ING. VÁCLAV PILÁT	
INVESTOR:	VŠE V PRAZE – NAM. W. CHURCHILLA 4, 130 67 PRAHA 3		
AKCE:	HYDRAULICKÉ VYVÁŽENÍ OTOPNÉ SOUSTAVY V ZÁHRADKÁCH 1953/67, 130 00 PRAHA 3		DATUM: SRPEN 2023
DRSAH:	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ TECHNICKÉ PODLAŽÍ – PŮDORYS ROZVODU		MĚŘÍTKO: 1 : 100
			Č. KOPIE: 1
			Č. PŘÍLOHY: D. 1. 4. C
			H01