



LEGENDA:

- Vyfápení – přívod – stávající potrubí vedeno povrchově
- Vyfápení – zpátečka – stávající potrubí vedeno povrchově
- Vyfápení – přívod – nově budované potrubí vedeno povrchově
- Vyfápení – zpátečka – nově budované potrubí vedeno povrchově
- Vyfápení – stávající převážně litinová článková otopná tělesa KALOR
- nově osazený radiátorový ventil s plynule nastavitelným přednastavením clonovou kulisou 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
- vyažovací ventil TA Hydronics STAD ( závitový ) a STAF ( přírubový )
- stoupačkový regulátor tlakové difference Hydronic Systems PV Compact 5-30kPa ( závitový ) nově osazené oběhové čerpadlo GRUNDFOS MAGNA3

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

KONTROLOVAL:		PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	Ing. Václav Pilát Chotutická 431/6, 108 00 PRAHA 10 tel.: 606 811 465 e-mail: vask_pil@volny.cz DÚC: CZ40405022, IČ: 7054 9737
ING. VÁCLAV PILÁT		ING. VÁCLAV PILÁT	ING. VÁCLAV PILÁT	
INVESTOR: VŠE V PRAZE – NAM. W. CHURCHILA 4, 130 67 PRAHA 3				
AKCE:				
HYDRAULICKÉ VYVÁŽENÍ OTOPNÉ SOUSTAVY JESENIDVA 1954/210, 130 00 PRAHA 3				
DATEM:		Č. KOPIE:		
SRPEN 2023				
MĚŘÍTKO:		1 : 100		
DŘÍŽKA:				
ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ				D. 1. 4. C
TYPICKÉ PODLAŽÍ – PÓLHA STOUPAČKOVÉHO POTRUBÍ				
				H03