



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
- Otápná tělesa – stávající převážně litinová článková otápná tělesa KALOR
- nově osazené radiátorové ventily s plynule nastavitelným přednastavením číselnou 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
- vyznačené ventily 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:		PROJEKTOVANT:	VYPRACOVAL:	Ing. Václav Pilát Chotutská 439/6, 08 00 PRAHA 10 tel.: 606 811 465 e-mail: vask_pilaty@volny.cz DČ: CZ740405022, IČ: 7054 9737	
ING. VACLAV PILÁT		ING. VACLAV PILÁT		ING. VACLAV PILÁT	
INVESTOR:		VŠE V PRAZE – NAM. W. CHURCHILLA 4, 130 67 PRAHA 3			
AKCE:		HYDRAULICKÉ VYVÁŽENÍ OTOPNÉ SOUSTAVY JESENIOVA 1954/210, 130 00 PRAHA 3			
OBSSAH:		ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ TECHNICKÉ PODLAŽÍ – PŮDORYS ROZVODU			
DATUM:		Č. KOPIE:			
SRPEN 2023		MĚŘÍTKO:			
1 : 100		ČÁST:		D. 1. 4. C	
				H01	