



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
- Kulový uzávěr včetně vypouštění
- ⊕ vyvažovací ventil TA Hydronics STAD (zavitový)
- ⊕ stoupačkový regulátor tlakové difference
- ⊕ Hydronic Systems PV Compact 5–30kPa (zavitový)

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

KONTROLOVAL:	PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	Ing. Václav Pilát Chotutická 491/6, 108 00 PRAHA 10 tel.: 606 811 465 e-mail: vasek_p@volny.cz DIČ: CZ140A060522, IČ: 7054 9737	
ING. VÁCLAV PILÁT	ING. VÁCLAV PILÁT	ING. VÁCLAV PILÁT		
INVESTOR:			VŠE V PRAZE – NÁM. W. CHURCHILA 4, 130 67 PRAHA 3	
AKCE:			DATUM:	Č. KOPIE:
OPRAVA LEŽATÝCH ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ JAROV G. JESENIOVA 1954/210, 130 00 PRAHA 3			ZÁŘÍ 2020	
MĚŘÍTKO:			1 : 100	Č. PŘÍLOHY:
OBSAH:			ČÁST:	
ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ TECHNICKÉ PODLAŽÍ – PŮDORYS ROZVODU			D. 1. 4. C	HO1