


SH1 - trojcestný směšovací ventil ESBE VRG131 DN 15, Kv=1,0 m3/h
SH2 - trojcestný směšovací ventil ESBE VRG131 DN 25, Kv=6,3 m3/h
SH3 - trojcestný směšovací ventil ESBE VRG131 DN 20, Kv=4,0 m3/h
SH4 - trojcestný směšovací ventil ESBE VRG131 DN 15, Kv=1,0 m3/h

PH1 - ALPHA2 25-40 130 - proporcionální tlak
PH2 - ALPHA2 25-60 130 - proporcionální tlak
PH3 - ALPHA2 25-40 130 - proporcionální tlak
PH4 - ALPHA2L 25-60 180 - proporcionální tlak (stávající čerpadlo)
PS - ALPHA1L 25-40 130 - konstattní diferenční tlak
PZ - WILO Star Z NOVA C - nové cirkulační čerpadlo TV

VED. PROJ. AKCE		ZODP. PROJ. ČÁSTI		VYPRACOVAL			
		Ing. Vratislav Bílek		Ing. Vratislav Bílek			
KRAJ		Praha 6		OBEC		Břevnov	
INVESTOR		MČ Praha 6, Čs armády 601/23, 160 00 Praha 6					
AKCE		REKONSTRUKCE ZDROJE TEPLA a ROZVODŮ UT v 1.PP v objektu KAŠTAN, Bělohorská 150, Praha 6					
DÍLČÍ ČÁST		D1.4.1 Zařízení pro vytápění staveb					
OBSAH		SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA					

 RyBiTHERM s. r. o. TEPELNÁ TECHNIKA PROJEKTOVÁNÍ A PORADENSTVÍ	
DATUM	duben 2021
ČÍSLO ZAKÁZKY	754/21
STUPEŇ	dps
FORMÁT	2xA4
MĚŘÍTKO	-
ČÍSLO VÝKRESU	T204