

KASKÁDOVÝ ODVOD SPALIN DN 160

Nové napojení plynu

stávající přívod plynu 2"

OHŘEV TV

ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ KOMBI

Termohydraulická výhybka WHY 120/80

AOV

50iz

32x2,9iz

25x2,3iz

50x4,6iz

UT PODKROVÍ

VZT SUTERÉN

UT PRÍZEMÍ a PATRO

UT SUTERÉN

50iz

32iz

25iz

32iz

57/3,2

MaR

Tlaková expanzní nádoba REFLEX NG 140/6

OHŘEV TV

Zásobníkový ohřivač DZD typ OKC 300 NTR/HP (stávající zásobník)

2xAOV

25iz

stávající přívod plynu 2"

stávající odvod vzduchu 200x200

stávající přívod vzduchu 200x200

Sestava cirkulačního čerpadla TV - výměna na stávajícím potrubí

přemístěný elektroměr

VED. PROJEKCE

ZODP. PROJEKČNÍ ČÁSTI

VYPRACOVANÉ

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					
ROZVINUTÝ ŘEZ ZDROJE TEPLA					

 RyBiTHERM s. r. o.	
TEPELNÁ TECHNIKA	
PROJEKTOVÁNÍ A PORADENSTVÍ	
DATUM	duben 2021
ČÍSLO ZAKÁZKY	754/21
STUPEŇ	dps
FORMÁT	3xA4
MĚŘÍTKO	1:25
ČÍSLO VÝKRESU	
T203	