



LEGENDA:

	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – NOVÉ
	ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – NOVÉ
	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – STÁVAJÍCÍ
	ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – STÁVAJÍCÍ
	EXPANZNÍ POTRUBÍ
	NTL ROZVOD PLYNU
	STUDENÁ VODA

POZNÁMKY:

STÁVAJÍCÍ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ, KOTLOVÉ ČERPADLO A ČEPADLA OKRUHŮ ÚT A TROJCESTNÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY VČETNĚ PŘÍSLUŠNÝCH ARMATUR BUDOU DEMONTOVÁNY

ZE STÁVAJÍCÍ HYDRAULICKÉ VYHYBKY BUDE NAPOJEN JEDEN NOVÝ TOPNÝ OKRUH SPOLEČNÝ PRO OBA STÁVAJÍCÍ TOPNÉ OKRUHY S TROJCESTNÝM SMĚŠOVACÍM VENTILEM A OBĚHOVÝM ČERPADLEM

NASTAVENÍ PRŮTOKŮ DO OBOU TOPNÝCH OKRUHŮ BUDE PROVEDENO REGULAČNÍMI VENTILY STAD DLE TEPLoty ZPĚTNÉ VODY. PŘEDBĚŽNÉ NASTAVENÍ, STANOVENÉ VÝPOČTEM JE UVEDENO U VENTILU.

ROZVODY TEPLÉ I STUDENÉ VODY ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ
NA DOPLŇOVÁNÍ DO SYSTÉMU POUZE DOPLŇEN POTRUBNÍ ODDĚLOVAČ

SOUPIS REFERENČNÍCH VÝROBKŮ A ZAŘÍZENÍ

1	ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL VAILLANT VU 356/5–5 ecoTEC plus TEPELNÝ PŘÍKON 6.8–35.7 kW, NTL ZP 4.1 m ³ /hod, PV 3 bary	1 ks
2	EXPANZNÍ NÁDOBA REFLEX NG 25/6, 25 L., 100 kPa	1 ks
3	ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA 3 25–60, 230V, 91W, 0.75A, M=1.76m ³ /hod, H=40kPa	1 ks
4	TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL ESBE VRG 131–25, DN25, Rp 1", kv 6.3 S EL. POHONEM 230V	1 ks

ODBĚRNÉ PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ DLE ČSN EN 1775 A TPG 704 01

KONSTRUKČNÍ KANCELÁŘ – JIŘÍ BASAŘ, DRUŽICOVÁ 807/29, PRAHA 6							
TEL.: 603/82 74 80		IČO: 112 33 796		e-mail: j.basar@seznam.cz			
VYPRACOVAL	PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	Č. PARÉ				
J. BASAŘ		J. BASAŘ					
INVESTOR	Obec Velké Přílepy, Pražská 162, Velké Přílepy 252 64			MĚŘÍTKO	FORMÁT	DATUM	STUPEŇ
OBJEKT	OPRAVA ZDROJE TEPLA PRO VYTÁPĚNÍ pro nebytový objekt Pražská č.p. 162, Velké Přílepy			1:25	2 A4	05.2020	DPS
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO			
				NÁZEV			Č.VÝKRESU
NÁZEV	Půdorys technické místnosti – 1. NP			TEPELNÁ TECHNIKA			D3