



LEGENDA:

KK	KULOVÝ KOHOUT PŘÍMÝ PÁKOVÝ	IZ	IZOLOVANÉ POTRUBÍ
KKM	KULOVÝ KOHOUT PŘÍMÝ MOTÝL	S	STÁVAJÍCÍ ARMATURA
PŠ	PŘÍMÉ ŠROUBENÍ	EP	ELEKTRO POHON
PV	POJISTNÝ VENTIL	TRV	TERMOSTATICKÝ VENTIL
AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL	VYV	VYVAŽOVACÍ VENTIL
ON	ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBK	Č1	OBĚHOVÉ ČERPADLO - GRUNDFOS ALPHA2 25-60 130
VK	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT	Č2	OBĚHOVÉ ČERPADLO - WILO YONOS PICO 15/1-4
F	ŠIKMÝ FILTR S NEREZOVÝM SÍTKEM	Č3	OBĚHOVÉ ČERPADLO - GRUNDFOS ALPHA2 25-50 130
V	VENTIL PŘÍMÝ	AN	AKUMULAČNÍ NÁDOBA - REGULUS PS 1000 E+
ZV	ZKUŠEBNÍ VENTIL (S VYPOUŠTĚNÍM)	B	STÁVAJÍCÍ OHŘÍVAČ TUV - DRAŽICE OKC 160
ZK	ZPĚTNÁ KLAPKA	EX	EXPANZNÍ NÁDOBA PITNÉ VODY
Z	MOSAZNÁ ZÁTKA	EXT	EXPANZNÍ NÁDOBA TOPNÉ VODY - REFLEX NG 100/6
T	TEPOMĚR TOPNÉ VODY S CIFERNÍKEM	K	ODHOŘÍVACÍ KOTEL DAKON DOR 4F 18 kW
M	MECHANICKÝ MANOMETR S CIFERNÍKEM		
DVU	DVOJCESTNÝ VENTIL UZAVÍRACÍ		
TVS	TROJCESTNÝ VENTIL SMĚŠOVACÍ		
DN	OCELOVÉ POTRUBÍ		
d	POTRUBÍ PPR		
NH	NEREZOVÁ HADICE		

LEGENDA ČAR:

	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY DN25 A MENŠÍ
	VRATNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY DN25 A MENŠÍ
	POTRUBÍ PITNÉ VODY - TEPLÁ
	NEREZOVÁ HADICE PITNÁ VODA - STUDENÁ
	POTRUBÍ PITNÉ VODY - STUDENÁ
	EXPANZNÍ POTRUBÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Bc. Vojtěch Rejsa			
VYPRACOVAL:	Bc. Vojtěch Rejsa			
KONTROLOVAL:	Ing. Marcela Počinková, Ph.D.			
INVESTOR:	Bc. Vojtěch Rejsa, Zhoř 97, 560 02 Česká Třebová	ZAKÁZKA:	01/20	
AKCE: ÚPRAVY OTOPNÉHO SYSTÉMU A VÝMĚNA ZDROJE TEPLA V RODINNÉM DOMĚ ZHOŘ 97, ČESKÁ TŘEBOVÁ 560 02		DATUM:	6.1.2020	
		FORMÁT:	2x A4	
		MĚŘÍTKO:	1:25	
OBSAH: VARIANTA 1: SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA		Č. VÝKRESU: D.1.4.5	PARÉ:	1