



LEGENDA:

KK	KULOVÝ KOHOUT PŘÍMÝ PÁKOVÝ	FH	FLEXIBINÍ HADICE
PŠ	PŘÍMÉ ŠROUBENÍ	IZ	IZOLOVANÉ POTRUBÍ
PV	POJISTNÝ VENTIL	S	SÁVAJÍCÍ ARMATURA
OV	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL	EP	ELEKTRO POHON
AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL	VYV	VYVAŽOVACÍ VENTIL
ON	ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBK	Č1	OBĚHOVÉ ČERPADLO - GRUNDFOS ALPHA2 25-50 130
VK	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT	Č2	OBĚHOVÉ ČERPADLO - WILO YONOS PICO 15/1-4
F	ŠIKMÝ FILTR S NEREZOVÝM SÍTKEM	Č3	OBĚHOVÉ ČERPADLO - GRUNDFOS ALPHA2 25-80 130
V	VENTIL PŘÍMÝ	TN	TAKTOVACÍ NÁDRŽ - DRAŽICE NAD 500v3
ZV	ZKUŠEBNÍ VENTIL (S VYPOUŠTĚNÍM)	B	OHŘÍVAČ TUV - GORENJE VLG 300 L
ZK	ZPĚTNÁ Klapka	EX	EXPANZNÍ NÁDOBA PITNÉ VODY
Z	MOSAZNÁ ZÁTKA	EXT	EXPANZNÍ NÁDOBA TOPNÉ VODY - REFLEX NG 50/6
T	TEPOMĚR TOPNÉ VODY S CIFERNÍKEM	ELK	ELEKTROKOTEL - PROTHERM 18 KE
M	MECHANICKÝ MANOMETR S CIFERNÍKEM	TČ	TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH VODA - PZP ECONOMIC 14 kW
TVP	TROJCESTNÝ VENTIL PŘEPÍNAČÍ		
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
-----	POTRUBÍ PITNÉ VODY - STUDENÁ
—E—E—	EXPANZNÍ POTRUBÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Bc. Vojtěch Rejsa	<div><div>T</div><div>FAKULTA ústav STAVEBNÍ technických zařízení budov</div></div>	
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 2: SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA	Č. VÝKRESU: D.1.4.11	PARÉ: <div>1</div>