



7

OBVODOVÁ STĚNA

70°C

Ø60/100

6

PK2-TEPLOVODNÍ
PLYNOVÝ KOTEL
KONDENZAČNÍ

14 kW
PŘI 80/60°C

5

DN20

DN20

DN20

1,7 m³/h
2 kPa

MF20

KK20

VK15

DN20-IZ

DN20-IZ

Cu/OCEL

ZTi

120 LIT.

9

8

25 l

USK20

PV15-3

DN20

DN32

DN15

DN32

POKRAČUJE ZDRAVOTNĚ
TECHNICKÁ INSTALACE
D.1.4.1

10

12 LIT.

sv

MF	–	MAGNETICKÝ FILTR NEČISTOT ZÁVITOVÝ
GKZ	–	GUMOVÝ KOMPENZÁTOR ZÁVITOVÝ
KK	–	KULOVÝ KOHOUT
M	–	POHON ARMATURY
ODVZD	–	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
P	–	MÍSTNÍ UKAZOVÁNÍ TLAKU
PV15–3	–	POJISTNÝ VENTIL DN15, OTEV.PŘETL. 3 BAR
RVV	–	RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL
SR	–	ŠROUBENÍ
T	–	MÍSTNÍ UKAZOVACÍ TEPLOMĚR
TC	–	REGULACE TEPLOTY
USK	–	UDRŽBOVÁ A SERVISNÍ KOHOUT
VK	–	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
ZK	–	ZPĚTNÁ Klapka ZÁVITOVÁ
ZTI	–	DODÁVKA ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ

te= -15°C

NÁZEV STAVBY:

NÁZEV VÝKRESU: D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ
SCHÉMA ZDROJE TEPLA

FORMÁT	2x A4
DATUM	12 / 2023
Č. ZAKÁZKY	017-2021
MĚŘÍTKO N	Č. VÝKRESU D.1.4.2-02