

LEGENDA

- PK1,2

PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL BAXI LUNA DUO-TEC MP+ 1.70
VÝKON 65 kW, ZEMNÍ PLYN, 1,8 kPa, 7,0 m3/h
UZAVŘENÝ SPOTŘEBÍČ TYPU C
SOUČÁST PROJEKTU VYTÁPĚNÍ
- OV

ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY IVAR.EUROMAX WMM 800
OBJEM 702 dm3, TEPLŮSMĚNNÁ PLOCHA 7,0 m2
VÝKON 189 kW PŘI PRŮTOKU OTOPNÉ VODY 8100 kg/h
A TLAKOVÉ ZTRATĚ 35.4 kPa, PN 1000/1000 kPa
ELEKTRONICKÁ ANODA IVAR.AE2
SOUČÁST PROJEKTU VYTÁPĚNÍ
- EN

TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU PRO PITNOU VODU
REFIX DT 80/10, OBJEM 80 dm3, DN 65/PN 16
- KK

KULOVÝ KOHOUT GIACOMINI R250D, VODA
- VK

VYPOLUŠŤEČI KULOVÝ KOHOUT GIACOMINI R608
- ZK

ZPĚTNÁ Klapka GIACOMINI N6
- F

FILTR GIACOMINI R74A
- PV20

VENTIL POJISTNÝ GIACOMINI R140 DN 20, OTEVÍRACÍ PŘETLAK 600 kPa
- PŠ

PŘÍMÉ ŠROUBENÍ GIACOMINI R18
- M

TLAKOMĚŘ D 100 mm, ROZSAH 0–1,0 MPa, TROJCESTNÝ KOHOUT
- T1

TEPLOMĚŘ AXIÁLNÍ IVAR TP 120A, D 80 mm, 0–120 °C, JÍMKA 50 mm
- T2

TEPLOMĚŘ, SOUČÁST OHŘÍVAČE
- VM50

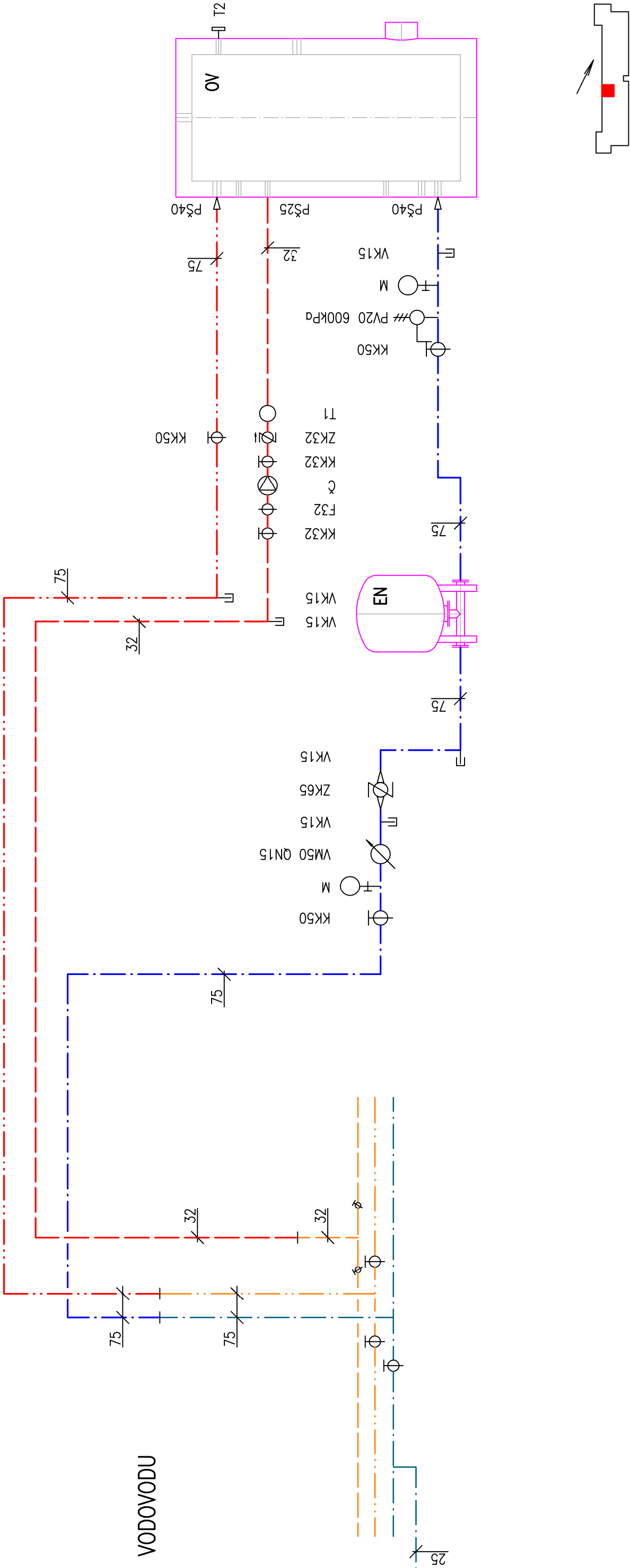
PODRUŽNÝ VODOMĚŘ, STUDENÁ VODA, DN 50
JMENOVITÝ PRŮTOK 15 m3/h
- Č

CIRKULAČNÍ ČERPADLO PRO PITNOU VODU
GRUNDFOS ALPHA2 32–40 N, PN 10, 230 V, 0,18 A
PRACOVNÍ BOD 1200 kg/h, 20 kPa
REGULACE NA KONSTANTNÍ TLAK
- DA

DOPLŇOVACÍ ARMATURA REFLEX, SOUČÁST PROJEKTU VYTÁPĚNÍ
- ZA

ZMĚKČOVACÍ ARMATURA REFLEX, SOUČÁST PROJEKTU VYTÁPĚNÍ

SCHÉMA ZAPOJENÍ VODOVODU



SADA	
PROJEKTANT	JOSEF NAVRKAL, SUCHOHRDELSKÁ 2202/8, 669 02 ZNOJMO, IČ 456 64 021
KAT. OZEMÍ	ZNOJMO–MĚSTO
INVESTOR	MĚSTO ZNOJMO
ÚČEL	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
STAVBA	TRIBUNA MĚSTSKÉHO STADIONU VE ZNOJMĚ REKONSTRUKCE KOTELNY
OBJEKT	SO–01 TRIBUNA
PROFESE	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
OBSAH	SCHÉMA ZAPOJENÍ VODOVODU
FORMÁT	3x A4
ZAK. ČÍSLO	04/2020
DATUM	05/2020
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝRESU 1:50
D.1.4.103	