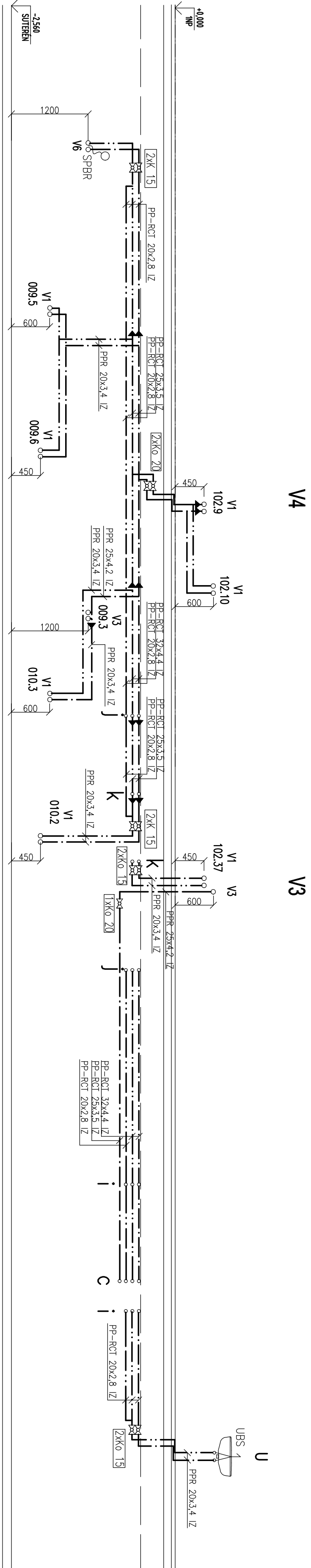


EL OHŘIVÁČ VODY 500 l např.
OKCE 400 S (6 kW, 400 V)
PN 10



LEGENDA:

- SFAT, PITNÁ VODA
 ————— PITNÁ VODA
 ————— TEPLÁ VODA
 ————— CÍRKULACE TEPLÉ VODY
 ————— ZMĚŘENÁ VODA
 F MECHANICKÝ FILTR
 IF IONIZAČNÍ TRUBICE (NAPŘ. PROTECTIX G1)
 EX TLAKOVÁ EXPAZNÍ NADoba (PN 10) VČ. VENTILU FLOWJET
 PV POUŠTIVÝ VENTIL RHOVOÝ (ot. přetlak 6 bar)
 PVZ POUŠTIVÝ VENTIL RHOVOÝ S INTEGR. ZPĚTNOU KLÁPKOU (ot. přetlak 6 bar)
 CČ CÍRKULAČNÍ ČERPADLO (NAPŘ. WILLO STAR – Z15 TT) S INT. ZPĚTNOU KLÁPKOU A ČAS. SPÍNÁČEM
 T TEPLOMĚR KRUHOVÝ D 100 – 0–100° C
 TL TLAKOMĚR KRUHOVÝ D 100, ROZSAH 0–10 bar vč. TROJCESTNÉHO VENTILU
 ZV ZNAŠENÝ VENTIL(PRO OVOVĚNÍ FUNKČNOSTI ZPĚTNÉ KLÁPKY)

- | | |
|--------|---|
| 101... | NAPĚZENÍ GASTROENTEROLOGIE, NAPILOUVÁNÉ VODOU |
| K | KULOVÝ KOKHOUT ZAMIT, VODOVODNÍ |
| Ko | KULOVÝ KOKHOUT ZAMIT, VODOVODNÍ S UPLOUŠTĚNÍM |
| ZK | ZEPĚTNÁ KAPKA ZAMÍDÁ |
| V1 | Rohový ventil, ukončen venkovním závitem 3/8" |
| V2 | Rohový ventil 3/8" s vývodem pro průchku 3/4" |
| V3 | Rohový ventil, ukončen venkovním závitem 3/4" |
| V4 | Kulový ventil, ukončen venkovním závitem 3/4" |
| V5 | Potrubi 3/4" vystuženo nad obklad |
| V6 | Stěnová sprchová palivová baterie (dodává zdravotněcenný) |
| V7 | Rohový ventil, ukončen venkovním závitem 1" |

POZNÁMKA:

ZARÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY DODÁVANÉ TECHNOLOGII JSOU ČÍSLOVANY – VIZ SEZNAM NÁPOJOVANÉHO TECHNOLOGICKÉHO ZARÍŽENÍ.

Změna
a. Změna dispozice v m.č. 104
17.1.2024 Gebauer
Špunda
Rýba

<p> PROJEKT 2010 </p>		<p> 1:50 </p>
<p> Význam: Sedmá: HIP: Datum: </p>	<p> Ing. Karel Čech Ing. Jan Štáhl Ing. Adela Pichová 11/2020 </p>	<p> Č. zadání: 301/08 Stupeň: DSt + DSt F. Ak.: 8 Měřítko v: mm </p>

Stavebník: Městský úřad v Peřivládě
Stavba: Rekonstrukce kuchyně ZŠ Školní 246 vč. nutných úprav
zářeni za účelem rozšíření kapacity
Část: D.1.4.a Zdravotně technické instalace

Název:	Sazniem pH: PRO-11138-D.1.4a
Č. výkresu:	PRO-11138-D.1.4a-06 a