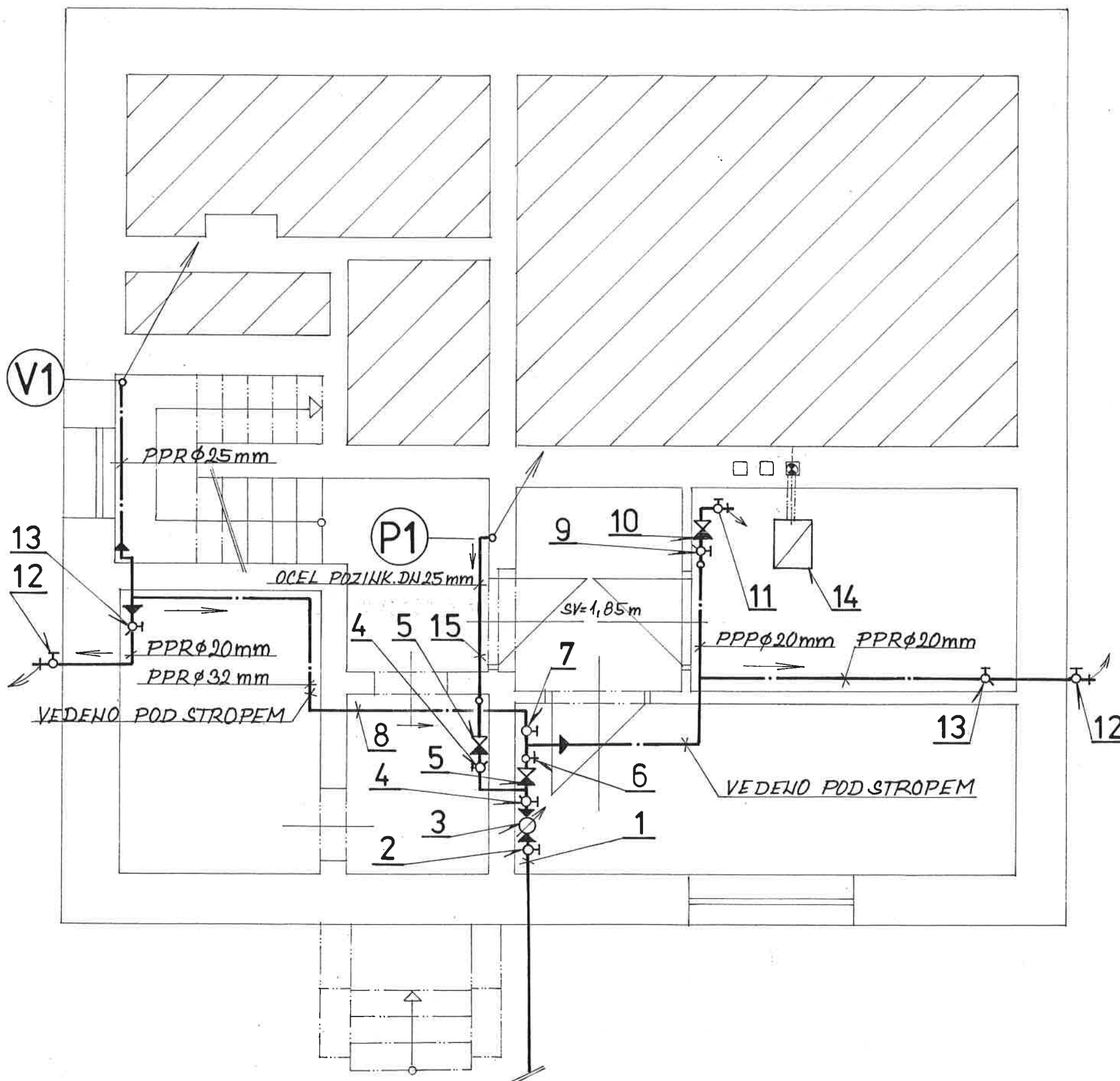


1.PP

LEGENDA :

pozice: popis:

- 1 STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - PEHD ϕ 32 mm (DN 25 mm)
 - 2 UZÁVĚR VODY - K231 - 25, DN 25 mm
 - 3 VODOMĚR $Q_{h \max} = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ (fakturační vodoměr)
 - 4 UZÁVĚR K231 - 25, DN 25 mm (s kontrolním ventilem)
 - 5 ZPĚTNÝ VENTIL DN 25 mm
 - 6 VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT DN 15 mm
 - 7 HL. UZÁVĚR PITNÉ VODY - K231 - 25, DN 25 mm
 - 8 ROZVODY STUDENÉ - PITNÉ VODY
 - 9 UZÁVĚR K231 - 15, DN 15 mm (s kontrolním ventilem)
 - 10 ZPĚTNÝ VENTIL DN 15 mm
 - 11 NAPOUŠTĚCÍ VENTIL DN 15 mm (k napouštění topného systému topnou vodou)
 - 12 ZAHRADNÍ VENTIL DN 15 mm (alt. MRAZUVZDORNÝ VENTIL K 573 -15)
 - 13 UZÁVĚR K231 - 15, DN 15 mm (s vypouštěcím ventilem)
 - 14 STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ, STACIONÁRNÍ KOTEL Protherm typ medvěd 30
 - 15 POŽÁRNÍ VODOVOD z trubek ocelových, pozinkovaných DN 25 mm
- V1** SVISLÝ ÚSEK VODOVODNÍHO ROZVODU - pitné vody
- P1** SVISLÝ ÚSEK POŽÁRNÍHO VODOVODU



Luboš Vondříček
PROJEKCE
 Husovo náměstí 25
 269 01 Rakovník

PROJEKT ZDRAVOTNÍ TECHNIKY

AKCE: MUZEUM ČERVENÉHO KŘÍŽE - Lány, ul. Za Školou čp 200

OBSAH: PŮDORYS VNITŘNÍHO VODOVODU - 1. PP

VYPRACOVAL: L. VONDŘÍČEK

DATUM: 1 / 2018

MĚŘITKO: 1 : 50

3

Č. PARÉ:

1