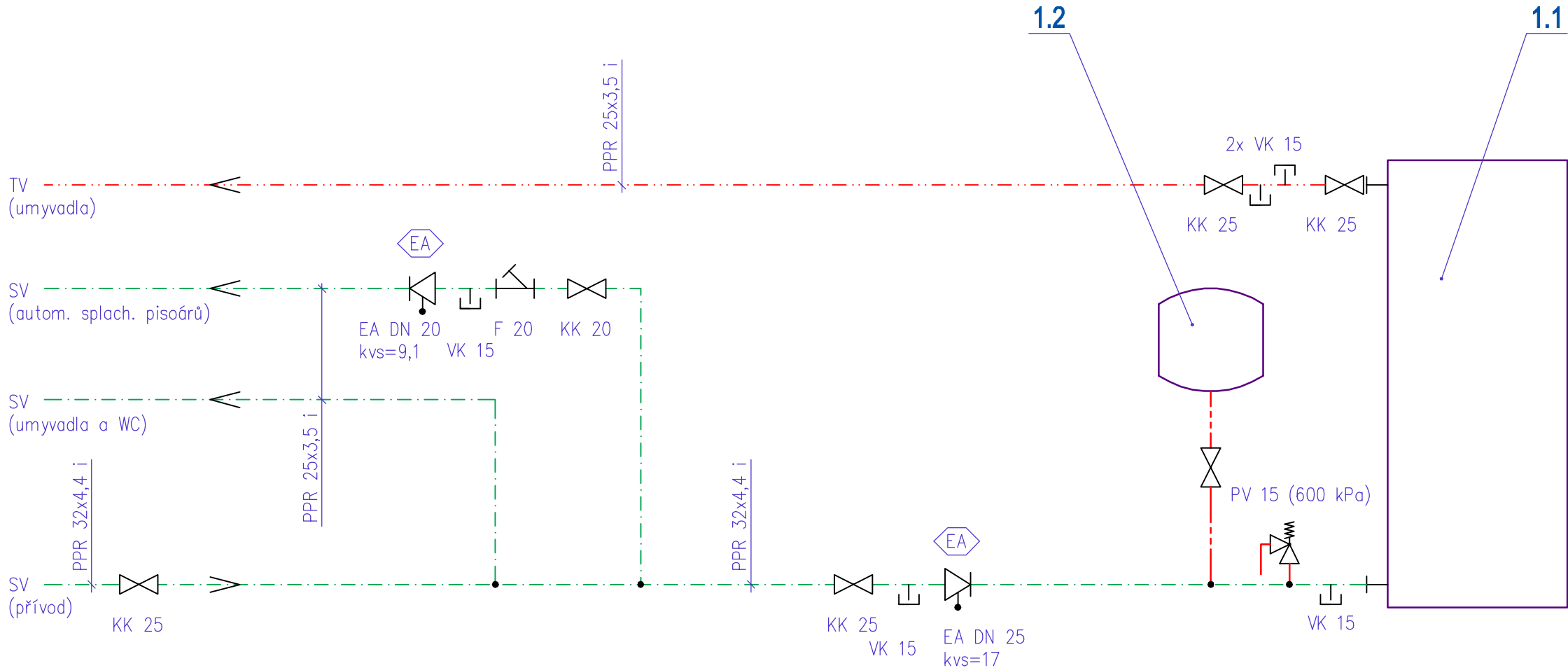


SCHÉMA VODOVODU



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č. MÍST. | ÚČEL MÍSTNOSTI |
|----------|----------------|
| 2.24     | WC MUŽI        |

POUŽITÉ ZNAČKY

- WC

U

P

NS

Č.K.

K1

S1
- klozet

- umyvadlo

- pisoár

- nádržkový splachovač

- čistící kus

- svislé splaškové a jednotné potrubí

- svislé potrubí SV
- KK

DUV

ZK

PV

RV

VO

KKV

VP

F
- kulový kohout

- domovní uzávěr vody

- zpětná klapka

- pojistný ventil

- redukční ventil

- vodoměr

- kulový kohout s vypouštěním

- vypouštěcí ventil

- filtr

POZNÁMKY - VODOVOD

- materiál vodovodního potrubí PPR S 3,2 (PN 16)
- cirkulace teplé vody u zásobníkového ohřívače nebude použita
- potrubí PPR bude izolováno termoizolačními trubicemi z pěnového PE s uzavřenou buněčnou strukturou laminovanými ochrannou PE tkaninou
- tepelné izolace potrubí budou použity v tloušťce dle Vyhl. 193/2007 Sb. a ČSN EN 12828
- na potrubí k automatickým splachovačům a zásobníku TV budou použity potrubní oddělovače dle ČSN EN 1717

POZNÁMKY - KANALIZACE

- materiál svislého odpadního a přípojovacího potrubí PP HT
- materiál svislého větracího potrubí PP HT
- materiál svodného odpadního potrubí PVC KG

POZNÁMKY - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

- umyvadlové baterie budou automatické
- splachování pisoárů bude automatické, jeden pisoár bude osazen níž

LEGENDA

- —

—

—

—
- studená voda (SV)

teplá voda (TV)

nová kanalizace

nová kanalizace

stávající kanalizace
- ↗

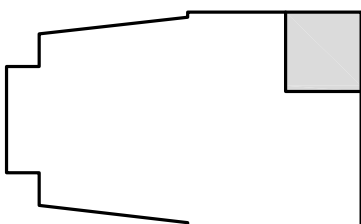
↗

↘
- stupačka studené vody (SV)

stupačka teplé vody (TV)

stupačka kanalizace

LEGENDA



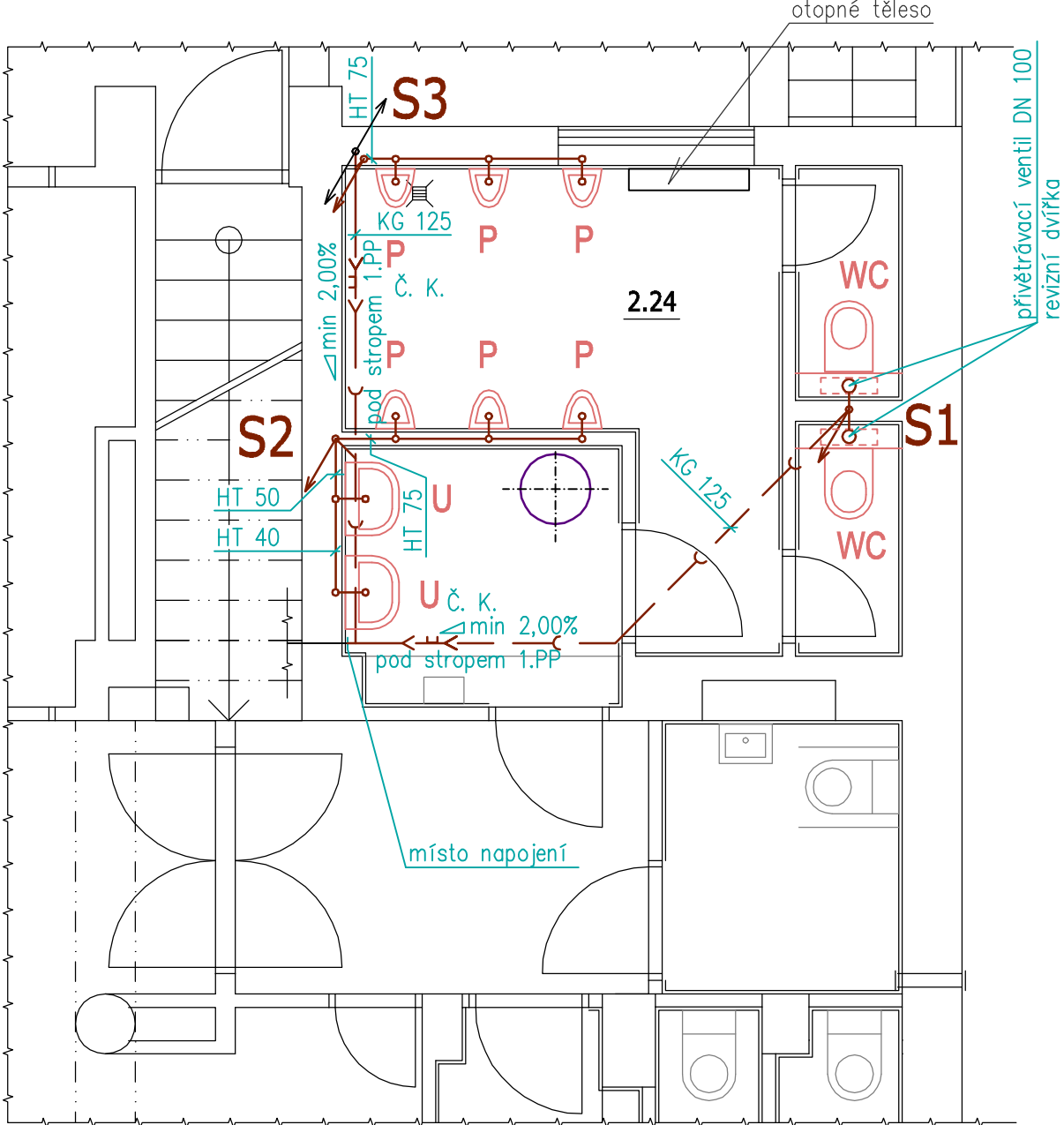
SEZNAM ZAŘÍZENÍ

| POZICE | NÁZEV ZAŘÍZENÍ                              | KS | DODAVATEL             |
|--------|---|----|-----------------------|
| 1.1    | elektrický zásobníkový ohřívač 50 l, 2,2 kW | 1  | dle výběrového řízení |
| 1.2    | aquamat 8 l                                 | 1  | dle výběrového řízení |

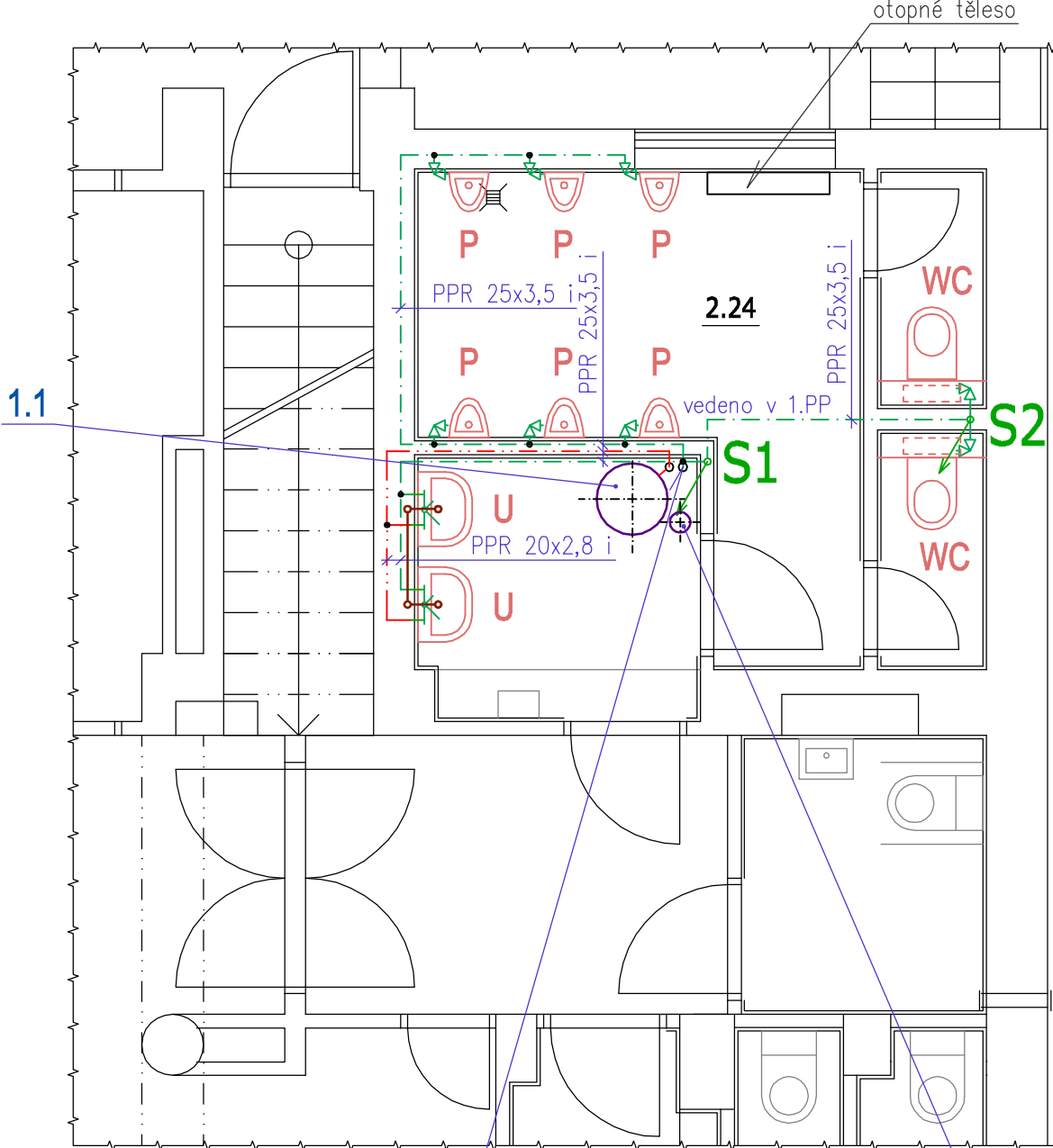
|  |   |  |
|--|---|--|
| Generální projektant   | FaBa engineering, s.r.o., Lidická 75, Břeclav | <div><div>FaBa</div><div>FaBa engineering, s.r.o.<br/>690 03 Břeclav, Lidická 75<br/>tel.: 519 325 297<br/>e-mail: fabae@fabae.cz<br/>www.fabae.cz</div></div> |
| Odpovědný projektant   | Ing. Vlastimil Fabikovič                      |  |
| Vypracoval   | Radim Tuček                                   |  |
| Kontroloval  |   |  |
| Místo  | Břeclav                                       |  |
| Investor   |   |  |
| Investor<br>Město Břeclav, T. G. Masaryka 3, 690 81, Břeclav |   |  |
| Akce<br>STAVEBNÍ ÚPRAVY KINA KORUNA<br>Přestavba WC mužů     |   |  |
| SO/PS  |   |  |
| Svazek<br>D.1.4 Zařízení zdravotní techniky                  |   |  |
| Název výkresu<br>SCHÉMA, PŮDORYS 1.NP                        |   |  |

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Kopie                    | Aut.<br><div></div> |
| Archivní č.              | Z13-073-01          |
| Výkres č.                | 2-DPS13-073-01-1829 |
| Datum                    | Duben 2017          |
| Revize                   | 00                  |
| Stupeň                   | DPS                 |
| Formát                   | 4A4                 |
| Měřítko                  | 1:50                |
| Číslo výkresu<br>D.1.4-1 |                     |

PŮDORYS 1.NP - kanalizace



PŮDORYS 1.NP - vodovod



TABULKA TEPELNÝCH IZOLACÍ ZTI

| POTRUBÍ           | TEPLÁ VODA (TV)                | STUDENÁ VODA (SV)            |
|-------------------|--------------------------------|------------------------------|
| PPR S 3,2 (PN 16) | MIRELON STABIL červený (Ø/tl.) | MIRELON STABIL modrý (Ø/tl.) |
| Ø20x2,8           | 20/20 mm                       | Ø20x6                        |
| Ø25x3,5           | 25/25 mm                       | Ø25x6                        |
| Ø32x4,4           | 32/25 mm                       | Ø32x6                        |
| Ø40x5,5           | 40/25 mm                       | Ø40x9                        |
| Ø50x6,9           | 50/25 mm                       | Ø50x9                        |
| Ø63x8,6           | 63/25 mm                       | Ø63x9                        |
| Ø75x10,3          | 76/25 mm                       | Ø76x9                        |
| Ø90x12,3          | 89/25 mm                       | Ø89x9                        |
| Ø110x15,1         | 110/25 mm                      | Ø110x9                       |
| Ø125x17,1         | 134/25 mm                      | Ø134x9                       |