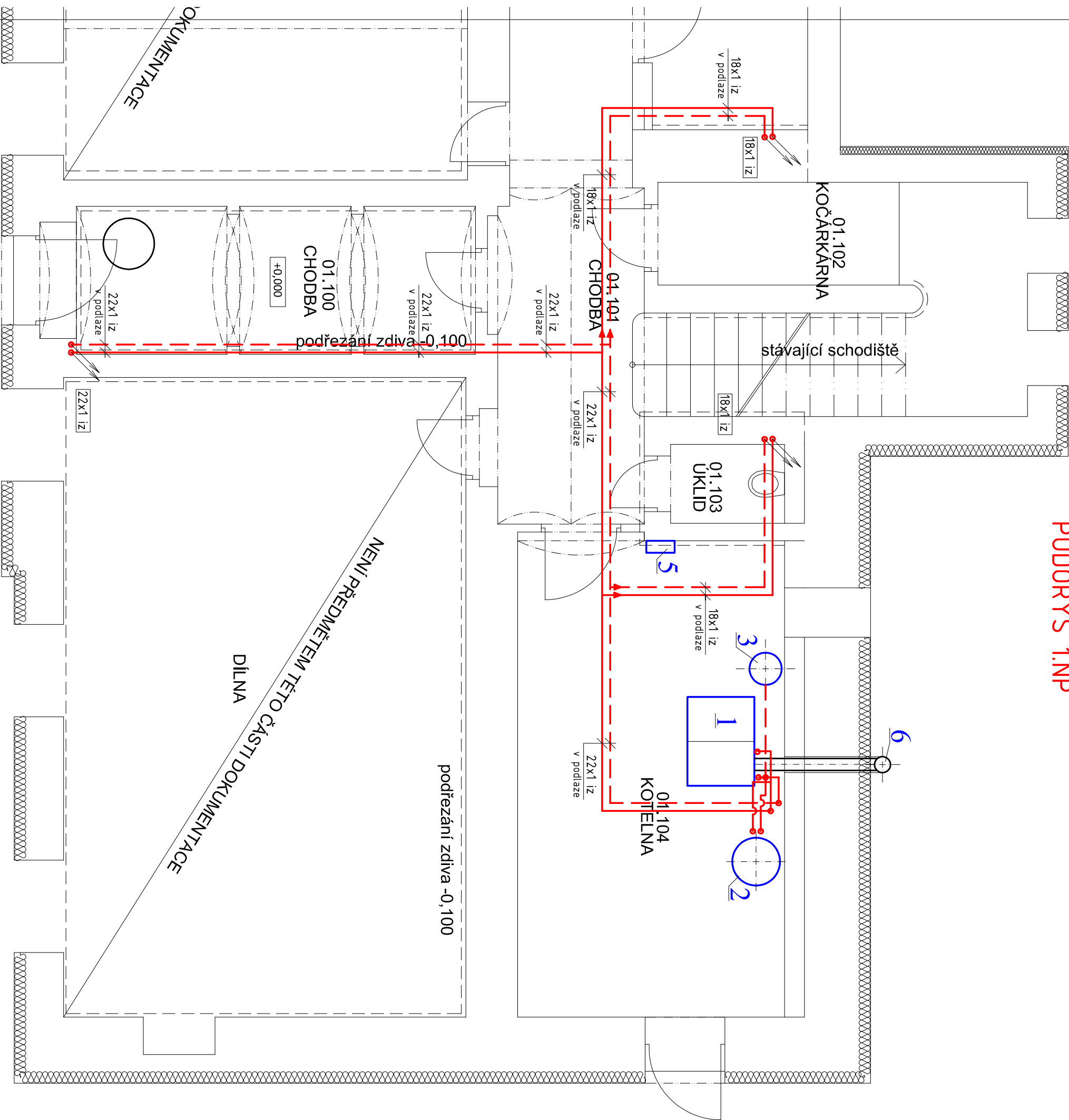
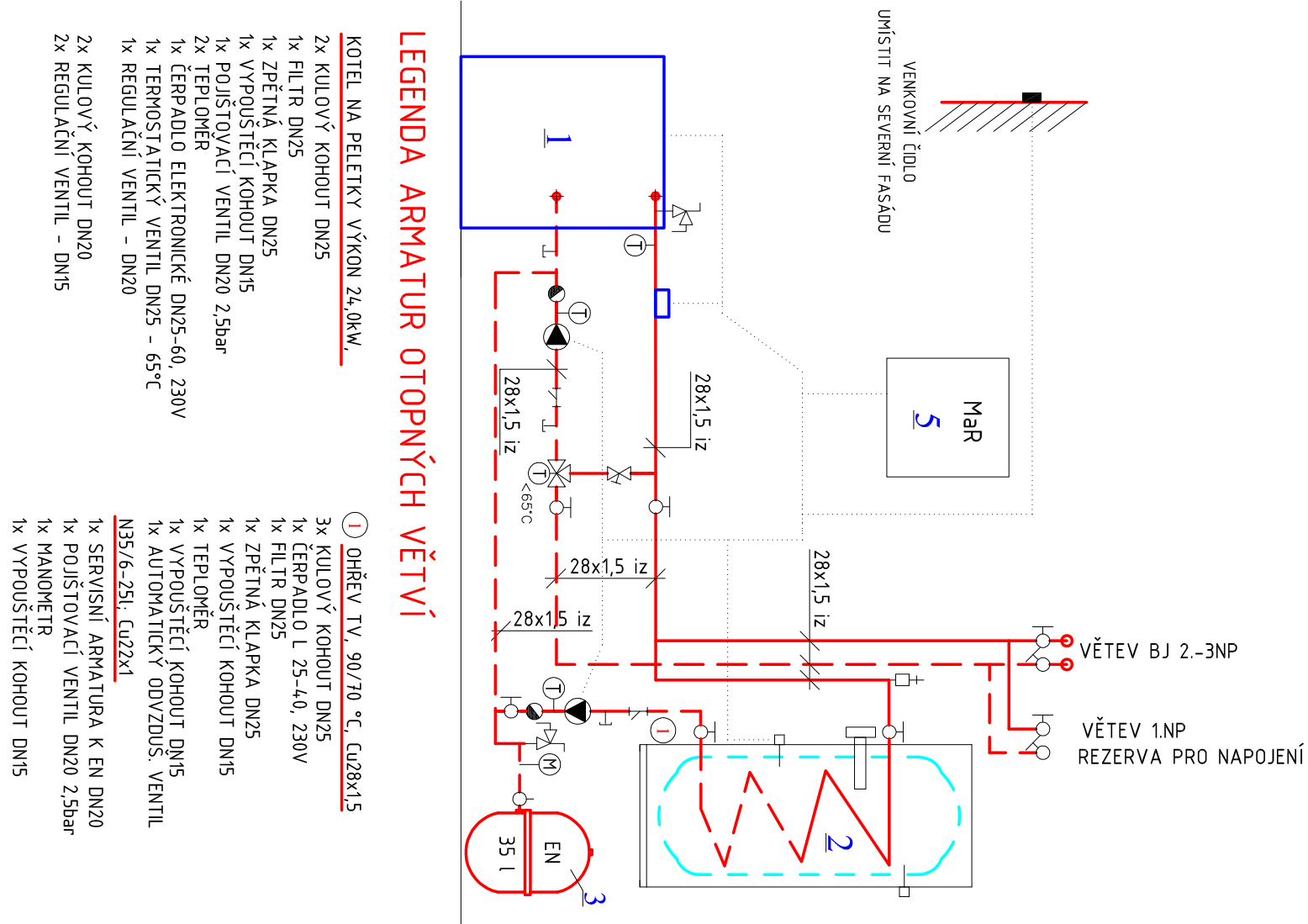


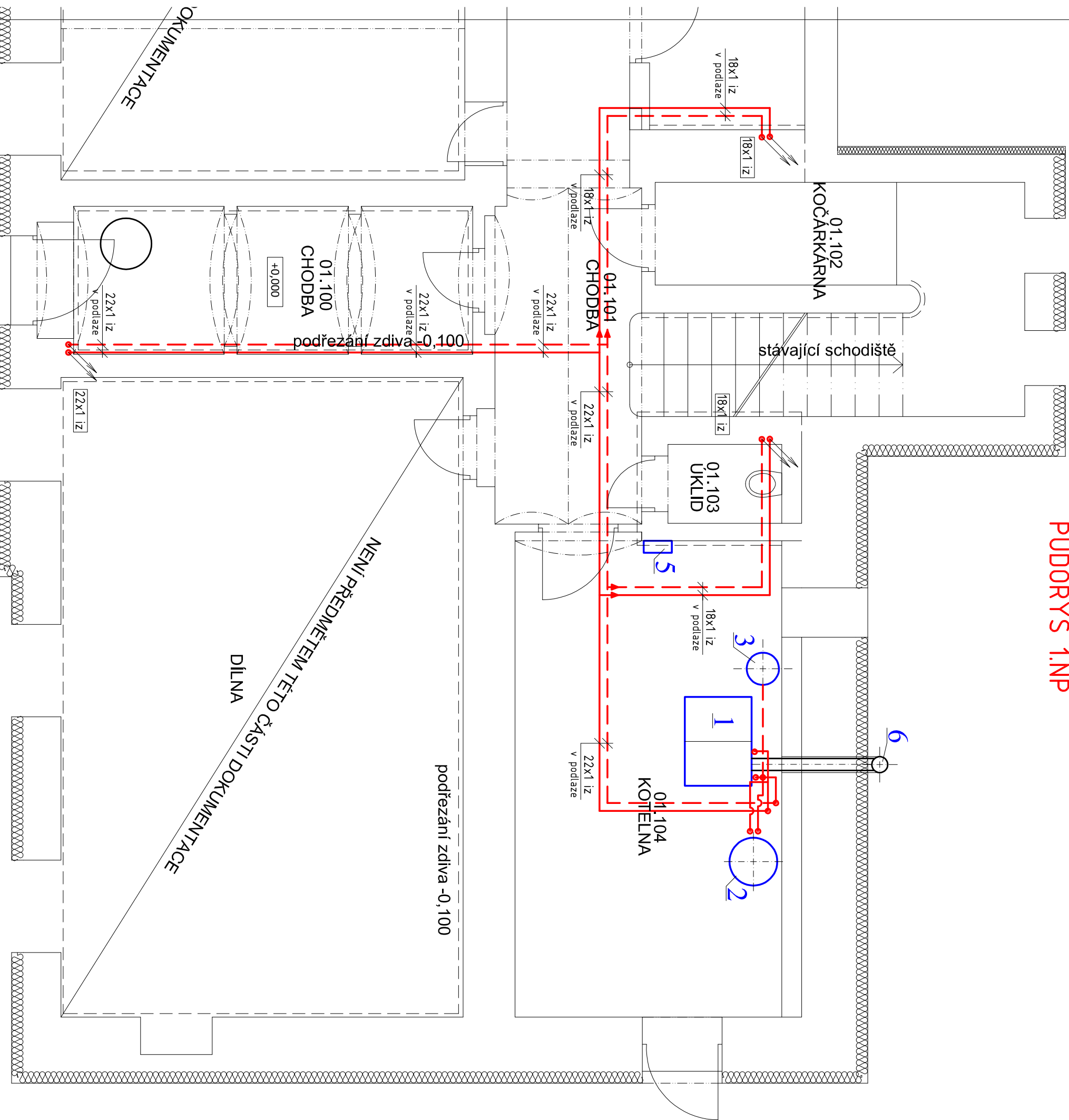
PŮDORYS 1.NP



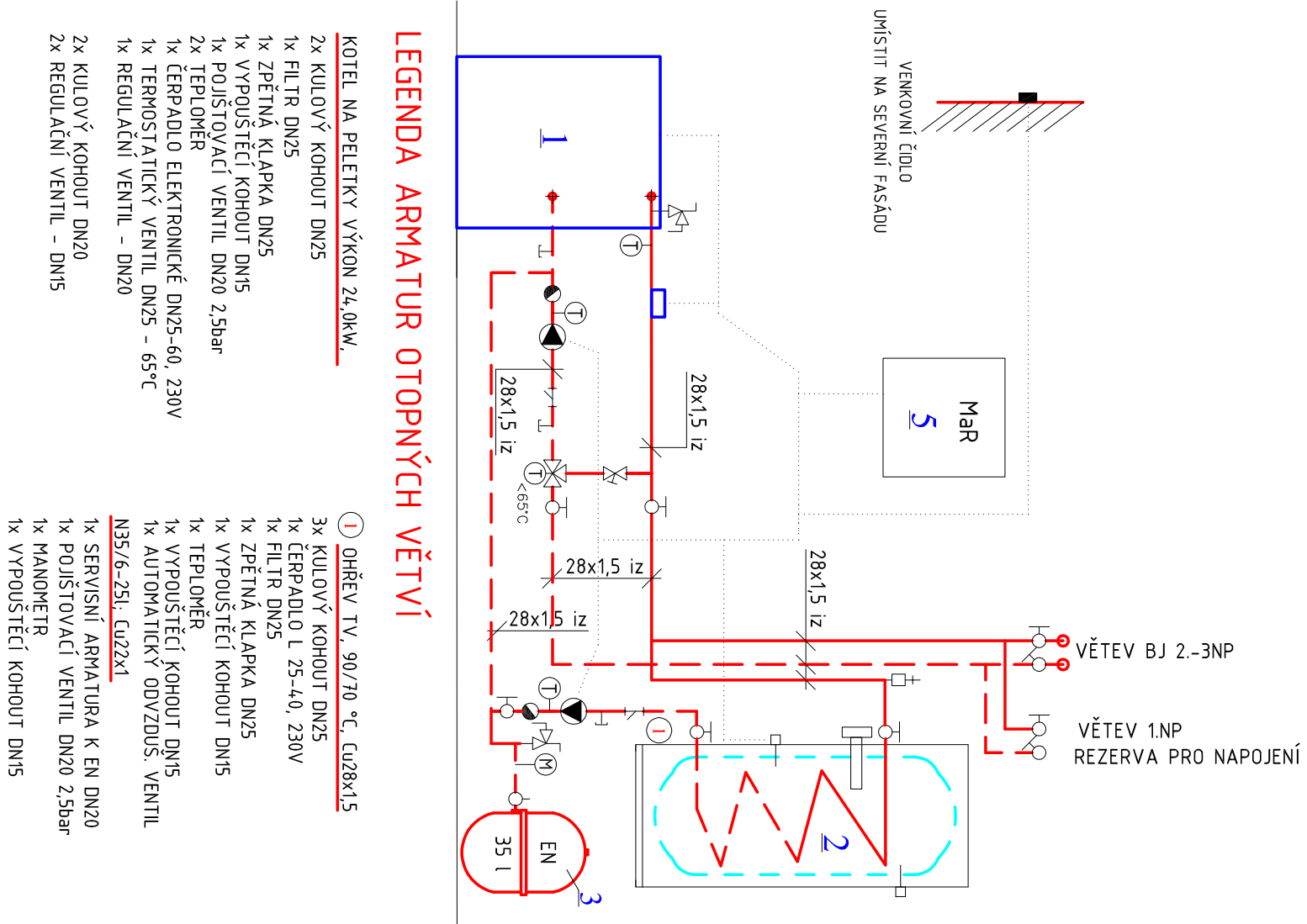
SCHEMA ZAPOJENÍ



PŮDORYS 1.NP



SCHEMA ZAPOJENÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

MÍSTNOST	NÁZEV	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
01.100	CHODBA	9,3
01.101	CHODBA	16,5
01.102	KOČÁRKÁRNA	3,9
01.103	UKLID	1,4
01.104	KOTELNA	2,00

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- AUTOMATICKÝ KOTEL NA PELETKY Automat výkon 24,0kW, účinnost 82-88%
- S AUTOMATICKÝM PODÁVAČEM PALIVA A ZÁSOBNÍKEM PALIVA NA 3 DNY
- KOMBINOVANÝ OHŘÍVAČ TV VÝMĚNÍK/EL. o OHEJMU 300l + elektrická topná patrona s termostatem, o příkonu 3-6,0kW 4,00V/50Hz
- EN - N35/6 DN20
- ROZVADĚČ MĚŘENÍ A REGULAČE
- FASÁDNÍ TŘÍSLOŽKOVÝ NEREZOVÝ KONÍN, DN200 VÝŠKA 11,5m

LEGENDA POTRUBÍ

- PŘÍVOD TOPNÉ VODY-OT-MĚD, IZOLACE (VE ZDÍ A PODLAŽE)
- VRAŤ TOPNÉ VODY-OT-MĚD, IZOLACE (VE ZDÍ A PODLAŽE)

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- 22x600 VK - DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLSA VK, SPODNÍ PRÁVÉ PŘIPOJENÍ
- KUH 1500/600 - TRUBKOVÁ TĚLSA

LEGENDA ARMATUR

- TRV TĚRMOSTATICKÝ VENTIL
- PS UZÁVÍRAČÍ ŠROUBENÍ
- TH PŘEDNASTAVENÍ VENTILU
- RH TĚRMOSTATICKÁ HLAVICE S OCHRANOU PROTI ODČZENÍ
- OV RUČNÍ HLAVICE
- OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL - NA VŠECH TĚLESECH
- Te = -12°C B = 8 Ozdr = 16,88kW
- TEPLOTNÍ SPÁD-OT 75/55 °C - OTOPNÁ TĚLSA

Ing. Petr Poláček AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT V OBLASTI TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY V BRNĚNĚCH 253/78, 682 01 VÝŠKOV tel: 777 278933, Č. 028 55 135, p.polacek@seznam.cz					
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Poláček	Vypracoval:	Ing. Petr Poláček	Kreslil:	Eng. Poláček/ov
Investor: SÚMRICE - evropský nadační fond, Diváky č.p.2, 691 71, Diváky					Datum: 10/17
Místo: DMKKY, č.p.1279, poč.č.:1840					Formát: 3*14
Akce: Bytový dům Diváky, Rekonstrukce budovy školy					Znak:šlao:
					W87Rlo: 1:50
D.1.4.1 – výkres					
Obsah: PŮDORYS 1.NP o SCHEMA ZAPOJENÍ				Č. výk: D.1.4.1-01	Část:

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

MÍSTNOST	NÁZEV	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
01.100	CHODBA	9,3
01.101	CHODBA	16,5
01.102	KOČÁRKÁRNA	3,9
01.103	UKLID	1,4
01.104	KOTELNA	2,00

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- AUTOMATICKÝ KOTEL NA PELETKY Automat výkon 24,0kW, účinnost 82-88%
- S AUTOMATICKÝM PODÁVAČEM PALIVA A ZÁSOBNÍKEM PALIVA NA 3 DNY
- KOMBINOVANÝ OHŘÍVAČ TV VÝMĚNÍK/EL. o OHEJMU 300l + elektrická topná patrona s termostatem, o příkonu 3-6,0kW 4,00V/50Hz
- EN - N35/6 DN20
- ROZVADĚČ MĚŘENÍ A REGULAČE
- FASÁDNÍ TŘÍSLOŽKOVÝ NEREZOVÝ KONÍN, DN200 VÝŠKA 11,5m

LEGENDA POTRUBÍ

- PŘÍVOD TOPNÉ VODY-OT-MĚD, IZOLACE (VE ZDÍ A PODLAŽE)
- VRAŤ TOPNÉ VODY-OT-MĚD, IZOLACE (VE ZDÍ A PODLAŽE)

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- 22x600 VK - DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLSA VK, SPODNÍ PRÁVÉ PŘIPOJENÍ
- KUH 1500/600 - TRUBKOVÁ TĚLSA

LEGENDA ARMATUR

- TRV TĚRMOSTATICKÝ VENTIL
- PS UZÁVÍRAČÍ ŠROUBENÍ
- TH PŘEDNASTAVENÍ VENTILU
- RH TĚRMOSTATICKÁ HLAVICE S OCHRANOU PROTI ODČZENÍ
- OV RUČNÍ HLAVICE
- OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL - NA VŠECH TĚLESECH
- Te = -12°C B = 8 Ozdr = 16,88kW
- TEPLOTNÍ SPÁD-OT 75/55 °C - OTOPNÁ TĚLSA

Ing. Petr Poláček AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT V OBLASTI TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY V BRNĚNĚCH 253/78, 682 01 VÝŠKOV tel: 777 278933, Č. 028 55 135, p.polacek@seznam.cz					
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Poláček	Vypracoval:	Ing. Petr Poláček	Kreslil:	Eng. Poláček/ov
Investor: SÚMRICE - evropský nadační fond, Diváky č.p.2, 691 71, Diváky					Datum: 10/17
Místo: DMKKY, č.p.1279, poč.č.:1840					Formát: 3*14
Akce: Bytový dům Diváky, Rekonstrukce budovy školy					Znak:šlao:
					W87Rlo: 1:50
D.1.4.1 – výkres					
Obsah: PŮDORYS 1.NP o SCHEMA ZAPOJENÍ				Č. výk: D.1.4.1-01	Část: