

AKUMULAČNÍ NÁDRŽE NAD, NADO – ideové zapojení

Schéma zapojení výrobku je pouze obecné a nenahrazuje příslušnou projektovou dokumentaci. Všechna zapojení výrobku musí být v souladu s právními předpisy, bezpečnostními předpisy a normami místa/státu, ve kterém dochází k zapojení výrobku. V případě jejich porušení nenese výrobce odpovědnost za škodu v důsledku toho vzniklou.

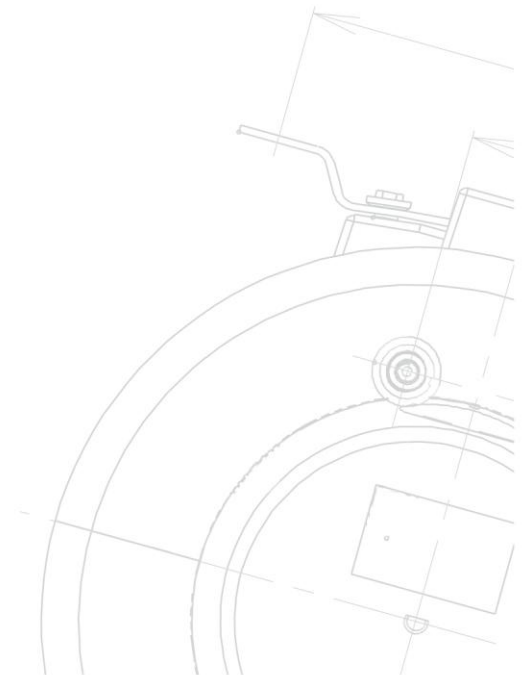
Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o.

Dražice 69, 294 71 Benátky nad Jizerou, Česká republika

tel.: +420 / 326 370 911, fax: +420 / 326 370 980

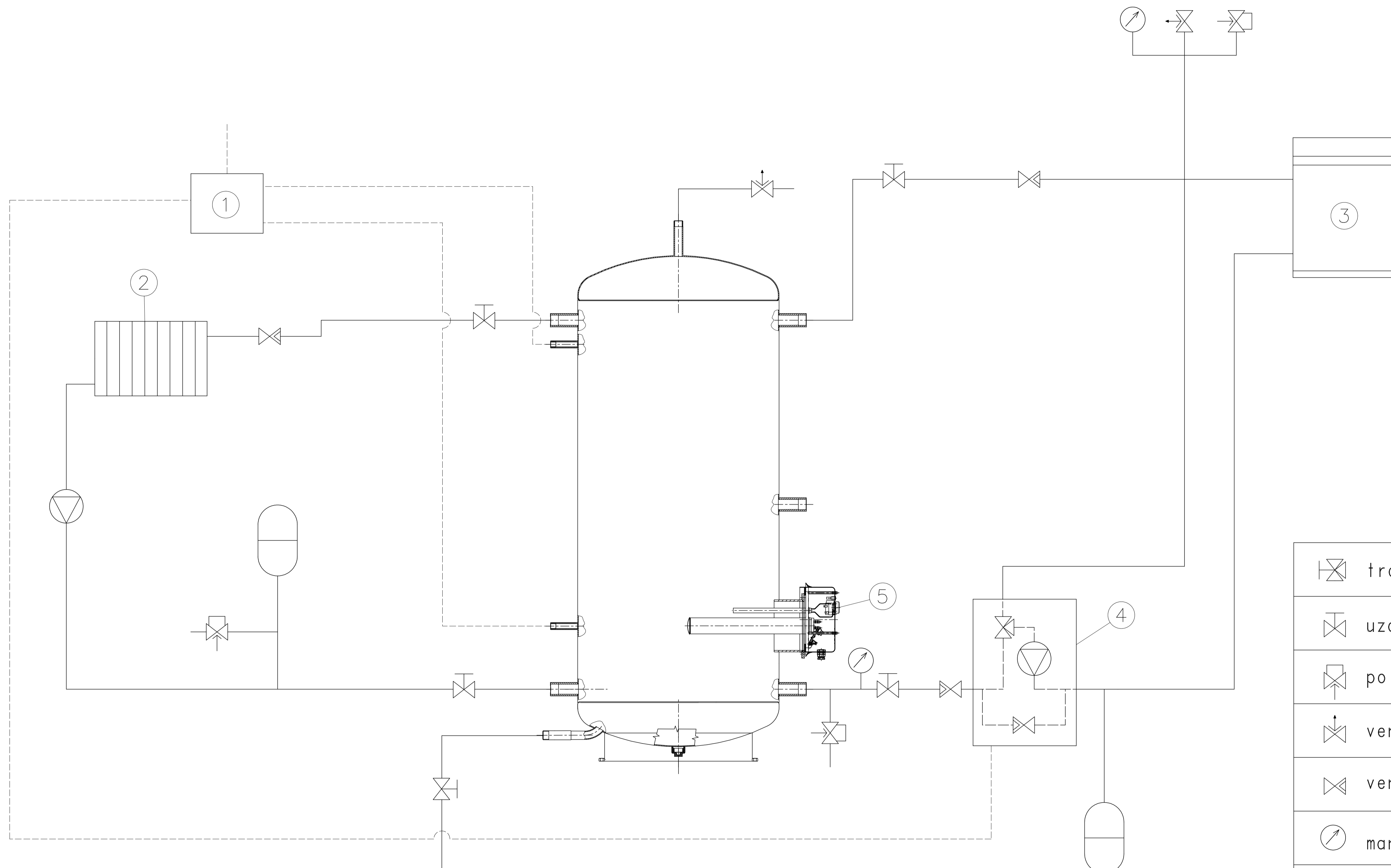
e-mail: dzd@dzd.cz, www.dzd.cz, e-mail: nibe@nibe.cz, www.nibe.cz

Společnost zapsaná v Obchodním rejstříku, vedeném Městským obchodním soudem v Praze, oddíl C, vložka 9389, IČO 45148465

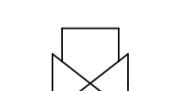

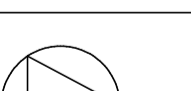
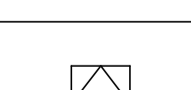


NAD 500, 750, 1000 v1 – ideové zapojení

Schéma zapojení výrobku je pouze obecné a nenahrazuje příslušnou projektovou dokumentaci. Všechna zapojení výrobku musí být v souladu s právními předpisy, bezpečnostními předpisy a normami místa/státu, ve kterém dochází k zapojení výrobku. V případě jejich porušení nenese výrobce odpovědnost za škodu v důsledku toho vzniklou.

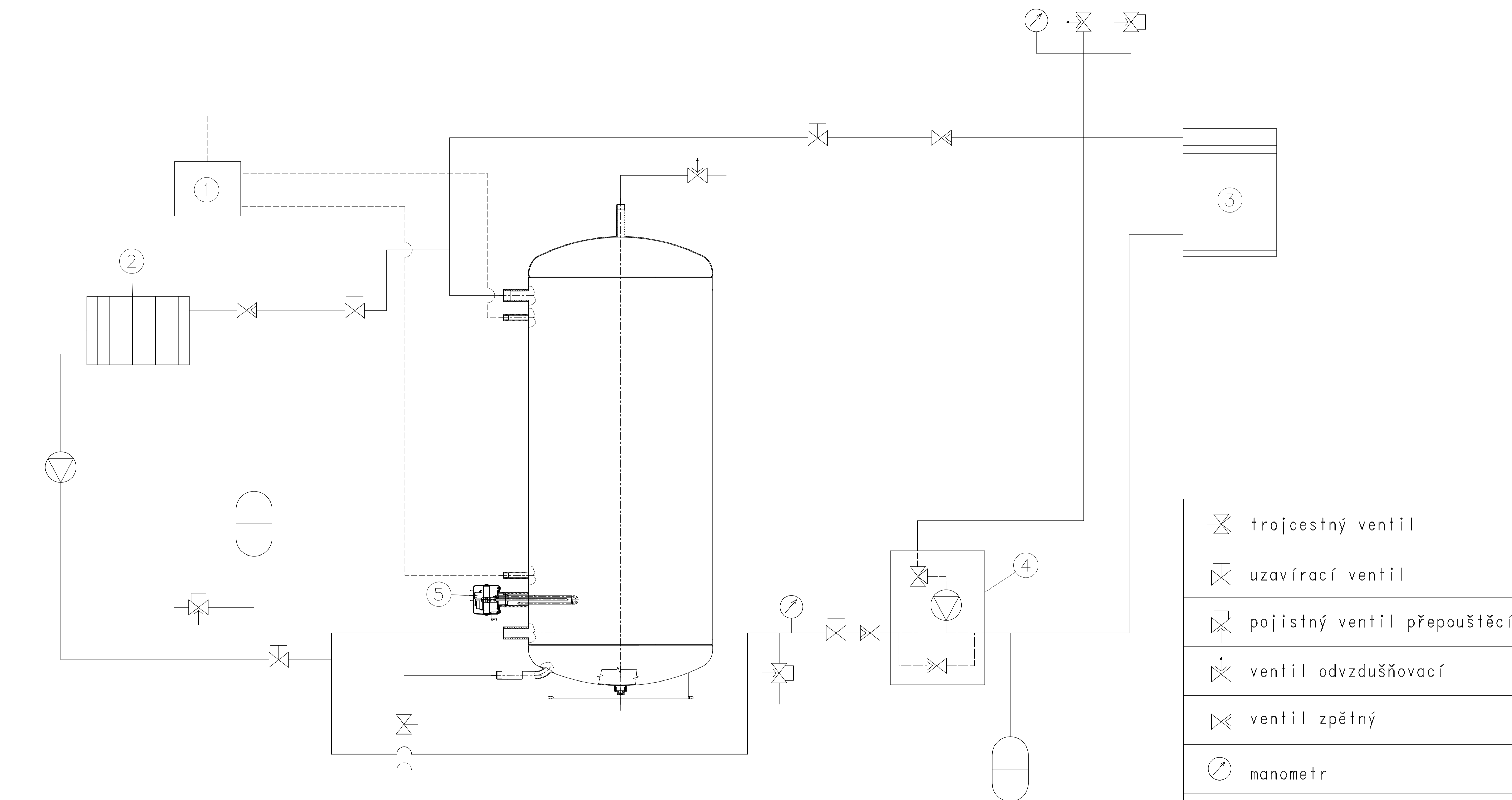


- ① řídicí jednotka
- ② radiátory, podlahové topení
- ③ kotel na tuhá paliva, krbová teplovodní vložka
- ④ Laddomat
- ⑤ elektrická topná jednotka přírubová řady TPK (alternativní zdroj energie místo 3)

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
|  | trojcestný ventil |
|  | uzavírací ventil |
|  | pojistný ventil přepouštěcí |
|  | ventil odvzdušňovací |
|  | ventil zpětný |
|  | manometr |
|  | čerpadlo |
|  | filtr |
|  | expanzní nádoba |

NAD 500, 750, 1000 v2 – ideové zapojení

Schéma zapojení výrobku je pouze obecné a nenahrazuje příslušnou projektovou dokumentaci. Všechna zapojení výrobku musí být v souladu s právními předpisy, bezpečnostními předpisy a normami místa/státu, ve kterém dochází k zapojení výrobku. V případě jejich porušení nenese výrobce odpovědnost za škodu v důsledku toho vzniklou.



① řídící jednotka

④ Laddomat

② radiátory, podlahové topení

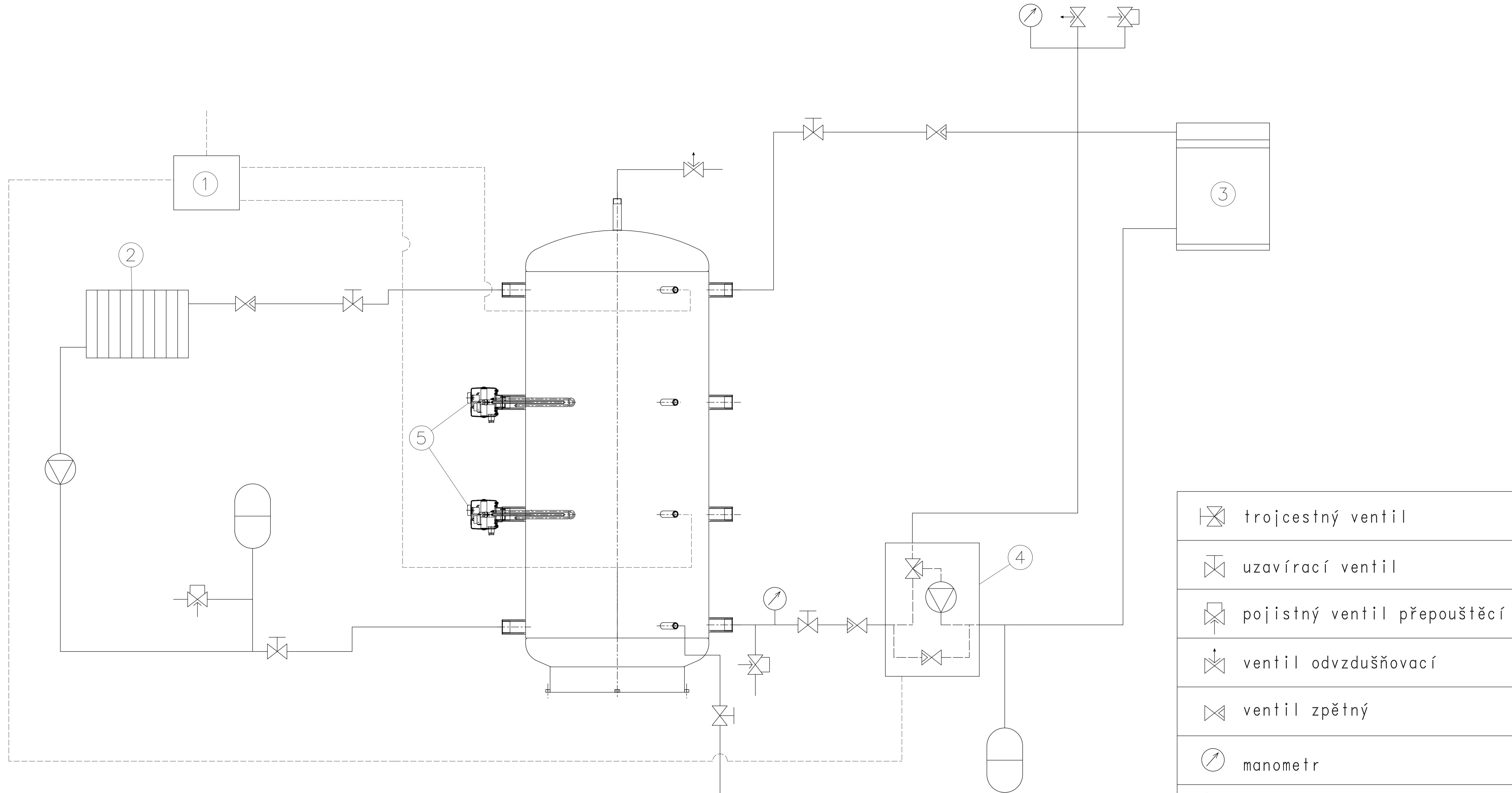
⑤ elektrická topná jednotka TJ
(alternativní zdroj energie místo 3)

③ kotel na tuhá paliva,
krbová teplovodní vložka

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
|  | trojcestný ventil |
|  | uzavírací ventil |
|  | pojistný ventil přepouštěcí |
|  | ventil odvzdušňovací |
|  | ventil zpětný |
|  | manometr |
|  | čerpadlo |
|  | filtr |
|  | expanzní nádoba |

NAD 500, 750, 1000 v3 – ideové zapojení

Schéma zapojení výrobku je pouze obecné a nenahrazuje příslušnou projektovou dokumentaci.
Všechna zapojení výrobku musí být v souladu s právními předpisy, bezpečnostními předpisy a normami místa/státu, ve kterém dochází k zapojení výrobku.
V případě jejich porušení nenese výrobce odpovědnost za škodu v důsledku toho vzniklou.

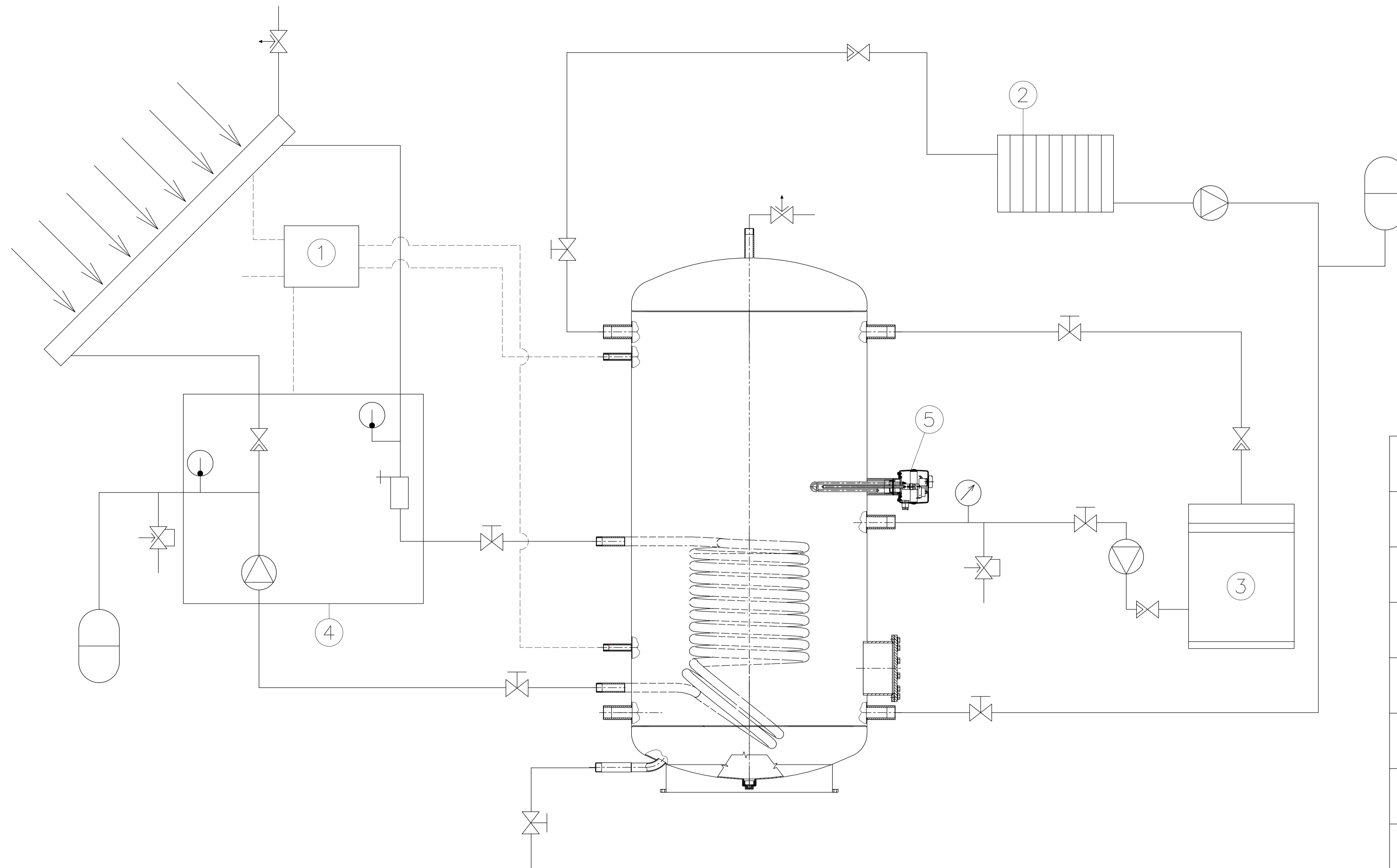


- ① řídicí jednotka
- ② radiátory, podlahové topení
- ③ kotel na tuhá paliva, krbová teplovodní vložka
- ④ Laddomat
- ⑤ elektrická topná jednotka TJ (alternativní zdroj energie místo 3)

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
|  | trojcestný ventil |
|  | uzavírací ventil |
|  | pojistný ventil přepouštěcí |
|  | ventil odvzdušňovací |
|  | ventil zpětný |
|  | manometr |
|  | čerpadlo |
|  | filtr |
|  | expanzní nádoba |


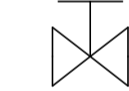
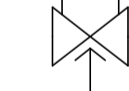






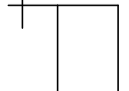
NAD 500, 750, 1000 v4 – ideové zapojení

Schéma zapojení výrobku je pouze obecné a nenahrazuje příslušnou projektovou dokumentaci.
Všechna zapojení výrobku musí být v souladu s právními předpisy, bezpečnostními předpisy a normami místa/státu, ve kterém dochází k zapojení výrobku.
V případě jejich porušení nenese výrobce odpovědnost za škodu v důsledku toho vzniklou.



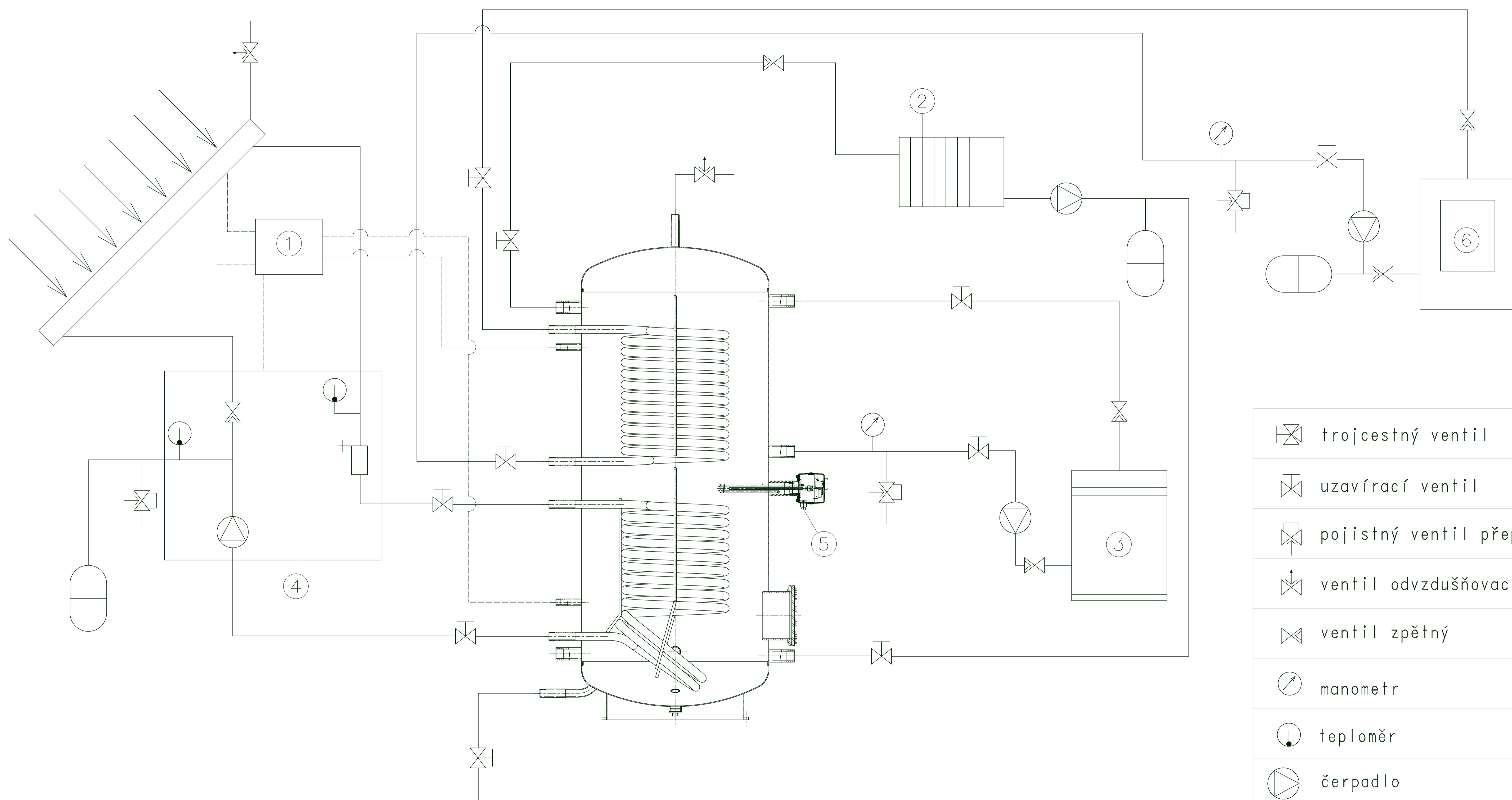
- ① řídicí jednotka
- ② radiátory, podlahové topení
- ③ kotel (plynový, elektrický, atd.)

- ④ čerpadlová jednotka
- ⑤ elektrická topná jednotka TJ
(alternativní zdroj energie místo 3)



| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
|  | trojcestný ventil |
|  | uzavírací ventil |
|  | pojistný ventil přepouštěcí |
|  | ventil od vzdušňovací |
|  | ventil zpětný |
|  | manometr |
|  | teploměr |
|  | čerpadlo |
|  | filtr |
|  | expanzní nádoba |
|  | od vzdušňovací nádoba |

NAD 500, 750, 1000 v5 – ideové zapojení

Schéma zapojení výrobku je pouze obecné a nenahrazuje příslušnou projektovou dokumentaci. Všechna zapojení výrobku musí být v souladu s právními předpisy, bezpečnostními předpisy a normami místa/státu, ve kterém dochází k zapojení výrobku. V případě jejich porušení nenese výrobce odpovědnost za škodu v důsledku toho vzniklou.

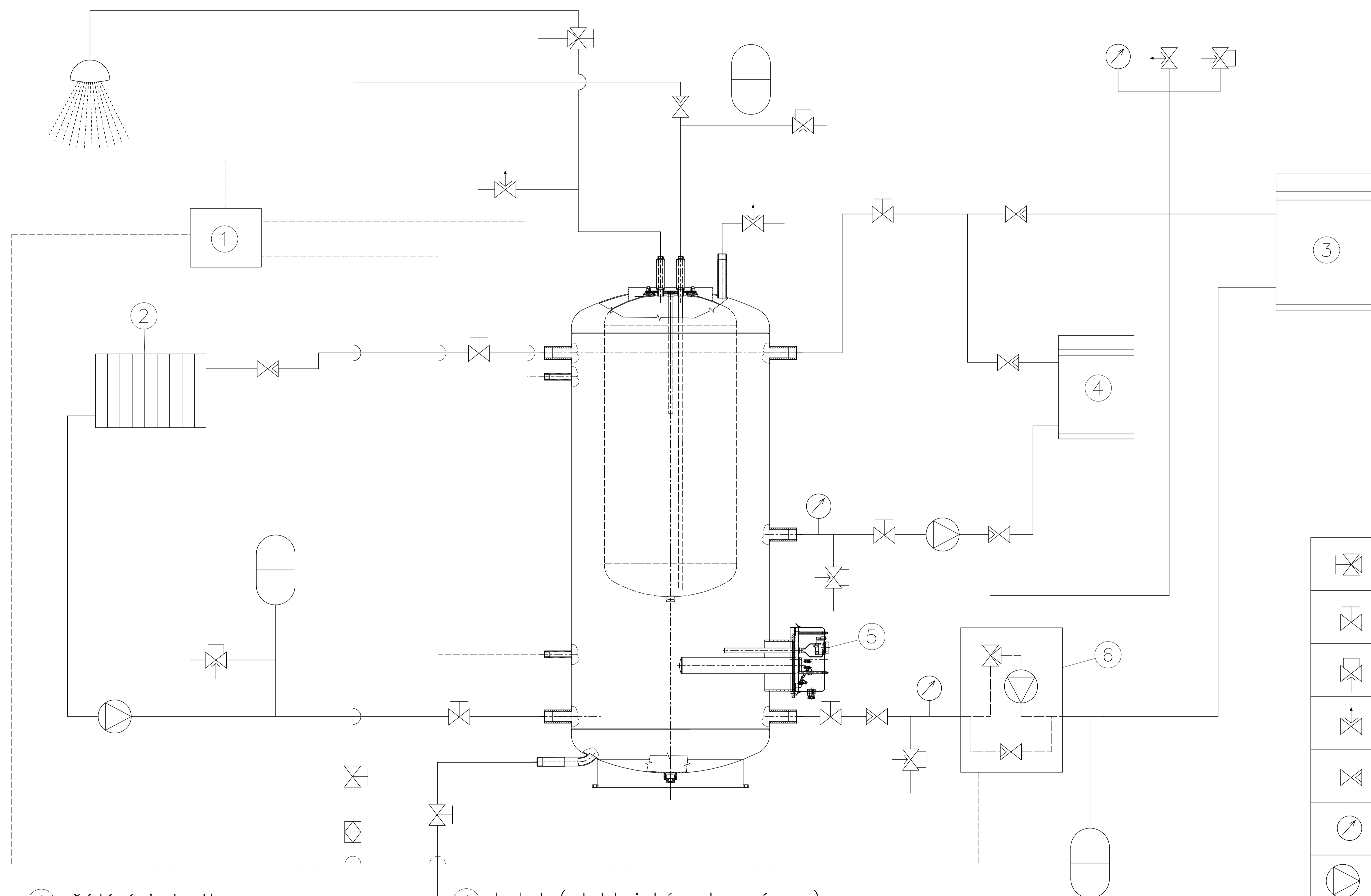


- ① řídicí jednotka
- ② radiátory, podlahové topení
- ③ kotel (plynový, elektrický, atd.)
- ④ čerpadlová jednotka
- ⑤ elektrická topná jednotka TJ (alternativní zdroj energie místo 3)
- ⑥ krbová vložka s teplovodním výměníkem

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
|  | trojcestný ventil |
|  | uzavírací ventil |
|  | pojistný ventil přepouštěcí |
|  | ventil odvzdušňovací |
|  | ventil zpětný |
|  | manometr |
|  | teploměr |
|  | čerpadlo |
|  | filtr |
|  | expanzní nádoba |
|  | odvzdušňovací nádoba |

NADO 500(/300), 750(/250), 1000 v1 – ideové zapojení

Schéma zapojení výrobku je pouze obecné a nenahrazuje příslušnou projektovou dokumentaci. Všechna zapojení výrobku musí být v souladu s právními předpisy, bezpečnostními předpisy a normami místa/státu, ve kterém dochází k zapojení výrobku. V případě jejich porušení nenese výrobce odpovědnost za škodu v důsledku toho vzniklou.

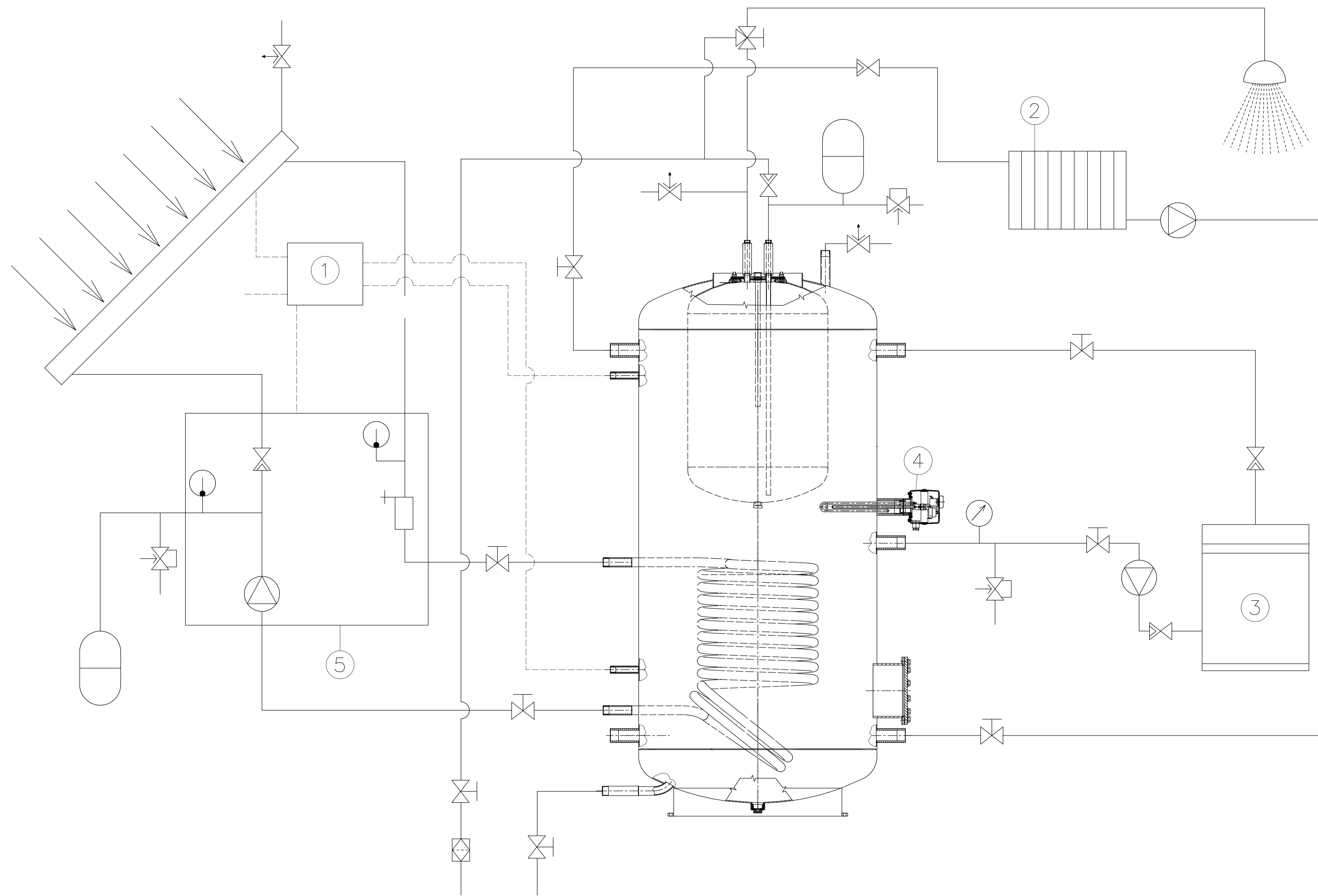



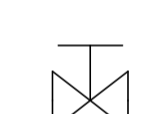
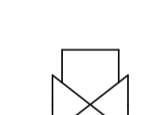
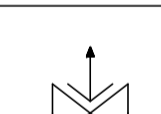



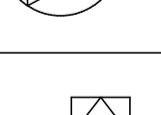
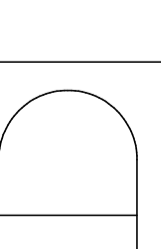
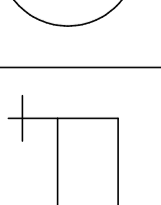
- ① řídicí jednotka
- ② radiátory, podlahové topení
- ③ kotel na tuhá paliva, krbová teplovodní vložka
- ④ kotel (elektrický, plynový,...)
- ⑤ elektrická topná jednotka přírubová řady TPK (alternativní zdroj energie místo 4)
- ⑥ Laddomat

| | |
|--|-----------------------------|
| | trojcestný ventil |
| | uzavírací ventil |
| | pojistný ventil přepouštěcí |
| | ventil odvzdušňovací |
| | ventil zpětný |
| | manometr |
| | čerpadlo |
| | filtr |
| | expanzní nádoba |

NADO 500, 750, 1000 v2 – ideové zapojení

Schéma zapojení výrobku je pouze obecné a nenahrazuje příslušnou projektovou dokumentaci.
 Všechna zapojení výrobku musí být v souladu s právními předpisy, bezpečnostními předpisy a normami místa/státu, ve kterém dochází k zapojení výrobku.
 V případě jejich porušení nenese výrobce odpovědnost za škodu v důsledku toho vzniklou.

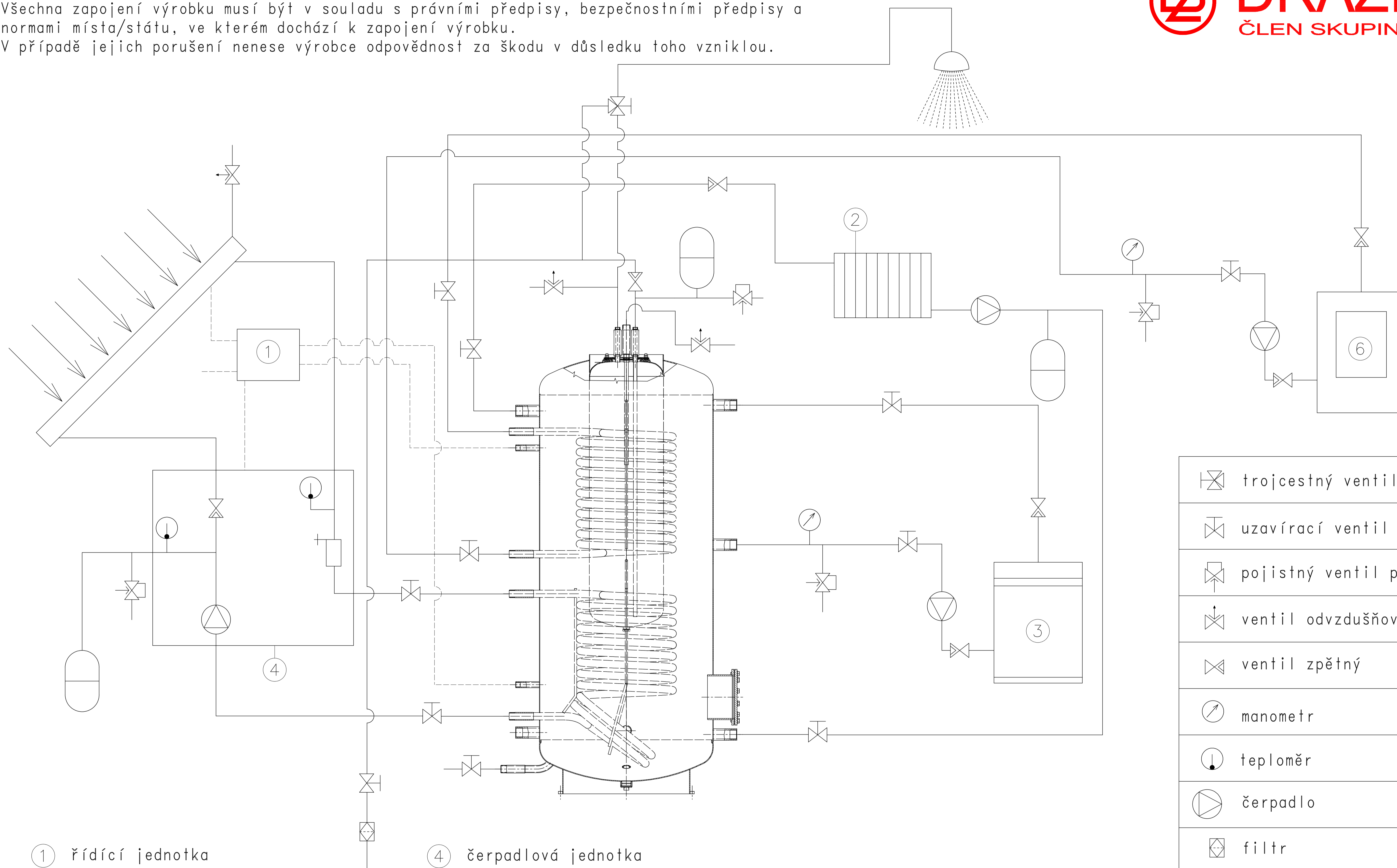


| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
|  | trojcestný ventil |
|  | uzavírací ventil |
|  | pojistný ventil přepouštěcí |
|  | ventil odvzdušňovací |
|  | ventil zpětný |
|  | manometr |
|  | teploměr |
|  | čerpadlo |
|  | filtr |
|  | expanzní nádoba |
|  | odvzdušňovací nádoba |

- ① řídicí jednotka
- ② radiátory, podlahové topení
- ③ kotel (plynový, elektrický, atd.)
- ④ elektrická topná jednotka TJ (alternativní zdroj energie místo 3)
- ⑤ čerpadlová jednotka

NADO 500, 750, 1000 v3 – ideové zapojení

Schéma zapojení výrobku je pouze obecné a nenahrazuje příslušnou projektovou dokumentaci.
 Všechna zapojení výrobku musí být v souladu s právními předpisy, bezpečnostními předpisy a normami místa/státu, ve kterém dochází k zapojení výrobku.
 V případě jejich porušení nenese výrobce odpovědnost za škodu v důsledku toho vzniklou.

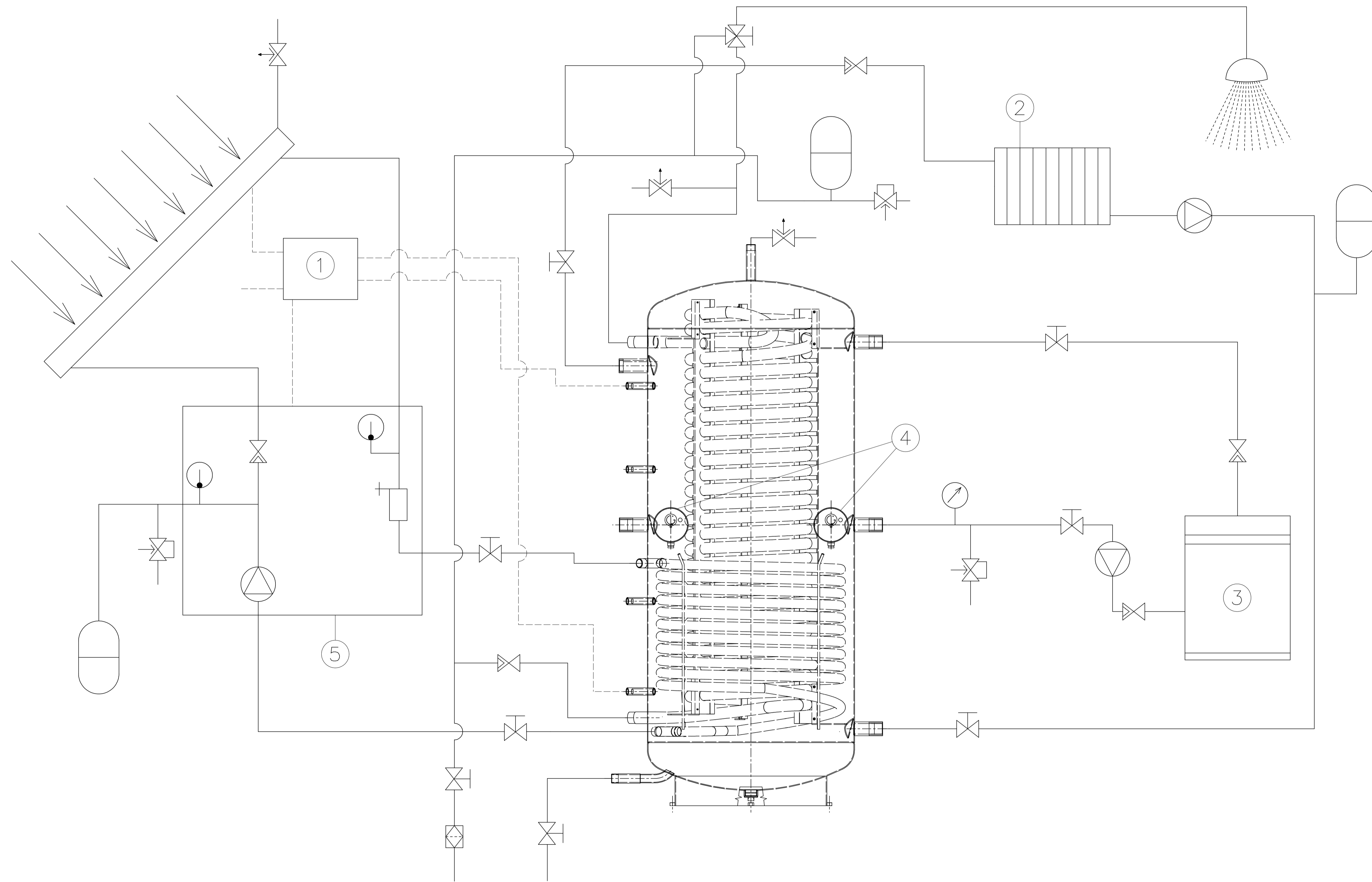


- ① řídicí jednotka
- ② radiátory, podlahové topení
- ③ kotel (plynový, elektrický, atd.)
- ④ čerpadlová jednotka
- ⑤ elektrická topná jednotka TJ (alternativní zdroj energie místo 3)
- ⑥ krbová vložka s teplovodním výměníkem


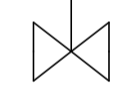
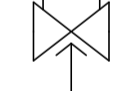



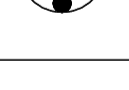

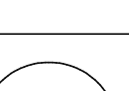


| | |
|--|-----------------------------|
| | trojcestný ventil |
| | uzavírací ventil |
| | pojistný ventil přepouštěcí |
| | ventil odvzdušňovací |
| | ventil zpětný |
| | manometr |
| | teploměr |
| | čerpadlo |
| | filtr |
| | expanzní nádoba |
| | odvzdušňovací nádoba |

NADO 500, 750, 1000 v6 – ideové zapojení

Schéma zapojení výrobku je pouze obecné a nenahrazuje příslušnou projektovou dokumentaci.
Všechna zapojení výrobku musí být v souladu s právními předpisy, bezpečnostními předpisy a normami místa/státu, ve kterém dochází k zapojení výrobku.
V případě jejich porušení nenese výrobce odpovědnost za škodu v důsledku toho vzniklou.

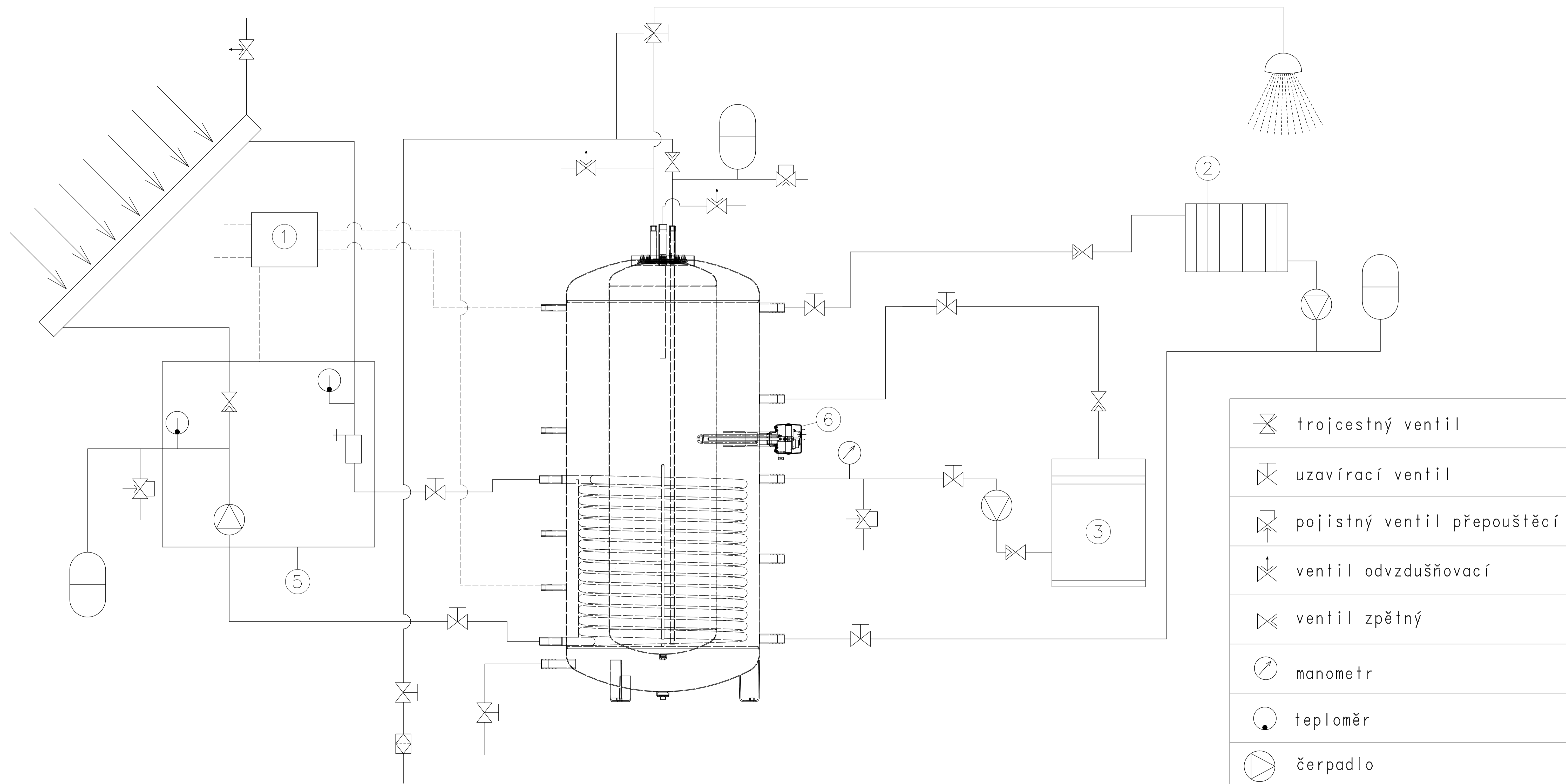


- ① řídicí jednotka
- ② radiátory, podlahové topení
- ③ kotel (plynový, elektrický, atd.)
- ④ elektrická topná jednotka TJ (alternativní zdroj energie místo 3)
- ⑤ čerpadlová jednotka



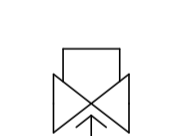
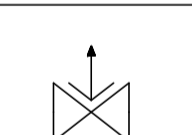
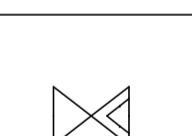
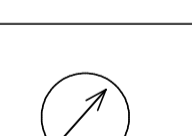

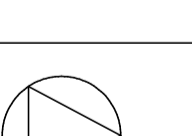
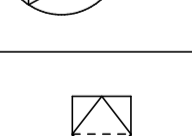
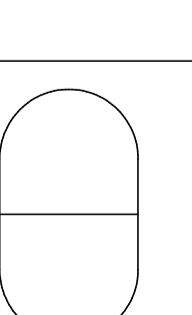
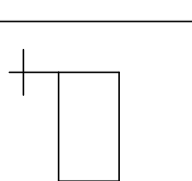
| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
|  | trojcestný ventil |
|  | uzavírací ventil |
|  | pojistný ventil přepouštěcí |
|  | ventil odvzdušňovací |
|  | ventil zpětný |
|  | manometr |
|  | teploměr |
|  | čerpadlo |
|  | filtr |
|  | expanzní nádoba |
|  | odvzdušňovací nádoba |

NADO 500, 750, 1000 v7 – ideové zapojení

Schéma zapojení výrobku je pouze obecné a nenahrazuje příslušnou projektovou dokumentaci.
Všechna zapojení výrobku musí být v souladu s právními předpisy, bezpečnostními předpisy a normami místa/státu, ve kterém dochází k zapojení výrobku.
V případě jejich porušení nenese výrobce odpovědnost za škodu v důsledku toho vzniklou.



- ① řídicí jednotka
- ② radiátory, podlahové topení
- ③ kotel (plynový, elektrický, atd.)
- ④ elektrická topná jednotka TJ (alternativní zdroj energie místo 3)
- ⑤ čerpadlová jednotka
- ⑥ elektrická topná jednotka TJ (alternativní zdroj energie místo 3)

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
|  | trójcestný ventil |
|  | uzavírací ventil |
|  | pojistný ventil přepouštěcí |
|  | ventil odvzdušňovací |
|  | ventil zpětný |
|  | manometr |
|  | teploměr |
|  | čerpadlo |
|  | filtr |
|  | expanzní nádoba |
|  | odvzdušňovací nádoba |