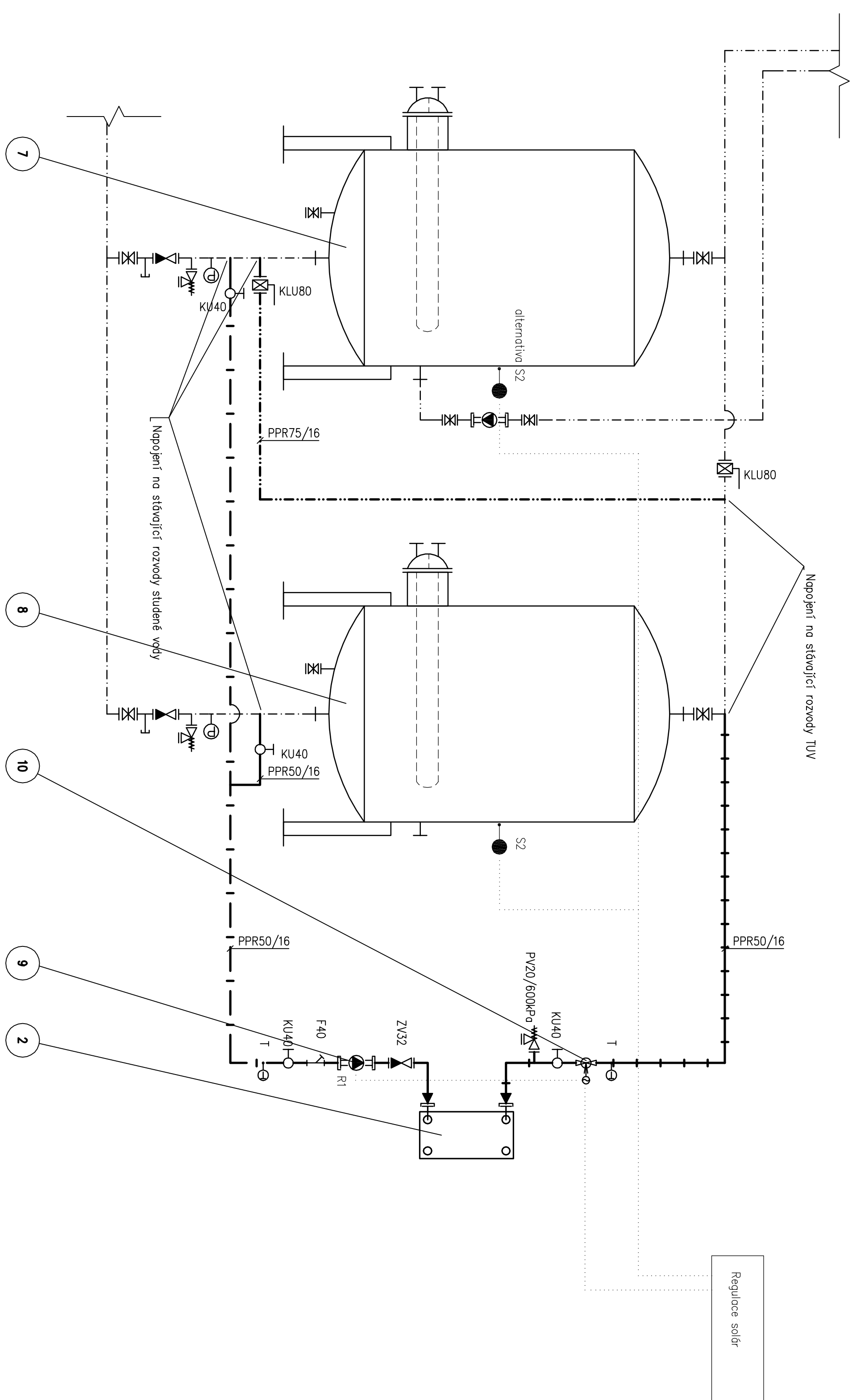
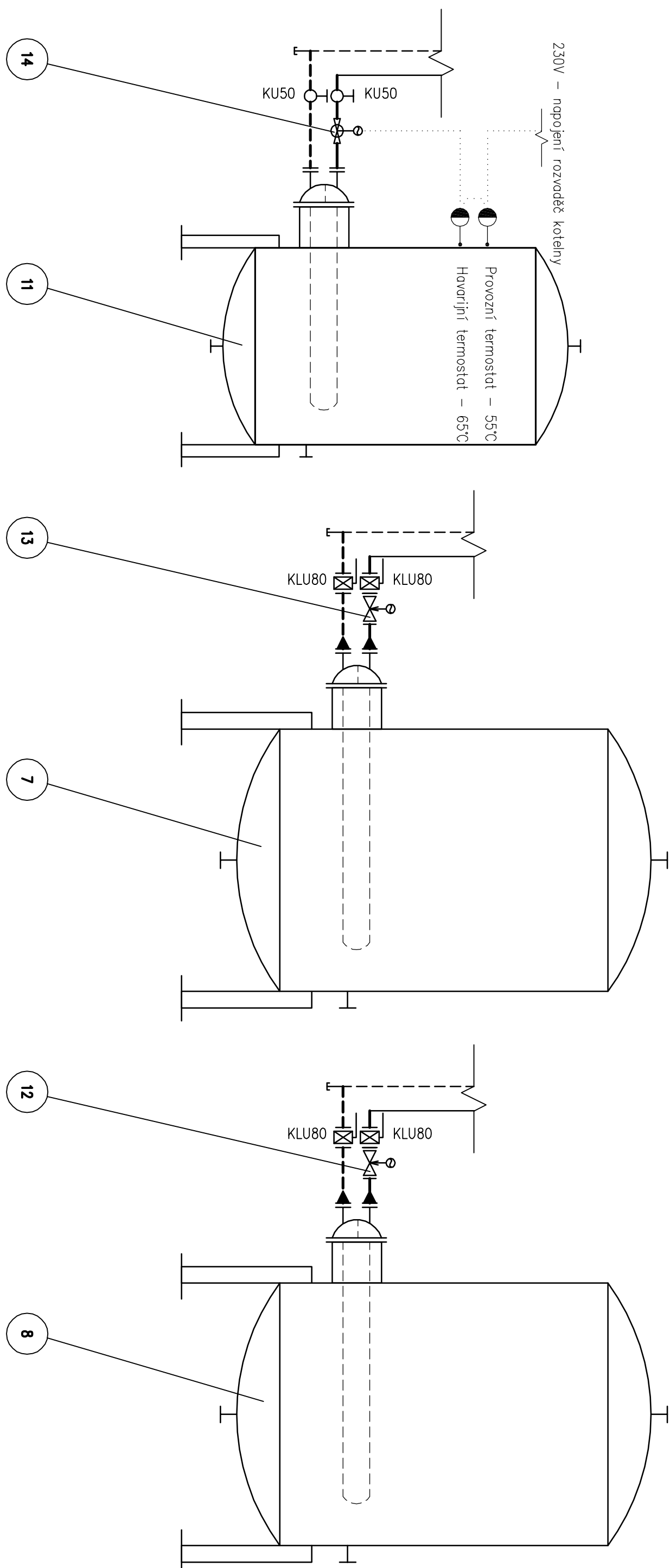


Sekundární okruh TUV



Ohřev TUV topnou vodou



Legenda:

- | | |
|--|-----------------------------|
| | Filter |
| | Klapka uzovraci mezifirubov |
| | Soupe uzovraci |
| | Teplomer v jince |
| | Tlakomer v rdurku |
| | Ventil pojistny |
| | Ventil s el. poh. uzovraci |
| | Ventil uzovraci |
| | Ventil zpny |
| | Vypoustedci krouut |

Legenda potrubí:

- | | |
|-------|---|
| ----- | Potrubí přívodní – sekundární solárního systému – potrubí PPR |
| ----- | |
| ----- | Potrubí zpětné – sekundární solárního systému – potrubí PPR |
| ----- | Potrubí přívodní TUV – nové – potrubí PPR |
| ----- | Potrubí TUV – stávající |
| ----- | |
| ----- | Potrubí studené vody – stávající |
| ----- | Potrubí okružnice – stávající |
| ----- | |
| ----- | Potrubí topné vody přívodní – stávající |
| ----- | |
| ----- | Potrubí topné vody zpětné – stávající |
| ----- | |
| ----- | Potrubí topné vody přívodní – nové |
| ----- | |
| ----- | Potrubí topné vody zpětné – nové |

Tabulka bublin

- | | |
|----|--|
| 2 | Deskový výměník tepla – Q=40 kW, průměr (vnitřní/venk.) směrS ₁ =60/80, T ₁ =44°C, M=2,4 m ³ /h sekund (voda–UV), v=35°C, T ₂ =55°C, M=1,7 m ³ /h |
| 7 | Stojícíci ohřevací TUV DVS 21 – 10 000 l |
| 8 | Stojícíci ohřevací TUV DVS 21 – 10 000 l |
| 9 | Oběhové čerpadlo–sekundár (voda–TUV): M=1,700 kg/h, dp=25 kPa, 230V |
| 10 | Uzavírací ventily DN40 se seropohonem 230V výkonným karboxylným spínáčem |
| 11 | Stojícíci ohřevací TUV DVS 21 – 2 500 l |
| 12 | Uzavírací ventily přírbový DN80, seropohon 230V (připojen na stojícíci El a Měr) |
| 13 | Uzavírací ventily přírbový DN80, seropohon 230V (připojen na stojícíci El a Měr) |
| 14 | Uzavírací ventily zvlnový DN50, seropohon 230V s mechanickou hvozeníí funkci (nové připojení El a Měr) |

	OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		EVROPSKÁ UNIE Evropská unie Fond soudržnosti Evropský fond pro regionální rozvoj	Pro vedu, vzdělání a přírodu
<p>Snižování energetické náročnosti a využití OZE pro přípravu TUV v areálu Věznice BĚLUŠICE č. projektu: 09036993</p> <p>Místo stavby: areál Věznice Bělušice, Bělušice čp. 66, 43 26 Bečov, ul. Bělušice u Mostu</p>				
	Objevná: Věznická služba České republiky Sociální 163/21a 140 00 Praha-Noblské	Ověřitel: Datum:		
	Zbrojovka PČ: DES Praha, s.r.o. Terenska 880/8, 160 00 Praha 6 IČO: 252 22 111 e-mail: c.rod@des.cz, www.des.cz	Projektant: Ing. Václav Králík VPRACOVNA xxxxxxxxxxxxxx KONTROLA Ing.arch. Ivan Stuchlý		
	Zbrojovka Časpi PČ: ABwatt spol. s r.o. U Pouta 512, 251 01 Časpi/Krumlov IČO: 252 22 111 e-mail: abwatt@abwatt.cz, www.abwatt.cz	Projektant: Ing. Jaromír Belušek VPRACOVNA xxxxxxxxxxxxxx KONTROLA xxxxxxxxxxxxxx		
<p>PS - 002 Potrubí rozvodu teple</p> <p>vodý</p> <p>F.3 Dokumentace provozních součástí</p>				
REVIZE	ČÍS. KÓDE	ČÁST	ČÍS. PŘÍL.	
<p>MĚŘENÍ</p> <p>ČÍSLO ZÁKADKY 172 2011</p> <p>POČET FOLII 11 2017</p> <p>DATUM</p>				
<p>DOKUMENTACE RIS ČÍSLO ZÁKADKY 172 2011</p>				
<p>F.3 3</p>				