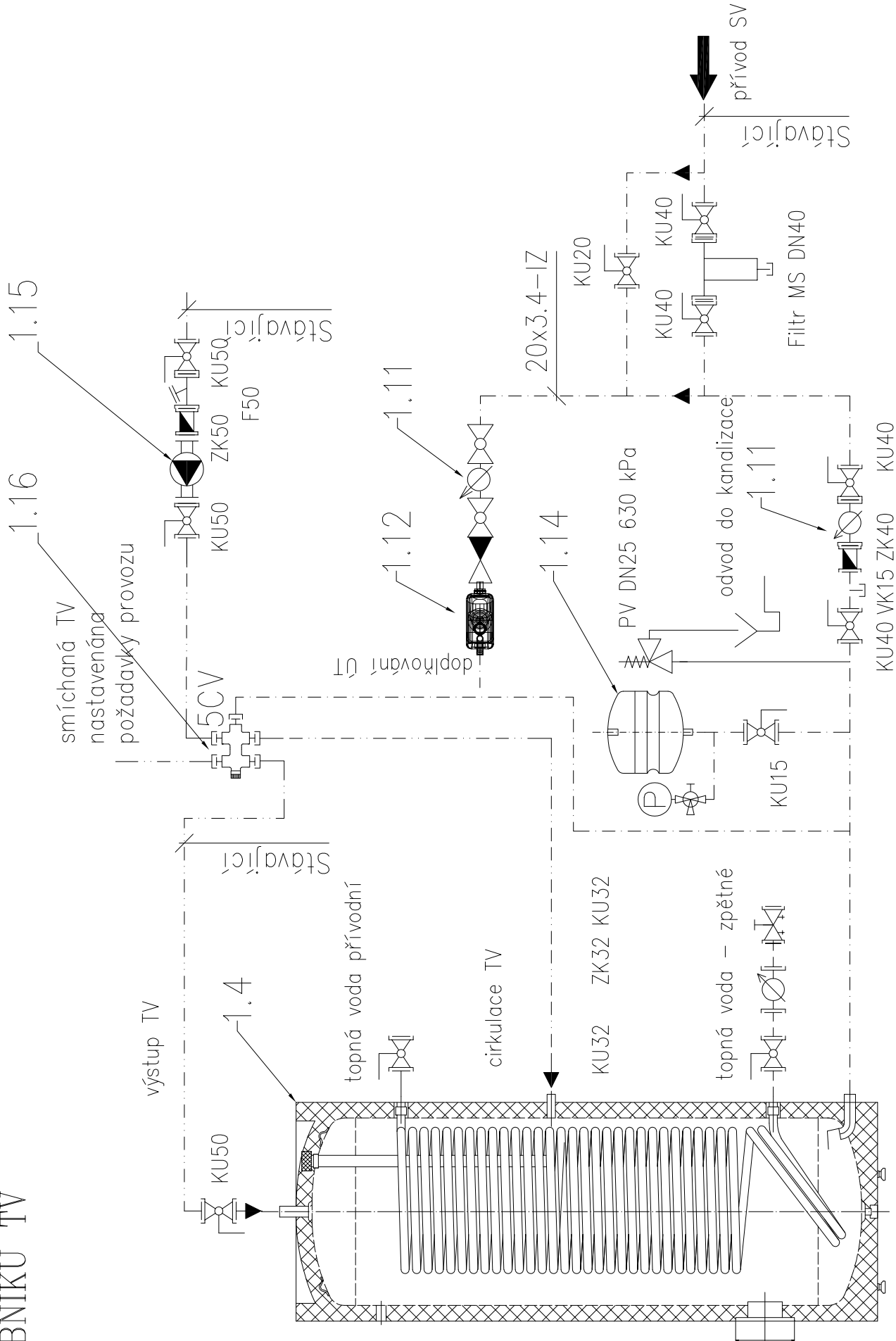


ZAPOJENÍ ZÁSObNÍKU TV



TV		
Označení	Název	Typ
1.4	Ohřívák TV	Nepřímotopný zásobník TV 1000 litrů s přírubou pro el.topnou tyč.9kW vč. příruby 240mm,váha 363kg, výška 2350mm. pr.790mm,pr.vč. izolace 1000mm, přestupná plocha výměníku hor.1,2m2 spod.3,51m2, plocha výměníku XL,
1.12	Doplňovací automat	Kombinovaná armatura pro přímé doplňování, 0,4m3/h, min.plnění tlak 130kPa
1.14	Aquamat	25 litrů 10bar, nastavený tlak plynu 380kPa
1.15	Cirkulační čerpadlo	Stávající
1.11	Vodoměr SV	vodoměr G ^{3⁄4} Qn–1,5m3/h
1.16	Termostatický ventil	Termostatický směšovací ventil TV– stávající

Poznámka:

Odkap z pojišťovacích ventilů bude sveden potrubím do kanalizace.

Zaustění pojišťovacích ventilů do kanalizace bude provedeno tak, aby možná vizuální kontrola odkapu pojišťovacího ventilu.

Zapojení zásobníku TV bude provedeno v souladu s ČSN 06 0830
Dimenze uzavíracích armatur bude přednostně přizpůsobena stávajícímu potrubí

Poznámka:
Výrobky a materiály předepsané v této projektové dokumentaci mají pouze informativní charakter jsou uvedeny jako doporučení projektanta, mohou být zaměněny za materiály a výrobky stejných nebo lepších parametrů.
V žádném případě nesmějí být použity výrobky nebo materiály, které by svým provedením zhoršily parametry a funkčnost projektovaného díla.

Vyracoval : Pavel Stejskal AT		Vedoucí projektu : Ing. Irena Pichlová	
Kreslil : Pavel Stejskal AT		Odpovědný projektant části ÚT : Pavel Stejskal AT	
Investor : Karlovarský kraj, IČ: 70891168 Závodní 353/88, Dvory, 360 06 Karlovy Vary			
Stavba : Snížení energetické náročnosti budovy DOZP Radošov č.p.137			
Lokalita : Obec Radošov		Formát : 841x297	Datum : 06/2024
Část : D.1.4.01 – ÚT ústřední vytápění		Stupeň: DSP	Číslo zakázky : 0412024
Obsah : Zapojení zásobníku TV		Měřítko : 1:50	Číslo přílohy : D.1.4.01.8