



[www.regulus.cz](http://www.regulus.cz)

DUO



Návod na instalaci a použití | CZ

**AKUMULAČNÍ NÁDRŽE s vnořeným zásobníkem TV  
DUO 600/200, DUO 750/200, DUO 1000/200, DUO 1700/200**

**DUO**

# OBSAH

<b>1 Popis zařízení .....</b>	<b>3</b>
1.1 Typová řada .....	3
1.2 Ochrana nádrže .....	3
1.3 Tepelná izolace .....	3
1.4 Balení .....	3
<b>2 Obecné informace .....</b>	<b>3</b>
<b>3 Technické údaje a rozměry nádrže Regulus řady DUO .....</b>	<b>4</b>
<b>4 Provoz nádrže .....</b>	<b>8</b>
<b>5 Typické příklady instalace akumulační nádrže .....</b>	<b>8</b>
<b>6 Instalace nádrže a uvedení do provozu .....</b>	<b>9</b>
6.1 Připojení k topným zdrojům .....	9
6.2 Instalace topného tělesa .....	9
6.3 Připojení k rozvodu užitkové vody .....	9
6.4 Uvedení do provozu .....	10
<b>7 Údržba nádrže .....</b>	<b>10</b>
<b>8 Likvidace .....</b>	<b>10</b>
<b>9 Záruka .....</b>	<b>10</b>

# **1 - Popis zařízení**

Akumulační nádrže řady DUO jsou určeny pro akumulaci a následnou distribuci tepla od různých zdrojů jako jsou kotly na tuhá paliva, krby, plynové kotly apod. V nádrži je integrován zásobník pro automatickou přípravu teplé vody pro domácnost (dále jen TV). Nádrž je pro lepší teplotní rozvrstvení rozdělena přepážkou. Akumulační nádrž je vždy připojena do uzavřeného otopného okruhu.

Pro správnou funkci nádrže je nutné optimálně navrhnut celou hydrauliku otopného systému, tzn. umístění oběhových čerpadel zdrojů a otopných okruhů, ventily, zpětné klapky apod. Při kombinaci více druhů zdrojů je doporučena pro řízení zdrojové i spotřební části otopné soustavy, tzn. i nabíjení a vybíjení akumulační nádrže, inteligentní regulace.

## **1.1 - Typová řada**

Modely DUO 600/200, DUO 750/200, DUO 1000/200 a DUO 1700/200 s možností instalace elektrických topných těles a dalších externích tepelných zdrojů.

## **1.2 - Ochrana nádrže**

Vnitřní povrch zásobníku TV je smaltován. Smaltování se provádí podle normy DIN 4753. Další kvalitativní zlepšení zajišťuje magnesiová anoda instalovaná v zásobníku TV. Akumulační nádrž je bez povrchové úpravy, vnější povrch je lakován barvou.

## **1.3 - Tepelná izolace**

Pro nádrže se jako samostatné položky dodávají izolace. Pro snadnější manipulaci s nádržemi se izolace instalují až na místě instalace nádrží. Jedná se o izolace z flisu o tloušťce 100 mm s koženkovým povrchem. Izolace s koženkovým obalem se zapíná pomocí zdrhovadla.

## **1.4 - Balení**

Nádrže jsou dodávány nastojato na samostatné paletě, ke které jsou přišroubovány, a jsou baleny v bublinkové fólii. Nádrž s paletou je pak společně zabalena ve smrštěné fólii.

**Je zakázáno nádrž doprovádat a skladovat ve vodorovné poloze.**

# **2 - Obecné informace**

Tento návod k instalaci a použití je nedílnou součástí výrobku a musí být předán uživateli. Pečlivě si přečtěte pokyny uvedené v tomto návodu, jelikož obsahují důležité pokyny ohledně bezpečnosti, instalace, používání a údržby. Uložte tento návod pro případné pozdější použití. Instalaci musí provést kvalifikovaná osoba v souladu s platnými předpisy a podle návodu výrobce.

Toto zařízení je konstruováno k akumulaci otopné vody a její následné distribuci. Musí být připojeno k otopnému systému a zdrojům tepla. Zařízení je vhodné i pro přípravu teplé vody pro domácnost akumulačním způsobem.

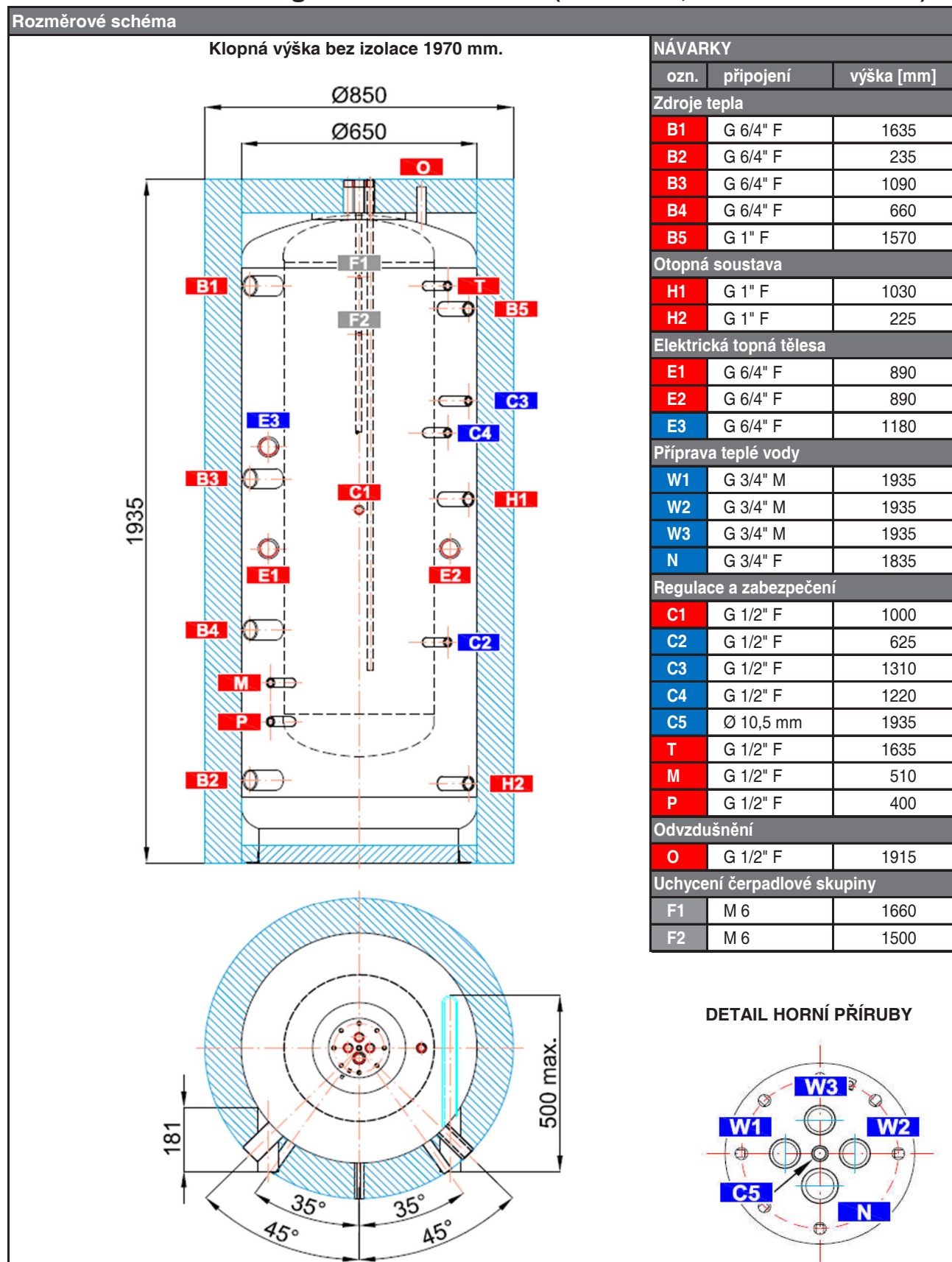
Používání akumulační nádrže k jiným účelům než výše uvedeným je zakázáno a výrobce nenese žádnou zodpovědnost za škodu vzniklou nevhodným nebo špatným použitím či postupem naplnění.

**Před plněním akumulační nádrže naplňte a natlakujte nejprve vnitřní zásobník TV!!!**

### 3 - Technické údaje a rozměry nádrže Regulus řady DUO

Akumulační nádrž Regulus DUO 600/200 (kód 14201, izolace - kód 16300)

Rozměrové schéma



Celkový objem nádrže:	552 l
Objem kapaliny v nádrži:	262 l
Objem vnitřního zásobníku TV:	190 l
Maximální provozní teplota v nádrži:	95 °C
Maximální provozní teplota v zásobníku TV:	95 °C
Maximální provozní tlak v nádrži	3 bar
Maximální provozní tlak zásobníku TV:	6 bar
Hmotnost prázdné nádrže:	123 kg

# Akumulační nádrž Regulus DUO 750/200 (kód 14204, izolace - kód 16303)

Rozměrové schéma		
Klopná výška bez izolace 2040 mm.		
	B1	G 6/4" F
NÁVARKY		
ozn.	připojení	výška [mm]
<b>Zdroje tepla</b>		
B1	G 6/4" F	1655
B2	G 6/4" F	255
B3	G 6/4" F	1065
B4	G 6/4" F	635
B5	G 1" F	1590
<b>Otopná soustava</b>		
H1	G 1" F	1005
H2	G 1" F	245
<b>Elektrická topná tělesa</b>		
E1	G 6/4" F	865
E2	G 6/4" F	865
E3	G 6/4" F	1155
<b>Příprava teplé vody</b>		
W1	G 3/4" M	1980
W2	G 3/4" M	1980
W3	G 3/4" M	1980
N	G 3/4" F	1880
<b>Regulace a zabezpečení</b>		
C1	G 1/2" F	975
C2	G 1/2" F	615
C3	G 1/2" F	1285
C4	G 1/2" F	1195
C5	Ø 10,5 mm	1980
T	G 1/2" F	1655
M	G 1/2" F	510
P	G 1/2" F	400
<b>Odvzdušnění</b>		
O	G 1/2" F	1960
<b>Uchycení čerpadlové skupiny</b>		
F1	M 6	1680
F2	M 6	1520
DETAIL HORNÍ PŘÍRUBY		
	W1	
	W2	
	C5	
	N	

Celkový objem nádrže: .....

749 l

Objem kapaliny v nádrži: .....

559 l

Objem vnitřního zásobníku TV: .....

190 l

Maximální provozní teplota v nádrži: .....

95 °C

Maximální provozní teplota v zásobníku TV: .....

95 °C

Maximální provozní tlak v nádrži .....

3 bar

Maximální provozní tlak zásobníku TV: .....

6 bar

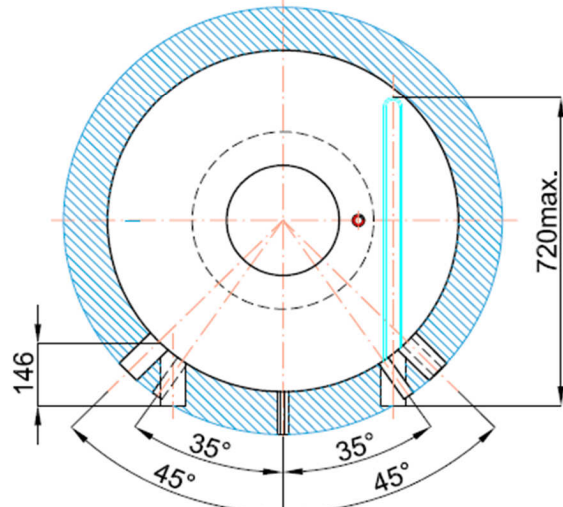
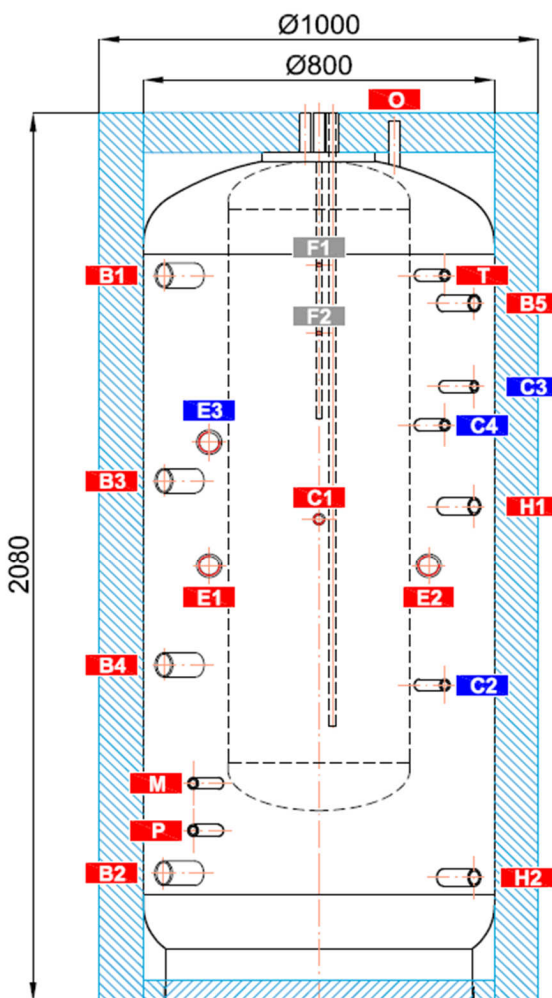
Hmotnost prázdné nádrže: .....

143 kg

# Akumulační nádrž Regulus DUO 1000/200 (kód 14210, izolace - kód 16255)

## Rozměrové schéma

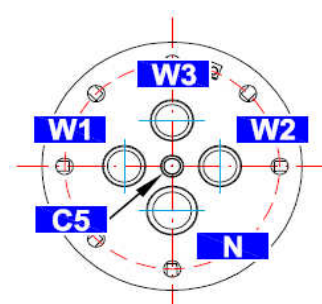
Klopná výška bez izolace 2120 mm.



## NÁVARKY

ozn.	připojení	výška [mm]
<b>Zdroje tepla</b>		
B1	G 6/4" F	1700
B2	G 6/4" F	300
B3	G 6/4" F	1220
B4	G 6/4" F	785
B5	G 1" F	1635
<b>Otopná soustava</b>		
H1	G 1" F	1160
H2	G 1" F	290
<b>Elektrická topná tělesa</b>		
E1	G 6/4" F	1020
E2	G 6/4" F	1020
E3	G 6/4" F	1310
<b>Příprava teplé vody</b>		
W1	G 3/4" M	2080
W2	G 3/4" M	2080
W3	G 3/4" M	2080
N	G 3/4" F	1980
<b>Regulace a zabezpečení</b>		
C1	G 1/2" F	1130
C2	G 1/2" F	740
C3	G 1/2" F	1440
C4	G 1/2" F	1350
C5	Ø 10,5 mm	2080
T	G 1/2" F	1700
M	G 1/2" F	510
P	G 1/2" F	400
<b>Odvzdušnění</b>		
O	G 1/2" F	2060
<b>Uchycení čerpadlové skupiny</b>		
F1	M 6	1725
F2	M 6	1565

## DETAIL HORNÍ PŘÍRUBY

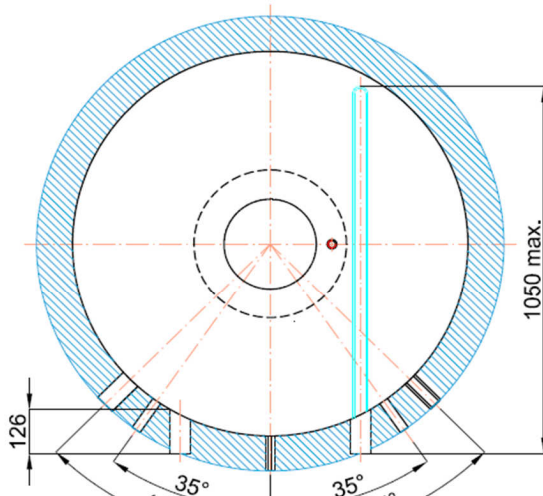
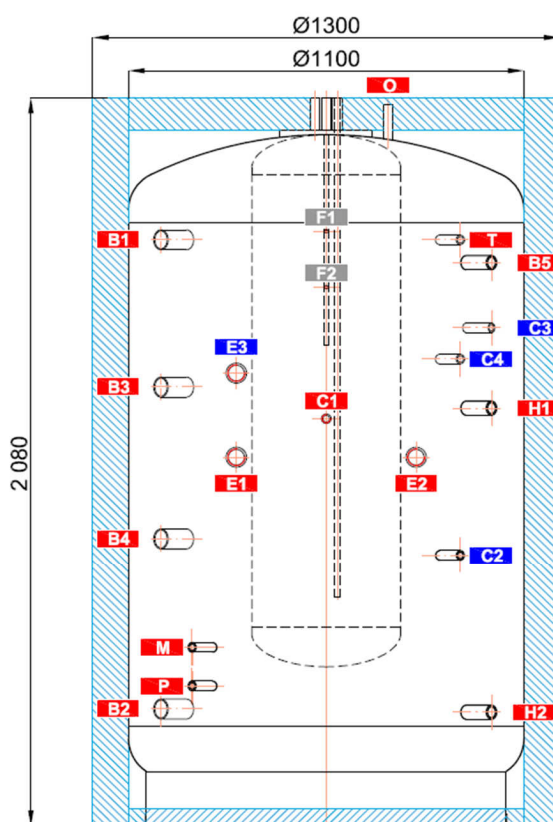


Celkový objem nádrže:	918 l
Objem kapaliny v nádrži:	728 l
Objem vnitřního zásobníku TV:	190 l
Maximální provozní teplota v nádrži:	95 °C
Maximální provozní teplota v zásobníku TV:	95 °C
Maximální provozní tlak v nádrži:	3 bar
Maximální provozní tlak zásobníku TV:	6 bar
Hmotnost prázdné nádrže:	148kg

# Akumulační nádrž Regulus DUO 1700/200 (kód 14213, izolace - kód 16291)

## Rozměrové schéma

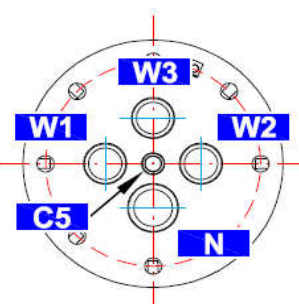
Klopná výška bez izolace 2190 mm.



## NÁVARKY

ozn.	připojení	výška [mm]
<b>Zdroje tepla</b>		
B1	G 6/4" F	1675
B2	G 6/4" F	335
B3	G 6/4" F	1255
B4	G 6/4" F	820
B5	G 1" F	1610
<b>Otopná soustava</b>		
H1	G 1" F	1195
H2	G 1" F	325
<b>Elektrická topná tělesa</b>		
E1	G 6/4" F	1055
E2	G 6/4" F	1055
E3	G 6/4" F	1295
<b>Příprava teplé vody</b>		
W1	G 3/4" M	2080
W2	G 3/4" M	2080
W3	G 3/4" M	2080
N	G 3/4" F	1980
<b>Regulace a zabezpečení</b>		
C1	G 1/2" F	1165
C2	G 1/2" F	775
C3	G 1/2" F	1425
C4	G 1/2" F	1335
C5	Ø 10,5 mm	2080
T	G 1/2" F	1675
M	G 1/2" F	510
P	G 1/2" F	400
<b>Odvzdušnění</b>		
O	G 1/2" F	2060
<b>Uchycení čerpadlové skupiny</b>		
F1	M 6	1700
F2	M 6	1540

## DETAIL HORNÍ PŘÍRUBY



Celkový objem nádrže: .....

1682 l

Objem kapaliny v nádrži: .....

1492 l

Objem vnitřního zásobníku TV: .....

190 l

Maximální provozní teplota v nádrži: .....

95 °C

Maximální provozní teplota v zásobníku TV: .....

95 °C

Maximální provozní tlak v nádrži .....

3 bar

Maximální provozní tlak zásobníku TV: .....

6 bar

Hmotnost prázdné nádrže: .....

217 kg

## 4 - Provoz nádrže

Tato nádrž je určena pro ohřev a akumulaci vody pro vytápění v domácích či průmyslových aplikacích, vždy však v uzavřených tlakových okruzích s nuceným oběhem. V akumulační nádrži se ohřívá otopná voda několika možnými zdroji tepla jako jsou různé typy teplovodních kotlů, krbů, plynových kotlů, případně elektrická topná tělesa.

V akumulační nádrži ohřívá otopná voda vnořený zásobník TV. Vnořený zásobník TV se připojuje šroubením na studenou vodu i na teplou vodu. Jakmile je z odběrného místa odebírána teplá voda, do vnořeného zásobníku přitéká studená voda, která se ohřeje od otopné vody v akumulační nádrži na teplotu nastavenou termo-statem umístěným v jímce zásobníku TV. Doporučujeme nastavit teplotu na 60-65 °C. Tato teplota zaručuje optimální provoz zásobníků a současně zajistuje ochranu proti tvorbě bakterie Legionelly.

Akumulační nádrž se připojuje ke zdroji energie pomocí spojovacího šroubení G 1".

Osazení jednotlivých vývodů nádrže se provádí podle připojovaných okruhů. Možností se naskytá celá řada.

### Tabulka mezních hodnot látek obsažených v teplé vodě

Popis	pH	Celkový obsah pevných částic (TDS)	Vápník	Chloridy	Hořčík	Sodík	Železo
maximální hodnota	6,5 - 9,5	600 mg/litr	40 mg/litr	100 mg/litr	20 mg/litr	200 mg/litr	0,2 mg/litr

## 5 - Typické příklady instalace akumulační nádrže

Schéma 1: Krb v kombinaci s elektrickými topnými tělesy

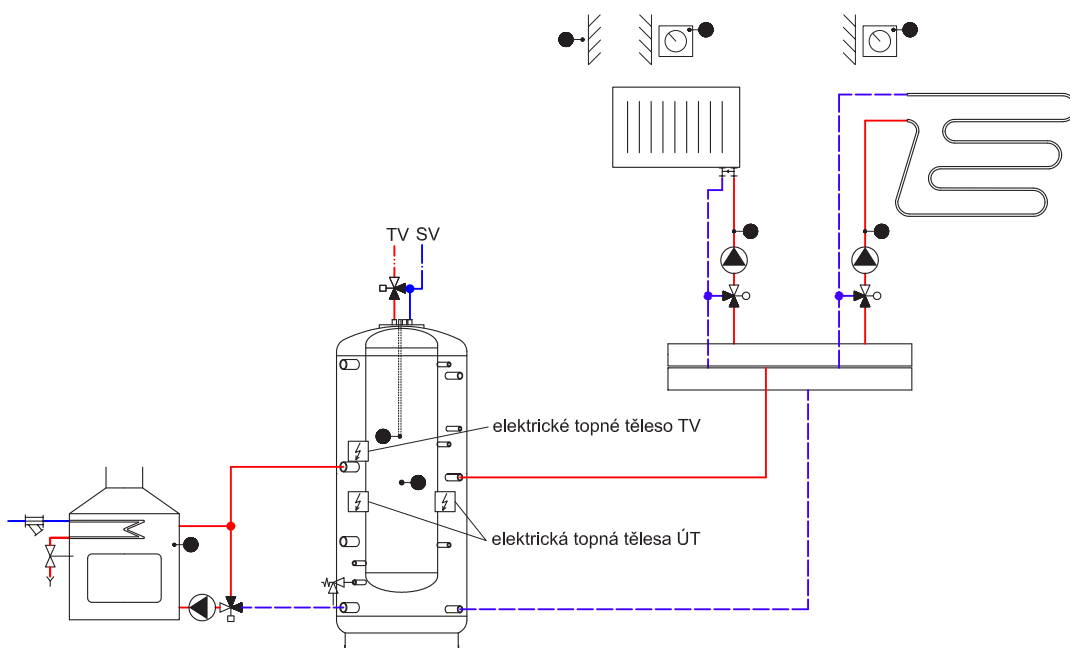
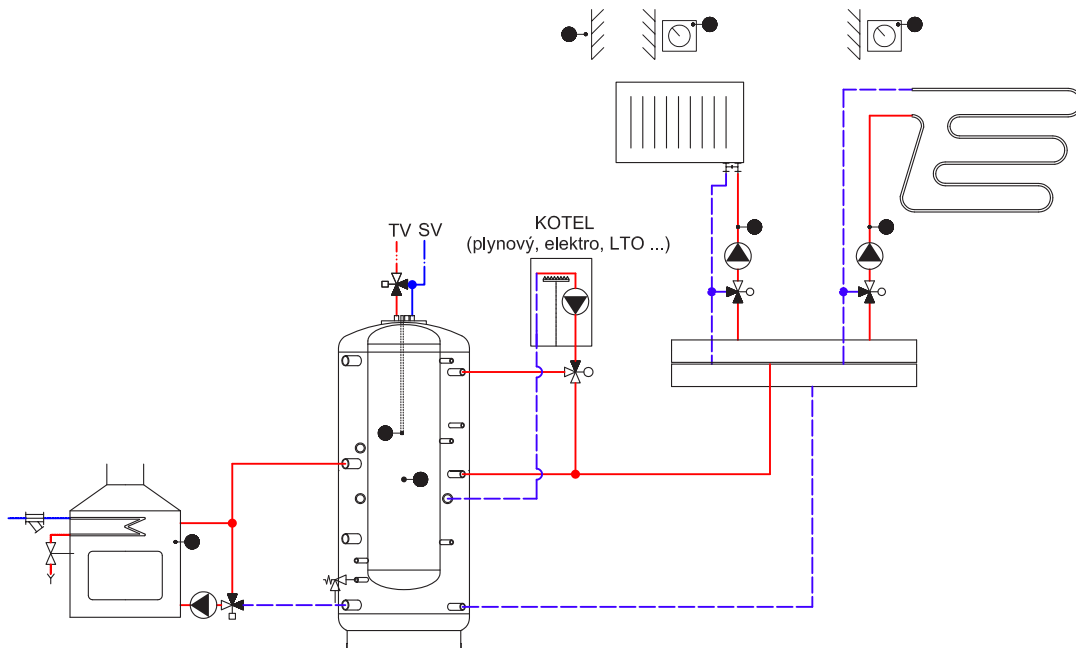
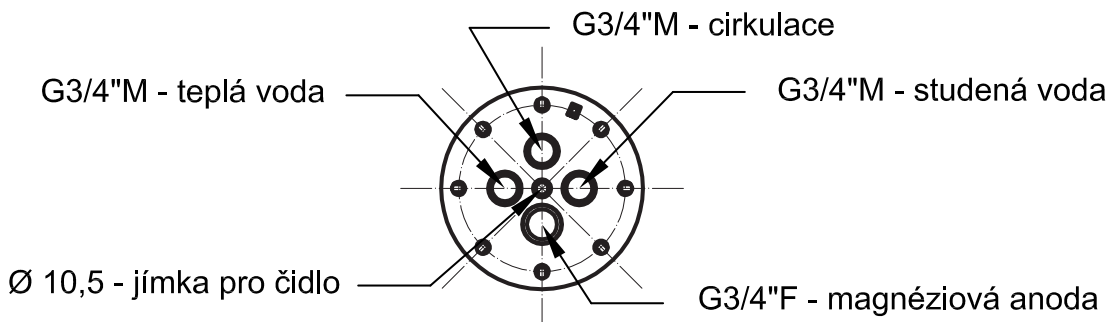


Schéma 2: Krb v kombinaci se spínaným kotlem (na plyn, elektro, na LTO...)



## DETAIL PŘIPOJENÍ PŘÍRUBY ZÁSOBNÍKU



## 6 - Instalace nádrže a uvedení do provozu

Instalace musí vyhovovat příslušným platným předpisům a může ji provést pouze kvalifikovaná a odborně způsobilá osoba.

Elektrické topné těleso musí zapojovat pouze odborně způsobilá osoba s přezkoušením z vyhlášky č. 50/1978 Sb.  
Na závady způsobené nesprávnou instalací, používáním a obsluhou se záruka neztahuje.

### 6.1 - Připojení k topným zdrojům

Nádrž umístěte na zem co nejbližše topného zdroje. Otopné okruhy připojte na vstupy a výstupy podle rozložení teploty v nádrži. V nejnižším místě nádrže nainstalujte vypouštěcí ventil. V nejvyšším místě soustavy nainstalujte odvzdušňovací ventil. Všechny připojovací rozvody zaizolujte.

### 6.2 - Instalace topného tělesa

Elektrická topná tělesa se instalují do bočních návarků se závitem G 6/4". Jejich připojení k elektrické síti může být realizováno přímo (tělesa s vlastním termostatem), nebo přes regulátor celého otopného systému. Elektrická topná tělesa musí zapojovat pouze odborně způsobilá osoba s přezkoušením z vyhlášky č. 50/1978 Sb.

**Upozornění:** Všechna elektrická topná tělesa musí být jištěna havarijným termostatem.

### 6.3 - Připojení k rozvodu užitkové vody

Rozvod teplé vody proveďte podle platných norem. Na přívod vody do vnitřního zásobníku doporučujeme namontovat redukční ventil. Při tlaku ve vodovodním řadu nad 6 bar je redukční ventil nutný. Pro zabránění ztrát vody doporučujeme na přívod studené vody do vnořeného zásobníku nainstalovat expanzní nádobu o minimálním objemu 8 l. Instalace expanzní nádoby je jednou z nutných podmínek prodloužené záruky. Pokud je používaná voda nadměrně tvrdá, nainstalujte před zásobník změkčovač vody. V případě, že zdroj vody obsahuje mechanické nečistoty, nainstalujte filtr.

## **6.4 - Uvedení do provozu**

*Při uvádění do provozu musí být nejprve napuštěn a natlakován zásobník TV, pak se napustí akumulační nádrž. Pokud by byla nejprve napuštěna otopná voda, došlo by k poškození ochranného povrchu zásobníku TV!!!*

Naplňte otopné okruhy příslušnými kapalinami a celý systém odvzdušněte. Zkontrolujte těsnost všech spojů a tlak v systému. Kvalita doplňovací a otopné vody je předepsána dle ČSN 07 7401:1992. **Kvalita teplé vody musí splňovat podmínky uvedené v Tabulce mezních hodnot látek obsažených v teplé vodě na straně 7** tohoto návodu.

Otopné okruhy naplňte příslušnými kapalinami a celý systém odvzdušněte. Zkontrolujte těsnost všech spojů a tlak v systému. Nastavte parametry použité regulace otopného systému dle dokumentace a doporučení od výrobce. Pravidelně kontrolujte, zda všechny ovládací a nastavovací prvky fungují správně.

## **7 - Údržba nádrže**

Při údržbě nádrže, pokud je osazena el. topným tělesem, odpojte těleso od přívodu elektrické energie. K čistění vnějších částí nádrže používejte navlhčený hadr a vhodný čisticí prostředek. Nikdy nepoužívejte abrazivní prostředky, rozpouštědla, přípravky na bázi ropy atd.

Prověřte zda kolem všech spojů u nádrže neprosakuje voda.

Nádrž se standardně dodává s magneziovou anodou, která chrání jeho vnitřní nádobu proti korozi. Z tohoto důvodu je nutné, aby byl stav magneziové anody kontrolován do 12 měsíců od data uvedení nádrže do provozu a následně vždy do 12 měsíců od poslední kontroly. V oblastech, kde má voda vyšší obsah železitanů nebo uhličitanů vápníku, doporučujeme provádět kontrolu magneziové anody již po 6 měsících. V případě úbytku o více jak 1/3 z celkového objemu je nutné anodu vyměnit. Magneziovou anodu, bez ohledu na její úbytek, je také nutné vyměnit vždy do 24 měsíců od uvedení nádrže do provozu.

**Při výměně magneziové anody nejprve snižte tlak v akumulační nádrži na tlak atmosferický, potom tlak v zásobníku TV. Vyměňte anodu a natlakujte zásobník TV, potom natlakujte akumulační nádrž.**

**Jestliže dojde k poškození nádrže vlivem zanedbané výměny nebo špatného postupu výměny magneziové anody, nemůže být v těchto případech uplatněna záruka.**

## **8 - Likvidace**

Obalový materiál je nutno zlikvidovat dle platných předpisů. Po ukončení životnosti se s výrobkem nesmí zacházet jako s domovním odpadem. Je nutné zabezpečit jeho recyklaci. Izolaci recyklujte jako plasty a ocelovou nádobu jako železný šrot.

## **9 - Záruka**

Na tento výrobek je poskytována záruka dle podmínek uvedených v tomto návodu a podle záručního listu. Záruční list je nedílnou součástí dodávky této akumulační nádrže. Přeprava nebo skladování nádrže ve vodovorné poloze jsou chápány jako porušení podmínek záruky!