

Návod na instalaci a použití

## **AKUMULAČNÍ NÁDRŽE PS 3000 N25, PS 4000 N25 a PS 5000 N25**



CE

CZ  
verze 1.0

**Regulus**

## **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 Přípojná místa na nádrži .....	3
1.5 Balení.....	3
<b>2 Obecné informace .....</b>	<b>3</b>
<b>3 Technické údaje a rozměry nádrže Regulus řady PS N25 .....</b>	<b>4</b>
<b>4 Provoz nádrže.....</b>	<b>5</b>
<b>5 Příklady osazení vývodů akumulační nádrže .....</b>	<b>5</b>
<b>6 Instalace nádrže a uvedení do provozu .....</b>	<b>7</b>
<b>7 Instalace izolace na nádrž .....</b>	<b>8</b>
<b>8 Údržba nádrže.....</b>	<b>10</b>
<b>9 Likvidace .....</b>	<b>10</b>
<b>10 Záruka .....</b>	<b>10</b>

## **1 - Popis zařízení**

Akumulační nádrže řady PS N25 jsou určeny pro akumulaci a následnou distribuci tepelné energie z kotlů na pevná paliva, tepelných čerpadel, solárních panelů, elektrokotlů apod. Nádrže nemají možnost instalace výměníků, pouze přímou instalaci el. topného tělesa. Do návarků 2,5“ lze instalovat pomocí redukce elektrická topná tělesa (o výkonech v rozmezí 2 - 12 kW), která mohou být napájena 230V a 3 × 230V/400V. Nádrže mají devět návarků pro připojení zdrojů tepla a čtyři návarky pro instalaci jímek pro čidla a jeden pro instalaci pojistného ventilu. Samostatná položka, kterou lze k dodávce dokoupit, je izolace o tloušťce 100 mm pro tyto nádrže.

### **1.1 - Typová řada**

Tři modely o kapacitě 3022, 3991 a 4989 litrů.

### **1.2 - Ochrana nádrže**

Vnitřní plocha je bez povrchové úpravy a antikorozní ochrany, vnější povrch je šedě lakován.

### **1.3 - Tepelná izolace**

Pro nádrže se jako samostatné položky dodávají izolace, které se pro snadnější manipulaci s nádržemi instalují až na místě instalace nádrží. Jedná se o izolace z měkké polyuretanové pěny o tloušťce 100 mm s koženkovým povrchem. Izolace se zapíná pomocí zdrhovadla.

### **1.4 - Přípojná místa na nádrži**

8× návarek s výstupem do boku v kruhové výseči 90°, vnitřní závit G 2,5“

1× návarek s výstupem nahoru, vnitřní závit G 2,5“

4× návarek pro instalaci bočních jímek pro čidla , vnitřní závit G ½“

1× návarek pro instalaci pojistného ventilu 3 bary (součástí dodávky) , vnitřní závit G ½“

### **1.5 - Balení**

Nádrže jsou dodávány nastojato na samostatné paletě, ke které jsou přišroubovány, a jsou baleny v bublinkové fólii. Součástí balení je pojistný ventil 3 bary s vnitřním závitem G ½“.

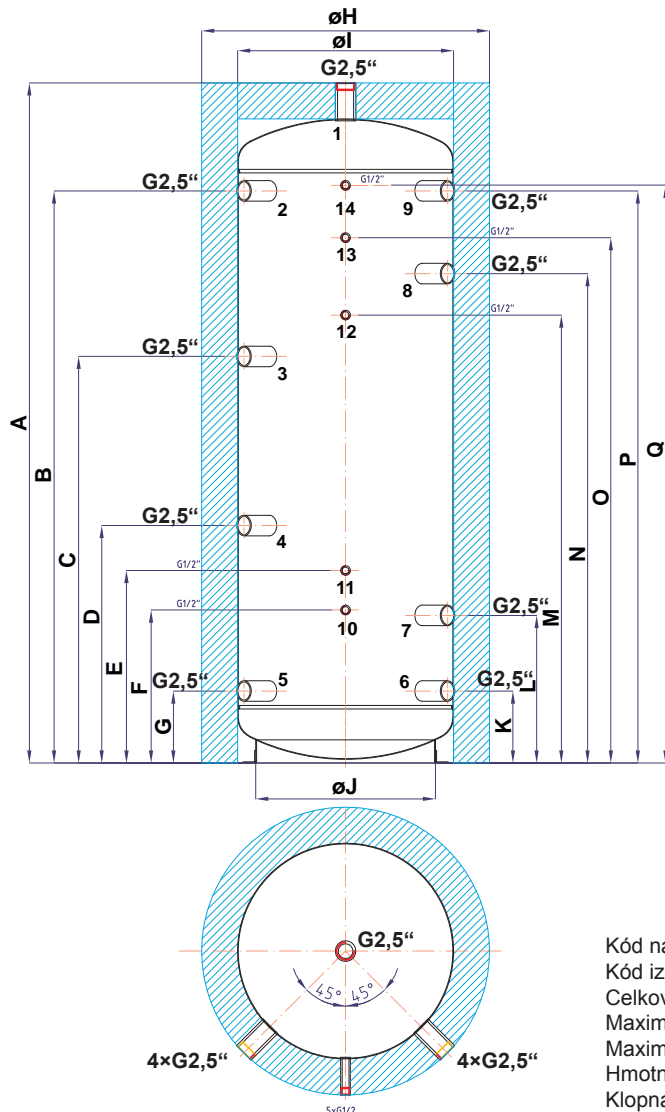
## **2 - Obecné informace**

Tento návod k použití je nedílnou a důležitou 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, normami a podle návodu výrobce, jinak zaniká záruka.

Toto zařízení je konstruováno k akumulaci otopné vody a její následné distribuci. Musí být připojeno k otopnému systému a zdrojům tepla.

**Používání akumulační nádrže k jiným účelům než výše uvedeným je zakázáno a výrobce nenese žádnou zodpovědnost za škodu vzniklou nevhodným nebo špatným použitím. Akumulační nádrž se nesmí použít jako zásobník teplé vody pro domácnost!**

### 3 - Technické údaje a rozměry nádrže Regulus řady PS N25



Kód nádrže: ..... a  
 Kód izolace: ..... b  
 Celkový objem kapaliny v nádrži: ..... c  
 Maximální provozní tlak v nádrži PS3000 N + PS5000 N: ..... 3 bar  
 Maximální provozní teplota v nádrži: ..... 95 °C  
 Hmotnost prázdné nádrže: ..... d  
 Klopňová výška při sundané izolaci: ..... e

Typ - model		PS3000 N25	PS4000 N25	PS5000 N25
Kód nádrže	a	14454	14457	14331
Kód izolace	b	14456	14459	14333
Objem kap. v nádrži [l]	c	3022	3991	4989
Hmotnost prázdné nádrže [kg]	d	309	423	485
Klopňová výška [mm]	e	2160	2490	2970
Rozměry [mm]	A	2065	2355	2855
	B	1545	1815	2315
	C	1185	1375	1705
	D	805	905	1075
	E	715	780	925
	F	545	600	670
	G	445	465	465
	ø H	1700	1800	1800
	ø I	1500	1600	1600
	ø J	1300	1500	1500
	K	445	465	465
	L	645	675	775
	M	1265	1490	1855
	N	1345	1605	2005
	O	1445	1705	2105
	P	1545	1815	2315
	Q	1565	1835	2335

## 4 - Provoz nádrže

V akumulační nádrži se ohřívá otopná voda několika možnými zdroji tepla jako jsou různé typy teplovodních kotlů, obnovitelné zdroje energie (tepelná čerpadla, sluneční kolektory), případně elektrická topná tělesa.

Akumulační nádrž se připojuje ke zdroji energie pomocí spojovacího šroubení G 2,5". V případě připojení nádrže k solárnímu systému se připojení musí řešit přes výměník, protože v solárním systému není teplonosnou kapalinou otopná voda. Osazení jednotlivých vývodů nádrže se provádí podle připojovaných okruhů. Možností se naskytá celá řada, v následující kapitole jsou pro ilustraci uvedeny pouze některé varianty.

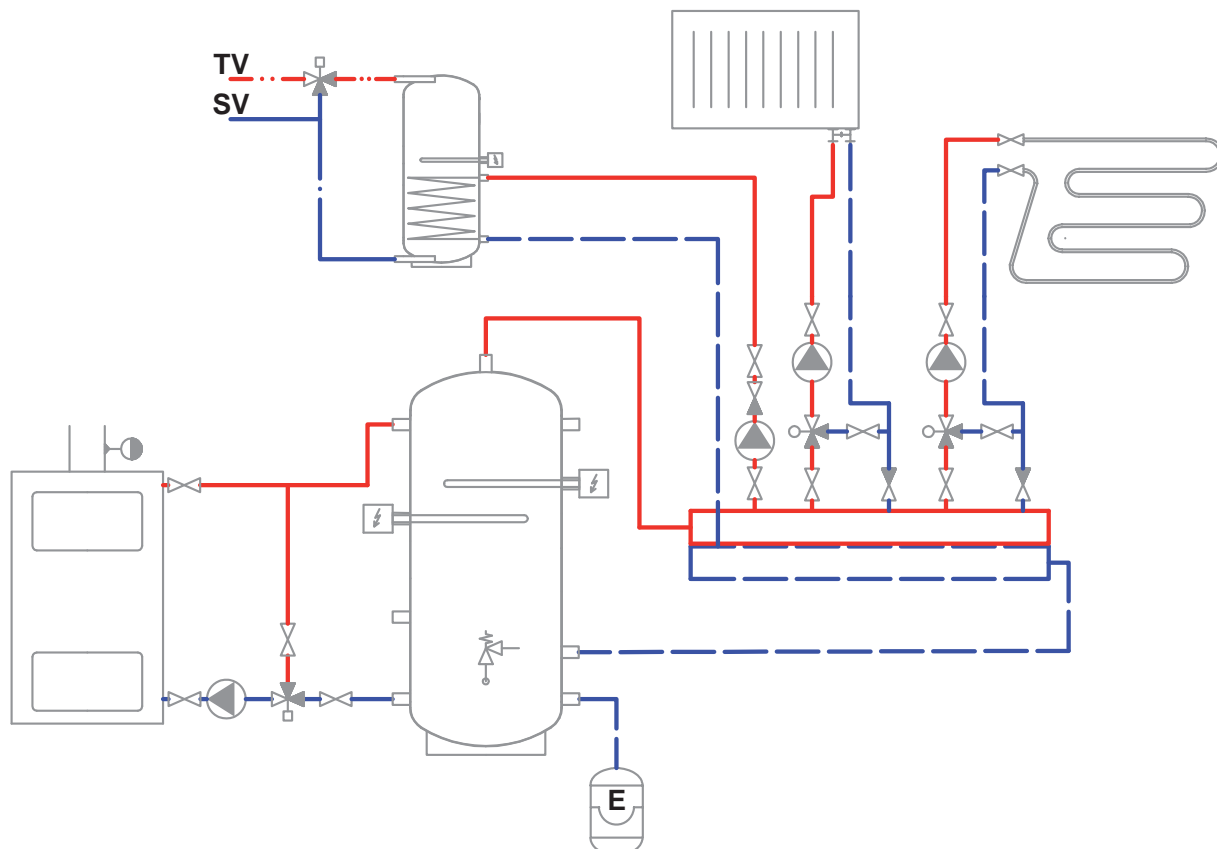
## 5 - Příklady osazení vývodů akumulační nádrže

Ozn. vývodu	Příklad I. - kotel na pevn. pal. + el.	Příklad II. - krb + pl. kotel	Příklad III. - tep. čerpadlo + el.
1	výstup do topného systému	výstup do topného systému	výstup do topného systému
2	vstup z kotle na pevná paliva	výstup do plynového kotle	elektrické topné těleso
3	elektrické topné těleso	zátka	vstup z tepelného čerpadla
4	zátka	zátka	zátka
5	vstup do kotle na pevná paliva	vstup do krbu	zpátečka do tepelného čerpadla
6	vypouštěcí kohout, expanzka	vypouštěcí kohout,expanzka	vypouštěcí kohout, expanzka
7	zpátečka z topného systému	zpátečka z topného systému	zpátečka z topného systému
8	zátka	zátka	zátka
9	elektrické topné těleso	zátka	elektrické topné těleso
10	pojistný ventil G 1/2", 3 bary	pojistný ventil G 1/2", 3 bary	pojistný ventil G 1/2", 3 bary
11,12,13,14	jímky pro ekvitermní regulátor, teploměr, termostat ...		

Zapojení akumulační nádrže se provádí podle připojovaných okruhů, uvedené příklady jsou pouze informativní.

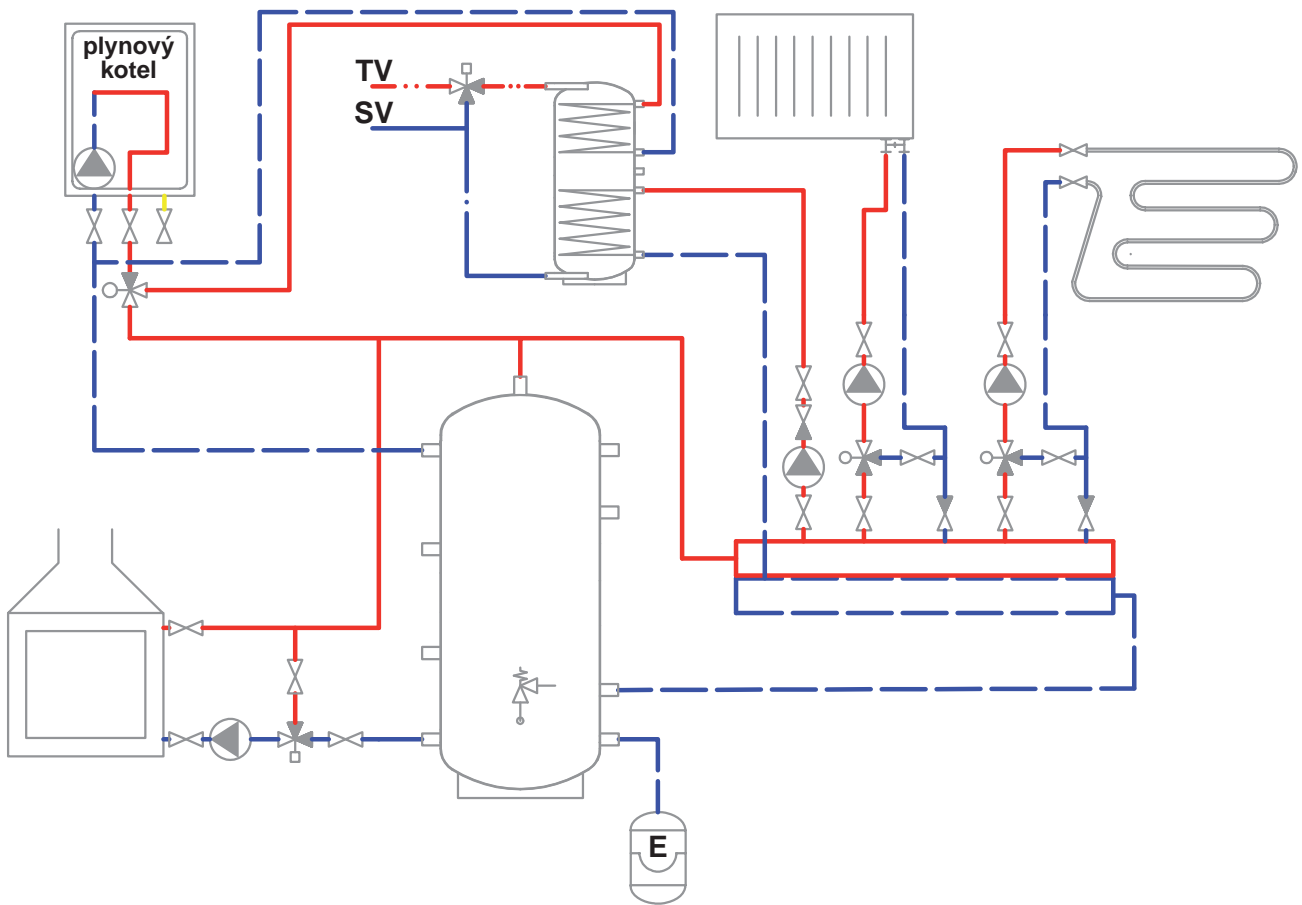
### Příklad I.

Kotel na pevná paliva a elektrické topné těleso.



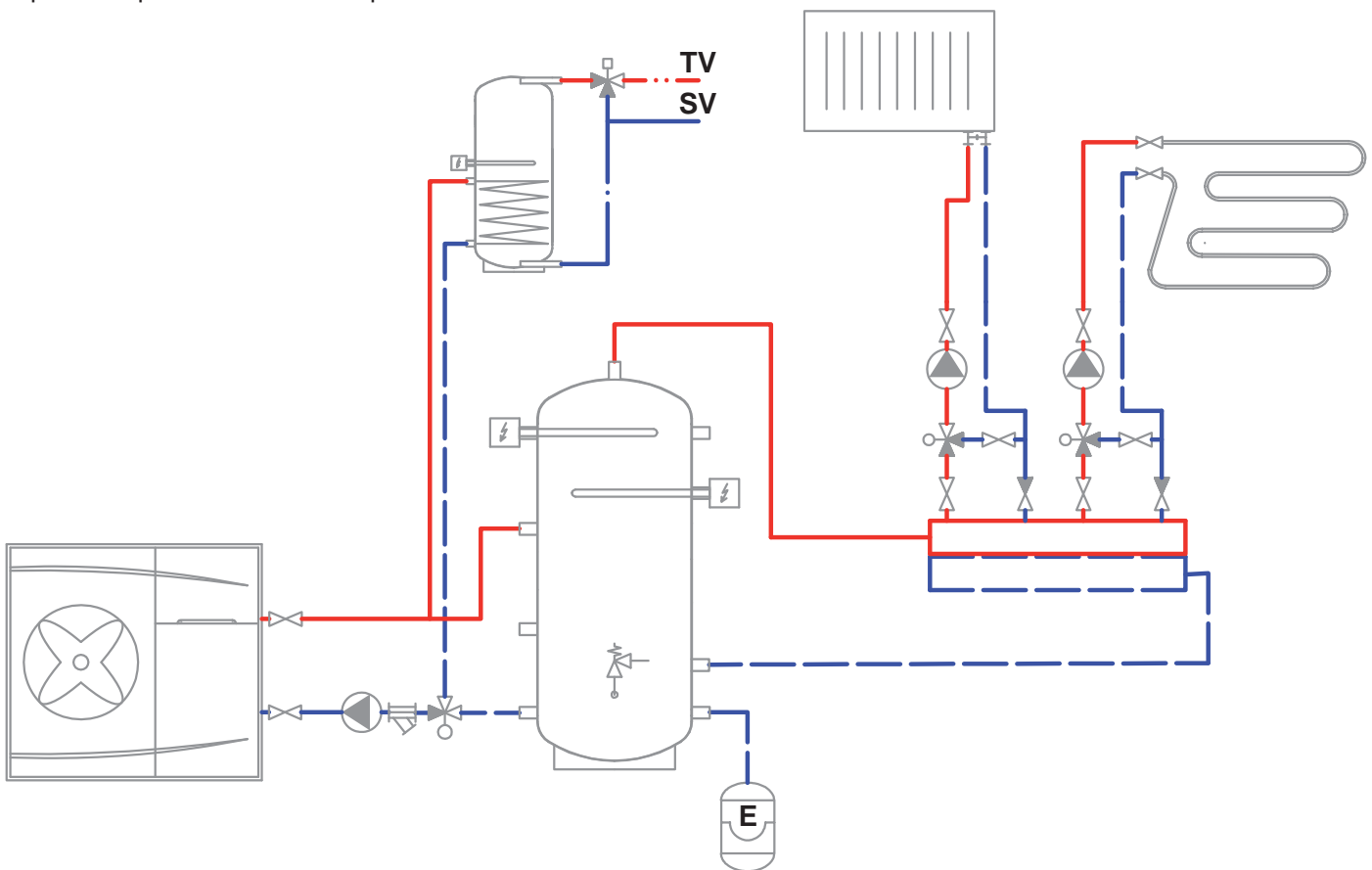
## Příklad II.

Plynový kotel a teplovodní krb.



## Příklad III.

Tepelné čerpadlo a elektrické topné těleso.



## **6 - Instalace nádrže a uvedení do provozu**

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

**Závady zaviněné nesprávnou instalací, používáním a obsluhou nebudou předmětem záruky.**

Po instalaci nádrže do stávajícího otopného systému a připojení doporučujeme celý otopní systém vyčistit čisticím přípravkem pro otopné systémy, například MR-501/R.

Proti korozi doporučujeme použít do otopného systému ochrannou náplň jako např. přípravek MR-501/F.

### **6.1 - Připojení k topným zdrojům**

Nádrž umístěte na zem co nejbližše topného zdroje. Nasadte izolaci viz Instalace izolace na nádrž. 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 - Připojení k solárnímu systému**

Tato nádrž není primárně určena pro připojení k solárnímu systému, ale je to možno v případě potřeby provést pomocí výměníku mezi solárním systémem a nádrží. V tomto případě všechny připojovací rozvody mezi nádrží a tímto výměníkem pečlivě zaizolujte.

### **6.3 - Instalace el. topného tělesa**

Akumulační nádrž může být osazena elektrickými topnými tělesy až do výkonu 12 kW. Jejich připojení k elektrické síti může být realizováno přímo (tělesa s vlastním termostatem), nebo přes regulátor celého otopného systému.

**Všechna elektrická topná tělesa musí být jištěna havarijním termostatem.**

Elektrické topné těleso musí zapojovat pouze odborně způsobilá osoba s přezkoušením z vyhlášky č. 50/1978 Sb.

### **6.4 - Uvedení do provozu**

Tato nádrž není určena pro přípravu pitné vody pro domácnost.

Nádrž se napouští společně s otopnou soustavou při respektování platných norem a předpisů. Pro snížení koroze doporučujeme použít přípravky pro otopné soustavy. Kvalita otopné vody závisí na kvalitě vody, kterou je systém při uvedení po provozu napuštěn, na kvalitě doplňovací vody a četnosti jejího dopouštění. Má velký vliv na životnost otopných soustav. Při nevhodném kvalitě otopné vody může docházet k problémům, jako jsou koroze zařízení a tvorba inkrustů, zejména na teplosměnných plochách.

Kvalita otopné a doplňovací vody je předepsána dle ČSN 07 7401.

Otopné okruhy naplete 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 - Instalace izolace na nádrž

### Návod na montáž izolací

#### Popis produktu

Tepelná izolace z měkké polyuretanové pěny se zapínáním pomocí zdrhovadla.

#### Upozornění

Montáž izolace je podle velikosti nádrže nutno provádět ve dvou nebo třech osobách. Montáž izolace z polyuretanové měkké pěny s PVC fólií a zipem **se musí provádět při teplotě nejméně 20 °C**. V případě, že je nutno instalaci provádět při nižší teplotě, je nutno izolaci ohřát předem v jiném prostoru nejméně na teplotu 20 °C. Montáž izolace, která má nižší teplotu, je nemožná a hrozí její mechanické poškození (zejména zipu) při jeho zapínání.

Nepoužívejte pro montáž žádné nástroje jako kleště, upínací pásky apod.

V blízkosti výrobku je zakázáno manipulovat s otevřeným ohněm.

#### Postup montáže izolace z měkké pěny s PVC folií

1. Usaďte nádrž dle předpisů pro instalaci.
2. Oviňte pečlivě izolaci okolo tělesa nádrže. Při instalaci dbejte na to, aby izolace na těleso nádrže dokonale přilnula. To se docílí uhlazováním a poklepáváním dlaní na izolaci od středu rovnoměrně oběma směry, až izolace přilne k povrchu nádrže bez vzduchových bublin.
3. Otvory pro nátrubky použijte jako oporu pro montáž izolace.
4. Minimálně jedna osoba přitlačuje izolaci k nádrži a zároveň konce izolace přitahuje k sobě. Druhá osoba ze strany zavírá zip jezdcem, viz obrázky.
5. Nasaďte horní izolaci a víko.
6. Nasuňte krycí plastové rozety podle velikosti nátrubků, příp. nasaděte kryt(-y) příruby s izolací.
7. Další montáž nádrže provedte dle předpisů pro instalaci a podle platných technických norem a ustanovení.

#### Záruka na izolaci

Na izolaci je poskytována záruční doba v délce 24 měsíců. Tato záruční doba počíná běžet následující den ode dne prodeje.

- Záruka zaniká v případě, že:
  - nebyl dodržen postup uvedený v montážním návodu,
  - byl výrobek používán v rozporu s účelem, k němuž je určen.
- Záruka se nevtahuje na:
  - na opotřebení výrobku způsobené jeho obvyklým používáním,
  - poškození způsobené ohněm, vodou, elektřinou nebo jinou živelnou událostí,
  - vady způsobené užíváním v rozporu s účelem, k němuž je výrobek určen, nesprávným používáním výrobku a nedostatečnou údržbou,
  - vady vzniklé mechanickým poškozením výrobku,
  - vady vzniklé neodborným zásahem do výrobku nebo neodbornou opravou výrobku.



Obrázky znázorňující postup montáže izolace z měkké pěny s PVC fólií na nádrž.

## **8 - Údržba nádrže**

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

Zkontrolujte, že kolem spojů neprosakuje voda.

## **9 - Likvidace**

Obalový materiál je nutno zlikvidovat dle platných předpisů. Po ukončení své 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.

## **10 - 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.



07/2015



**REGULUS spol. s r.o.**  
Do Koutů 1897/3  
143 00 Praha 4

<http://www.regulus.cz>  
E-mail: obchod@regulus.cz