



www.regulus.cz



RegulusHBOX K

Návod na instalaci a použití
RegulusHBOX K 106 RTC 3/1 | CZ

RegulusHBOX K

OBSAH

A. OBECNÉ INFORMACE	5
A1. Bezpečnostní pokyny	5
A2. Popis a použití	5
A2.1. Vytápění	5
A2.2. Chlazení	5
A2.3. Popis	6
A3. Komponenty	7
A4. Hydraulické schéma vnitřního zapojení	8
A5. Parametry	9
B. INSTALACE A ZAPOJENÍ	11
B1. Rozměrové schéma	11
B2. Požadavky na místo instalace	12
B3. Instalace	12
B4. Hydraulické zapojení	13
B4.1. Hydraulické schéma zapojení s jedním otopným okruhem	14
B5. Elektrické připojení	15
B5.1. Přivedení kabelů	15
B5.2. Přípojná svorkovnice	16
B5.3. Celkové schéma interního elektrického zapojení	17
B5.4. Schéma zapojení periferií MaR k jednotce RegulusHBOX K	18
B5.5. Připojení a nastavení volitelného příslušenství – pokoj. čidlo/ jednotka, termostat...	19
B6. Kontrola před uvedením do provozu	20
C. NASTAVENÍ POMOCÍ HLAVNÍHO displeje	21
C1. Hlavní nabídka menu	21
C1.1. Nastavení TOPENÍ	22
C1.2. Nastavení TEPLÁ VODA	22
C1.3. Nastavení CIRKULACE TV	23
C1.4. Nastavení TEPELNÉ ČERPADLO	23
C1.5. Nastavení DOPLŇKOVÝ ZDROJ	23
C1.6. Nastavení VĚTRÁNÍ	23
C1.7. Nastavení REGULUS ROUTE	24
D. NASTAVENÍ PŘÍSTUPU NA WEB REGULÁTORU	25
D1. Přístup k regulátoru přes místní síť	25
D2. Přístup k regulátoru napřímo přes síťový kabel	25
D3. Připojení přes mobilní aplikaci Regulus IR Client	28
E. NASTAVENÍ REGULÁTORU PROSTŘEDNICTVÍM WEBOVÉHO PROHLÍŽEČE	30
E1. Úvodní obrazovka (HOME)	30
E2. Dlaždice pro topení a teplou vodu	31
E3. Dlaždice pro cirkulaci teplé vody a větrání	32
E4. Zobrazení schématu (SCHÉMA)	32
E5. Menu otopných zón (TOPENÍ)	33

E6. Nastavení otopných zón (Zóna 1 až 6)	33
E6.1. Nastavení pokojové teploty	34
E6.2. Nastavení časového programu	34
E6.3. Nastavení funkce Zima/léto (blokuje topení v létě).....	35
E6.4. Nastavení ekvitermní křivky	35
E6.5. Nastavení chlazení	36
E7. Zóna AKU	36
E8. Ohřev bazénu	36
E9. Prázdniny	37
E10. Menu přípravy teplé vody (TEPLÁ VODA)	37
E10.1. Teplá voda	37
E10.2. Nastavení požadovaných teplot	37
E10.3. Nastavení cirkulace teplé vody	38
E10.4. Anti-Legionela	38
E11. Menu zdrojů (ZDROJE)	38
E11.1. Tepelné čerpadlo	38
E11.2. Solární ohřev	39
E11.3. FVE (Fotovoltaická elektrárna)	40
E11.4. Krb, kotel na tuhá paliva	41
E11.5. Elektrické topné těleso jednotky RegulusHBOX K	42
E12. Menu s ostatním nastavením (OSTATNÍ)	43
E12.1. Vstupy a výstupy	43
E12.2. Přístup a heslo	43
E12.3. Obecné nastavení	43
E12.4. Přehled funkcí	43
E12.5. Historie poruch	43
E12.6. Zóna VZT / Zóna VZT 2	43
E12.7. Univerzální výstupy (Univerzální funkce)	45
E12.8. RegulusRoute	46
E13 Menu s přístupem k návodům (NÁVODY)	46
F. NASTAVENÍ REGULÁTORU POMOCÍ SERVISNÍHO displeje	47
F1. Ovládání regulátoru	47
F2. Přehled parametrů zobrazovaných na servisním displeji	47
F2.1. Základní displej	47
F2.2. Displej zobrazení zóny (zóna 1, zóna 2)	48
F2.3. Displej zobrazení solárního systému	49
F2.4. Displej zobrazení zóny teplé vody	49
F2.5. Displej zobrazení tepelného čerpadla, kaskády tepelných čerpadel	49
F2.6. Displej s číslem a datem uvolnění firmwaru	51
F2.7. Regulátor v továrním nastavení	51
F2.8. Výběr požadovaného nastavení (menu)	51
F3. Uživatelské nastavení	52
F3.1. Otopné zóny	52
F3.2. Zóna VZT	52

F3.3. Časové programy	53
F3.4. Ekvitemní křivky	53
F3.5. Ovládání tepelného čerpadla	53
F3.6. Poruchy TČ	53
F3.7. Poruchy ostatní	53
F3.8. Nastavení přípravy teplé vody	54
F3.9. Nastavení ohřevu akumulační nádrže	54
F3.10. Nastavení cirkulace teplé vody	54
F3.11. Statistika	54
F3.12. Provozní údaje	55
F3.13. Ostatní	55
F3.14. Nastavení data a času	55
F3.15. Regulus Route - parametry spojení se službou	55
F4. Přídavné moduly	56
F4.1. Modul Krb	56
F4.2. UNI modul, UNI modul 2	56
G. ÚDRŽBA	57
G1. Uživatelská údržba	57
G2. Demontáž čelního krytu	57
G3. Demontáž krytu elektroinstalace	58
G4. Odborná údržba	58
G5. Odstavení z provozu	59
G6. Recyklace / likvidace	59
H. SERVIS	59
H1. Indikace poruch	59
H2. Záznamník oprav a kontrol	60

A. OBECNÉ INFORMACE

Návod na instalaci a použití je nedílnou součástí výrobku. Před zahájením jakýchkoliv činností si tento návod přečtěte a uložte jej na kdykoliv přístupném místě. V případě ztráty návodu je možné stáhnout aktuální verzi ve formátu pdf na webových stránkách www.regulus.cz

A1. Bezpečnostní pokyny

- Tento spotřebič by měl být používán pouze osobami, které jsou řádně poučeny o bezpečném používání spotřebiče a chápou související rizika. Spotřebič by neměl být používán dětmi a osobami s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi. Je výslovně zakázáno, aby si se spotřebičem hrály děti!
- **Hydraulické zapojení jednotky RegulusHBOX K musí být provedeno osobou odborně způsobilou podle platných norem a předpisů.**
- **Sejmout kryt elektroinstalace je povoleno pouze osobám s elektrotechnickou kvalifikací.**
- Veškeré elektroinstalační práce musí být provedeny osobou odborně způsobilou, v souladu s tímto návodem a dle platných norem a předpisů.
- Nezasahujte do interní elektroinstalace jednotky RegulusHBOX K, která je zhotovena z výroby.
- **Před zahájením práce na elektroinstalaci je nutné odpojit jednotku RegulusHBOX K od zdroje napětí!**
- **Regulátor integrovaný v jednotce RegulusHBOX K v žádném případě nahrazuje bezpečnostní prvky systému vytápění ani systému přípravy teplé vody.** Tyto bezpečnostní prvky musí být instalovány v souladu s platnými normami a předpisy. Instalaci proveďte podle projektu a dbejte na osazení všech předepsaných bezpečnostních prvků.
- Nastavení regulátoru a připojení volitelného příslušenství musí být provedeno v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu.

A2. Popis a použití

A2.1. Vytápění

Vnitřní jednotka RegulusHBOX K slouží k vytápění a přípravě teplé vody (TV) ve smaltovaném zásobníku TV invertorovým tepelným čerpadlem RTC (RTC 6i nebo RTC 13e).

A2.2. Chlazení

Chlazení objektu tepelným čerpadlem

V kombinaci s jednotkou RegulusHBOX K je možné tepelným čerpadlem RTC chladit, pokud teplota pracovní kapaliny nebude nižší než 18°C. Chlazení při nižších teplotách vyžaduje speciální hydraulické zapojení a je nutné jej řešit v návaznosti na celý otopný/chladicí okruh. V takovém případě kontaktujte obchodní oddělení firmy Regulus nebo příslušného regionálního obchodního zástupce. Aktuální kontakty najeznete na internetové adrese <https://www.regulus.cz/cz/obchodni-oddeleni>.

A2.3. Popis

Provoz jednotky RegulusHBOX K a připojených systémů vytápění a přípravy TV je řízen vestavěným inteligentním regulátorem, který je z výroby kompletně elektricky zapojen. Tento regulátor je vybaven vlastními webovými stránkami (webserverem) s možností dálkového ovládání pomocí webového prohlížeče v počítači nebo pomocí chytrého telefonu či tabletu s instalovanou aplikací Regulus IR Client (dostupné jsou verze pro Android a iOS).

Součástí jednotky RegulusHBOX K je smaltovaný zásobník teplé vody typu RGC pro přípravu TV, doplňkový zdroj tepla osazený topným tělesem o výkonu 6 kW spínaným v krocích po 2 kW a oběhové čerpadlo tepelného čerpadla a otopného okruhu.

Přepínání tepelného čerpadla mezi vytápěním a přípravou TV zajišťuje vestavěný třícestný zónový ventil s pohonem.

Informace o aktuálním provozním stavu je možné odečítat na ovládací jednotce s grafickým displejem s českým menu umístěné na čelním krytu jednotky RegulusHBOX K. **Připojovací kabel ovládací jednotky je (z důvodů prevence jeho vytržení při instalaci) z výroby nezapojen.** Při montáži je nutné jej zapojit do protikusu s označením „Displej“ na krytu elektroinstalace. Ovládací jednotku je v případě potřeby možné přemístit do obytné části domu, kde může zároveň plnit funkci pokojového čidla teploty a vlhkosti (propojení kabelem JYSTY 1x2x0,8). V takovém případě je místo ovládací jednotky nutné nainstalovat záslepku (objednací kód 18248 – není součástí dodávky).

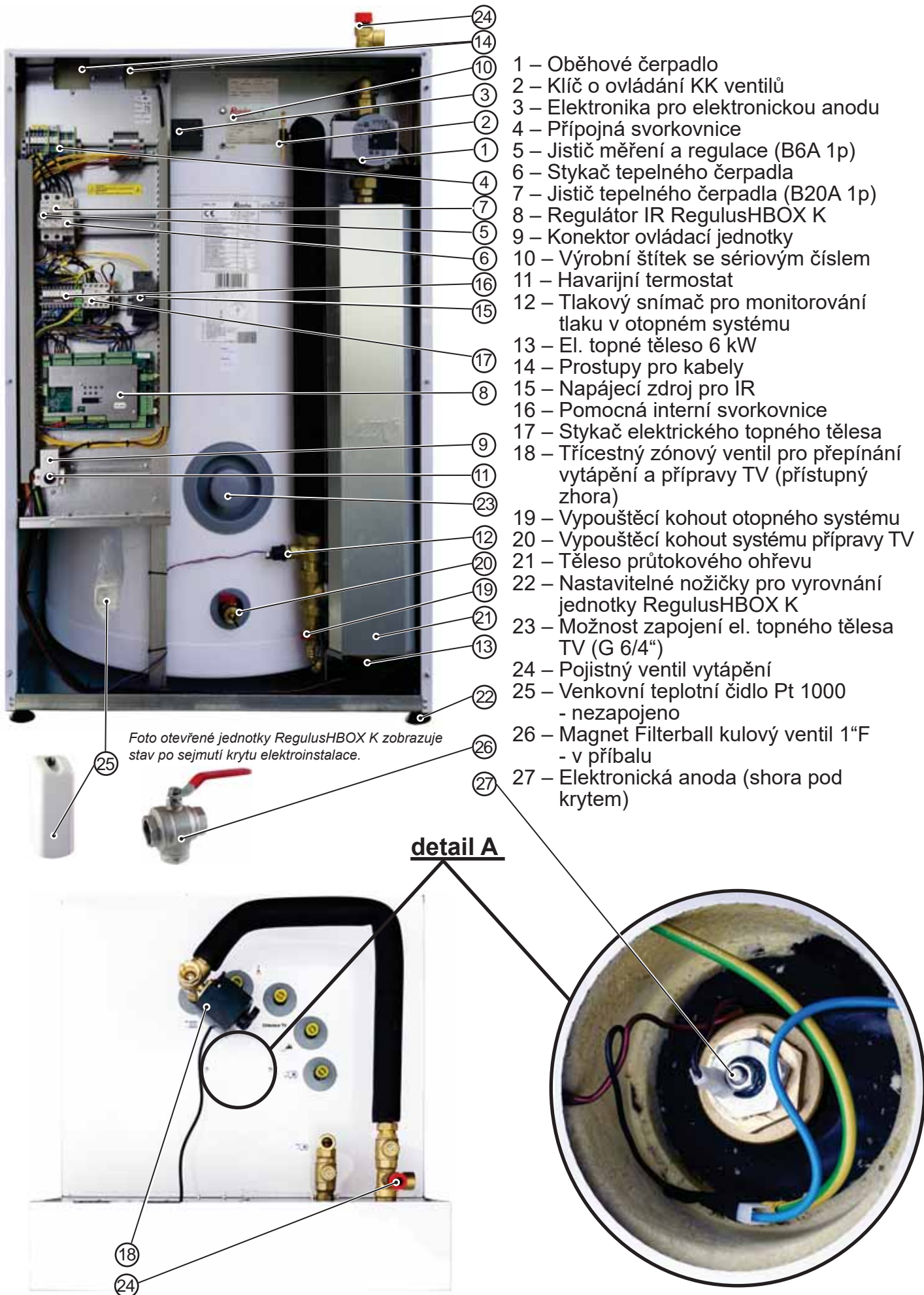
Základní prvky vnitřní jednotky RegulusHBOX K

- Regulátor IR RegulusHBOX K se vzdáleným přístupem z počítače nebo mobilní aplikace.
- Ovládací jednotka s grafickým displejem s českým menu, kterou lze použít jako pokojovou jednotku (dvouvodičové připojení).
- Zásobník TV RGC 170 se smaltovaným vnitřním povrchem, integrovaným výměníkem pro přípravu TV a elektronickou anodou.
- Oběhové čerpadlo okruhu tepelného čerpadla a otopného systému Wilo Para 25/8 iPWM1.
- Topné těleso o výkonu 6 kW spínané v krocích po 2 kW (max. výkon lze omezit v menu regulace).
- Výstup pro druhé topné těleso o výkonu 6 kW spínané v krocích po 2 kW.
- Třícestný zónový kulový ventil pro přepínání tepelného čerpadla mezi vytápěním a přípravou TV.
- Pojistný ventil otopného systému.
- Vypouštěcí ventil otopného systému i systému TV.
- Elektroinstalace včetně svorkovnice pro snadné připojení tepelného čerpadla a dalšího příslušenství včetně jištění základních prvků.
- Čidlo teploty a tlaku otopné vody, čidlo teploty TV.
- Venkovní teplotní čidlo.
- Kulový kohout s filtrem a magnetem

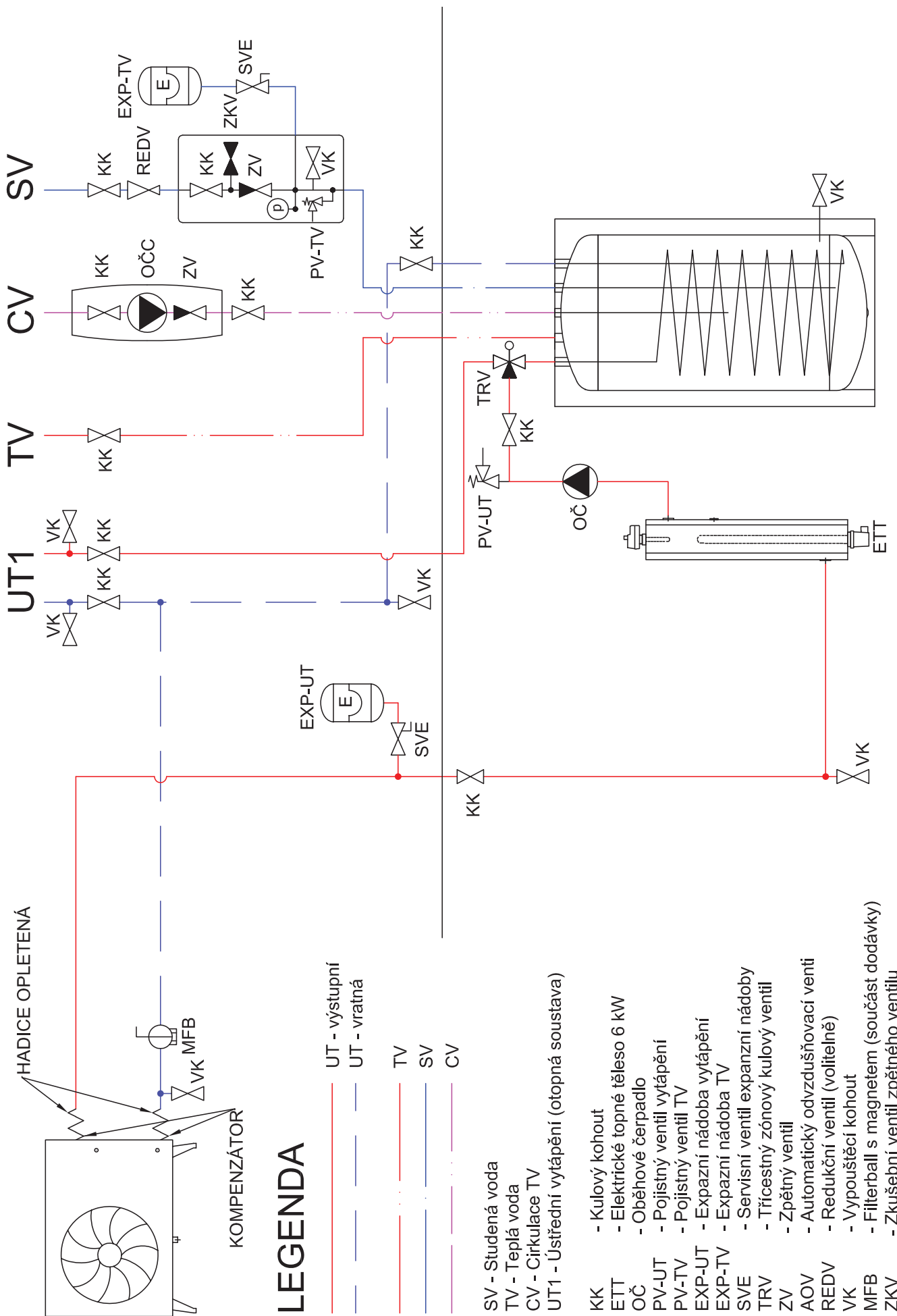
Příslušenství (není součástí dodávky)

- Pojistná sada na potrubí studené vody vč. zpětného ventilu, pojistného ventilu, manometru, odbočky pro připojení expanzní nádoby/cirkulace a odbočky pro dopouštění otopné vody - objednací kódy viz ceník.
- Čerpadlová skupina CSE TV pro cirkulaci TV - objednací kódy viz ceník.
- Expanzní nádoba pro otopné systémy - objednací kódy viz ceník.
- Expanzní nádoba TV - objednací kódy viz ceník.
- Záslepka a rámeček pro RegulusHBOX K pro použití ovládací jednotky s displejem jako pokojové jednotky - objednací kód 18248.

A3. Komponenty



A4. Hydraulické schéma vnitřního zapojení



A5. Parametry

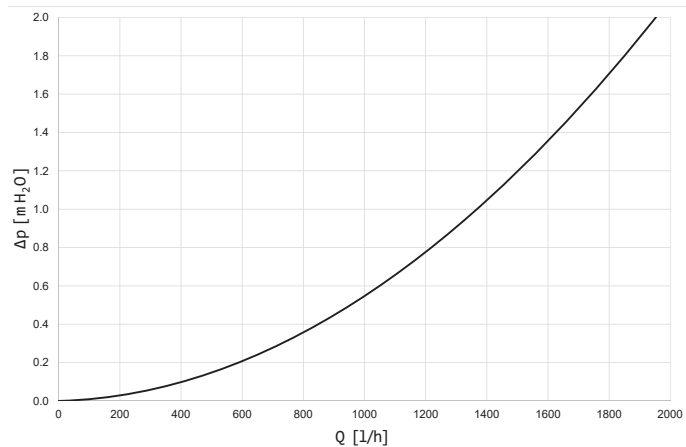
Technické údaje	
Celkový objem nádrže	173 l
Objem kapaliny v nádrži celkem	166 l
Objem kapaliny ve výměníku TV	7 l
Plocha výměníku TV	1,6 m ²
Pracovní teplota kapaliny	18–90 °C
Max. pracovní tlak – otopný systém	3 bar
Min. pracovní tlak – otopný systém	0,5 bar
Max. pracovní tlak – TV	6 bar
Teplota okolí	5–40 °C
Max. relativní vlhkost	80 % bez kondenzace
Otevírací tlak pojistného ventilu – otopný systém	3 bar
Průřez sedla pojistného ventilu	132 mm ²
Výtokový součinitel pojistného ventilu	0,3
Doba přestavení pohonu třícestného ventilu	15 s
Tepelná ztráta (nádrž 60 °C/okolí 20 °C)	87 W
Celková hmotnost bez vody	166 kg
Celková hmotnost s vodou	350 kg
Celkové rozměry (š x v x h)	750 x 1222 x 833 mm
Klopna výška (bez připojeného pojistného ventilu)	1390 mm
Elektrické údaje	
Napájení	3/N/PE ~ 400 / 230 V 50 Hz
Max. průřez přívodního vodiče	4 mm ² (lanko) / 6 mm ² (pevné jádro)
Jmenovitý příkon	6,2 kW (bez připojeného tepelného čerpadla)
Topné těleso	1 x 6 kW (3 x 2 kW – 230 V) – možnost připojení druhého topného tělesa 6 kW
Elektrické krytí	IP20
Jistič pro tepelné čerpadlo	B20A 1p
Jistič měření a regulace	B6A 1p
Konektivita a paměťová karta	
Ethernet 100 Mbit/s	2x
USB pro připojení volitelného WiFi USB adaptéra	1x
RS485 pro připojení tepelného čerpadla	1x
CIB	1x
TCL2	1x
Paměťová micro SD karta	1x
Vstupy a výstupy pro volitelné příslušenství	
1x reléový výstup	230 V/5A (K5)
3x reléový výstup pro druhé topné těleso	230 V/16A
3x výstup PWM	24 V DC (AO0, AO1, PWM3)
4x analogový výstup	0–10 V (AO2–AO5)
1x vstup pro HDO	230–400 V AC (HDO)
1x vstup pro zpětný signál iPWM z oběhových čerpadel	A/DI16
13x vstup pro teplotní čidlo Pt1000*)	měřicí rozsah –90 až 400 °C (A/DI0–A/DI13 a A/DI20)

*) Vstupy lze zároveň použít jako binární bezpotenciálové vstupy pro připojení např. spínače okamžité cirkulace nebo spínače okamžitého zvýšení výkonu rekuperacní jednotky apod.

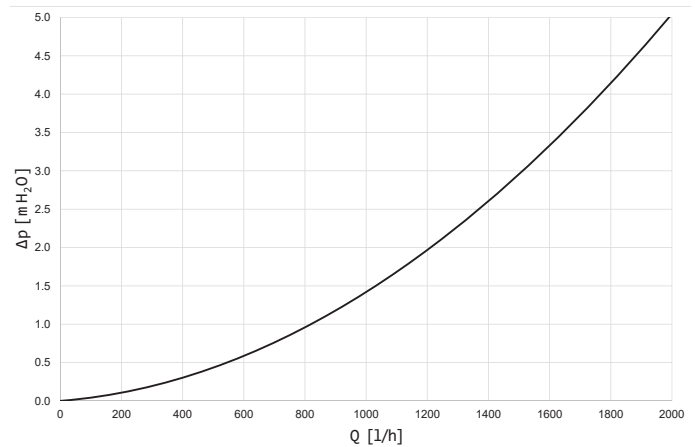
Příprava teplé vody z 10 °C na 45 °C při vstupní teplotě otopné vody 60 °C

Výkon výměníku	24 kW (600 l/h)
----------------	-----------------

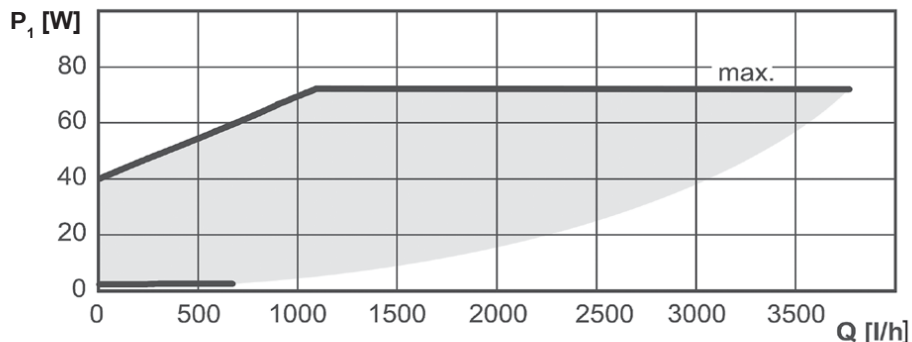
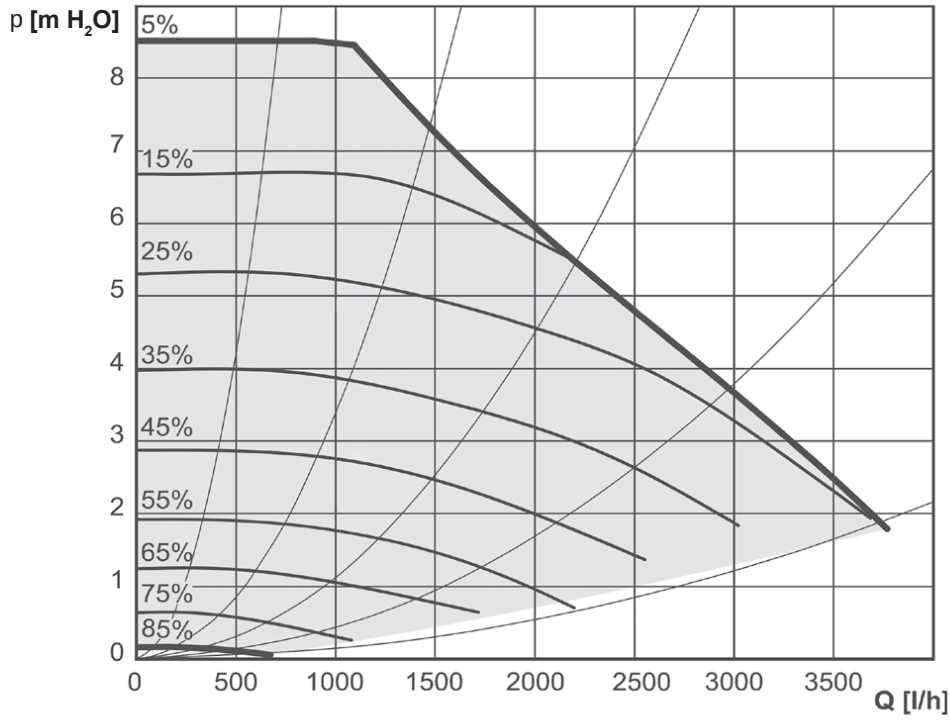
**Graf tlakových ztrát jednotky RegulusHBOX K
– do otopného systému**



**Graf tlakových ztrát jednotky RegulusHBOX K
– příprava TV**



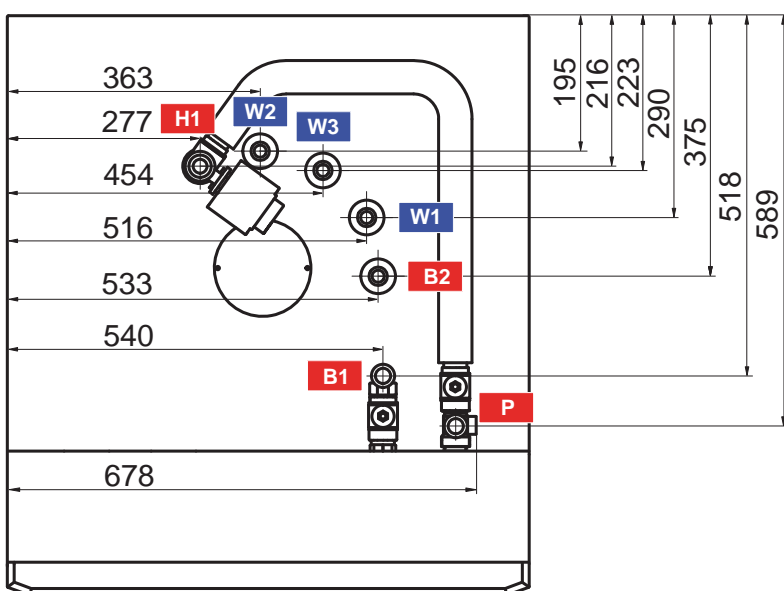
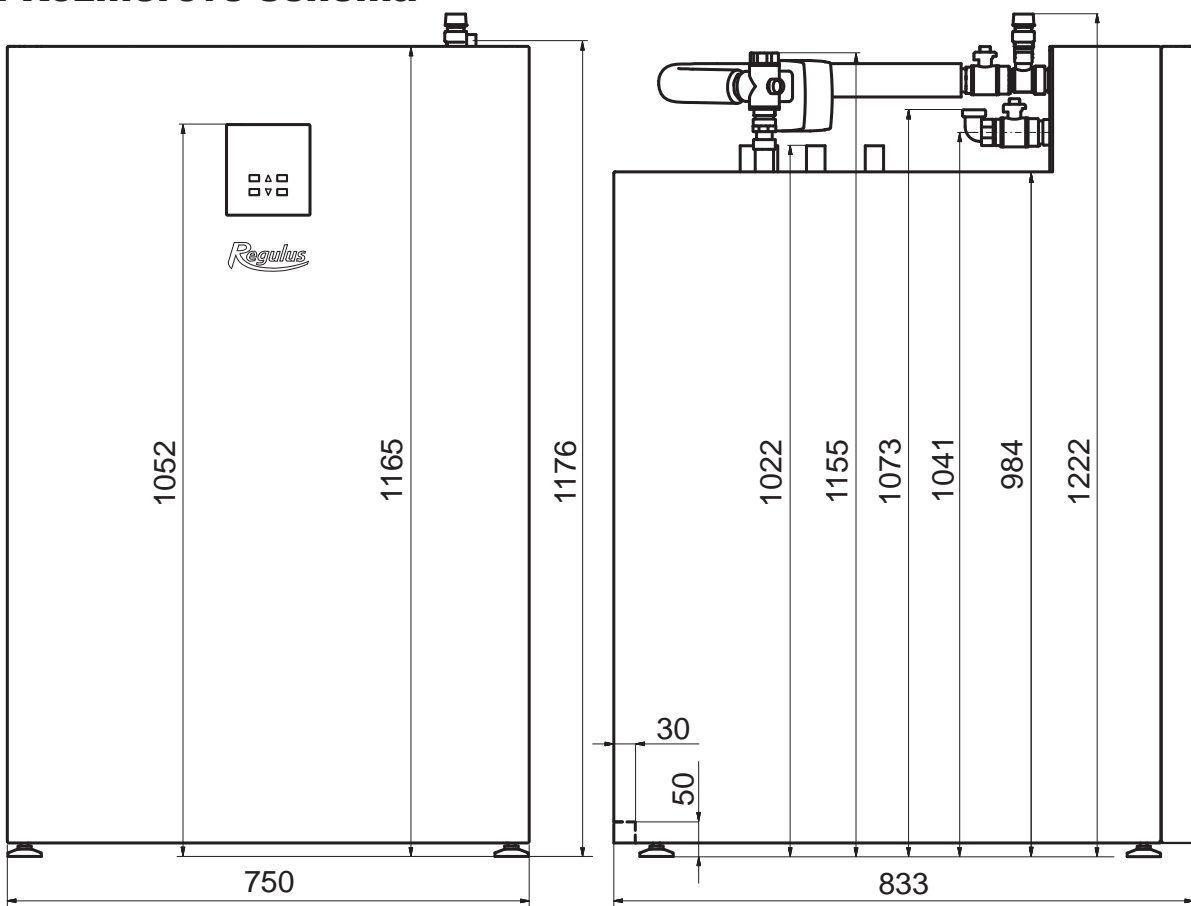
Výkonové křivky oběhového čerpadla TČ Wilo Para 25/8 iPWM1



% – signál PWM

B. INSTALACE A ZAPOJENÍ

B1. Rozměrové schéma

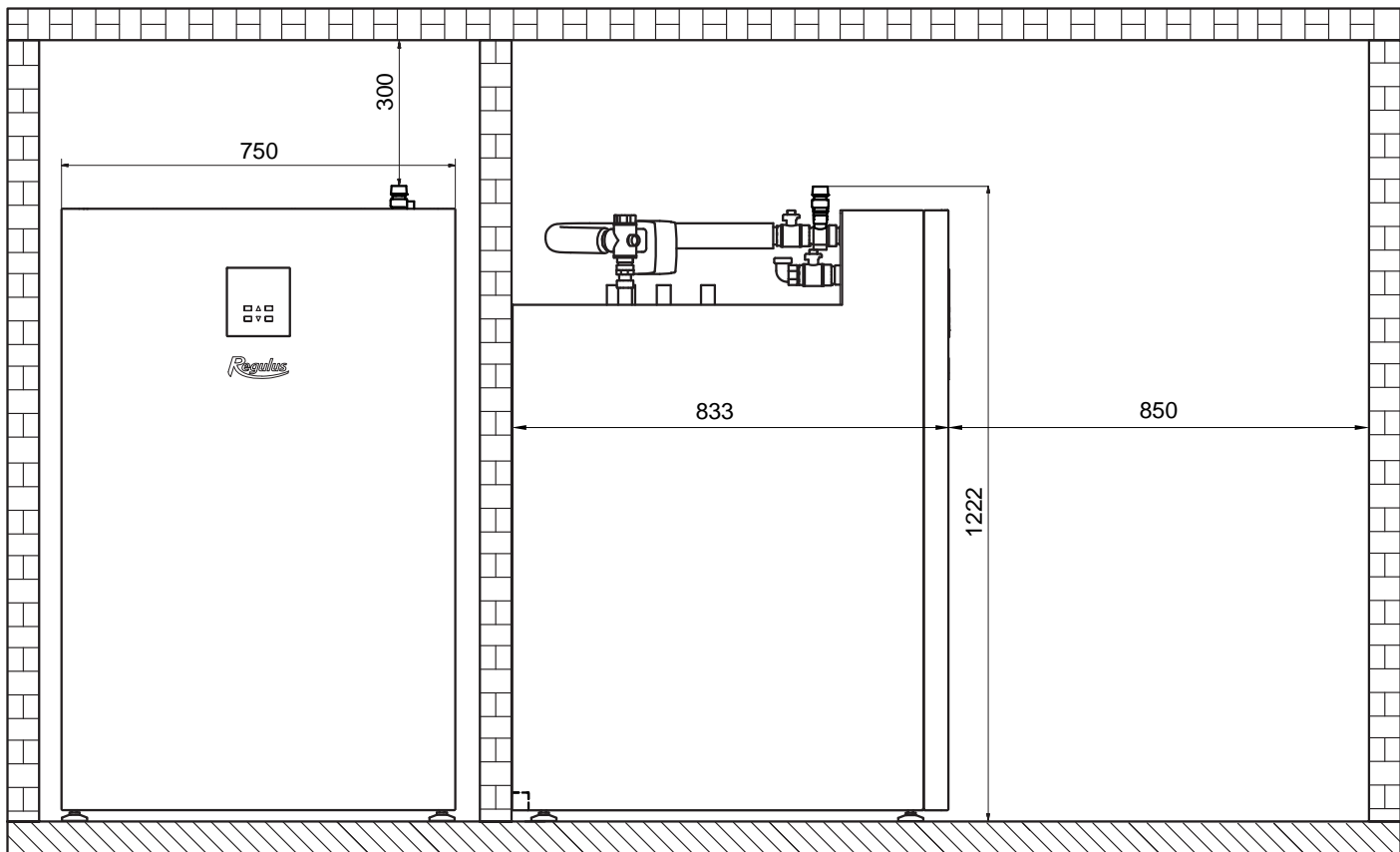


Ozn.	Popis	Připojení	Výška [mm]
W1	Studená voda	G 3/4" M	1022
W2	Teplá voda	G 3/4" M	1022
W3	Cirkulace	G 3/4" M	1022
B1	Přívodní od tepelného čerpadla	G 1" M	1073
B2	Vratná do tepelného čerpadla	G 3/4" M	1022
H1	Výstupní do otopného systému	G 1" M	1155
P	Pojistný ventil – ÚT	G 3/4" F	1176

B2. Požadavky na místo instalace

- Jednotku RegulusHBOX K instalujte výhradně ve vnitřních prostorách.
- Zajistěte, aby v místě instalace nemohla do jednotky RegulusHBOX K vniknout voda.
- Neinstalujte zařízení v prostorách s vanou nebo sprchou do zón 0, 1 a 2.
- Neinstalujte jednotku RegulusHBOX K v místech, kde může dojít k zamrznutí.
- Neinstalujte zařízení v blízkosti agresivních, výbušných nebo hořlavých plynů, předmětů nebo látek.
- Dodržte minimální požadované odstupy od konstrukcí podle obrázku.

Instalace jednotky RegulusHBOX K

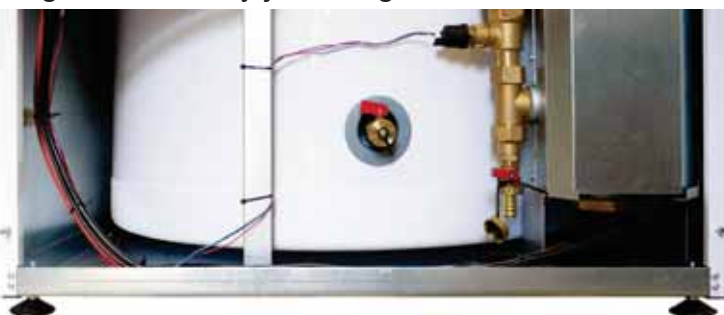


B3. Instalace

Jednotku RegulusHBOX K dopravte na místo instalace ve svislé poloze. **Není dovoleno přepravovat jednotku RegulusHBOX K ve vodorovné poloze.**

Jednotku RegulusHBOX K nainstalujte na rovnou podlahu s dostatečnou nosností - hmotnost jednotky RegulusHBOX K bez otopené vody je 166 kg, včetně vody je 350 kg.

Jednotku RegulusHBOX K vyrovnejte ve svislém směru pomocí nastavitelných nožiček.



B4. Hydraulické zapojení

A. Výstupy pro připojení potrubí jsou na horní straně jednotky RegulusHBOX K označeny příslušnými piktogramy.

- 1 - Výstupní do otopného systému G 1" M 
- 2 - Přívodní od tepelného čerpadla G 1" M 
- 3 - Vratná do tepelného čerpadla G 3/4" M 
- 4 - Teplá voda G 3/4" M 
- 5 - Studená voda G 3/4" M 
- 6 - Cirkulace teplé vody G 3/4" M 



Pojistný ventil PV-UT (viz hydraulické schéma vnitřního zapojení)
G 1/2" M x 3/4" F - je dodáván odděleně, připevněný k T-kusu určenému pro jeho montáž - viz foto

B. Připojení do systému

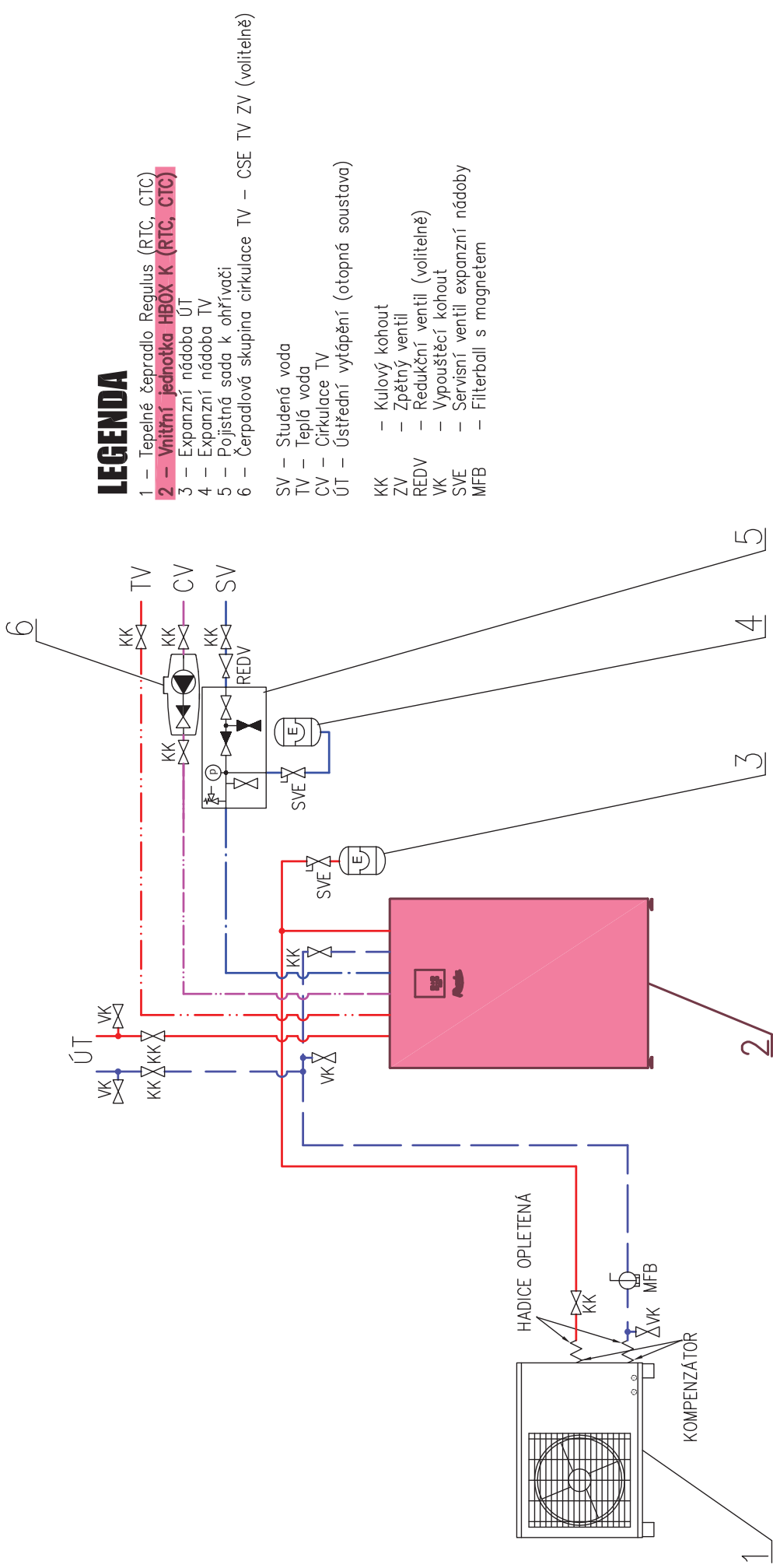
Jednotku RegulusHBOX K připojte do systému podle hydraulického schématu zapojení:

- do hrdla G 1/2" F T-kusu namontujte pojistný ventil PV-UT

Upozornění: Plastové záslepky umístěné na připojovacích nátrubcích slouží jen jako ochrana před poškozením při přepravě. Před montáží je nutno všechny záslepky odstranit!

Ovládací klička kulových kohoutů je umístěna uvnitř jednotky RegulusHBOX K - viz kap. A3. Komponenty. Ovládání těchto kohoutů je vyhrazeno pouze servisním technikům.

B4.1 Hydraulické schéma zapojení s jedním otopným okruhem



B5. Elektrické připojení

B5.1. Přivedení kabelů

Pro elektrické připojení jednotky RegulusHBOX K je nutné sejmout přední kryt a pod ním umístěný kryt elektroinstalace.



Pro přívod kabelů slouží dva prostupy pod víkem jednotky RegulusHBOX K.

Upozornění: přívodní napájecí kabel slouží nejen k napájení jednotky RegulusHBOX K, ale současně i k napájení tepelného čerpadla!

Při připojování maximálního průřezu slaněného vodiče do přípojně svorkovnice nedoporučujeme používání dutinek. Na vodiče s menším průřezem (typicky čidla, PWM a pod.) jsou dutinky vhodné.

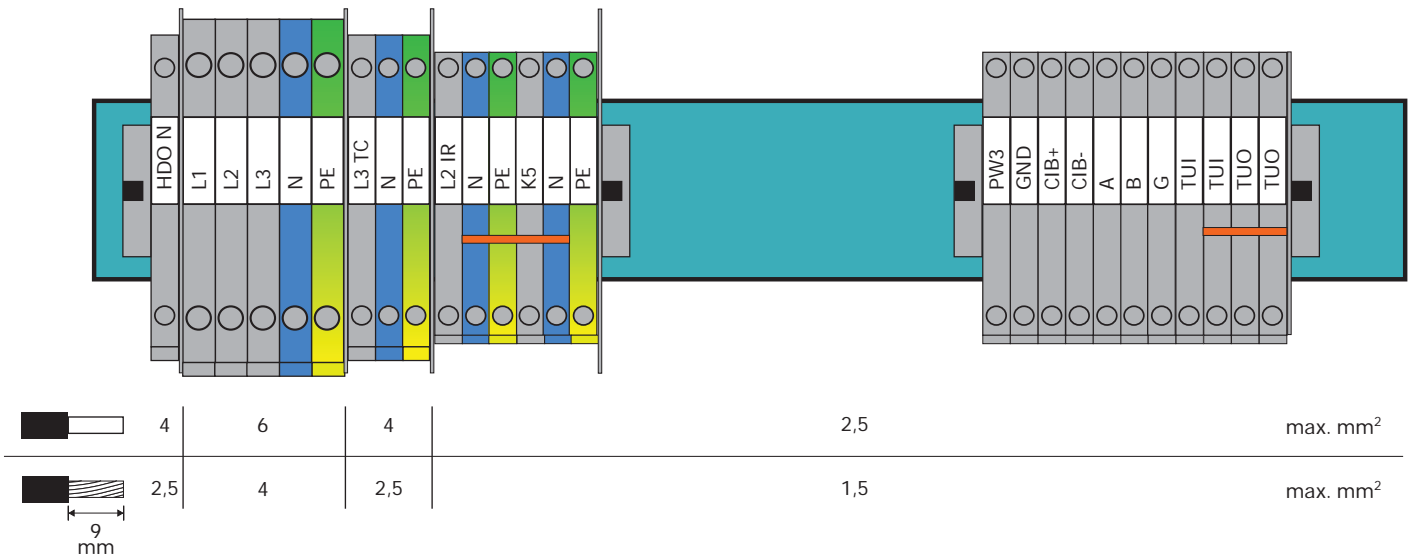
Minimální délka odizolování 9 mm.



Po uzavření krytu elektroinstalace je nutné před nasazením čelního krytu připojit konektor ovládací jednotky.



B5.2. Přípojná svorkovnice

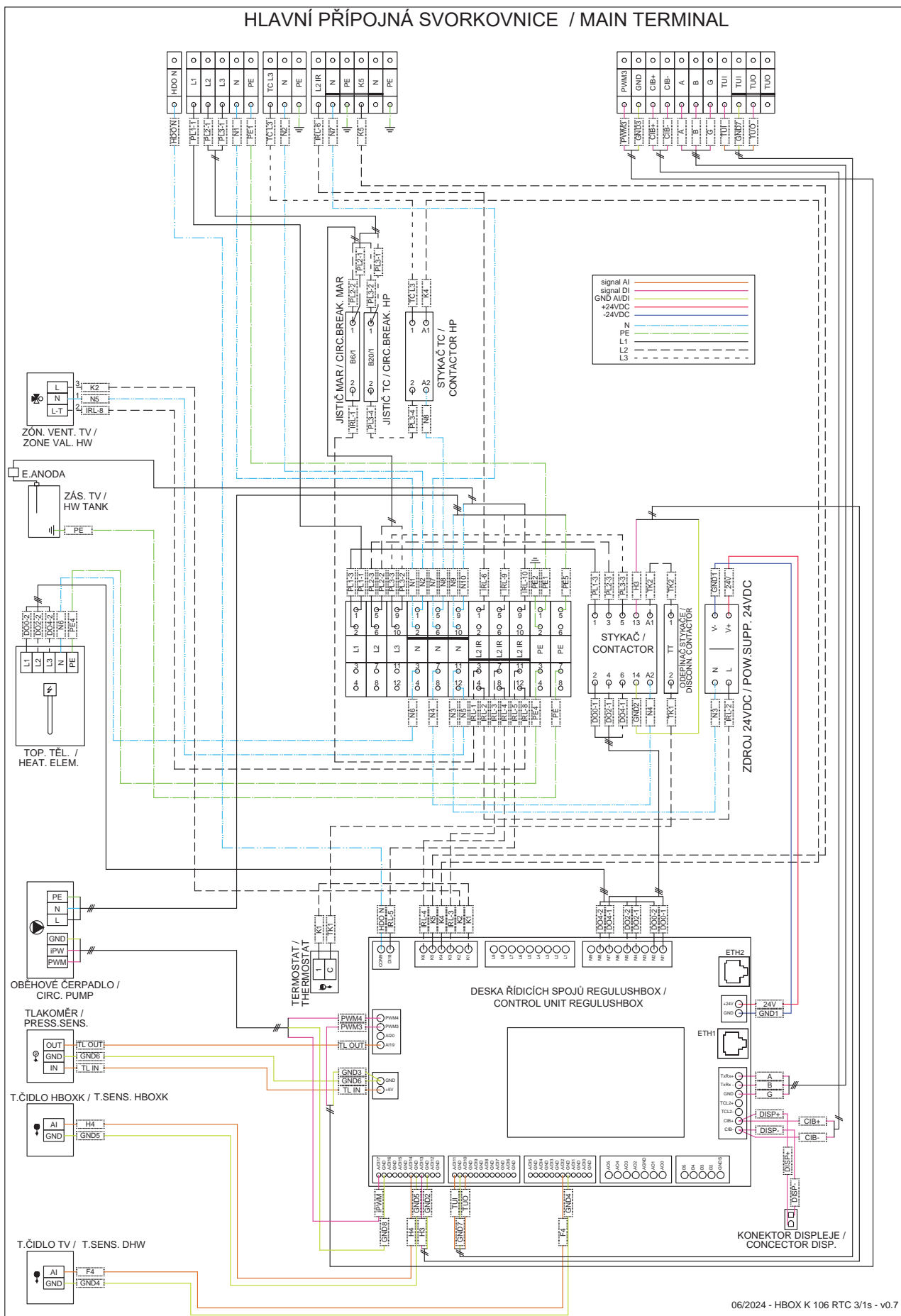


Univerzální výstup K5 nemá továrně přiřazenou žádnou funkci. Zařízení spínané z tohoto výstupu je nutné nastavit v servisním rozhraní regulátoru.

Připojení venkovního čidla

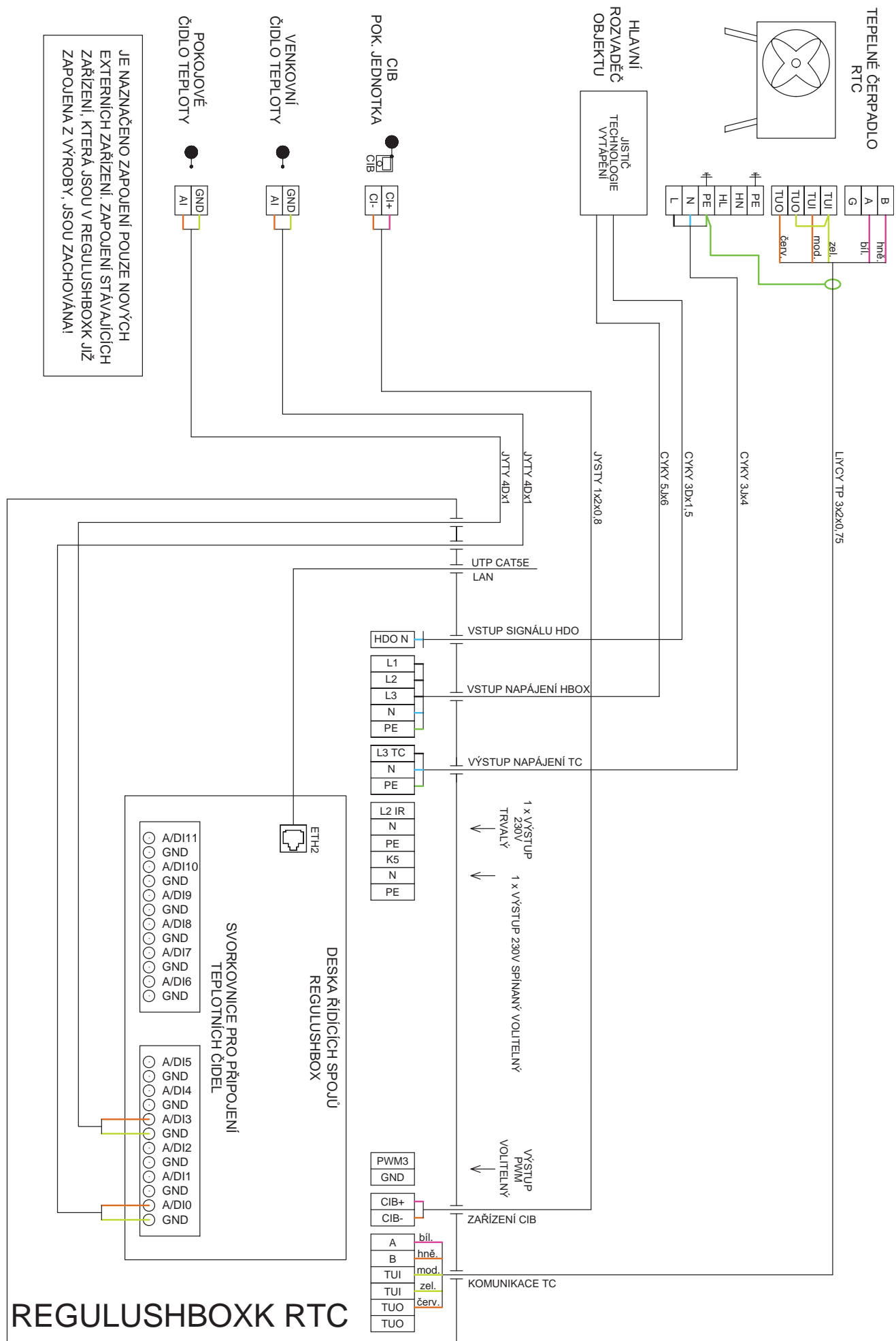
Venkovní čidlo vyjměte z přepravní pozice v jednotce RegulusHBOX K (viz foto) a připojte ho kabelem JYTY 4Dx1 na svorku A/DI0 řídící desky IR RegulusHBOX K - viz schéma zapojení periferií MaR.

B5.3. Celkové schéma interního elektrického zapojení



06/2024 - HBOX K 106 RTC 3/1s - v0.7

B5.4. Schéma zapojení periférií MaR k jednotce RegulusHBOX K



B5.5. Připojení a nastavení volitelného příslušenství – pokoj. čidlo/jednotka, termostat

V každé otopné zóně je možné snímat pokojovou teplotu jedním z následujících prvků:

- pokojové čidlo Pt1000
- pokojová jednotka RC25
- pokojová jednotka RCA (vestavěný displej, který je součástí dodávky)
- bezdrátové pokojové čidlo WiFi RSW 30
- běžný pokojový termostat se spínacím nebo rozpínacím kontaktem

Použitý typ pokojového čidla (jednotky) přiřaďte příslušné zóně v servisním menu regulátoru.

Ve webovém rozhraní regulátoru je možné přiřadit každé zóně čidlo nebo pokojovou jednotku a nastavit vliv pokojové teploty na regulaci teploty v zóně. Na displeji tato možnost není dostupná.

Pokojové čidlo Pt1000

Čidlo se v zóně 1 zapojuje na vstup AI3. Čidla v zónách 2 až 6 lze zapojit prostřednictvím přídavného modulu.

Pokojová jednotka RC25

Pokojová jednotka RC25 slouží ke snímání pokojové teploty a relativní vlhkosti ve vytápěné zóně, snadné korekci požadované teploty pomocí knoflíku a indikaci provozního stavu a alarmu. Bližší informace k volitelným funkcím najeznete v návodu RC25.

Pro instalaci sběrnice CIB se používají dvouvodičové kabely. Doporučujeme použít kabel s krouceným stíněným párem a průměrem žil nejlépe 0,8 mm, např. J-Y(St)Y 1x2x0,8.

Jednotky pro zóny 1 až 3 se připojují přímo k regulátoru IR. Jednotky pro zóny 4 až 6 vyžadují instalaci externího CIB masteru CF-2141, který se k regulátoru IR připojuje prostřednictvím ethernetového rozhraní.

Bezdrátové pokojové čidlo WiFi RSW 30

Bezdrátové pokojové čidlo je určeno ke snímání pokojové teploty a vlhkosti ve vytápěné zóně.

Čidlo i regulátor se musí nacházet ve stejně síti.

Termostat

Termostat v zóně 1 lze připojit na svorky AI4-AI11.

V zóně 2 pak prostřednictvím přídavných modulů.

B6. Kontrola před uvedením do provozu

Před uvedením zařízení do provozu se ujistěte, zda:

- byla otopná soustava řádně propláchnuta a napuštěna čistou a upravenou vodou v souladu s ČSN 07 7401
- byly dodrženy požadavky na místo instalace uvedené v kapitole B.2 tohoto návodu
- jsou všechny ochranné kryty nasazeny a zajištěny
- jsou uzavírací kohouty hydraulických okruhů otevřeny a není blokován průtok vody jednotkou
- nedošlo k záměně vstupního a výstupního potrubí do jednotky
- je systém řádně odvzdušněn a natlakován (obvykle na 1 až 2 bary) a odvzdušňovací ventil uzavřen
- tlak vzduchu v expanzní nádobě ÚT je o cca 0,2 bar nižší než tlak v otopném systému
- nedochází k úniku vody
- je elektroinstalace provedena v souladu s platnými předpisy a se štítkem na jednotce (zkontrolujte zejména dimenze napájecího vodiče, jističe a správné zapojení uzemnění)
- je správné napětí v el. síti
- není porušena izolace kabelů a všechny jsou ve svorkách řádně upevněny
- napájecí a ovládací kabel oběhového čerpadla TČ jsou řádně připojeny do konektorů na čerpadle
- je příslušenství správně zapojeno
- je dostupná veškerá dokumentace nainstalovaného zařízení

Až po kontrole výše uvedených bodů lze zapnout jistič jednotky RegulusHBOX K a zařízení uvést do provozu.

Upozornění: Uvedení do provozu může provést pouze výrobcem vyškolená osoba s odbornou kvalifikací.

C. NASTAVENÍ POMOCÍ HLAVNÍHO displeje

Na předním krytu zařízení je umístěn ovládací panel, určený pro uživatelské nastavení systému.



Panel se skládá z displeje a šesti ovládacích tlačítek:

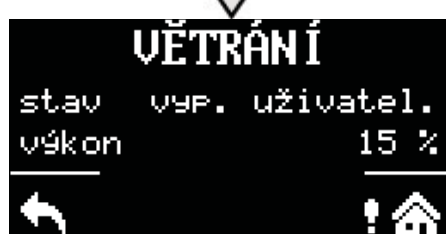
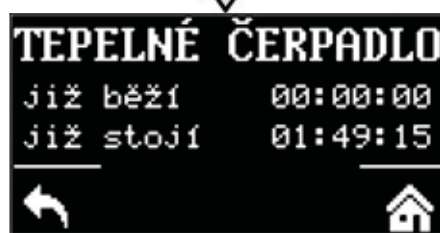
- **ESC** pro návrat do předchozí obrazovky.
- **ENTER** pro výběr a uložení hodnoty.
- **Šipky nahoru a dolů** pro procházení menu nebo úpravu hodnot.
- **Dvě pomocná tlačítka** s proměnlivou funkcí indikovanou na displeji.

C1. Hlavní nabídka menu

Domovská obrazovka regulátoru zobrazuje datum, čas, tlak a teploty. Na domovskou obrazovku se můžete kdykoli vrátit stisknutím pomocného tlačítka se symbolem domečku

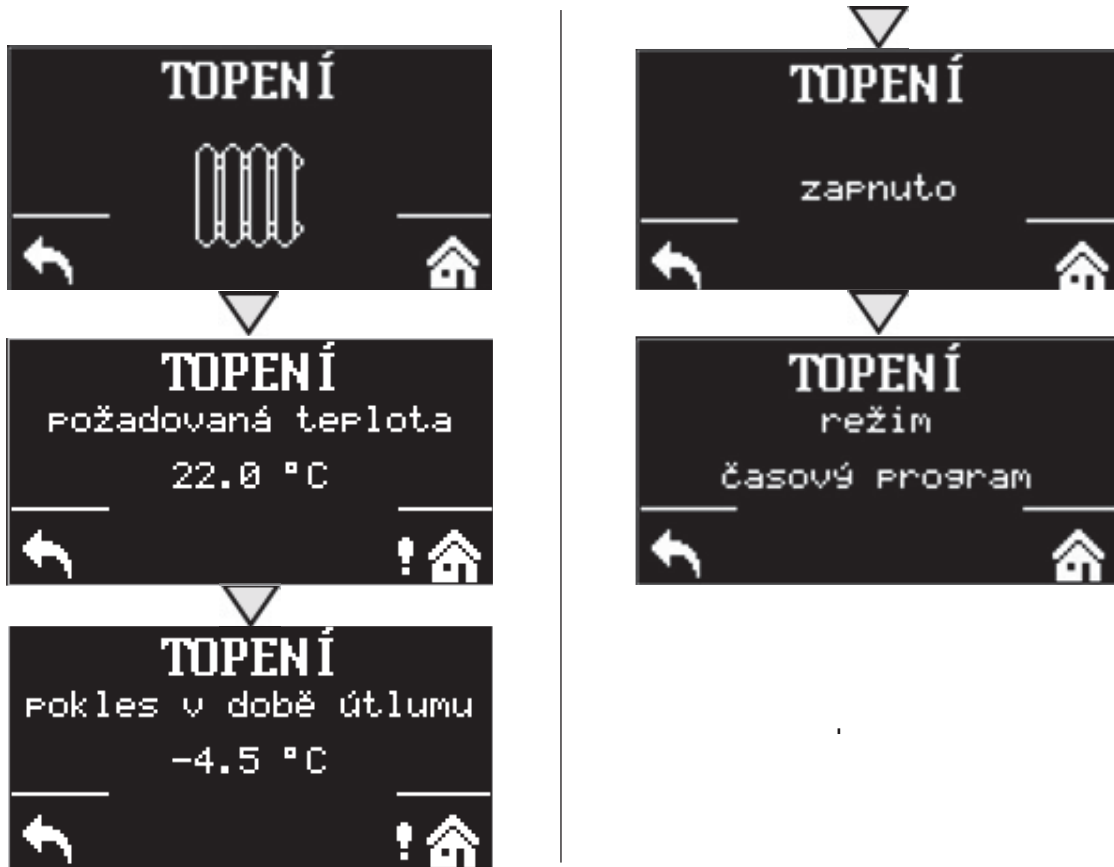
Hlavní nabídku lze z domovské obrazovky projít pomocí tlačítka se šipkou dolů

Domovská obrazovka:



C1.1. Nastavení TOPENÍ

Do menu TOPENÍ se dostanete z domovské obrazovky stisknutím tlačítka NASTAVENÍ .



C1.2. Nastavení TEPLÁ VODA

Do menu TEPLÁ VODA se dostanete z domovské obrazovky stisknutím tlačítka NASTAVENÍ  a následným jedním stiskem tlačítka se šípkou dolů.



C1.3. Nastavení CIRKULACE TV

Do menu cirkulace teplé vody se dostanete z domovské obrazovky stisknutím tlačítka NASTAVENÍ  a poté dvěma stisky tlačítka se šipkou dolů.



C1.4. Nastavení TEPELNÉ ČERPADLO

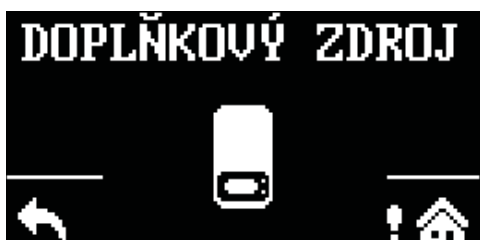
Do menu tepelného čerpadla se dostanete z domovské obrazovky stisknutím tlačítka NASTAVENÍ  a poté třemi stisky tlačítka se šipkou dolů.



Tepelné čerpadlo můžete zapnout nebo vypnout.

C.1.5 Nastavení DOPLŇKOVÝ ZDROJ

Do menu doplňkového zdroje se dostanete z domovské obrazovky stisknutím tlačítka NASTAVENÍ  a poté čtyřmi stisky tlačítka se šipkou dolů.



Doplňkový zdroj můžete zapnout nebo vypnout.

C.1.6 Nastavení VĚTRÁNÍ

Do menu větrání se dostanete z domovské obrazovky stisknutím tlačítka NASTAVENÍ  a poté pěti stisky tlačítka se šipkou dolů.





Větrání můžete zapnout nebo vypnout.

C.1.7 Nastavení REGULUS ROUTE

Do menu Regulus route se dostanete z domovské obrazovky stisknutím tlačítka NASTAVENÍ a poté šesti stisků tlačítka se šípkou dolů.



Regulus route můžete zapnout nebo vypnout.

D. NASTAVENÍ PŘÍSTUPU NA WEB REGULÁTORU

Regulátor obsahuje integrované webové stránky, zobrazující přehled topného systému a uživatelské nastavení. Pro webový přístup na stránky regulátoru je třeba připojit regulátor do místní sítě, nebo pomocí síťového kabelu přímo k PC. Případně je možné využít mobilní aplikaci Regulus IR Client.

D1. Přístup k regulátoru přes místní síť

- nejdříve je potřeba zjistit IP adresu regulátoru, která byla buď automaticky obdržena z routeru, anebo byla nastavena pevná při uvedení do provozu
- na regulátoru stiskněte tlačítko DISP a šipku dolů, na displeji se zobrazí síťové nastavení
- zapište si IP adresu z displeje regulátoru a vložte ji do příkazového řádku v internetovém prohlížeči (Internet Explorer, Firefox, Chrome,...) Vašeho zařízení, které je připojeno do identické sítě, tzv. ke stejnemu routeru
- pro navrácení původního displeje stiskněte tlačítko DISP
- po zadání IP adresy ve webovém prohlížeči se zobrazí přihlašovací tabulka



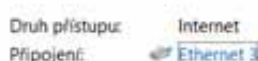
Vyplňte uživatelské jméno a heslo, poté klikněte na tlačítko

LOGIN

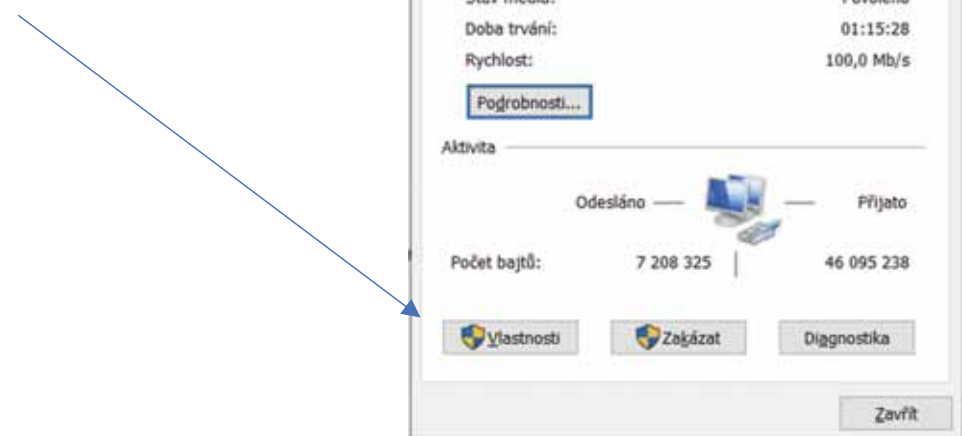
D2. Přístup k regulátoru napřímo přes síťový kabel

- pokud není zařízení připojené k internetové síti, lze se do něj přihlásit napřímo přes síťový kabel,
- je potřeba počítač a regulátor dostat na stejnou síť,
- na regulátoru stiskněte tlačítko DISP a šipku dolů, na displeji se zobrazí síťové nastavení, vyhledejte tvar IP adresy,
- v počítači v části připojení k internetu najděte centrum síťových připojení a sdílení, pokud je regulátor propojen s počítačem, bude zde zobrazena ikona Ethernet nebo Ethernet 3 ...

Klikněte na ikonu Ethernetu, vyskočí okno o stavu



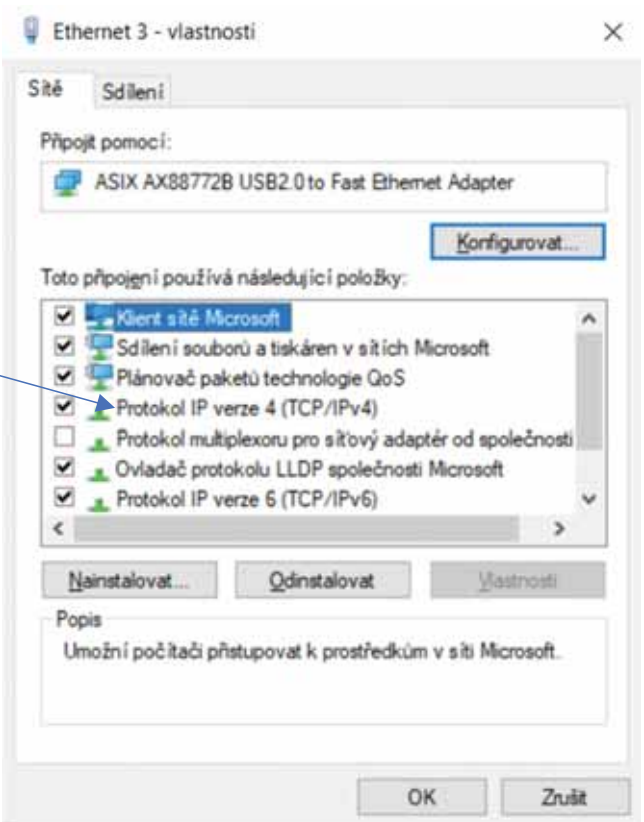
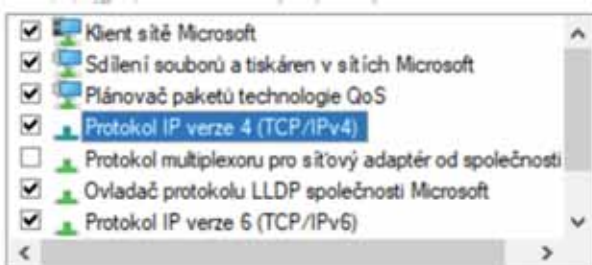
V levém spodním rohu klikněte na vlastnosti.



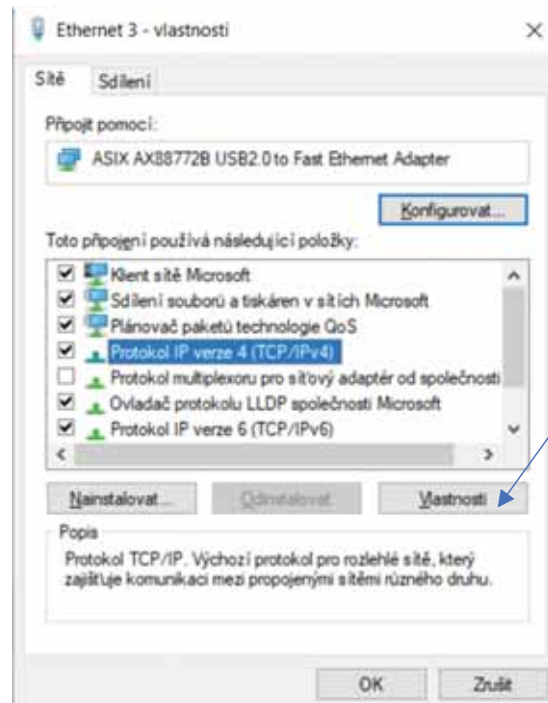
Vyskočí okno s vlastnostmi sítě.

Zde je potřeba kliknout levým tlačítkem myši na

Protokol IP verze 4, aby políčko zmodralo.



Opět klikněte na vlastnosti



Vyskočí okno, kde je možné zadat IP adresu automaticky nebo Použít následující IP adresu.

Vyberte políčko Použít následující IP adresu a zadejte IP adresu ve stejné síti jako je pevná IP adresa v regulátoru (**nutné použít jiné koncové trojčíslí**) plus vyplňte masku podsítě*.

Tvar IP adresy je závislý na druhu regulace (nutné vyčíst přes tlačítko DISP a šipku dolů).

IR10 a IR12 mají pevnou IP adresu
192.168.100.14

IR14, HBOX a HBOX K mají
192.168.14.14

Maska podsítě je totožná pro všechny
255.255.255.0



Pokud již využíváte volbu „Použít následující IP adresu“, tak si před změnou nastavení poznamenejte hodnoty pro návrat k původnímu nastavení. **IP adresa se musí v prvních třech trojčíslech shodovat s IP adresou zjištěnou z regulátoru a ve čtvrtém trojčíslí se musí lišit.** V tomto případě má regulátor adresu 192.168.14.14 a PC adresu 192.168.14.15. Trojčíslí musí být v rozsahu 001–254. Po vyplnění IP adresy stiskněte na klávesnici počítače tabulátor. Tím se automaticky vyplní maska podsítě (255.255.255.0). Další pole není nutné vyplňovat.

Např:

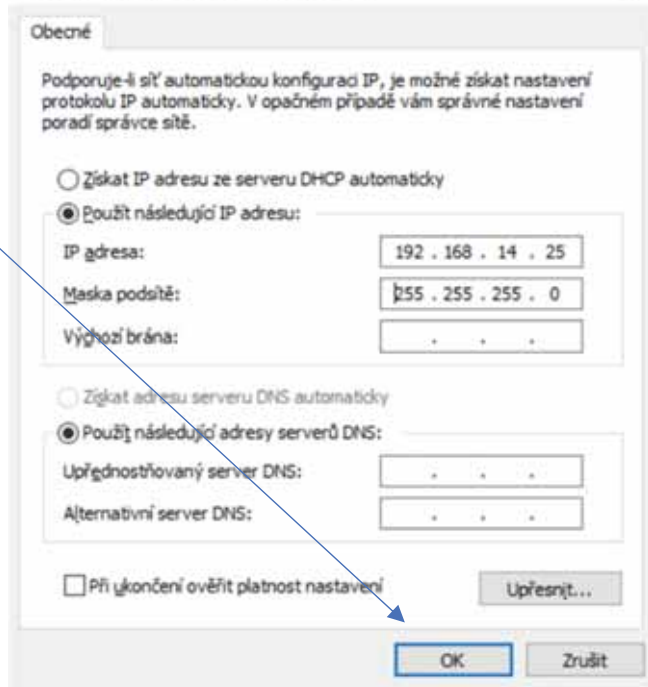
Protokol IP verze 4 (TCP/IPv4) – vlastnosti

X

Poté kliknout na OK a zbylá okna pozavírat.

Do adresního řádku webového prohlížeče zadat IP adresu regulace.

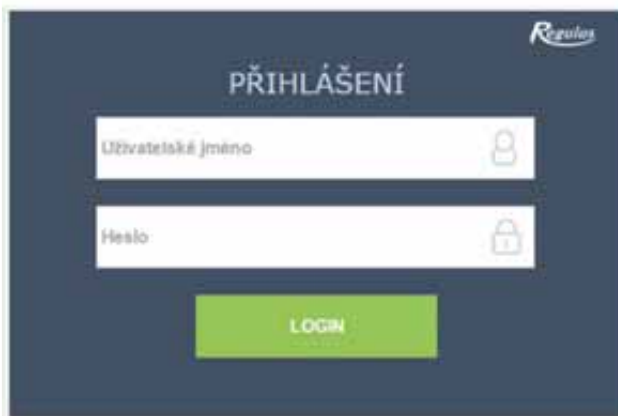
A pokračovat stejně jako v případě připojení v místní síti.



Toto nastavení připojení je pro počítač s Windows 10 a starší. Ve Windows 11 bude jiné.

Zadáním IP adresy regulátoru do webového prohlížeče se nyní dostanete na přihlašovací formulář, ze kterého je možné navštívit uživatelskou nebo servisní úroveň regulátoru. Po ukončení spojení počítače s regulátorem doporučujeme vrátit síťové připojení do původního stavu.

Přístupové jméno pro uživatelskou úroveň je: **uzivatel**,
Přístupové heslo pro uživatelskou úroveň je: **uzivatel**.



D3. Připojení přes mobilní aplikaci Regulus IR Client

Aplikace Regulus IR Client je volně ke stažení v [Google Play](#) (pro operační systém Android) a [App Store](#) (pro operační systém iOS). Postup nastavení regulátoru v aplikaci Regulus IR Client je dostupný na webových stránkách: www.regulus.cz v sekci **Ke stažení a podpora** pod záložkou **Aplikace**.

Po přihlášení do regulátoru IR prostřednictvím webového rozhraní pomocí aplikace Regulus IR Client nebo služby RegulusRoute se zobrazí základní obrazovka s dlaždicemi.

Regulus

ÚSPORNÉ ŘEŠENÍ PRO VAŠE TOPENÍ

CZ

Produkty Ceník Reference Kalendář akcí Ke stažení a podpora Dotace Kontakt

Titulní strana → Ke stažení a podpora → Aplikace → Mobilní aplikace IR Client

VĚTRÁNÍ I TOPENÍ pod palcem!

Jednoduše s aplikací Regulus

NYNĚJ NA Google Play

Stáhnout v App Store

E. NASTAVENÍ REGULÁTORU PROSTŘEDNICTVÍM WEBOVÉHO PROHLÍŽEČE

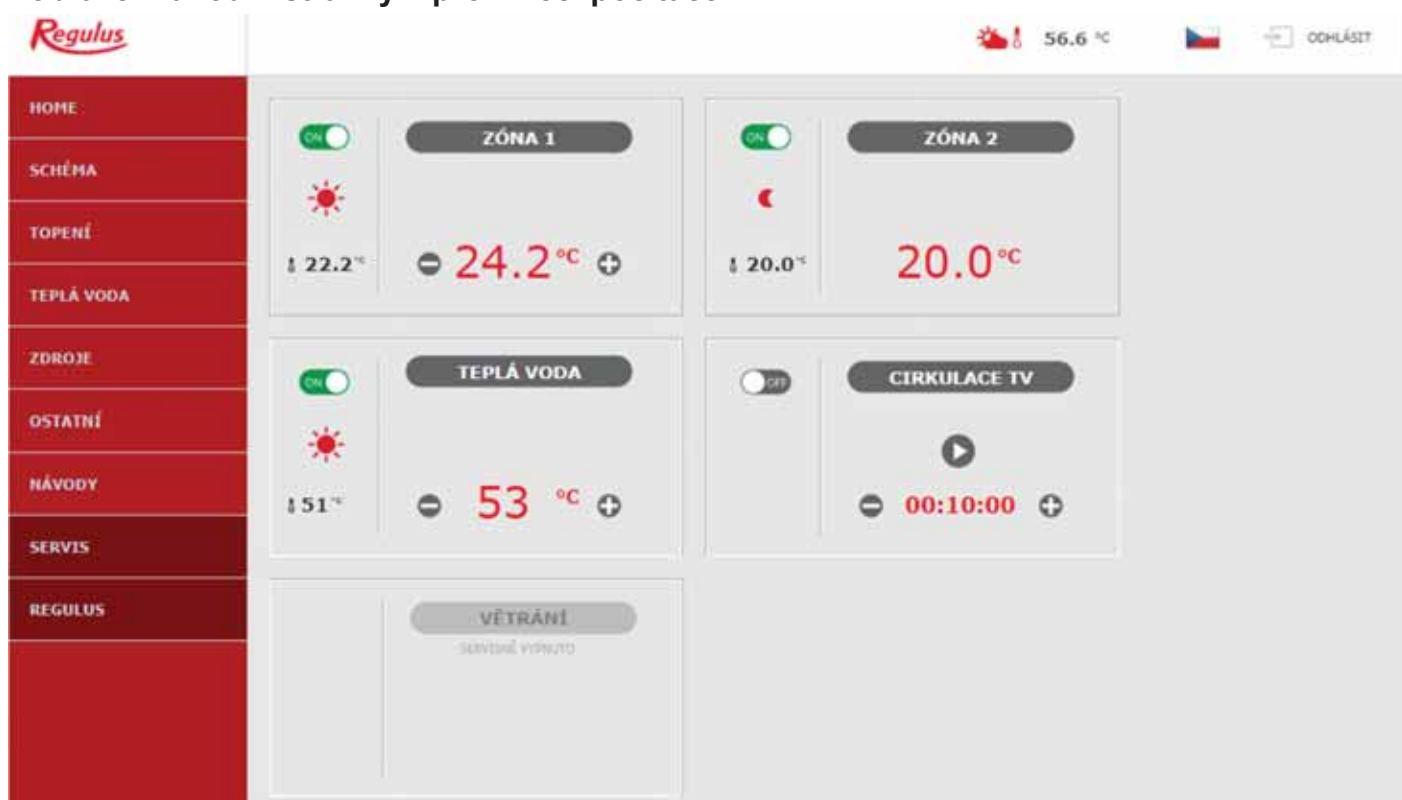
E1. Úvodní obrazovka (HOME)

Úvodní obrazovka obsahuje základní informace o dvou otopných zónách, přípravě teplé vody, cirkulaci a zóně VZT.

Servisně **zapnuté** zóny jsou barevně zvýrazněny a lze je ovládat.

Servisně **vypnuté** zóny jsou pouze znázorněny a nelze je ovládat.

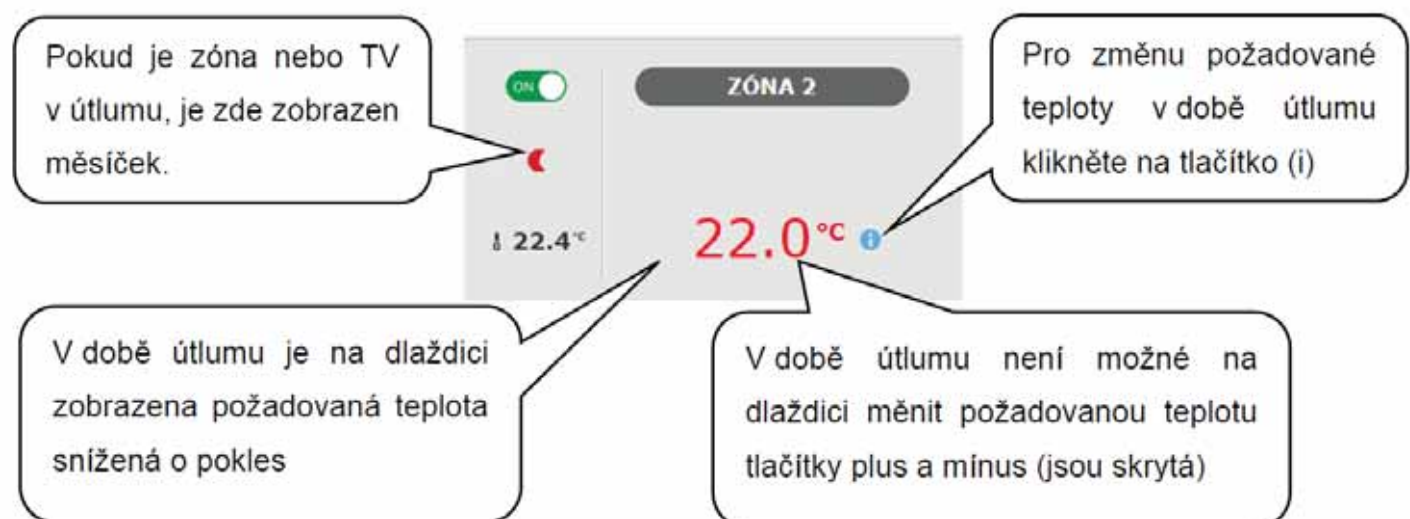
Zobrazení úvodní stránky v prohlížeči počítače



Zobrazení úvodní stránky v mobilní aplikaci Regulus IR Client

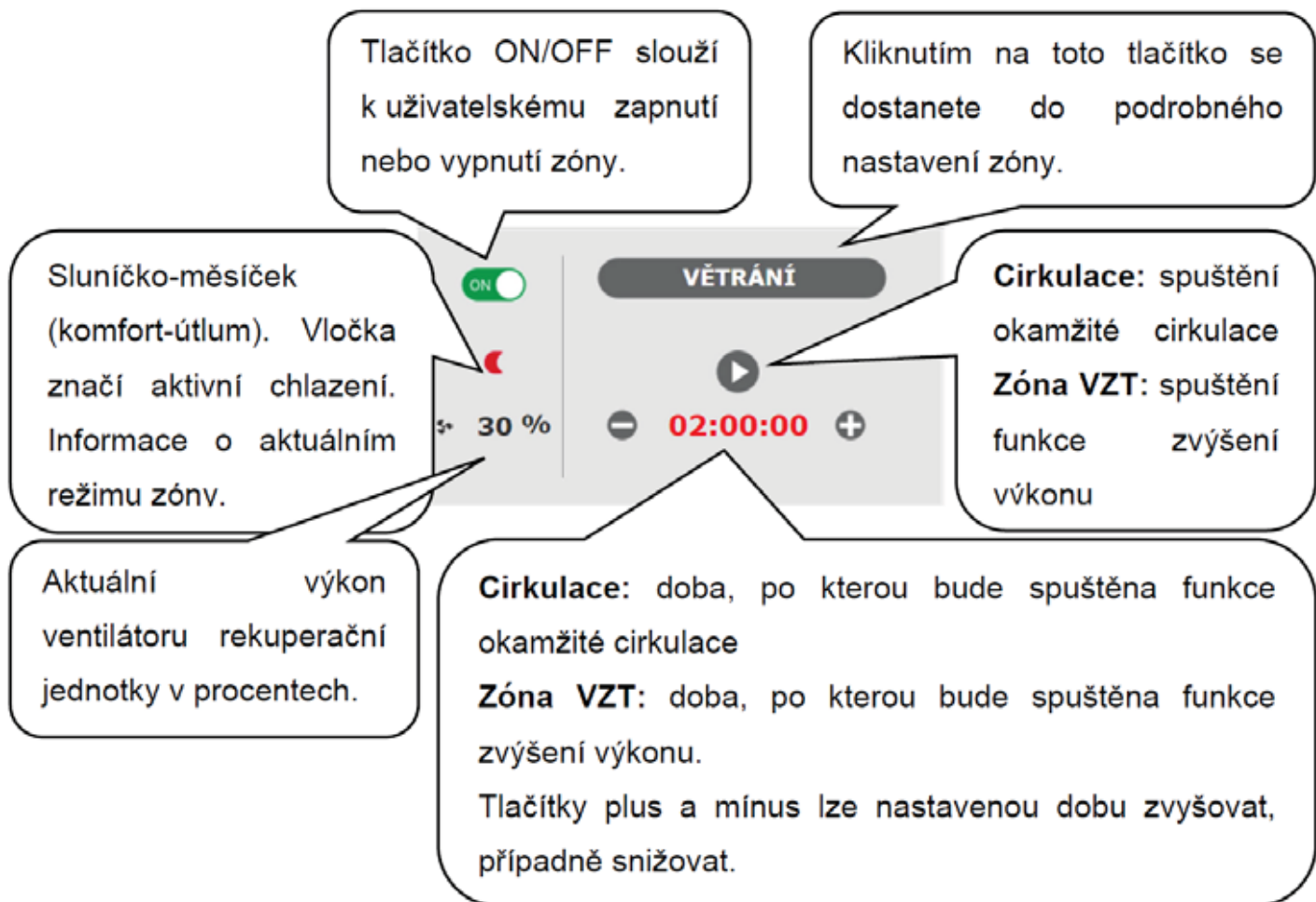


E2. Dlaždice pro topení a teplou vodu



V dlaždici teplé vody se v některých případech můžete setkat s výstražnými trojúhelníky. Podrobnější popis jejich významu naleznete v menu TV.

E3. Dlaždice pro cirkulaci teplé vody a větrání



E4. Zobrazení schématu (SCHÉMA)

Schématická reprezentace vašeho hydraulického zapojení s přehledným zobrazením důležitých veličin, stavů a informací. Schéma by tedy mělo vždy odpovídat vašemu aktuálnímu hydraulickému zapojení.

Pro správné zobrazení v mobilní aplikaci je nutné zařízení otočit pro zobrazení na šířku.

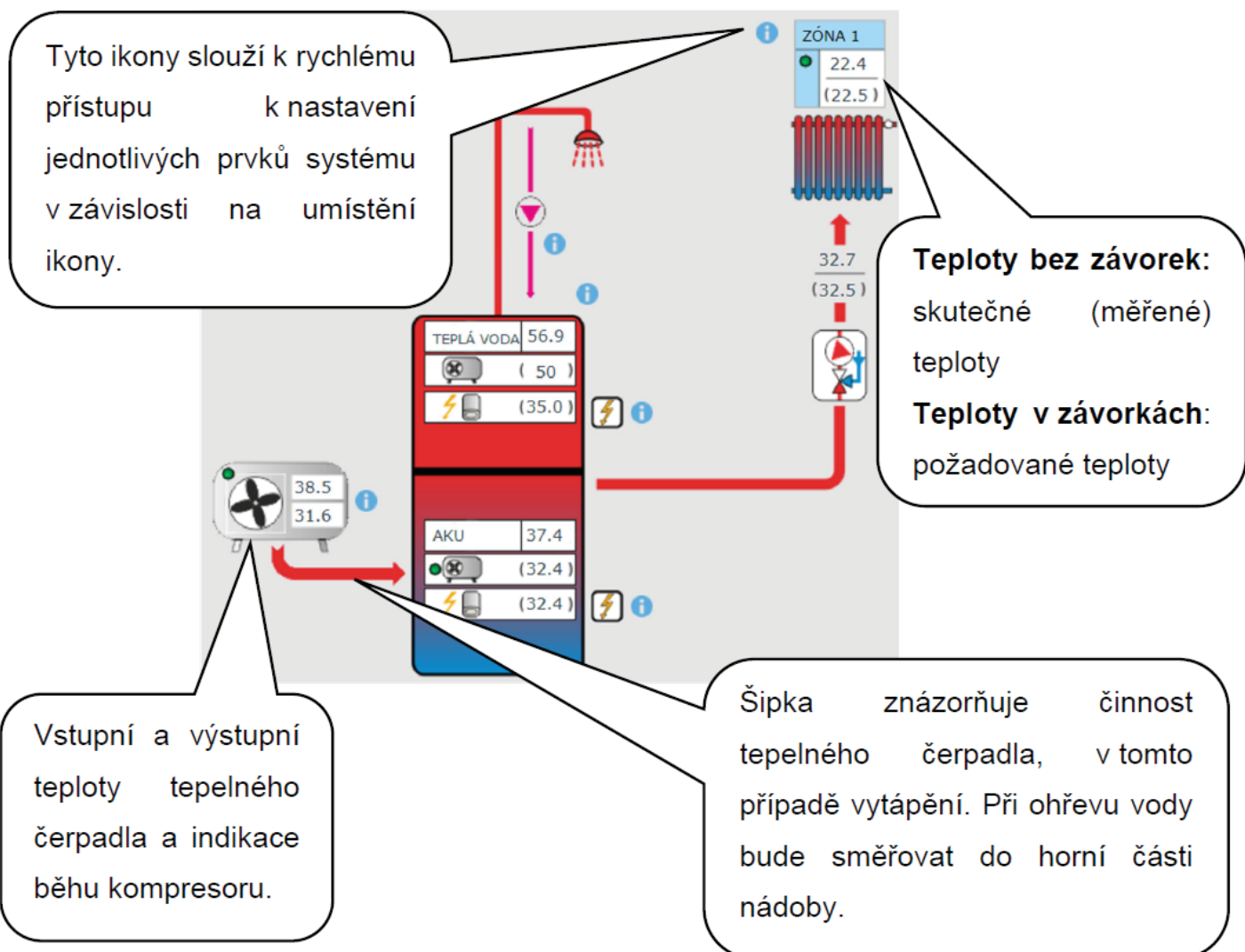
Zobrazení v levém horním rohu

VENKOVNÍ TEPLOTA – zobrazení aktuální venkovní teploty

Tlak v ÚT – zobrazení tlaku v otopném systému

HDO TARIF – pokud je do regulátoru zaveden noční proud, bude se zde zobrazovat aktuální stav dle sazby distributora (**VYSOKÝ / NÍZKÝ**)

PRÁZDNINY – zde se zobrazuje, zda je či není aktivní funkce prázdnin; tato funkce umožňuje při delším pobytu mimo vytápěný objekt upravit teplotu vytápění jednotlivých zón i teplé vody na nižší hodnotu, aniž by se měnilo trvalé nastavení v jednotlivých zónách. Prázdniny se ovládají v menu TOPENÍ.



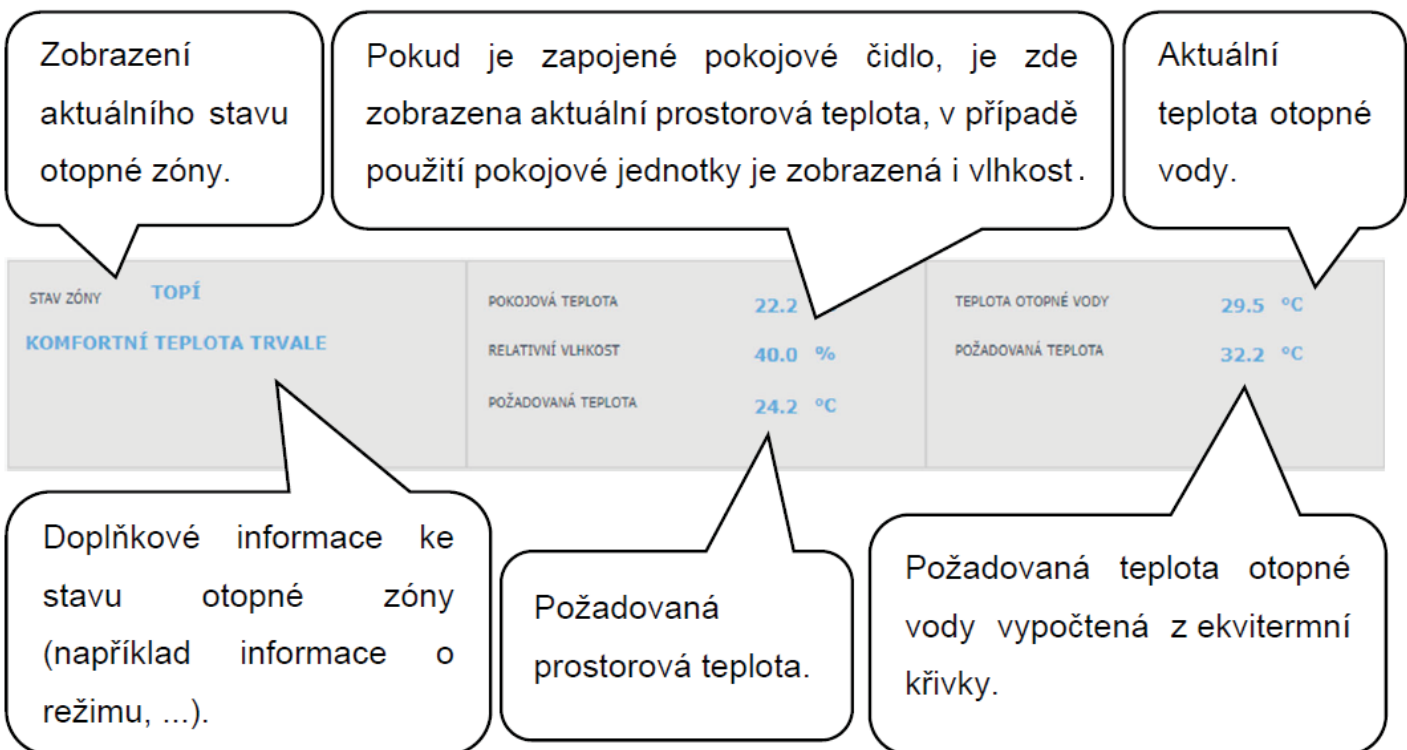
E5. Menu otopných zón (TOPENÍ)

Menu slouží k výběru nastavení jedné z otopných zón (Zóna 1 až 6), k nastavení ohřevu akumulační nádrže (Zóna AKU) a nastavení prázdninového režimu (Prázdniny), případně k nastavení ohřevu bazénu. (Ohřev bazénu – pokud je ohřev bazénu řešen přes směšovanou čerpadlovou skupinu a navázán na jednu topnou zónu. V případě přímého ohřevu bez směšování je funkce bazénu z UNI funkce.)

E6. Nastavení otopných zón (Zóna 1 až 6)

Tlačítkem **ON/OFF** lze otopnou zónu uživatelsky zapnout nebo vypnout. Pokud je zóna vypnuta uživatelsky, tak se vypne oběhové čerpadlo a směšovací ventil se přestaví do polohy zavřeno.

Čerpadlo a ventil mohou být zapnuty protimrazovou ochranou (pokud je zapnuta a aktivní).



E6.1. Nastavení pokojové teploty

Požadovaná teplota (°C) – požadované pokojové (prostorové) teploty v zóně; teplotu lze měnit také tlačítky plus a minus.

Pokles v době útlumu (°C) – nastavení o kolik °C poklesne požadovaná pokojová (prostorová) teplota v době útlumu; hodnotu poklesu lze měnit také tlačítky plus a minus.

Nastavení poklesu v době útlumu je možné pouze se zapnutým časovým programem.

Z hlediska optimálního provozu tepelného čerpadla je doporučen pokles maximálně o 2 °C. (V továrním nastavení je tato hodnota maximální, lze servisně změnit.)

Při poklesu venkovní teploty pod -2 °C se automaticky aktivuje komfortní režim. Tato funkce je určena pro úsporu energie, aby při náhlém požadavku na vyšší teplotu zóny nepřipínal doplňkový (bivalentní) zdroj. Tuto funkci lze servisně vypnout.

Pokud je u dané zóny zapojena pokojová jednotka RC 25, na které je možnost otočným kolečkem měnit (korigovat) požadovanou teplotu, je v menu pokojové teploty zobrazena korekce.

E6.2. Nastavení časového programu

Dle servisně zvoleného typu otopné soustavy se automaticky upravuje možnost použití časového programu.

Při volbě podlahového vytápění je časový program továrně vypnut. Servisně lze povolit jeden časový program. (Pro velkou teplotní setrvačnost podlahového vytápění nedoporučujeme použití časového programu.)

Při volbě radiátorů nebo fancoilů je časový program továrně povolen. Je možno použít i druhý časový úsek, případně časový program vypnout.

Pokud je časový program vypnuta, otopná zóna se řídí nastavenou požadovanou teplotou.

Použít časový program – nastavení časového úseku, po který bude zóna topit na požadovanou pokojovou teplotu. Mimo časový úsek bude požadovaná pokojová teplota snížena o pokles.

Použít druhý úsek – nastavení druhého časového úseku, po který bude zóna topit na požadovanou pokojovou teplotu. Přednastavené časové úseky lze snadno přepsat.

Pro snadnější zkopirování nastavených hodnot do dalších dnů slouží tlačítka **ZKOPÍROVAT Po DO Po-Pá, Po-Ne** a **ZKOPÍROVAT So DO So-Ne**.

V době útlumu zóna vypnuta – umožňuje úplně vypnout otopnou zónu v režimu útlumu.

Zastaví se oběhové čerpadlo a uzavře se směšovací ventil. (Tato funkce je v továrním nastavení servisně vypnuta, není vhodná pro všechny instalace a pro její aktivaci je potřeba kontaktovat servisního technika.)

E6.3. Nastavení funkce Zima/léto (blokuje topení v létě)

Při aktivaci **BLOKACE TOPENÍ VE ZVOLENÉM OBDOBÍ** zadejte datum začátku a konce období, ve kterém bude topení vždy blokováno, a to bez ohledu na aktuální venkovní teplotu (nadřazené blokaci topení pode venkovní teploty).

Při aktivaci **BLOKACE TOPENÍ PODLE VENKOVNÍ TEPLOTY** zadejte pro nastavené venkovní teploty časové intervaly, po jejichž uplynutí dojde k blokaci topení (povolí režim léto) a odblokování topení (povolí režim zima).

Další podmínkou pro automatické přepnutí režimu je dosažení požadované vnitřní teploty. To znamená, že pokud je vnitřní teplota nižší než požadovaná, pak nedojde k automatickému přepnutí do letního režimu. Analogicky nedojde k automatickému přepnutí do zimního režimu, pokud je vnitřní teplota vyšší než požadovaná.

V režimu zima je zapnuté vytápění zóny (zóna je vytápěna na požadovanou teplotu podle aktuálního režimu komfort/pokles v době útlumu). V režimu léto je vytápění zóny vypnuto.

E6.4. Nastavení ekvitermní křivky

Smyslem ekvitermní regulace je snížení teploty otopné vody při nárůstu venkovní teploty (a naopak). Tímto lze efektivně omezit přetápění či nedotápění obytných místností a také zvýšit účinnost provozu systému. Z pohledu úspor energií i tepelné pohody v obytných místnostech je výhodnější vytápti objekt na požadovanou pokojovou teplotu nižší teplotou otopné vody po delší čas než krát-kodobě vyšší teplotou otopné vody.

Základní parametry ekvitermní křivky, maximální a minimální teploty do zóny nastavuje servisní technik při uvádění do provozu v servisní úrovni.

Výsledná vypočtená ekvitermní teplota se automaticky upravuje podle změn na požadované pokojové teplotě. (Je-li nainstalované pokojové čidlo, je vypočtená ekvitermní teplota ovlivněna i hodnotou na daném čidle.)

Menu ekvitermní křivky slouží jen k drobným úpravám při přetápění nebo nedotápění zóny. Větší změny je vhodnější provést v servisní úrovni.

Ekvitermní křivka je v továrním nastavení regulátoru zobrazena ve zjednodušeném menu, se zobrazenou aktuální venkovní teplotou a vypočtenou aktuální ekvitermní teplotou. Tlačítka plus a minus lze aktuální ekvitermní teplotu (aktuálně požadovanou teplotu otopné vody) upravovat.

Změny provádějte jen po malých krocích, maximálně 2-3 °C, a vyčkejte delší dobu (doporučeno 1 den), jak se změny projeví.

Mějte na paměti, že ve zjednodušeném menu se vždy upravuje část ekvitermní křivky vztažená k aktuální venkovní teplotě.

Pro nastavení celé ekvitermní křivky slouží expertní nastavení.

Experní nastavení je určeno pro zkušenější uživatele, zde jsou dvoje tlačítka plus a mínus.

Jedny pro teploty v hodnotách nad nulou a druhé pro teploty pod bodem mrazu. Kliknutím na jednotlivá tlačítka dochází k přenastavení ekvitemní křivky především v hodnotách odpovídajících umístění tlačítek.

NOVÁ TEPLOTA – zobrazuje teploty upravené tlačítky při aktuální venkovní teplotě

ULOŽIT ZMĚNY – potvrzení provedených změn a jejich zápis do paměti regulátoru

ZRUŠIT ZMĚNY – navrácení hodnot, zrušení aktuálních úprav

OBNOVIT TOV. NASTAVENÍ – obnovení továrního nastavení ekvitemní křivky

Expertní nastavení je plně provázáno se základním nastavením ekvitemní křivky a veškeré změny se promítnou do nastavení zóny.

Upozornění: *Při nastavování ekvitemní křivky na mobilním telefonu jej držte v horizontální poloze. (Ve vertikální poloze nemusí být tato položka na displeji zobrazena.)*

E6.5. Nastavení chlazení

Funkce chlazení je v továrním nastavení servisně vypnuta (uživatelsky skryta).

Pro chlazení platí omezení uvedená v kap. A2.2.

Tlačítkem ON/OFF je možné chlazení uživatelsky zapnout a nastavit požadovanou pokojovou teplotu (shoduje se s komfortní teplotou pro vytápění).

Chlazení nad venkovní teplotou znamená, že je chlazení aktivní pouze v případě, kdy venkovní teplota překročí nastavenou mez (Venkovní teplota přechodu).

E7. Zóna AKU

Zóna ohřevu akumulační nádrže na nastavenou teplotu podle časového programu. Tlačítkem **ON/OFF** lze zónu uživatelsky zapnout nebo vypnout.

Tato funkce se převážně využívá při zvýšené potřebě tepla mimo topné období nebo pro akumulaci většího tepla, než je potřeba pro vytápěné prostory. Ukázkovým příkladem by mohl být bazén v kombinaci s podlahovým vytápěním.

Požadovaná teplota (°C) – nastavení požadované teploty otopné vody v AKU. Teplotu lze měnit také tlačítky plus a mínus.

Pokles v době útlumu (°C) – nastavení o kolik °C poklesne požadavek na teplotu otopné vody akumulační nádrže v době útlumu. Hodnotu poklesu lze měnit tlačítky plus a mínus.

Nastavení časového programu je identické s nastavením časových programů v zónách 1 - 6.

Skutečná požadovaná teplota akumulační nádrže je potom vypočtena jako maximum požadavků ze zóny AKU a aktivních otopních zón.

E8. Ohřev bazénu

Tato funkce ohřevu bazénu je dostupná pouze v případě, že je ohřev bazénu řešen přes směšovanou čerpadlovou skupinu a navázán na jednu topnou zónu. V případě přímého ohřevu bez směšování je funkce bazénu z UNI funkce (E.12.8).

Tlačítkem **ON/OFF** lze ohřev uživatelsky zapnout nebo vypnout.

Požadovaná teplota (°C) – nastavení požadované teploty bazénu.

V menu je zobrazena teplota v bazénu, teplota zdroje a informace, zda je ohřev aktivní nebo neaktivní.

Termostat – zde je zobrazena spínací a vypínačí diference pro řízení ohřevu bazénu.

Požadavek na zdroj – tlačítkem ON/OFF lze volit, zda bude pro ohřev bazénu použit zdroj vytápění.

Při vypnutém požadavku na zdroj se pro ohřev budou využívat pouze přebytky tepla v akumulační nádrži (FVE, termický solární ohřev, krb...).

Časovač – funkce časovače umožnuje zadat 2 časové úseky v jednom dni, po které bude probíhat ohřev bazénu.

E9. Prázdniny

Funkce Prázdniny je určena k temperování objektu po dobu delší nepřítomnosti. Tlačítkem **ON/OFF** lze prázdninovou funkci zapnout nebo vypnout.

Po zapnutí funkce prázdnin je důležité nastavit čas a datum začátku a konce funkce prázdnin. Pro každou topnou zónu i přípravu teplé vody lze nastavit teplotu, na kterou se bude v době prázdnin tato zóna vytápět.

Pokud je vytápěný prostor rozdělen do více zón, lze tlačítka **ON/OFF** určit, zda bude funkce prázdnin aktivována pro celek nebo jen jednotlivé zóny. Pokud je zapojena cirkulace teplé vody nebo zóna VZT, lze si tlačítkem **ON/OFF** zvolutit, zda bude daná funkce v době prázdnin aktivní.

E10. Menu přípravy teplé vody (TEPLÁ VODA)

Kliknutím na dlaždici TV se otevře menu teplé vody.

Pokud je zapnuta funkce cirkulace teplé vody, je zde zobrazena i dlaždice CIRKULACE.

E10.1. Teplá voda

Tlačítkem **ON/OFF** lze přípravu teplé vody zapnout nebo vypnout.

V horní části stránky je zobrazen stav zóny KOMFORT/ ÚTLUM a skutečná a požadovaná teplota v zásobníku teplé vody.

Na ohřevu teplé vody se může podílet krom tepelného čerpadla další doplňkový zdroj.

Při vysokých požadavcích na teplotu teplé vody se pod požadovanou teplotou zobrazí nápis:

Vysoká požadovaná teplota, bude použit doplňkový zdroj. Na stránce HOME v dlaždici TV je tento stav signalizován .

V případě, že je doplňkový zdroj vypnut a požadavky na teplou vodu přesahují možnosti tepelného čerpadla, je na stejném místě zobrazen nápis: **Požadovaná teplota snížena.**

Na stránce HOME v dlaždici TV je tento stav signalizován . V tomto případě bude požadovaná teplota snížena, aby nedocházelo k cyklování a poruchám tepelného čerpadla.

E10.2. Nastavení požadovaných teplot

Požadovaná teplota (°C) – Nastavení požadované teploty TV. Teplotu lze měnit také tlačítky plus a mínus.

Pokles v době útlumu (°C) – Nastavení o kolik °C poklesne požadavek na teplotu teplé vody v době útlumu.

Hodnotu poklesu lze měnit tlačítky plus a mínus.

Nastavení poklesu útlumové teploty je možné pouze se zapnutým časovým programem.

Jednorázový ohřev (°C) – Nastavení požadované teploty TV pro funkci jednorázového ohřevu. Teplotu lze měnit také tlačítky plus a mínus.

Nastavení časového programu je identické s nastavením časových programů v zónách 1 - 6.

Je-li servisně zapnutá cirkulace nebo antilegionela, v menu přípravy teplé vody se zobrazí dlaždice pro jejich nastavení.

E10.3. Nastavení cirkulace teplé vody

Tlačítkem **ON/OFF** lze cirkulaci uživatelsky zapnout nebo vypnout.

Nastavení intervalů

Doba cirkulace – nastavení doby chodu cirkulačního čerpadla (čerpadlo běží)

Doba prodlevy – nastavení doby prodlevy cirkulačního čerpadla (čerpadlo zastaveno)

Nastavení časového programu je identické s nastavením časových programů v zónách 1 - 6.

Používat časový program zóny TV – pro spouštění cirkulačního čerpadla se nastaví časový program shodný s časovým programem přípravy teplé vody od tepelného čerpadla

Cirkulační čerpadlo se spouští podle nastavených intervalů (doba cirkulace a doba prodlevy) pouze v komfortním režimu podle časového programu.

Okamžitá cirkulace

Po aktivaci této funkce dojde k okamžitému sepnutí cirkulačního čerpadla, které potom běží po nastavenou době. Po uplynutí této doby se funkce přepne zpět do automatického režimu podle časového programu.

E10.4. Anti-Legionela

Tlačítkem **ON/OFF** lze funkci uživatelsky zapnout nebo vypnout.

V horní části stránky je zobrazen stav PROBÍHÁ DESINFEKCE/NEAKTIVNÍ a datum s časem, kdy byla naposledy splněna požadovaná teplota v zásobníku teplé vody od funkce Anti- Legionely.

Nastavení funkce Anti-Legionela

Teplota pro funkci Anti-Legionela – Nastavení požadované teploty zásobníku TV při funkci Anti-Legionela

Den v týdnu a hodina provedení – Nastavení, který den a v kolik hodin se spustí funkce.

Okamžitý start – Tlačítko ON/OFF pro okamžitý start desinfekce zásobníku TV

E11. Menu zdrojů (ZDROJE)

V menu zdrojů je možné zobrazit parametry a upravit některá nastavení všech zdrojů systému (tepelné čerpadlo, spínané a modulované zdroje, solár, krb). Pokud je pro ohřev teplé vody (doplňkový zdroj pro TV) použito elektrické topné těleso, je v menu zdrojů zobrazena dlaždice el.těleso TV.

E11.1. Tepelné čerpadlo

Tlačítkem **ON/OFF** lze tepelné čerpadlo uživatelsky zapnout nebo vypnout.

Aktuální stav tepelného čerpadla, informace o běhu kompresoru (u invertorů navíc otáčky kompresoru).

Statistiky provozu tepelného čerpadla – provozní hodiny a počet startů.

Statistiky přípravy teplé vody tepelným čerpadlem – provozní hodiny a počet startů.

KOMPRESOR	BĚŽÍ	CELKOVÉ STATISTIKY	STATISTIKY TEPLÉ VODY
STAV TČ	připravuje TV	CELKEM	CELKEM
VÝSTUPNÍ TEPLOTA	55.3 °C	POČET STARTŮ	POČET STARTŮ
VSTUPNÍ TEPLOTA	46.9 °C	DNEŠNÍ DEN	DNEŠNÍ DEN
TČ BĚŽÍ JIŽ	00:12:15	POČET STARTŮ	POČET STARTŮ
TČ STOJÍ JIŽ	00:00:00	VČEREJŠÍ DEN	VČEREJŠÍ DEN
		POČET STARTŮ	POČET STARTŮ

Teplota na vstupu do tepelného čerpadla (topná zpátečka) a teplota na výstupu z tepelného čerpadla.

Časový úsek aktuálního cyklu tepelného čerpadla. Jak dlouho čerpadlo běží nebo stojí v aktuálním cyklu.

E11.2. Solární ohřev

Tlačítkem **ON/OFF** lze uživatelsky zapnout nebo vypnout solární okruh. (Při vypnutí zůstanou v provozu bezpečnostní vychlazovací funkce.)

Solární okruh umožňuje ohřev až tří solárních spotřebičů.

Aktuální teplota solárních kolektorů

Informace o chodu solárního čerpadla

TEPLOTA SOLÁRNÍCH KOLEKTORŮ	50.6 °C	SOLÁRNÍ ČERPADLO
SOLÁRNÍ SPOTŘEBIČ 1	ON	SOLÁRNÍ SPOTŘEBIČ 2
Aktuálně se ohřívá	ANO	Servisně vypnuto
Teplota aktuální	44.8 °C	SOLÁRNÍ SPOTŘEBIČ 3
Teplota požadovaná	60 °C	Servisně vypnuto
Teplota maximální	80 °C	

Teplota aktuální: teplota měřená čidlem zásobníku.
Teplota požadovaná: požadovaná teplota pro solární ohřev daného zásobníku.
Teplota maximální: mezní teplota pro ohřev ze solárního systému.

Servisní technik při uvádění do provozu nastaví správné diferenční hodnoty zapínání i vypínání solárního systému. Nastaví solární spotřebiče i jejich hodnoty na aktuální požadavky systému, aby se zajistila dlouhá životnost a efektivita solárního ohřevu.

E11.3. FVE (Fotovoltaická elektrárna)

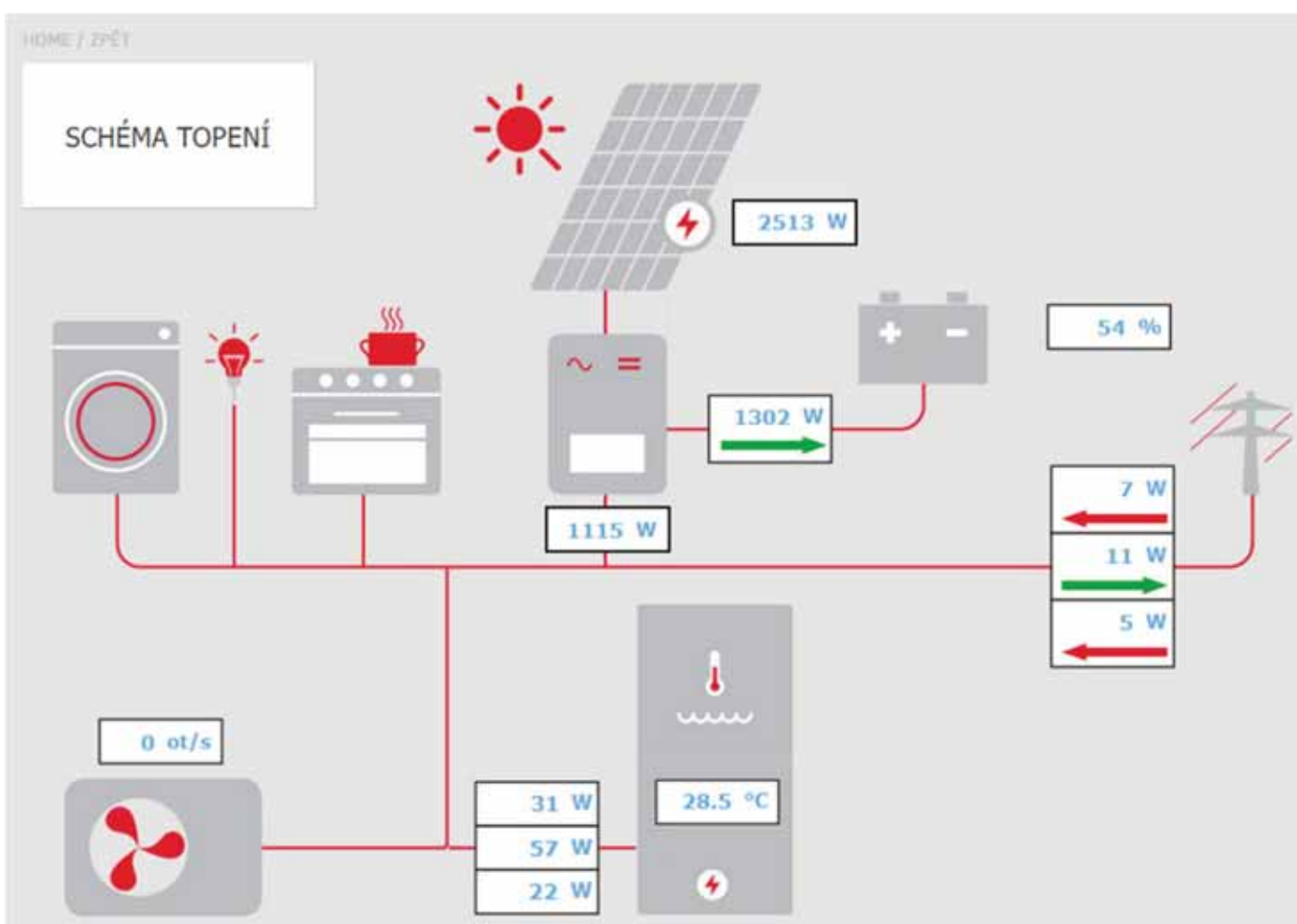
Součinnost fotovoltaické elektrárny s regulátorem IR závisí na míře provázanosti systémů. (Na typu střídače, použitých modulech FVE a ostatních komponentech v systému.)

Od jednodušších aplikací, kde regulátor IR po obdržení požadavku (signálu) ze střídače spíná ohřev TV, ohřev AKU nebo kombinaci obojího, až po složitější systémy, kdy jsou přetoky elektrické energie spotřebovávány tepelným čerpadlem (otáčky kompresoru tepelného čerpadla jsou automaticky upravovány dle výkonu FVE) nebo jsou spotřebovávány topným tělesem (přes SSR relé jednotlivé topnice tělesa spotřebovávají aktuální přetok na jednotlivých fázích).

Pokud je FVE servisně zapnutá, na schématu se zobrazí fotovoltaický panel s informací o výkonu FVE. (Zobrazení výkonu je závislé na použitém střídači.) Přes informační odkaz (i) u FVE panelu se lze přesunout do schématu FVE.

Schéma FVE

V závislosti na zapojení jednotlivých komponentů jsou na schématu fotovoltaické elektrárny zobrazeny jednotlivé prvky systému.



Dlaždice SCHÉMA TOPENÍ – slouží pro návrat na hlavní schéma regulátoru.

← → Šipky na schématu zobrazují směr toku elektrického proudu. Červená šipka značí odběr z distribuční sítě, případně odběr z baterie. Zelená šipka značí přetok do distribuční sítě, případně nabíjení baterie.

Aktuální příkon el. topného tělesa – Pokud je zapnuta funkce využití přebytku výkonu z FVE elektrickým topným tělesem, je zde zobrazen aktuální příkon na jednotlivých topnicích.

Tepelné čerpadlo – Pokud je tepelné čerpadlo v chodu, jsou zde zobrazeny otáčky kompresoru.

Menu Fotovoltaické elektrárny

Přes dlaždici ZDROJE → FVE se dostanete do menu fotovoltaické elektrárny.

Tlačítkem **ON/OFF** lze funkci využití přebytků výkonu z FVE zapnout nebo vypnout.

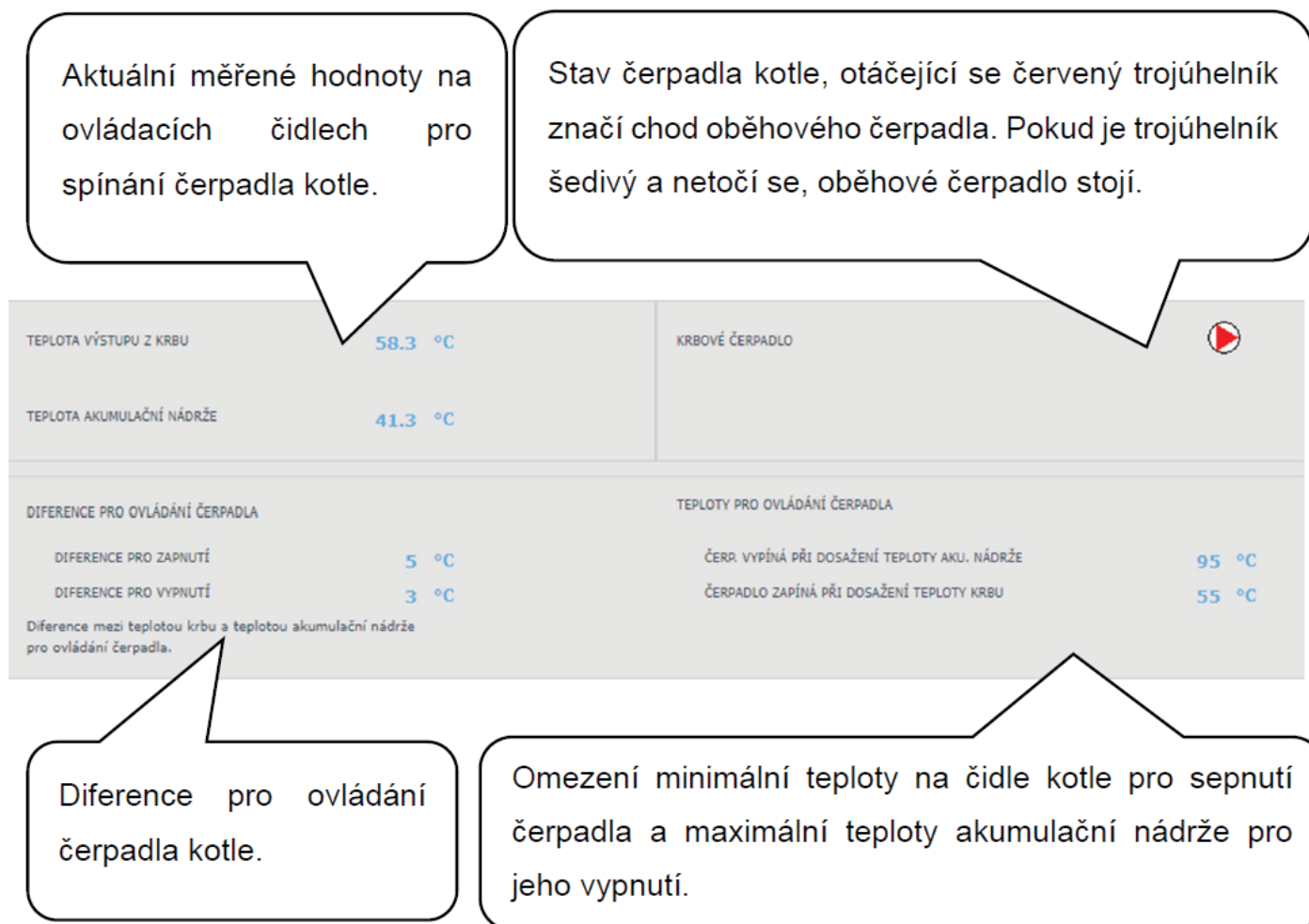
Využití přebytků výkonu FVE zvýšením teploty zóny – Tlačítkem ON/OFF lze samostatně pro každou zónu zapnout funkci umožňující dočasné zvýšení požadované teploty v zóně.

Zvýšení komfortní teploty – Nastavení hodnoty, o kolik °C se navýší požadovaná teplota v dané zóně.

Teplota v AKU, nad kterou bude funkce aktivní – nastavení hodnoty teploty v AKU nádrži, nad kterou dojde k aktivaci funkce.

E11.4. Krb, kotel na tuhá paliva

Ovládání čerpadla kotle na tuhá paliva.



Teplotní rozdíl (difference) pro ovládání čerpadla

PRO ZAPNUTÍ – spínací difference; pokud skutečná teplota měřená čidlem kotle stoupne o hodnotu spínací difference nad teplotu v akumulační nádrži, dojde k sepnutí čerpadla. (Teplota na čidle krbu musí být vyšší než minimální teplota krbu pro zapnutí čerpadla.)

PRO VYPNUTÍ – vypínací difference; pokud je rozdíl mezi teplotou kotle a teplotou v akumulační nádrži menší, než je hodnota vypínací difference, dojde k vypnutí čerpadla kotle.

Nastavení minimální teploty

Továrně nastavená hodnota je 65 °C. Hodnotu lze přepsáním změnit.

E11.5. Elektrické topné těleso jednotky RegulusHBOX K

Ve zdroji jednotky RegulusHBOX K je do série s tepelným čerpadlem zapojen doplňkový zdroj tepla sestávající z třífázového elektrického topného tělesa. Topné těleso je ovládáno automaticky podle požadovaných teplot pro vytápění, nebo přípravu teplé vody. Topné těleso lze vypnout, případně vypnout jeho jednotlivé fáze.

Tlačítkem **ON/OFF** lze topné těleso uživatelsky zapnout nebo vypnout. V horní části stránky se nachází informace o teplotě na řídícím čidle a o požadované teplotě pro vytápění a přípravu teplé vody. V pravé části stránky je informace o aktuálně sepnutých výstupech regulátoru (aktuálně sepnutých fázích topného tělesa).

V topném tělese je možné vypnout nebo zapnout ovládání příslušné fáze (L1, L2 nebo L3). Tím se sníží výkon topného tělesa – topná patrona na jedné fázi má výkon 2 kW, celé topné těleso tedy 6 kW.

Automatická regulace výkonu topného tělesa (nastavitelná v servisním rozhraní) reguluje jeho okamžitý výkon tak, aby bylo dosaženo požadované teploty při minimálním využití elektrické energie (vytápění tepelným čerpadlem je vždy upřednostněno). Ve spodní části stránky se nachází informace o provozu všech tří topných patron (jsou tři v jednom v topném tělese).

Aby nedocházelo ke zbytečným sepnutím doplňkového zdroje a tím i zvýšeným výdajům za elektrickou energii, musí být pro sepnutí doplňkového zdroje splněny určité podmínky.

Blokace signálem HDO – Pokud je do regulace zapojeno HDO a servisně zapnuta blokace při vysokém tarifu, k sepnutí doplňkového zdroje dojde pouze při nízkém tarifu a splnění dalších podmínek.

Blokace venkovní teplotou – Továrně nastavená venkovní teplota pro blokaci zdroje je 5 °C. (Lze servisně změnit.)

Pokud bude venkovní teplota vyšší, doplňkový zdroj při požadavku nesepne; pokud bude nižší a splněny ostatní podmínky, dojde k sepnutí doplňkového zdroje.

Diference pro sepnutí doplňkového zdroje – Pokud dojde k poklesu teploty otopné vody na ovládacím čidle o hodnotu spínací diference a předchozí podmínky budou splněny, dojde k aktivaci časového odpočtu (ke zpoždění sepnutí).

Zpoždění sepnutí zdroje – Pokud během odpočtu nedojde na ovládacím čidle ke splnění podmínek (tepelné čerpadlo nedosáhne požadované teploty otopné vody), tak se aktivuje doplňkový zdroj.

Nejběžnější příčinou pro zbytečné sepnutí doplňkového zdroje je velký rozdíl mezi požadovanou prostorovou teplotou a poklesem v době útlumu, kdy dojde ke zvýšení požadavku na otopnou vodu a tím i ke splnění spínací diference. (Z hlediska optimálního provozu tepelného čerpadla je doporučen maximální rozdíl mezi komfortní a útlumovou teplotou 2 °C.)

Pokud je používána jednotka RegulusHBOX K jako HLAVNÍ zdroj vytápění (tepelné čerpadlo není zapojeno), řídí se pouze spínací a vypínací diferencí, blokací signálem HDO nebo jinou externí blokací (externím sepnutím). Blokace venkovní teplotou a zpoždění sepnutí v tomto případě není podporováno.

Zapnutí doplňkového zdroje při poruše TČ ... Pokud je tato funkce servisně povolena, dojde při poruše tepelného čerpadla ke změně doplňkového zdroje na zdroj hlavní.

Pokud uživatel pravidelně nekontroluje stav zařízení, není možné zjistit, zda nedošlo k poruše na tepelném čerpadle, či jiné části systému, což by mohlo vést ke zvýšeným nákladům na provoz vytápění i přípravy teplé vody.

E12. Menu s ostatním nastavením (OSTATNÍ)

E12.1. Vstupy a výstupy

Po kliknutí na dlaždici Vstupy a výstupy se zobrazí tabulky s aktuálními informacemi o všech čidlech, zdrojích, čerpadlech, přídavných modulech a třícestných ventilech. Jedná se o kompletní přehled všech zapojených i nezapojených vstupů a výstupů z regulace.

E12.2. Přístup a heslo

V menu Přístup a heslo lze změnit přihlašovací údaje do regulátoru IR. Je zde také možnost nastavení MAC adres pro přistupování z místní sítě bez nutnosti zadávání hesla.

E12.3. Obecné nastavení

Zde jsou informace o synchronizaci času a data, která je potřeba pro správné fungování časových programů jednotlivých zón. Je zde i možnost vypnutí přechodu na letní čas. Také je zde nastaven systémový jazyk regulátoru, který lze změnit klikem na vlajku.

E12.4. Přehled funkcí

V přehledu funkcí jsou zobrazeny veškeré funkce regulátoru.

V závislosti na zvoleném nastavení regulátoru jsou zde barevně zvýrazněny funkce servisně a uživatelsky zapnuté.

E12.5. Historie poruch

Zobrazení historie poruch tepelného čerpadla a historie ostatních poruch systému (čidla, komunikace, moduly...). Pokud je porucha aktivní, je zvýrazněna červenou barvou. Šedou barvou napsané poruchy jsou neaktivní a jsou zde pouze zaznamenány.

Všechny poruchy se zaznamenávají do chybového záznamu ke stažení (error logu).

Pro jeho stažení klikněte na ikonu v pravém horním rohu stránky.

E12.6. Zóna VZT / Zóna VZT 2

V regulátoru IR je možné ovládat 2 samostatné rekuperační jednotky.

Nastavení VZT 2 je identické s nastavením VZT.

Tlačítkem ON/OFF lze zónu uživatelsky zapnout nebo vypnout.

Zobrazení aktuální venkovní teploty a výkonu rekuperační jednotky.	VENKOVNÍ TEPLOTA 9.3 °C	Zobrazení aktuálního stavu zóny a stavu klapky letního bypassu.	STAV ZÓNY BĚŽÍ - ÚTLUM
VÝKON 30 %	LETNÍ BYPASS NEAKTIVNÍ		

Nastavení výkonu rekuperační jednotky

Komfort – Nastavení výkonu VZT jednotky v režimu komfort.

Útlum – Nastavení výkonu VZT jednotky v režimu útlum.

Nastavení výkonu v režimu útlum je možné pouze se zapnutým časovým programem.

Nastavení časového programu je identické s nastavením časových programů v zónách 1 - 6.

Nastavení výměny filtru

Nastavení životnosti filtru a možnost potvrzení jeho výměny. Funkce počítá provozní hodiny jednotky VZT a po uplynutí doby životnosti filtru upozorní uživatele na nutnost jeho výměny.

Dočasné zvýšení výkonu 1, 2, 3

Tlačítkem **ON/OFF** lze dočasné zvýšení zapnout nebo vypnout.

V těchto sekcích lze přednastavit a následně aktivovat až 3 dočasná zvýšení výkonu. Po zapnutí funkce Dočasné zvýšení výkonu jednotka VZT nastaví výkon na hodnotu nastavenou v poli **Požadovaný výkon** po dobu **Doba zvýšení výkonu**. Po uplynutí této doby se funkce deaktivuje a jednotka VZT přejde zpět do automatického režimu.

Funkce letního bypassu

Tlačítkem **ON/OFF** lze funkci klapky letního bypassu zapnout nebo vypnout. V této sekci se nastavuje požadovaná teplota a otopná zóna, ke které je funkce vztažena (v této zóně musí být umístěno pokojové čidlo). Pokud je v otopné zóně pokojová teplota vyšší než nastavená mez a zároveň jsou splněny podmínky na venkovní teplotu (nastavené v servisní úrovni), tak se sepne klapka letního bypassu.

V době běhu funkce je možné nastavit konstantní výkon rekuperační jednotky (jednotka potom ignoruje časový program a střídání režimů komfort/útlum).

Funkce časově omezeného výkonu

Tlačítkem **ON/OFF** lze funkci zapnout nebo vypnout.

Tuto funkci lze použít například pro noční útlum výkonu VZT. Nastavují se zde % výkonu a čas útlumu.

Funkce chlazení

Pokud je servisně zapnuta, zobrazí se v menu VZT funkce chlazení.

Tlačítkem **ON/OFF** lze funkci chlazení zapnout nebo vypnout.

V této sekci je možné vyplnit požadovanou teplotu chladící vody a nastavit parametry chlazení. **Chlazení podmíněno venkovní teplotou** znamená, že se chlazení do VZT spustí pouze v případě, že je venkovní teplota nad nastavenou venkovní teplotou pro sepnutí chlazení. Pokud venkovní teplota poklesne pod venkovní teplotu pro sepnutí chlazení, tak se chlazení opět deaktivuje.

V době běhu funkce je možné nastavit konstantní výkon rekuperační jednotky (jednotka potom ignoruje časový program a střídání režimů komfort/útlum).

Pro chlazení platí omezení uvedená v kap. A2.2.

Pro aktivaci tepelného čerpadla do režimu chlazení je nutné zapnout možnost chlazení z TČ v menu tepelného čerpadla.

E12.7. Univerzální výstupy (Univerzální funkce)

Pokud je funkce servisně zapnuta, je menu UNI funkce 1 (Přídavný modul UNI) případně UNI funkce 2 (Přídavný modu UNI 2) zobrazeno.

V levé horní části jsou zobrazeny teploty na ovládacích čidlech, teplota t1 je pro termostat 1, teplota t2 je teplota pro termostat 2.

V pravé horní části je zobrazena informace, zda je funkce aktivní nebo neaktivní (zda probíhá nebo neprobíhá ohřev).

Nejběžněji se UNI funkce používá pro ovládání bazénu nebo pro řízení třícestného ventilu mezi dvěma nádržemi. Lze ho ale použít i pro jiné funkce postavené na řízení termostatem, teplotním rozdílem, časovačem a jejich kombinací.

Univerzální funkce sestává z dílčích funkcí zapojených do série. Výstup je tedy sepnut pouze v případě, že jsou splněny podmínky pro sepnutí všech funkcí v sérii.

Je-li například aktivován pouze parametr Termostat 1, se ne UNI funkce při splnění podmínky sepnutí Termostatu 1. Jsou-li ale aktivovány parametry Termostat 1, Termostat 2 a Časovač, se ne se UNI funkce až po splnění všech 3 těchto aktivovaných parametrů.

Pro snazší orientaci budou dále vysvětleny základní principy univerzálních funkcí a bude uvedeno jejich praktické využití v nejčastěji využívané aplikaci, v ohřevu bazénu. Nastavení jiných aplikací funkcí je podobné.

Přídavný modul UNI (UNI funkce 1)

Tlačítkem ON/OFF lze UNI funkci 1 zapnout nebo vypnout.

TERMOSTAT 1 Používá se v situacích, kdy je žádoucí v aplikaci použít termostatické sepnutí nebo vypnutí na základě překročení nebo poklesu teploty s označením teplota t1.

Například instalace s termickými nebo fotovoltaickými panely, kde se pro ohřev bazénu využívají přebytky tepla až od určité teploty akumulační nádrže a upřednostňuje se tak solární teplo spíše pro ohřev teplé vody nebo pro vytápění objektu. (Účelem je nevychladit nádrž pod určitou teplotu.)

Požadovaná teplota (°C) Nastavení požadované teploty v AKU, kdy dojde ke splnění podmínek sepnutí parametru.

Diference pro zapnutí/vypnutí Parametr nastavitelný v servisní úrovni, pro uživatele je hodnota pouze zobrazena. Určuje, za jakých teplot se termostat 1 sepnese/vypne.

Typické nastavení Termostatu 1 při využití přebytků energie pro ohřev bazénu je: požadovaná teplota 55 °C se spínací diferencí 0 °C a vypínací -5 °C. Při takto nastavených parametrech dojde k sepnutí UNI funkce při dosažení teploty 55 °C na ovládacím čidle (teplota t1), k vypnutí dojde, když teplota t1 klesne o 5 °C na teplotu 50 °C.

TERMOSTAT 2 Stejně jako Termostat 1 se i Termostat 2 používá v situacích, kdy je žádoucí v aplikaci použít termostatické sepnutí nebo vypnutí na základě překročení nebo poklesu teploty, ale tentokrát na čidle s označením teplota t2.

Termostat 2 v bazénové funkci používáme pro nastavení požadované teploty a zobrazení parametrů diferencí bazénové vody.

Požadovaná teplota (°C) Nastavení požadované teploty v bazénu, kdy dojde ke splnění podmínek sepnutí parametru.

Diference pro zapnutí/vypnutí Parametr nastavitelný v servisní úrovni, pro uživatele je hodnota pouze zobrazena. Určuje, za jakých teplot se termostat 2 sepne/vypne.

Typické nastavení Termostatu 2 při využití v bazénové funkci je:

požadovaná teplota 28 °C se spínací diferencí -0,5 °C a vypínací 0,5 °C. Při takto nastavených parametrech dojde k sepnutí UNI funkce při poklesu teploty v bazénu o 0,5 °C (ovládací čidlo teplota t2), k vypnutí dojde, když teplota t2 stoupne o 0,5 °C nad požadovanou teplotu 28 °C.

Požadavek na zdroj tlačítkem ON/OFF lze volit, zda bude pro ohřev bazénu použít zdroj vytápění. Při vypnutém požadavku na zdroj se pro ohřev budou využívat pouze přebytky tepla v akumulační nádrži (FVE, termický solární ohřev, krb...).

Časovač funkce časovače umožnuje zadat 2 časové úseky v jednom dni, po které bude probíhat ohřev bazénu. Funkce časovače je nadřazena všem předchozím funkcím.

Přídavný modul UNI 2

Tlačítkem **ON/OFF** lze UNI funkci 2 zapnout nebo vypnout.

Nastavení UNI funkce 2 je totožné s nastavením UNI funkce 1.

Pro účely bazénu lze UNI funkci 2 využít například pro ovládání filtrace. Přes časovač lze nastavit 2 časové úseky v jednom dni, kdy bude probíhat filtrace bazénu.

UNI funkci 2 lze spojit s UNI funkcí 1 a spínat filtraci při chodu ohřevu bazénu.

E12.8. RegulusRoute

V menu RegulusRoute jsou zobrazeny informace o vzdálené správě regulátoru. Tyto informace využijete při komunikaci se servisním technikem v případě, že je regulátor z nějakého důvodu na službě RegulusRoute nedostupný.

E13. Menu s přístupem k návodům (NÁVODY)

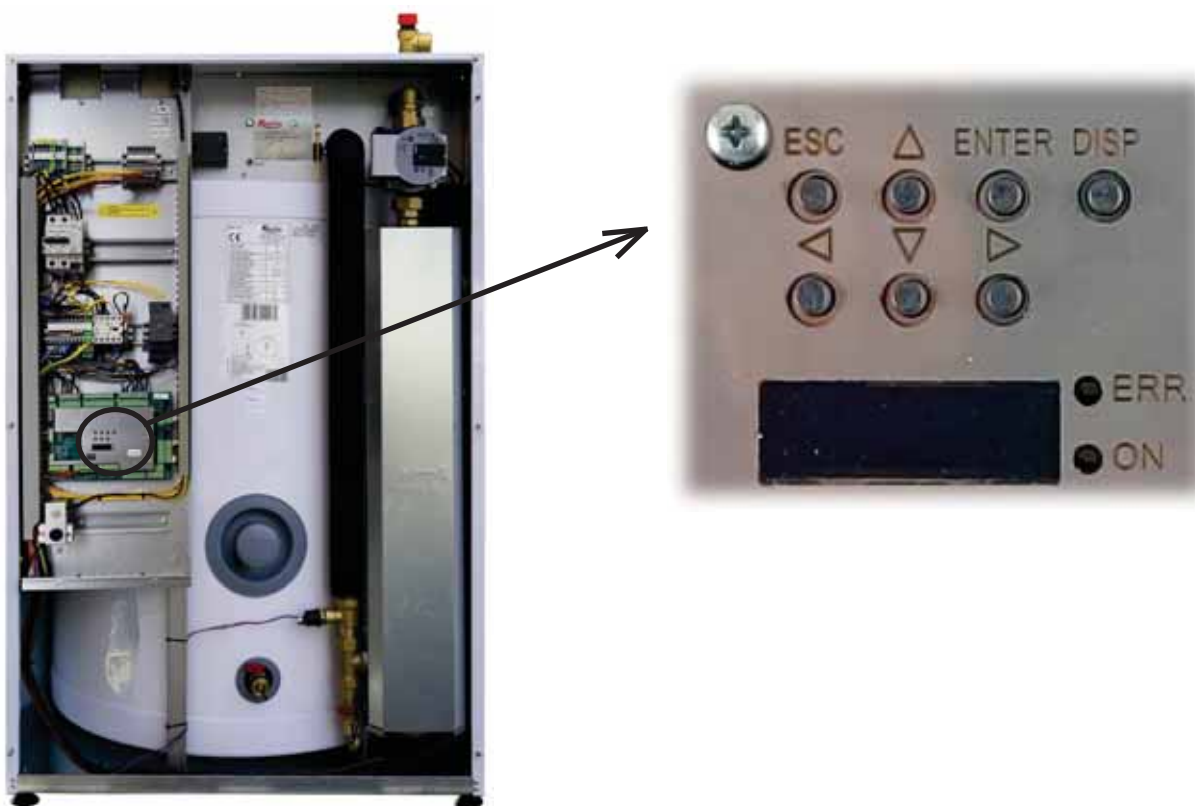
V menu Návody naleznete tento návod a návody k pokojovým jednotkám RCM a RCD.

F. NASTAVENÍ REGULÁTORU POMOCÍ SERVISNÍHO displeje

Upozornění: Servisní displej je umístěn v elektroinstalační části zařízení, kde jsou umístěny komponenty pod napětím. Servisní displej proto může obsluhovat pouze servisní pracovník s elektrotechnickou kvalifikací.

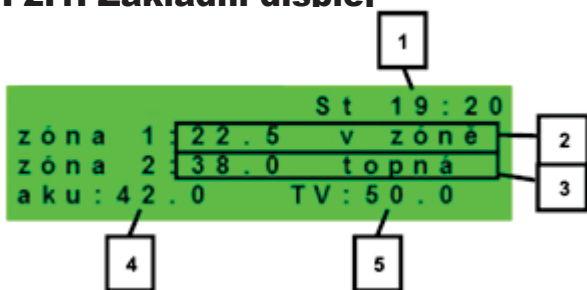
F1. Ovládání regulátoru

V menu se mezi displeji lištuje pomocí tlačítek \blacktriangle \blacktriangledown . Číselné parametry zvyšujte, resp. snižujte pomocí tlačítek \blacktriangledown resp. \blacktriangle . Výběrové parametry (např. zap./ vyp.) volte pomocí tlačítek \blacktriangleleft \blacktriangleright . Chcete-li editovat některý z parametrů, stiskněte tlačítko \checkmark a na parametru se zobrazí kurzor. Editaci parametru ukončete tlačítkem \checkmark , kurzor automaticky přeskočí na další parametr na aktuálním displeji. Editaci parametru lze ukončit bez uložení nově nastavené hodnoty tlačítkem \times . Stisknutím klávesy \times v základním menu uživatele se vždy menu vrátí na první – základní displej.



F2. Přehled parametrů zobrazovaných na servisním displeji

F2.1. Základní displej



1 – den v týdnu a čas

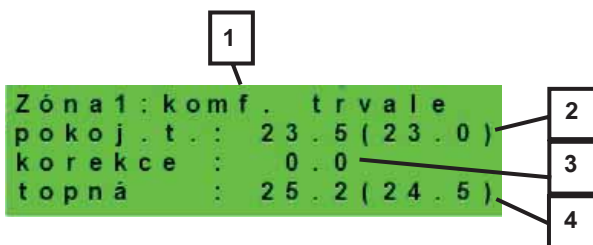
2 – teplota v zóně (je-li použito čidlo prostorové teploty)

3 – teplota otopné vody (není-li použito čidlo prostorové teploty)

4 – teplota v akumulační nádrži (je-li v systému přítomna)

5 – teplota v zásobníku teplé vody

F2.2. Displej zobrazení zóny (zóna 1, zóna 2)



1 – stav zóny (informace o aktuálním stavu otopné zóny)

2 – skutečná a žádaná prostorová teplota (není-li použito prostorové čidlo, je údaj 0.0)

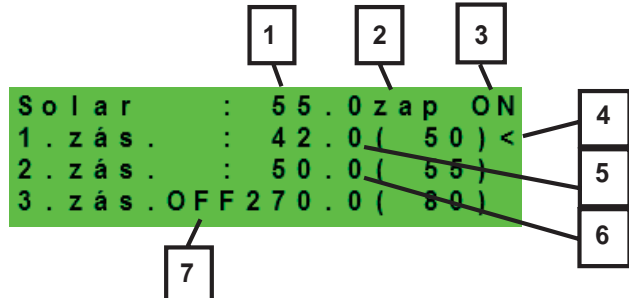
3 – korekce žádané prost. teploty; při použití pokojové jednotky je zobrazen symbol „PJ“
a zobrazena korekce touto jednotkou

4 – skutečná a žádaná teplota otopné vody do zóny

V tabulce níže jsou uvedeny možné provozní stavy indikované na servisním displeji a jejich ekvivalent ve webovém rozhraní regulátoru:

Zobrazení na servisním displeji	Zobrazení na webovém rozhraní
vyp. servisně	VYPNUTA SERVISNĚ
vyp. uživatel.	VYPNUTA UŽIVATELEM
blok. níz. tlak	NÍZKÝ TLAK V SYSTÉMU
blok. externě	BLOKOVÁNA EXTERNĚ
blok.t. aku-tc	AKU POD MINIMÁLNÍ TEPLITOU TČ
blok. zátop	RYCHLÝ ZÁTOP KOTLE/KRBU
blok.t. aku-to	AKU POD MINIMÁLNÍ TEPLITOU ZÓNY
blok.max.t.-to	PŘEKROČENA MAX. TEPLOTA ZÓNY
blok. t. chl.	CHLAZENÍ POD MINIMÁLNÍ TEPLITOU ZÓNY
blok.chl.jinde	CHLAZENÍ V JINÉ ZÓNĚ
blok. v období	VYTÁPĚNÍ BLOKOVÁNO V ZADANÉM OBDOBÍ
blok. venk. t.	VYTÁPĚNÍ BLOKOVÁNO VENKOVNÍ TEPLOTOU
vyp. čas. prg.	ČASOVÝ PROGRAM - ÚTLUM, ZÓNA VYPNUTA
blok. pokoj. t.	DOSAŽENA POKOJOVÁ TEPLOTA
chladí vzt.	CHLAZENÍ VZDUCHU
chladí	PROBÍHÁ CHLAZENÍ
vysouš.podlahy	PROGRAM VYSOUŠENÍ PODLAHY
komf. venk. t.	TRVALÝ KOMFORT - NÍZKÁ VENKOVNÍ TEPLOTA
komf. čas prg	ČASOVÝ PROGRAM - KOMFORTNÍ TEPLOTA
útlum čas prg	ČASOVÝ PROGRAM - ÚTLUMOVÁ TEPLOTA
topí přehř.akу	PŘEHŘÁTÁ AKU
vyp. prázdniny	PRÁZDNINY
komf. trvale	KOMFORTNÍ TEPLOTA TRVALE
útlum trvale	ÚTLUMOVÁ TEPLOTA TRVALE
blok. přípr. tv	PROBÍHÁ PŘÍPRAVA TV
topí prázdniny	PRÁZDNINY
chladí prázdn.	PRÁZDNINY

F2.3. Displej zobrazení solárního systému



1 – teplota solárního kolektoru

2 – zapnutí systému

3 – ON= solární čerpadlo v chodu

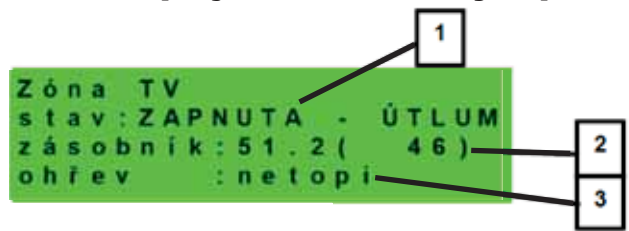
4 – označení aktuálně ohřívaného zásobníku

5 – zásobník 1, skutečná teplota (požadovaná v solárním ohřevu)

6 – zásobník 2, skutečná teplota (požadovaná v solárním ohřevu)

7 – zásobník 3, nepoužit

F2.4. Displej zobrazení zóny teplé vody

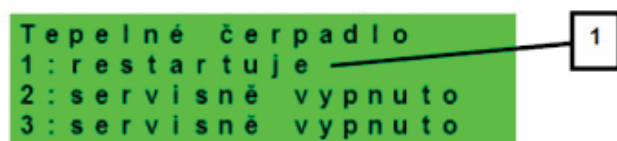


1 – stav zóny (zap / vyp / není)

2 – skutečná a požadovaná teplota v zásobníku TV

3 – doplňkovým zdrojem (topí / netopí)

F2.5. Displej zobrazení tepelného čerpadla, kaskády tepelných čerpadel



V této části jsou zobrazeny stavy tepelných čerpadel, která jsou povolena v servisní úrovni.

Stavy mohou být následující:

servisně vypnuto	tepelné čerpadlo je vypnuto servisním technikem
uživatelsky vyp.	tepelné čerpadlo je vypnuto v uživatelské úrovni regulátoru
je v poruše	tepelné čerpadlo je v poruše, detaily poruchy jsou zobrazeny v uživatelské úrovni v menu Poruchy TČ
max.tepl.zpátečky	tepelné čerpadlo je blokováno maximální možnou teplotou zpátečky
max.výst.teplota	tepelné čerpadlo je blokováno maximální možnou teplotou výstupu
min.venkovní t.	tepelné čerpadlo je blokováno minimální možnou venkovní teplotou
max.venkovní t.	tepelné čerpadlo je blokováno maximální možnou venkovní teplotou
př.páry chladiva	tepelné čerpadlo je blokováno maximální teplotou kompresoru
vys.tepl.zem.okr.	tepelné čerpadlo je blokováno maximální možnou teplotou zemního okruhu
proud mimo rozsah	tepelné čerpadlo je blokováno (napájecí proud je mimo nastavený rozsah)
proud fází mimo rozs.	tepelné čerpadlo je blokováno (napájecí proud některé z fází je mimo povolený rozsah)
ochrana IPM modulu	tepelné čerpadlo je blokováno ochranou interní elektroniky
mazání kompresoru	probíhá mazání kompresoru tepelného čerpadla
vysokotlaký presostat	tepelné čerpadlo je blokováno vysokým tlakem chladiva, zjištěným na tlakovém spínači
vysoký tlak	tepelné čerpadlo je blokováno vysokým tlakem chladiva
předehřev kompresoru	probíhá předehřev kompresoru před spuštěním čerpadla v nízkých okolních teplotách
nízká teplota výparníku	tepelné čerpadlo je blokováno nízkou teplotou na výparníku
napětí mimo rozsah	tepelné čerpadlo je blokováno (napájecí napětí je mimo rozsah)
venk.t. mimo rozsah	tepelné čerpadlo je blokováno (venkovní teplota je mimo nastavené meze)
snížený výkon venk.t.	výkon tepelného čerpadla je omezen kvůli vysoké venkovní teplotě
omezení komp.kond.tl.	výkon kompresoru tepelného čerpadla je omezen kondenzačním tlakem
odmrzuje	tepelné čerpadlo odmrzuje (pouze u tepelných čerpadel typu vzduch/voda)
min.doba chodu	je aktivována minimální doba chodu TČ. Aktivace je vždy po startu, přípravě TV, nebo odmrazování
připravuje TV	tepelné čerpadlo připravuje teplou vodu pro domácnost
restartuje	tepelné čerpadlo je blokováno minimální dobou mezi dvěma starty kompresoru
topí	tepelné čerpadlo vytápí Váš objekt
blokováno HDO	tepelné čerpadlo je blokováno vysokou sazbou elektrické energie
kontrola průtoku	běží oběhové čerpadlo tepelného čerpadla
připraven topit	tepelné čerpadlo je připraveno vytáptět Váš objekt, jakmile nastane požadavek, začne topit
interní chyba IR	chyba regulátoru, bránící v úspěšném sepnutí tepelného čerpadla
externí blokace	spuštění tepelného čerpadla je externě blokováno
PWM modul odpojen	je odpojen modul PWM výstupů (pokud je použit)
porucha PWM čerpadla	porucha oběhového čerpadla řízeného signálem PWM
malý průtok	průtok otopné vody tepelným čerpadlem je příliš nízký
čeká na FVE	tepelné čerpadlo čeká na dosažení požadovaných hodnot proudu z FVE pro spuštění
min.doba chodu	TV - minimální doba chodu tepelného čerpadla při přípravě teplé vody
min.doba chodu	FVE - minimální doba chodu při provozu tepelného čerpadla z FVE
topí z FVE	tepelné čerpadlo využívá energii z FVE
chladí	tepelné čerpadlo je využíváno k chlazení
min.výst. teplota	tepelné čerpadlo je blokováno minimální výstupní teplotou

F2.6. Displej s číslem a datem uvolnění firmwaru

```
IR RegulusHBOX K RTC  
FW: v1.0.8.0  
07.03.2024  
www.regulus.cz
```

F2.7. Regulátor v továrním nastavení

Pokud je na displeji obrazovka (viz níže) s varováním o nastavení regulátoru do továrního nastavení, je nutné, aby servisní pracovník nastavil příslušné parametry regulátoru.

```
! POZOR!  
Regulátor po chybě  
nastaven do  
TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ!
```

F2.8. Výběr požadovaného nastavení (menu)

```
*****  
• nastavení •  
• uživatelské •  
*****
```

Uživatelské nastavení	uživatelské nastavení zón, přípravy TV a dalších parametrů, struktura nastavení podrobněji v následující kapitole: Otopné zóny ► Zóna VZT ► Časové program ► Ekvitermní křivky ► Ovládání tepelného čerpadla ► Ovládání topných těles ► Poruchy TČ ► Poruchy ostatní ► Nastavení přípravy teplé vody z tepelného čerpadla (TV-TČ) ► Nastavení přípravy teplé vody pomocí doplňkového zdroje (TV-E) ► Nastavení ohřevu akumulační nádrže ► Nastavení cirkulace TV ► Statistika ► Provozní údaje ► Ostatní ► Nastavení data a času ► RegulusRoute - parametry spojení se službou
Přídavné moduly	zobrazení základních informací z přídavných modulů, jsou-li použity.
Servisní nastavení	servisní nastavení zón, přípravy teplé vody, zdrojů a dalších parametrů Přístup do servisního menu je chráněn heslem a nastavení parametrů v servisním menu mohou provádět pouze odborně způsobilé osoby!
Cirkulace	nastavení okamžité cirkulace TV (doby cirkulace); po uplynutí nastavené doby cirkulace se funkce automaticky vypne
Z3 až Z6	základní nastavení otopních zón 3 až 6 (zóny je nutné připojit k IR pomocí přídavných modulů)

F3. Uživatelské nastavení

Mezi volbami v uživatelském nastavení vybírejte pomocí tlačítka **◀ ▶**; volbu potvrďte tlačítkem **✓**; po dokončení všech nastavení se stiskem tlačítka **×** vraťte zpět na první – základní displej.

F3.1. Otopné zóny

Základní nastavení otopné zóny

Požadovaná tepl. (°C)	požadovaná pokojová (prostorová) teplota v zóně
Pokles při útlumu (°C)	nastavení o kolik °C poklesne požadovaná (prostorová) pokojová teplota v době útlumu <i>v průběhu dne regulátor přepíná požadovanou prostorovou teplotu podle nastaveného časového programu (pro zóny 3 až 6 nastavitelný pouze z webového rozhraní)</i>
zóna zap	uživatelské zapnutí otopné zóny; pokud je zóna vypnuta uživatelsky, tak se vypne oběhové čerpadlo a směšovací ventil se přestaví do polohy zavřeno <i>čerpadlo a ventil mohou být zapnuty protimrazovou ochranou (pokud je zapnutá a aktivní)</i>

Funkce zima/léto

Funkce zima/léto slouží k zapnutí vytápění zóny, je-li venkovní teplota po určitou dobu (**čas pro zimu**) pod nastavenou teplotou (**teplota zima**), a naopak k vypnutí vytápění zóny, je-li venkovní teplota po určitou dobu (**čas pro léto**) vyšší než nastavená teplota pro přechod do režimu léto (**teplota léto**).

stav	zapnutí/vypnutí funkce pro automatický přechod mezi letním a zimním režimem
teplota léto (°C)	pokud je venkovní teplota nad teplotou po dobu zadanou v parametru čas pro léto , přejde zóna do režimu <i>léto</i>
čas pro léto (hod)	viz parametr teplota léto
teplota zima (°C)	pokud je venkovní teplota pod teplotou v tomto parametru po dobu zadanou v parametru čas pro zimu , přejde regulátor do režimu <i>zima</i>
čas pro zimu (hod)	viz parametr teplota zima

F3.2. Zóna VZT

Základní nastavení zóny VZT

komfort (%)	nastavení výkonu jednotky VZT v režimu „komfort“ v mezích 0-100%
útlum (%)	nastavení výkonu jednotky VZT v režimu „útlum“ v mezích 0-100%
zóna zap	uživatelské zapnutí zóny VZT

V průběhu dne regulátor přepíná požad. výkon VZT jednotky podle nastav. čas. programu (nastavitelný pouze z web. rozhraní).

Nastavení funkce Zvýšení 1, 2, 3

zvýšení 1, 2, 3	zapnutí funkce okamžitého zvýšení výkonu; výkon jednotky VZT se krátkodobě zvýší po dobu nastavenou parametrem doba na hodnotu nastavenou parametrem výkon ; po uplynutí nastavené doby pro zvýšení výkonu přejde jednotka VZT zpět do automatického režimu; tuto funkci je možné sepnout též tlačítkem připojeným k některému ze vstupů regulátoru (viz servisní úroveň)
výkon (%)	viz parametr zvýšení 1, 2, 3
výkon (%)	viz parametr zvýšení 1, 2, 3

Nastavení letního bypassu

letní bypass	Zapnutí funkce letního bypassu; tuto funkci je možné vztáhnout k pokojovému čidlu některé z otopných zón (ale pouze pokud je v dané zóně přítomné pokojové čidlo, případně pokojová jednotka); použité čidlo je definováno parametrem funkce vztažena k zóně ; funkce otevírá klapku bypassu v případě, že je venkovní teplota nižší, než nastavená pokojová teplota na vybraném pokojovém čidle (parametr požad.tep.); venkovní teplota musí být zároveň vyšší, než servisně nastavená minimální hodnota venkovní teploty; funkci letního bypassu je možné spouštět pouze v letním režimu vybrané zóny (servisně nastavitelný parametr).
funkce vztažena k zóně (číslo zóny 1 – 6)	viz parametr letní bypass
požad tep. (°C)	viz parametr letní bypass

F3.3. Časové programy

Nastavení časového programu po dnech – nastavte pro každý den v týdnu dvakrát přechod z režimu útlum do režimu komfort a dvakrát přechod z režimu komfort do režimu útlum.

Nastavení časového programu po blocích – nastavte přechody obdobně pro blok Po-Pá a So-Ne. Volbou *zkopírovat ANO* dojde k přepsání příslušných bloků časového programu. Pokud časové programy kopírovat nechcete, ponechte možnost *zkopírovat NE*, a menu opusťte pomocí tlačítka **x**.

Nastavení režimu Prázdniny – pro nastavené období je možné nastavit teploty jednotlivých zón, na které bude regulátor regulovat teplotu.

F3.4. Ekvitermní křivky

Základní ekvitermní křivka v regulátoru je vypočtená z parametrů otopné soustavy, které se zadávají v servisní úrovni regulátoru. V uživatelské úrovni regulátoru je možné základní křivku natáčet a posouvat pomocí dvojice parametrů.

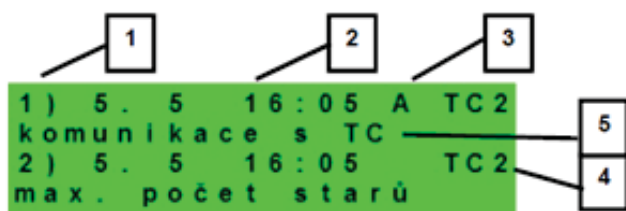
posun ekvitermní křivky (°C) – posun ekvitermní křivky pro zadané venkovní teploty -15 °C a +15 °C. Při posunu křivky v jednom z bodů zůstává vždy ten druhý bod neměnný (tj. křivka se kolem něj otáčí). Pro posun celé křivky je tedy nutné zadat do obou hodnot posunů stejné hodnoty. Na dalších displejích je možné zobrazit upravenou ekvitermní křivku popsanou čtveřicí bodů [E1, I1] až [E4, I4], kde E1, E2, E3 a E4 jsou zadané venkovní teploty a I1, I2, I3 a I4 k nim vypočtené požadované ekvitermní teploty otopné vody.

F3.5. Ovládání tepelného čerpadla

TČ1, TČ2, TČ3 – Uživatelské zapnutí/vypnutí jednoho z tepelných čerpadel v kaskádě. Uživatelsky vypnuté tepelné čerpadlo stále komunikuje s regulátorem, nepřenáší se na něj však žádné požadavky z otopného systému ani systému přípravy teplé vody.

F3.6. Poruchy TČ

V menu poruch tepelného čerpadla je možné resetovat poruchy všech tepelných čerpadel (změnou volby *Resetovat všechny chyby na Ano*). Šipkou dolů lze prolistovat historii poruch tepelných čerpadel.



1 – pořadové číslo poruchy (1 – 10)

2 – datum a čas výskytu poruchy

3 – informace, jestli je porucha stále aktivní (A)

4 – pořadové číslo TČ s poruchou (1 – 10)

5 – textový popis poruchy

F3.7. Poruchy ostatní

Seznam posledních poruch regulátoru kromě poruch tepelných čerpadel. Mezi tyto poruchy patří například chyby čidel, připojených modulů, chyby zdrojů.

F3.8. Nastavení přípravy teplé vody

TV zap	uživatelské zapnutí přípravy TV
Požad. teplota (°C)	požadovaná teplota TV
Pokles při útlumu (°C)	nastavení o kolik °C poklesne požadovaná teplota TV v době útlumu (požadovaná teplota TV v době útlumu)

V průběhu dne regulátor přepíná požadovanou teplotu TV podle nastaveného časového programu.

F3.9. Nastavení ohřevu akumulační nádrže

V průběhu dne regulátor přepíná požadovanou teplotu akumulační nádrže podle nastaveného časového programu. Skutečná požadovaná teplota akumulační nádrže je maximem ze všech požadavků od zón (otopné zóny, zóna AKU, požadavky z univerzálních funkcí...).

AKU zap	uživatelské zapnutí ohřevu akumulační nádrže
Požad. teplota (°C)	Pokles při útlumu
Pokles při útlumu (°C)	Nastavení o kolik °C poklesne požadovaná teplota TV v době útlumu (požadovaná teplota TV v době útlumu).

F3.10. Nastavení cirkulace teplé vody

Uživatelské nastavení cirkulace teplé vody a jejího časového programu. Je-li cirkulace zapnuta, vykonává se podle časového programu nastaveného pro každý den. Pro tento časový interval lze nastavit dobu chodu cirkulačního čerpadla a prodlevu cirkulačního čerpadla, pokud nechceme, aby cirkulační čerpadlo bylo v chodu trvale.

zap	zapnutí funkce cirkulace
čas cirkul (min)	nastavení doby chodu cirkulačního čerpadla (čerpadlo běží)
prodleva (min)	nastavení doby prodlevy cirkulačního čerpadla (čerpadlo zastaveno)
Časový program cirkulace	nastavení časových intervalů pro jednotlivé dny, kdy je cirkulace vykonávána

F3.11. Statistika

Zobrazení statistiky tepelných čerpadel (doby provozu a počty startů kompresoru) a statistiky provozu teplé vody a doplňkového zdroje.

F3.12. Provozní údaje

Zobrazuje uživateli všechny teploty, tlak, nejdůležitější teploty a stavy tepelných čerpadel a hodnoty výstupů regulátoru. V případě, že je v řádku teplotního čidla na posledním místě písmeno **E**, je dané teplotní čidlo mimo svůj povolený pracovní rozsah a je nutné toto čidlo a jeho připojení zkontolovat a závadu opravit.

```
venku      - 5 . 0
zona 1     0 . 0  vyp
zona 2     0 . 0  vyp
z1 top.    90 . 0 ( 45 . 0 ) E
```

F3.13. Ostatní

Resetovat heslo na web stránky	reset uživatelského jména a hesla přístupu na webové stránky regulátoru pro uživatelskou úroveň (volba <i>reset</i>); resetem je nastavena tovární hodnota (jméno: <i>uzivatel</i> , heslo: <i>uzivatel</i>)
Jazyk chybových hlášení a stavu TČ	volba jazyka, ve kterém budou vypisovány stavy tepelného čerpadla, názvy čidel, blokace a poruchy systému na displeji a webu

F3.14. Nastavení data a času

Pro správnou činnost časových programů (zóny, cirkulace, příprava TV...) je třeba nastavit čas a datum. Hodiny se nastavují ve formátu 24 hod. Pokud je regulátor připojený k internetu, probíhá každou hodinu automatická aktualizace data a času pomocí časových serverů NTP.

Po nastavení času a data se klávesou **▼** zobrazí displej, viz níže. Při zobrazení tohoto displeje dojde k uložení času a data do paměti regulátoru.

```
Ukládání času OK
pro návrat stisk "C"
```

F3.15. RegulusRoute - parametry spojení se službou

Služba RegulusRoute umožňuje vzdálený přístup k regulátoru bez nutnosti použití veřejné IP adresy. Pro konfiguraci služby kontaktujte Regulus spol. s r.o.

RegulusRoute	zobrazuje, zda je služba zapnuta
Stav služby	zobrazuje aktuální stav služby a informaci o chybě, následují informace o stavu driveru v IR, stavu vzdáleného serveru služby RegulusRoute a podrobného popisu poslední chyby služby; tyto informace mohou být užitečné při řešení případných problémů spojení se servisním technikem
Jméno RegulusHBOX K	přihlašovací jméno RegulusHBOX K pro službu RegulusRoute

F4. Přídavné moduly

V základním menu při volbě Přídavné moduly je možné prohlížet uživatelské informace k přídavným modulům, pokud jsou v regulátoru použity.

F4.1. Modul Krb

K r b	n e p o u ž i t
t e p l o t a	: 0 . 0 °C
k l a p k a	: 0 0 %
č e r p a d l o	T V : v y p

Teplota (°C) – Zobrazení teploty na výstupu krbu.

Klapka (%) – Zobrazení otevření klapky přívodu vzduchu do krbu.

Čerpadlo TV – Zobrazení stavu čerpadla přípravy TV od AKU (běží/vypnuto).

F4.2. UNI modul, UNI modul 2

U N I m o d u l	n e p o u ž i t
v ý s t u p	: v y p
t 1	: 0 . 0
t 2	: 0 . 0

Výstup (zap/vyp) – Zobrazení stavu univerzálního výstupu na UNI modulu (1, 2).

T1 (°C) – Zobrazení teploty t1 z UNI modulu (1, 2).

T2 (°C) – Zobrazení teploty t2 z UNI modulu (1, 2).

G. ÚDRŽBA

G1. Uživatelská údržba

Doporučujeme provádět uživatelskou údržbu 1x za měsíc:

- Kontrola tlaku otopné vody (místně nebo vzdáleně prostřednictvím vzdáleného přístupu).
V případě potřeby odvzdušnění a doplnění vody do otopného systému.
- Vizuální kontrola případného úniku vody z jednotky nebo potrubí.
- Čištění vnějších krytů zařízení neagresivními a neabrazivními čistícími prostředky (např. lehce navlhčený kus bavlněné látky).
- Kontrola funkce pojistných ventilů (pootočením knoflíku ventilu).

G2. Demontáž čelního krytu

Čelní kryt je upevněn na šesti čepech, které jsou umístěny na bočních krytech. Pro sejmoutí čelního krytu postupujte dle obr. níže.

POZOR! Rozpojte konektor s kabelem vedoucím k displeji stisknutím konektoru.



G3. Demontáž krytu elektroinstalace

Upozornění: Při dotyku součástí pod napětím hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Před zahájením práce odpojte jednotku RegulusHBOX K od elektrického napájení (vypnutím příslušného jističe v domovním rozvaděči).

Demontáž krytu elektroinstalace smí provádět pouze osoba odborně způsobilá dle EN 50110-1!

Kryt je připevněn pomocí dvou šroubů ve spodní části. Po jejich odšroubování lze kryt uvolnit a sejmout pohybem vzhůru. Detail uchycení je zobrazen na obrázku níže:



G.4. Odborná údržba

Doporučujeme provádět odbornou údržbu 1x ročně servisním technikem s odbornou kvalifikací:

- Kontrola elektroinstalace (jističe, stykače, kabeláže) a dotažení spojů
- Kontrola správné funkčnosti všech bezpečnostních prvků
- Kontrola a seřízení tlaku expanzních nádob
- Výčištění kulového kohoutu s filtrem a magnetem na vratném potrubí do tepelného čerpadla
- Kontrola tlaku otopené vody a těsnosti spojů
- Kontrola topného tělesa, čerpadla a třícestného ventilu

G.5. Odstavení z provozu

V případě, že může dojít k zamrznutí vody v zařízení (např. pokud je zařízení mimo provoz v nevytápěné místnosti), vypusťte všechnu vodu z jednotky RegulusHBOX K, tepelného čerpadla a z potrubí – a to zejména v místech, kde může teplota poklesnout pod 0 °C. Vypněte jistič jednotky RegulusHBOX K v domovním rozvaděči.

Při vypouštění otopného systému přepněte pohon třícestného zónového ventilu (ve schematu označen TRV) do manuálního režimu, ovládací páku nastavte na 45° a otevřete vypouštěcí kohout.

G.6. Recyklace / likvidace

Zařízení nesmí být likvidováno spolu s komunálním odpadem.

Komponenty z oceli, mědi a slitin mědi odevzdejte do tříděného kovového odpadu sběrných surovin. Elektronické komponenty, jako např. deska regulátoru, musí být odevzdány do sběrných středisek určených pro elektroodpad.

H. SERVIS

Poruchy oběhového čerpadla okruhu tepelného čerpadla

Provozní stav a případné závady čerpadla jsou zobrazeny pomocí LED signalizace přímo na čerpadle.

LED signalizace	Popis stavu a možné příčiny závady
	svítí zeleně – čerpadlo běží v bezporuchovém stavu
	svítí červeně – zablokovaný rotor – porucha vinutí elektromotoru
	bliká červeně – napájecí napětí je nižší / vyšší než dovolené – elektrický zkrat v čerpadle – přehřátí čerpadla
	střídavě bliká červeně a zeleně – nevynucená cirkulace čerpadlem – otáčky čerpadla jsou nižší než požadované – zavzdušnění čerpadla

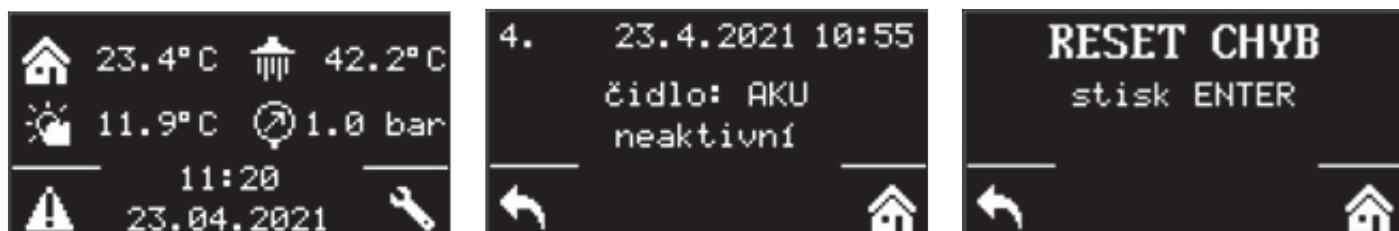
v případě některých poruch se čerpadlo vypne a pokusí se o restart

Tabulka odporu v závislosti na teplotě pro čidla Pt 1000

°C	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ω	1000	1039	1077	1116	1155	1194	1232	1270	1308	1347	1385

H.1. Indikace poruch

V případě poruchy se na displeji zobrazí u ikony domečku vykřičník .



Po stisku tlačítka pod vykřičníkem se zobrazí poruchy v tomto pořadí: na 1. až 3. místě poruchy tepelného čerpadla a na 4. až 5. místě ostatní poruchy. Na šesté pozici je pak obrazovka pro resetování chyb tepelného čerpadla.

H.2. Záznamník oprav a kontrol

Datum	Provedený úkon	Servisní firma Název, podpis a razítko	Podpis zákazníka

Datum	Provedený úkon	Servisní firma Název, podpis a razítko	Podpis zákazníka

