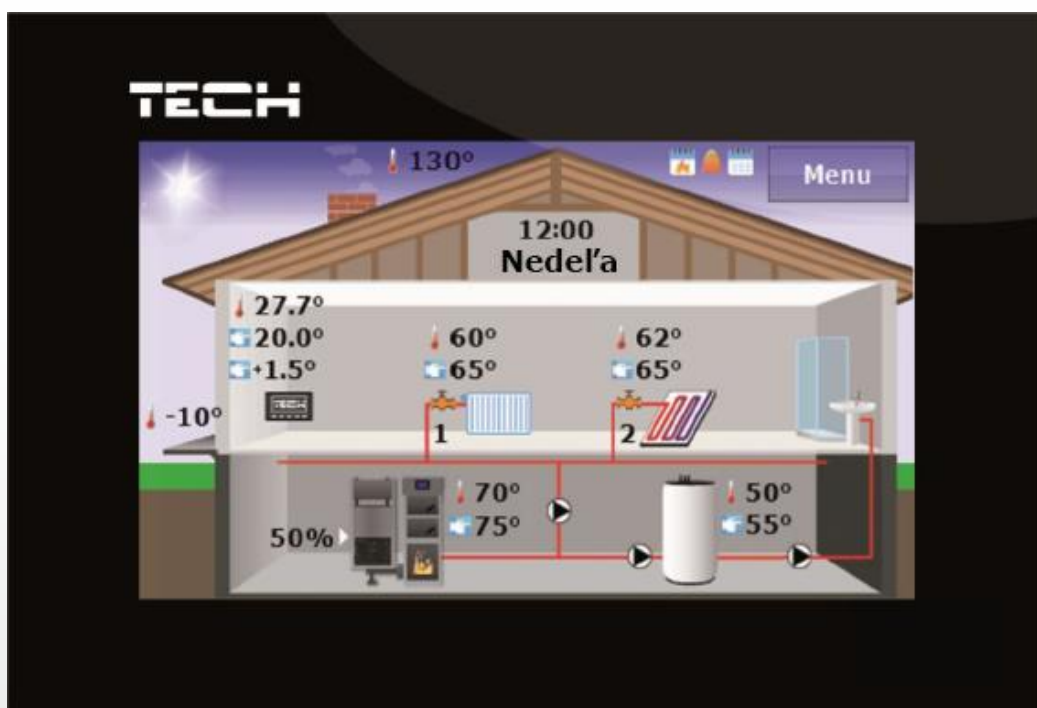


# TECH CONTROLLERS

## NAVOD NA OBSLUHU CS-281

SK



---

**OBSAH**

I. Bezpečnosť .....	3
II. Popis zariadenia .....	4
III. Inštalácia regulátora .....	5
IV. Ovládanie regulátora.....	8
IV.a) Princíp činnosti.....	8
IV.b) Popis hlavného displeja .....	8
V. Funkcie regulátora .....	12
V.a) Čas.....	14
V.b) Zabezpečenie.....	15
V.c) Displej.....	16
V.d) Týždenný režim.....	17
V.e) Ovládanie kotla .....	18
V.f) Výber jazyka .....	20
V.g) Informácie o programe.....	20
V.h) Nastavenia .....	20
VI. Alarmy .....	21

# CS-281 návod na obsluhu

---

## I. Bezpečnosť

Skôr ako začnete používať zariadenie je potrebné si dôkladne preštudovať tento návod na obsluhu. Nedodržanie pokynov v tomto návode môže mať za následok poškodenie alebo zničenie zariadenia. Tento návod je potrebné si starostlivo uschovať.

Aby sa zabránilo zbytočným chybám a nedostatkom je potrebné sa uistiť, že všetky osoby, ktoré využívajú zariadenie sa podrobne oboznámili s jeho používaním a bezpečnostnými opatreniami. Návod na obsluhu starostlivo uschovajte a uistite sa, že zostane so zariadením v prípade jeho premiestnenia alebo predaja tak, aby všetci užívatelia po celú dobu jeho používania mali dostatočné informácie o jeho používaní a bezpečnosti.

Pre zaistenie bezpečnosti života a majetku je potrebné dodržať bezpečnostné opatrenia v súlade s návodom na obsluhu zariadenia, pretože výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené z nebanlivosti.



### VAROVANIE

- **Elektrické zariadenie pod napätím.** Pred vykonaním akejkoľvek činnosti spojenej s napájaním (pripájanie vodičov, inštalácia zariadenia atď.) je potrebné sa uistiť, že zariadenie nie je pripojené k sieti.
- Inštaláciu zariadenia musí vykonať osoba s potrebnou kvalifikáciou.
- Zariadenie nie je určené k obsluhu detmi.



### UPOZORNENIE

- Blesk môže poškodiť zariadenie, preto je potrebné ho počas búrky odpojiť zo siete vytiahnutím napájacej šnúry zo zásuvky. V prípade, že je zariadenie trvalo pripojené k elektrickej sieti, je potrebné vypnúť hlavný istič alebo poistku v elektrickej poistkovej skrinke. Týmto spôsobom ochránime elektrickú inštaláciu a všetky pripojené elektrické zariadenia.
- Zariadenie nemôže byť využívané na iné účely ako je určené.
- Pred vykurovacou sezónou ako aj počas nej je potrebné pravidelne kontrolovať technický stav zariadenia, technický stav vodičov, upevnenie zariadenia a či zariadenie nie je mechanicky poškodené.

---

Po spracovaní návodu na obsluhu k 05.05.20 mohli nastať zmeny v konštrukcii uvedeného výrobku. Výrobca si vyhradzuje právo na vykonanie konštrukčných zmien. Vyobrazenie výrobku môže obsahovať doplnkové vybavenie. Technológia tlače návodu na obsluhu môže mať vplyv na odlišné farebné vyobrazenie výrobku.

---



Starostlivosť o životné prostredie je našou hlavnou prioritou. Sme si vedomí, že produkuje elektronické zariadenia a to nás zaväzuje k bezpečnej ekologickej likvidácii opotrebovaných elektronických súčiastok i zariadení. Z toho dôvodu bolo spoločnosti pridelené registračné číslo Hlavným inšpektorom ochrany životného prostredia. Symbol preškrtnutej nádoby na odpad na výrobku znamená, že výrobok nemôže byť likvidovaný s bežným komunálnym odpadom. Triedením odpadu určeného na recykláciu pomáhame chrániť životné prostredie. Užívateľ je povinný opotrebované zariadenie odovzdať do určeného zberného miesta pre recykláciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení.

## II. Popis zariadenia

Použitie izbového regulátora CS-281 umožňuje pohodlné ovládanie a kontrolu izbovej teploty, teploty kotla, ohrievača vody a zmiešavacích ventilov priamo z obývacej miestnosti bez nutnosti chodenia do kotolne. Regulátor je prispôsobený pre spoluprácu s rôznymi typmi hlavných regulátorov vybavených RS komunikáciou: štandardné regulácie, regulácie na pelety (vybavené zapalovačom) a regulácie pre vykurovacie sústavy.

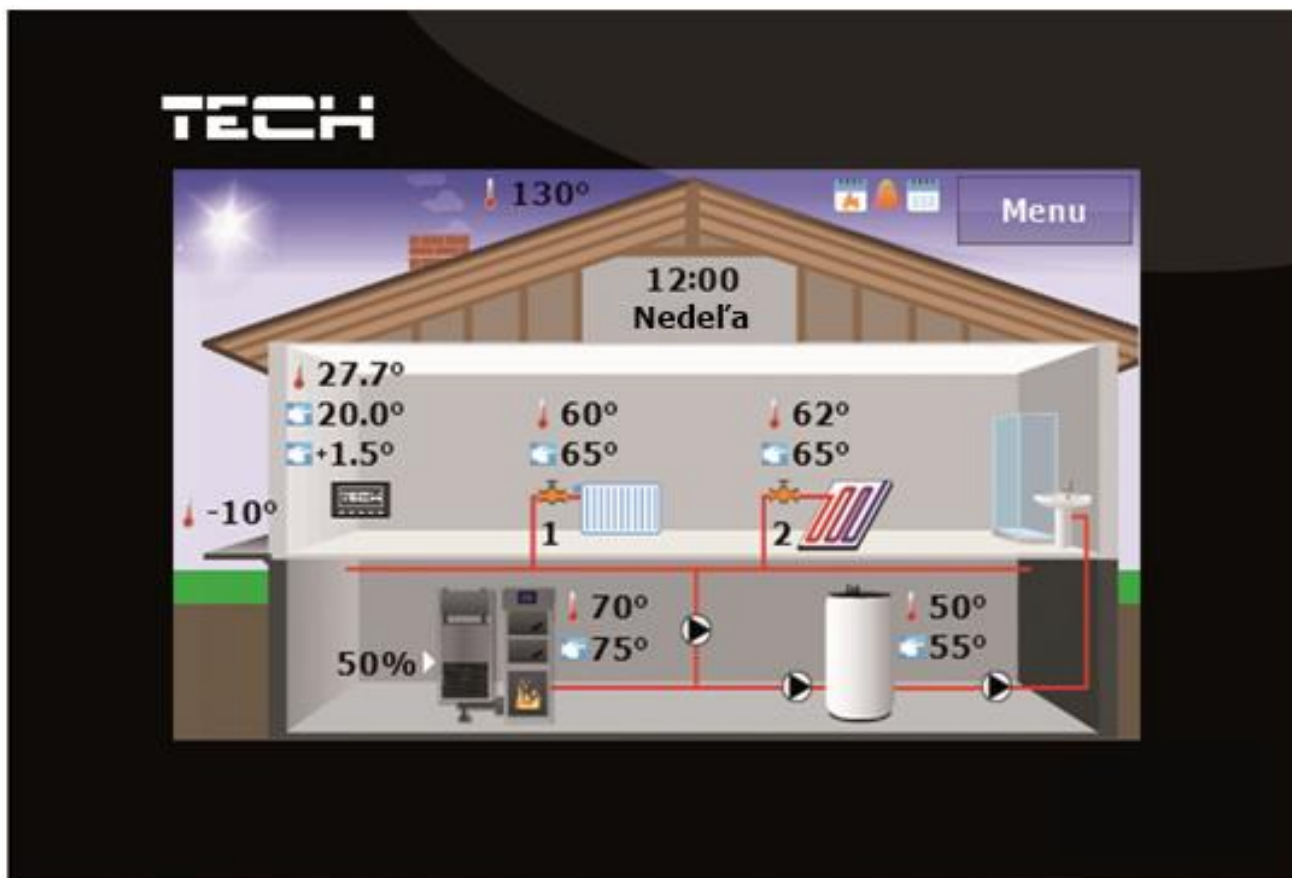
Veľký, čitateľný, farebný, dotykový displej umožňuje veľmi jednoduchú obsluhu regulátora a nastavenie jeho parametrov. Ďalšou výhodou je možnosť nahráť obrázky do pamäte regulátora, ktoré sú zobrazované ako šetrič obrazovky.

Izbový regulátor typu CS-281 umožňuje:

- Ovládanie izbovej teploty
- Ovládanie teploty kotla ústredného kúrenia (ÚK)
- Ovládanie teploty teplej úžitkovej vody (TUV)
- Ovládanie teploty zmiešavacích ventilov (dostupné v spolupráci s modulom ventilu)
- Zobrazenie vonkajšej teploty
- Týždenný program vykurovania
- Budík
- Rodičovský zámok
- Zobrazenie krivky aktuálnych priebehov teplôt kotla, bojlera a miestnosti.

Vybavenie regulátora:

- Veľký, čitateľný, farebný, dotykový displej
- Sklenený predný panel
- Zabudovaný snímač izbovej teploty
- Komunikačný RS kábel k regulácii kotla
- Modul pre bezdrôtovú RS komunikáciu - CS-260 (dodatočná možnosť)



### III. Inštalácia regulátora

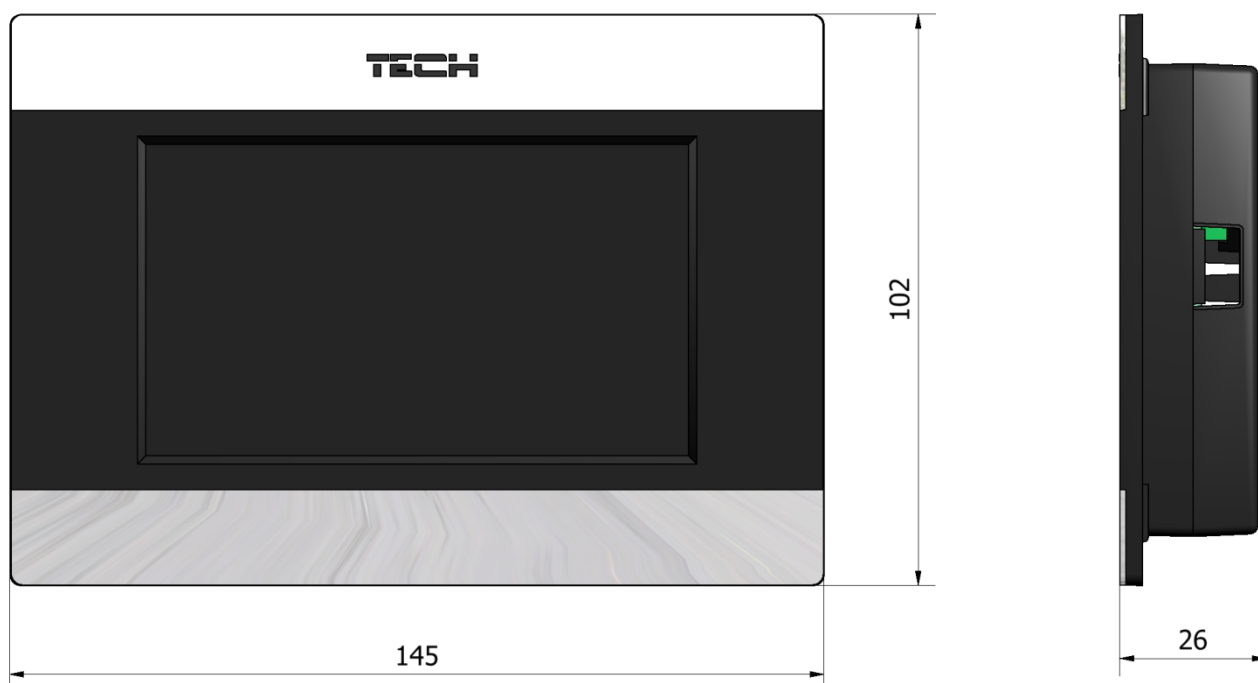
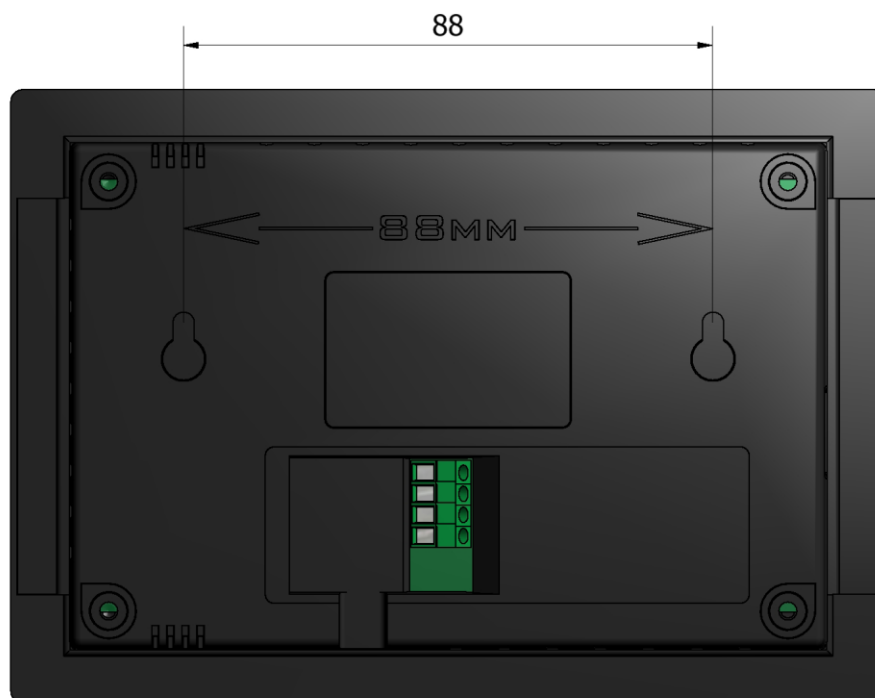
Regulátor musí byť nainštalovaný osobou so zodpovedajúcou kvalifikáciou.

#### VAROVANIE



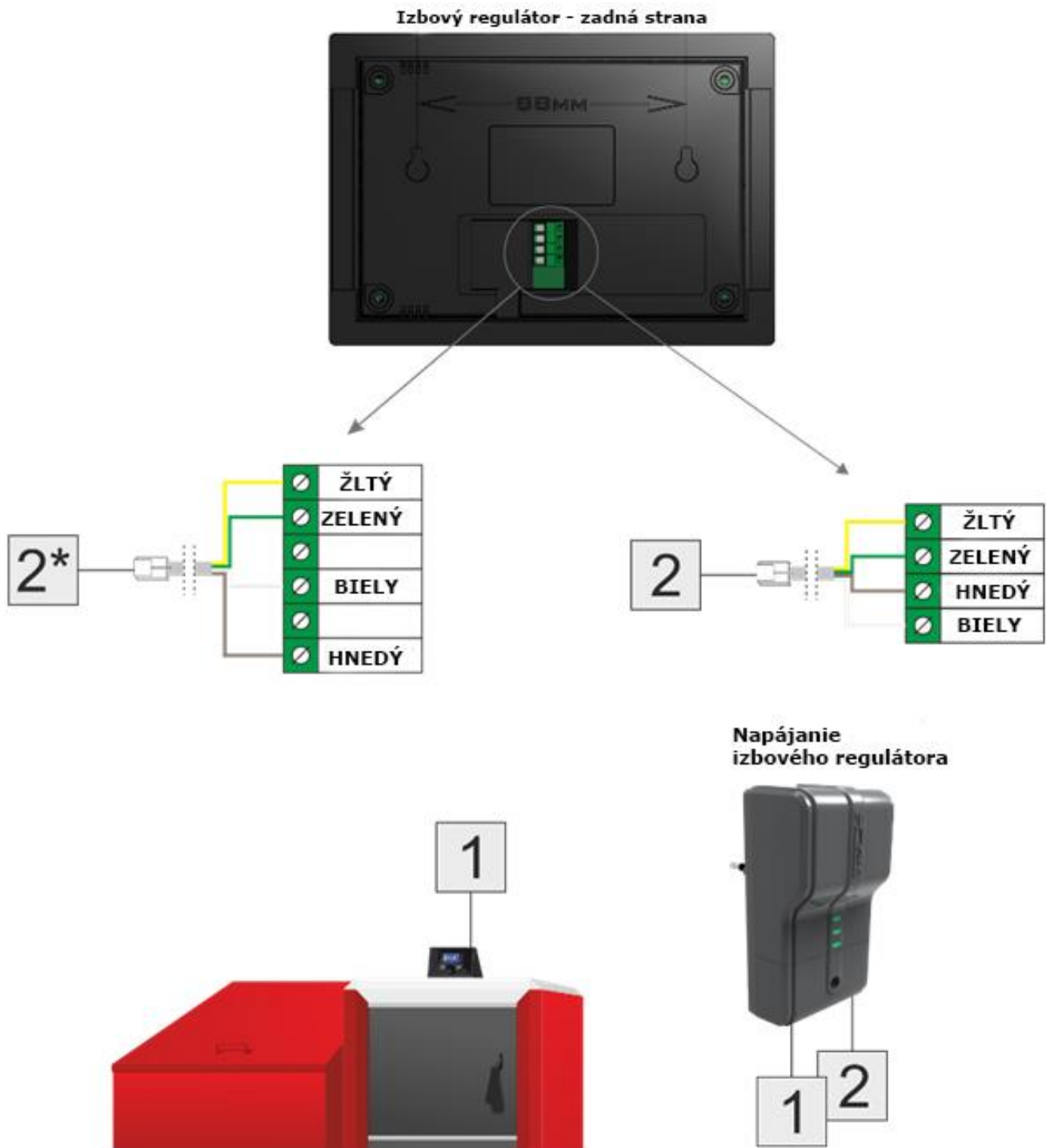
Nebezpečenstvo smrteľného úrazu elektrickým prúdom na svorkách pod napätím. Pred vykonaním akejkoľvek činnosti s regulátorom je potrebné odpojiť regulátor zo siete a zabezpečiť ho pred náhodným opätovným pripojením.

Regulátor CS-281 je určený pre montáž na stenu.



**Schéma zapojenia - zapojenie drôtové:**

Izbový regulátor CS-281 je prepojený s hlavným regulátorom pomocou štvoržilového kábla podľa nasledujúcej schémy:



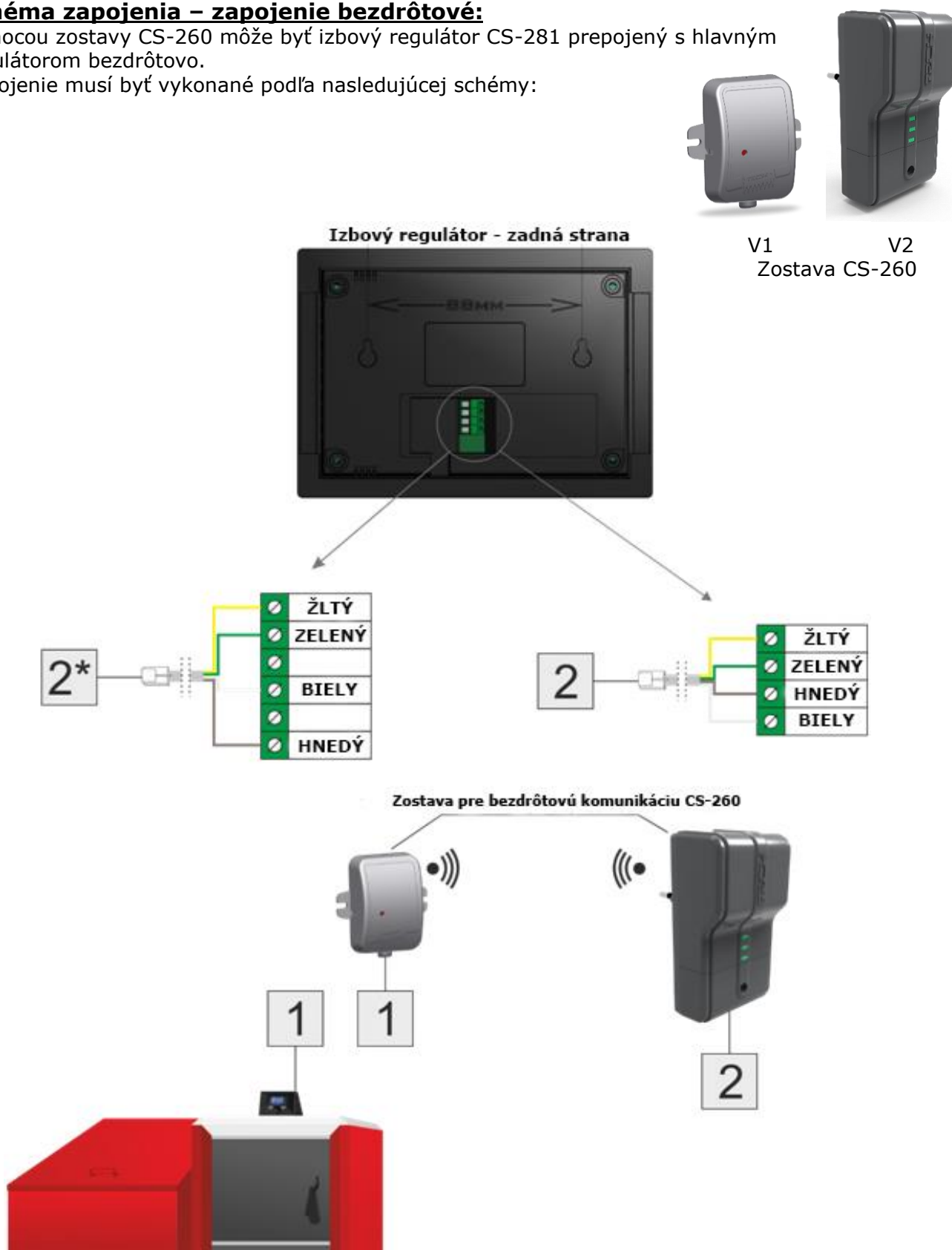
4-žilový kábel pripojený k svorkám regulátora v súlade s rozpisom farieb vodičov. Kábel je ukončený konektorom RJ12, ktorý zapojíme do napájania regulátora - miesto zapojenia je označené na obrázku číslom 2 (ďalší popis možno nájsť na samotnom napájači). Napájanie regulátora prepojíme s regulátorom na kotle taktiež 4-žilovým káblom ukončeným na oboch stranách konektormi RJ12 - na obrázku konektor označený číslom 1.

## CS-281 návod na obsluhu

### Schéma zapojenia – zapojenie bezdrôtové:

Pomocou zostavy CS-260 môže byť izbový regulátor CS-281 prepojený s hlavným regulátorom bezdrôtovo.

Pripojenie musí byť vykonané podľa nasledujúcej schémy:



4-žilový kábel pripojený k svorkám regulátora v súlade s rozpisom farieb vodičov. Kábel je ukončený konektorom RJ12, ktorý zapojíme do modulu v2 - miesto zapojenia je označené na obrázku číslom 2 (ďalší popis možno nájsť na samotnom module). Regulátor na kotle prepojíme s modulom v1 taktiež 4-žilovým káblom ukončeným konektorom RJ12 - na obrázku konektor označený číslom 1.



\* Voliteľne môže byť použitá 6-pinová zástrčka.

## IV. Ovládanie regulátora

### IV.a) Princíp činnosti

Izbový regulátor vysiela signál do hlavného regulátora o vykúrení alebo nedokúrení miestnosti. V závislosti na konkrétnych nastavení signálu o vykúrení miestnosti môže napr. vypnúť čerpadlo ÚK, znížiť zadanú teplotu kotla o nastavenú hodnotu (nastavenie v hlavnom regulátore). Izbový regulátor umožňuje tiež zmenu niektorých nastavení hlavného regulátora napr.: zmeniť zadanú teplotu kotla, prevádzkové režimy čerpadiel atď.

### IV.b) Popis hlavného displeja

Regulátor je vybavený veľkým dotykovým displejom. Na hlavnom displeji je zobrazený aktuálny stav základných parametrov kotla.

V závislosti na užívateľskom nastavení na displeji môže byť zobrazený displej vykurovacej sústavy alebo displej panelov. Údaje zobrazené na hlavnom displeji izbového regulátora sú závislé od nastavení hlavného regulátora a jeho druhu.



#### UPOZORNENIE

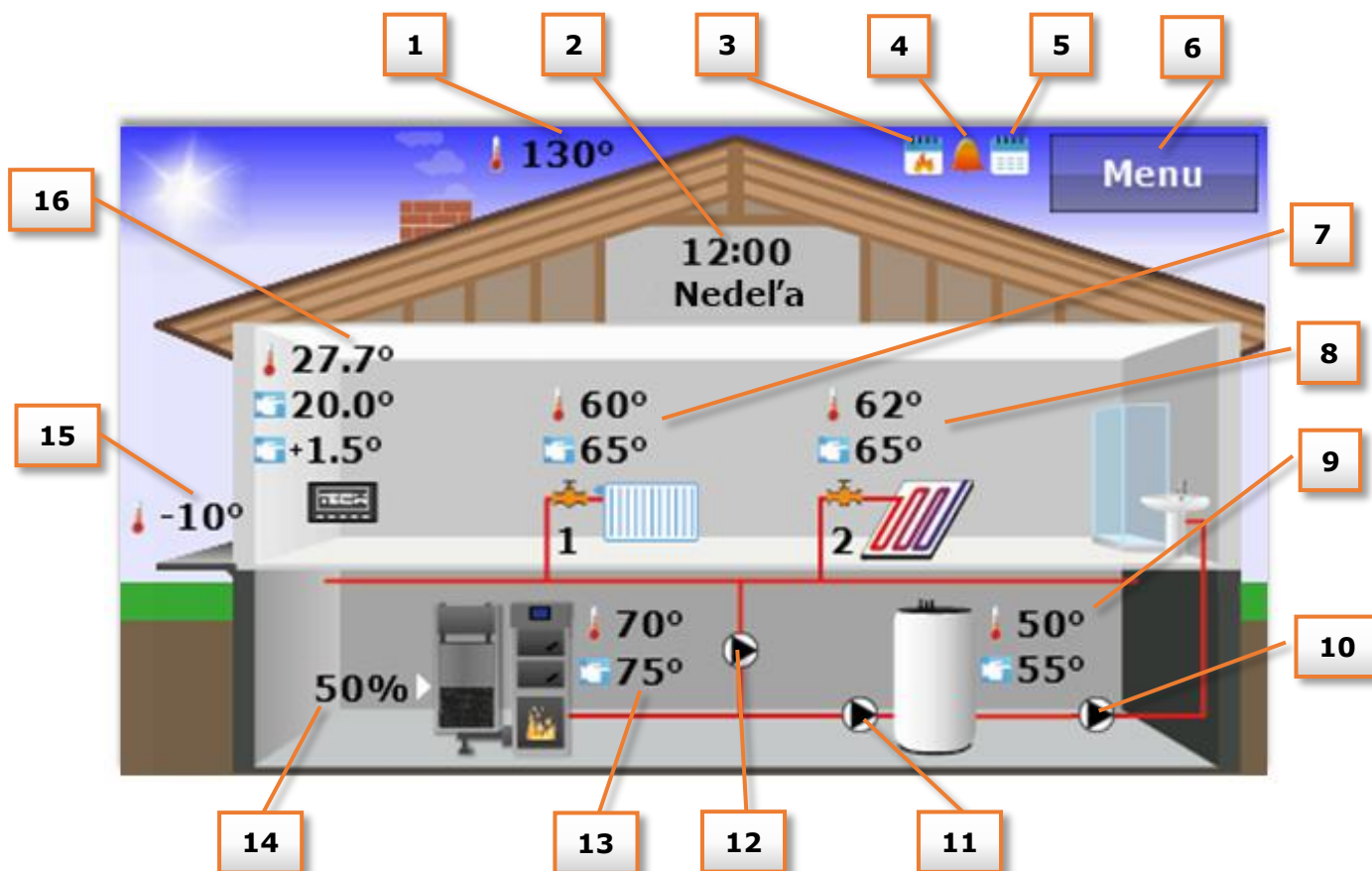
Každá zmena zadaných teplôt, času alebo iných nastavení na izbovom regulátore alebo na regulátore kotla zadáva nové nastavenia v oboch zariadeniach.



#### UPOZORNENIE

Výrobcom je nastavený hlavný displej ako displej vykurovacej sústavy, ktorý môže užívateľ zmeniť na displej panelov.

#### Popis hlavného displeja - displej vykurovacej sústavy:



1. Teplota spalín (zobrazuje sa iba v prípade, že je použitý snímač spalín v hlavnom regulátore).



## CS-281 návod na obsluhu

---

2. Aktuálny čas a deň v týždni - dotknutie sa displeja v tomto mieste umožňuje vstup do menu Čas, kde môžeme zmeniť aktuálny čas a deň v týždni.
3. Ikona označujúca zapnutú funkciu dennej prevádzky kotla (iba v prípade peletového kotla).
4. Ikona označujúca zapnutú funkciu budíka.
5. Ikona označujúca zapnutú funkciu týždenného režimu.
6. Vstup do menu regulátora.
7. Teplota ventilu 1: aktuálna a nastavená hodnota - dotknutie sa displeja v tomto mieste umožňuje vstup do menu pre zmenu nastavenia teploty ventilu 1.
8. Teplota ventilu 2: aktuálna a nastavená hodnota - dotknutie sa displeja v tomto mieste umožňuje vstup do menu pre zmenu nastavenia teploty ventilu 2.

### UPOZORNENIE



Aby údaje o ventile boli zobrazené na displeji izbového regulátora, musia byť pripojené a zaregistrované v hlavnej regulácii (pre externé moduly, ako je napr.: ventil CS-431N). V prípade, že ventil nie je zapojený, na izbovom regulátore sa zobrazuje ikona "!".

9. Teplota bojlera: aktuálna a nastavená hodnota - dotknutie sa displeja v tomto mieste umožňuje vstup do menu pre zmenu nastavenia teploty bojlera.
10. Ikona označujúca cirkulačné čerpadlo – animácia ikony informuje o aktuálnej činnosti čerpadla.
11. Ikona označujúca čerpadlo TÚV – animácia ikony informuje o aktuálnej činnosti čerpadla.
12. Ikona označujúca čerpadlo ÚK – animácia ikony informuje o aktuálnej činnosti čerpadla.
13. Teplota kotla - aktuálna a nastavená hodnota. V prípade, že je zobrazená aj tretia hodnota teploty to znamená, že je aktívny týždenný režim a táto hodnota označuje aktuálnu korekciu zadanej teploty kotla. Dotknutie sa displeja v tomto mieste umožňuje vstup do menu pre zmenu nastavenia teploty kotla.
14. Aktuálna úroveň paliva v zásobníku.
15. Vonkajšia teplota (zobrazená iba pri použití vonkajšieho snímača teploty v hlavnom regulátore).
16. Teplota v miestnosti – aktuálna a zadaná. V prípade, že je zobrazená aj tretia hodnota teploty to znamená, že je aktívny týždenný režim a táto hodnota označuje aktuálnu korekciu zadanej teploty miestnosti. Dotknutie sa displeja v tomto mieste umožňuje vstup do menu pre zmenu nastavenia teploty v miestnosti.

**Popis hlavného displeja – displej panelov:**


1. Aktívny režim prevádzky čerpadiel
2. Ikona označujúca zapnutú funkciu dennej prevádzky kotla (iba v prípade peletového kotla).
3. Ikona označujúca zapnutú funkciu týždenného režimu.
4. Ikona označujúca zapnutú funkciu budíka
5. Vonkajšia teplota (zobrazená iba pri použití vonkajšieho snímača teploty v hlavnom regulátore).
6. Aktuálna teplota v miestnosti.
7. Aktuálny čas a deň v týždni.
8. Pravý panel parametrov.
9. Tlačidlá umožňujúce zmenu aktívneho zobrazenia panelu parametrov.
10. Vstup do menu regulátora.
11. Ľavý panel parametrov.

Pomocou tlačidiel, ktoré umožňujú zmenu parametrov, užívateľ získava prístup do ďalších informácií o stave vykurovacej sústavy:

## CS-281 návod na obsluhu

- Panel teploty miestnosti

Zobrazenie aktuálnej teploty ako aj zadanej vo vnútri obývacej miestnosti – po stlačení tohto panelu je možná zmena zadanej izbovej teploty.



- Panel teploty kotla

Zobrazenie aktuálnej ako aj zadanej teploty kotla – po stlačení tohto panelu je možná zmena zadanej teploty kotla.

- Panel teploty bojlera

Zobrazenie aktuálnej teploty ako aj zadanej teploty bojlera – po stlačení tohto panelu je možná zmena zadanej teploty bojlera.



- Panel údajov ventilov

Zobrazenie aktuálnej teploty ako aj zadanej teploty ventilu 1,2,3 alebo 4 – po stlačení tohto panelu je možná zmena zadanej teploty ventilu.



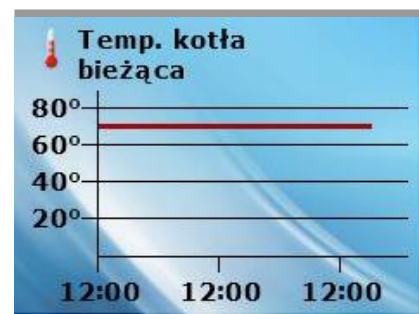
- Panel úrovne paliva

Zobrazenie stavu paliva v kotle (zobrazenie je aktívne iba v prípade, kedy regulátor dostáva takúto informáciu z regulátora kotla).



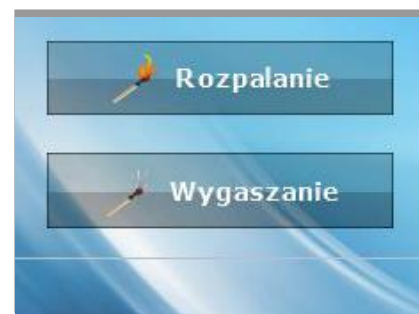
- Panel grafov

Diagram aktuálnej teploty: kotla, bojlera alebo vo vnútri izby – graficky ukazuje zmeny teploty v čase.



- Panel zmeny fáze prevádzky peletového kotla

Zobrazenie umožňujúce rozkúrenie alebo vyhasnutie kotla (zobrazenie je aktívne jedine v prípade peletového kotla) po stlačení tohto panela je možné zapnúť alebo vypnúť kotol. Táto voľba nie je dostupná v prípade zapnutia celodennej prevádzky kotla pri nastavení dočasnej prevádzky.



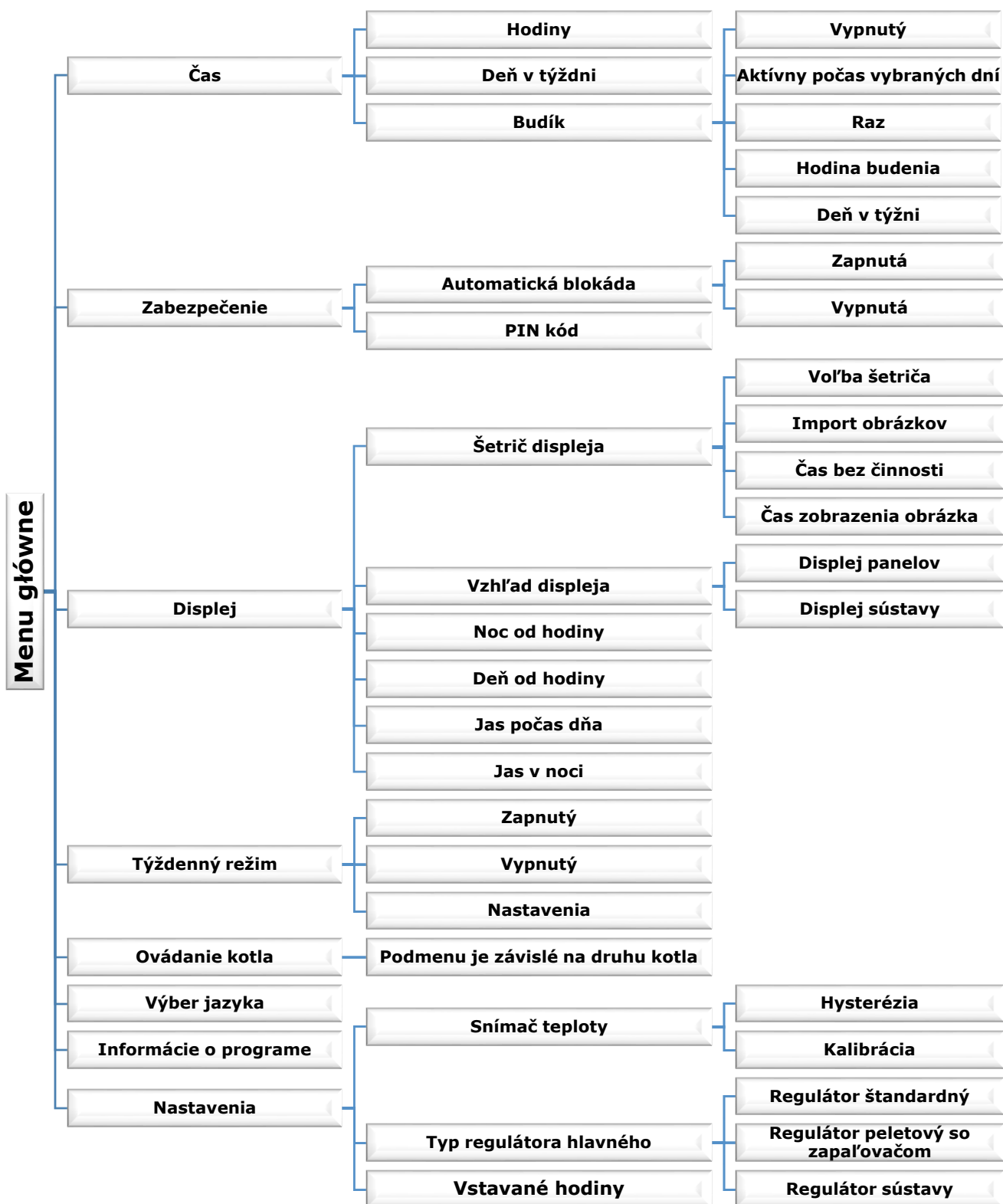
- Panel zmeny režimu prevádzky čerpadiel

Zobrazenie Režimu prevádzky – ukazuje súčasný režim prevádzky čerpadiel (zobrazenie je aktívne iba v prípade peletového kotla) – po stlačení tohto panela je možná zmena režimu prevádzky čerpadiel. Na výber sú nasledujúce režimy prevádzky čerpadiel: *Vykurovanie domu, Priorita bojlera, Paralelné čerpadlá, Letný režim s dohrievaním alebo Letný režim bez dohrievania*. Podrobný popis režimov prevádzky čerpadiel sa nachádza v návode na obsluhu regulátora kotla.



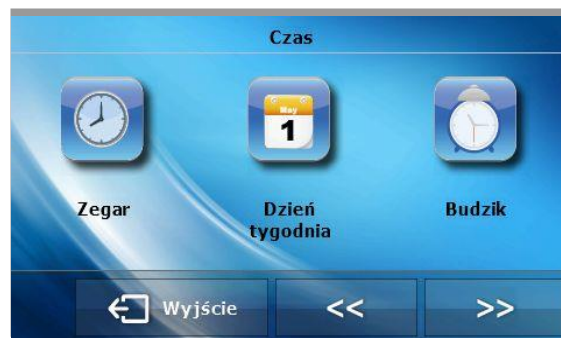
## V. Funkcie regulátora

V normálnom režime regulátora je na displeji zobrazená *hlavná strana*. Po stlačení tlačidla menu užívateľ prechádza do jednotlivých funkcií regulátora.



## V.a) Čas

Po stlačení ikony Čas v hlavnom menu sa zobrazí panel slúžiaci na zmenu nastavenia hodín, aktuálneho dňa v týždni a nastavenia budíka.



### Hodiny

V tejto funkcii užívateľ nastavuje aktuálny čas, podľa ktorého bude regulátor pracovať.



### Deň v týždni

V tejto funkcii užívateľ nastavuje aktuálny deň, podľa ktorého bude regulátor pracovať.



### Budík

V tejto funkcii užívateľ nastavuje budík. Existuje možnosť, aby sa budík spúšťal iba vo vybraných dňoch v týždni (aktívny vo vybrané dni) alebo sa zapol jednorázovo.



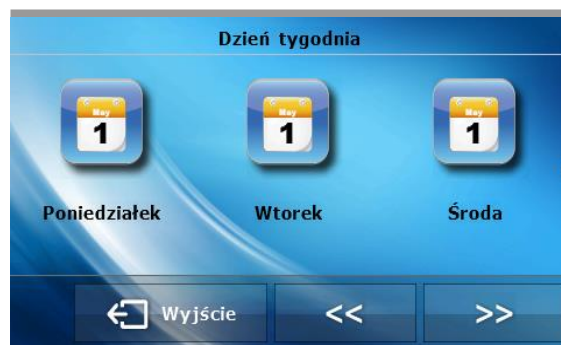


## CS-281 návod na obsluhu

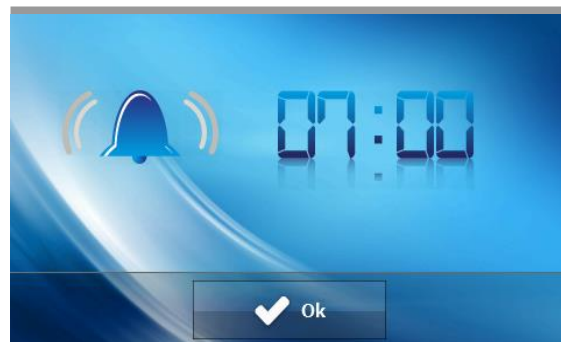
- Hodinu budenia užívateľ nastavuje pomocou šípok „hore“ a „dole“.



- Ak má byť budík aktívny jedine vo vybrané dni v týždni, je potrebné vyznačiť tie dni, v ktorých sa má budík zapnúť.



- Zobrazenie displeja regulátora v momente aktivácie budíka.



### V.b) Zabezpečenie

Po stlačení ikony *Zabezpečenie* v hlavnom menu, sa ukazuje panel slúžiaci na zmeny nastavení rodičovského zámku.



### Automatická blokáda

Po stlačení ikony *Automatická blokáda* sa ukáže panel slúžiaci na zapínanie alebo vypínanie blokády.





## **PIN Kód**

S cieľom nastavenia PIN kódu, nevyhnutného na obsluhu regulátora (keď je blokáda aktívna), je potrebné stlačiť ikonu PIN kód.



### **UPOZORNENIE**

Výrobcom je nastavený PIN kód: „0000“.

## **V.c) Displej**

Po stlačení ikony *Displej* v hlavnom menu zobrazí sa panel slúžiaci na zmeny nastavenia displeja.

### **Šetrič displeja**

V regulátore je možné nastaviť šetrič obrazovky, ktorý sa bude zapínať po určitej dobe nečinnosti. Pre návrat na hlavný displej stačí sa dotknúť displeja na ľubovoľnom mieste. Užívateľ môže prispôbiť zobrazenie displeja v priebehu zhasínania nastavením jednotlivých parametrov:

- **Voľba/šetriča**

Stlačením ikony šetrič obrazovky prechádzame na panel, ktorý umožňuje vypnutie možnosti vyhasínania (Chýba šetrič), alebo nastavenie šetriča obrazovky v podobe:

- Prezentácia – (spustenie tejto funkcie je možné až po dokončení procesu Importu fotografií).

Na obrazovke sa zobrazia fotografie s frekvenciou nastavenou užívateľom.

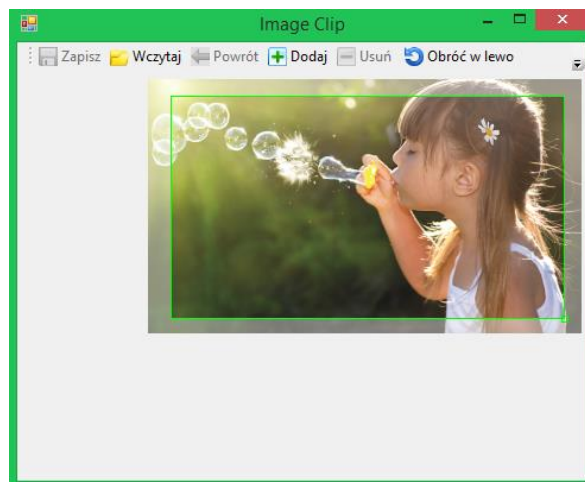
- Hodiny – na displeji sú zobrazené hodiny.

- Vyhasnutý - po uplynutí času bez činnosti displej zhasne úplne.

- **Import obrázkov**

Fotografie, ktoré chceme importovať do pamäte regulátora musia byť najprv spracované v grafickom programe ImageClip (k dispozícii na stiahnutie aj z [www.techsterowniki.pl](http://www.techsterowniki.pl)).

Po nainštalovaní a spustení programu na počítači načítajte vybranú fotografiu. Vyberte rozmer obrázku, ktorý sa má zobraziť na regulátore. Obraz môžete otočiť. Po spracovaní obrázka načítajte ďalší obrázok. Po príprave všetkých fotografií, ktoré chcete nahráť do regulačnej jednotky, uložte ich na flash disk (USB) v hlavnom adresári. Flash disk zasuňte do USB portu na regulátore a spustíte možnosť Importovať obrázky v menu regulátora. Môžete nahráť maximálne 8 snímok. Nahrávaním nových fotografií automaticky z pamäte odstránite tie predchádzajúce.



- **Čas bez činnosti**

Táto funkcia umožňuje nastaviť čas, po ktorom sa spustí displej.

- **Čas zobrazenia obrázkov**

Táto funkcia umožňuje nastaviť frekvenciu s ktorou sa budú snímky vymieňať, ak bude spustená prezentácia.

# CS-281 návod na obsluhu

## Zobrazenie displeja

Po stlačení ikony *Zobrazenie displeja* užívateľ má možnosť nastavenia vzhľadu hlavného displeja. Displej je predbežne nastavený na zobrazenie vykurovacej sústavy, ale je možné nastaviť displej panelov.



## Noc od hodiny/ Deň od hodiny

V ďalšej časti menu displeja je možné nastaviť v ktorých hodinách prejde regulátor do nočného režimu (*Noc od hodiny*) a taktiež kedy sa vráti do denného režimu (*Deň od hodiny*). Je možné tiež nastaviť *Jas displeja počas dňa* a tiež *Jas displeja v noci*.

## Jas počas dňa/ Jas v noci

Po stlačení ikony užívateľ môže nastaviť percento hodnotu jasu displeja v priebehu dňa a noci.

## V.d) Týždenný režim

Táto funkcia umožňuje zmeniť zadanú teplotu v miestnosti v dennom cykle.


Na každý deň v týždni s presnosťou jednej hodiny je možné zdefinovať ľubovoľnú teplotnú odchýlku od hlavnej zadanej hodnoty v 24 hodinovom dennom cykle.

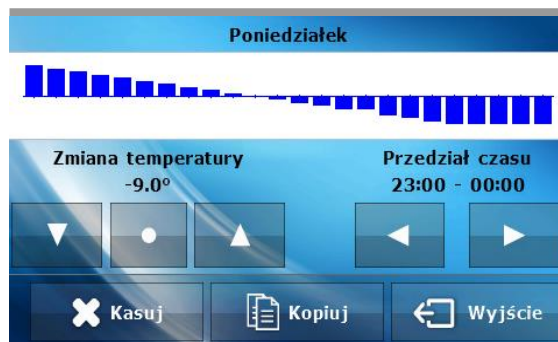


Najprv je potrebné vybrať deň v týždni v ktorom budú nastavené hodinové odchýlky – za týmto cieľom je potrebné stlačiť ikonu *Nastavenia*, a následne vybrať deň v týždni pre ktorý chceme nastaviť teplotu.



Po výbere dňa v týždni sa ukazuje panel pre nastavenia teplotných odchýlok vo vybraných časových intervaloch.

Pre uľahčenie je možné kopírovať nastavenú odchýlku na nasledujúce hodiny – stačí stlačiť symbol  vybranej hodnoty a za pomoci šípiek kopírovať vybrané nastavenia na nasledujúce hodiny.



Stlačením ikony *Kopírovať* je možné kopírovať nastavenia celého dňa na nasledujúce dni.

Týždenné nastavenia zadaných teplôt dovoľujú znížiť vykurovacie náklady a poskytujú požadovaný tepelný komfort po celý deň. Rozhodujúcim parametrom pri správnej činnosti tejto funkcie je nastavenie aktuálneho času a dňa v týždni.



## V.e) Ovládanie kotla

Parametre tohto podmenu sú závislé od druhu hlavnej regulácie.

### Podmenu pre štandardný regulátor:

- Zadaná teplota

Po stlačení tejto ikony môžeme zmeniť hodnotu žiadanej teploty na kotli (možnosť taktiež to urobiť klikaním na zobrazenie parametrov z úvodného displeja).

- Režim prevádzky

Po stlačení tejto ikony je možné jednoduchým spôsobom zmeniť režim práce čerpadiel (v regulátore kotla) medzi: Vykurovanie domu, Priorita bojlera, Paralelné čerpadlá, Letný režim. Podrobný popis režimov prevádzky sa nachádza v návode na obsluhu regulátora kotla.

### Podmenu pre peletový regulátor:

- Zadaná teplota

Po stlačení tejto ikony môžeme zmeniť hodnotu žiadanej teploty na kotli (možnosť taktiež to urobiť klikaním na zobrazenie parametrov z úvodného displeja).

- Rozkúrenie

Po stlačení tejto ikony sa spúšťa proces rozkúrenie v kotle.

- Vyhasínanie

Po stlačení tejto ikony sa iniciuje proces vyhasínania v kotli.

- Režim prevádzky – po stlačení tejto ikony je možné jednoduchým spôsobom zmeniť režim práce čerpadiel (v regulátore kotla) medzi: Vykurovanie domu, Priorita bojlera, Paralelné čerpadlá, Letný režim. Podrobný popis režimov prevádzky sa nachádza v návode na obsluhu regulátora kotla.

- Celodenná prevádzka kotla – po stlačení tejto ikony je možné nastaviť celodenný harmonogram prevádzky kotla:



Dočasná prevádzka – po stlačení tejto ikony bude kotol v prevádzke vo vyznačených hodinách

Nepretržitá prevádzka – po zaznačení tejto ikony prevádzka kotla bude nepretržitá

Nastavenia - po zaznačení tejto ikony je možné podrobné naprogramovanie činnosti kotla:

## CS-281 návod na obsluhu



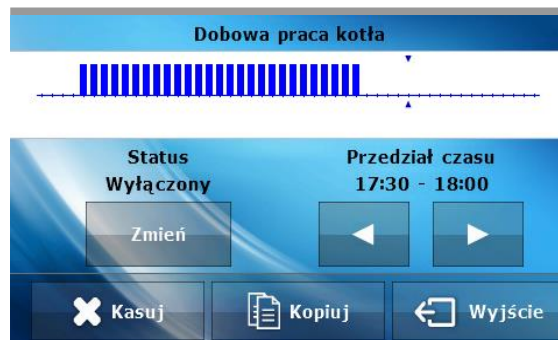
- Výber režimu.

Výberom funkcie Iba prevádzkové hodiny kotol sa bude zapínať a vypínať podľa časového rozvrhu nastaveného užívateľom.

V prípade zvolenia možnosti režimu Prevádzkové hodiny a teplota v miestnosti sa kotol bude zapínať v závislosti od skutočnej teploty vo vnútri miestnosti a v závislosti na celodennom časovom rozvrhu prevádzky kotla. Aktuálna teplota vo vnútri miestnosti je prioritou pre kotol v tomto režime – ak teplota miestnosti klesne pod hraničnú teplotu (vybranú užívateľom), kotol sa zapína aj keď je z časového rozvrhu prevádzky vyžadované niečo iné.

- Prevádzkové hodiny

Po stlačení tejto ikony je možné nastaviť v ktorých hodinách má kotol pracovať a v ktorých sa má vypínať (časové intervaly 30-minútové)



- Teplota v miestnosti - zapnutý

Po stlačení tejto ikony sa zobrazí panel, pomocou ktorého je možné nastaviť hraničnú teplotu v miestnosti – ak teplota v miestnosti klesne pod nastavenú hodnotu kotol sa zapne nezávisle od nami nastaveného časového harmonogramu.

- Teplota v miestnosti - vypnutý

Po stlačení tejto ikony sa zobrazí panel, pomocou ktorého je možné nastaviť hraničnú teplotu v miestnosti – ak teplota v miestnosti sa zvýši nad nastavenú hodnotu kotol sa vypne nezávisle od nami nastaveného časového harmonogramu.

### **Podmenu pre regulátor vykurovacej sústavy:**

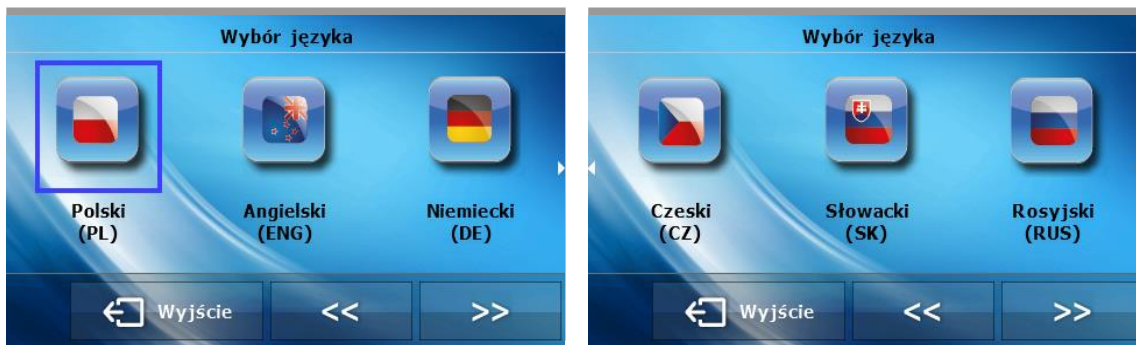
- Režim prevádzky

Po stlačení tejto ikony je možné jednoduchým spôsobom zmeniť režim práce čerpadiel (v regulátore kotla) medzi: *Vykurovanie domu*, *Priorita bojlera*, *Paralelné čerpadlá*, *Letný režim*. Podrobný popis režimov prevádzky sa nachádza v návode na obsluhu regulátora kotla.



## V.f) Výber jazyka

Po stlačení ikony *Výber jazyka* v hlavnom menu sa zobrazí panel súžiaci na zmenu jazyka pre užívateľa.



## V.g) Informácie o programe

Po stlačení tejto ikony sa na displeji zobrazí logo výrobcu kotla spolu s verzou programu.



## V.h) Nastavenia

Po stlačení tejto ikony môžeme zmeniť dodatočné parametre.

### Snímač teploty

po stlačení tejto ikony sa zobrazí panel umožňujúci zmenu nastavení hysterézie ako aj kalibrácie teploty izbového regulátora.

- Hysterézia

Hysterézia izbovej teploty určuje toleranciu pre zadanú teplotu, ktorá chráni pred nežiaducimi osciláciami pri minimálnych výkyvoch teploty (v rozmedzí 0 ÷ 10°C) s presnosťou do 0,1°C.

Príklad: ak je zadaná teplota 23°C a hysterézia bude nastavená na 1°C, izbový regulátor začne ukazovať nedokúrenie miestnosti po poklese teploty v obytných miestnostiach do 22°C.



- Kalibrácia

Kalibrácia sa vykonáva pri inštalácii alebo po dlhšom užívaní regulátora, ak izbová teplota meraná vnútorným snímačom sa líši od skutočnej. Rozsah regulácie: -10 do +10 °C z presnosťou do 0,1°C.

### Typ hlavného regulátora

Po stlačení tejto ikony môže užívateľ vybrať typ hlavného regulátora, s ktorým má spolupracovať izbový regulátor: štandardný, peletový alebo vykurovacia sústava. Výberom sa mení aj podmenu *Ovládanie kotla*.

## CS-281 návod na obsluhu

### VI. Alarmy

Izbový regulátor teploty CS-280 bude signalizovať všetky alarmy, ktoré sa objavia v hlavnom regulátore na kotli ÚK. Ak sa alarm aktivuje, izbový regulátor bude vysielat' zvukový signál a na displeji sa zobrazí identická správa ako na regulátore kotla. V prípade poškodenia vnútorného snímača sa zobrazí alarm „Snímač teploty v miestnosti poškodený“.

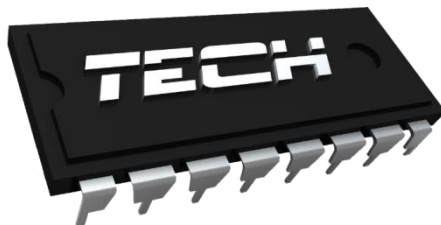


#### Technické údaje

Rozsah nastavenej izbovej teploty	5°C - 40°C
Napájacie napätie	5V
Príkonnosť	1W
Prípustná chyba merania izbovej teploty	+/- 0,5°C
Prevádzková teplota	5°C - 50°C

#### Napájanie regulátora

Napájacie napätie	230V +/- 10/50Hz
Príkonnosť	4W
Prevádzková teplota	5°C - 50°C



## Prehlásenie o zhode EÚ

Spoločnosť TECH so sídlom Wieprz (34-122), ulica Biela Droga 31, vyhlasuje s plnou zodpovednosťou, že nami vyrábaný produkt **CS-281** spĺňa požiadavky smernice Európskeho parlamentu a Rady **2014/35/EÚ** z 26. februára 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa **sprístupnenia elektrických zariadení určených na použitie v rámci špecifikovaných hraníc napätia** (Ú. V. ES L 96, 29.3.2014, str.357) a Smernice Európskeho parlamentu a Rady **2014/30/ ES** z 26. februára 2014, o požiadavkách týkajúcich sa elektromagnetickej kompatibility (Ú. V. ES L 96, 29.3.2014, strana 79), Smernice **2009/125/ ES** o požiadavkách ekoprojektu na výrobky spojené so spotrebou energie a Nariadením Ministra hospodárstva z 8.mája 2013 „O základných požiadavkách na obmedzenie používania niektorých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach“, vykonávacej smernice **ROHS 2011/65/ES**.

Pri posudzovaní zhody boli používané štandardy :

**PN-EN 60730-2-9:2011, PN-EN 60730-1:2016-10.**

Wieprz 05.05.2020

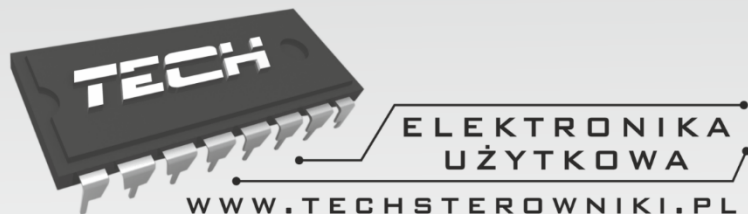
  
**PAWEŁ JURA**

  
**JANUSZ MASTER**

WŁAŚCICIELE TECH SP.J.







**TECH STEROWNIKI**  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.

*Biała Droga 31  
34-122 Wieprz*

**SERWIS**  
**32-652 Bulowice,**  
**Skotnica 120**

**Tel. +421 918 943 556**

[sk.servis@tech-reg.com](mailto:sk.servis@tech-reg.com)

Žiadosti o servis sú vybavované

**Pon. - Pia.**

**7:00 - 16:00**

**Sobota**

**9:00 - 12:00**