

FUNKCE VÝHŘEVNÝCH DESEK A JEJICH VARIANTY

Účelem termodesek je udržení teplotního komfortu zvířete v chladnějším období roku. Rozdíl je ve výkonu, vzhledu, materiálu, velikosti, produkované teplotě a orientaci (pouze u termodesek TD 230), kde je umístěn napájecí kabel. Na teplotu výhřevné desky má vliv poloha zvířete ležícího na desce, okolní teplota a teplota podlahy. Pokud se jedná o odchov štěňat, lze správnou teplotu desky vypočítat z chování štěňat (pokud jsou po krajích desky, deska hřeje více, pokud jsou u sebe uprostřed, deska hřeje méně. K termodeskám lze dokoupit regulátor s interním a externím čidlem, který Vám teplotu bude hlídat. Teplotní čidlo lze u **desek TD 230 s izolací**, zasunout do otvoru v desce. <https://www.azzoo.cz/termodesky/regulator-teploty-ht-600-k-vyhrevnym-deskam--zasuvkovy/>

U desek TD 230 bez izolace se otvor na čidlo nenachází. K regulaci teploty tak lze použít **stmívač**, který umožňuje nastavit výkon desky, a tím uzpůsobit výhřevnou teplotu desky: <https://www.azzoo.cz/termodesky/regulator-teploty-k-vyhrevnym-deskam--zasuvkovy/>

Existují dva způsoby regulace teploty:

1. Nastavením teploty na regulátoru, která je pomocí čidla zasunutého do otvoru v desce měřena **Možné pouze u termodesek TD s izolací.**
2. Regulací výkonu výhřevné desky pomocí stmívače.

Nedoporučujeme nastavovat teplotu vyšší než 30°C (z důvodů přehřívání psa po delším zalehnutí, což pro něj není zdravé).

Někteří veterináři doporučují u psů, kteří jsou zvyklí být celoročně venku, umístit výhřevnou desku na stěnu boudy. To lze u všech výhřevných termodesek TD, pomocí otvorů k tomu v desce určených. **Nelze však očekávat, že výhřevná deska boudy vyhřeje na požadovanou teplotu! Dokáže ale vytvořit příjemnější prostředí v boudě v mrazivých dnech.*

Termodesky se nedoporučuje překrývat žádným materiálem.

Termodeska TD s/bez izolace: <https://www.azzoo.cz/termodesky/termodeska-vyhrevna-deska-td-230-s-izolaci-100-x-40-cm--90-w--leva/>

- Teplota: cca 36 – 40 °C
- Jsou vyráběny do stájí, díky čemuž jsou velmi pevné
- Varianty s vyšším výkonem
- Robustní plastový, velmi pevný materiál
- Vyšší hmotnost
- Tloušťka 18 – 25 mm (25 mm v místě přípojky kabelu)
- **Varianta 100 cm délky je bez koncové zástrčky** - nutno zapojit autorizovanou osobou (elektrikářem)
- Deska je vyráběná technologií, doplňováním laminátu do formy, kde prosakuje izolační vložku i štítek. **Povrch desky může být i barevně ovlivněn černou barvou. Následně se poté dobrušují nerovnosti. Desky nejsou ve výrobě individuálně baleny. To vše může vytvářet**

dojem, že deska byla použita. Prosíme tímto zákazníky, pokud se rozhodnou vyhřevnou desku zakoupit, aby tolerovali kosmetické nedostatky tohoto výrobku.

- Možná regulace teploty pomocí regulátoru
 - **TD desky s izolací:** pomocí teplotního čidla na regulátoru, které se zasune do otvoru v desce
 - **TD desky bez izolace:** pomocí stmívače (deska nemá otvor na teplotní čidlo)
- Možné je umístit na stěnu boudy* (poznámka výše)

Vyhřevná podložka PVC: <https://www.azzoo.cz/vyhrevne-desky-pro-psy/thermodog-vyhrevna-deska-pro-psy--podlazka-plast--58-x-81-cm--24-v-50-w--ochrana-kabelu/>

- Teplota: cca 28 °C
- Jsou vyráběny pod lehčí zvířata, jako jsou psi
- Nižší výkon 20W
- Pevný plastový materiál
- Nízká hmotnost

Topný koberec: <https://www.azzoo.cz/pet/vyhrevna-podlozka-pro-psy--topny-koberec-58-x-80-cm--24-v-50--w/>

- Teplota: cca 20 °C
- Jsou vyráběny pod lehčí zvířata, jako jsou psi
- Nižší výkon 20W
- Pohodlný materiál, snadná údržba
- Nejnižší hmotnost



SELKO Praha, s.r.o.

Tyršova 436, 254 01 Jilové u Prahy

tel.: +420 241 950 992, 607 134 720, 605 533 772

DIČ: CZ47550287

e-mail: selko@selko.cz

<http://www.selko.cz>