

**Návod na použití vyhřívacího kabelu s termostatem pro napáječky
SH 30 RBH a HP 20 RBH, 230V**

Obj. č: 30042



Popis:

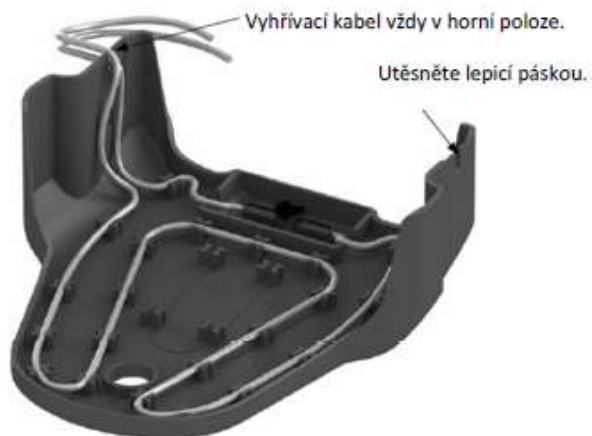
Vyhřívací kabel je určen pro napáječky SH 30 RBH (obj. č. 40064) a HP 20 RBH (obj. č. 40065). Výkon kabelu je 72 W a provozním napětí 230 V. Provedení RBH umožňuje ohřívat spodní stranu misky i přívodní potrubí o délce minimálně 1 m a maximálně 2 m. Součástí kabelu je integrovaný termostat, který zapíná kabel při + 5°C, vypíná jej, pokud teplota misky přesáhne +15°C.

Upozornění:

- Nejen instalaci ale veškerou manipulaci s elektrickými vyhřívacími kabely (opravy, výměny) smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář. Po instalaci se musí provést revize revizním elektrikářem.
- Elektrická síť, ze které je napájen vyhřívací kabel musí být opatřena odpovídajícím proudovým chráničem (30 mA).
- Nemontujte kabely s termostatem do blízkosti hořlavých a explozivních látek.
- Napáječku a kabely s termostatem skladujte na suchém místě a zabraňte přístupu zvířatům.
- Zařízení udržujte čisté od prachu a dalších nečistot (pavučiny, zbytky píce a steliva).
- Při použití vyhřívacích kabelů v dřevěných stavbách je nutné instalovat vyhřívací kabely v samozhášivém provedení.
- Kabely se nesmí zkracovat, křížit, nebo namotávat na sebe. Mohlo by dojít k přehřívání kabelu a jeho zničení. Je povoleno pouze souběžné omotávání.
- Přívodní kabely musí být namontovány tak, aby jej nemohli poškodit zvířata.
- Chraňte kabel i termostat před ostrými hranami, olejem a horkem.
- Zajistěte samostatný přívod el. vedení k zařízení.
- Dodržujte místní předpisy!
- Vyhřívací kabely se smí používat pouze na vyhřívání miskových napáječek uvedeného typu.
- Zkontrolujte, zda není vyhřívací kabel poškozen. Pokud ano, kabel nepoužívejte ani sami neopravujte.
- Při manipulaci s napáječkou musí být vyhřívací kabely vždy odpojeny ze sítě 230 V.
- Zkontrolujte provozní napětí podle údajů na typovém štítku kabelu. Používejte pouze kabely s odpovídajícím napětím.

Výměna kabelů v napáječce:

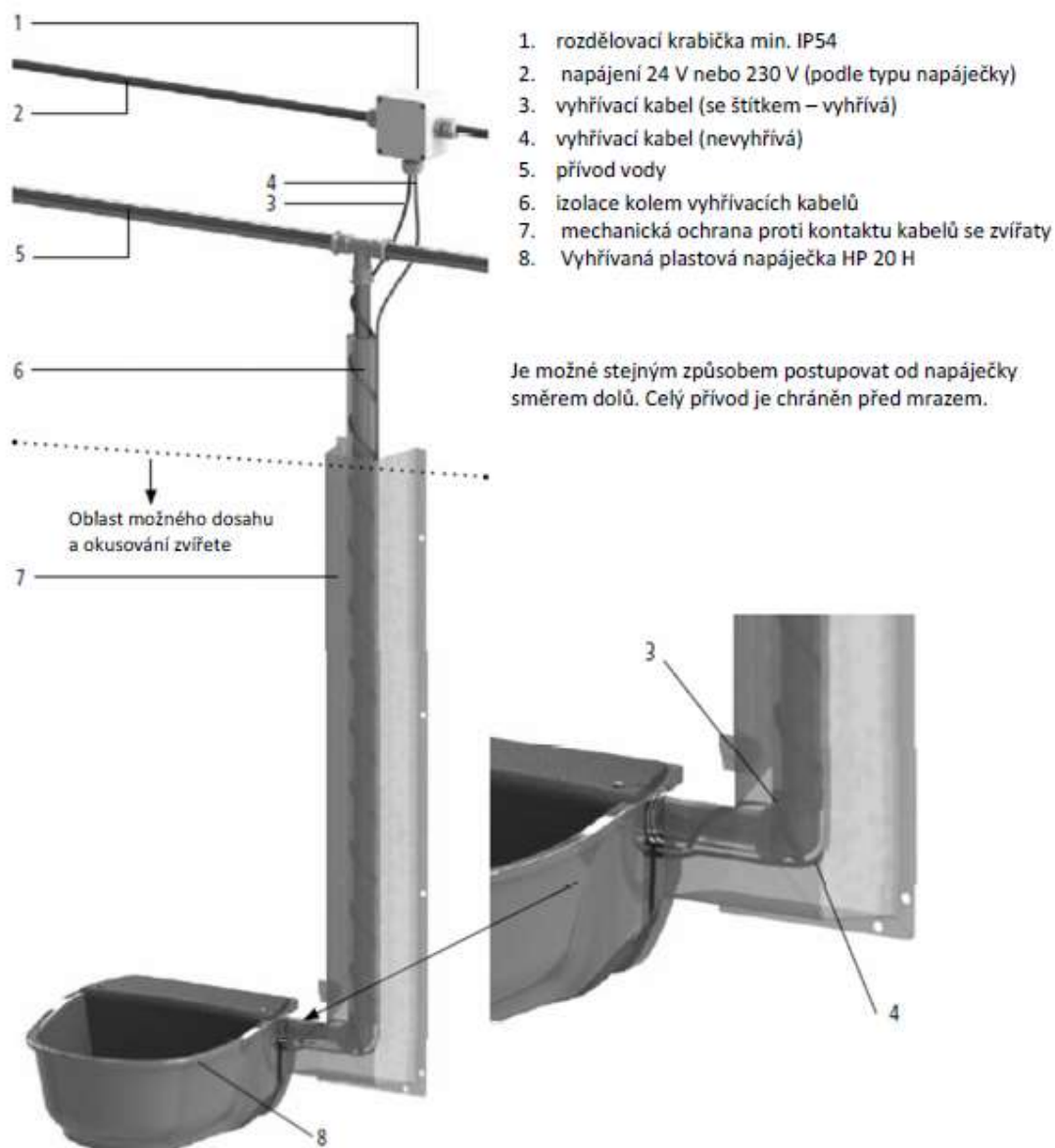
Uvolněte šrouby na spodní straně napáječky a sundejte kryt topného kabelu. Nový kabel umístěte do napáječky tak, jak byl umístěný původní kabel (viz. obrázek). Ujistěte se, že vyhřívací kabel (ta část s typovým štítkem) vystupuje z napáječky nad druhou částí připojovacího kabelu. Vyhřívací kabel musí být vždy v horní poloze.



Umístění kabelů na přívod:

- Přiložte vyhřívací kabel (ten který nevyhřívá – bez štítku) podél přívodu ke zdroji napájení.
- Vyhřívací kabel (se štítkem) lze položit spirálovitě nebo přímo na přívod vody.
- Ohříváná délka přívodu vody: min. 1 m (spirálové přiložení), max. 2 m (přímé přiložení).
- Zbývajících 30 cm vyhřívacího kabelu nevyhřívá.
- Kabel vedte a chraňte tak, aby nebyl přístupný zvířatům.
- Kabelové koncovky (v rozdělovací krabíčce) musí být snadno přístupné pro opravy a údržbu.
- Vyhřívací kabel se nesmí křížit.
- Přilepte vyhřívací kabel (se štítkem) hliníkovou lepicí páskou k přívodnímu potrubí.
- Přívodní potrubí i s vyhřívacím kabelem izolujte v izolaci.
- Přiložte druhý připojovací kabel (bez štítku) mimo izolaci.
- Přidejte mechanickou ochranu přívodu proti možnému kontaktu se zvířaty.
- Připojte vyhřívací kabel k napájení.
- Typ zařízení 222064: 230V

Schéma:



Údržba a čištění

Upozornění - nebezpečí pro osoby a zvířata. Při čištění nebo údržbě napáječky mějte vždy vypnutý elektrický přívod.

Pokud napáječka není delší dobu používána, vypusťte zbytkovou vodu a napáječku vymyjte hadrem. Nečitelné nebo poškozené štítky na kabelu nebo napáječce musí být vyměněny.

Likvidace:

Po uplynutí životnosti, nebo v okamžiku, kdy další opravy jsou neekonomické, likvidují se části po celkové demontáži s ohledem na dodržení předpisů pro ochranu životního prostředí.

Kovové části se roztřídí podle druhů kovů a nabídnou se k odprodeji organizaci zabývající se sběrem druhotných surovin.

Části z umělých hmot a ostatních materiálů, které nepodléhají přirozenému rozkladu se roztřídí a odevzdají organizaci zabývající se sběrem těchto materiálů.