

## DOPROVODNÁ ZAŘÍZENÍ

## REFERENCE

**i** Pro bezproblémovou funkci zařízení pro tvorbu vodní mlhy je nutné předejít např. upcpávání trysek, rozstřikování závadné vody nebo vnikání vodních kapek dále do potrubí vzduchotechniky. Proto jsou v naší nabídce i doprovodná zařízení.

V závislosti na kvalitě vody používáme tři stupně filtrace:

### Kombinaci mechanických filtrů

Běžně se používají filtry s kvalitou filtrace 20 µm, 10 µm, 5 µm až 1 µm.

### Zněkovačovací katkové jednotky

Pracují na bázi iontové výměny. Jsou naplněny speciální speciální pryskyřicí, která na sebe váže ionty vápníku a hořčíku, způsobující tvrdost vody a tyto minerály přemění na ionty sodíku.

### Reverzní osmóza

Nejmodernější technologie pro odstraňování veškerých solí z vodních roztoků. Jedná se o jev, kdy molekuly vody pronikají přes polopropustnou membránu. Filtruje dusičnan, pesticidy, herbicidy, viry, bakterie a nejmenší částečky v rozsahu velikosti pod jednotky mikronů.

### UV lampa

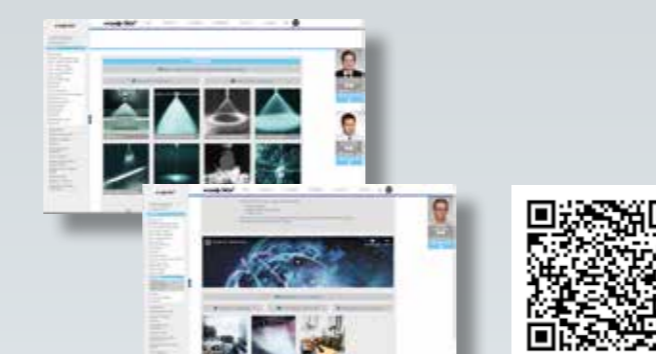
Ke každému tomuto stupni je možné dodat navíc UV lampu pro desinfekci vody. Nejlepší způsob, jak navrhnut vhodnou filtrace, je testovací provoz mlžicího systému přímo u zákazníka. V případě potřeby zajistíme i rozbor vody.

### Odlučovač kapek

Pro eliminaci průniku velkých kapek z mlžicího systému dálé do potrubí může být instalován odlučovač kapek. Jedná se o lamelovou stěnu, která zachytí kapky s příliš velkou kinetickou energií. Tím eliminujeme hromadění vody v potrubí.



Informace na [www.hennlich.cz](http://www.hennlich.cz)



**i** Jedná se o mlžicí systém sestavený pomocí vstupní filtrace, vysokotlaké jednotky FOG 70, systému rozvodů, 146 trysek LECHLER a systému řízení v závislosti na čase a vlhkosti.

Zákazník potřeboval snížit prašnost ve výrobních prostorách, udržovat konstantní vlhkost prostředí a zajistit chlazení pro letní měsíce.

Samostatná instalace byla provedena zákazníkem, **HENNICH** zajistil zaškolení, šéfmontáž, spuštění a nastavení systému dle přání zákazníka.

**i** Zákazník potřeboval zvýšit účinnost chladičů přidáním adiabatického chlazení. Zakoupení dalšího chladiče bylo nákladné a prostorově náročné bylo i jeho umístění do stávajícího provozu. Systém měl vyřešit nedostatečnost chladičího systému v letních měsících. Klíčové bylo navrhnut systém jako celek.

Zákazník provedl instalaci svépomoci, **HENNICH** dodal potřebné řešení a komponenty.

Jedná se o dodávku pro doplnění a obnovu systému rozvodů a trysek ke stávající vysokotlaké jednotce jiného dodavatele.

Zákazník potřeboval dotvořit kulisu deštného pralesa. Zajistili jsme návrh a dodávku systému při napojení na stávající jednotku. provedení instalace předchozího dodavatele bylo také nedostačující a nebylo možné provádět údržbu (nedostačující výška a rozvody). Tropicí pavilon Yucatan je koncipován jako deštný prales.

Vyžádejte si katalog a infomateriály



ODŠTĚPNÝ ZÁVOD  
**HYDRO-TECH**  
HENNICH s.r.o.  
CZ - 412 01 Litoměřice, Českolipská 9  
tel.: +420 416 711 224  
fax: +420 416 711 299  
e-mail: [hydro-tech@hennlich.cz](mailto:hydro-tech@hennlich.cz)  
[www.hennlich.cz](http://www.hennlich.cz)

# Průvodce tvorbou vodní mlhy



- Vysoká variabilita
- Snadná a rychlá instalace
- Možnost provedení provozního testu
- Návrh individuálního řešení
- Dodávky na klíč

[hydro-tech.hennlich.cz](http://hydro-tech.hennlich.cz)

## Co rozumíme pod pojmem „vodní mlha“?

**i** V naší terminologii to znamená rozstřik tak jemných kapek, že jejich průměrná velikost je menší než 100 µm.

### Proč se vodní mlha používá?

Jemné kapky absorbuji okolní teplo a méní se na vodní páru. Energie potřebná na tuto přeměnu je okolí odebírána a tím dochází k jeho ochlazování a zároveň se zvyšuje jeho vlhkost.

Jemné kapky vodní mlhy zachycují částečky prachu v ovzduší a díky své váze společně klesají k zemi.

### Pro jaké aplikace se vodní mlha využívá?

- ochlazování vzduchu nebo plynu
- zvlhčování vzduchu nebo plynu
- osvěžování vzduchu
- redukce zápachu
- snižování prašnosti
- snižování elektrostatického náboje
- protipožární ochrana

### Jak dokážeme vodní mlhu vytvořit?

- vhodným typem nízkotlakých trysek
- rozprašováním pomocí stlačeného vzduchu
- vhodným typem vysokotlakých trysek

### Jaké údaje jsou potřebné pro správný návrh mlžícího systému?

- specifikace prostoru
- požadovaná konečná relativní vlhkost
- výkon současné vzduchotechniky
- tepelný výkon stávajících zařízení
- parametry vody pro mlžící systém

Součástí přípravy nabídky je často návštěva technika přímo na místě



## NÍZKOTLAKÉ TRYSKY

**i** Tam, kde je potřeba jemný a rovnoměrný rozstřik kapaliny jsou axiální trysky s paprskem dutého kužele vhodným a ekonomickým řešením. Spirálové drážky výtrusu uvnitř trysky zajišťují účinnou tvorbu velmi malých kapek.

**✓** Velikost trysek: 0,8 – 23,5 l/hod vody při  $\Delta p = 2$  bary  
Obvyklý pracovní tlak: 3 – 5 bar  
Úhel rozstřiku: 60° – 80°  
Velikost kapek: 80 – 100 µm



## PNEUMATICKÉ ROZPRAŠOVACÍ TRYSKY

**i** Různá rychlosť proudění plynu a kapaliny vytváří tlakové vlny, které rozbití kapalinu na extrémně jemné kapky. V závislosti na konstrukci trysky rozlišujeme několik typů trysek – kapalina je do trysky dopravena pod tlakem z čerpadla nebo z tlakové nádoby, kapalina je dopravena do trysky pouze gravitací nebo je přisávána tlakovým vzduchem. Design trysky určuje typ paprsku.

**✓** Množství rozstříkané vody: 0,1 – 132 l/h  
Obvyklý pracovní tlak vody: 0,7 – 4 bar  
Množství rozprašovacího vzduchu: 0,3 – 20 Nm³/h  
Obvyklý pracovní tlak vzduchu: 0,5 – 6 bar  
Úhel rozstřiku: 20° – 80°  
Velikost kapek: 10 – 100 µm

**i** Výhody: jednoduché a ekonomické řešení s napojením na vodovodní řád  
**✓** Nevýhody: větší kapky, které se nestáčí odpařit při obvyklé výšce instalace

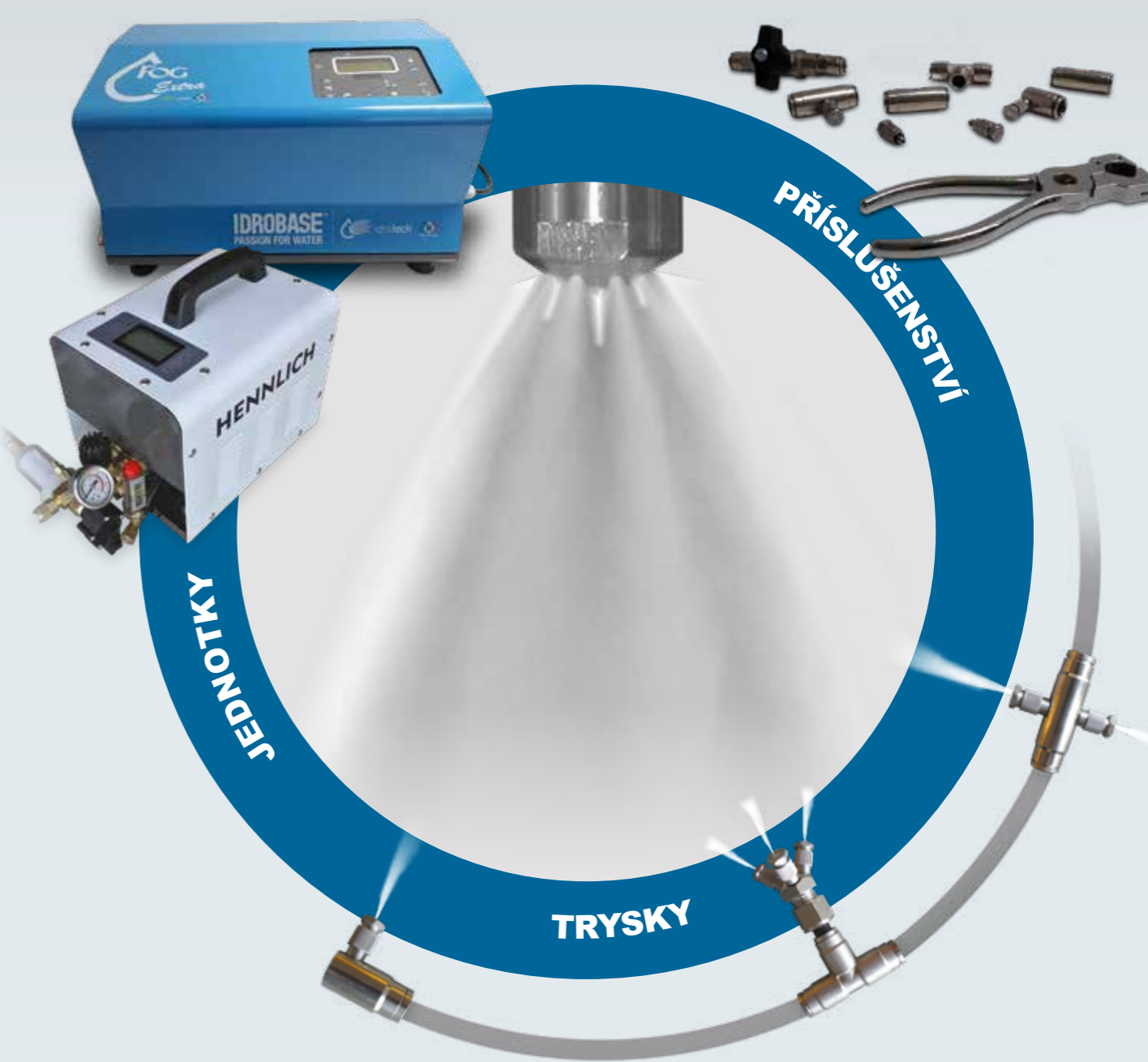
**↔** Rozsah dodávky: trysky sérií 220, 226, 2TR, 350, objímky pro montáž trysky na potrubí, převlečné matice, potrubní filtry



## VYSOKOTLAKÝ ROZPRAŠOVACÍ SYSTÉM

**i** Tlak až 100 bar zaručuje při vhodné velikosti trysk dosažení velmi jemných kapek, které jsou schopny se odpařit na krátké vzdálenosti. Provádíme předprodejní testování, realizace na klíč a servis. Můžeme také zajistit analýzu vody za účelem zajištění bezproblémového provozu.

**✓** Velikost trysek: 2,6 – 14 l/hod vody při  $\Delta p = 100$  bar  
Obvyklý pracovní tlak: 80 – 120 bar  
Úhel rozstřiku: 45° – 95°  
Velikost kapek: 20 – 50 µm



Telefon: +420 416 711 222

E-mail: hydro-tech@hennlich.cz

[www.hennlich.cz/hydro-tech](http://www.hennlich.cz/hydro-tech)