

# ČOV EKO SBR BIO



Umístění řídicí jednotky  
a dmyhadla

**BAZÉNPLAST**

**ČOV EKO SBR BIO se skládá z vlastní nádrže a obslužných zařízení (řídící jednotky a dmychadla).  
Vhodné místo pro uložení obslužných zařízení je třeba vybrat v návaznosti na určitá pravidla.**



# Obslužná zařízení umístíme do 6 bm od vlastní ČOV!

Obslužná zařízení (řídící jednotku a dmychadlo) osazujeme v souladu s těmito pravidly do:

- suchého místa
- nepřehřivaného místa
- neprašného místa
- místa s dostatečným přísunem vzduchu
- místa mimo přímý sluneční svit

(Dále je třeba zajistit, aby se v místě nevyskytovala kondenzace vody, nebo případné agresivní výpary z barviv či jiných chemických látek).



# OBAL NA TATO OBSLUŽNÁ ZAŘÍZENÍ SI MŮŽETE VYBRAT Z NAŠEHO SORTIMENTU

PP skříň sloužící k zavěšení nebo položení.  
Dodáváme ve variantě hranaté nebo zkosené.

Rozměry skříně jsou 40 x 35 x 35 cm.



**BAZÉNPLAST**

Plastová polička sloužící  
k zavěšení do interiéru nebo  
pilíře.

Rozměry 33 x 25 x 50 cm.

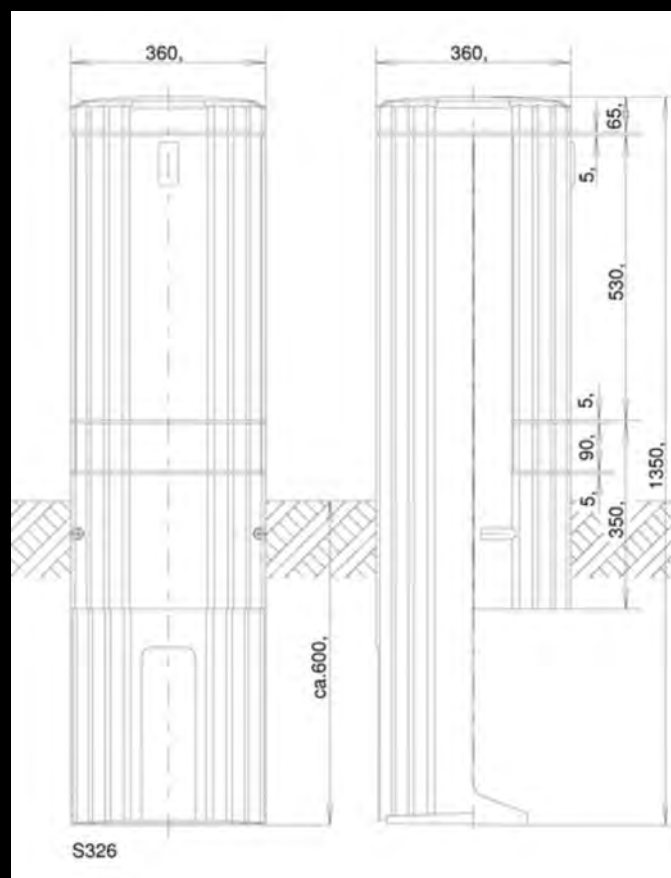


**BAZENPLAST**



Plastový pilíř.  
Kompletně designově  
řešený pilíř včetně  
uzamykání.

Rozměry v obrázku.



Betonový pilíř určený k dotvoření designu dle místních požadavků (natažení kamínků, barvy fasády apod.). Dodáváno v rozloženém stavu, určeno k sestavení.



Rozměr: 60 x 40 x 118 cm.



Pilíř se instaluje na rovnou betonovou desku - betonový základ, tak aby došlo ke spojení základního prvního dílu s betonem. Tato deska musí mít podklad štěrkové vrstvy. Jednotlivé díly se k sobě lepí pomocí mrazuvzdorného lepidla.

# NEVHODNÉ UMÍSTĚNÍ OBSLUŽNÝCH ZARÍZENÍ: PRACH



Dmychadlo neumisťujeme do miest s výskytom prachu, ani na zem, odkiaľ môže prachové častice nasávať. Dochádza k nasávaní prachových častíc, zanášaní filtra a podstatnému zníženiu životnosti dmychadla!





# NEVHODNÉ UMÍSTĚNÍ OBSLUŽNÝCH ZAŘÍZENÍ: VLHKO



**NE!**

Instalace do šachet a prostorů s náchylností ke kondenzaci vody (např. vlivem teplotních rozdílů) je nepřijatelná. Hrozí zničení řídicí jednotky.



**NE!**



**NE!**



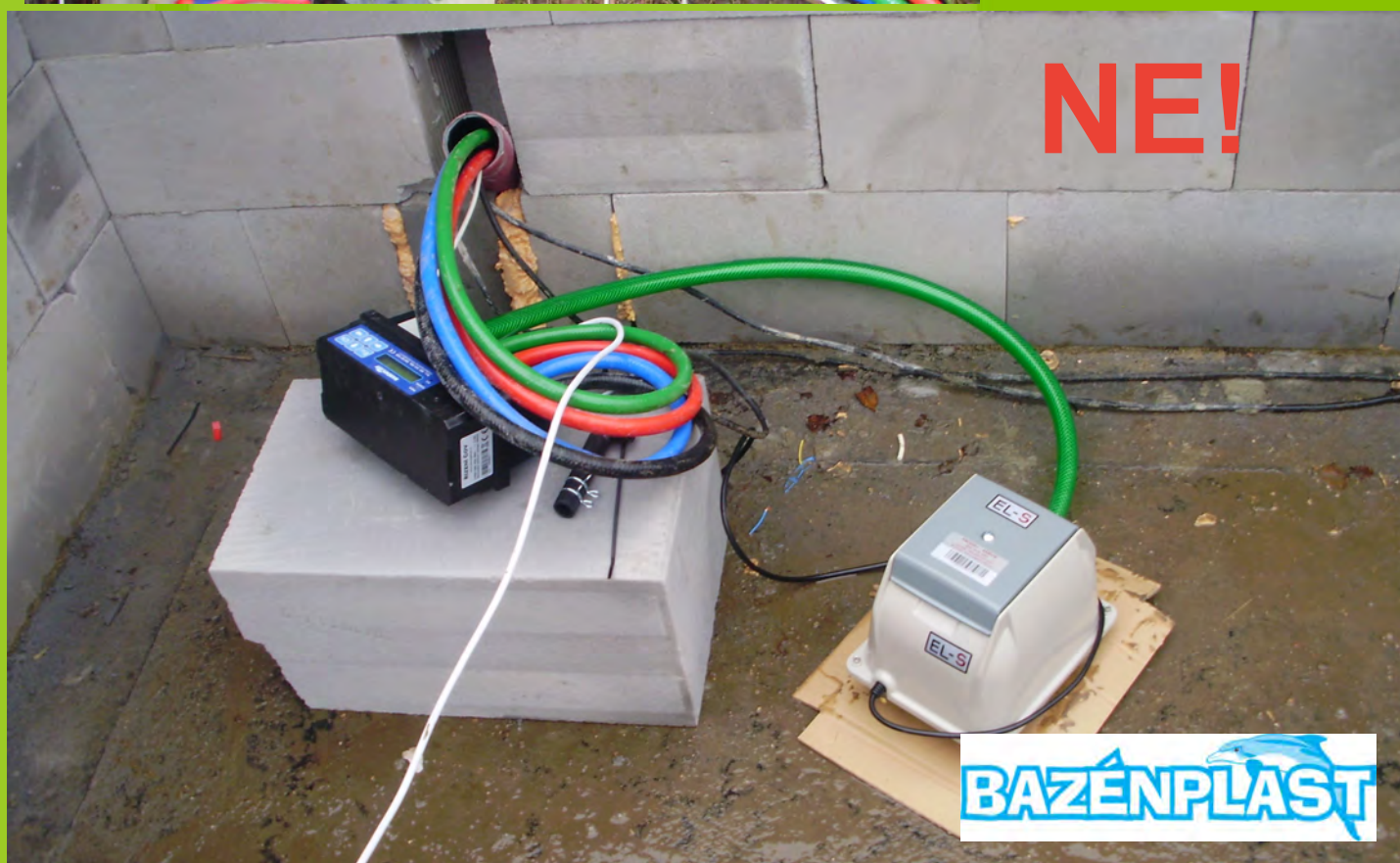
**NE!**

**Při umístění řídicí jednotky a dmychadla, je třeba vyřadit i případná umístění kde hrozí vlhkost. Například vlhké sklepy, nebo i exteriérové umístění v obalech, kde hrozí vniknutí deště, nebo zimní pokrývka sněhem. Nezapomeňte, že i do obalů, skříní, pilířů apod. se může vlhkost dostat větracími otvory.**

# NEVHODNÉ UMÍSTĚNÍ OBSLUŽNÝCH ZARÍZENÍ: Provizorní řešení



Provizorní umístění obnáší riziko poničení řídicí jednotky vytržením trnu na němž jsou hadice přichyceny při přesunu na finální místo.



# NEVHODNÉ UMÍSTĚNÍ OBSLUŽNÝCH ZAŘÍZENÍ: Přehřívání řídicí jednotky



Místa s vysokou teplotou opět nejsou vhodné pro uložení obslužných zařízení. Je třeba zohlednit ještě teplo sálající při provozu z dmychadla. Při instalaci do malých uzavřených nevětraných a nezastíněných prostorů hrozí opět zničení řídicí jednotky.

Pozor na umístění na přímém slunečním svitu, zařízení se snažte umístit vždy do nějakého stinného místa nebo jej zastínit.

# NEVHODNÉ UMÍSTĚNÍ OBSLUŽNÝCH ZAŘÍZENÍ: Nedostatečné odvětrání

Neopomeňte dostatečné odvětrání prostoru, kam obslužná zařízení instalujete. Mnohdy stačí například do dvířek několik větracích otvorů.



**BAZÉNPLAST**