

# PŮVODNÍ NÁVOD K MONTÁŽI A POUŽITÍ



**VODNÍ CLONA**

**Cascade Shower**

# NÁVOD NA MONTÁŽ CHRLIČE

## BALENÍ OBSAHUJE

tělo chrliče – nerez 1 ks  
redukce dlouhá včetně o-kroužků 1 ks  
vruty nerez 4 ks nebo šrouby nerez M8 4 ks  
hmoždinky 4 ks nebo kotvy nerez 12x8 4 ks

## OBECNÉ VLASTNOSTI

Chrlič je vyroben z nerezové oceli AISI 316 a povrch je ručně vyleštěn. To zaručuje jeho vysokou kvalitu. Přesto doporučujeme instalovat chrlič pouze u bazénů, kde je chemická úprava vody prováděna pomocí chloru. V žádném případě nedoporučujeme instalaci chrliče tam, kde je použita úprava bazénové vody pomocí elektrolýzy slané vody.

## MONTÁŽ

Na předem vybrané místo při okraji bazénu zabetonujte PVC redukci. Před zabetonováním ji propojte s čerpadlem PVC trubkou, nebo hadicí. Dále si podle základny chrliče označte místa, kam vyvrtáte otvory pro hmoždinky. Po instalaci hmoždinek vsunete chrlič do zabetonované redukce a upevníte pomocí přiložených nerezových vrutů.

**Doporučujeme část chrliče, která se zasunuje do redukce, namazat silikonovou vazelínou, aby nedošlo k poškození těsnících o-kroužků.**

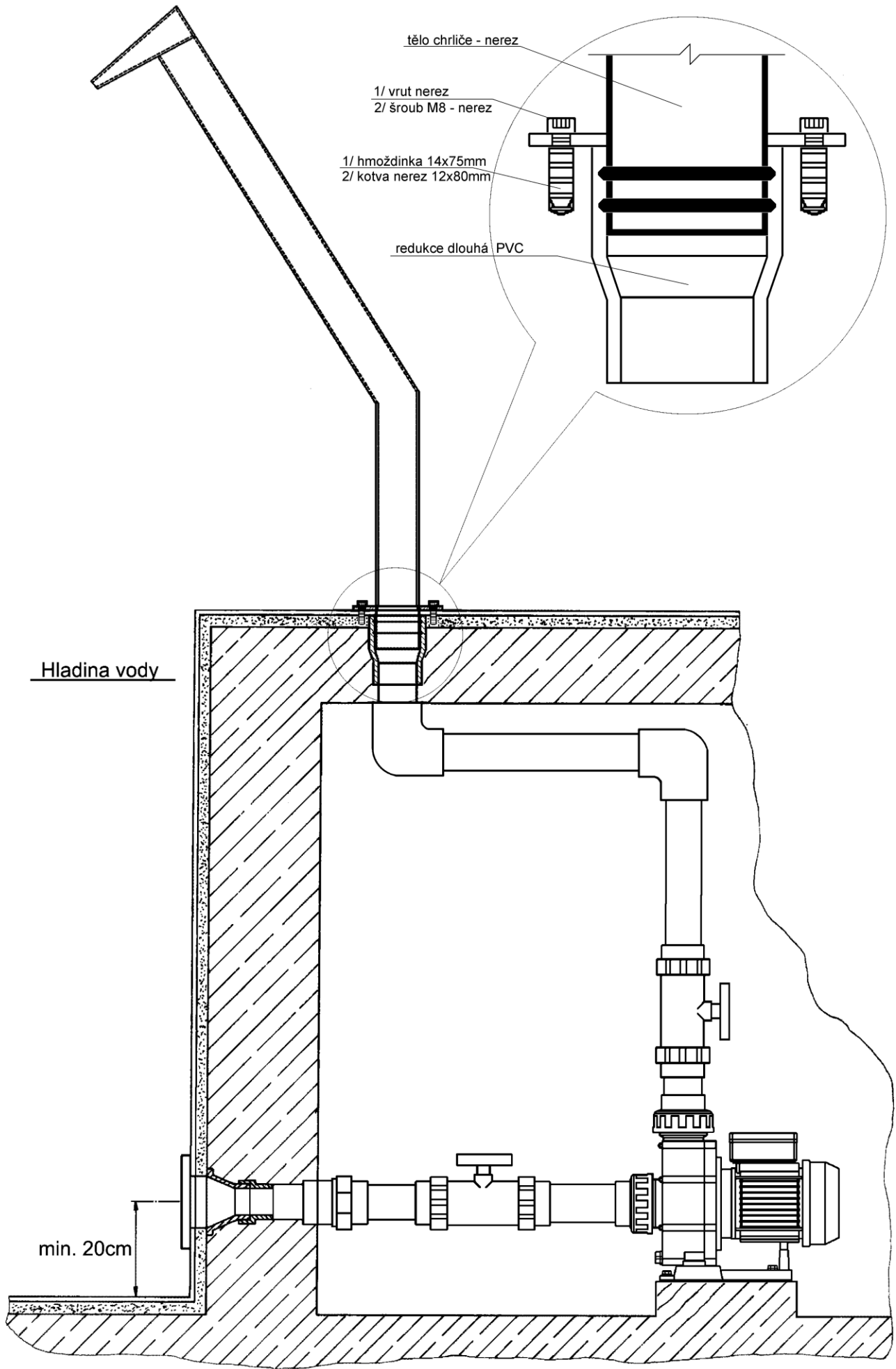
Dle typu chrliče použijte čerpadlo o výkonu 9 m<sup>3</sup> až 45 m<sup>3</sup>.

## ÚDRŽBA

Přestože je chrlič vyroben z nerezové oceli AISI 316, je nutno provádět jeho pravidelnou údržbu. Bezpodmínečně je nutné dodržovat správné hodnoty bazénové vody, především volného chloru / max. 1 mg/litr / a pH / 7,2-7,6 /. Dále doporučujeme chrlič min. 2 x měsíčně pomocí přípravku na ošetření nerezové oceli očistit a odstranit tak všechny organické a anorganické nečistoty, usazeniny chloru a zkondenzovanou vodu.

Vápenaté usazeniny odstraňujte dle potřeby.

Po každém ošetření chrlič osušte a nakonzervujte přípravkem na konzervaci nerezové leštěné oceli.



Výrobce:  
VÁGNER POOL s.r.o.  
Nad Safinou 348  
Vestec, Praha – západ  
252 42  
Česká republika  
[www.vagnerpool.com](http://www.vagnerpool.com)