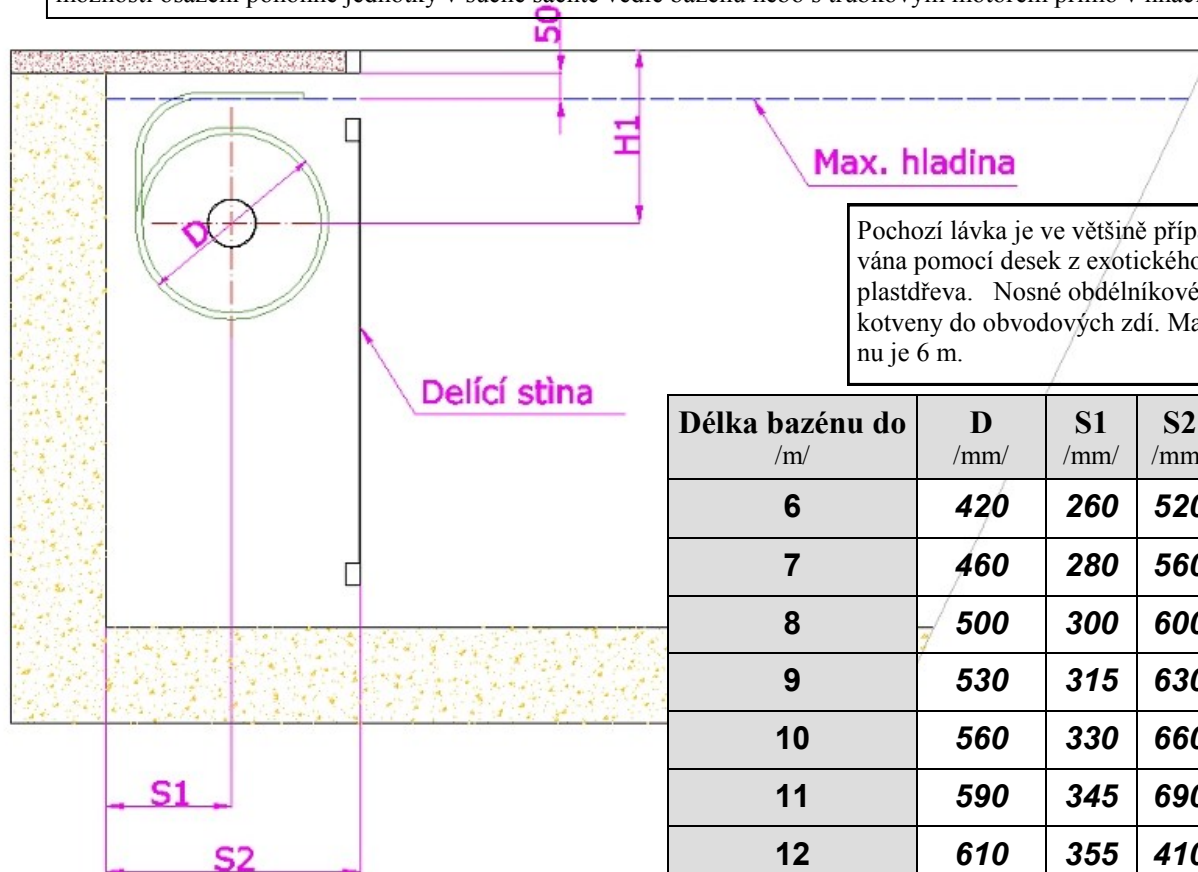


Typ A - Podvodní montáž do bazénu

Tento typ montáže je ideální pro již existující bazény. Návin lamelového zakrytí je přednostně nainstalován na straně skimmerů a může být zakrytý dělicí stěnou (nerezový plech, PVC desky potažené folii v barvě stěn bazénu nebo PP desky). Tyto dva doplňky jsou velmi estetické a vytvářejí ochranu pro návin lamely. V případě nově budovaných bazénů lze pod návin lamely umístit lavici a horní rošt realizovat jako pevný. Typ A je konstruován z nerezové oceli s možností osazení pohonné jednotky v suché šachtě vedle bazénu nebo s trubkovým motorem přímo v hnací hřídeli.



Délka bazénu do /m/	D /mm/	S1 /mm/	S2 /mm/	H1 /mm/
6	420	260	520	460
7	460	280	560	480
8	500	300	600	500
9	530	315	630	515
10	560	330	660	530
11	590	345	690	560
12	610	355	710	570
13	630	365	730	580
14	650	375	750	590
15	670	385	770	600
16	690	395	790	610

Průměr návinu je na hřídeli o průměru 130 mm.

Var. A - při použití trubkového motoru je instalována předmontážní sada - tzn. Prostup pro kabel motoru a chránička vyvedená do místa kde bude umístěn rozvaděč pohonu. **NENÍ NUTNÉ BUDOvat ŠACHTU**

Var. B - Trubkový motor v závěsném provedení - velmi jednoduchý systém s navíjecí tyčí umístěnou na nerezových konzolách. Kabel je vyveden mimo bazén v závěsné konzoli.

Var. C - v případě použití motoru za stěnou bazénu je nutné na boku bazénu vybudovat motorovou šachtu, kterou je třeba izolovat proti vniknutí podzemní a povrchové vody. Odkaňování trubkou $d=32$ mm nebo čerpadlem. Pro snadnou instalaci elektropohonu jsou minimální rozměry 70×100 cm, hloubka shodná s hloubkou bazénu. Pro umístění hnací hřídele se samomaznými ložisky a těsnícími kroužky je třeba nechat vstup o světlosti $d=80$ mm, na protilehlé straně je nutné pro uchycení ložiska plocha 20×20 cm. Nebo při budování bazénu instalovat předmontážní sadu.