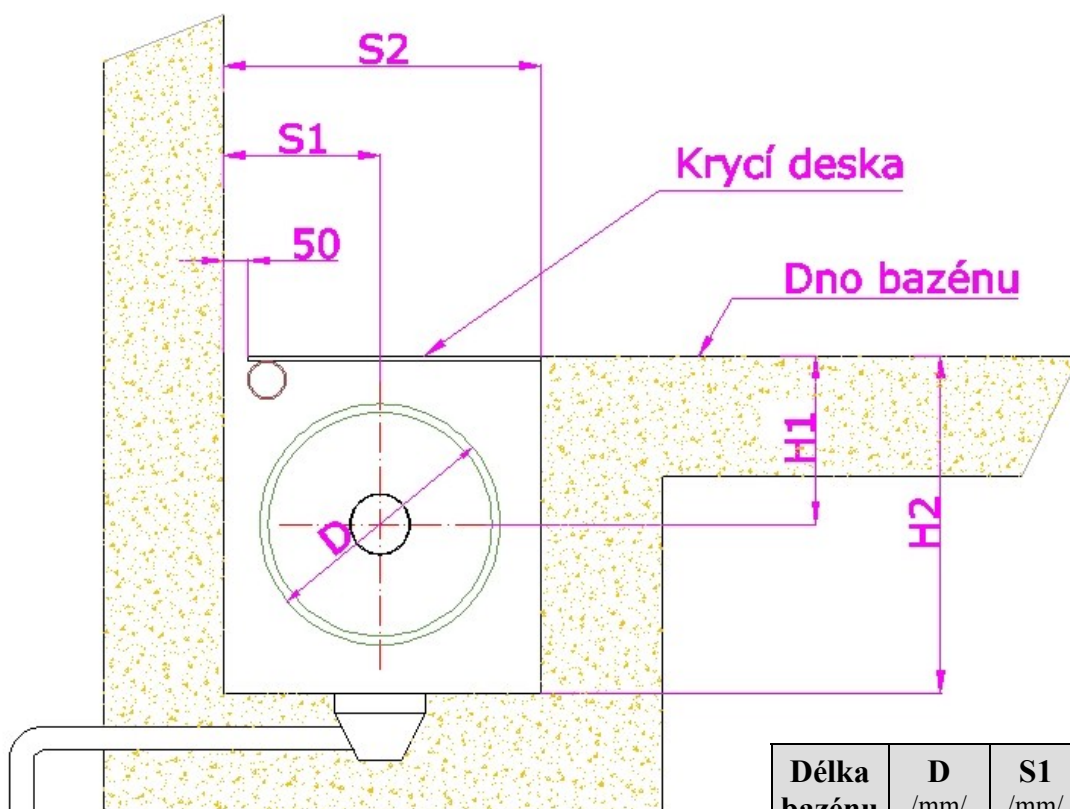


Typ D - Podvodní montáž pod úrovní dna bazénu

Návin lamelového zakrytí je osazen pod úrovní dna bazénu v šachtě. Tuto šachtu je potřeba zbudovat již při stavbě základové desky bazénu a na její dno osadit dnovou vpust. Šachta je překryta ochranným pochozím roštem (nerezový plech, PVC desky potažené folii v barvě stěn bazénu nebo PP desky), rošt je demontovatelný. Mezi roštem a stěnou bazénu je mezera kterou lamela vychází ven. Pro typ D lze použít pohoné jednotky za stěnou nebo trubkové motory přímo v hřídeli.



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 BUDO VAT ŠACHTU**

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. Od kanalizování trubkou $d=32$ mm nebo čerpadlem. Pro snadnou instalaci elektropohonu jsou minimální rozměry 70 x 100 cm, hloubka shodná s hloubkou bazénu. Pro umístění hnací hřídele se samomaznými ložisky a těsníci kroužky je třeba nechat prostup o světlosti $d=80$ mm, na protilehlé straně je nutné pro uchycení ložiska plocha 20 x 20 cm. Nebo při budování bazénu instalovat předmontážní sadu.

Délka bazénu do /m/	D /mm/	S1 /mm/	S2 /mm/	H1 /mm/	H2 /mm/
6	420	260	520	310	570
7	460	280	560	330	610
8	500	300	600	350	650
9	530	315	630	365	680
10	560	330	660	380	710
11	590	345	690	395	740
12	610	355	710	405	760
13	630	365	730	415	780
14	650	375	750	425	800
15	670	385	770	435	820
16	690	395	790	445	890