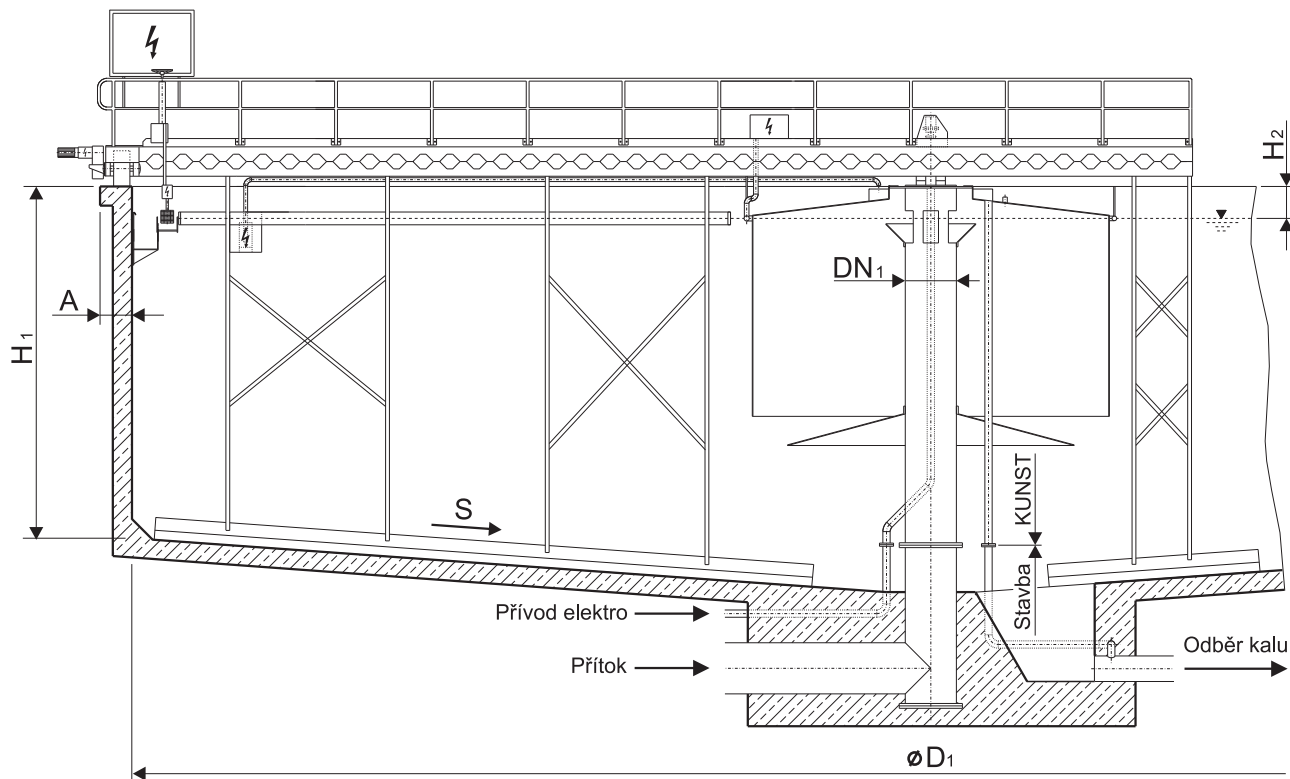




## Dosazovací nádrže kruhové hluboké Floc-In

### KUNST DNKHFI-10,5-K až DNKHFI-40-K



TABULKA HLAVNÍCH ROZMĚRŮ:

Parametr	ozn.	Velikost a označení dosazovací nádrže DNKHFI											
		10,5-K	12-K	15-K	18-K	21-K	24-K	27-K	30-K	33-K	36-K	40-K	
Průměr nádrže	D <sub>1</sub>	mm	10 500	12 000	15 000	18 000	21 000	24 000	27 000	30 000	33 000	36 000	40 000
Šířka pojezdové dráhy	A	mm	400	400	400	400	500	500	500	500	600	600	600
Hloubka nádrže u obvod. stěny	H <sub>1</sub>	mm	6 200	6 200	6 200	6 200	6 200	6 200	6 200	6 200	6 200	6 200	6 200
Odstup hladiny	H <sub>2</sub>	mm	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
Průměr svíslé části přítokového potrubí	DN <sub>1</sub>	mm	400	400	500	500	600	700	800	800	1 000	1 000	1 200
Spád	S	%	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

#### POZNÁMKA:

Alternativní způsob provedení výzbroje nádrže je zvolen dle požadavku zákazníka. Výzbroje Floc-In lze plně využít i pro rekonstrukci existujících dosazovacích nádrží s respektováním jejich stavebního řešení.

R.č. DNKHFI-K 02/08-A



KUNST, spol. s r. o., Palackého 1906, 753 01 Hranice, tel./fax: +420 581 699 999, +420 581 699 921, e-mail: kunst@kunst.cz, www.kunst.cz



## Dosazovací nádrže kruhové hluboké Floc-In

### KUNST DNKHFI-10,5-K až DNKHFI-40-K

#### POUŽITÍ

Hluboká dosazovací nádrž kruhová Floc-In slouží ke gravitační separaci aktivovaného kalu a k dočištění odpadních vod po předchozím biologickém čištění pro případy extrémně stabilního a kvalitního odtoku i při maximálním zatížení. Stabilita se projevuje i při teplotních změnách a sezonních změnách sedimentačních vlastností aktivovaného kalu. Zabezpečuje také bezproblémovou manipulaci při revizních odstávkách a širší regulaci recirkulačního poměru vratného kalu.

#### PRINCIP FUNKCE

Odpadní voda s obsahem aktivovaného kalu přítéká z předchozího stupně čištění středovým ocelovým slouolem, ze kterého natéká vtokovými otvory do nátokového deflektoru. Zde dochází ke snížení rychlosti a usměrňení toku směsi šikmo vzhůru do prostoru flokulačního válce, který je shora uzavřen a odplněn, přičemž dochází k vymíchávání plovoucích nečistot z uzavřeného prostoru flokulačního válce, jejich odplnění a tak k usnadnění jejich následného klesnutí ke dnu dosazovací nádrže. Voda vytékající z flokulačního válce je usměrňována výtokovým deflektorem mimo středovou kalovou jímkou. Flokulační válec vč. nátokového i výtokového deflektoru je pevně spojen se středovým slouolem. Voda odtéká k obvodu nádrže, stoupá vzhůru a přepadá do žlabu opatřeného nornou stěnou a staviteľnou hranou (strojné čištěnou rotačním kartáčem), alternativně je odsazená voda odebírána ponořenou děrovanou trubkou. Kal, který byl v dosazovací nádrži zachycen, je plynule stíráno pomocí systému škrabek po dně nádrže k jejímu středu a odtud je odebíráno k dalšímu zpracování. Plovoucí kal je k obvodu nádrže posouván řízeným rozvodem vzduchu a hladinovými stěrkami a odtud je přečerpáván z vlečené jíalky, spojené pevně s mostem, do žlabu flokulačního válce nebo žlabu jíalky plovoucích nečistot resp. stíráno sklopoucí stěrkou do žlabu jíalky plovoucích nečistot. Stírací zařízení je spojeno s otočným mostem, který pojízdí po pojedové dráze. Pojezd lze řešit pomocí plnopryžových kol nebo koly pojízdějícími po kolejnici a tuto lze pro ztížené klimatické podmínky doplnit ještě o nucený pohon cérovým kolem a cévo-

vou tyčí. V závislosti na velikosti nádrže je stanovována celková délka mostu (s přesahem přes poloměr nádrže od DNKHFI-21-K), jeho pojedová rychlosť a možnost její regulace, způsob zavěšení flokulátoru a hydro-pneumatického věnce, nátokového i výtokového deflektoru, škrabek dna i hladiny, velikost zdroje vzduchu atd. Standardně je napájení rozvaděče mostu řešeno ze středového sběrače.

Vystrojení dosazovací nádrže je chráněno užitnými vzory firmy KUNST, spol. s r. o.

#### MATERIALOVÉ PROVEDENÍ

Standardní materiálové provedení pojedového mostu je konstrukční ocel s následnou metalizací nebo žárovým zinkováním a uzavíracím nátěrem. Žlaby, hrany, norné stěny, flokulátor, nátokový a výtokový deflektor, stírací zařízení, odtok plovoucích nečistot a odsazené vody a ostatní ponořené části zařízení po rozhraní voda - vzduch jsou z nerezové oceli. Pojedová dráha, je-li s kolejnicí ev. včetně cérové tyče, je z konstrukční oceli.

#### OBSLUHA A ÚDRŽBA

Provoz zařízení nevyžaduje trvalou obsluhu a jeho údržba je prováděna dle návodu k používání.

#### FORMA DODÁVKY

Vystrojení DNKHFI je dodáváno jako kompletní dodávka vč. doplňkových zařízení i s montáží nebo dle dohody. Dispozice vystrojení (stejně jako rozměry, které jsou uvedeny v tabulce hlavních rozměrů) může být individuálně upravena a je předmětem technického vyjasnění. Dodavatel si vyhrazuje právo provést změny v dodávce oproti vyobrazení při dodržení parametrů zařízení.

#### DODACÍ LHŮTA

Dle dohody.

R.č. DNKHFI-K 02/08-A



KUNST, spol. s r. o., Palackého 1906, 753 01 Hranice, tel./fax: +420 581 699 999, +420 581 699 921, e-mail: [kunst@kunst.cz](mailto:kunst@kunst.cz), [www.kunst.cz](http://www.kunst.cz)