



**ČESKÝ
STANDARD**

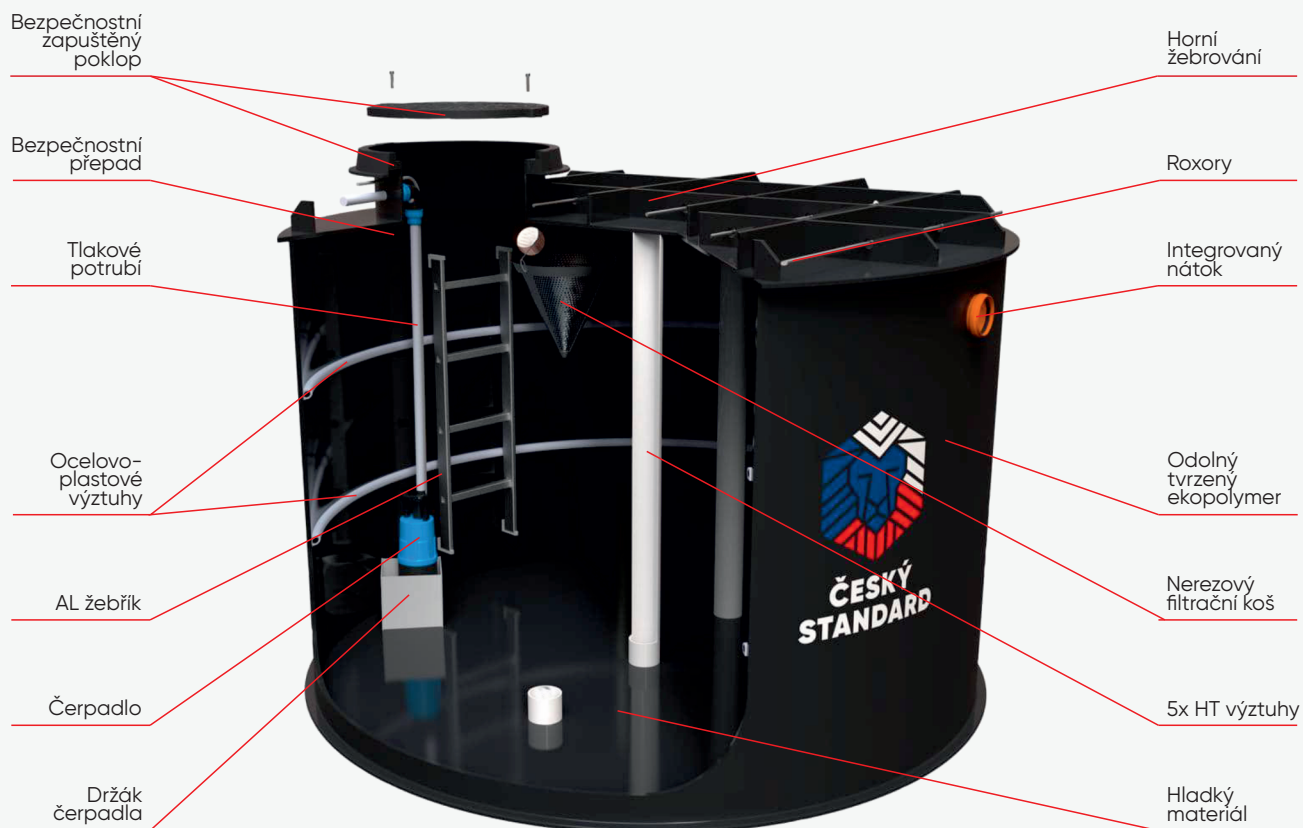
Podzemní nádrže s tradicí

Technický list

Nádrž na vodu samonosná

Typy a rozměry vyráběných nádrží

TYP	Označení výrobku	D vnitřní	Výška vnitřní	Typ žebrování	Počet sloupků	Váha kg
2	CSNASA2	1500	1500	horiz. vnější, spodní	5x vnitřní	80
3	CSNASA3	1650	1500	horiz. vnější, spodní	5x vnitřní	100
4	CSNASA4	1850	1500	horiz. vnější, spodní	5x vnitřní	120
5	CSNASA5	2050	1500	horiz. vnější, spodní	5x vnitřní	135
6	CSNASA6	2250	1500	horiz. vnější, spodní	5x vnitřní	145
7	CSNASA7	2450	1500	horiz. vnější, spodní	5x vnitřní	160
8	CSNASA8	2650	1500	horiz. vnější, spodní	5x vnitřní	185
9	CSNASA9	2450	2000	horiz. vnější, spodní	5x vnitřní	200
10	CSNASA10	2550	2000	horiz. vnější, spodní	5x vnitřní	215
12	CSNASA12	2850	2000	horiz. vnější, spodní	5x vnitřní	240
15	CSNASA15	3100	2000	horiz. vnější, spodní	5x vnitřní	260



Dodavatel:
Threeola s.r.o., Komenského 576, Zlonice 273 71

+420 606 607 640
Info@ceskystandard.cz
ceskystandard.cz

Výšky jsou udávány bez vstupního hrdla o výšce 20cm a průměru 60cm

Materiál: Tvrzený Ekopolymer

Síla materiálu: 5, 8, 15mm

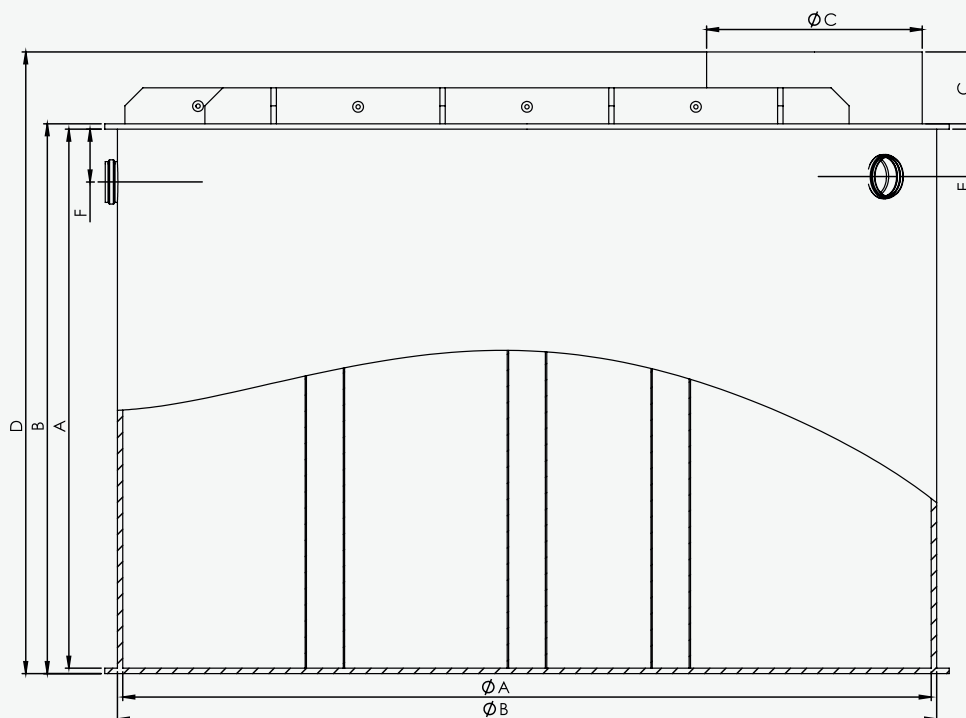
Výztuhy nádrže: vnitřní HT potrubí, vnitřní kovoplastové obruče po obvodu, vnější PP výztuhy na stropu nádrže.

Součástí každé nádrže je bezpečnostní pochozí kompozitní poklop.

Nádrže na vodu a jiné nehořlavé kapaliny jsou vyrobeny s průchodkami na nátok vody a bezpečnostní přepad. Nádrže lze vybavit doplňkovým sortimentem jako je: integrovaný žebřík, průchodky dle výběru zákazníka, čerpadlo, držák čerpadla, filtrační koš, bioaktivátor atd.....

Určení samonosných nádrží dle hydrogeologických podmínek:

Samonosné nádrže jsou určeny do míst bez výskytu spodní vody a jílovitého podloží. Ukládají se na vyzrálou betonovou desku a obsyp se provádí přesátou zemínou bez ostrých předmětů, popř. štěrkokem.



Objem výrobku (l)	ØA (cm)	ØB (cm)	ØC (cm)	Výška A (cm)	Výška B (cm)	Výška C (cm)	Výška D (cm)	Výška E (cm)	Výška F (cm)
2000	150	151	60	150	152	20	172	9	12
3000	165	166	60	150	152	20	172	9	12
4000	185	186	60	150	152	20	172	9	12
5000	205	206	60	150	152	20	172	9	12
6000	225	226	60	150	152	20	172	9	12
7000	245	246	60	150	152	20	172	9	12
8000	265	266	60	150	152	20	172	9	12
9000	245	246	60	200	202	20	222	9	12
10000	255	256	60	200	202	20	222	9	12
12000	285	286	60	200	202	20	222	9	12
15000	310	311	60	200	202	20	222	9	12