

PODZEMNÁ NÁDRŽ NA ZRÁŽKOVÚ VODU:

Podzemní nádrž Carat

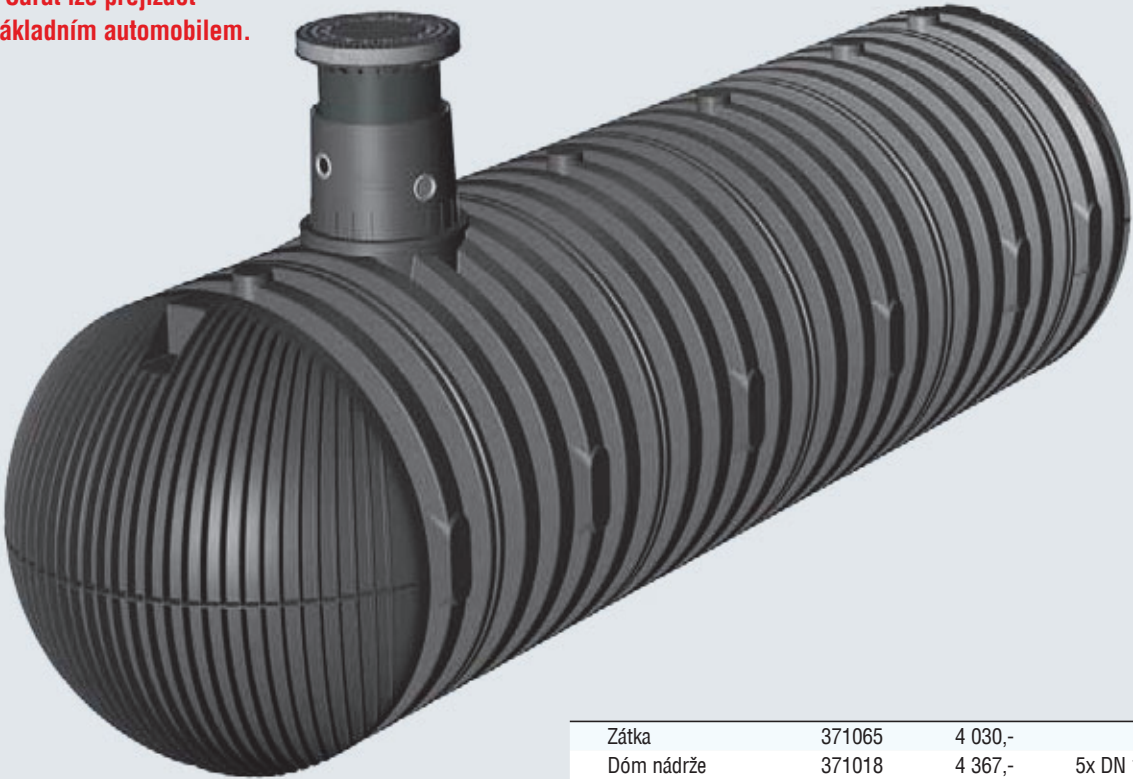
Modulový systém CARAT XXL

vyberte si velikost nádrže, kterou potřebujete

Podzemní nádrž Carat lze přejíždět osobním nebo nákladním automobilem.



30 let záruka



Zátka	371065	4 030,-	
Dóm nádrže	371018	4 367,-	5x DN 150
Dóm nádrže	371014	4 367,-	5x DN 100

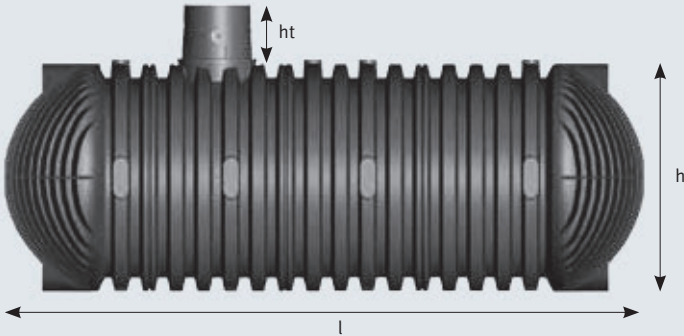
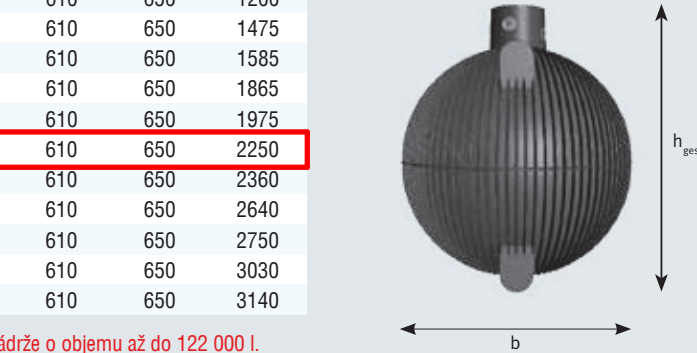
Rozměry

Objem [litru]	obj. číslo	Cena / Kč	Šířka B [mm]	Délka l [mm]	Výška h [mm]	Výška hges [mm]	Výška ht [mm]	Vnitřní Ø [mm]	Váha [kg]
16000	380811	128 845,-	2500	4660	2550	3160	610	650	750
* 22000	380812	181 239,-	2500	6140	2550	3160	610	650	1000
* 26000	380813	213 141,-	2500	6930	2550	3160	610	650	1200
* 32000	380814	267 971,-	2500	8415	2550	3160	610	650	1475
36000	380815	307 451,-	2500	9205	2550	3160	610	650	1585
* 42000	380816	354 704,-	2500	10690	2550	3160	610	650	1865
46000	380817	391 464,-	2500	11480	2550	3160	610	650	1975
* 52000	380818	na dotaz	2500	12965	2550	3160	610	650	2250
56000	380819	na dotaz	2500	13755	2550	3160	610	650	2360
* 62000	380820	na dotaz	2500	15240	2550	3160	610	650	2640
66000	380821	na dotaz	2500	16030	2550	3160	610	650	2750
* 72000	380822	na dotaz	2500	17510	2550	3160	610	650	3030
76000	380823	na dotaz	2500	18300	2550	3160	610	650	3140

V uvedených cenách nádrží nejsou zahrnuty ceny poklopů, dómů a zátek. Možnost nádrže o objemu až do 122 000 l.

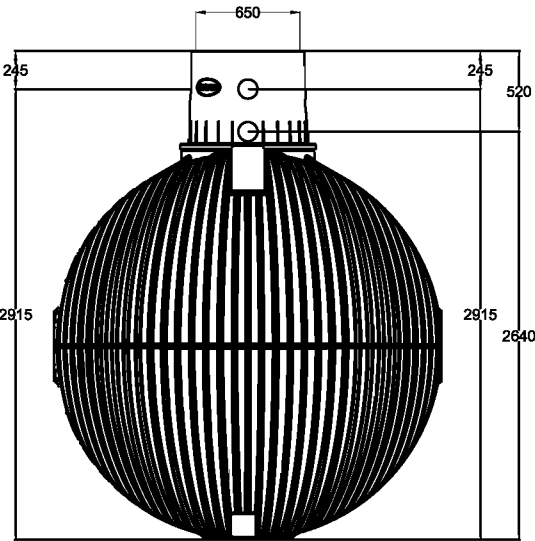
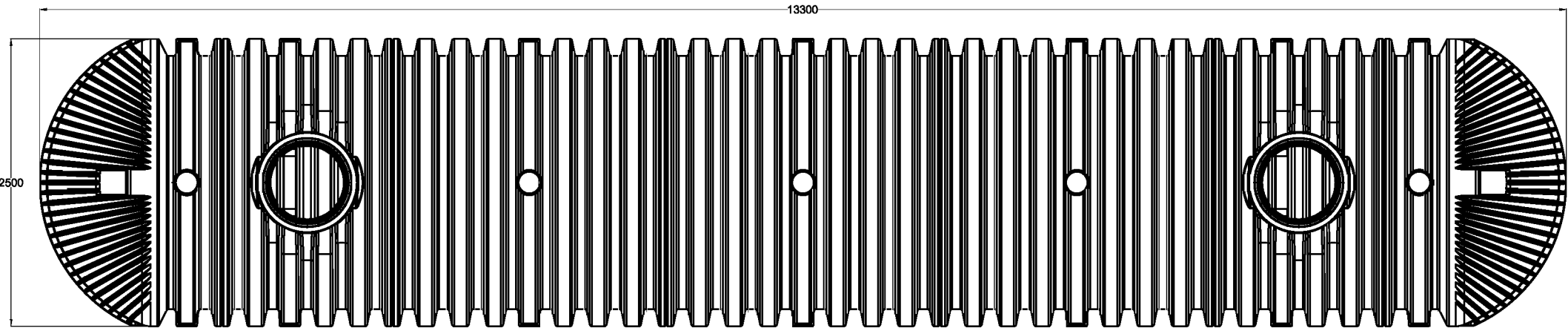
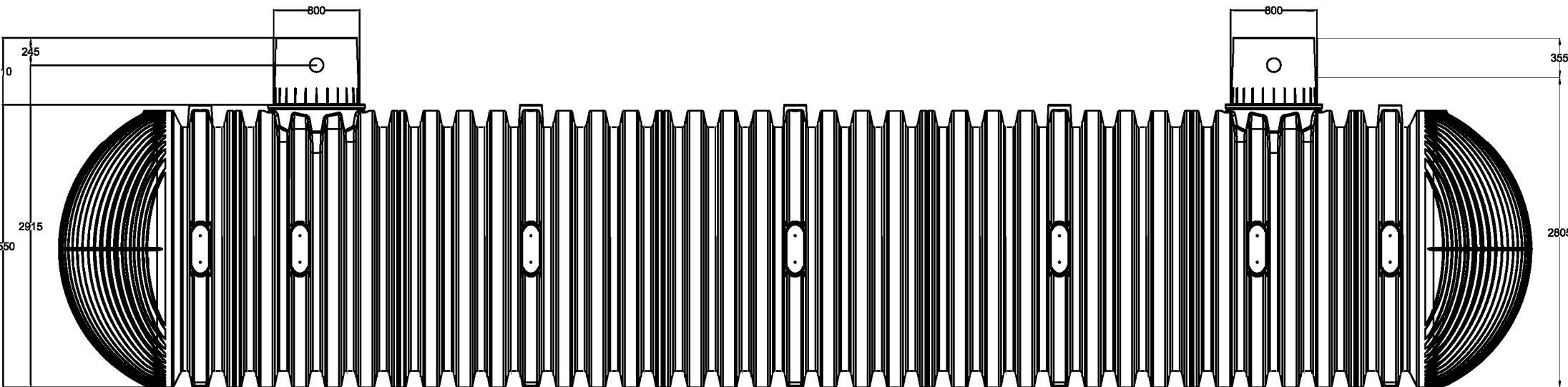
Technické informace

Max. překrytí (bez spodní vody/pochozí):	1500 mm
Max. zatížení na nápravu:	13,5 t
Max. celkové zatížení:	40 t / 60 t s betonovou roznášecí deskou
Překrytí při pojezdovém zatížení:	800-1500 mm
Spodní voda do:	do středu nádrže
Překrytí při spodní vodě:	800-1500 mm
Napojení:	5 x DN 150
* S otvory pro dva domy. (s možností 1 dóm + 1 zátka)	



Před instalací prostudujte montážní návod.

5 Ceny jsou nezávazné, bez DPH



SÚ NAVRHNUTÉ TRI PODZEMNÉ NÁDRŽE S OBJEMOM 52000 l
→ CELKOVÝ OBJEM 156000 l.

±0,000 = 209,09 m n. m. B. p. v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
DRUH PRÁCE:	DIPLOMOVÁ PRÁCA		
VYPRACOVAL:	BC. DENIS BUBNIAK		
KONTROLOVAL:	ING. ROMAN BRZOŇ, PH.D.		
STAVEBNÍK:	FAKULTA STAVEBNÍ VUT V BRNĚ, VEVEŘÍ 331/95 BRNO 60200 ČESKÁ REPUBLIKA		
MIESTO STAVBY:	Dykova 460 Slavonín Olomouc 783 01 Česko		
NÁZOV STAVBY:	COWORKINGOVÉ CENTRUM V OLOMOUCI - SLAVONÍNĚ		
STAVEBNÝ OBJEKT:	S0 01 - COWORKINGOVÉ CENTRUM S KAVIARŇOU A POSILŇOVŇOU	FORMÁT:	
ČASŤ:	D.1.4 TECHNICA PROSTREDIA STAVBY	DÁTUM:	01/2023
OBSAH:	PODZEMNÁ NÁDRŽ NA ZRÁŽKOVÚ VODU	STUPEŇ PD:	DSP
		MIERKA:	Č. VÝKRESU: D.1.4.2.03