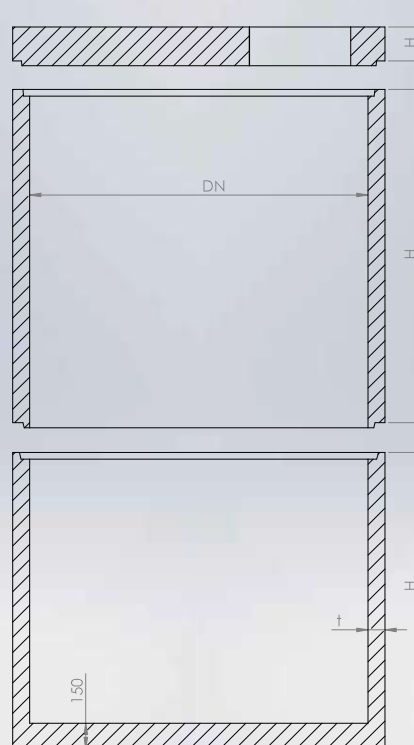
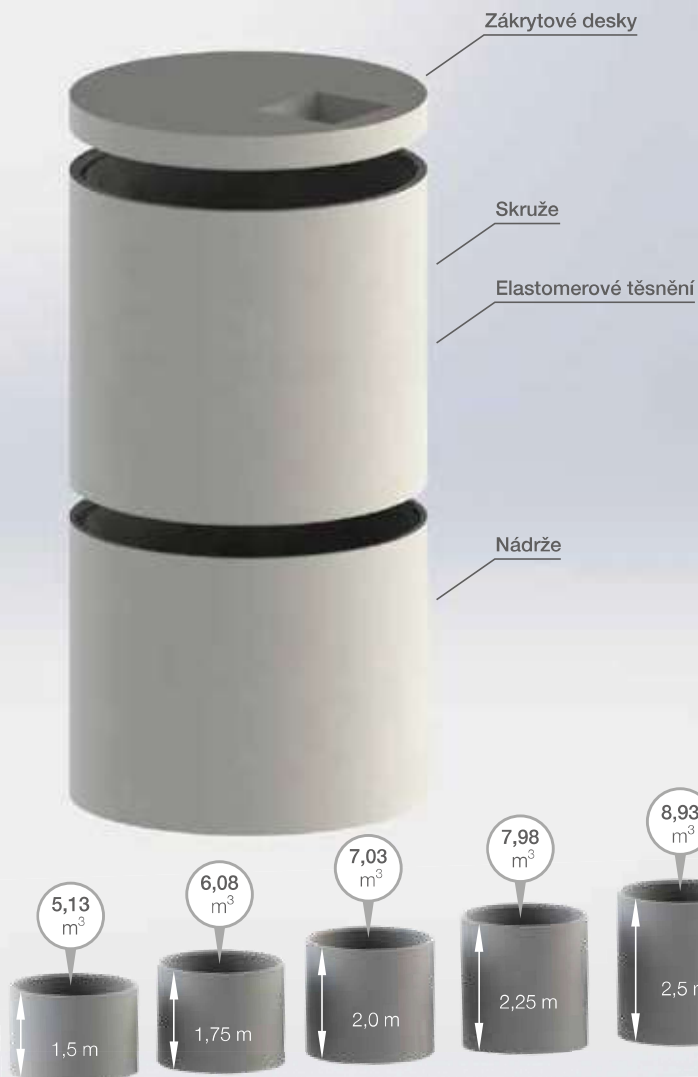


NÁDRŽE

DN 2200

ČSN EN 1917



MANIPULACE
Pro manipulaci s dílci používejte lanový závěs Rd30.

NÁDRŽE

ZÁKRYTÉ DESKY

Kód dílce	DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Objem (m ³)	Hmotnost (kg)
NKH220/150/12	2200	1500	120	5,13	4568
NKH220/175/12	2200	1750	120	6,08	5085
NKH220/200/12	2200	2000	120	7,03	5610
NKH220/225/12	2200	2250	120	7,98	6135
NKH220/250/12	2200	2500	120	8,93	6660

Kód dílce	Zatížení	H (mm)	t (mm)	Hmotnost (kg)
ZD220/20/A	A15	200	120	1614
ZD220/25/D	D400	250	120	2132

Na základě požadavků provádíme statické výpočty pro armování zákrytových desek s důrazem na maximální předpokládané zatížení desky, požadované průřezy nebo jiné požadavky ze strany zadavatele. Dílce je možno vystrojit stupadly nebo žebříkem, vytvořit vodotěsné prostupy různých průměrů či jinak upravovat dle požadavků. Charakteristická pevnost betonu v tlaku na válci f_{ck} nesmí být nižší než 40 MPa (N.mm²). Při osazování nádrží, nesmí být rozdíl teplot větší než 15°C. (ponoření do studené vody), vzniká nebezpečí vzniku trhlin - teplotní roztažnost.

SKRUŽE



Kód dílce	DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Objem (m ³)	Hmotnost (kg)
TBH220/100/12	2200	1000	120	3,80	2095
TBH220/125/12	2200	1250	120	4,75	2620
TBH220/150/12	2200	1500	120	5,70	3145
TBH220/175/12	2200	1750	120	6,65	3670
TBH220/200/12	2200	2000	120	7,60	4195
TBH220/225/12	2200	2250	120	8,55	4720
TBH220/250/12	2200	2500	120	9,50	5245