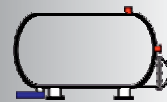
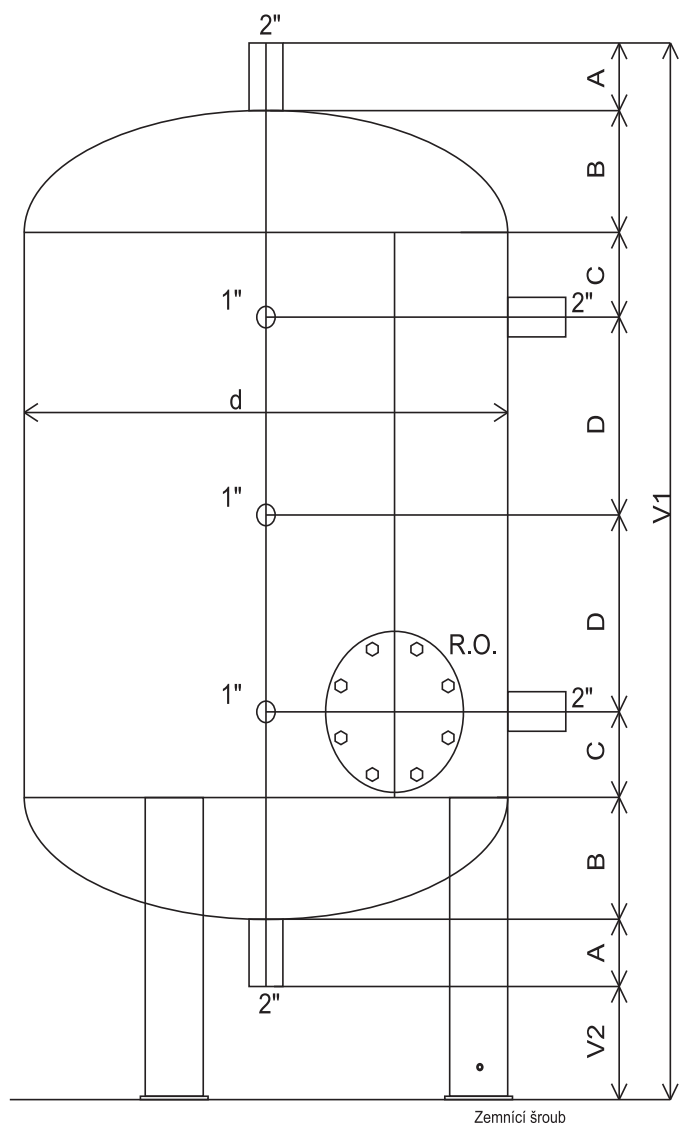


NZ - Nerezový Zásobník - TFL

Pro akumulaci agresivních médií - zakázková výroba



info@kottlana.eu
+420 605 767 778
+420 722 233 023



Materiál: nerez AISI316L

Provozní tlak: 1,0 MPa

Provozní teplota: 90 °C

Možnost individuální úpravy, dle požadavku

Vnitřní povrchová úprava TEFLON

Vysoká odolnost proti organickým a anorganickým kyselinám, rozpouštědlům

Velmi dobrá radiační stabilita

Vnější povrchová úprava otryskání sklem

Hrdla s vnějším závitem
Přírubová hrdla

Procesy a postupy jsou certifikovány podle normy ISO 9001 : 2015

Dodržení stavebních předpisů dle DIN EN 14879-1

Výrobky odpovídají platným podmínkám. Nejedná se o vyhrazené tlakové zařízení.

Vnitřní povrchová úprava „Teflon“ je nanášena pomocí rotačního lití a následného vypálení v peci při vysoké teplotě. Tato vnitřní povrchová úprava nabízí mnohostranné využití našich nádob v náročných provozech s výskytem technických kyselin, zásad a rozpouštědel. Velmi dobrá radiační stabilita.

Výrobky opatřeny touto povrchovou úpravou „Teflon“ jsou využívány ve farmaceutickém, potravinářském, chemickém, papírenském, textilním a automobilovém průmyslu.

TYP	Objednací číslo	Rozměry							
		A	B	C	D	V1	V2	d	R.O.
NZ150TFL	1500150	60	118	150	150	1156	200	500	3"
NZ250TFL	1500250	60	138	150	175	1246	200	600	3"
NZ500TFL	1500500	120	157	150	400	1854	200	700	DN150
NZ1000TFL	1501000	120	216	150	350	1872	200	1000	DN150
NZ1500TFL	1501500	120	254	150	350	1948	200	1200	DN150

Uvedené rozměry jsou v mm a mají informativní charakter. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu.

Dle požadavku a zadání investora, lze změnit počet a velikost přípojných hrdel (vnější G závit, krkivé příruby)

www.kottlana.eu

Kottlana s.r.o.
Chvalovická 1191
289 11 Pečky