

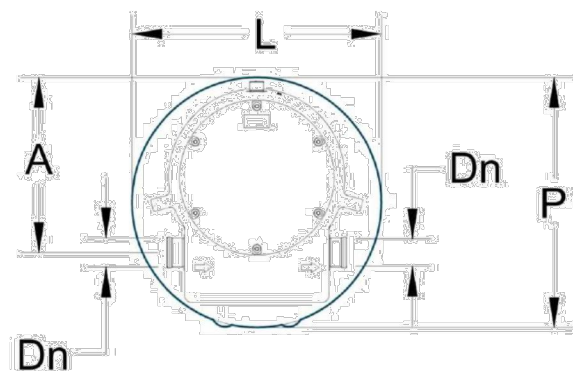
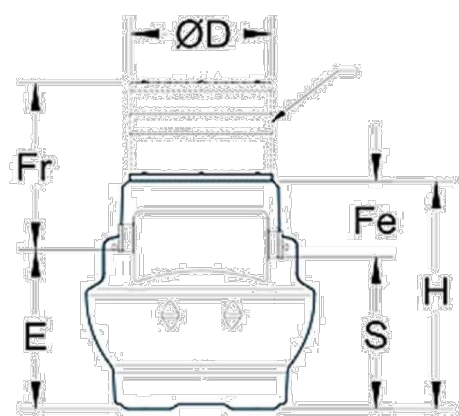


## TECHNEAUSPHERE odlučovač tuku

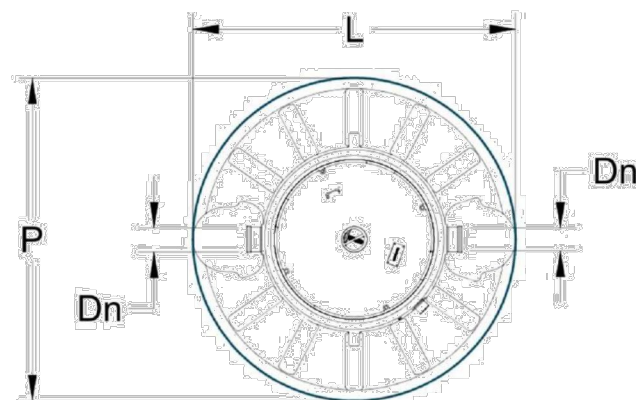
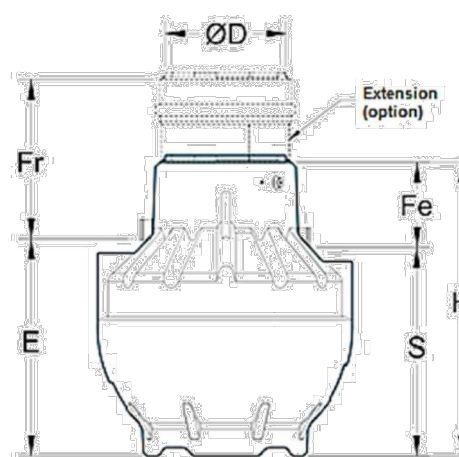
YG05  
Polyethylen  
Ed 04 2015a

### Popis :

- recyklovatelná polyetylenová nádoba, vyrobená rotačním odléváním (bez svařovaných nebo lepených spojů)
- PVC potrubí nátok/odtok
- pochozí uzamykatelný poklop



Model	Průtok (l/s)	P	L	H	E	S	Fe	Dn	A	Hmotnost	Objem kalové jímky	Objem odl. komory	Ø D
YG0500E	1	1000	1000	1000	698	668	332	110	700	27	100	240	620



Model	Průtok (l/s)	P	L	H	E	S	Fe	Dn	Hmotnost	Objem kal. jímky	Objem odl. komory	Ø D
YG0501E	1,5	1200	1200	1230	880	830	400	110	37	150	510	620
YG0502E	2	1200	1200	1230	930	880	350	110	37	200	490	620
YG0503E	3	1200	1200	1540	1240	1190	350	110	52	300	730	620
YG0504E	4	1500	1500	1700	1275	1225	475	110	69	400	1100	770
YG0505E	5	1500	1500	1700	1475	1425	275	160	72	500	1200	770
YG0506E	6	1500	1500	1965	1705	1655	310	160	95	600	1440	770

Rozměry jsou v mm, hmotnosti v kg a objemy v l

Tel: +421 547 426 599

www.techneau.cz  
info@techneau.cz



Úroveň ±0,000 = 286,30 m.n.m Bpv (podlaha 1.NP - foyer)

NÁZEV STAVBY:

Rekonstrukce stravovacích zařízení ZŠ Na Slovance  
Bedřichovská 1, čp. 1960, k.ú. Libeň, Praha 8

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Bořek Votava

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

**VIADIMOS**

VIADIMOS s.r.o.  
www.viadimos.eu  
Bohdalecká 1490/25  
10100 Praha 10

ZODP. PROJEKTANT:

G. Stojanov

PROJEKTANT:

G. Stojanov

-

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:

2016.02

REVIZE:

-

MĚŘÍTKO VÝKRESU:

-

DATUM:

11.2016

DATUM REVIZE:

-

POČET FORMÁTŮ:

----

OBJEKT:

SO2 - ODLUČOVAČ TUKŮ A DEŠŤOVÁ NÁDRŽ

ČÁST DOKUMENTACE

D.2.3. Odlučovač tuků a dešťová nádrž

NÁZEV VÝKRESU:

ODLUČOVAČ TUKŮ RONNSPHERE YG0505RE

STUPEŇ DOKUMENTACE:

Dokumentace  
pro stavební  
povolení

ČÍSLO VÝKRESU:

D.2.3. - 03

ČÍSLO PARÉ: