

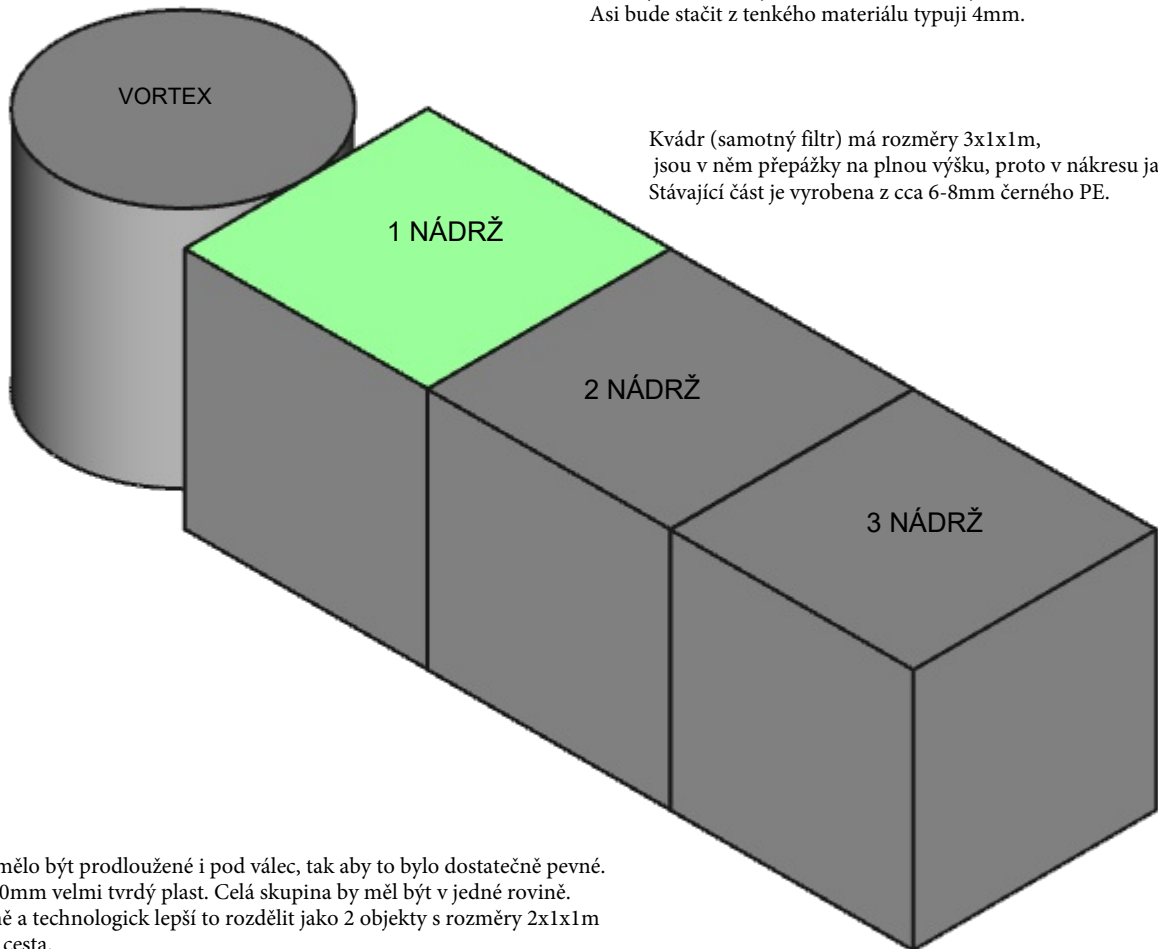
Celké orientační rozměry:
Výška cca 1m všechny objekty
Šířka i průměr 1m
Délka cca 4m

VSTUPY A VÝSTUPY

- 1) každá ze 4 nádob by měla mít ve dně otvor pro vypouštní filtru DN63 na který bude přivařené koleno s trubkou, která povede před filtr. Na jejím konci bude umístěné šoupátko pro vypouštění
- 2) Přívodní otvor DN110 do "vortexu" bude excentrický se středem ve výšce cca 40cm nad spodní hranou. Vortex a první "kvádr" bude mít otvor pro DN110 ve výšce cca 20cm nad spodní hranou.
- 3) mezi 1 a 2 nádrží 1 otvor DN110 ve výšce 20cm nad spodní hranou
- 4) mezi 2 a 3 nádrží 1 otvor DN110 ve výšce 20cm nad spodní hranou
- 5) V posledním 3 kvádru 20 cm pod horní hranou 1 otvor DN110

Válcová nádoba "vortex"
pro odstředivé čištění vody.
Průměr cca 1m

Na celý filtr i víko, jak na "vortex" tak i na jednotlivé části filtru.
Asi bude stačit z tenkého materiálu typují 4mm.



Kvádr (samotný filtr) má rozměry 3x1x1m,
jsou v něm přepážky na plnou výšku, proto v nákresu jako krychle
Stávající část je vyrobena z cca 6-8mm černého PE.

Dno kvádrů by mělo být prodloužené i pod válec, tak aby to bylo dostatečně pevné.
Stávající je cca 10mm velmi tvrdý plast. Celá skupina by měl být v jedné rovině.
Pokud je výrobně a technologick lepší to rozdělit jako 2 objekty s rozměry 2x1x1m
tak je to asi taky cesta.

Podklady zpracoval 18-04-2018

Jaroslav Textoris
+720 720 751 567
jaroslav.textoris@gmail.com