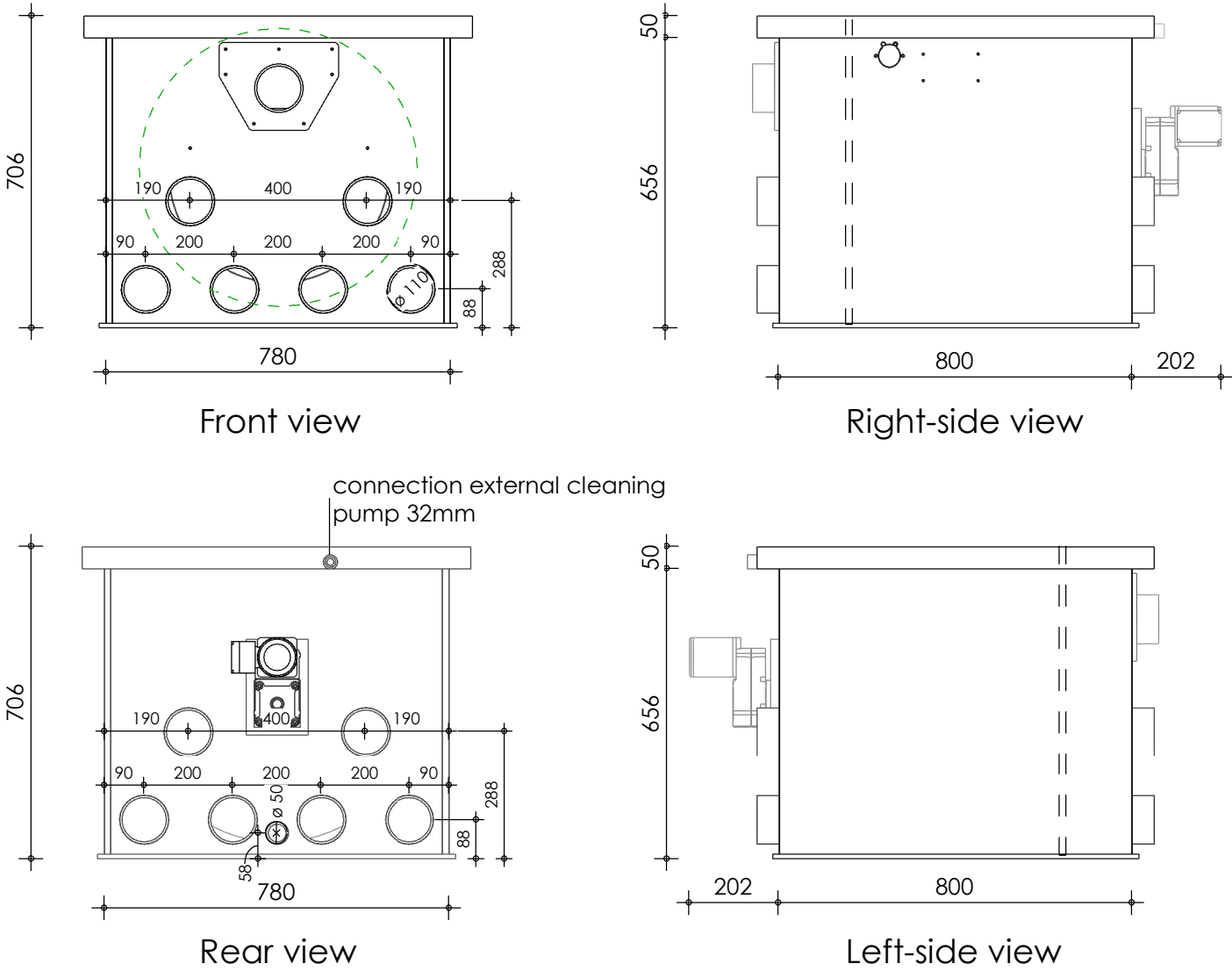


BUBNOVÝ FILTR - výkres v měřítku 1:15



TECHNICKÉ DETAILY:

Maximální průtok 65 m³/h  
Gravitace  
Výška průtoku vody 12 cm

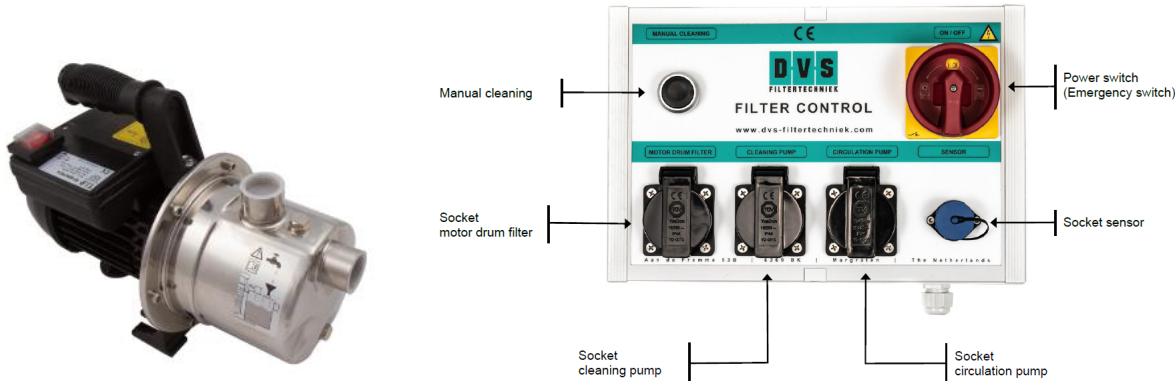
Materiál:  
Pouzdro PP 10/15 mm / Buben PP 15 mm  
RVS 316/304 / Silikonový tmel  
Přesná CNC strojně řezaná PP konstrukce

Specifikace:  
Standardní vstupy a výstupy výkres  
Změny vstupů a výstupů možné po konzultaci  
1 x 110 mm odpadní otvor  
Průměr bubnu 60 cm x 50 cm  
Patentovaná tkaná ocelová síťovina o tloušťce 75 mikronů  
2 x 90 mm bypass bubnu  
Odnímatelný nosník  
Odnímatelný žlab na odpadní vodu  
50 NM hnací motor se 4 otáčkami za minutu  
S krytem


Kontrolní panel:  
Automatické čištění, plug and play se senzorem  
Ruční provoz chod/mytí  
Nastavitelný čas čištění (otočení/propláchnutí).  
Nastavitelná úroveň čištění  
3 zástrčky pro ovládání motoru bubnového filtru, čištění a jezírkového čerpadla  
Standardní ochrana proti chodu nasucho pro jezírkové čerpadlo  
Všechny komponenty jsou zabudovány do modulů, které lze rychle vyměnit  
Dodává se s podrobným návodem  
CE schváleno

OSAZENÍ HLADINOVÉHO ČIDLA DO BUBNOVÉHO FILTRU, KTERÉ DÁ POVEL KE SPUŠTĚNÍ ČERPADLA VE VRTU A DOPOUSTĚNÍ JEZERA VODOU!

Veškerý obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace dle zákona č. 121/2000 Sb., zákon o právu autorském  
Žádná část dokumentace tudíž nesmí být bez souhlasu autora rozmnožována, upravována či využívána k jiným účelům, než byl zhotovena



Top view

PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant		Vypracoval		Korenovsky			
		Ing. Michal Šperling		Ing. Radim Heiduk					
 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</div>		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK							
		Verze							
Navrhl		Odp. projektant		Techn. kontrola				Paré	
Kraj	Liberecký		Obec	Turnov					
Investor	Město Turnov		K.Ú.	Daliměřice					
Přírodní biotop Dolánky D_DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ BUBNOVÝ_FILTR						Soubor			
						Formát A3			
						Datum 06/2024			
						Stupeň DPS			
						Zakázka 4749/006			
BUBNOVÝ_FILTR						Měřítko 1 : 15			
						Č. výkresu D.1.2.7			