

Zastropení

Jsou dvě možnosti zastropení – buď pojízdnou betonovou deskou, ve které bude poklop 70x70 cm kvůli údržbě nebo laminátovým krytem. Betonový kryt bude vypadat podobně jako kryt na studni, laminátové kryty jsou v několika dekorech, na obrázku je plochý zelený nebo profilovaná imitace kamene, nosnost je okolo 250 kg.



Umístění dmyhadla

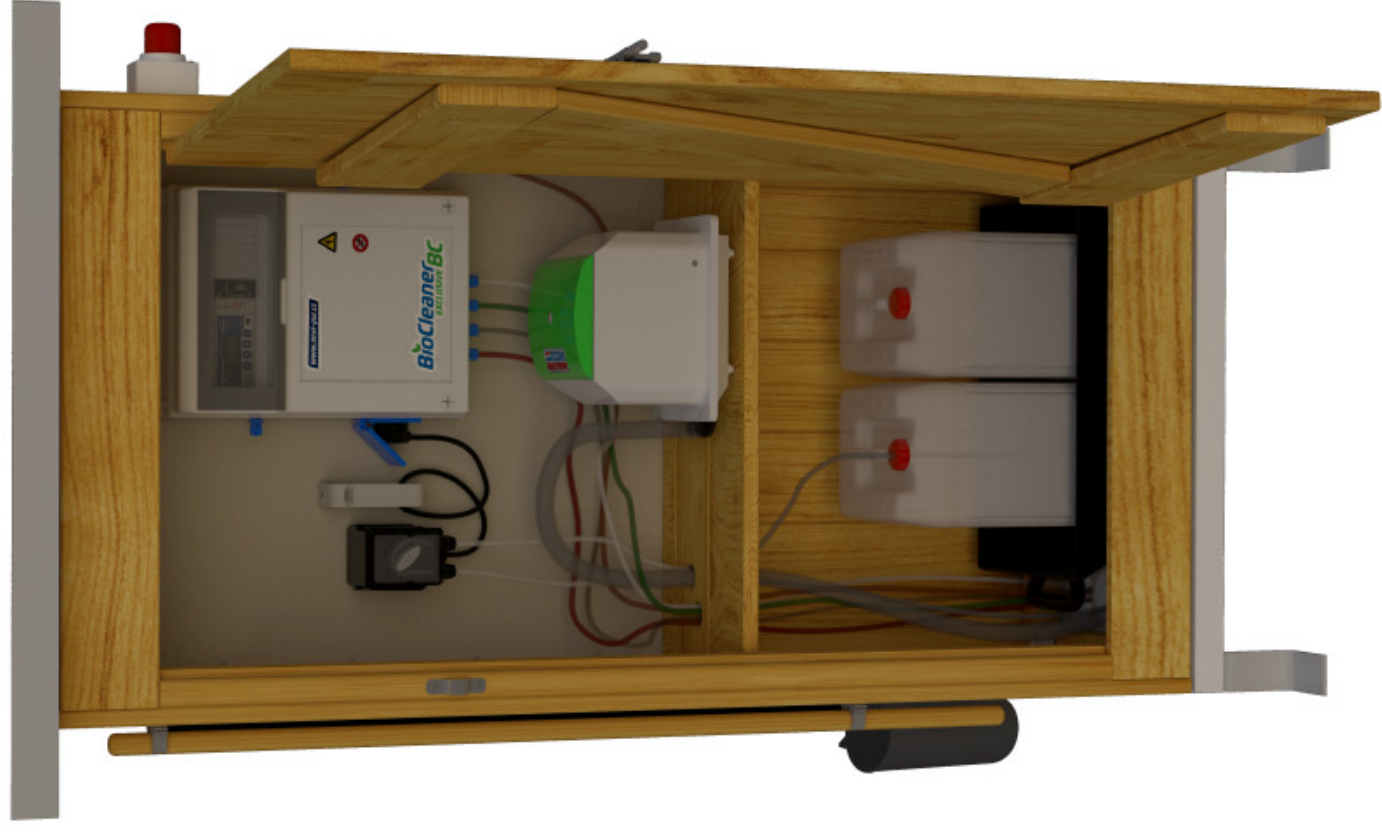
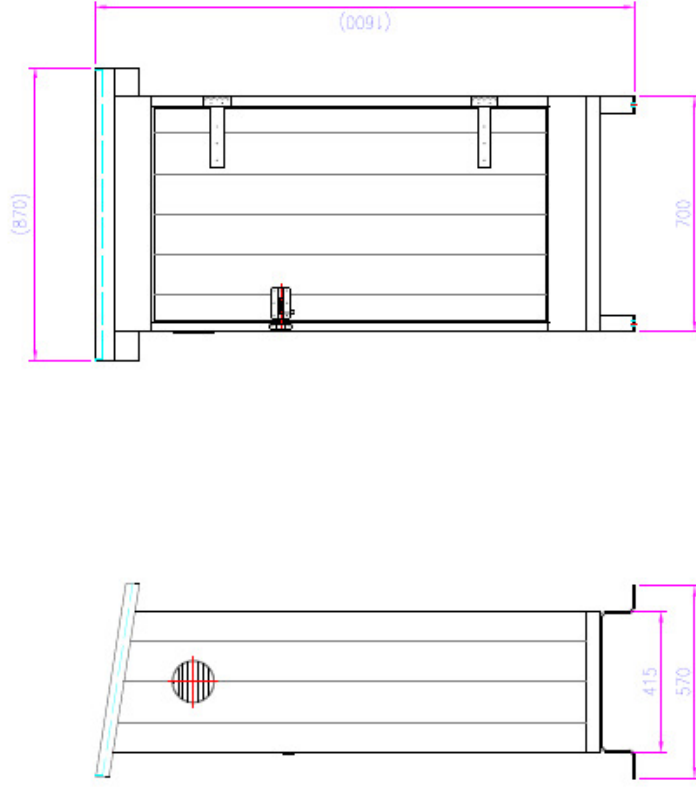
Pokud je možno umístit dmyhadlo a řídicí jednotku ve vzdálenosti do 15 m od čistírny do jakékoliv místnosti se zavedenou elektřinou, je to vždy lepší varianta. Zprvé se do čistírny v zimě nepouští úplně studený vzduch, zadruhé není do okolí čistírny nevede žádná elektřina. Mezi dmyhadlem a čistírnou vedou pouze hadice se vzduchem. Druhou možností je stavba dřevěného pilíře pro umístění řídicí jednotky, dmyhadla a nádržky na chemikálie. Na druhé straně letáku je vizualizace a výkres dřevěného pilíře. Do pilíře je nutno zavést elektřinu 230 V.

Celá sestava domovní čistírny


Na obrázku je umístěna kompletní sestava včetně pilíře.



Dřevěný domek S



ENVI-PUR, s.r.o. | Na Vlčovce 13/4, 160 00 Praha 6, Česká republika

IP1	Ks/typ	1	Dle ISO:	
IP2	Uměro souboru:	Plátnost od: 2.12.2015	Zakázka odlišnosti: Měřítko: 1:15	
IP3	Kreslí:	Štamberk	Cíle výřezu:	
IP4	Schv.:	Ing. Kubálek	DOMEK S-001	
IP5				