

AS-SUNO



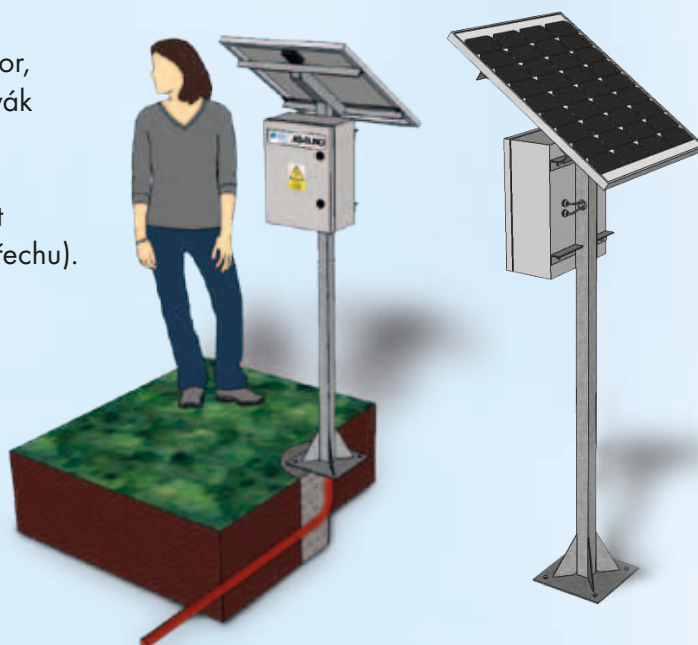
AS-SUNO je fotovoltaický ostrovní systém na čerpání dešťové, provozní nebo vyčištěné odpadní vody.

Je určený pro čerpání vody z níže položených nádrží do výše položených nádrží nebo odtoků v místech, kde není nebo kde by bylo příliš nákladné přivést elektřinu. Využití nalezne u rekreačních objektů, vegetačních čistíren nebo napajedel pro zvířata.

Základní součástí zařízení je fotovoltaický panel, akumulátor, regulátor a čerpadlo. Mezi volitelné příslušenství patří plovák minimální hladiny a nerezový stojan.

Fotovoltaické panely a skříň s elektro vstrojením lze umístit na nerezový stojan nebo na vlastní konstrukci (nejčastěji střechu).

Kvůli závislosti na slunci je nezbytné panely umístit tak, aby jejich poloha co nejvíce odpovídala ideální orientaci na jih se sklonem 35°, a aby je v průběhu dne nezastiňovaly jiné objekty.



Typ	Čerpané množství vody za den v litrech						Max. doba chodu [hod./den]	Velikost fot. panelu [mm]	Počet panelů [ks]	Provoz
	1m	2m	3m	4m	5m	6m				
AS-SUNO 0.5 S	640	580	490	390	300	190	1,5	445x540x20	1	březen - říjen
AS-SUNO 1.2 S	1500	1360	1150	900	700	450	3,5	630x540x25	1	březen - říjen
AS-SUNO 2.6 S	3000	2700	2300	1800	1400	900	7	1196x541x30	1	březen - říjen
AS-SUNO 0.5 C	640	580	490	390	300	190	1,5	770x671x25	1	celoroční
AS-SUNO 1.2 C	1500	1360	1150	900	700	450	3,5	1580x808x50	1	celoroční
AS-SUNO 2.6 C	3000	2700	2300	1800	1400	900	7	1580x808x50	2	celoroční

Pokud Vaším požadavkům neodpovídá typové řešení, lze pro Vás vytvořit individuální návrh, a to jak do velikosti sestavy, tak typu spotřebiče.

PRO BLIŽŠÍ ÚDAJE SI VYŽÁDEJTE PROJEKČNÍ A INSTALAČNÍ PODKLADY!

- ASIO, spol. s r.o. Kšírova 552/45, CZ - 619 00 Brno, Horní Heršpice
Tel.: +420 548 428 111
E-mail: asio@asio.cz, www.asio.cz