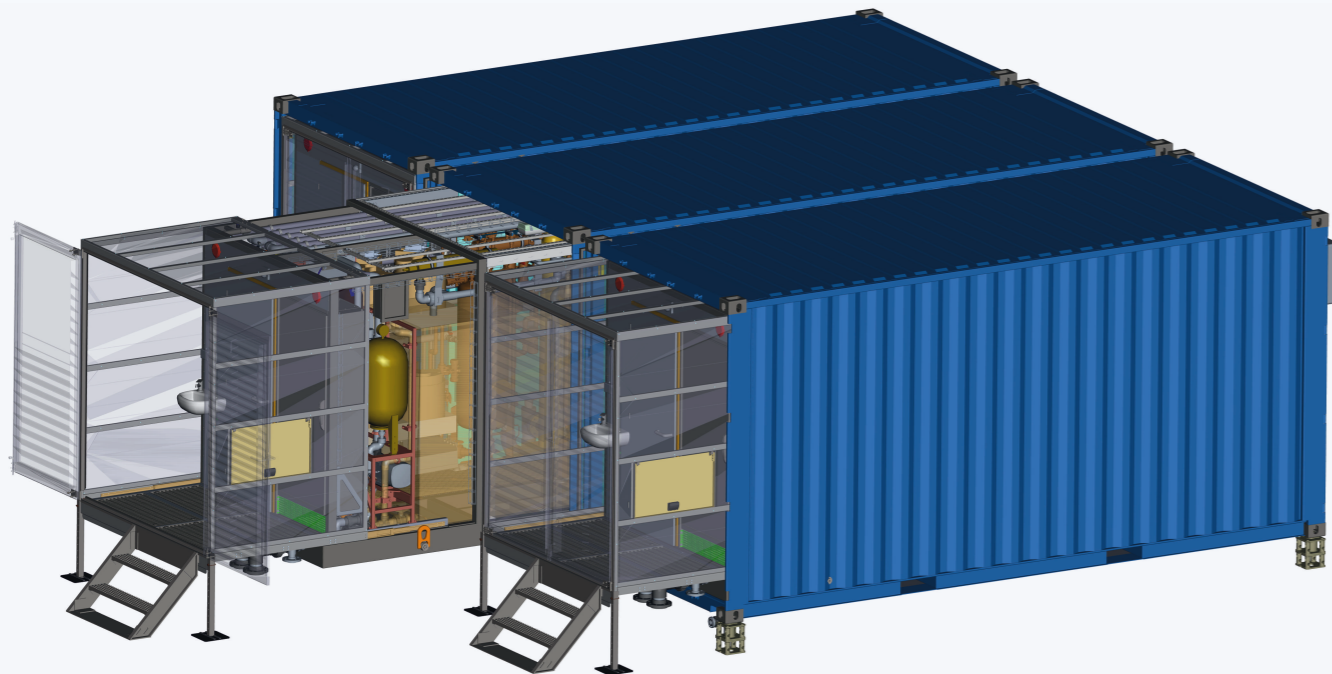


Užitná, technologická a ekonomická přidaná hodnota

- Efekt prostorového uspořádání - v minimalistickém prostoru maximální výkon
- Nasazení ve vysoce rozdílných teplotách vnějšího klima
- Klimatizace vnitřního prostoru i při otevřených vratech kontejneru
- Využití vstupního výsuvného modulu s klimatizační přepážkou
- Nastavení optimálních vnitřních teplotních parametrů
- Součástí dodávky na vyžádání - kontejnerový energetický zdroj na bázi OZE
- Nezávislost na distribučních sítích - alternativa záložního zdroje



✉ info@slezkamechatronika.cz
☎ +420 596 412 101
☎ +420 724 914 000
🌐 www.slezkamechatronika.cz



SLEZSKÁ MECHATRONIKA

VYSOCE INOVATIVNÍ - MULTIFUNKČNÍ MOBILNÍ I STACIONÁRNÍ ÚPRAVY POVRCHOVÝCH I PODZEMNÍCH VOD NA PITNOU VODU



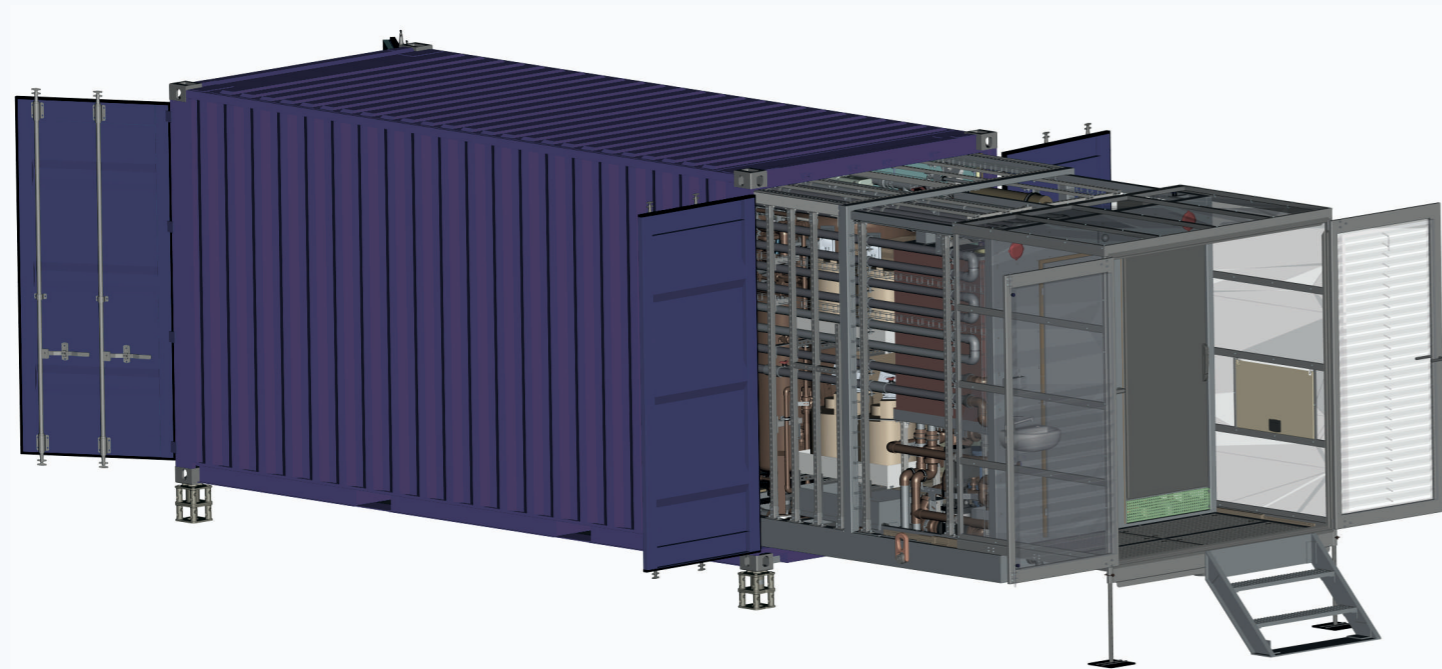
SLEZSKÁ MECHATRONIKA

Využití

- Občanská vybavenost
- Průmyslové uplatnění
- Oblast kritického ohrožení
 - v oblasti živelních pohrom
 - znečištěné, zdevastované oblasti
- Zemědělství, chovatelský průmysl
- Charitativní projekty

Multifunkčnost monobloku úpravy - mobilní a současně stacionární využití

- Provoz funkce úpravy v kontejneru nebo vysunutou komplexní technologii bez kontejneru
- Kaskádové řazení s násobnými výkony - generalizace všech vstupů a výstupů v čelech nosných skeletů
- Připojitelnost skladového a zásobovacího monobloku pro automatické doplňování činidel



Užitná, technologická a ekonomická přidaná hodnota

- Vysoká účinnost filtrace - až 99 % (0,5-1 % odpadní voda)
- Vysoce inovativní typ keramických filtrů
- Vysoká intenzifikace - velký výkon na malém prostoru
- Dlouhá životnost bez snížení výkonu a funkčnosti
- Čištění fyzikálním a chemickým proplachem CEB
- Intenzivní oxidační proplach CIP
- Nové konstrukční řešení technologie sorpčního filtru
- Nový systém hydraulického vyprázdnění GAU
- Instalovaný příkon - 16 kW
- Množství upravené vody - 10 000 litrů za hodinu

