

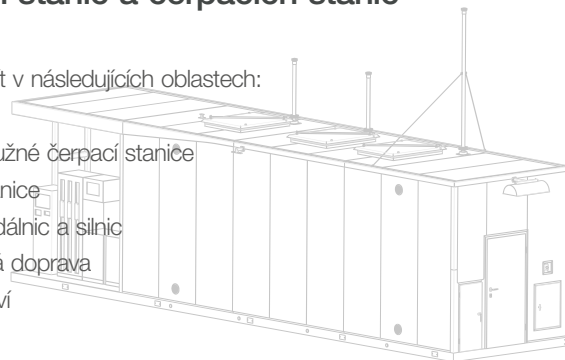


KONTEJNEROVÉ ČERPACÍ STANICE

Jsme výrobcem kompletních kontejnerových čerpacích stanic a čerpacích stanic

kteř lze použít v následujících oblastech:

- Samoobslužné čerpací stanice
- Firemní stanice
- Budování dálnic a silnic
- Kamionová doprava
- Zemědělství
- Železnice



Návrh a výroba pod kontrolou odpovědných úřadů

Technická dokumentace nádrží, výrobních procesů a konečných přejímek nádrží vyrobených společností PHMO s.r.o. je stanovena, schválena a ověřena úřadem technické inspekce a dalšími subjekty.



Technický popis palivové nádrže

- Vyrobeno podle EN 12285-2 nebo DIN 6616
- Materiálem je certifikovaná uhlíková ocel S235JRG2
- Příprava vnějšího povrchu plechu nádrže – abrazivní otryskání – třída čistoty Sa 2.5 podle PN-ISO 8501-1
- Standardní vnější epoxidový povlak ve třídě C3 podle PN-EN ISO 12944-2
- Dodatečná ochrana povrchu vnitřní nádrže pomocí specializovaných povlaků odolných vůči účinkům látky uložené v nádrži.
- Nádrže jsou uzpůsobeny pro mokré, suché, vakuové nebo hypertenzní metody kontroly prostoru mezi plášťového prostoru





PRODEJ A SERVIS
IBC KONTEJNERŮ



NÁDRŽE
A TECHNOLOGIE
PRO PHM



SERVIS
ČERPACÍCH
STANIC

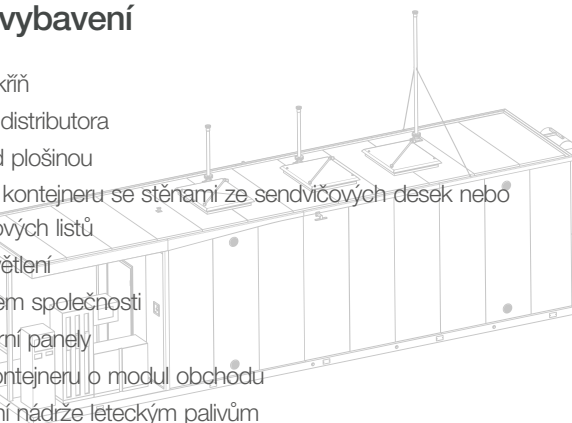


SLUŽBY PRO
SKLADY PHM



Možnosti vybavení

- Elektrická skříň
- Plošina pro distributora
- Střeška nad plošinou
- Konstrukce kontejneru se stěnami ze sendvičových desek nebo lichoběžníkových listů
- EX LED osvětlení
- Štítek s logem společnosti
- Střešní solární panely
- Rozšíření kontejneru o modul obchodu
- Přizpůsobení nádrže leteckým palivům



Technická data



min. kapacita (m³)

30

max. kapacita (m³)

100

min. průměr (mm)

1600

max. kapacita (m³)

220

počet a kapacita komor

1-8



Nezvalova 1823/31
Litoměřice 412 01



+420 775 44 66 11



info@phmo.cz



phmo.cz



IČ: 06617468
DIČ CZ06617468