



Plastové trubní systémy pro výstavbu a rekonstrukce zdravotnických zařízení

GIRAIR rozvody stlačeného vzduchu

- Kompletní systém trubek, tvarovek a armatur určený pro rozvod stlačeného vzduchu pro využití v budovách
- Je k dispozici v dimenzích od d 16 do d 110 mm
- Spojuje se lepením, případně závitovými či přírubovými spoji
- Maximální pracovní tlak až 12,5 baru při 25°C
- Mechanická a nárazuvzdorná odolnost díky svým elastickým vlastnostem i při velmi nízkých teplotách
- Nízká hmotnost a snadná manipulace
- Široký sortiment tvarovek
- Požární klasifikace Bs1d0



Odhlučněné odpadní potrubí dBlue

- Ideální pro použití všude tam, kde je vyžadován vysoký akustický standard za přijatelné náklady
- Snížení hluku uvnitř budovy až na 16 dB při 4 l/s
- Odpadní trubky a tvarovky jsou plně kompatibilní s dimenzemi HT odpadů
- Vysoká odolnost vůči teplotám tekoucího odpadu až do +90 °C (krátkodobě i +95 °C)
- Vysoká odolnost vůči chemickým složkám obsaženým v odpadní vodě
- Ventilační tvarovka pro výškové budovy
- Ideální pro stoupačky



Vsakování, retence a využívání dešťové vod

- Vysoká úspora provozních nákladů využíváním dešťové vody
- Kompletní řešení pro akumulaci, retenci a vsakování
- Podzemní samonosné akumulární nádrže GARANTIA až do objemu 122 000 l pro celoroční využívání dešťové vody
- Vsakovací a retenční bloky GARANTIA pro výstavbu retenčních nádrží a vsakovacích galerií pod pojezdové, pochозí a zelené plochy
- Prodloužená záruka na výrobky



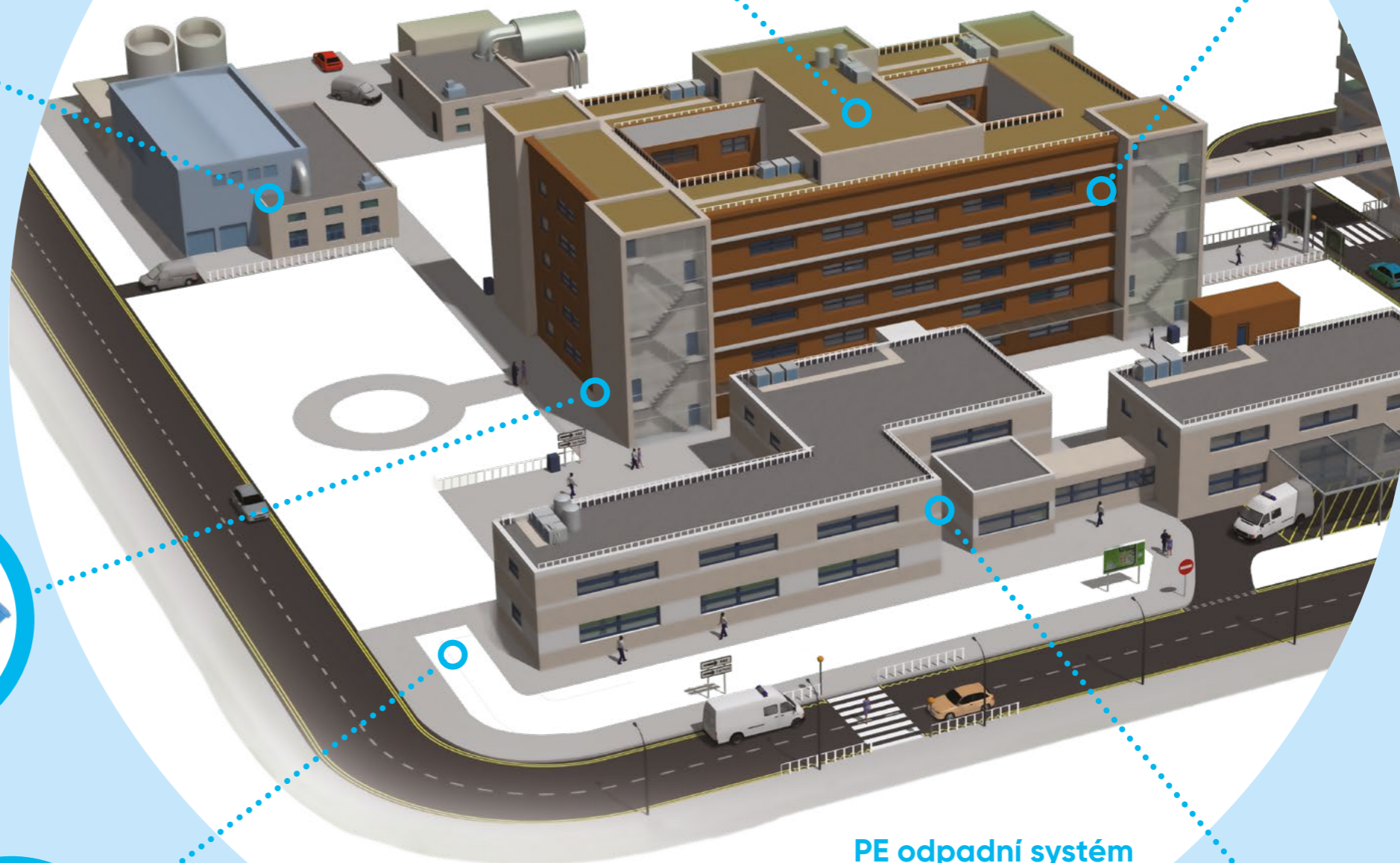
Podtlakové odvodnění AKASISON

- Kompletní systém složený ze střešních vtoků, upevňovacího materiálu, trubek a tvarovek z PE-HD je ideální pro odvodnění plochých střech.
- Řešení pro všechny typy a konstrukce střech, pro střešní skladbu s i bez parozábrany a pro žlaby.
- Vysoký průtok střešních vtoků
- Temperované trubky se sníženou tepelnou roztažností



HTA rozvody teplé a studené vody z PVC-C

- Kompletní systém pro domovní rozvody teplé a studené vody
- Požární bezpečnost - HTA® má stupeň ohnivzdornosti Bs1d0 (EuroClass), je nehořlavý, bez tvorby kouře a bez žhavého odkapu
- Nepodléhá korozi, hladký vnitřní povrch omezuje vznik usazenin a zarůstání
- Silný v boji proti bakteriím – vysoká chemická a termická odolnost
- Dlouholetá zkušenost s použitím ve zdravotnických zařízeních
- Životnost minimálně 50 let

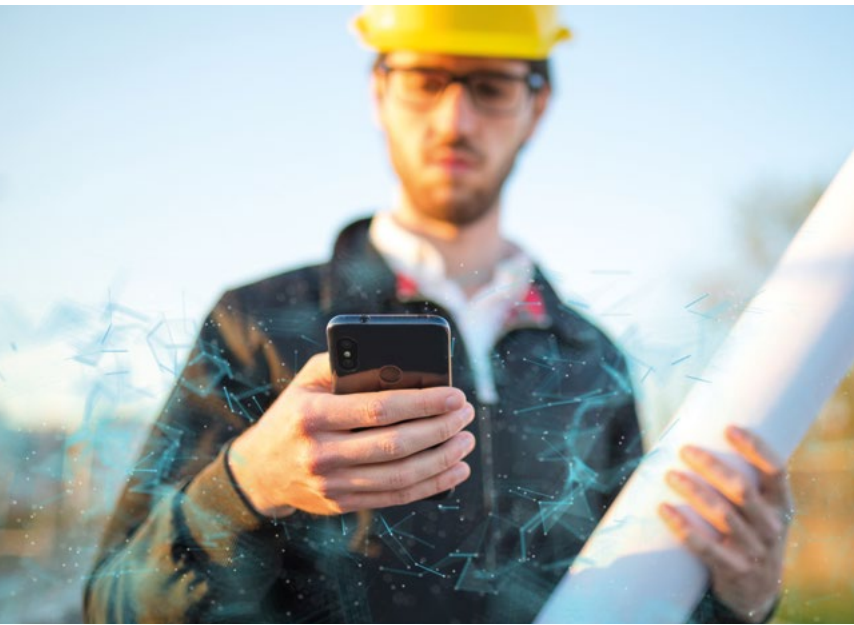


PE odpadní systém

- Svařovaný odpadní systém z PE je díky své vysoké chemické a teplotní odolnosti ideální pro vedení odpadní vody v nemocnicích a laboratořích
- Mimořádně těsný a bezpečný systém díky svařovaným spojům
- Odolný vůči nárazu a prakticky nerozbitný při okolních teplotách nad +5 °C
- Vysoká teplotní a chemická odolnost
- Vynikající průtokové vlastnosti díky hladkému povrchu vnitřních stěn



Technická podpora



- Produkty v databázi ÚRS (KROS 4) a RTS (BuildPower)
- Knihovna CAD detailů a BIM objekty
- Technické katalogy a výkresy
- Certifikáty a prohlášení jednoduše online
- Technická pomoc přímo při montáži na staveništi
- Školení, semináře a konference
- Půjčovna montážní techniky
- Hydraulický výpočet a návrh systému podtlakového odvodnění
- Dimenzování vsakovacích a retenčních zařízení a spolupráce s projektanty

Referenční projekty nemocnic

- **Dětská fakultní nemocnice Motol:** odhlučňené odpadní potrubí dBlue, rozvody vody HTA z PVC-C
- **Nemocnice Nový Jičín:** odhlučňené odpadní potrubí dBlue
- **Rehabilitační nemocnice Beroun:** gravitační kanalizace
- **Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje:** podtlakové odvodnění Akasison
- **Fakultní nemocnice Brno:** rozvody vody HTA z PVC-C
- **Fakultní nemocnice Plzeň:** rozvody vody HTA z PVC-C
- **Thomayerova nemocnice v Praze:** rozvody vody HTA z PVC-C
- **Nemocnice Jablonec nad Nisou:** rozvody vody Friatherm starr z PVC-C
- **IKEM - Institut Klinické a Experimentální Medicíny:** rozvody vody Friatherm starr z PVC-C
- **Ústřední vojenská nemocnice Praha:** rozvody vody Friatherm starr z PVC-C



Aliaxis Česká republika s.r.o.
Průmyslová 367
252 50 Vestec
T: +420 272 084 611
info.cz@alixaxis.com
www.alixaxis.cz

