

Reference

Jinonický dvůr, 2. etapa



Uponor participace

- ✓ Předizolované Unipipe PLUS 16-32 mm a Uponor MLC 40-63 mm pro rozvody vody a vytápění (celkem cca 4000 m)
Ecoflex Aqua, Thermo a Supra pro rozvody mezi objekty z centrální kotelny (celkem cca 450 m).

2. etapa projektu Jinonický dvůr v Praze 5

Rekonstrukce historického objektu na 46 bytů a 4 ateliéry s použitím Uponor produktů.

Jedná se o moderní byty vytvořené v historickém objektu. Pro kompletní řešení rozvodů vody a vytápění byl použit uvnitř objektů systém Uponor Unipipe PLUS a Uponor MLC v dimenzích od 16 do 63 mm. V malých dimenzích byl systém použit již v předizolované variantě pro urychlení montáže. Mezi objekty je vytvořen propoj pomocí předizolovaného potrubí Ecoflex Thermo a Aqua.

Projektová fakta:

Location

Praha, Czech Republic

Dokončení

2022

Typ budovy

Viacpodlažné budovy

Product systems

Ecoflex předizolované potrubí, MLC
připojení otopných těles a instalace
rozvodů vody, Systémy vícevrstvého
kompozitního potrubí MLC,
Předizolované potrubí (Ecoflex)

Adresa

Na Vidouli 1/1, Praha

Typ projektu

Renovation

Rekonstrukce historického objektu s památkovou ochranou a vybudováním 46 bytů s komerčními objekty a ateliéry

Během renovace kulturní památky byl obzvlášť kladen důraz na hygienické potrubí, které splňuje požadavky a směrnice pro pitnou vodu. A proto jsme pro instalaci pitné vody využili náš jedinečný systém pastohliníkového potrubí Uni Pipe Plus, který se pyšní hladce vtačovanou hliníkovou vrstvou. To znamená, že vodovodní potrubí nemá svařovaný šev a má jiné složení a vlastnosti než například Uponor PE-Xa. Kompozitní potrubí dodáváme v tyčích nebo kotoučích. Výhodou tohoto systému je 100% odolnost vůči kyslíkové difuzi, jednoduchá manipulace, nízká hmotnost a především vysoká tvarová stabilita a flexibilita v ohybu.

Jinonický dvůr, 2. etapa



