

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

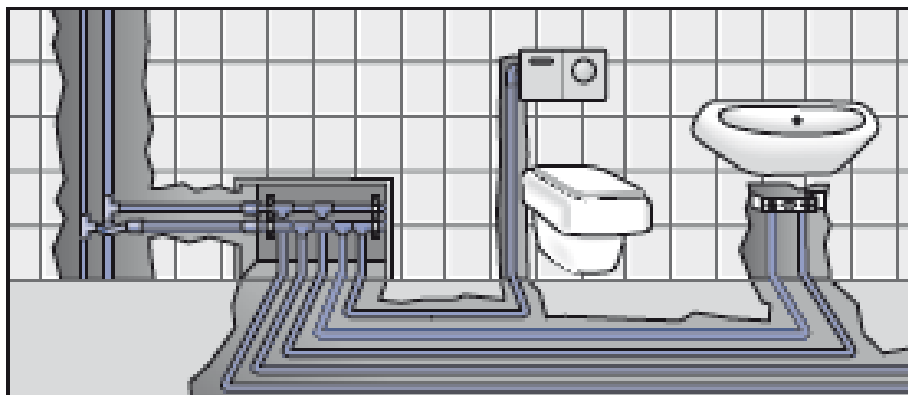
EU peníze středním školám – digitální učební materiál

Číslo projektu:	CZ.1.07/1.5.00/34.0515
Číslo a název šablony klíčové aktivity:	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Tematická oblast, název DUMu:	Instalace vody a kanalizace, VY_32_INOVACE_POB404
Autor:	Ing. Petr Pobořil
Ročník:	2.
Předmět:	Technologie
Téma:	Polypropylenové potrubí
Anotace:	Prezentace se věnuje polypropylenovému potrubí a jeho použití pro předmět Technologie, který je součástí studijního oboru 36-45-M/01 Technická zařízení budov.

Polypropylenové potrubí

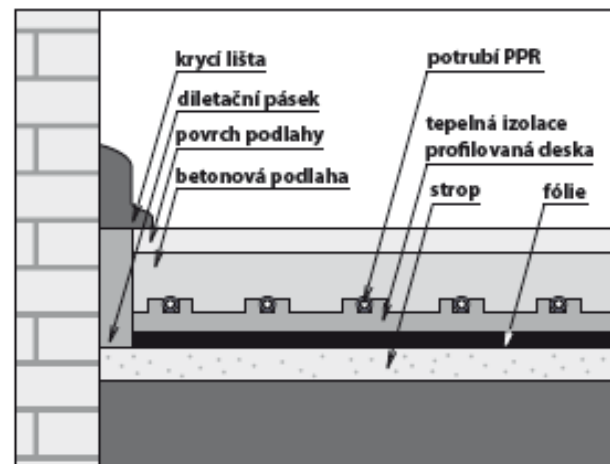
Oblast použití polypropylenového potrubí

- V obytných domech, administrativních i kulturních budovách, pro potrubí v průmyslu i v zemědělství.
- Pro dopravu studené a teplé vody, podlahové vytápění a při dodržení pravidel i pro ústřední vytápění .
- Lze použít i pro dopravu vzduchu.



Rozvody vody, obr.: Ekoplastik

Podlahové topení, obr.: Ekoplastik



Zdroj: www.ekoplastik.cz

Oblast použití dle typu trubky

▲ celoplastová trubka (PPR)

S 5 (PN 10) pro studenou vodu a podlahové vytápění.

S 3,2 (PN 16) pro teplou vodu a podlahové vytápění.

S 2,5 (PN 20) pro teplou vodu a ústřední vytápění



▲ vícevrstvá trubka (PPR) – STABI s AL folií

S 3,2 (testováno jako PN 20) pro teplou vodu a ústřední



▲ vícevrstvá trubka (PP-RCT) – FIBER BASALT PLUS s čedičovými vlákny

S 4, S 3,2 pro teplou vodu a ústřední vytápění



Zdroj: www.ekoplastik.cz

Obrázková příloha

- Tradiční český výrobce
- Silné zázemí mateřské společnosti Wavin Group
- Inovativní technologie

Zdroj: www.ekoplastik.cz



Použité zdroje a odkazy:

Internet:

www.ekoplastik.cz