

Znáte to – existují typické problémy na mnoha stavbách:

1. Do podlahy je potřeba zaústit odpadní systém menšího průměru, ale v podlaze (resp. základové desce) je **ústí kanalizační potrubí příliš vysoko.**

BĚŽNÝ POSTUP :

- obsekat ústí potrubí sekáčkem
- vypáčit a odříznout přesahující potrubí
- vsadit na potrubí spojku s redukcí
- odstranit vzniklou suť
- ústí potrubí v podlaze znovu zabetonovat

Odhadovaný čas = 28 minut



ŘEŠENÍ : **Airfit**

HT vnitřní redukce



- stačí pouze odříznout přesahující část potrubí nad podlahou
- do ústí potrubí vsadit **vnitřní redukci Airfit**

Odhadovaný čas = 1 minuta
(a ušetříme čas a peníze)



Sortiment vnitřních redukcí a hrdel

Airfit

Certifikováno podle DIN-EN 1451-1B a DIN 4102 B1



Obj. č. 110110S



DN 160/110
Obj.č. 160110KG

2. Z podlahy (základové desky) ústí **potrubí bez hrdla** nebo jsou **poškozena** - potřebujeme jej vytvořit (DN 100 pro napojení WC apod.).

ŘEŠENÍ :

Airfit
HT nástrčné hrdlo



- seříznout přesahující část potrubí nad podlahou
- do ústí potrubí vsadit **HT nástrčné hrdlo**

Airfit

Materiál HT redukcí a hrdla:
polypropylén - PP, barva šedá (RAL 7037)

3. Do kanalizačního potrubí DN 150 potřebujeme vsadit redukci na DN 100, ale na potrubí **chybí hrdlo.**

ŘEŠENÍ :

Airfit
KG nástrčná redukce



- zarovnat konec KG potrubí
- do ústí potrubí vsadit **KG nástrčnou redukci 160/110 Airfit**

Materiál KG redukce:
polyvinylchlorid – PVC-U,
barva červenohnědá (RAL 8023)

4. Do stoupačky je **neekonomické** vsadit klasickou odbočku s přesuvkou



Sortiment : DN110/40 – DN110/50 – DN125/40 – DN125/50 mm

ŘEŠENÍ :

- vyvrtat otvor d 57 mm
- otvor zabrousit
- nasadit a utáhnout **Airfit** šroubovací odbočku



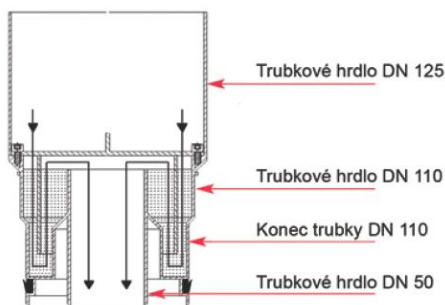
Na žádné stavbě také nesmí chybět :

5. Trychtýřový Sifon **Airfit**



JEDNODUCHÁ MONTÁŽ :

- bez vrtání, hmoždinek a šroubů
- bez šroubení, bez těsnění
- bez nářadí
- univerzální připojení na potrubí DN50
- lze použít jako čistící kus (po odstranění vnitřního dílu)
- 100% těsnost, montáž za cca 30 sekund



Běžný sifon :



Takhle raději NE

Výhody proti běžnému sifonu :

- žádné sestavování
- není potřeba jej upevňovat
- nemá žádná šroubení
- lze jej připojit na 4 různé průměry

Možnost napojení na 4 rozměry potrubí

Sifon je certifikován podle DIN-EN 274

6. montážní zátka s ventilem **Airfit** a hadicové šroubení



Běžná situace a její řešení :



Pomocí montážní zátky s ventilem máte následující možnosti :

- odvětrání
- přípojka proplachování
- přípojka pro zkoušky těsnosti
- odběr vody pro řemeslníky
- možnost propojení teplé a studené vody (resp. zkouška těsnosti)
- montážní zátka s ventilem lze obložit obklady (bez přerušení odběru)

Distributor **Airfit** pro ČR :

DYKA
PLASTOVÉ POTRUBNÍ SYSTÉMY



11/2008

DYKA s.r.o., Unhošťská 505, CZ-273 61 VELKÁ DOBRÁ; IČO: 45792950; DIČ: CZ45792950
Sklad a sídlo firmy: Unhošťská 505, CZ-273 61 VELKÁ DOBRÁ; tel.: +420 312 666 011, fax: +420 312 685 026;
sklad Ostrava: Těšínská 222, CZ-739 34 ŠENOV; tel.: +420 596 831 515; mobil: +420 602 276 924;
sklad Brno: Hájecká 14, CZ-618 00 BRNO-ČERNOVICE; tel.: +402 606 748 867;
Bankovní spojení: KB Kladno, č.ú.2195350287/0100; Obchodní rejstřík u Městského soudu Praha, odd.C, složka 11132.

Internet [http:// www.dyka.cz](http://www.dyka.cz)
dyka@dyka.cz
ostrava@dyka.cz
brno@dyka.cz