

Formulář pro zadání systému větrání a vypracování návrhu s cenovou nabídkou

Firma / Jméno	Název projektu / Místo stavby
Ulice	Mobil / Telefon
PSC, Obec	E-mail
Projektant / Architekt	Realizační firma

Údaje o stavbě:

Fáze stavby

- projekt základy hrubá stavba novostavba rekonstrukce

Možnost umístění větrací jednotky

- technická místnost / komora / šatna kuchyně garáž (teplota > +10°C) na stěnu pod strop

Volitelné vybavení větrací jednotky

- zpětné zvlhčování v zimě (entalpický výměník) elektrický předehřev (ochrana proti zamrznání, vhodné pro horské oblasti)
 kapalinový zemní výměník (pro předehřev/ předchlazení - lze připojit na zemní registr/ TČ)

Možnost umístění větracího potrubí / rozvodů vzduchu

- pod stropem sníženým SDK po celém domě - vyústění talířovými ventily jen SDK kastlíkem stropu / stěně - vyústění talířovými ventily / mřížkami / Renoventily
 strop lze snížit pouze v chodbě / koupelně / WC o cca 15 cm, do jednotlivých místností procházíme skrz zeď - vyústění Renoventily rozvody v podlaze ve vrstvě izolace - vyústění podlahovými mřížkami nebo prostup z 2. NP do 1. NP a vyústění ventily

Prostor pro rozvody potrubím

- Kruhové ComfoTube ø 90 mm Kruhové ComfoTube ø 75 mm Ploché Flat 51x138 mm

Prostup z 1. NP do 2. NP a následně stoupačku ke stropu 2. NP lze řešit

- v koupelně / WC vedle potrubí pro odpad / vodu v chodbě v technické místnosti v šatně

Zájem o další výrobky Zehnder

- koupelnové radiátory bytové radiátory stropní sálavé panely pro vytápění a chlazení ventilátory

Poznámky / požadavky:

Žádáme zaslat potřebné přílohy:

Půdorys (rozměry, popis a výměra místností), řez (skladba stropů), ve formátu PDF/DWG/JPG

Kontakt: Mgr. Antonín Poler, 5P Technologies s.r.o.
Telefonem: +420 608 420 553
E-mailem: obchod@5p-technologies.cz
Poštou: Jáchymovská 1376, 36301 Ostrov