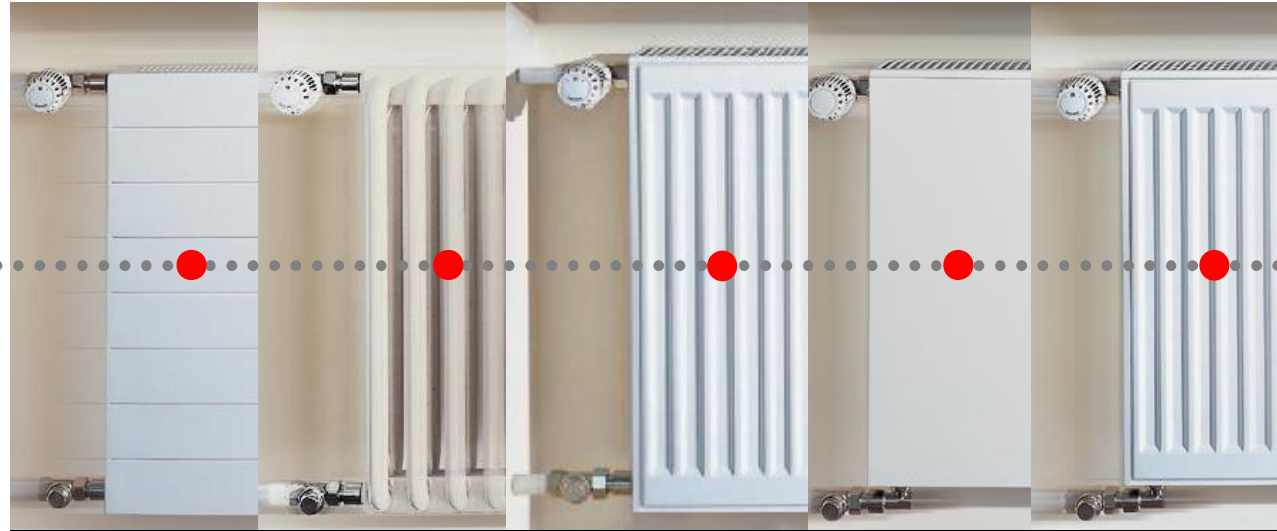


Jednoduché řešení při renovaci

Staré radiátory lze zcela jednoduše nahradit otopným tělesem Kermi



Od starého DIN radiátoru ...



.. k modernímu otopnému tělesu Kermi

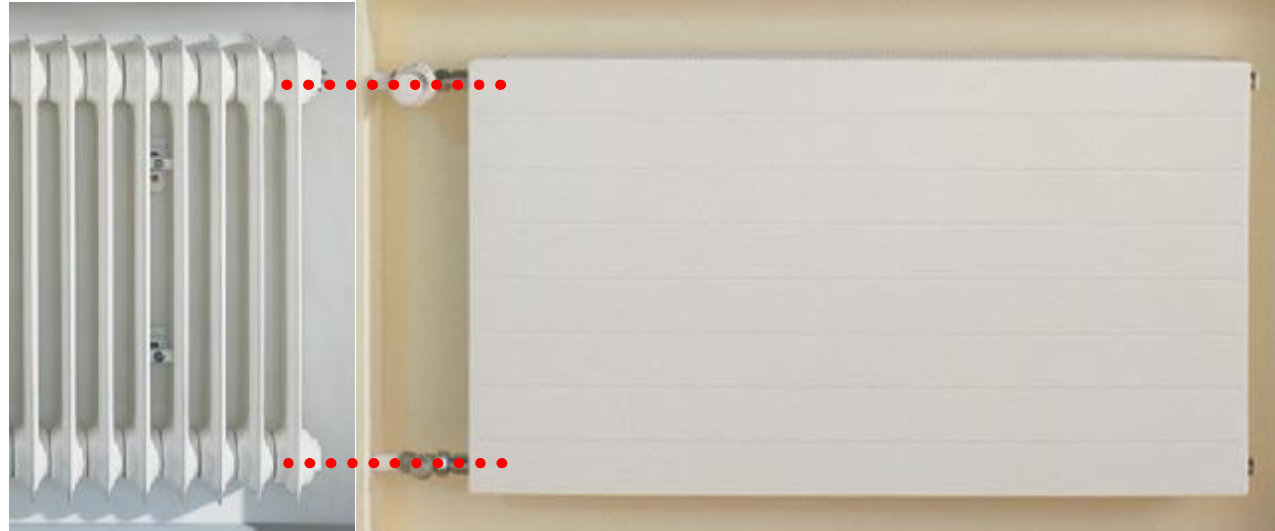
- Mnoho možností při výměně
- Určeno speciálně po renovaci
- Lze připojit na stávající rozvod trubek



Renovace - řešení

Otopná stěna

- **Stavební výšky:**
140 - 1400 mm
- **Stavební délky:**
500 - 6000 mm
- Hodnotná, robustní,
zakázková výroba
dle přání zákazníka



Řešení při renovaci

Profil-Kompakt- těleso pro rekonstrukci

- **Kermi – těleso pro rekonstrukci** – jednoduché, čisté řešení
- **Snadná výměna** otopných těles – stejná vzdálenost náboje jako u starých DIN-radiátorů
- **Moderní vzhled** a současně úspora energie
- **Bez změny připojení**



Řešení při renovaci

Profil-Kompakt-těleso pro rekonstrukci

- **Typy:**
12, 22, 33
- **Stavební výšky:**
 - **554 mm**
s odstupem náboje **500 mm**
 - **954 mm**
s odstupem náboje **900 mm**
 - pro odstup náboje 350 mm
lze použít standardního otopného
tělesa Kompakt nebo stavební výšku
400 mm
- **Rozsah dodávek :** včetně zátky
zaslepovací a odvzdušňovací,
závrtných konzol a rozpěrek
(jako u FKO)
- **Dodací lhůta:**
 - 2 týdny

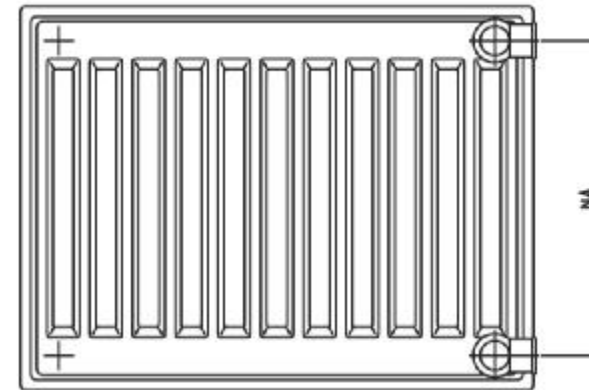


Řešení pro renovace

Profil-Kompakt-těleso pro rekonstrukci

Přípevnění

- **Profil-Kompakt-těleso pro rekonstrukci**
Odstup náboje je shodný s DIN-radiátory.
Lze jej přímo napojit na stávající rozvod trubek.



- **Přípevnění závrtnou konzolou:**

Vyrovnání mezi stěnou a otopným tělesem.
Díky možnosti flexibilního nastavení vzdálenosti od je nové připojení otopného tělesa, určeného pro rekonstrukci, na stávající rozvod trubek zcela bezproblémové.

