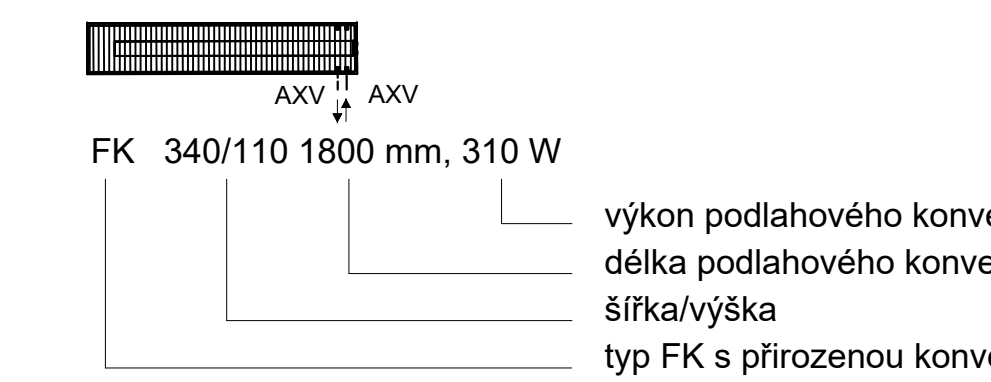
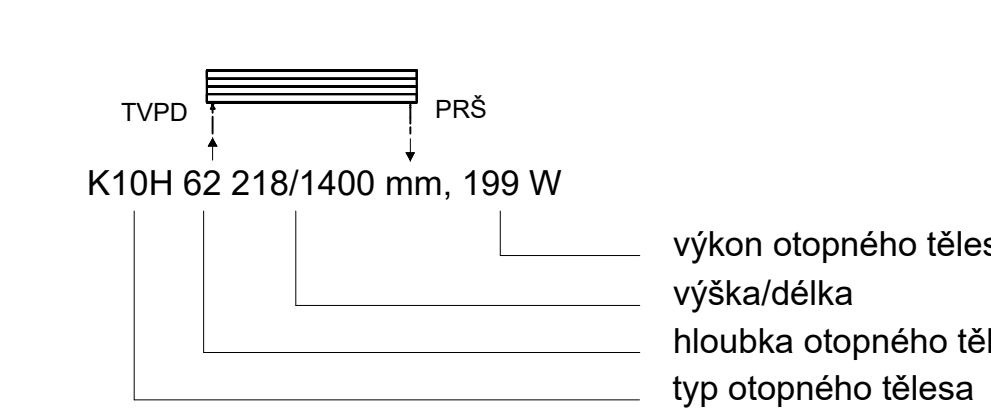


LEGENDA OTOPNÝCH PRVKŮ

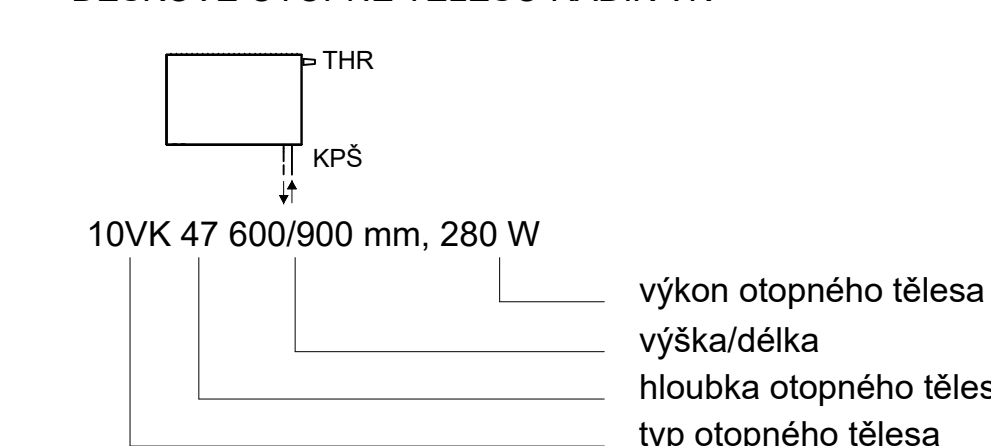
PODLAHOVÝ KONVEKTOR KORAFLEX FK



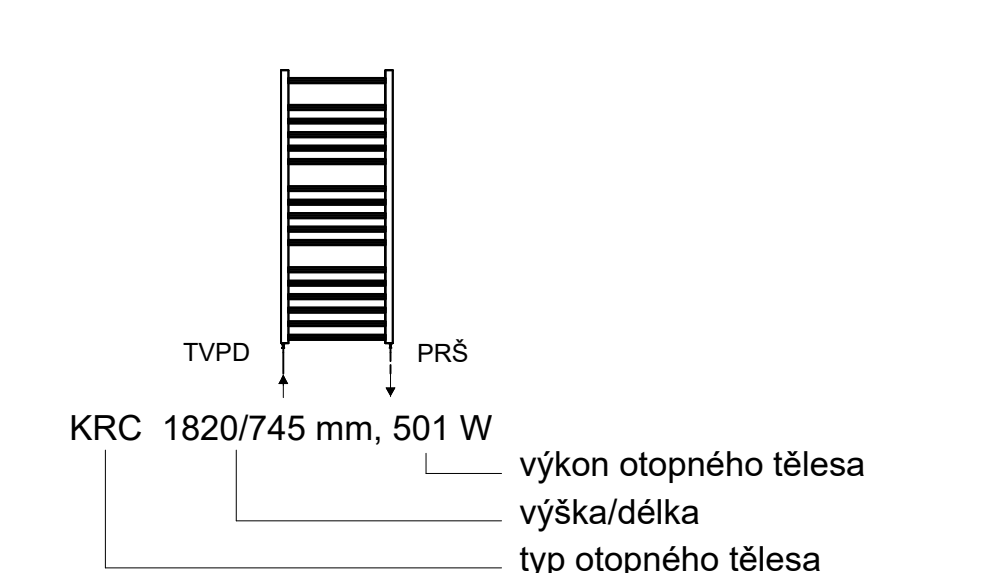
DESIGNOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORATHERM HORIZONTAL



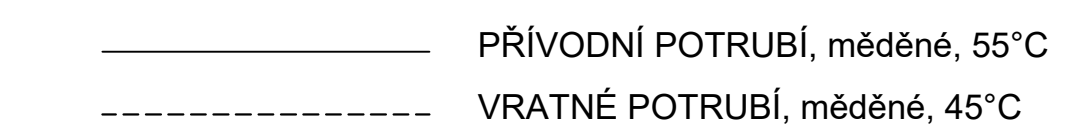
DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO RADIK VK



TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORALUX RONDO CLASSI (KRC)



LEGENDA POTRUBÍ



LEGENDA ZKRATEK

- TVPD termostatický ventil přímý dvouregulační s přednastavením IVAR.VD 2101 N
- KPŠ kompletní přímé srobení MEIBES Standard
- PRŠ přímé regulační srobení IVAR.DD 301
- AXV axiální ventil MINIB
- THR termostatická hlavice DANFOSS - typ RAE-K 5034
- R/S rozdělovač/sběrač
- PK1 kotelní plynový závěsný kondenzační
- ZS1 kombinovaný zásobník teplé vody Drazice OKC 300 NTRR/SOL, objem 300 l
- ZS2 kombinovaný zásobník teplé vody Drazice OKC 300 NTRR/SOL, objem 300 l
- E1 expanzní nádoba Reflex NG 25/6, objem 25 l
- KKV kulový kohout s vypouštěním
- K kompenzátor
- S stoupační potrubí

POZNÁMKY

POZNÁMKA 1: Veškeré potrubí izolováno izolací ROCKWOOL PÍPO. Tloušťka tepelné izolace je dle následující tabulky.

DIMENZE POTRUBÍ [mm]	TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE [mm]
10 x 1,0	25
12 x 1,0	25
15 x 1,0	25
18 x 1,0	25
22 x 1,0	40
28 x 1,5	40
35 x 1,5	50
42 x 1,5	80

Zpracoval: Kristýna Ježková
Vedoucí bakalářské práce: doc.Ing.Michal Kabrhel,Ph.D.
Školní rok: 2016/2017
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - KATEDRA TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV
Název úlohy: VYTÁPĚNÍ BUDOVY PENZIONU
Datum: 7. 4. 2017
Měřítko: 1:50
Číslo výkresu: 2
Fakulta stavební
ČVUT
Název výkresu: PŮDORYS 2.NP