

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:	Otopná tělesa, VY_32_INOVACE_POB108
Autor:	Ing. Petr Pobořil
Ročník:	3.
Předmět:	Vytápění
Téma:	Desková otopná tělesa VKL
Anotace:	Prezentace se věnuje přehledu typů a technickým údajům včetně zapojení deskových otopných těles VKL pro předmět Vytápění, který je součástí studijního oboru 36-45-M/01 Technická zařízení budov.

Desková otopná tělesa

VENTIL KOMPAKT VKL

Popis deskových otopných těles VKL

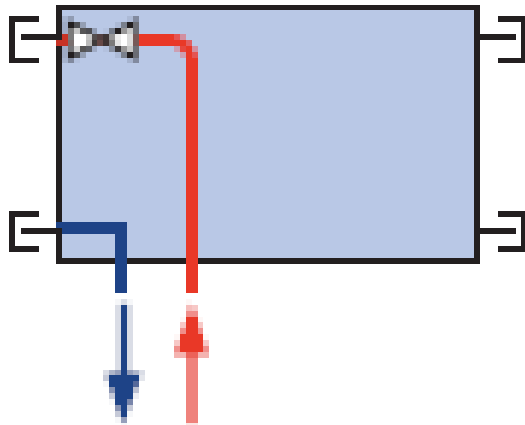
- jsou tělesa v provedení VENTIL KOMPAKT se zabudovaným vnitřním rozvodem a ventilem
- umožňují **levé spodní připojení** na otopnou soustavu
- jsou určena pro otopné soustavy s nuceným oběhem
- mají přirozené proudění vzduchu kolem přestupních ploch
- základní přestupní plochu tvoří tvarovaná deska
- provedení je jednoduché



Technické údaje

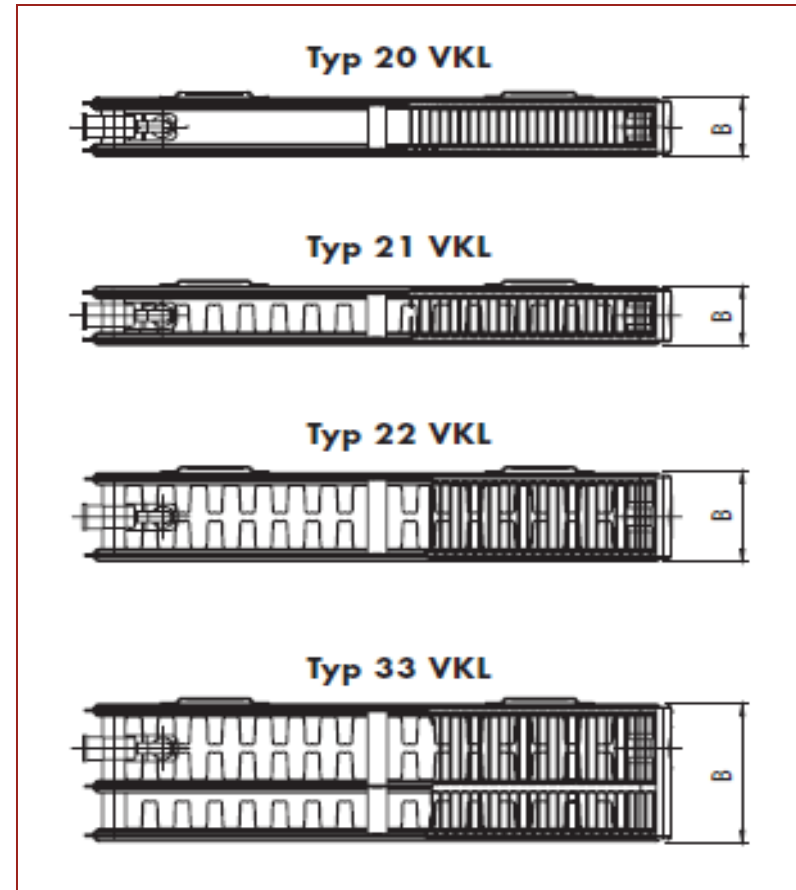
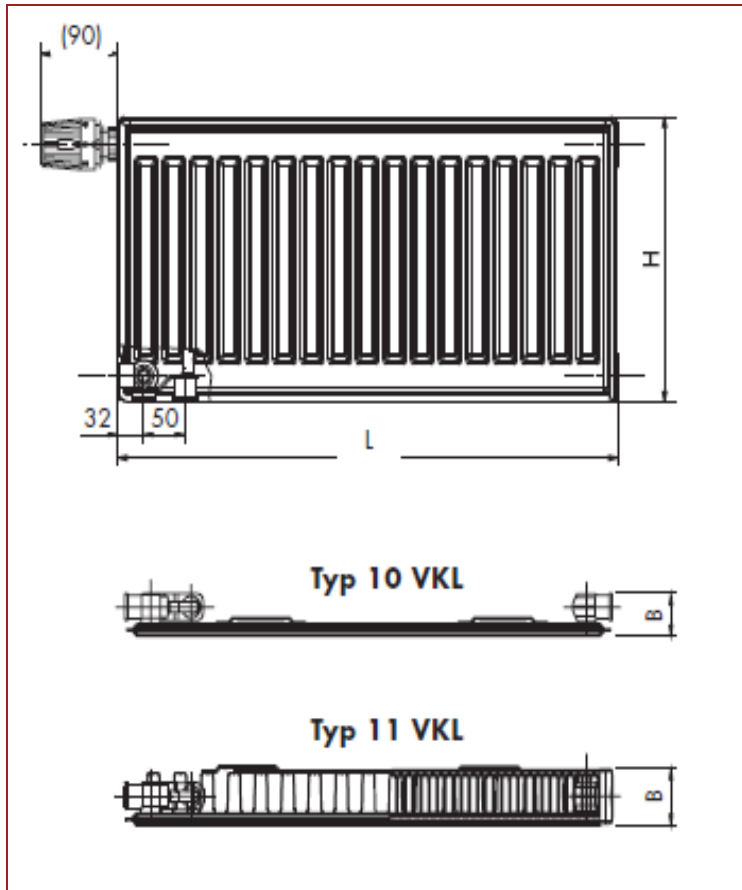
Výška H	300, 400, 500, 600, 900 mm
Délka L	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000 mm
Hloubka B Typ 10 VKL Typ 11 VKL Typ 20 VKL Typ 21 VKL Typ 22 VKL Typ 33 VKL	47 mm 63 mm 66 mm 66 mm 100 mm 155 mm
Připojovací rozteč	50 mm
Připojovací závit	6 x G1/2 vnitřní
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	1,0 MPa
Nejvyšší přípustná provozní teplota	110 °C
Připojení otopného tělesa	levé spodní

Způsoby připojení na otopnou soustavu



levé spodní
 $\varphi = 1$

Přehled typů



Použité zdroje a odkazy:

Internet:

www.korado.cz