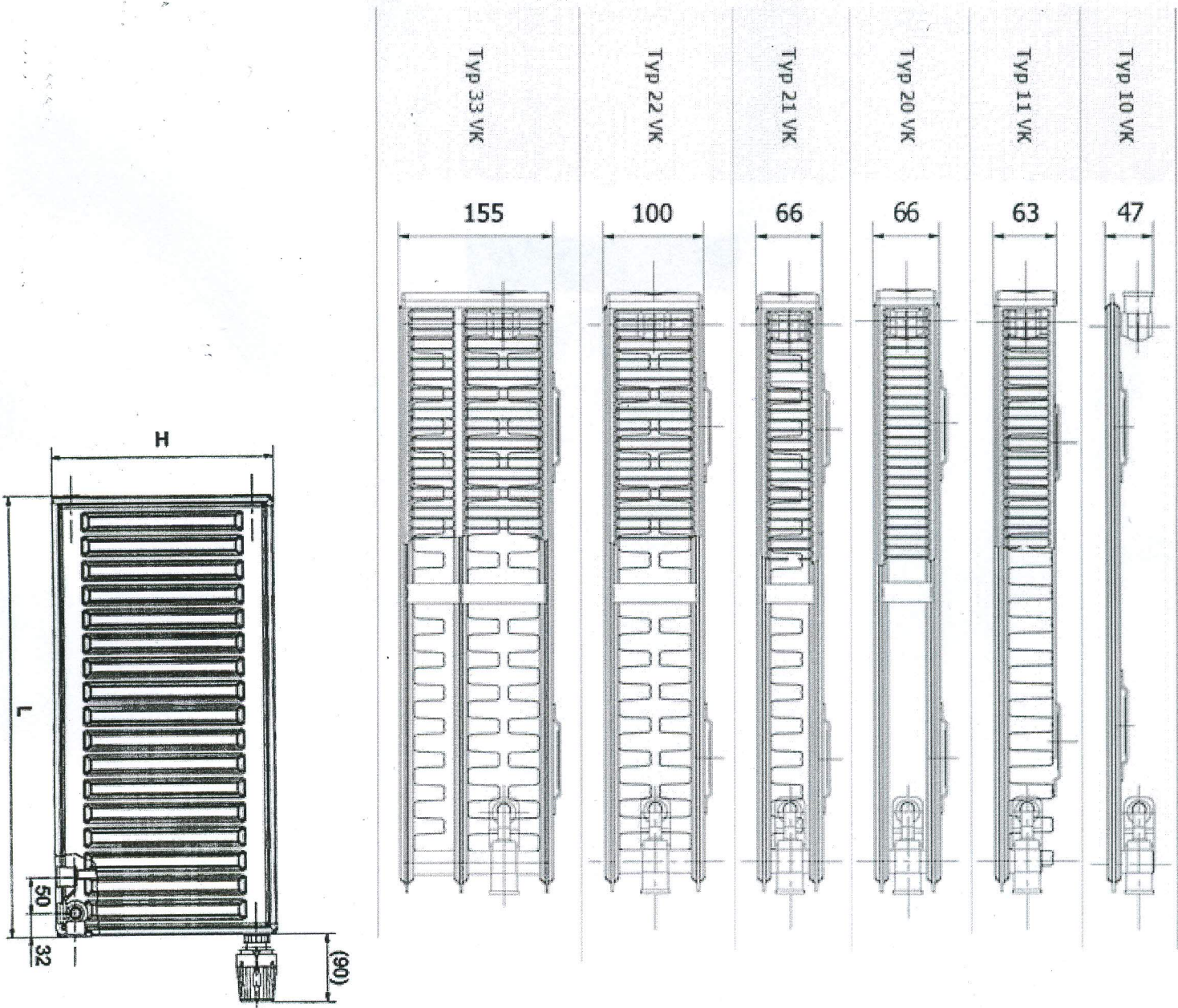


Přehled typů



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 VK	47 mm
- Typ 11 VK	63 mm
- Typ 20 VK	66 mm
- Typ 21 VK	66 mm
- Typ 22 VK	100 mm
- Typ 33 VK	155 mm
Připojovací rozteč	50 mm
Připojovací závit	6 x G½ vnitřní
Nelýžší přípustný provozní přetlak	1,0 MPa
Nelýžší přípustná provozní teplota (°C)	110 °C
Připojení otopného tělesa	prave spodní

Projektant	Kreslil	Ved.projektu	Ondřej LUDVÍK Klícperova 919 549 31 Hronov projekce TZB	
Ondřej Ludvík				
Akce :			Datum	9 / 2016
<i>DECENTRALIZACE VYTÁPĚNÍ areálu ŠŠPTP Velké Poříčí čp.285 - ŠKOLA II – budova B</i>			Arch.č.	32 / 2016
			Stupeň	projekt
			Soubor	
Díl PD :				
F – DOKUMENTACE STAVBY 1.POZEMNÍ (STAVEBNÍ) OBJEKT 1.4.TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB 1.4.a ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ 1.4.f PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ			D.2.8.	
Obsah : VYTÁPĚNÍ -TECH.PARAMETRY-OTOPNÁ PLOCHA				
Kraj	Město			
Královhradecký	Velké Poříčí			
Investor	Měřičko			
Střední škola propagační tvorby a polygrafie Velké Poříčí, Náchodská čp.285			B M	