



Výška H	300, 400, 500, 600, 700, 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 G1/2 vnitřní
Nejvyšší přípustný provozní tlak	1,0 MPa
Nejvyšší přípustná provozní teplota	110 °C
Připojení otopného tělesa	pravé spodní

Způsoby připojení na otopnou soustavu

LEGENDA

OTOPNÉ TĚLESO VK
VEKOLUX-TRM

RADIÁTORY BUDOU NÁPOJENY NOVÝM ROZVODEM Z ČU POTRUBÍ
PŘÍPOJKA PRO OTOPNÉ TĚLESO UMÍSTĚNÉHO 100-150mm NAD PODLAHOU BUDE ZE ZDI PŘÍMO DO TĚLESA

DETAIL NÁPOJENÍ TĚLES VK

PŘI REALIZACI ROZVODŮ DOPORUČUJE PROJEKTANT KOORDINOVAT TRASY VEDENÍ S OSTATNÍMI PROFESEMI ZVLÁŠTĚ S ROZVODY CHL, ZTI, VZT, EL. ATD. PROJEKTANT DOPORUČUJE ZPŮSOB ULOŽENÍ, KOTVENÍ APOD. POTRUBÍ KONZULTOVAT S VYBRANÝM DODAVATELEM MONTÁŽNÍHO SYSTÉMU. PROVĚŘIT NA STAVBĚ ZREALIZOVÁNÍ OTVORŮ PRO UT VE SLOUPECH

TEPELNÉ IZOLACE:
ROZVODY V LIŠTÁCH - NÁVLEKOVÁ IZOLACE NAPŘ. MIRELON TL. 20mm
PĚTESNÍ ROZVODY POD STROPEM - NÁVLEKOVÁ IZOLACE NAPŘ. ROCKWOOL 800

LEGENDA POTRUBÍ

REGULOVANÁ VODA
TEPLÁ TOPNÁ VODA - PŘÍVOD 70°C
TEPLÁ TOPNÁ VODA - ZPÁTEČKA 50°C

0,000 = úroveň stávající čisté podlahy v 1.NP objektu

VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	Ing.arch.Karel Spáčil ČKA 03 334 Podlešl 949/2 624 00 Brno tel: 605 588 298	 KAREL SPÁČIL ARCHITEKT
Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil	Bartoš Bohumil		
INVESTOR	Statutární město Brno, m.č. Brno - střed		FORMÁT	2x A4
MÍSTO STAVBY	budova ZŠ nám. Míru 3, Brno		DATUM	11/2020
ČÁST PD:	D.1.4.2. VYTÁPĚNÍ		ÚČEL	DPS
STAVBA	ZŠ BRNO, NÁM. MÍRU 3, p.o. - PŘESTAVBA ŠKOLNICKÉHO BYTU NA ŠKOLNÍ DRUŽINU		MĚŘÍTKO	1:100
OBSAH VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP-2.NP		Č. VÝKRESU	D.1.4.2.05