

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	SV. VÝŠKA mm
3.1	SCHODIŠTĚ	4,0	dřevěné stupně a podstupnice	
3.2	CHODBA	2,1	PVC	1935
3.3	PŮDA (SKLAD)	12,8	PVC	1935
3.4	PŮDA (SKLAD)	19,3	PVC	2035

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

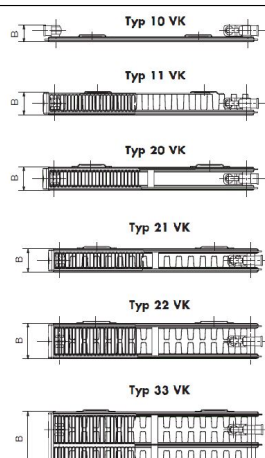
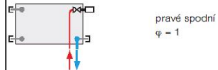
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	SV. VÝŠKA mm
2.1	SCHODIŠTĚ	5,8	dřevěné stupně a podstupnice	
2.2	ŠKOLNÍ DRUŽINA 2	28,0	dřevěné lamely	2630

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	SV. VÝŠKA mm
1.1	ZÁDVEŘÍ	15,4	teraco (stávající)	3430
1.2	CHODBA		teraco (stávající)	3950
1.3	ŠKOLNÍ DRUŽINA - STÁVAJÍCÍ	40,0	PVC (stávající)	3950
1.4	ŠKOLNÍ DRUŽINA 1	32,3	dřevěné lamely (skladba P3, P2)	2690
1.5	PROSTOR POD SCHODY	5,7	dřevěné lamely (skladba P3)	2550 - 0

Vyska 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 60 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 závrt	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

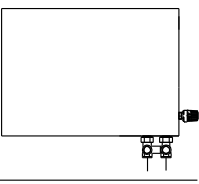


LEGENDA



OTOPNÉ TĚLESO VK

RADIÁTORY BUDOU NAPOJENY NOVÝM ROZVODEM Z CÚ POTRUBÍ.
PŘÍPOJKA PRO OTOPNÉ TĚLESO UMÍSTĚNÉHO 100-150mm NAD PODLAHOU BUDE ZE ZDI PŘÍMO DO TĚlesa.



DETAIL NAPOJENÍ 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 ARPD. POTRUBÍ KONZULTOVAT S VYBRANÝM DODAVATELEM MONTÁŽNÍHO SYSTÉMU. PROVĚŘIT NA STAVBĚ ZREALIZOVÁNÍ OTVORŮ PRO UT VE SLOUPECH.


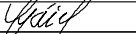
TEPELNÉ IZOLACE:
ROZVODY V LIŠTÁCH - NÁVLEKOVÁ IZOLACE NAPŘ. MIRELON TL 20mm

PÁTESNÍ 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 Podleší 949/2 624 00 Brno tel: 605 588 288		 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			Č. VÝKRESU			
PŮDORYS 1.NP-3.NP			D.1.4.2.04			