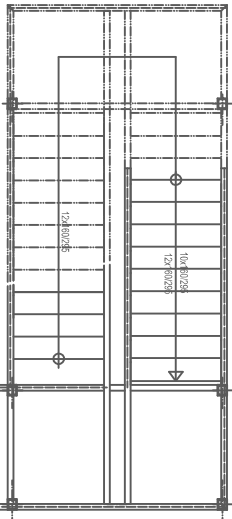
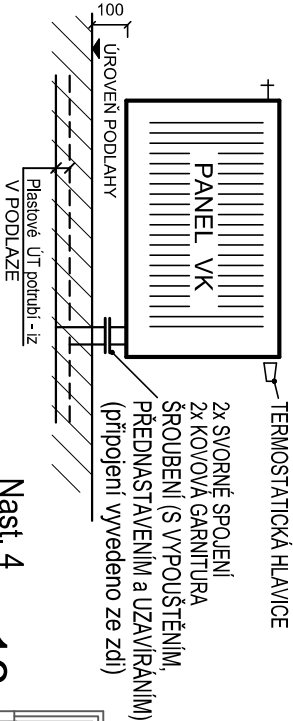


VYTÁPĚNÍ: PŮDORYS 1.NP

M 1:100

PŘIPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA - VK



LEGENDA ZDIVA

	ZDNO OBRODOK Z CHELKYCH BLOKŮ TL. 380MM, P10 NA TENKOSTNOU MALTU
	ZDNO VNITŘNÍ Z CHELKYCH BLOKŮ TL. 300MM, P15 NA TENKOSTNOU MALTU
	ZDNO PŘÍČEK Z CHELKYCH TVAROKER TL. 115MM, P10 NA TENKOSTNOU MALTU
	PŘÍZDNYKY INSTALAČNÍ POROBETONOVÉ P2-500 NA TENKOSTNOU MALTU
	KONTAKTNÍ ZABĚPOVACÍ SYSTÉM ETICS - MINERÁLNÍ VATA TL. 140MM

Nast. 8
1000d/500v
typ 32 MAT-VK
TH PŠ10
65/45/22°C-810W
1

Nast. 4
600d/500v
typ 32 MAT-VK
TH PŠ10
65/45/22°C-486W

Nast. 3
600d/500v
typ 32 MAT-VK
TH PŠ10
65/45/22°C-486W

Nast. 3
1000d/500v
typ 32 MAT-VK
TH PŠ10
65/45/22°C-810W

Nast. 2
10
Pd 1000d/500v
typ 21-VK
TH PŠ10
65/45/15°C-810W

26x3-iz
stoupá do 2.NP
a
klešá do podlahy

9
Nast. 1
Pd 600d/500v
typ 21-VK
TH PŠ10
65/45/15°C-484W

8
Nast. 1
Pd 600d/500v
typ 21-VK
TH PŠ10
65/45/15°C-484W

Nast. 7
1000d/500v
typ 32 MAT-VK
TH PŠ10
2 65/45/22°C-810W

Nast. 5
1000d/500v
typ 32 MAT-VK
TH PŠ10
3 65/45/22°C-810W

Nast. 5
1000d/500v
typ 32 MAT-VK
TH PŠ10
4 65/45/22°C-810W

Nast. 4
1000d/500v
typ 32 MAT-VK
TH PŠ10
5 65/45/22°C-810W

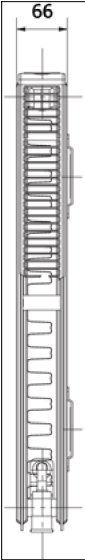
Nast. 1
Pj 600d/500v
typ 11-VK
TH PŠ10
65/45/22°C-286W

7
Nast. 2
Pd 900d/600v
typ 21-VK
TH PŠ10
65/45/22°C-640W

TABULKA MÍSTNOSTI 1.NP				
č.m.	účel místnosti	plocha m ²	podlaho	stěny
101	VSTUPNÍ HALA	34,48	P1.1 KER. DL42BA	OM, NO(1500) KER.M., SOKL(100)
102	SCHODIŠTĚ	11,88	P1.2 KER. DL42BA	OM
103	ZÁJMĚVÁ ČINNOST	24,97	P1.4 PVC	OM, NO(1500) PVC SOKL(50)
104	POHOTOVOSTNÍ WC	10,80	P1.3 KER. DL42BA	OM, NO(1500) PVC SOKL(50)
105	VEŠKOVNÍ KLOAK	107,50	P1.5 LAMELOVA FODLAK	OM, NO(1500) PVC SOKL(50)
106	SKLAD	5,26	P1.4 PVC	OM, NO(1500) PVC SOKL(50)
107	KABINET	4,17	P1.4 PVC	OM, NO(1500) PVC SOKL(50)
108	LOBOPELDA	8,44	P1.4 PVC	OM, NO(1500) PVC SOKL(50)
109	OKLID	1,70	P1.1 KER. DL42BA	OM, NO(1500) KER. OKLID(1500)
110	JÍDELNÍ VÝTAH	0,55	P1.1 KER. DL42BA	OM, NO(3000)
111	PŘEDSAZEŽNĚ SCHODIŠTĚ	4,85	POROBETŮ	OM, NO(1500) PVC SOKL(50)
112	SPOJOVACÍ CHODBA	20,36	P1.5 PVC	PVC SOKL(50)
113	ZÁVĚRÍ	4,80	P1.5 PVC	PVC SOKL(50)

Popis otopných těles:

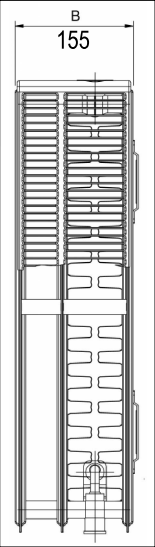
Pd - délka výška - OTOPNÉ TĚLESO PANEL DVOJITÝ typ 21



Pj - délka výška - OTOPNÉ TĚLESO PANEL JEDNODUCHÝ typ 11



32 MAT-VK délka výška - OTOPNÉ TĚLESO pro mateřské školy těleso se speciální konstrukcí zbraňující vstupu otopné vody do jejího přední desky, čímž je zajištěna bezpečná povrchová teplota těchto těles. Typ např. MATERNELLE VK

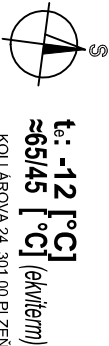


- PŠ (radiátorové připojovací šroubení s možností přednastavení, uzavírání a vypouštění)

POZNÁMKY:

- Přesné trasy a způsob vedení potrubí, v podlaže, při podlaže, pod stropem nebo v drážce ve zdi bude upřesněn na začátku montáže
- Veškerý materiál pro upevnění potrubí včetně ucpávek a začističení stavebních kci. po montáži potrubí bude součástí dodávky protěse vytápění
- Prostory potrubí různými požárními úseky bude zatěsněno požární ucpávkou souladu s PBř stavby
- Veškeré trasy potrubí a umístění otopných těles nutno na začátku montáže koordinovat s rozvody VZT, ZTJ, EL a oslabení profesí a stavebním řešením objektu
- Veškeré komponenty budou prováděny dle technologických předpisů výrobce a příslušných norem

RAVAL projekt v.o.s.



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
Karel Jebáček		Ing. Karel Jebáček	
OBEC: TRĚMOŠŇA		KRAJ: PLZEŇSKÝ	
INVESTOR: MĚSTO TRĚMOŠŇA, Sídliště 992, 330 01 Trěmošňá		ARCHITEKT:	
STAVBA: NOVOSTAVBA PAVILONU MŠ TRĚMOŠŇA		Ing. KAREL JEBÁČEK	
Mládežníků 869, Trěmošňá		Brojova 16, Plzeň 326 00	
D.1.4.a Vytápění		tel./fax : 604 672 890	
OBSAH:		email : kjebaček@seznam.cz	
VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS 1. NP		FORMÁT: 2x A4	
		DATUM: 12/2019	
		STUPEŇ: DUR+DSP+DPS	
		C. ZAKÁZKY: 117/2019	
		MĚŘÍTKO: 1:100	
		ČÁST: VÝKRES: 1	