



ROZDĚLOVAČ R1 (POZICE 10)

TEPLOTA PŘÍVODU = 40,0°C TEPLOTA SPÁTEČKA = 30,0°C PRŮTOK = 110,0 KG/H TLZTRATA = 9,24 KPA					
Č	KE SPOTŘEBÍČ	DĚLKA (M)	ROZTĚC (MM)	TOK (KG/H)	NAST. (L/MIN)
1	113_a	83	100	55,4	0,9
2	113_b	129	100	77,1	1,2
3	113_c	91	100	43,3	0,7
4	113_d	123	100	76,5	1,2
5	113_e	138	100	86,3	1,4
6	112	66	100	44,4	0,7
7	108_b	71	100	54,4	0,9
8	110	38	100	28,2	0,4
9	107_b	44	100	30,1	0,5
10	103	82	100	63,1	1,0
11	106	56	100	43,0	0,7
12	104	123	100	76,3	1,6

LEGENDA

- TOPNÁ VODA 70°C
- VRATNÁ VODA 55°C
- TOPNÁ VODA 40°C - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- VRATNÁ VODA 30°C - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- PA - PŘÍPOJNÁ ARMATURA PRO OTOPNÉ TĚLESO, ROHOVÁ
- TH - THERMOSTATICKÁ HLAVICE SE ZAKLÁDEM PROTIVÝKŘEŽÍ
- PŘÍPOJKY OTOPNÝCH TĚLES NA POTRUBNÍ ROZVODY V PODLAHÁCH JSOU VYKÝVENY DO STĚNA
- NÁSLEDNĚ JSOU NÁPOJENA OTOPNÁ TĚLESO, POMOCÍ ROHOVÉ PŘÍPOJNÉ ARMATURY
- VŠEČARÉ PŘÍPOJKY OTOPNÝCH TĚLES JSOU PROVÁZENY POTRUBNÍ D 16-2
- OTOPNÁ TĚLESO JSOU V PROVÁZENÍ S VESTAVĚNÝMI VENTILY A ROZVODNÝMI PŘÍPOJKY
- TĚLESO VÁ. PŘÍPOJKY DLE MONTÁŽNÍHO PŘEPISU - PŘÍVOD VÝZV. Z VNITŘNÍ STRANY OT
- PŘÍPOJKY POTRUBNÍCH ROZVODŮ NUTNO DODRŽOVAT PŘEPISY VÝROBCE TRUBEK
- TK - KOTLOVÝ PŘÍVOD PRO PŘÍVOD VÝZV. DO OTOPNÝCH TĚLES
- AL - OZNÁMENÍ PRO NÁPOJNÉ TRUBKY - VEDENÉ VE STAVĚNÝCH KONSTRUKCÍCH
- CU - OZNÁMENÍ PRO MĚDNÉ TRUBKY - VEDENÉ VOLNĚ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

POS.	POPIS ZAŘÍZENÍ
1	PEVNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL ZÁVĚSNÝ, G10-P16,5 KW
2	VĚTNÍ NÁPOJNÉ TRUBKY S PŘÍPOJNÝMI KONDENZAČNÍMI KOTLE
3	KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ TEPLA C10/55/51, MODUL M150, DL 3,2 MM
4	ZÁKLADOVÝ OHLAČOVACÍ VÝVOD V-400, VĚTNÍ NÁPOJNÉ SYSTÉMU
5	TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA PRO TYPNÝ SYSTÉM - V-200 LITRŮ, 6 BAR
6	ZAŘÍZENÍ PRO NEUTRALIZACI KONDENZÁTU PRO DVA KONDENZAČNÍ CELKY 200 KW, VĚTNÍ GRANULÁTU
7	TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA PRO ÚSTROJNÍ VODU - V-25 LITRŮ, 10 BAR
8	ZKŘEŽENÍ VODY PRO PŘÍPRAVU TEPLÉ VODY A DOPROVÁZENÍ DO ÚT
9	OPRAVNA VODY PRO TYPNÝ SYSTÉM - DOPROVÁZENÍ KOTLA PRO MAX 250 LITRŮ TYPNÉ VODY, NÁPLNĚ TYPNÝ SYSTÉM
10	PLASTOVÝ ROZDĚLOVAČ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - 600x600x100 MM BÍLÁ
11	PROTIDUPNÝ, SÁHÁNÍ PRO DOPROVÁZENÍ, 80x100x100-100 MM BÍLÁ

VEDOUcí PROJEKCE Ing. Stanislav BRZDICA	AUTORIZACE Ing. Miroslav BRZDICA	VYPRACOVAN Ing. Miroslav BRZDICA	pro st HODONÍN s.r.o. Brno 602 001 695 01 HODONÍN
STAVEBNÍK Obec Vranovice, Slatkovičův 1, Vranovice, 691 25	LOKALITA Vranovice, U Floriánky č. 57	DATUM leden 2017	STUPĚŇ PROJEKT 1:2000
Vzdělávací centrum U Floriánky 57 VRANOVICE 1. etapa PŘÍSTAVBA		FORMÁT A4	PROJEKT 2016-056
PŮDORYS 1.NP		MĚŘÍTKO 1:50	PROJEKCE ČÍSLO VÝKRESU
ÚT		ÚT-02	