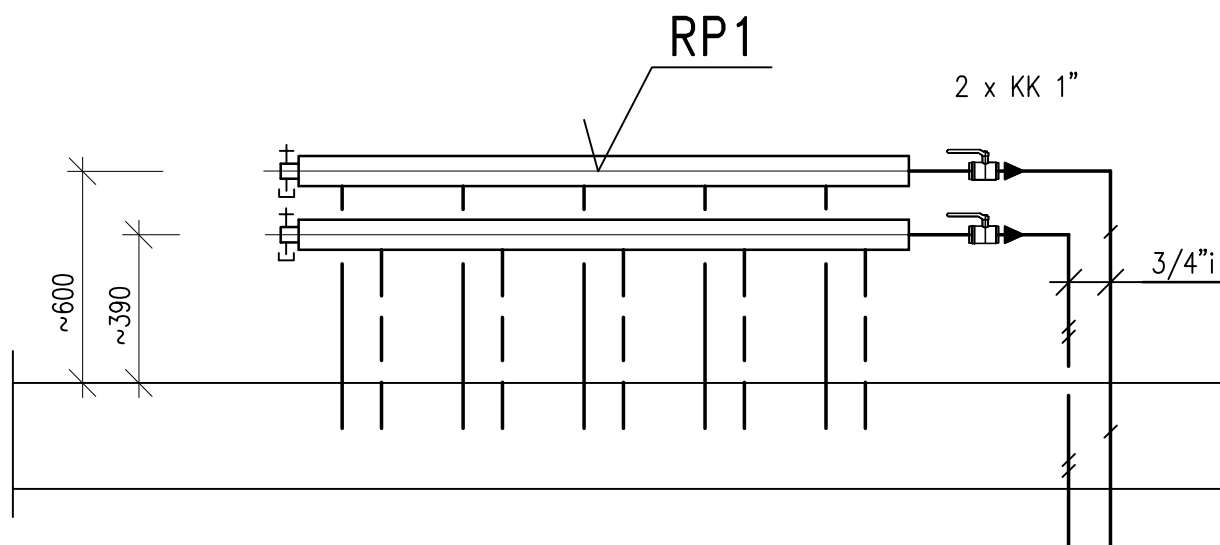


– DĚTSKÝ BAZÉN –
ROZDĚLOVACÍ STANICE – 1” PRO NAPOJENÍ 5 OKRUHŮ
NAPOJENÍ Z BOKU



HAD č.12 – DÉLKA 25 m	
RA 100, Q=0,37 l/min	
HAD č.11 – DÉLKA 12 m	
RA 100, Q=0,18 l/min	
HAD č.10 – DÉLKA 17 m	
RA 100, Q=0,25 l/min	
HAD č.9 – DÉLKA 34 m	
RA 100, Q=0,51 l/min	
HAD č.8 – DÉLKA 40 m	
RA 100, Q=0,60 l/min	
STOUPAČKA č.3 Z TECHNICKÉHO MEZIPATRA	

LEGENDA ZAŘÍZENÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

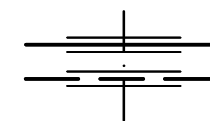
TOPNÁ PLOCHA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ JE TVOŘENA SYSTÉMEM

- systémová deska z tvarovaného polystyrenu SE s výstupky pro uchycení trubek
- základní rozestup 5 cm
- polyetylenová topná trubka (vysoko zesíťovaný) 17x2 mm s kyslíkovou bariérou

RP1 – ROZDĚLOVACÍ STANICE (POD OMÍTKU) TOPNÝCH OBVODŮ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
PRO PŘIPOJENÍ 5 OKRUHŮ
s integrovanými násuvnými spojkami pro trubku 17x2 mm
včetně odvzdušňovací a plnicí soupravy

RA – ROZTEČ TRUBEK HADŮ PODLAHOVÉHO TOPENÍ

L – DÉLKA TRUBEK HADŮ PODLAHOVÉHO TOPENÍ VČETNĚ PŘÍPOJEK



– OCHRANNÁ VLNITÁ TRUBKA

TRUBKY TOPNÝCH HADŮ PROCHÁZEJÍCÍ PŘES DILATAČNÍ SPÁRU JSOU OPATŘENY
OCHRANNOU VLNITOU TRUBKOU PŘED NAMÁHÁNÍM STŘIHEM

PŘI MONTÁŽI ZAŘÍZENÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ JE NUTNO DODRŽET

MONTÁŽNÍ PŘEDPISY VÝROBCE KOMPONENTŮ (např. pol. obl. 100 mm)



DILATAČNÍ SPÁRA, DILATAČNÍ PÁS

LEGENDA POTRUBÍ



POTRUBÍ TOPNÉ VODY Z ROZDĚLOVAČE (45°C)–PŘÍVOD–ocel




POTRUBÍ TOPNÉ VODY DO SBĚRAČE (35°C)–ZPÁTEČKA–ocel



POTRUBÍ TOPNÉ VODY–PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ–17x2–PŘÍVOD



POTRUBÍ TOPNÉ VODY–PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ–17x2–ZPÁTEČKA

PROFESE				TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VYTÁPĚNÍ			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. MILAN HAVLIŠTA		<div></div>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		M. KASTNER					
VYPRACOVAL		M. KASTNER					
STAVEBNÍK		SPORTOVNÍ CENTRUM JILEMNICE, JUNGMANNOVA 146, JILEMNICE					
<div>STAVBA</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY HALY A VANY DĚTSKÉHO BAZÉNU PLAVECKÉHO BAZÉNU JILEMNICE</div>						ČÍS.ZAKÁZKY	1339/01/0
						DRUH PROJEKTU	DPS
						DATUM	10/2019
						FORMÁT A4	2
						MĚŘITKO	-
REVIZE							
NÁZEV VÝKRESU						ČÁST	Č. VÝKRESU
SCHÉMA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ-RP1						D.1.4	ÚT 7