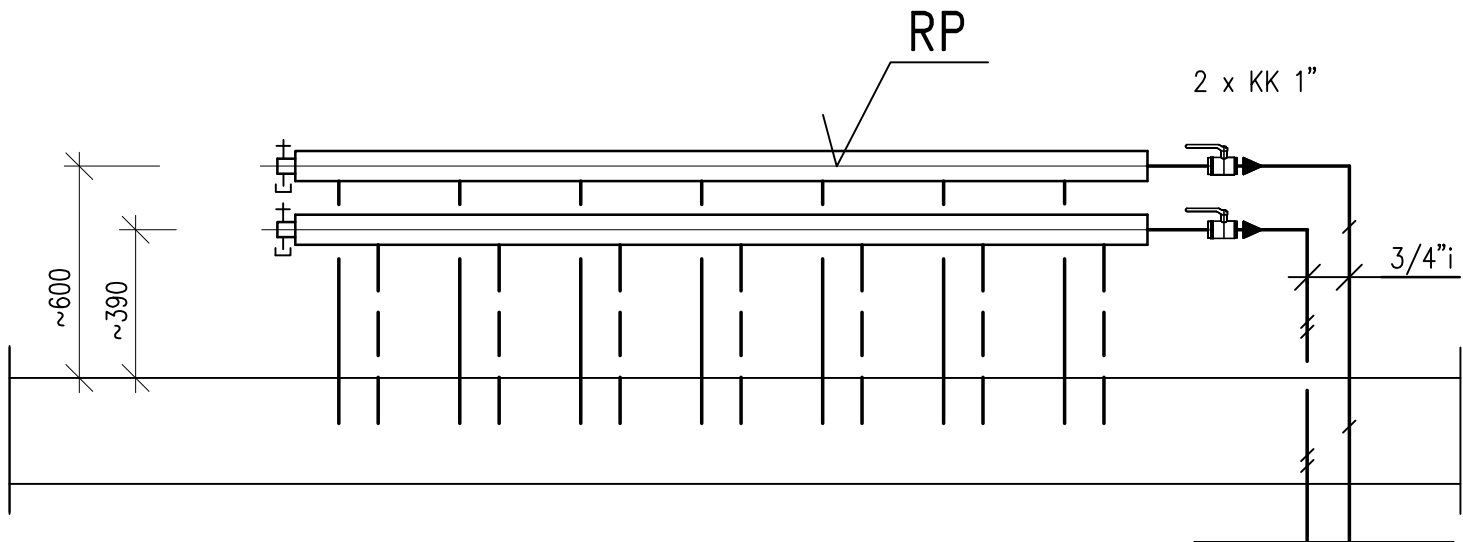


- DĚTSKÝ BAZÉN -  
ROZDĚLOVACÍ STANICE – 1” PRO NAPOJENÍ 7 OKRUHŮ  
NAPOJENÍ Z BOKU



HAD č.7 – DÉLKA 49 m	RA 100, Q=0,72 l/min	HAD č.6 – DÉLKA 33 m	RA 100, Q=0,48 l/min	HAD č.5 – DÉLKA 29 m	RA 100, Q=0,43 l/min	HAD č.4 – DÉLKA 44 m	RA 100, Q=0,64 l/min	HAD č.3 – DÉLKA 76 m	RA 150, Q=1,12 l/min	HAD č.2 – DÉLKA 58 m	RA 100, Q=0,85 l/min	HAD č.1 – DÉLKA 66 m	RA 150, Q=0,98 l/min	STOUPAČKA č.2	Z TECHNICKÉHO MEZIPATRA
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------	-------------------------

LEGENDA ZAŘÍZENÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

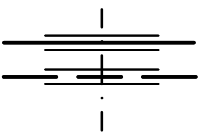
TOPNÁ PLOCHA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ JE TVOŘENA SYSTÉMEM

- 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

RP – ROZDĚLOVACÍ STANICE (POD OMÍTKU) TOPNÝCH OBVODŮ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PRO PŘIPOJENÍ 7 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	
<div>NÁZEV VÝKRESU</div> <div>SCHÉMA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ-RP</div>			ČÁST	Č. VÝKRESU
			D.1.4	ÚT 6