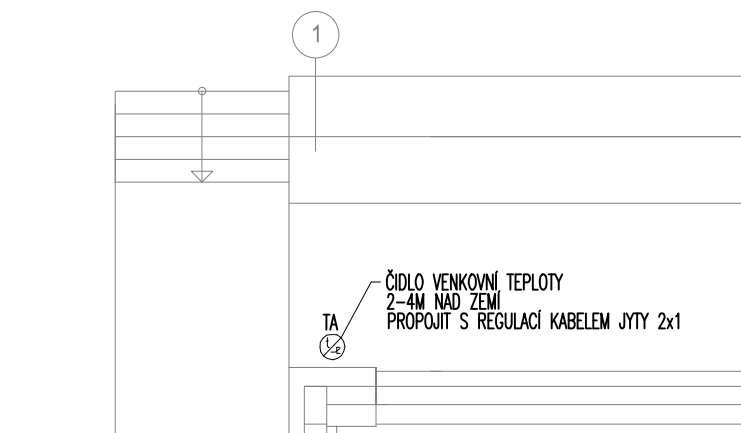




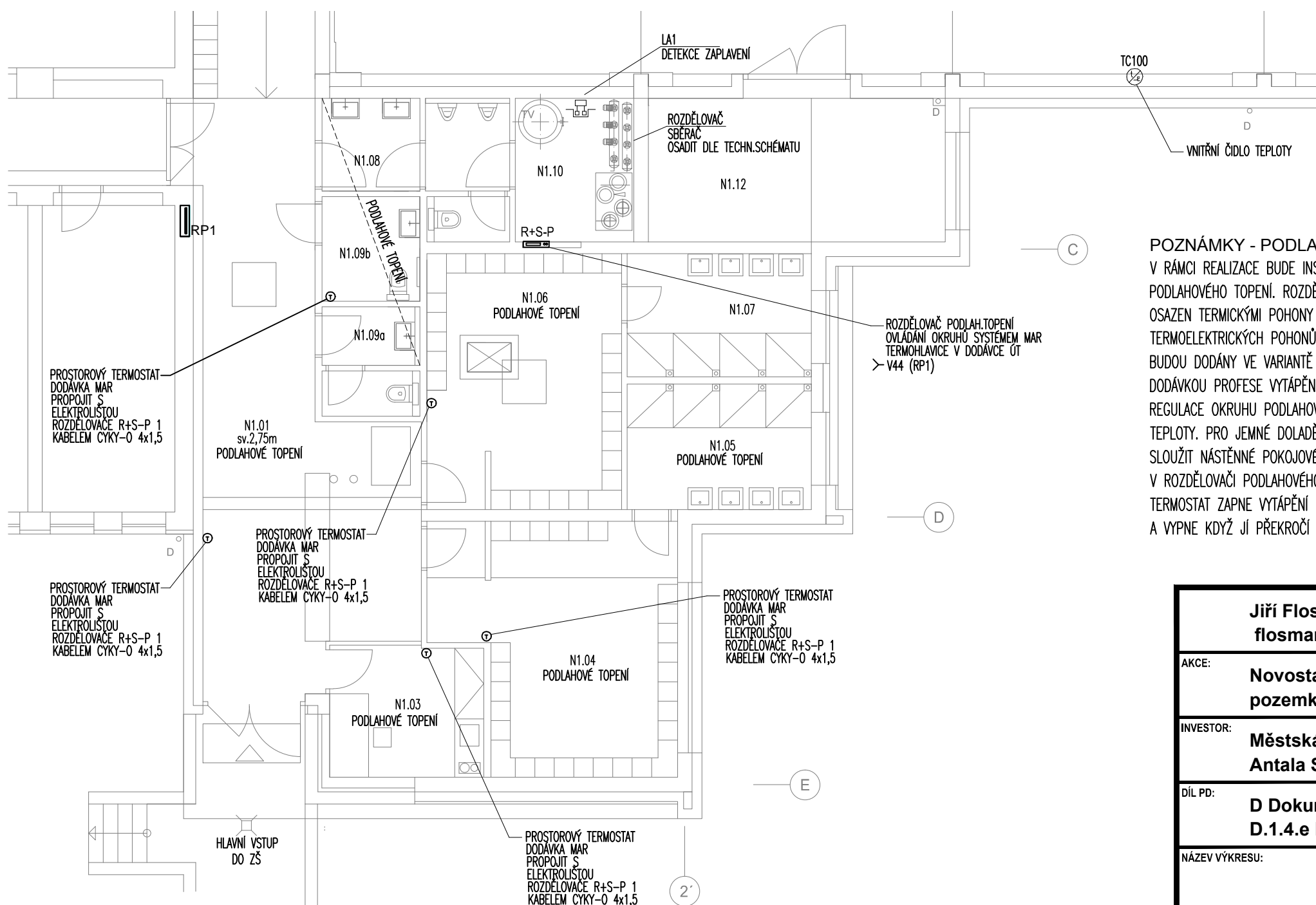
PŘIPOJENÍ REGULAČNÍHO UZLU VZT



LEGENDA PRVKŮ:

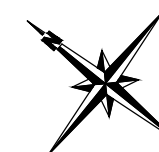
ZNAČKA	POPIS
	Prostorové čidlo teploty
	Rozdělovač podlahového topení

Č.m.	Účel místnosti	Plocha (m2)	Em (lx)
N1.01	Vstupní hala	23,29	100
N1.02	Chodba	54,57	100
N1.03	Místnost pro dozor	8,53	300
N1.04	Šatna dívky	23,31	200
N1.05	Umývárna dívky	9,77	200
N1.06	Šatna chlapci	20,90	200
N1.07	Umývárna chlapci	9,59	200
N1.08	WC chlapci	8,58	200
N1.09a	WC dívky	4,22	200
N1.09b	WC invalidní + dívky	4,32	200
N1.10	Technická místnost	7,18	200
N1.11	Tělocvična	617,21	300
N1.12	Nářadovna	18,78	200



POZNÁMKY - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

V RÁMCI REALIZACE BUDE INSTALOVÁN 1 ROZDĚLOVAČ
 PODLAHOVÉHO TOPENÍ. ROZDĚLOVAČ BUDE NA SVÝCH VENTILECH
 OSAZEN TERMICKÝMI POHONY SE ZÁVITEM M30x1,5MM. NAPÁJENÍ
 TERMoeLEKTRICKÝCH POHONŮ BUDE 230VAC. TERMICKÉ POHONY
 BUDOU DODÁNY VE VARIANTĚ NC (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO). TERMOPOHONY BUDOU
 DODÁVKOU PROFESE VYTÁPĚNÍ. PŘÍKON JEDNOHO TERMOPOHONU 3-5W.
 REGULACE OKRUHU PODLAHOVÉHO TOPENÍ BUDE ŘEŠENA EKVITERMŇĚ, TJ PODLE VENKOVNÍ
 TEPLoty. PRO JEMNÉ DOLADĚNÍ DLE PROSTOROVÉ TEPLoty V KONKRÉTNÍ MÍSTNOSTI, BUDOU
 SLOUŽIT NÁSTĚNNÉ POKOJOVÉ TERMOSTATY, KTERÉ BUDOU KABELOVĚ PROPOJENY S ELEKTRO LIŠTOV
 V ROZDĚLOVAČI PODLAHOVÉHO TOPENÍ.
 TERMOSTAT ZAPNE VYTÁPĚNÍ KDYŽ TEPLota V MÍSTNOSTI POKLESNE POD ZVOLENou TEPLotu
 A VYPNE KDYŽ JÍ PŘEKROČÍ (SPÍNACÍ HYSTEREZE).



Jiří Flosman, projektová kancelář flosmanjiri@seznam.cz, tel. +420 725 083 422		AUTORIZACE, PODPIS:	
AKCE:	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská na pozemku parc. č. 310/115 Praha 4 - k.ú. Michle		
INVESTOR:	Městská část Praha 4 Antala Staška 80b, 140 45 Praha 4		
DÍL PD:	D Dokumentace objektů a zařízení D.1.4.e Elektro silnoproud/slaboproud/MaR	MĚŘÍTKO:	1:100
		DATUM:	03/2018
NÁZEV VÝKRESU: Půdorys MaR 1.NP			ČÍSLO KOPIE:
ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.4.e.04			
REVIZE: -		STUPEŇ PD: DUR+DSP+DPS	