

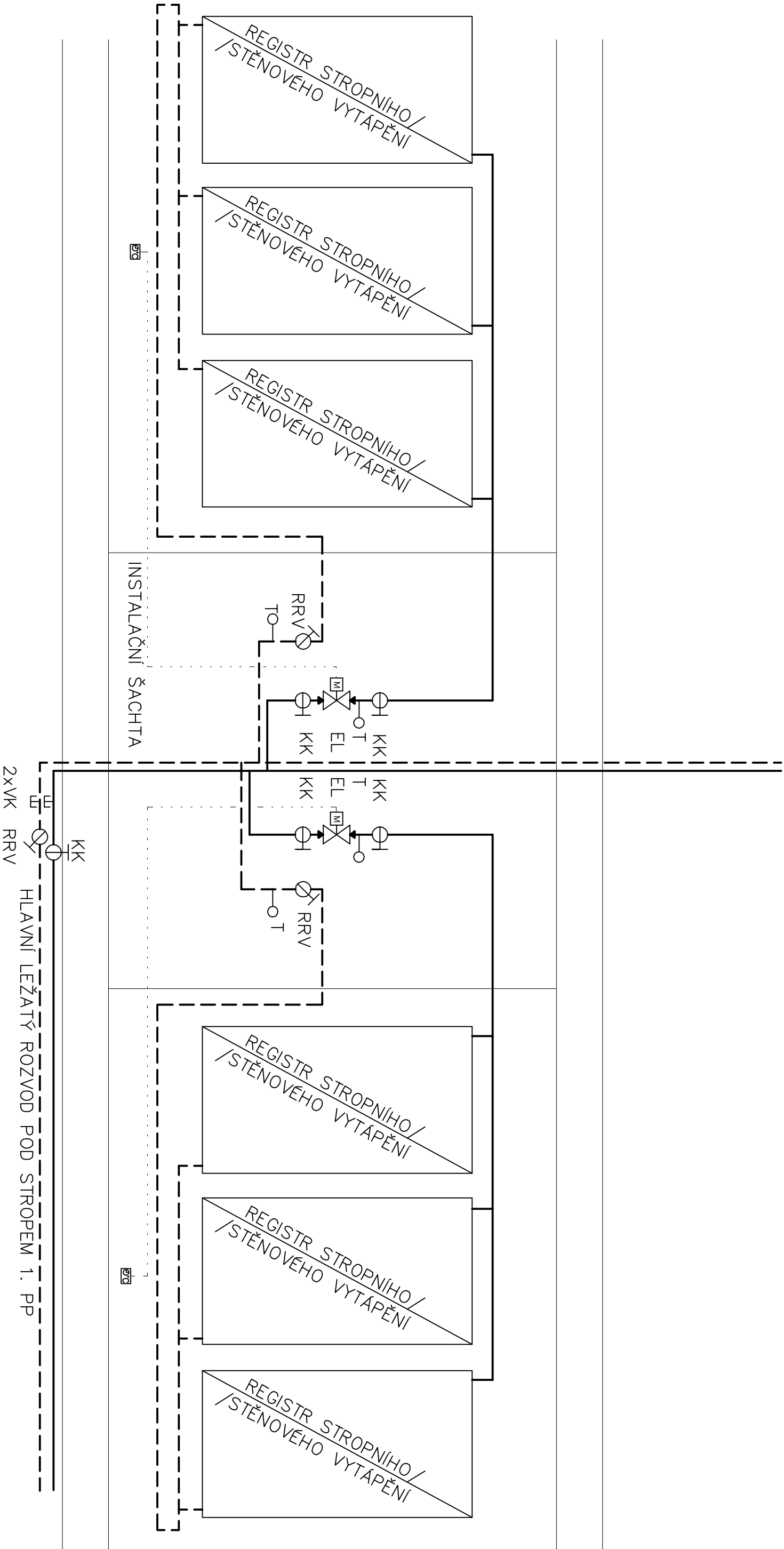
POČET A ROZMÍSTĚNÍ REGISTRŮ STROPNÍHO/STĚNOVÉHO VYTÁPĚNÍ JE ILUSTRATIVNÍ – BUDE UPŘESNĚN V DALŠÍM STUPNI PD  
DO JEDNÉ SEKCE LZE SPOJIT MAXIMÁLNĚ 4 REGISTRY O VELIKOSTI 2m<sup>2</sup>





NAVRL	ODP. PROJEKTANT Ing. Petr Burian	HP	Ing. Petr Burian PROJEKT VÝTAPENÍ Týlová 9, 301 25 Písek	
INVESTOR	ČESKÝ ROZHLAS, VINOHRADSKÁ 12, 120 99 PRAHA 2	ANM2	08. 2011	
MÍSTO	PLZEŇ		STUPEŇ	S
AKCE koncept rozvoje studia českého rozhlasu v plzni			ZÁKAZKA	
VÝTAPENÍ PŮDORYS 2. NP			MĚŘÍTKO	1:100
			C. VÝKRESU	4

ST



- KK – KULOVÝ KOHOUT
- EL – ELEKTROUZAVÍRAČÍ VENTIL
- TERMOSTAT
- T – TEPLOMĚŘ TECHNICKÝ
- RRV – RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL S UZAVÍRAČÍ FUNKCÍ
- VK – KOHOUT PLNICÍ A VYPOUŠTĚČÍ

NAVRHL	ODP. PROJEKTANT	HIP	Ing. Petr Burian	Ing. Petr Burian
INVESTOR	ČESKÝ ROZHLAS, VINOHRADSKÁ 12, 120 99 PRAHA 2	PROJEKT VYTÁPĚNÍ	Tylova 9, 301 25 Plzeň	08. 2011
MÍSTO	PLZEŇ	STUPEŇ	P	
AKCE	koncept rozvoje studia českého rozhlasu v plzni			ZAKÁZKA
VYTÁPĚNÍ			MĚŘÍTKO	-
TYPICKÉ ZAPOJENÍ REGISTRŮ (SCHEMATICKY)			Č. VÝKRESU	1