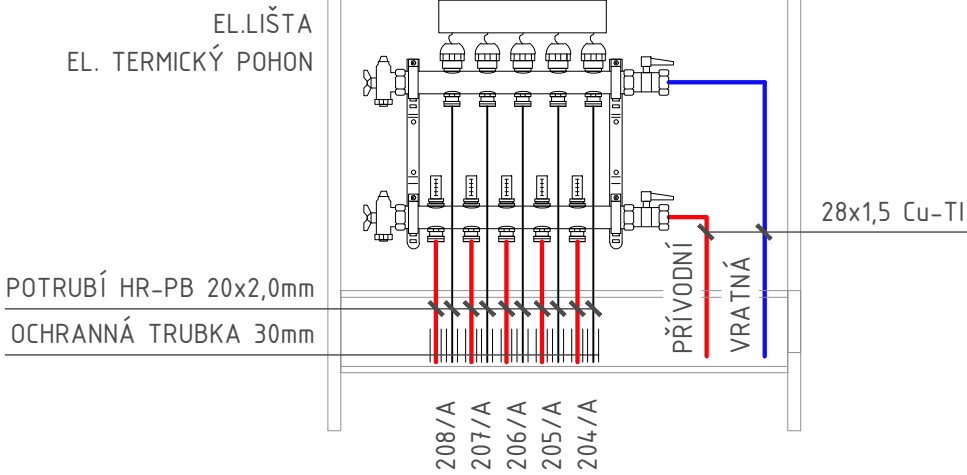


ROZDĚLOVAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

RP.1

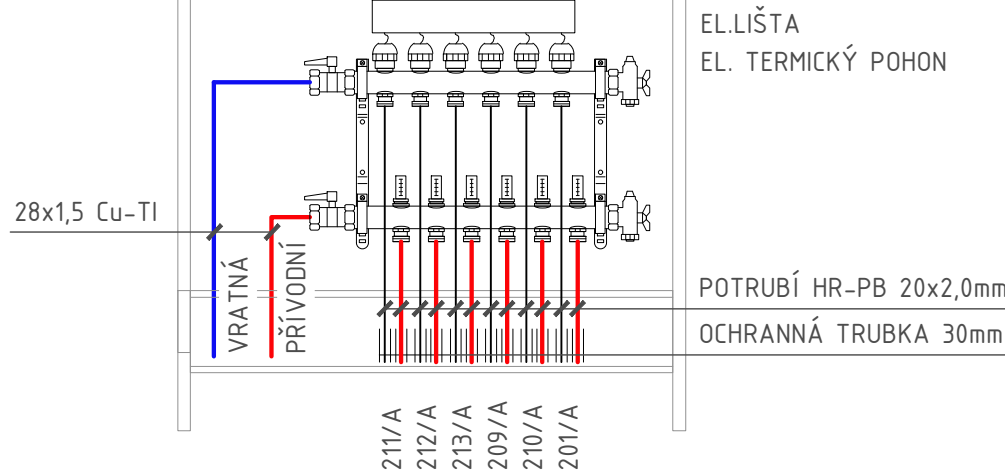
ROZDĚLOVAČ PRO 5 OKRUHŮ



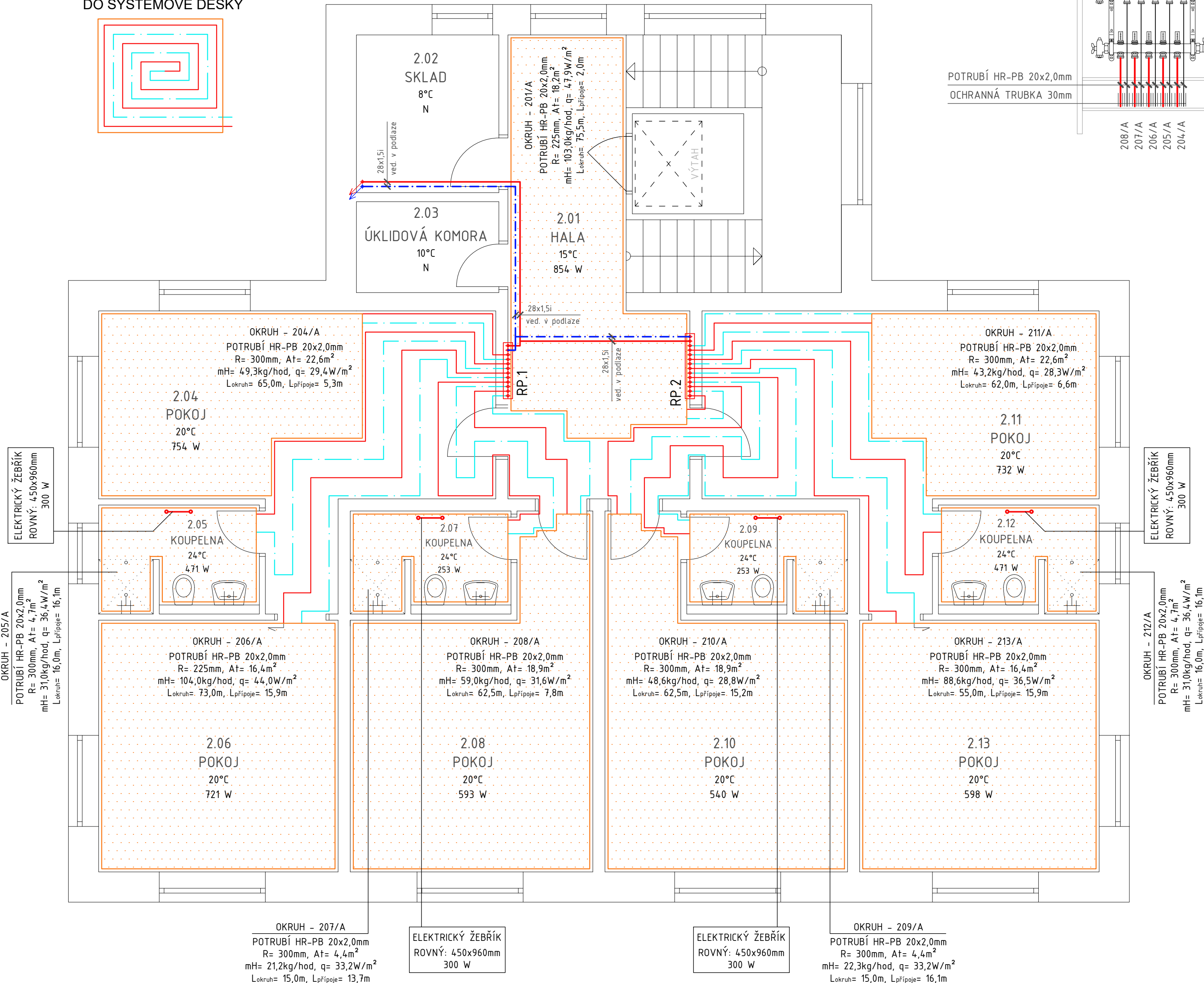
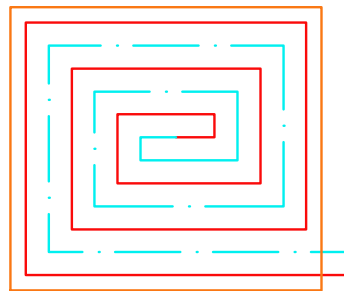
ROZDĚLOVAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

RP.2

ROZDĚLOVAČ PRO 6 OKRUHŮ



VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ DO SYSTÉMOVÉ DESKY



LEGENDA

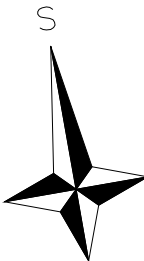
- ROZVOD TOPNÉ VODY 35/25°C - MĚDĚNÉ POTRUBÍ
- ROZVOD PODLAHOVÉHO TOPENÍ 35/25°C potrubí HR-PB DD 20x2,0 GABOMAX

PODLAHOVÝ ROZDĚLOVAČ GABOTHERM GTF-VSV 1"  
- Skříň rozdělovací stanice GT-VKM 7  
- Počet okruhů 5  
- Průtok 264,6 kg/hod  
- Max.tl.ztráta 2,421 kPa  
- Výkon 2428 kW  
- Rozměry skříně (šxvxt) 680x830x110 mm  
- Montáž rozdělovače do skříně pod omítku.

PODLAHOVÝ ROZDĚLOVAČ GABOTHERM GTF-VSV 1"  
- Skříň rozdělovací stanice GT-VKM 7  
- Počet okruhů 6  
- Průtok 336,6 kg/hod  
- Max.tl.ztráta 2,079 kPa  
- Výkon 3,038 kW  
- Rozměry skříně (šxvxt) 680x830x110 mm  
- Montáž rozdělovače do skříně pod omítku.

POZNÁMKA

- Veškeré potrubí vedené ve stavební konstrukci (podlaha, stěna atd.) nebo bude vedeno mimo vytápěné místnosti se opatří návleky např. TUBEX v tl. odpovídající vyhlášce Ministerstva průmyslu a obchodu č. 193/2007 Sb.
- Veškeré potrubí bude vedeno v podlaze.
- Potrubí procházející skrz konstrukce stěn či stropu budou vedeny v těchto místech v chrániče
- Tělesa budou připevněna přípojkou zasekanou v drážce ve stěně.
- Sprchový kout bude v provedení bez vaničky. V opačném případě (provedení s vaničkou) NEBUDE pod sprchovým koutem provedeno potrubí podlahového topení.



0,000 = 278,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ pozemního stavitelství</div><div>Čestv</div></div>
VYPRACOVAL	RADEK SOKOL		
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. PETR HORÁK, Ph. D.		
STAVEBNÍK	Radek Sokol, Horký 67, 570 01 Litomyšl		
MÍSTO STAVBY	parc. č. 4019/3 v k.ú. Vysoké Mýto		
NÁZEV STAVBY	REKREAČNÍ OBJEKT VE VYSOKÉM MÝTĚ		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 REKREAČNÍ OBJEKT	FORMÁT	6xA4
ČÁST	PROJEKTOVÁ ČÁST	DATUM	03.2021
OBSAH:	VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS 2.NP	STUPEŇ PD	DPS
		MEŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU 8