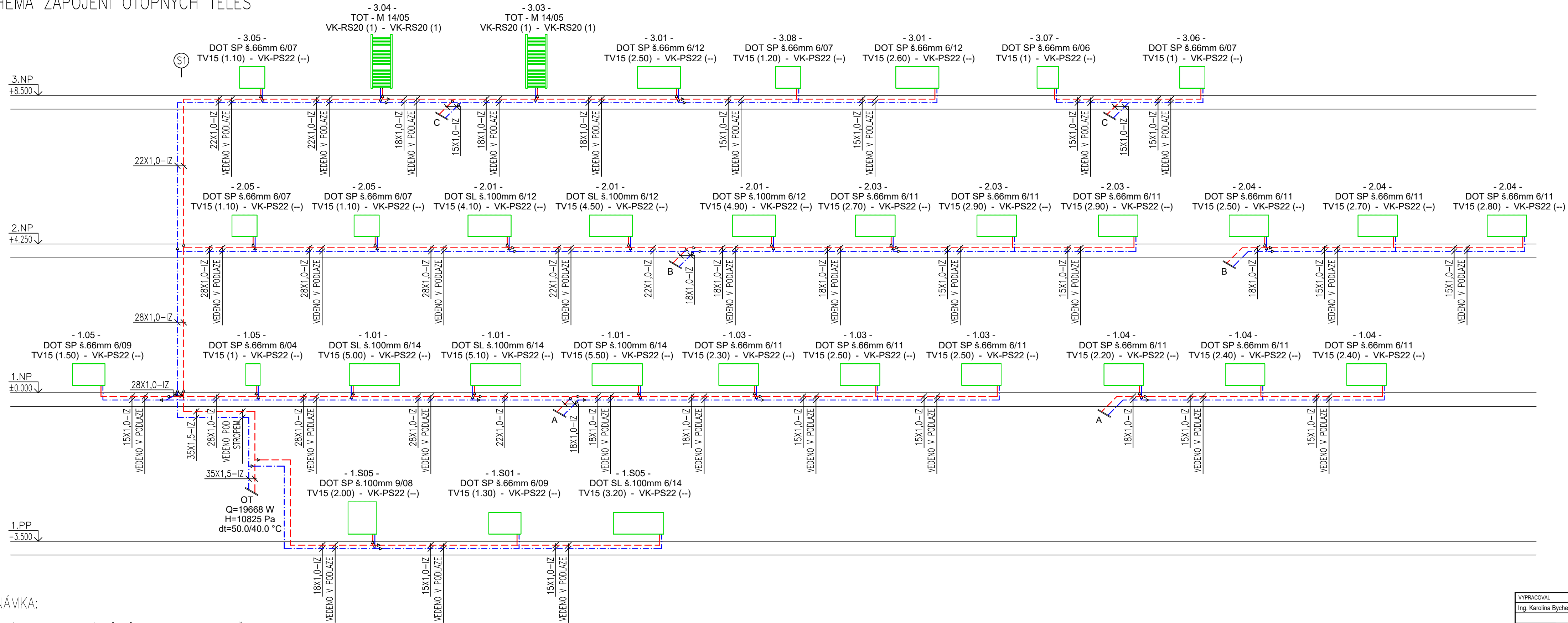


SCHÉMA ZAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES



POZNÁMKA:

- POTRUBNÍ ROZVODY K OTOPNÝM TĚLESŮM BUDOU PROVEDENY Z MĚDI
- TEPLOTNÍ SPAD OTOPNÝCH TĚLĚS JE 50/40°C A POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z MĚDI
- VEŠKERÉ PROSTUPY KONSTRUKCEMI ZAJISTÍ INVESTOR PŘÍPADNĚ ZHOTOVITEL STAVBY
- VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES VZDUCHOTĚSNOU OBÁLKU STAVBY JE TŘEBA DŮKLADNĚ VZDUCHOTĚSNĚ OŠETŘIT – OPTIMÁLNĚ NÁVLEKOVOU EPDM FOLIÍ
- ROZVODY MUSÍ BÝT IZOLOVÁNY V SOULADU S VYHLÁŠKOU Č. 193/2007Sb. ods. 11., MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA 13 mm
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- VJ VNITŘNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA ZEMĚ/VODA 5–22 kW
- EK ELEKTROKOTEL 24kW
- TV ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY 400L
- AN AKUMULAČNÍ NÁDRŽ 500L
- DOT SP OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ SE SPODNÍM PRAVÝM PŘÍPOJENÍM
- DOT SL OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ SE SPODNÍM LEVÝM PŘÍPOJENÍM
- TOT OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ

LEGENDA POTRUBÍ:

- ROZVODY VYTÁPĚNÍ PŘÍVOD
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ ZPÁTEČKA
- ROZVODY CHLAZENÍ PŘÍVOD
- ROZVODY CHLAZENÍ ZPÁTEČKA
- OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ
- OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ



VYPRACOVAL	HIP	KONTRLOVAL	OPRAVNĚNÁ OSOBA	windMAX	ČÍSLO VYTISKU
Ing. Karolína Bychek	Ing. arch. Jiří BABÁNEK	Ing. Patrik MÜLLER	Ing. Kateřina Krajčová		
STAVEBNÍK	Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 5, 680 11 Boskovice			DATUM	05/2025
NÁZEV AKCE	VÝSTAVBA NOVÝCH PROST. PRO VZDĚLÁV.- SPgŠ BOS			REVIZE	DPS
NÁZEV ČÁSTI	D 101 - 06 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ			MĚŘÍTKO	FORMÁT 735x297
				Č. POZEMKU	
OBSAH VÝKRESU		SCHÉMA VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ		INT. ČÍSLO	POR. ČÍSLO
				240131	05