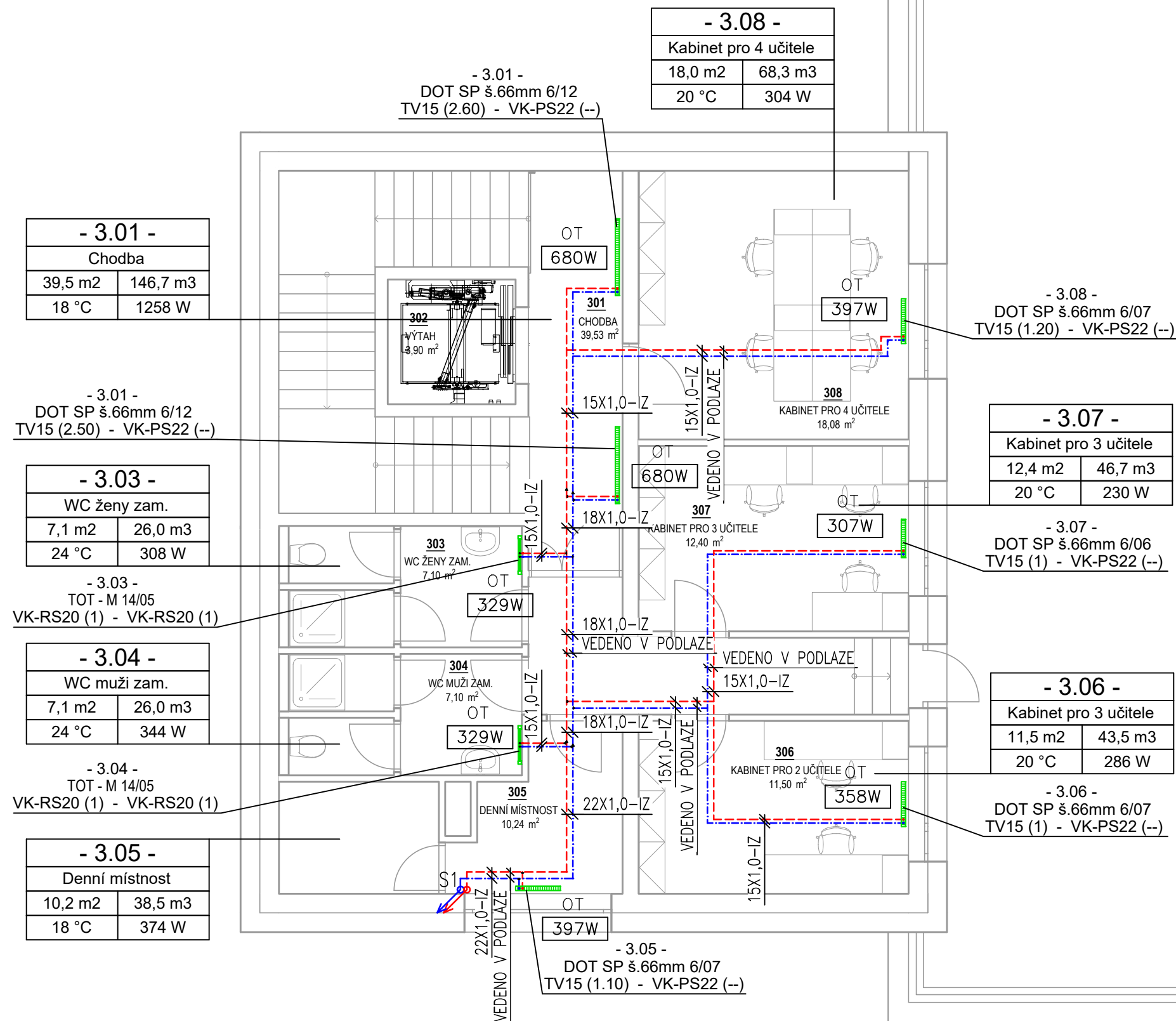


PŮDORYS VYTÁPĚNÍ 3.NP









POZNÁMKA:

- POTRUBNÍ ROZVODY K OTOPNÝM TĚLESŮM BUDOU PROVEDENY Z MĚDI
- TEPLOTNÍ SPAD OTOPNÝCH TELĚS 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 FOLII
- ROZVODY MUSÍ BÝT IZOLOVÁNY V SOULADU S VYHLÁŠKOU Č. 193/2007Sb. ods. 11., MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA 13 mm
- NEDILNOU 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 PŘIPOJENÍM
DOT SL	OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ SE SPODNÍM LEVÝM PŘIPOJENÍM
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	KONTROLOVAL	OPRÁVNĚNÁ OSOBA		ČÍSLO VÝTISKU
Ing. Karolina 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		MÍSTO AKCE Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 5, 680 11 Boskovice		REVIZE	
					ÚČEL DPS	
NÁZEV ČÁSTI	D 101 - 06 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ		Č. POPISNÉ	5	MĚŘÍTKO 1:75	FORMÁT 525x297
			Č. POZEMKU	595/1, 595/2, 596/1, 593 a 594		
			KAT. ÚZEMÍ	Boskovice (608327)	KÓTY V	
OBSAH VÝKRESU	PŮDORYS VYTÁPĚNÍ 3.NP				INT. ČÍSLO 240131	POŘ. ČÍSLO 04