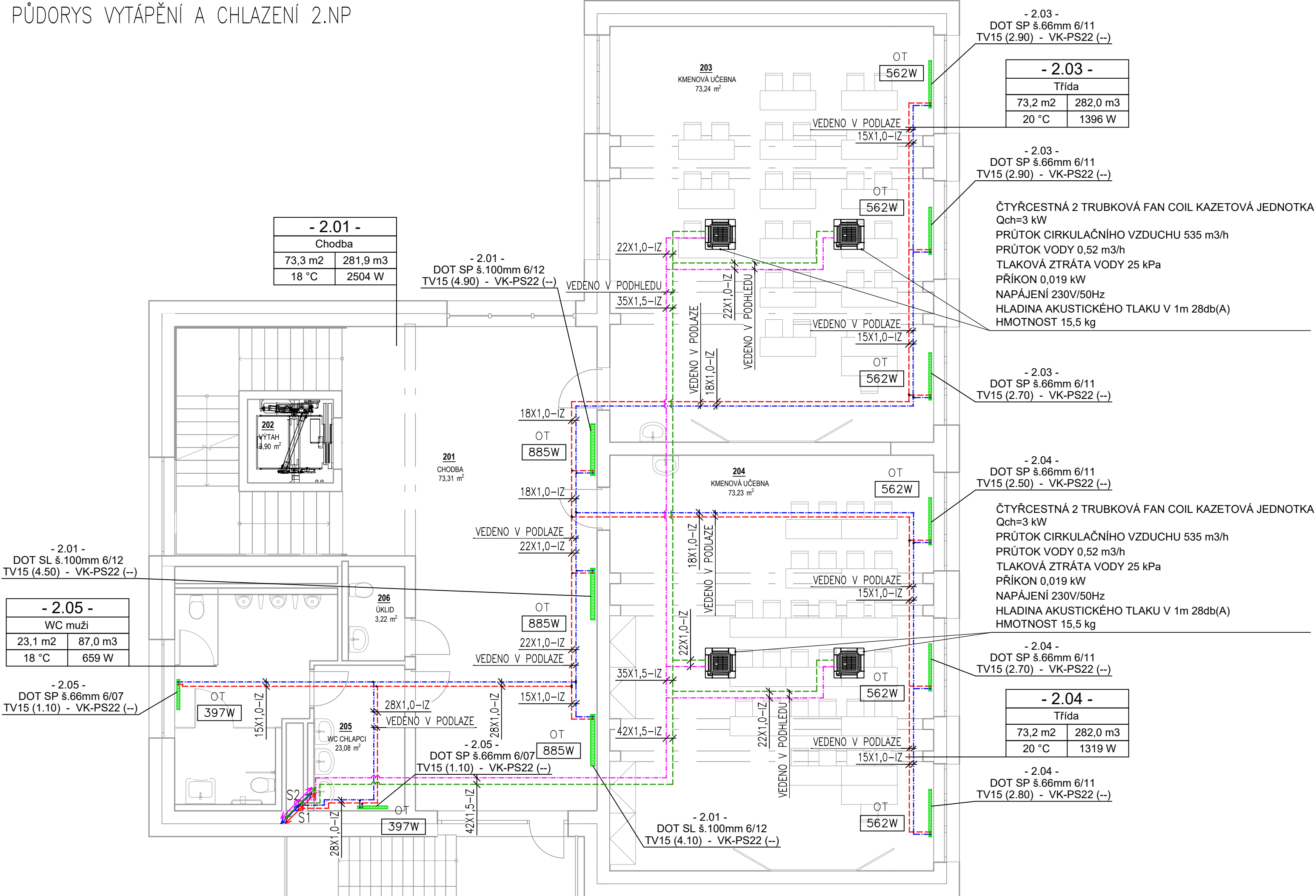


PŮDORYS VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ 2.NP



POZNÁMKA:

- POTRUBNÍ ROZVODY K OTOPNÝM TĚLESŮM BUDOU PROVEDENY Z MĚDI
- TEPLOTNÍ SPÁD 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 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 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		OPRAVNĚNÁ OSOBA			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				MÍSTO AKCE		REVIZE	FORMÁT
						Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 5, 680 11 Boskovice		ÚČEL	
NÁZEV ČÁSTI		D 101 - 06		Č. POJISNÉ		5		MÉRITKO	630x297
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ				Č. POZEMKU		595/1, 595/2, 596/1, 593 a 594			
				KAT. ÚZEMÍ		Boskovice (608327)		KÓTY V	MM
OBSAH VÝKRESU		PŮDORYS VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ 2.NP						INT. ČÍSLO	POR. ČÍSLO
								240131	03