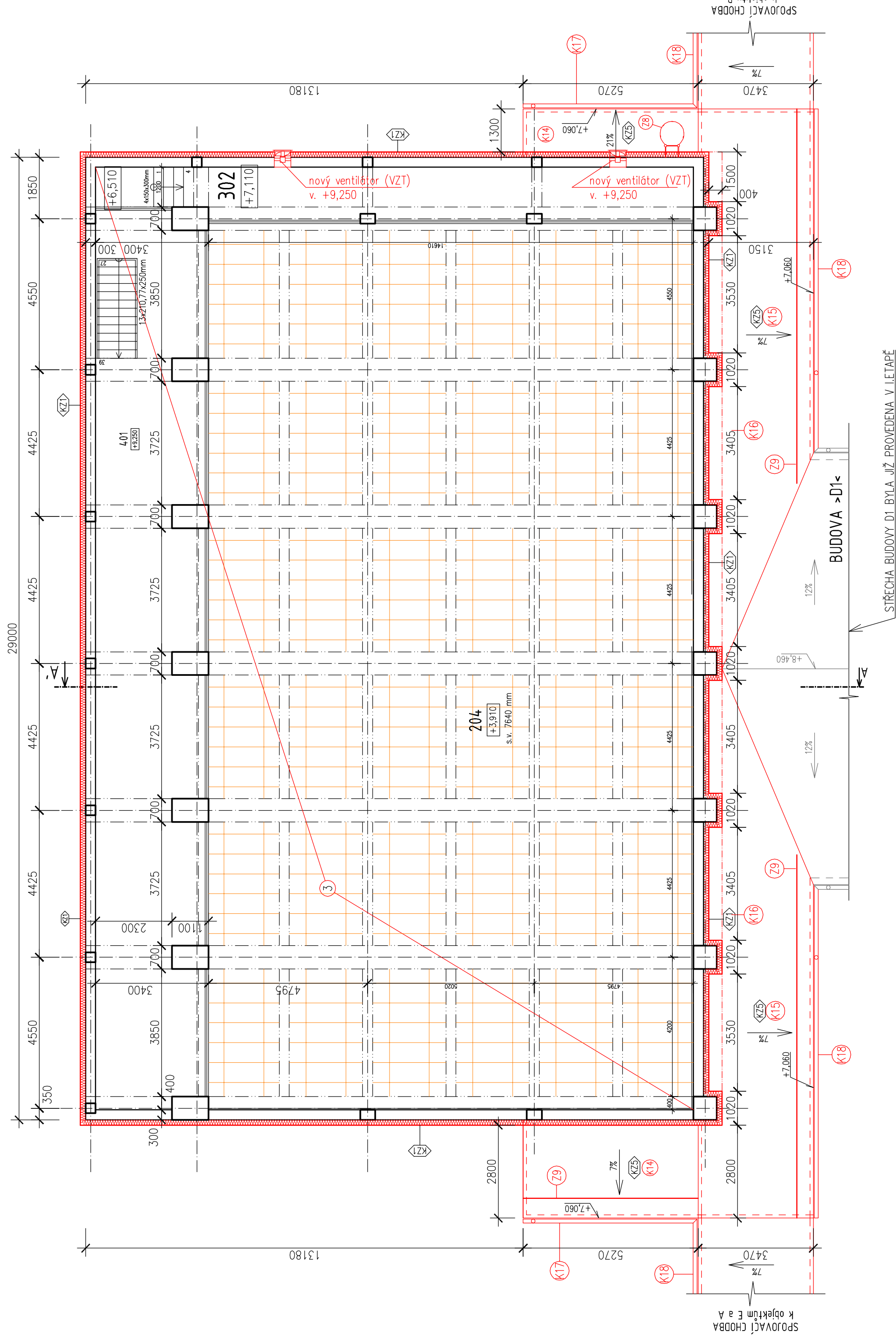


PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV

M 1:100



POZNÁMKY

- PP) Proložení konstrukce (okna, dveře), viz. zpráva PPR
- Objekt je zakládán bez zateplení. Veškeré rozměry je nutno si ověřit na místě
- Další podrobnosti jsou popsány v technické zprávě
- Podrobný popis a vlastnosti akustického podhledu jsou specifikovány v D03-120 Skladby konstrukcí

SEZNAM DROBNÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ:

- 3) Oprava stávajících omítek stěn a stropů nad galeriemi (20%), nová výmalba (100%)
- Nad plochou hřiště bude doplněn akustický podhled. Popis viz legenda materiálů.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č. míst.	Název místnosti	Plocha m <sup>2</sup>	Světlost výška (m)	Okna	Podlaha	Strop	Poznámky
204	Tělocvična (rekreační využití)	474,08	6,45	Dřevěné obložení v. 2200 mm	Dřevěné parkety	Akustický podhled	S mech. odolností
401	Galerie	90,60	2,20/1,90	Šuková omítka	Keramická dlažba	Šuková omítka	Stávající/neměnné
302	Galerie	25,47	3,25	Keramická omítka	Keramická dlažba	Šuková omítka	Stávající/neměnné
	CELKEM	590,15					

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ (NEMĚNNÉ) ZDIVO
- DOZDIVKA Z OHĚV PLÝNÝCH PALENÝCH NA MVC 2.5 POPŘÍPADĚ Z POROBETONOVÝCH TVARNIC
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVK tl. 140 mm
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVK tl. 300 mm
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY

- Opětštění stupaček – 1x SDK 15 mm (protipožární) + CINEO – dutina mezi CW profily vyplněna izolací z minerální vlny, tl. 50 mm
- tl. 100 mm – 2x SDK 12,5 mm + CINEO + 2x SDK 12,5 mm
- tl. 125 mm – 2x SDK 12,5 mm + CW75 vyplněné MW tl. 60 mm + 2x SDK 12,5 mm
- dutina mezi CW profily vyplněna zvukovou izolací z minerální vlny, tl. 40 mm
- tl. 125 mm – 2x SDK 12,5 mm + CW75 vyplněné MW tl. 60 mm + 2x SDK 12,5 mm
- dutina mezi CW profily vyplněna zvukovou izolací z minerální vlny, tl. 60 mm
- R<sub>w</sub> = min 47 dB

Skldaný podhled z kazet z dřevěné vlny se skrytými nosnými profily, rastr 1200x600mm, s mechanickou odolností nárazu mte, podrobnější specifikace viz. D03-120 Skladby konstrukcí

LEGENDA ZATEPLENÍ

- KZ1) ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ POLYSTYRENEM EPS-F tl. 160 mm
- KZ2) ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM XPS tl. 160 mm
- KZ3) ZATEPLENÍ VNĚJŠÍHO OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ POLYSTYRENEM EPS-F tl. 30 mm
- Parapety budou zatepleny extrudovaným polystyrenem XPS tl. 30 mm
- KZ4) ZATEPLENÍ PŮDNOHO PROSTORU ROHOŽEM Z MINERALNI VLNY tl. 160 mm
- Ve dvou vstvcích tl. 80 mm na vazu
- KZ5) ZATEPLENÍ PŮDNOHO PROSTORU FOUKANOU IZOLACÍ Z MINERALNI VLNY tl. 260 mm

II. ETAPA

±0,000 = 231,40 m.n.m. (dle původní PD)

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Nositel díla	Projektant, profese	Vypracoval	
ING. DVORSKÝ PAVEL	ING. JIŘÍ HURNÍK	ING. JIŘÍ HURNÍK	
Investor stavby	Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, 74601 Opava		
Místo stavby	ul. Na Vyhliáče 1079/1, 735 06, Karviná, k.ú. Karviná		
Datum	SPR 2022	Č. zakázky	280/22
		Měřítko	1 : 100
		Č. výkresu	Paré ž.
			D03-
			107