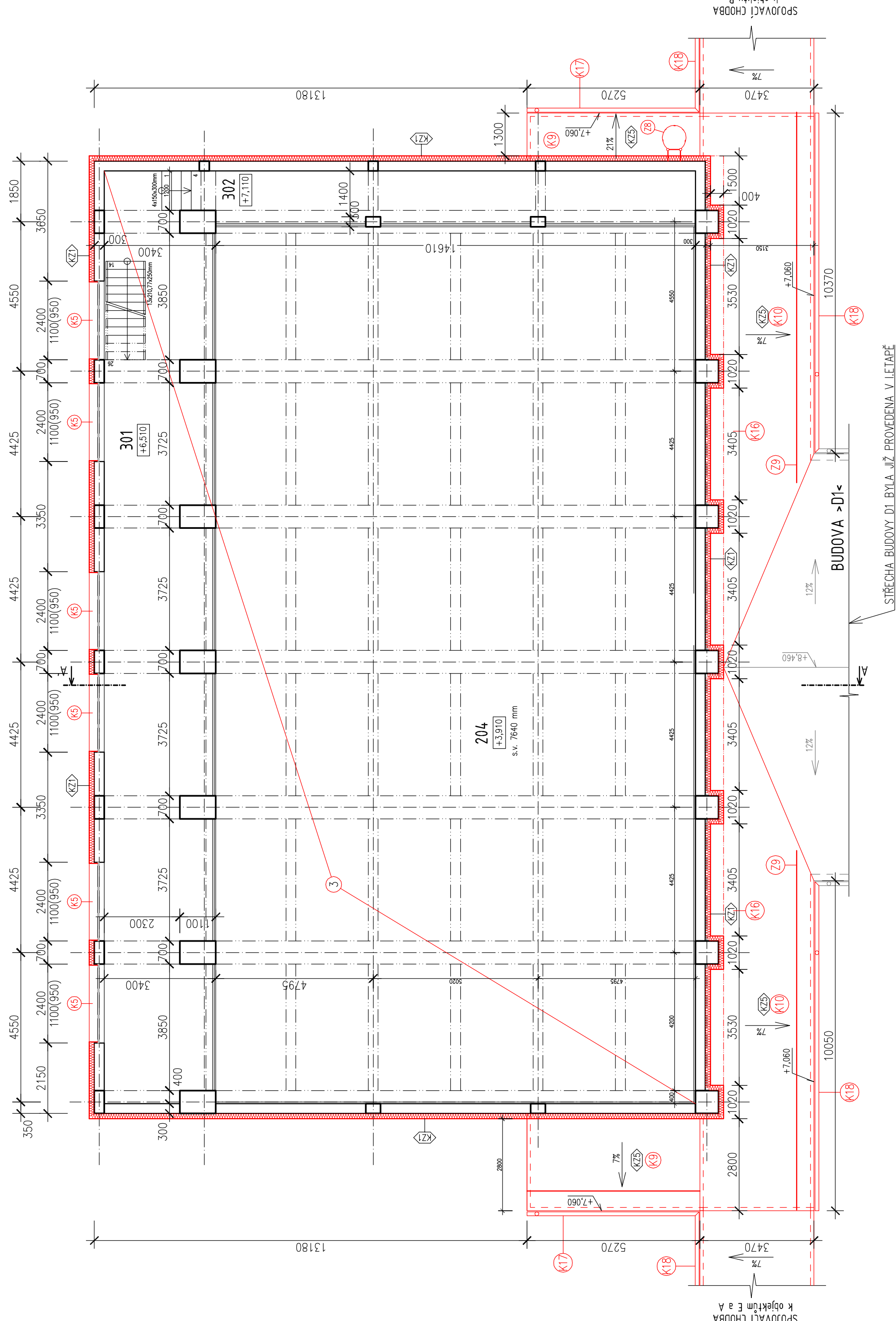


PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV

M 1:50



POZNÁMKY

- Objekt je zakotvován bez zateplení. Všecké rozměry je nutno si ověřit na místě
- Další podrobnosti jsou popsány v technické zprávě



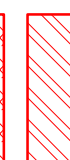
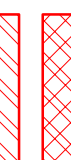


SEZNAM DROBNÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ:

- 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

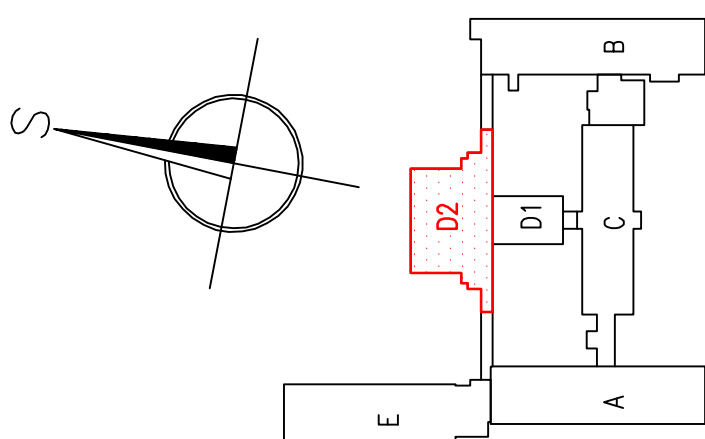
č. míst.	Název místnosti	Plocha m ²	Světelná výška (m)	Obklady stěn Sazky	Podlaha	Strop	Poznámky
204	Tělocvična (rekreační využití)	474,08	6,45	Dřevěné obložení v. 2200 mm	Dřevěné parkety	Akustický podhled	–
401	Galerie	90,60	2,20/1,90	Šuková omítka Keramičský sadl v. 100 mm	Keramičská dlažba	Šuková omítka	Stávající/neměnné
302	Galerie	25,47	3,25	Šuková omítka Keramičský sadl v. 100 mm	Keramičská dlažba	Šuková omítka	Stávající/neměnné
	CELKEM	590,15					

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | | |
|---|--|--|
|  | STÁVAJÍCÍ (NEMĚNĚNÉ) ZDIVO | |
|  | DOZDÍKA Z OHĚV PLINÝCH PÁLENÝCH NA MWC 2,5 | |
|  | PORĚPÁDEK Z POROBETONOVÝCH TVARNIC | |
|  | ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK tl. 140 mm | |
|  | ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK tl. 300 mm | |
|  | SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY | |
| | Opáštěnín stoupaček – 1x SDK 15 mm (protipožární) + CW50 | |
| | – dutina mezi CW profily vyplněná izolací z minerální vlny, tl. 50 mm | |
| | – 100 mm – 2x SDK 12,5 mm + CW50 + 2x SDK 12,5 mm | |
| | – dutina mezi CW profily vyplněná zvukovou izolací z minerální vlny, tl. 40 mm | |
| | – 125 mm – 2x SDK 12,5 mm + CW75 vyplněné MV tl. 60 mm + 2x SDK 12,5 mm | |
| | – dutina mezi CW profily vyplněná zvukovou izolací z minerální vlny, tl. 60 mm | |
| | – R'w = min 47 dB | |




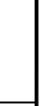
LEGENDA ZATEPLENÍ

- (K71)-ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ POLYSTYRENEM EPS-F tl. 160 mm
 (K72)-ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM XPS tl. 160 mm
 (K73)-ZATEPLENÍ VNĚJŠÍHO OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ POLYSTYRENEM EPS-F tl. 30 mm
 Parapety budou zatepleny extrudovaným polystyrenem XPS tl. 30 mm
 (K74)-ZATEPLENÍ PÍDNÍHO PROSTORU ROHOŽEM Z MINERALNÍ VLNY tl. 160 mm
 Ve dvou vstřích tl. 80 mm na vzduch
 (K75)-ZATEPLENÍ PÍDNÍHO PROSTORU FOAIKANOLU IZOACÍ Z MINERALNÍ VLNY tl. 260 mm



II. ETAPA

$\pm 0,000 = 231,40 \text{ m.n.m.}$

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Projektant stavby:  D03 - Stavby a Interiery, s.r.o. Ing. Jiří Hurník Mládežnická 626/1 150 00 Praha 5 tel. 605 297 445 fax 605 297 446 e-mail: info@stavby-interiery.cz licenovec@stavby-interiery.cz	
Nositel školy ING. DVOŘSKÝ MIROSLAV 	Projektant, profese ING. JIŘÍ HURNÍK 	Vypracoval ING. JIŘÍ HURNÍK 	Datum 280/22 Č. záznamky 1 : 100 Č. výkresu Partě č.		
Investor stavby: / Státní univerzita v Olomouci, Na Rábnici 626/1, 76601 Olpava	Místo stavby: / ul. Na Vyhlídce 1079/1, 735 06, Karviná, k.ú. karviná				
Název zadávky: PROJEKT REKONSTRUKCE OBJEKTU D1, D2 a SPOJOVACÍHO KORIDORU SO D3 - STAVEBNÍ OBJEKT "D2 a SPOJ. KORIDOR" SO D3 - STAVEBNÍ OBJEKT "D2 a SPOJ. KORIDOR" D03-100 Architektonicko-stavební řešení					
Výkres: PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV D03-106					