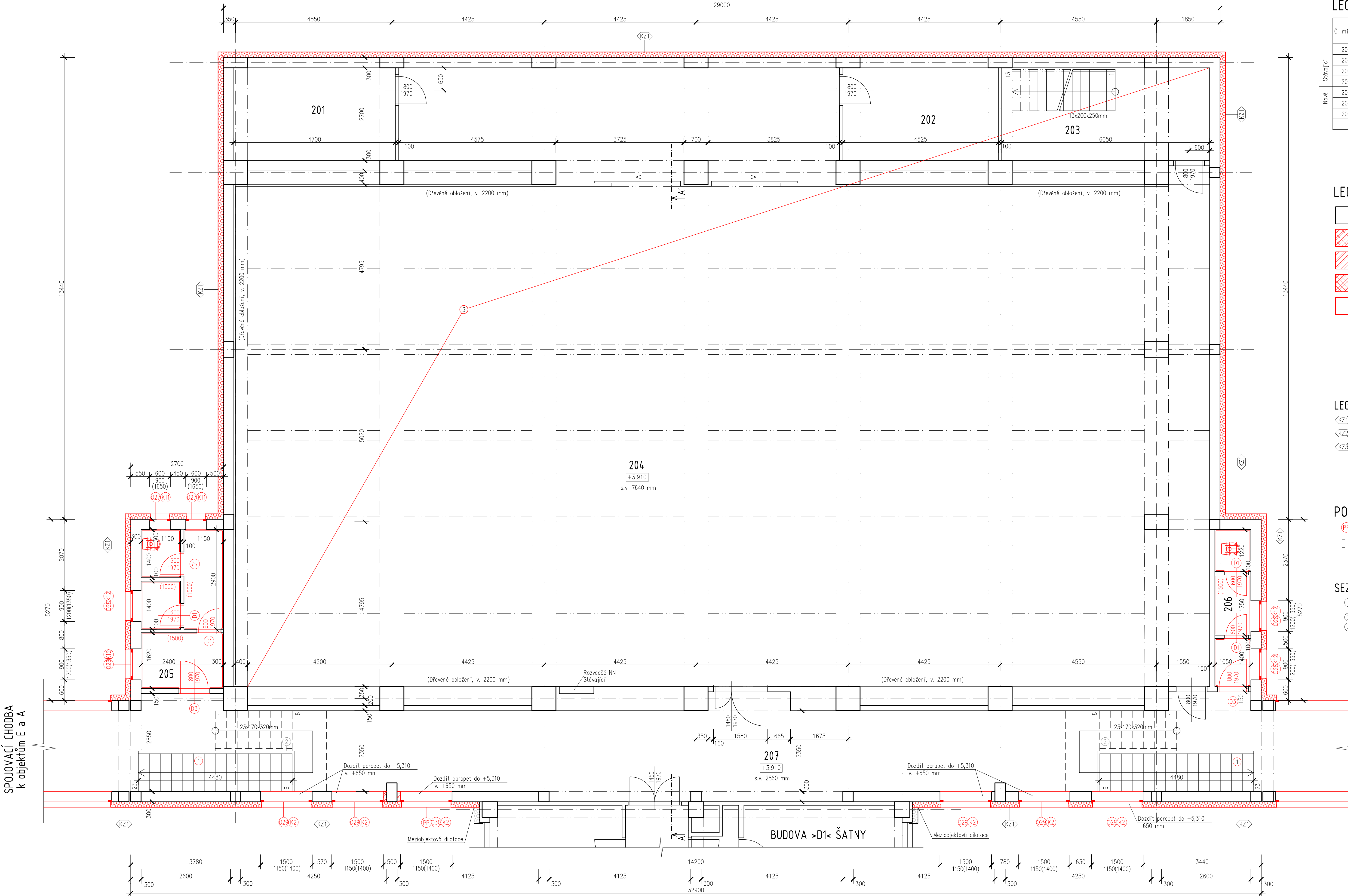


PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV

M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. míst.	Název místnosti	Plocha m²	Světelná výška (m)	Obklady stěn Sokly	Podlaha	Strop	Poznámky
201	Sklad sportovního nářadí	12,69	2,35	Dřevěné obložení v. 2200 mm	–	Dřevěné parkety	Stávající/neměnné
202	Sklad sportovního nářadí	12,22	2,35	Dřevěné obložení v. 2200 mm	–	Dřevěné parkety	Stávající/neměnné
203	Sklad sportovního nářadí	16,34	2,35	Dřevěné obložení v. 2200 mm	–	Dřevěné parkety	Stávající/neměnné
204	Tělocvična (rekreační využití)	474,08	6,45	Dřevěné obložení v. 2200 mm	–	Dřevěné parkety	Akustický podhled
205	Úklidová komora	11,58	2,90	Šuková omítka	D1	Keramická dlažba	Nový obklad/malba
206	Úklidová komora	5,17	2,90	Šuková omítka	D1	Keramická dlažba	Nový obklad/malba
207	Chodba, spojovací koridor	193,52	2,80/2,55	Šuková omítka	C1	Marmoleum	Šuková omítka
CELKEM		725,60					Četková výměra chodby

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ (NEMĚNNÉ) ZDIVO
- DOZDÍVKA Z OHLEJ PLYNÝCH PALENÝCH NA MVC 2,5 POPŘÍPADĚ Z PÓRBETONOVÝCH TVÁŘNIC
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK tl. 140 mm
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK tl. 300 mm
- SÁDROKARTONOVÉ PRŮKY
- Opláštění stoupaček – 1x SDK 15 mm (protipožární) + CW50
- dutina mezi CW profily vyplněna izolací z minerální vlny, tl. 50 mm
- tl. 100 mm – 2x SDK 12,5 mm + CW50 + 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 MV tl. 60 mm + 2x SDK 12,5 mm
- dutina mezi CW profily vyplněna zvukovou izolací z minerální vlny, tl. 60 mm
- R'w = min 47 dB

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 OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ POLYSTYRENEM EPS-F tl. 30 mm
- Parapety budou zatepleny extrudovaným polystyrenem XPS tl. 30 mm

POZNÁMKY

- PP Protipožární konstrukce (okna, dveře), viz. zpráva PBR
- Objekt je zakládán bez zateplení. Veškeré rozměry je nutno si ověřit na místě
- Další podrobnosti jsou popsány v technické zprávě

SEZNAM DROBNÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ:

- Přebroušení stávajících teracových stupnic a podstupnic
- Případná výměna prasklých či obilých kusů (cca 5%)
- Nový nátěr ocelového zábradlí a dřevěného nábytku
- Oprava stávajících omítek stěn a stropů nad galeriemi (20%), nová výmalba (100%)
- Nad plochou křídle bude doplněn akustický podhled. Popis viz legenda materiálů.

II. ETAPA

±0,000 = 231,40 m.n.m. (DLE PŮVODNÍ PD)

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Projektant stavby:	
Nositel školy	Projektant, profese	Vypracoval	Ing. J. HURNÍK	
ING. DVORSKÝ	ING. J. HURNÍK	ING. J. HURNÍK	Ing. J. HURNÍK	
Investor stavby: Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 628/1, 74601 Opava			Datum: SRPEN 2022	
Místo stavby: ul. Na Vyhlídce 1079/1, 735 06, Karviná, k.ú. Karviná			Č. zakázky: 280/22	
Název stavby: PROJEKT REKONSTRUKCE OBJEKTŮ D1, D2 a SPOJOVACÍHO KORIDORU V AREÁLU NA VYHLÍDCE 1079/1, KARVINÁ			Měřítko: 1 : 50	
SO - profese: SO D3 - STAVEBNÍ OBJEKT "D2 a SPOJ. KORIDOR" D03-100 Architektonicko-stavební řešení			Č. výkresu: Paré č.	
Výkres: PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV			D03-105	