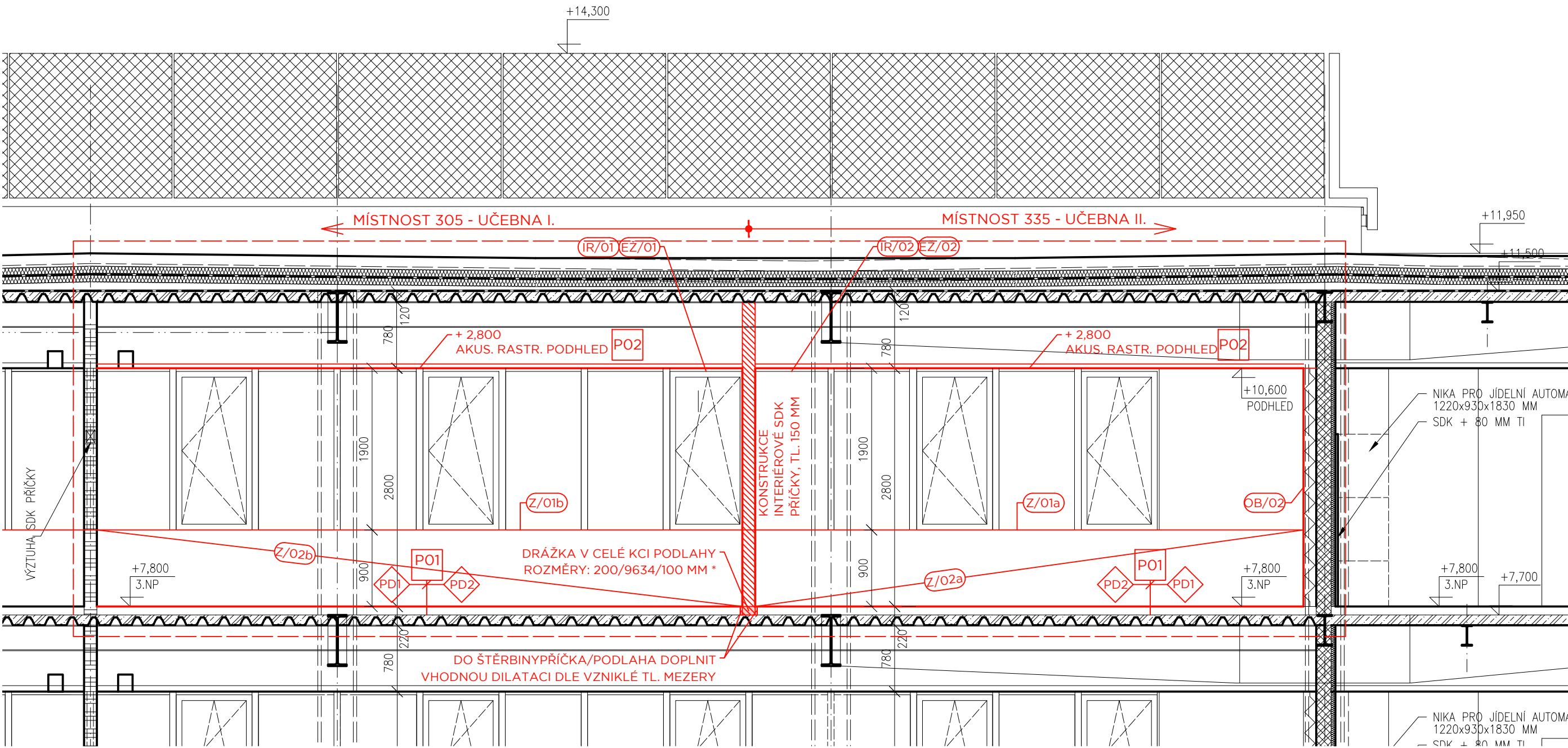


ŘEZ C-C' - NOVÉ KONSTRUKCE

M 1:50



LEGENDA HMOT

	ŽELEZOBETON
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL.175 MM A 240 MM, P10, NA MALTU M5
	SDK PŘÍČKA W 112, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ SDK DESKAMI TL.12,5 MM, CW PROFILY Å 417 MM, S VLOŽENOU ZVUK. IZOLACÍ TL.50 MM

LEGENDA HMOT - NOVÉ

	SDK PŘÍČKA W112 (S/BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ) CELKOVÁ TLOUŠŤKA 150 MM LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 56$ dB
--	---

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE KONSTRUKCÍ PŘÍČKY VIZ PŘÍLOHA:
UKB G - DVD - 110 - 01 - S 001 - 00_STANDARDY - KONSTRUKCE

LEGENDA BAREV

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE

UKB G

UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	

POZNÁMKY - NOVÉ KONSTRUKCE

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE KONSTRUKCÍ VIZ PŘÍLOHA:
UKB G - DVD - 110 - 01 - S 001 - 00_STANDARDY - KONSTRUKCE (PODLAHA, PODHLEDY)

- P01 NÁŠLAPNÁ VRSTVA**
* V NOVĚ VZNIKLYCH MÍSTNOSTECH SE BUDE REALIZOVAT NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KOBERCOVÉ ČTVERCE.
- P02 AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED**
* 305 UČEBNA I. - SV. +2,800
- NOVÝ AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED
* 335 UČEBNA II. - SV. +2,800
- NOVÝ PODHLED V MÍSTNOSTI 335 BUDE PROVEDEN V CO NEJVĚTŠÍ MÍŘE Z PŮVODNÍ KONSTRUKCE PODHLEDU MÍSTNOSTI 305 - POSLUCHÁRNA III. PŘEDPOKLAD NOVÝCH ČÁSTÍ PODHLEDU SE ODHADUJE NA 15 %.

DALŠÍ POZNÁMKY:

- V PODLAZE V MÍSTNOSTI 335 BUDOU NOVĚ REALIZOVÁNY DRÁŽKY A PODLAHOVÉ KRABICE; UMÍSTĚNÍ/ROZMĚRY VIZ PŘÍSLUŠNÉ PROFESE
- V OBOU MÍSTNOSTECH BUDE APLIKOVANÁ NOVÁ MALBA, TAKTĚŽ V MÍSTNOSTI 306 NA STĚNĚ PŘILÉHAJÍCÍ MÍSTNOSTI 305

VÝPIS VÝROBKŮ:

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ/KONSTRUKCÍ VIZ PŘÍLOHA:
UKB G - DVD - 110 - 01 - S 001 - 00_STANDARDY - KONSTRUKCE (OBKLADY)
UKB G - DVD - 110 - 01 - S 002 - 00_STANDARDY - VÝROBKY (PARAPET, STÍNĚNÍ)

- Z/01a** ÚPRAVA PARAPETNÍ DESKY V M.Č. 335 S PŮVODNÍ VĚTR. MŘÍŽKOU
Z/01b ÚPRAVA PARAPETNÍ DESKY V M.Č. 305 S PŮVODNÍMI VĚTR. MŘÍŽKAMI
Z/02a BOČNÍ OPLÁŠTĚNÍ KASTLU PARAPETU M. Č. 335
Z/02b BOČNÍ OPLÁŠTĚNÍ KASTLU PARAPETU M. Č. 305
QB/01 NOVÝ SKLENĚNÝ OBKLAD - MÍSTNOST Č. 305
QB/02 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ OBKLAD - MÍSTNOST Č. 335
IR/01 INTERIÉROVÁ ZASTIŇOVACÍ ROLETA V M. Č. 305
IR/02 INTERIÉROVÁ ZASTIŇOVACÍ ROLETA V M. Č. 335
EŽ/01 EXTERIÉROVÁ STÍNÍCÍ MOTORICKÁ ŽALUZIE V M. Č. 305
EŽ/02 EXTERIÉROVÁ STÍNÍCÍ MOTORICKÁ ŽALUZIE V M. Č. 335

VÝPIS NOVÝCH SKLADEB PODLAH:

PD1 - KOBERCOVÉ ČTVERCE

- Kobercové čtverce + protiskluzný nátěr	5 mm
- Samonivelační stěrka (pro srovnání výškového rozdílu k podlaze PD2 - bude definováno na místě	cca 5 mm
- Litý potěr - anhydrid	50 mm
- Kročejová izolace - elastický pás z extrudovaného polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou	5 mm
- Vyrovnávací vrstva z pěnového polystyrenu PPS 100 Z (rozvody instalací)	40 mm
CELKEM TLOUŠŤKA PODLAHY	105 mm

PD2 - KOBERCOVÉ ČTVERCE

- Kobercové čtverce + protiskluzný nátěr	5 mm
- Nátěr na beton	
- Betonová mazanina se sítí	55 mm
- Kročejová izolace - elastický pás z extrudovaného polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou	5 mm
- Vyrovnávací vrstva z pěnového polystyrenu PPS 100 Z (rozvody instalací)	40 mm
CELKEM TLOUŠŤKA PODLAHY	105 mm

Číslo zakázky	3458 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 110 - Přepažení učebny č. 305 v pavilonu A11 v UKB
Část	01 - Architektonicko-stavební řešení

Název výkresu	ŘEZ C-C' - NOVÉ KONSTRUKCE
Datum	2018 - 05 - 09
Formát	6 × A4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	110	01	006	00