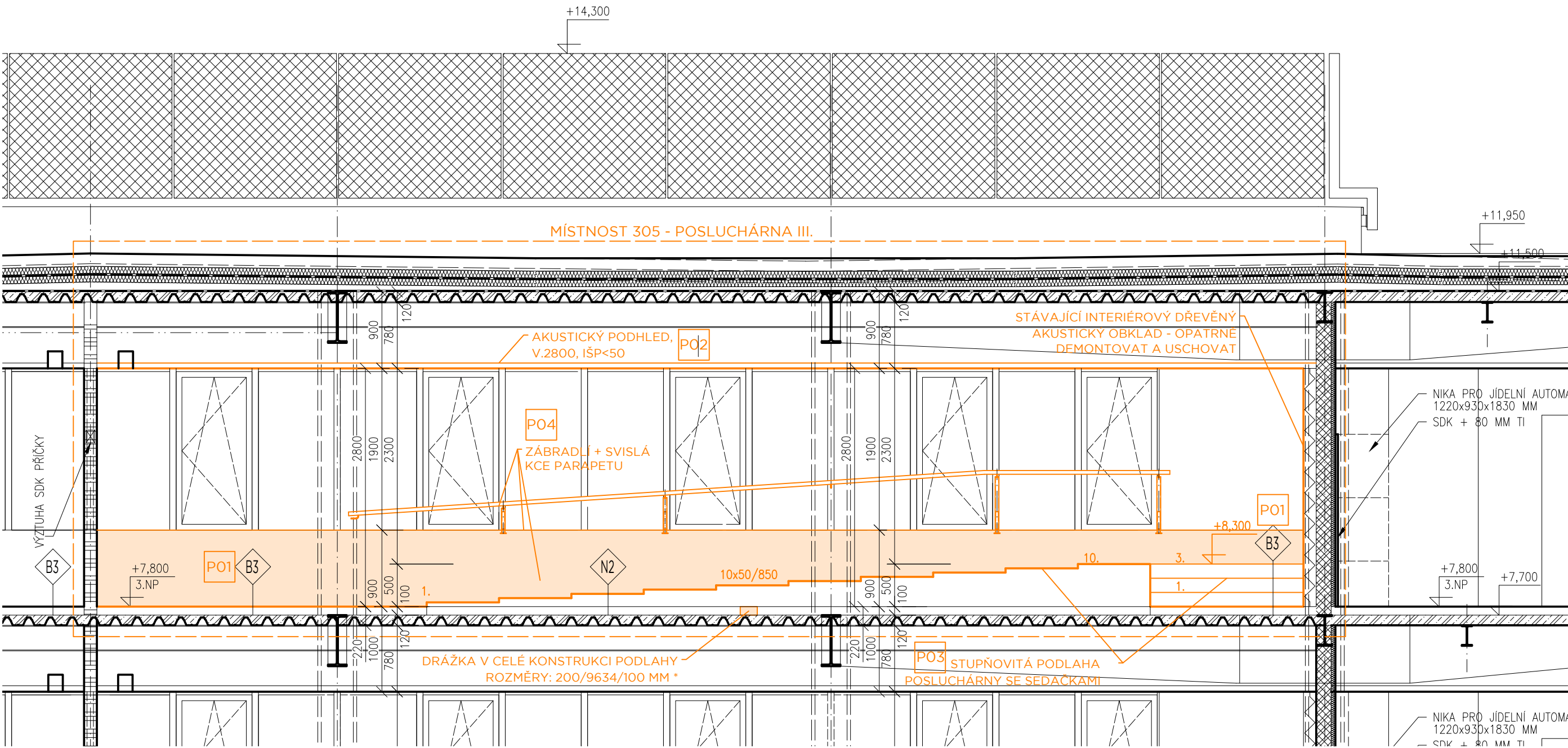


ŘEZ C-C' - BOURACÍ PRÁCE

M 1:50



LEGENDA BAREV

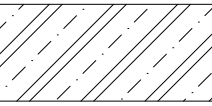


STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

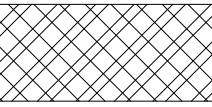


BOURANÉ (DEMONTOVANÉ) KONSTRUKCE

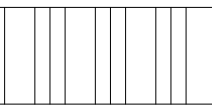
LEGENDA HMOT



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 á 417 MM, S VLOŽENOU ZVUK. IZOLACÍ TL.50 MM

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	

AI
D
TEAM

Revize	
00	2018 - 05 - 09
01	
02	
03	

Vypracoval	Jitka NOVÁKOVÁ, Ing. Kateřina PLODÍKOVÁ
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

POZNÁMKY - BOURACÍ PRÁCE

POZNÁMKY PODOBNĚ VIZ: PŮDORYS M. Č. 305 - BOURACÍ PRÁCE

- PO1** NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY
*STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÁ VRSTVA (KOBREC VČETNĚ LEPIDLA) PODLAHY BUDE ODSTRANĚNA.
*OSTATNÍ VRSTVY PODLAHY, ZŮSTANOU BEZ JAKÝCHKOLIV ZÁSAHŮ.
- PO2** AKUSTICKÝ PODHLED, V.2800, IŠP<50
*STÁVAJÍCÍ AKUSTICKÝ RASTROVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED BUDE KOMPLETNĚ OPATRNĚ DEMONTOVÁN A USCHOVÁN, DEMONTÁŽ VČETNĚ VŠECH KONCOVÝCH PRVKŮ VZT, SLP, EL, SHZ A AV TECHNIKY
- PO3** STUPŇOVITÁ PODLAHA POSLUCHÁRNÝ SE SEDAČKAMI
* PŮDORYSNÝ ROZMĚR - ŠÍŘKA 8870 x DÉLKA 10300 MM - VÝŠKA 500 MM
STUPNĚ PODLAHY - 10x50/850 MM
STUPNĚ SCHODŮ - 3x166,66/280 MM
SKLON RAMPY - 5,88%
*STÁVAJÍCÍ STUPŇOVITÉ HLEDIŠTĚ BUDE KOMPLETNĚ VYBOURANÉ
*SEDAČKY BUDOU KOMPLETNĚ DEMONTOVANÉ - USCHOVANÉ PRO DALŠÍ POUŽITÍ
* ZOBRAZENO POUZE V PŮDORYSE BOURACÍCH PRACÍ
- PO4** ZÁBRADLÍ + SVISLÁ KONSTRUKCE PARAPETU
* STÁVAJÍCÍ KCE ZÁBRADLÍ BUDE DEMONTOVÁNA SPOLU S DEMONTÁŽÍ SVISLÉ ČÁSTI PARAPETU. VODOROVNOU ČÁST JE ZAMÝŠLENO PONECHAT S VÝJIMKOU ČÁSTI U NOVÉ DĚLÍCI PŘÍČKY, KDE BUDE PROVEDENA ÚPRAVA MŘÍŽKY TOPENÍ.

VÝPIS STÁVAJÍCÍCH SKLADEB PODLAH:

N2 - Nátěr na beton /POD PÓDIEM/

- 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	100 mm

B3 - Koberec /MIMO PÓDIUM/

- Koberec včetně lepidla	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	100 mm

DALŠÍ POZNÁMKY:

- V PODLAZE V MÍSTNOSTI 305 BUDOU NOVĚ REALIZOVÁNY DRÁŽKY A PODLAHOVÉ KRABICE; UMÍSTĚNÍ/ROZMĚRY VIZ PŘÍSLUŠNÉ PROFESE
- BLIŽŠÍ SPECIFIKACE/UPŘESNĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ JE UVEDENA V PŘÍLOHÁCH:
UKB G - DVD - 110 - 01 - 001 - 00 _ TECHNICKÁ ZPRÁVA
UKB G - DVD - 110 - 01 - S 001 - 00 _ STANDARDY - KONSTRUKCE
UKB G - DVD - 110 - 01 - S 002 - 00 _ STANDARDY - VÝROBKY

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' - BOURACÍ PRÁCE
Datum	2018 - 05 - 09
Formát	6 x A4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	110	01	003	00