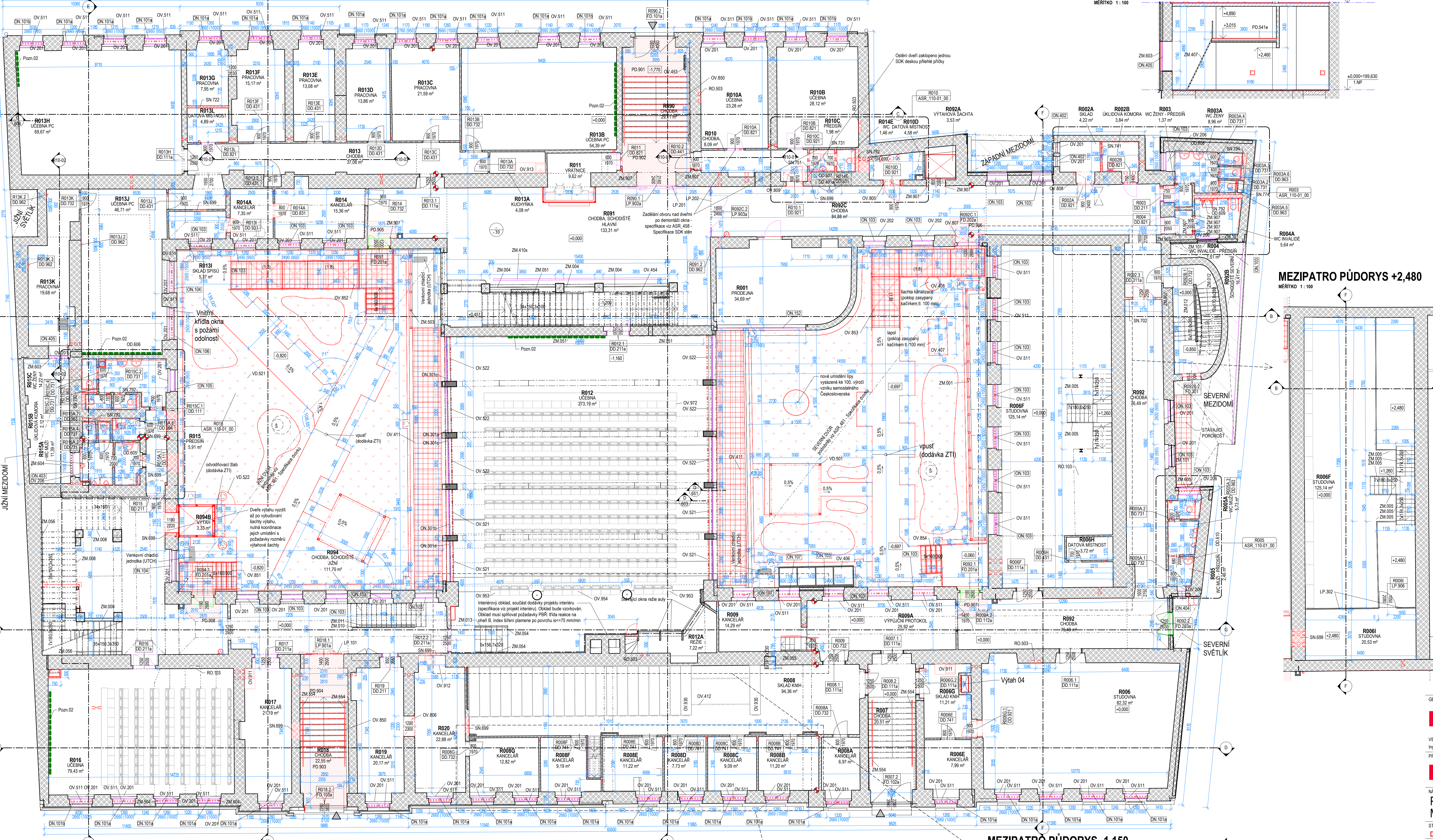


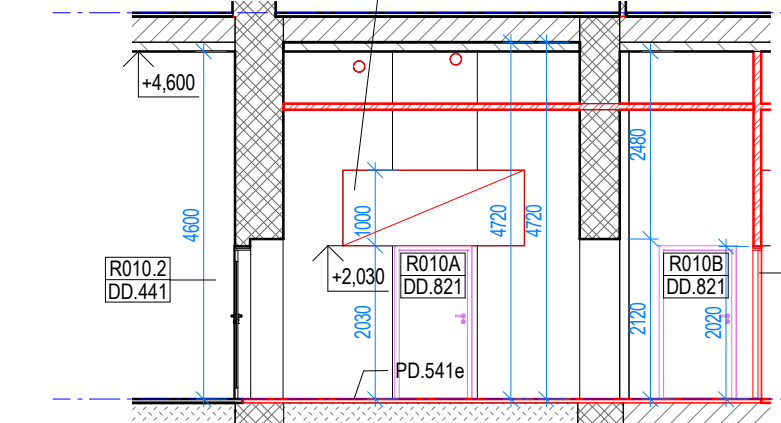
## PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV

MĚRÍTKO 1:100



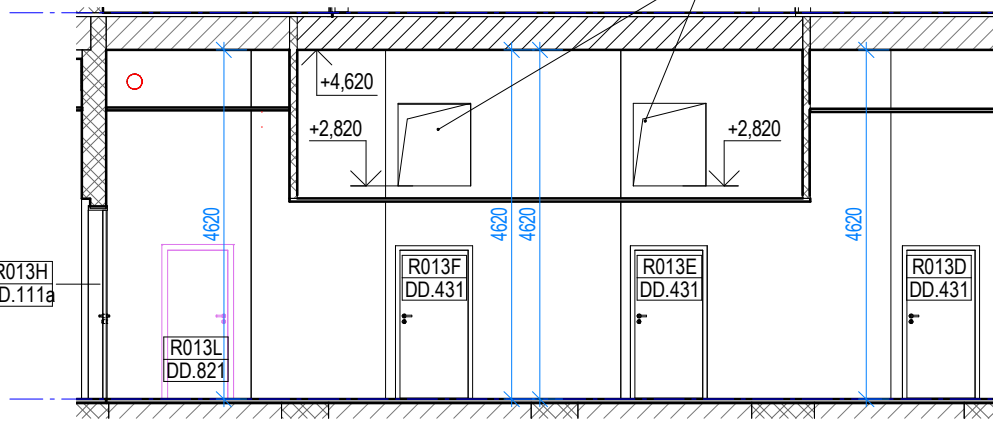
## ŘEZ R10-01

MĚRÍTKO 1:100



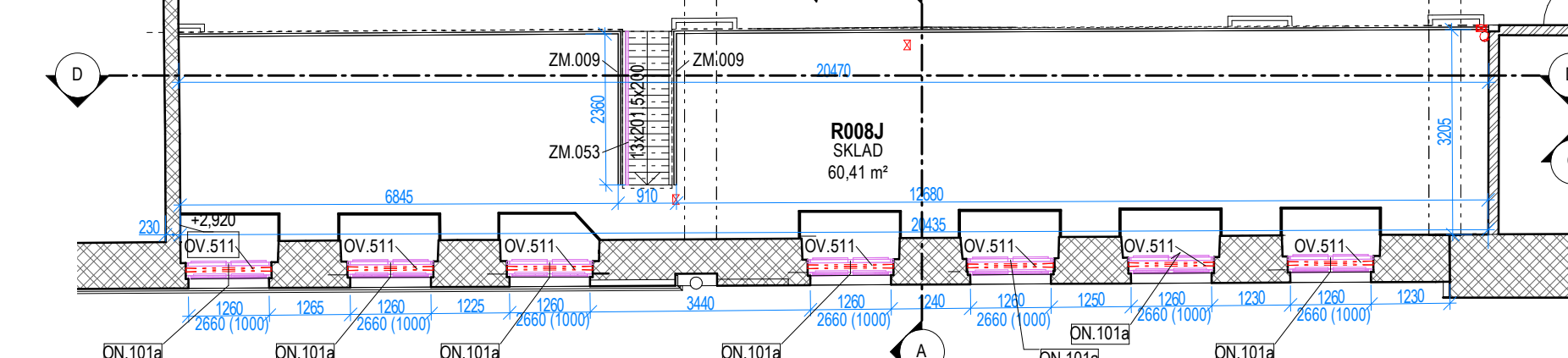
## ŘEZ R10-03

MĚRÍTKO 1:100



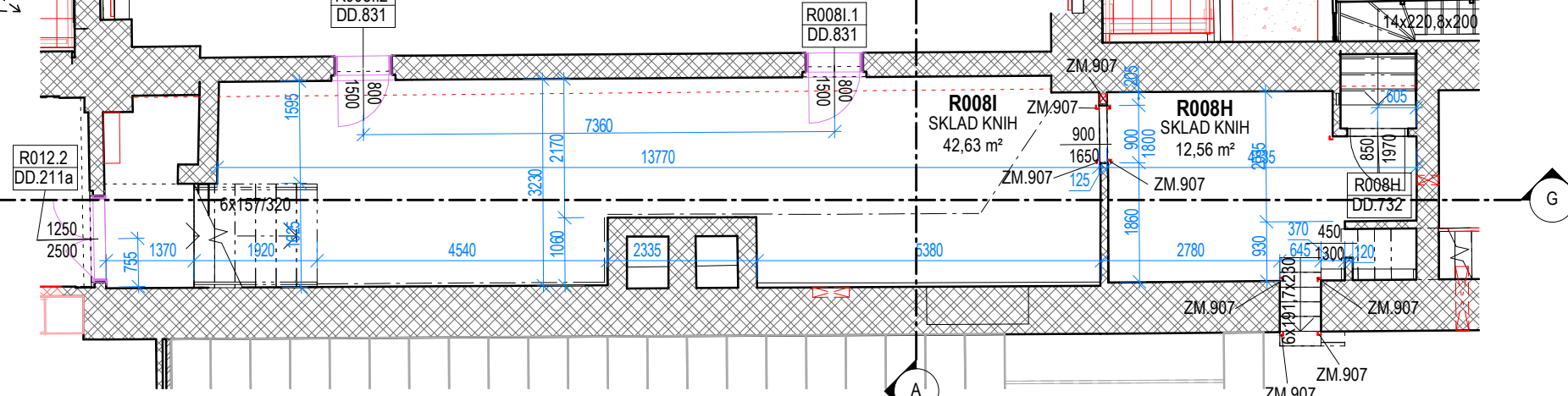
## MEZIPATRO PŮDORYS +2,620

MĚRÍTKO 1:100



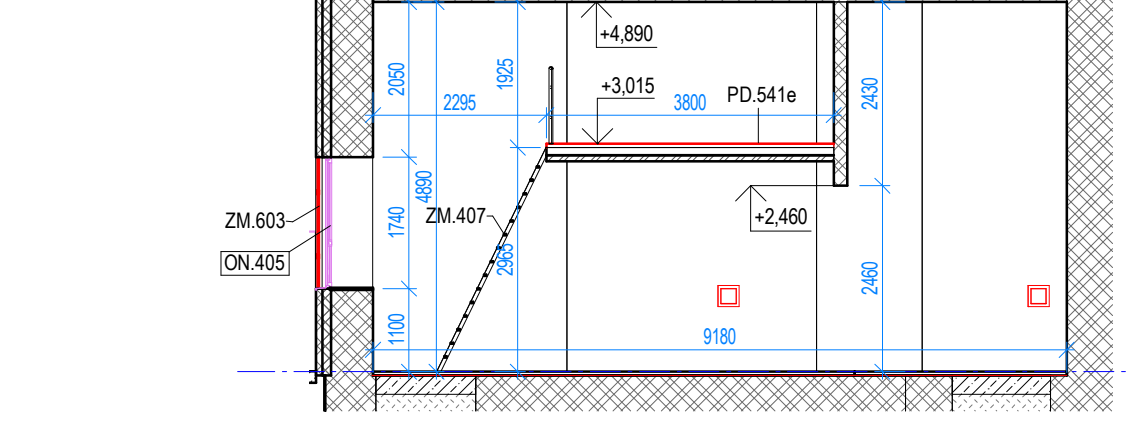
## MEZIPATRO PŮDORYS -1,150

MĚRÍTKO 1:100



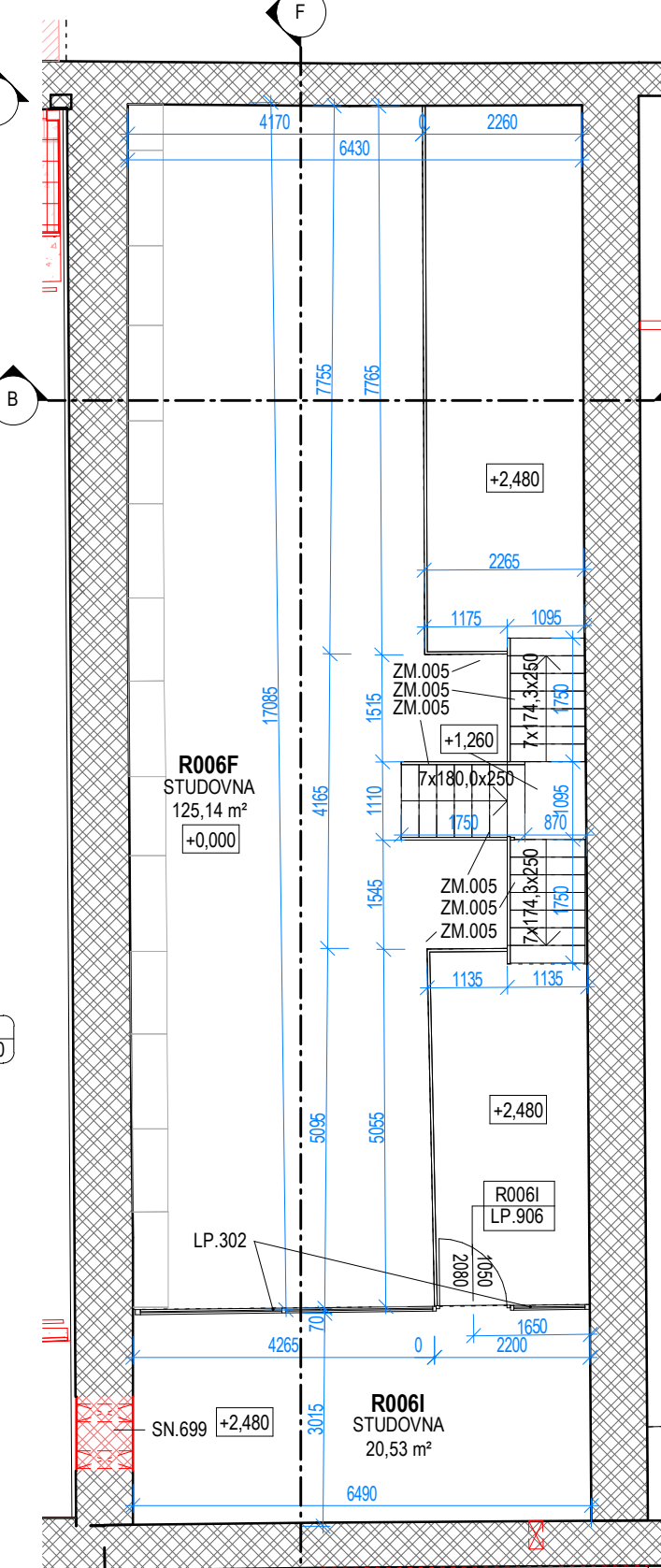
## ŘEZ R10-02

MĚRÍTKO 1:100



## MEZIPATRO PŮDORYS +2,480

MĚRÍTKO 1:100



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ks	Název	Plocha
R001	PRODEJNA	34,69 m²
R002A	SKLAD	4,22 m²
R002B	UKLIDOVÁ KOMORA	3,84 m²
R003	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	1,37 m²
R003A	WC ŽENY	8,86 m²
R004	WC INVALIDE - PŘEDSÍŇ	1,35 m²
R004A	WC INVALIDE	5,84 m²
R005	WC MUŽ - PŘEDSÍŇ	2,46 m²
R005A	WC MUŽ	5,73 m²
R006	STUDIOVNA	82,32 m²
R006A	KANCELAR	7,99 m²
R006F	STUDIOVNA	125,14 m²
R006G	SKLAD KNH	11,21 m²
R007	DATOVÁ MÍSTNOST	13,72 m²
R008	SKLAD KNH	94,36 m²
R008A	KANCELAR	6,97 m²
R008B	KANCELAR	11,20 m²
R008C	KANCELAR	9,09 m²
R008D	KANCELAR	7,73 m²
R008E	KANCELAR	11,22 m²
R008F	KANCELAR	9,19 m²
R008G	KANCELAR	12,82 m²
R008H	SKLAD KNH	12,56 m²
R008I	SKLAD KNH	42,83 m²
R009	SKLAD	60,41 m²
R009A	KANCELAR	14,29 m²
R009B	VÝPUŠČNÍ PROTOKOL	25,92 m²
R010	CHOBA	8,09 m²
R010A	UCEBNA	16,41 m²
R010B	UCEBNA	84,89 m²
R010C	PŘEDSÍŇ	1,98 m²
R010D	DATOVÁ MÍSTNOST	4,58 m²
R011	VÝTĚH	9,82 m²
R012	UCEBNA	273,19 m²

ks	Název	Plocha
R012A	REŽIE	7,22 m²
R013	CHOBA	37,08 m²
R013A	KUCHYNKA	4,08 m²
R013B	UCEBNA PC	54,39 m²
R013C	PRACOVNA	21,59 m²
R013D	PRACOVNA	13,86 m²
R013E	PRACOVNA	13,08 m²
R013F	PRACOVNA	15,17 m²
R013G	PRACOVNA	7,95 m²
R013H	UCEBNA PC	69,67 m²
R013I	UCEBNA PC	46,71 m²
R013J	PRACOVNA	19,88 m²
R013K	DATOVÁ MÍSTNOST	4,89 m²
R014	KANCELAR	15,36 m²
R014A	KANCELAR	7,35 m²
R014B	WC	1,46 m²
R015	PŘEDSÍŇ	5,91 m²
R015A	WC MUŽ	11,39 m²
R015B	UKLIDOVÁ KOMORA	2,12 m²
R015C	WC ŽENY	14,22 m²
R016	UCEBNA	79,43 m²
R017	KANCELAR	21,19 m²
R018	CHOBA	22,55 m²
R019	KANCELAR	20,17 m²
R020	KANCELAR	22,88 m²
R021	CHOBA	29,11 m²
R022	CHOBA	133,31 m²
R023	CHOBA	76,49 m²
R024	VÝTĚHOVÁ ŠACHTA	3,53 m²
R025	SCHODIŠTĚ SEVERNÍ	16,41 m²
R026	UCEBNA	84,89 m²
R027	CHOBA	84,89 m²
R028	SCHODIŠTĚ JIŽNÍ	111,70 m²
R029	VÝTĚH	0,56 m²
R030	KNHOVNA	201,17 m²

## Pylonové tabule

Podst.	Popis
5	Pylonové tabule nejsou dodány touto projekcí. Specifikace viz AV projekt.

## TABULKA ROZVADĚČŮ

Číslo	Typ	Popis	Podst.
R0103	Štěrbový	Štěrbový	1
R0103A	Nový	Nový	4
R0103B	Nový	Nový	5

## LEGENDA MATERIÁLŮ

STAVĚNÍ ZDVO	NOVÉ KONSTRUKCE
NOVÉ ZDVO	VÝMĚNA PRVKŮ
NOVÉ SK KONSTRUKCE	PYLONOVÁ TABULE
STAVĚNÍ ZEMINA	VÝMĚNA DVEŘNÍHO KŘÍDLA
TRAVNATÝ POVRCH ATRIA	VÝMĚNA DVEŘNÍHO KŘÍDLA, VČETNĚ ZÁRUBNĚ
KÁČEK	
DVORY A MEZIDOMÍ	

**POZNÁMKY:**  
STŘEŠNÍ AULY JE NEPOCHOZÍ Z DŮVODU NEVÝHODNOSTI STATICKÉHO STAVU. PŘÍSTUP NA STŘECHU BUDE UMOŽNĚN POZDEK UDRŽE. PŘED PROVEDENÍM TAKOVÁ OPATŘENÍ, KTERÁ ZAMEZÍ NEPOUŽITÍM OSOBNÍ VSTUPU NA STŘECHU AULY A VÝŠEVÍ TABULKY INFORMACÍ O ZAKÁZKĚ VSTUPU.  
KLEMPŘSKÉ VÝROBKÝ JSOU PODROBNĚ POPISÁNY VE VÝKRESECH ASR\_511 - SPECIFIKACE KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ.  
PODLADY JSOU PODROBNĚ POPISÁNY VE VÝKRESECH ASR\_451 - SPECIFIKACE PODLAH.  
PODHLADY JSOU PODROBNĚ POPISÁNY VE VÝKRESECH ASR\_452 - SPECIFIKACE PODHLADŮ.  
OMÍTKY JSOU PODROBNĚ POPISÁNY VE VÝKRESECH ASR\_453 - SPECIFIKACE OMÍTEK.  
NA PARAPETNÍ OKEN BUDE PROVEDENA SANAČNÍ OMÍTKA. ROZSAH A PODROBNĚJŠÍ POPIS VIZ ASR\_453 - SPECIFIKACE OMÍTEK.  
STUKOVÉ DEKORACE JSOU PODROBNĚ POPISÁNY VE VÝKRESECH ASR\_454 - SPECIFIKACE STUKOVÉ DEKORACE INTERIEU.  
MALBY JSOU PODROBNĚ POPISÁNY VE VÝKRESECH ASR\_455 - SPECIFIKACE MALB.  
OKLADY JSOU PODROBNĚ POPISÁNY VE VÝKRESECH ASR\_456 - SPECIFIKACE OKLADŮ.  
ZDĚNÉ A SÁDKOKARTONOVÉ STĚNY JSOU PODROBNĚ POPISÁNY VE VÝKRESECH ASR\_457 - SPECIFIKACE ZDĚNÝCH STĚN.  
A ASR\_458 - SPECIFIKACE SKL STĚN.  
DVORY JSOU PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKOVÁNY VE VÝKRESECH ASR\_461 - SPECIFIKACE DVORŮK.

NIKY PO DEMONTÁŽI STAVĚNÍCH ROZVADĚČŮ, KTERÉ NEBUDOU VYUŽITÝ PO NOVÉ ROZVADĚČE, BUDOU ZAZDĚNÝ/ZAPRAVĚNÝ STĚNAMI MATERIÁLEM JAKO PŮVODNÍ STĚNA.  
REGULOVÉ SYSTÉMY S KOLENČEM BUDOU CHRÁNĚNÝ PO DOBU REKONSTRUKCE, VČETNĚ SAMOSTATNÉ OCHRANY KOLENČE. PODROBNĚJI VIZ ASR\_521 - SPECIFIKACE OSTATNÍCH ZÁMĚRŮKÝCH VÝROBKŮ.  
PEC V KERAMICE DILNĚ, TREZOR V PODLAŽNÍ, SKŘÍNEK CHEMICKÝ A SLISY V GRAFICE DILNĚ BUDOU PŘEMÍSTĚNÝ V RAMCI OBJEKTU. BUDOU CHRÁNĚNÝ PO DOBU REKONSTRUKCE A UMÍSTĚNÝ ZPĚT NA PŮVODNÍ MÍSTO, VČETNĚ PŘÍPOMU NA PŘÍPOJCE BODY.

**POZNÁMKY NA VÝKRESE:**  
R0103 - STŘEŠNÍ ŠACHTA MEZI STAVĚNÍ ZDVOU A NOVOU SKL STĚNOU.  
POZN 02 - PYLONOVÁ TABULE - NUTNÁ KOORDINACE GENERALNÍHO DODAVATELE PŘI REALIZACI. ZAJIŠTĚNÍ STAVĚNÍ PŘÍPRAVNOSTI (ZEM. PODLAH. V AULE A M.C. R112) OBJEKTU PRO DODÁVKU PYLONOVÝCH TABULÍ. VÝROBEK JE PŘÍMOU DODÁVKOU INVESTORA.

**DILATACE:** ODHÁLNĚNÍ ZDVO OSTRANĚNÍM OMÍTKY PO CELÉ VÝŠCE STĚNY V ŠÍŘCE 500 mm ZA ÚČELEM NÁLEŽTĚ SPOJENÍ ZDVO - DILATACE. NÁSLEDNĚ REŠENÍ DILATACE A JEJÍ PŘÍPADOVÉ PŘÍPOJNOSTI BUDE ROZVÝTOUŠENO STATIKEM PO OBLIHOJE MSTA. PO ÚPRAVĚ DILATACE BUDE PROVEDENA NOVA OMÍTKA S PRÍZNANOU SPAROU S TRVALÉ PRUŽNÝM TMELEM V BÍLÉ BARVĚ.  
20.000 ± 199.630 m.n.  
SOÚR. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTÉM S-JTSK.  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTÉM BpV

GENERALNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER	OBJEDNATEL / CLIENT
<b>OBERMEYER HELIKA a.s.</b>	BERANOVÝCH 65 P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9 TEL.: +420 281 097 222 EMAIL: info@obermeyer.cz
VEDOUcí PROJEKTU / PROJECT MANAGER	UNIVERZITA KARLOVA, PEDAGOGICKÁ FAKULTA MAGDALÉNY RETTIGOVÉ 474 116 39 PRAHA 1
PROJEKTANT / DESIGNER	ING. JAN KORTUB
<b>OBERMEYER HELIKA a.s.</b>	BERANOVÝCH 65 P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9 TEL.: +420 281 097 222 EMAIL: info@obermeyer.cz
NAZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME	VÝPRAVOVÁ / DRAWN BY
<b>PedF - Etapová rekonstrukce objektu Magdalény Rettigové 4, Praha 1</b>	Ing. Peter Matiš, Jilka Vojnárová
STUPEŇ PO / PROJECT STAGE	KONTROLA / CHECKED BY
<b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>	Ing. Jan Kortub
SO 001	
NAZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION	
<b>D.1.1 - ASR - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	
NAZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE	
<b>PŮDORYS 1.NP</b>	
<b>NOVÝ STAV</b>	
NAZEV SOUBORU / FILE NAME	
1110855 - <b>DPS</b> - D - 001 - <b>ASR</b> - 110 - 00	
ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NO.	STUPEŇ PO / STAGE
ČÁST / CODE	SO / IO
PROFESNÍ DÍL / SECTION	ČÍSLO DOKUMENTU / DOCUMENT NO.
REVIZE / REV.	