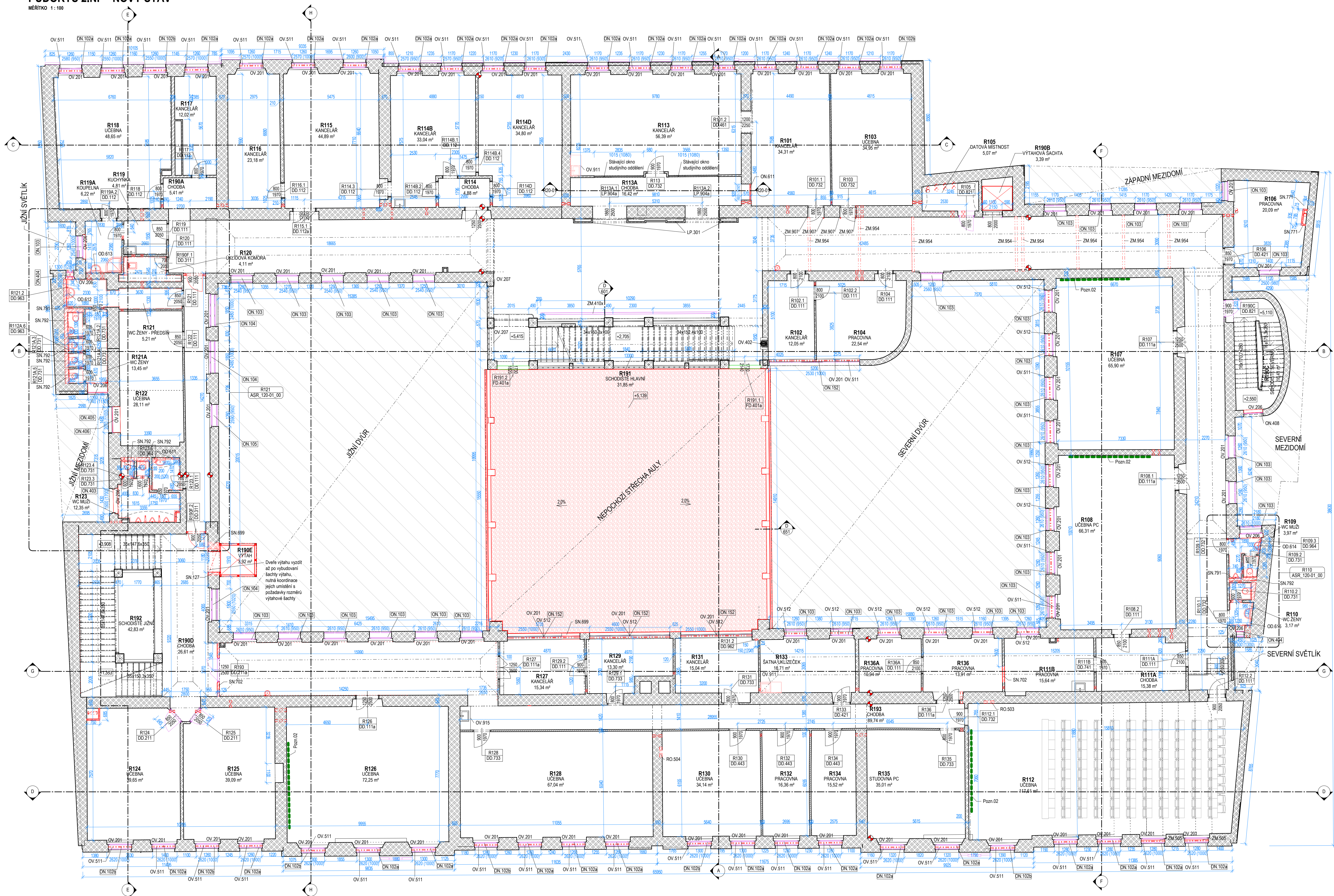


PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV

MĚRÍTKO 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO		NOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ ZDIVO		VÝMĚNA PRŮKŮ
	NOVÉ SOK KONSTRUKCE		VÝMĚNA DVERNÍHO KŘÍDLA
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA		VÝMĚNA DVERNÍHO KŘÍDLA, VČETNĚ ZARUBNĚ
	TRAVNATÝ POKRYV HŘÍŠTÍ		
	KÁČEK		
	DVORY A MEZIDOMÍ		

POZNÁMKY:  
STŘEŠNÍ KRYT JE NEPOCHOZÍ Z DŮVODU NEVÝHODNOSTI STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘÍSTUP NA STŘECHU BUDE UMŮŽNĚN POULI UDRŽE. PEDF PROVEDE TAKOVÁ OPATŘENÍ, KTERÁ ZAMEZÍ NEPOVOLANÝM OSOBAM VSTUP NA STŘECHU AULY A VÝŠETŘÍ TABULKU INFORMACÍ O ZAKÁZKĚ VSTUPU.  
KLEMPŘSKÉ VÝROBKY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ASR. 511 - SPECIFIKACE KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ.  
PODLADY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ASR. 451 - SPECIFIKACE PODLAH.  
POHLEDY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ASR. 452 - SPECIFIKACE POHLEDŮ.  
OMÍTKY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ASR. 453 - SPECIFIKACE OMÍTEK.  
NA PARAPETECH OKEN BUDE PROVEDENA SANACNÍ OMÍTKA. ROZSAH A PODROBNĚJŠÍ POPIS VIZ ASR. 453 - SPECIFIKACE OMÍTEK.  
STUKOVÉ DEKORACE JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ASR. 454 - SPECIFIKACE STUKOVÉ DEKORACE INTERIERU.  
MALBY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ASR. 455 - SPECIFIKACE MALB.  
ZDĚNÁ A SAKROKARTONOVÉ STĚNY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ASR. 457 - SPECIFIKACE ZDĚNÝCH STĚN A ASR. 458 - SPECIFIKACE SOK STĚN.  
DVORY JSOU PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKOVÁNY VE VÝKRESECH ASR. 461 - SPECIFIKACE DVORŮK.

NIKY PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH ROZVADĚČŮ, KTERÉ NEBUDOU VYUŽITÝ PRO NOVÉ ROZVADĚČE, BUDOU ZADĚNÝ ZAPRAVENÝ STEJNÝM MATERIÁLEM JAKO PŮVODNÍ STĚNA.  
REGALOVÉ SYSTÉMY S KOLENÍCEM BUDOU OCHRÁNĚNY PO DOBU REKONSTRUKCE, VČETNĚ SAMOSTATNĚ OCHRANÝ KOLENÍCE, PODROBNĚJŠÍ VIZ ASR. 521 - SPECIFIKACE OSTATNÍCH A ZÁMĚNOVÝCH VÝROBKŮ.  
PEČ V KERAMICE DÍLNĚ, TREZOR V PODKLADNĚ, SKŘÍNE CHEMIKÁLIJ A SLUSY V GRAFICE DÍLNĚ BUDOU PŘEMÍSTĚNY V RAMCI OBJEKTU, BUDOU OCHRÁNĚNY PO DOBU REKONSTRUKCE A UMÍSTĚNY ZPĚT NA PŮVODNÍ MÍSTO, VČETNĚ PŘÍPOJENÍ NA PŘÍPOJOVACÍ BODY.

POZNÁMKY NA VÝKRESU:  
POZN. 01 - PRÍZNAVNÁ SPÁRA MEZI STÁVAJÍCÍ ZDĚNOU STĚNOU A NOVOU SOK STĚNOU.  
POZN. 02 - PYLONOVÁ TABULE - NUTNÁ KOORDINACE GENERALNÍHO DODAVATELE PŘI REALIZACI, ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI (ZEM. PODLAH. V AULE A M.C. R112 I OKLADU) PRO DODÁVKU PYLONOVÝCH TABULÍ, VÝROBEK JE PŘÍMOU DODÁVKOU INVESTORA.

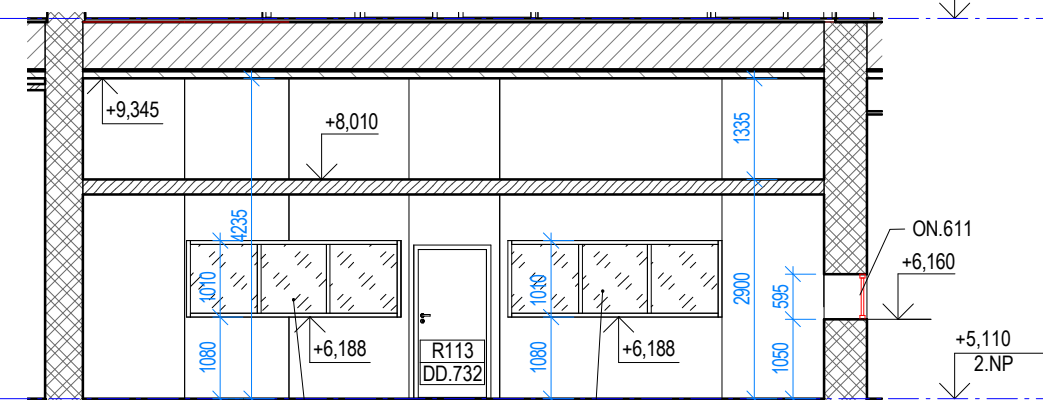
DILATACE - DOHLEDNÍ ZDVIH OSTRÁNĚNÍ OMÍTKY PO CELE VÝŠCE STĚNY V ŠÍŘCE 500 mm ZA ÚČELEM NALEŽET NEPROUZÁZENÉ ZDVIH - DILATACE NÁSLEDNĚ REŠENÍ DILATACE A JEJÍ PŘÍPADNÉ PROUDNUTÍ BUDE ROZHOVDNUTO STATIKEM PO OHLEDNĚ MÍSTO. PO ÚPRAVĚ DILATACE BUDE PROVEDENA NOVÁ OMÍTKA S PRÍZNAKOVÝ SPÁROU S TRVALE PRŮZNÝM TMELEM V BÍLÉ BARVY.

TABULKA ROZVADĚČŮ

Označení typu	Komponenty a typy	Popis	Počet
RO.503	Nová rika pro rozvaděč. Výpočetní rika do hloubky 200mm.	Rozměry 942x572x156	1
RO.504	Nová rika pro rozvaděč. Výpočetní rika do hloubky 175mm.	Rozměry 942x572x156	2
Celkový součet:			

ŘEZ R20-01

MĚRÍTKO 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název	Plocha
R101	KANCELÁŘ	34,31 m²
R102	KANCELÁŘ	12,06 m²
R103	UCEBNA	34,95 m²
R104	PRACOVNA	22,54 m²
R105	DATOVÁ MÍSTNOST	5,07 m²
R106	PRACOVNA	20,09 m²
R107	UCEBNA	65,90 m²
R108	UCEBNA PC	66,31 m²
R109	WC MUŽI	3,97 m²
R110	WC ŽENY	3,17 m²
R111A	CHODBA	15,38 m²
R111B	PRACOVNA	15,64 m²
R112	UCEBNA	117,61 m²
R113	KANCELÁŘ	56,39 m²
R114	CHODBA	16,42 m²
R115	KANCELÁŘ	44,89 m²
R116	KANCELÁŘ	33,04 m²
R117	KANCELÁŘ	34,80 m²
R118	UCEBNA	48,65 m²
R119	KANCELÁŘ	44,89 m²
R120	UKLIDOVÁ KOMORA	4,11 m²
R121	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	5,21 m²
R122	WC ŽENY	13,45 m²
R123	UCEBNA	28,11 m²
R124	UCEBNA	12,35 m²
R125	UCEBNA	39,65 m²
R126	UCEBNA	39,09 m²
R127	UCEBNA	72,25 m²
R128	KANCELÁŘ	15,34 m²
R129	UCEBNA	67,04 m²
R130	KANCELÁŘ	13,30 m²
R131	UCEBNA	34,14 m²
R132	PRACOVNA	15,04 m²
R133	SATNA UKLIZEČEK	16,71 m²
R134	PRACOVNA	15,52 m²
R135	STUOVNA PC	35,01 m²
R136	PRACOVNA	13,91 m²
R137	PRACOVNA	10,94 m²
R138	CHODBA	294,09 m²
R139	CHODBA	5,41 m²
R140	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,39 m²
R141	SCHODIŠTĚ SEVERNÍ	16,41 m²
R142	CHODBA	26,61 m²
R143	VÝTAH	3,92 m²
R144	CHODBA	19,65 m²
R145	SCHODIŠTĚ HLAVNÍ	31,85 m²
R146	SCHODIŠTĚ JIŽNÍ	42,83 m²
R147	CHODBA	89,74 m²
R148	CHODBA	1693,62 m²

Pylonové tabule

Počet	Popis
4	Pylonové tabule nejsou dodávkou tohoto projektu. Specifikace viz AV projekt.

±0,000 = 199,630 m n.m.

SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTÉM S-JTSK.  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

GENERALNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

**OBERMEYER**  
HELKA a.s.

VEDOUcí PROJEKTU / PROJECT MANAGER

Ing. Jan Korbout

PROJEKTANT / DESIGNER

**OBERMEYER**  
HELKA a.s.

BERANOVÝCH 65

P.O. BOX 4, 199 21 PRAHA 9

TEL.: +420 281 097 222

E-MAIL: info@obermeyer.cz

NAZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

PedF - Etapová rekonstrukce objektu

Magdalény Rettigové 4, Praha 1

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

SO 001

NAZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION

D.1.1 - ASR - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NAZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE

PŮDORYS 2.NP

NOVÝ STAV

NAZEV SOUBORU / FILE NAME

1110855 \_ **DPS** \_ D \_ 001 \_ **ASR** \_ 120 \_ 00

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NO.

STUPEŇ PD / STAGE

ČÁST / CODE

SO / IO / PROFESNÍ DÍL / ČÍSLO DOKUMENTU / REVIS.

PART / SECTION / DOCUMENT NO.