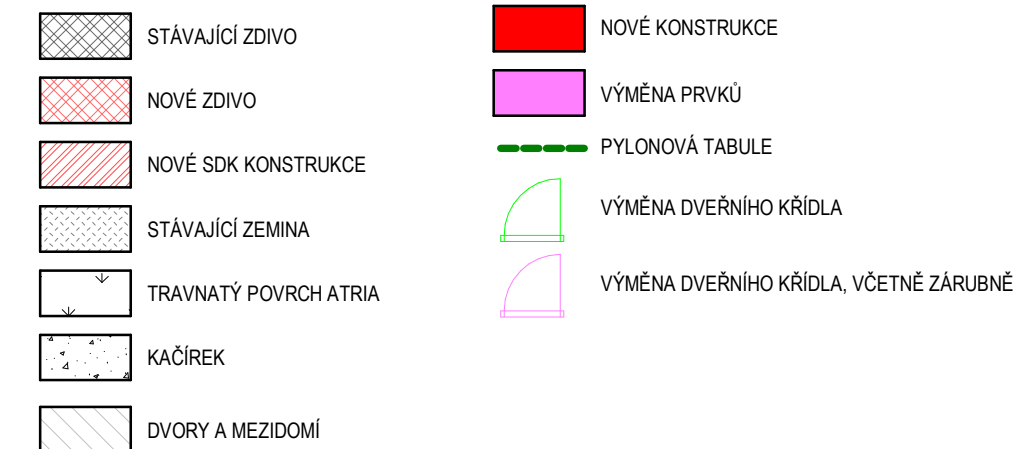


LEGENDA MATERIÁLŮ




POZNÁMKY:
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ASR_511 - SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.
PODLADY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ASR_451 - SPECIFIKACE PODLAH.
PODHLADY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ASR_452 - SPECIFIKACE PODHLADŮ.
OMÍTKY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ASR_453 - SPECIFIKACE OMÍTEK.
NA PARAPETECH OKEN BUDE PROVEDENA SANAČNÍ OMÍTKA. ROZSAH A PODROBNĚJŠÍ POPIS VIZ ASR_453 - SPECIFIKACE OMÍTEK.
ŠTUKOVÉ DEKORACE JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ASR_454 - SPECIFIKACE ŠTUKOVÉ DEKORACE INTERIERU.
MLATKY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ASR_455 - SPECIFIKACE MALEB.
OBKLADY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ASR_456 - SPECIFIKACE OBKLADŮ.
ZDĚNÉ A ŠÁDKOKARTONOVÉ STĚNY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ASR_457 - SPECIFIKACE ZDĚNÝCH STĚN A ASR_458 - SPECIFIKACE SDK STĚN.
DVORKY JSOU PODROBNĚJŠI SPECIFIKOVÁNY VE VÝKRESECH ASR_461 - SPECIFIKACE DVORŮKŮ

NIKY PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH ROZVADĚČŮ, KTERÉ NEBUDOU VYUŽITY PRO NOVÉ ROZVADĚČE, BUDOU ZAZDĚNÝ/ZAPRAVENÝ STEJNÝM MATERIÁLEM JAKO PŮVODNÍ STĚNA

REGÁLOVÉ SYSTÉMY S KOLEJNICEMI BUDOU CHRÁNĚNÝ PO DOBU REKONSTRUKCE, VČETNĚ SAMOSTATNÉ OCHRANY KOLEJNIC, PODROBNĚ VIZ ADR 521 - SPECIFIKACE OSTATNÍCH A ZAMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ

PEC V KERAMICE DÍLNĚ, TREZOR V PODKLADĚ, SKŘÍŇ ČEŠŤÁKŮ A SLISY V GRAFICKÉ DÍLNĚ BUDOU PŘEMÍSTĚNÝ V RÁMCI OBJEKTU, BUDOU CHRÁNĚNÝ PO DOBU REKONSTRUKCE A UMÍSTĚNÝ ZPĚT NA PŮVODNÍ MÍSTO, VČETNĚ PŘIPOJENÍ NA PŘÍPOJOVACÍ BODY.

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

 DILATACE - ODHALENÍ ZDIVA ODSTRÁNĚNÍM OMÍTKY PO CELÉ VÝŠCE STĚNY V ŠÍŘCE 500 mm ZA ÚČELEM NALÉZT NEPROVAŽANÉ ZDIVO - DILATACI. NÁSLEDNĚ ŘEŠENÍ DILATACE A JEJÍ PŘÍPADNÉ PROŘÍZNUTÍ BUDE ROZHODNUTO STATIKEM PO OBHLÍDKĚ MÍSTA. PO ÚPRÁVĚ DILATACE BUDE PROVEDENA NOVÁ OMÍTKA S PRÍZNANOU SPÁROU S TRVALE PRUŽNÝM TMELEM V BÍLÉ BARVY.

$\pm 0,000 = 199,630 \text{ m n.m.}$
 SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK,
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER



BERANOVÝCH 65
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9
TEL.: +420 281 097 222
EMAIL: info@obermeyer.cz

VEDOUĆÍ PROJEKTU / PROJECT MANAGER
Ing. Jan Korbut

PROJEKTANT / DESIGNER



BERANOVÝCH 65
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9
TEL.: +420 281 097 222
EMAIL: info@obermeyer.cz

OBJEDNATEL / CLIENT



UNIVERZITA KARLOVA, PEDAGOGICKÁ FAKULTA
MAGDALÉNY RETTIGOVÉ 47/4
116 39 PRAHA 1

VYPRACOVAL / DRAWN BY

Ing. Peter Maťaš, Ing. arch. Martin Houska
KONTROLOVAL / CHECKED BY
Ing. Jan Korbut

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

**PedF - Etapová rekonstrukce objektu
Magdalény Rettigové 4, Praha 1**

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

MĚŘÍTKO / S

1:50

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE PO

08/2023 4 x A4

NÁZEV OBJEKTU SO/IO / DESIGN PART

SO 001

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION

D.1.1 - ASR - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE

PŮDORYS 1.PP
ZÁZEMÍ BUFETU
NOVÝ STAV

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110855	DPS	D	001	ASR	101-01	00
---------	------------	---	-----	-----	--------	----

ČÍSLO PROJEKTU	STUPEŇ PD	ČÁST	SO / IO	PROFESNÍ DÍL	ČÍSLO DOKUMENTU	REVIZE
PROJECT NO.	STAGE	CODE	PART	SECTION	DOCUMENT NO.	REV.

PIE /
OPY