



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- NOVÉ ZDIVO
- NOVÉ SDK KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- TRAVNATÝ POVRCH ATRIA
- KAČÍREK
- DVORY A MEZIDOMÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE
- VÝMĚNA PRVKŮ
- PYLONOVÁ TABULE
- VÝMĚNA DVEŘNÍHO KŘÍDLA
- VÝMĚNA DVEŘNÍHO KŘÍDLA, VČETNĚ ZÁRUBNĚ

POZNÁMKY:
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ASR_511 - SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.
PODLADY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ASR_451 - SPECIFIKACE PODLAH.
PODHLÉDY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ASR_452 - SPECIFIKACE PODHLÉDŮ.
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.
MALBY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ASR_455 - SPECIFIKACE MALEB.
OBKLADY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ASR_456 - SPECIFIKACE OBKLADŮ.
ZDĚNÉ A SÁDROKARTONOVÉ STĚNY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ASR_457 - SPECIFIKACE ZDĚNÝCH STĚN A ASR_458 - SPECIFIKACE SDK STĚN.
DVORKY JSOU PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKOVÁNY VE VÝKRESECH ASR_461 - SPECIFIKACE DVORKŮ

NIKY PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH ROZVADĚČŮ, KTERÉ NEBUDOU VYUŽITY PRO NOVÉ ROZVADĚČE, BUDOU ZAZDĚNÝ/ZAPRAVENÝ STEJNÝM MATERIÁLEM JAKO PŮVODNÍ STĚNA.
REGÁLOVÉ SYSTÉMY S KOLEJNICEMI BUDOU CHRÁNĚNY PO DOBU REKONSTRUKCE, VČETNĚ SAMOSTATNÉ OCHRANY KOLEJNIC. PODROBNĚJŠÍ VIZ ASR_521 - SPECIFIKACE OSTATNÍCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ.
PEC V KERAMICKÉ DÍLNĚ, TREZOR V PODKLADNĚ, SKŘÍNĚ CHEMIKÁLIÍ A SLISY V GRAFICKÉ DÍLNĚ BUDOU PŘEMÍSTĚNY V RAMCI OBJEKTU, BUDOU CHRÁNĚNY PO DOBU REKONSTRUKCE A UMÍSTĚNY ZPĚT NA PŮVODNÍ MÍSTO, VČETNĚ PŘIPOJENÍ NA PŘIPOJOVACÍ 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 PŘIPRAVENOSTI (ZEJM. PODLAH, V AULE A M.Č. R112 I OBKLADU) 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 NEPROVÁZANÉ ZDIVO - DILATACI. NÁSLEDNĚ ŘEŠENÍ DILATACE A JEJÍ PŘÍPADNÉ PRORÁZNUTÍ BUDE ROZHODNUTO STATIKEM PO OBHLÍDKĚ MÍST. PO ÚPRAVĚ DILATACE BUDE PROVEDENA NOVÁ OMÍTKA S PRÍZNANOU SPÁROU S TRVALE PRUŽNÝM TMELEM V BÍLÉ BARVY.

±0,000 = 199,630 m n.m.
SOUR. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK,
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER		OBJEDNATEL / CLIENT	
OBERMEYER HELIKA a.s.		 UNIVERZITA KARLOVA, PEDAGOGICKÁ FAKULTA MAGDALÉNY RETTIGOVÉ 47/4 116 39 PRAHA 1	
VEDOUČÍ PROJEKTU / PROJECT MANAGER		VÝPRACOVAL / DRAWN BY	
Ing. Jan Korbůt		Ing. Peter Matáš, Ing. arch. Martin Houska	
PROJEKTANT / DESIGNER		KONTROLOVAL / CHECKED BY	
OBERMEYER HELIKA a.s.		Ing. Jan Korbůt	
NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME		NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE	
PedF - Etapová rekonstrukce objektu Magdalény Rettigové 4, Praha 1		PŮDORYS 3.NP LABORATOŘ NOVÝ STAV	
STUPEŇ PD / PROJECT STAGE		MĚŘITKO / SCALE	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		1:50	
NÁZEV OBJEKTU SOHO / DESIGN PART		DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE	
SO 001		08/2023	
NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION		POČET A4 / NUMBER OF A4	
D.1.1 - ASR - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		6 x A4	
NÁZEV SOUBORU / FILE NAME		KÓPIE / COPY	
1110855 _ DPS _ D _ 001 _ ASR _130-01 _ 00			
ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NO.		STUPEŇ PD / STAGE	
ČÁST / PART		PROFESNÍ DÍL / SECTION	
ČÍSLO DOKUMENTU / DOCUMENT NO.		REVIZE / REV.	