

LEGENDA ROZDĚLENÍ STAVEBNÍHO OBJEKTU:

- HRANICE OBJEKTU SO 01 - část A
ÚČEBNÝ A KANCELÁŘ VE ZNP (SAMOSTATNÁ PD)
- HRANICE OBJEKTU SO 01 - část B
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU (VŠE OSTATNÍ VYJMA ČÁSTI A)

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE
- BOURANÉ A ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE
- ZAZDÍVKY A DOZDÍVKY UPRAVOVANÝCH OTVORŮ PROVĚST Z CHLÉB PLŮNÝCH NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU MVC S
- ZAZDÍVKY A DOZDÍVKY UPRAVOVANÝCH OTVORŮ Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC A PRŮCHOV KLADEŇCH NA TENKOVSTVOU ZDÍCI MALTU, DOORŽET TECHNOLOGII ZDĚNÍ PŘEDPISANOU VÝROBCEM DLE SKUTEČNÉ VYBRANÉHO TYPU TVÁRNIC
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CHLÉBNÝCH PÁLENÝCH TVAROVEK, Ø VELKOSTI 248x300x249mm, S PEVNOSTI V TLAKU P10, SE SPOJÍ NA PERO DŘÁŽKU, KLADEŇCH NA CELOPLOŠNOU MALTU (LEPIDLO) PRO TENKOU SPÁRU, DOORŽET TECHNOLOGII ZDĚNÍ PŘEDPISANOU VÝROBCEM
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CHLÉBNÝCH PÁLENÝCH TVAROVEK, Ø VELKOSTI 248x250x249mm, S PEVNOSTI V TLAKU P10, SE SPOJÍ NA PERO DŘÁŽKU, KLADEŇCH NA CELOPLOŠNOU MALTU (LEPIDLO) PRO TENKOU SPÁRU, DOORŽET TECHNOLOGII ZDĚNÍ PŘEDPISANOU VÝROBCEM
- NOVÉ PRŮČKY VYZDÍVANÉ Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH PRŮČKOVEK TL 80, 140 mm, S PEVNOSTI V TLAKU P10, SE SPOJÍ NA PERO A DŘÁŽKU, KLADEŇCH NA CELOPLOŠNOU MALTU (LEPIDLO) PRO TENKOU SPÁRU, DOORŽET TECHNOLOGII ZDĚNÍ PŘEDPISANOU VÝROBCEM
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- VODOSTAVEBNÍ BETON C 30/37
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TEREN
- PRŮČKY ZE SÁDROKARTONU, DVOUJTE OPLÁSTĚNÉ (V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL 50 NEBO 100mm A PAROZÁBRANOU
- PRŮČKY ZE SÁDROKARTONU, DVOUJTE OPLÁSTĚNÉ (V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ - ZELENÉ) SE ZVYŠENÝMI AKUSTICKÝMI VLASTNOSTI, S VÁŽENOU LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOSTÍ R_w=56dB, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PLSTÍ A PAROZÁBRANOU
- PRŮČKY ZE SÁDROKARTONU, DVOUJTE OPLÁSTĚNÉ (V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ - ZELENÉ) SE ZVYŠENÝMI AKUSTICKÝMI VLASTNOSTI, S VÁŽENOU LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOSTÍ R_w=64dB, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PLSTÍ A PAROZÁBRANOU
- PRŮČKY ZE SÁDROKARTONU, DVOUJTE OPLÁSTĚNÉ (V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ - ZELENÉ) SE ZVYŠENÝMI AKUSTICKÝMI VLASTNOSTI, S VÁŽENOU LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOSTÍ R_w=56dB, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PLSTÍ A PAROZÁBRANOU, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI MINIMÁLNĚ EI 45 DP1 (VIZ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
- PRŮČKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC Ø 75mm, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI min.45min, KLADEŇCH NA TENKOVSTVOU ZDÍCI MALTU, DOORŽET TECHNOLOGII ZDĚNÍ PŘEDPISANOU VÝROBCEM DLE SKUTEČNÉ VYBRANÉHO TYPU TVÁRNIC

LEGENDA PODHLÉDU:

- P1 ZÁVEŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHELD (NEBO RASTROVÝ 600/600)
- P2 ZÁVEŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHELD S DESKOU DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ (NEBO RASTROVÝ 600/600)
- P3 ZÁVEŠENÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHELD S VELKOSTI PANELŮ 600/600mm A 1200/1200mm
- P4 ZÁVEŠENÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHELD S VELKOSTI PANELŮ, PÁSOVÝ RASTR
- P5 SAMONOSNÝ PODHELD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI ZE STRANY INTERIÉRU EI30, SLOŽENÝ Z OCELOVÉHO ROŠTU, MINERÁLNÍ IZOLACE S BODEM TAVENÍ VYŠŠÍM NEŽ 1000°C V TL 60mm A OPLÁSTĚNÍM Z POŽÁRNÍHO SÁDROKARTONU V TL 15mm - VIZ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

LEGENDA DOPLŇOVANÝCH STROPŮ (VIZ STATIKA):

- B1 DOBOURAT STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI. PŘED PROVEDENÍM BOURACÍCH PRACÍ PROVĚST STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ PŮVODNÍCH ZACHOVÁVANÝCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍ
- NOVÁ KONSTRUKCE STROPŮ - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL 130mm
- NOVÁ KONSTRUKCE STROPŮ - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL 150mm
- NOVÁ KONSTRUKCE STROPŮ - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL 250mm

LEGENDY STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- NOVÁ HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ (VIZ ZDRAVONSTALACE), UMÍSTĚNÁ DO NOVÝCH NIK
- VE STROPNÍ KONSTRUKCI (CHLÉNÁ KLENBA DO I NOSNÍKŮ)PROVĚST ZE STRANY INTERIÉRU APLIKACI PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROVÉ OMÍTKY NA VIDITELNOU STRANU PŘÍRUBY A I NOSNÍKŮ - VIZ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ


POZNÁMKA:

- VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ VE STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH VIZ ČÁST: D1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ, VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA, ČÁST: D1.1.1.7 - VÝPIS PŘEKLADŮ
- VÝŠKA PARAPETU OTVORŮ V MÍSTNOSTECH SE ZVYŠENÝM PŮDEM JE KOTOVÁNA OD TOHOTO PŮDIA (NAPŘ.: 1460/2450(640)) - *KŮTA OD PŮDIA

POZNÁMKA - ÚPRAVA FASÁDY:

- ZÁSADY DO FASÁDY OBJEKTU JSOU NAVRŽENY MINIMÁLNÍ V ROZSAHU DOPLNĚNÍ OKEN PRO NOVÉ NAVRHOVANÉ HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ SMĚREM DO VNITŘNÍHO ATRIA A DVEŘÍ NA VENKOVNÍ OKNOVÉ SCHODIŠTĚ OPĚT SMĚREM DO ATRIA. SMĚREM DO ULICE ZOSTÁVA FASÁDA BEZE ZMĚN. V RÁMCI PROJEKTU SE NEŘEŠÍ V RÁMCI ÚPRAVY FASÁDY DO VNITŘNÍHO ATRIA JE ŘEŠEN NOVÝ NÁTER V JEDNOTNÉ BARVĚ V ODTÍNU LOMENÉ BÍLÉ.

±0,000 = 216,87 m.n.m.

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby	 ASET studio architektonická a projektová kancelář ASET studio s.r.o., Tovární 411, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz	
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Srnec		
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek		
Vypracoval:	Ing. Jiří Vician		
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 779 00 Olomouc		
Místo:	Olomouc, tř. Svobody 8, parc. č. st. 852/1, k.ú. Olomouc-město [710504]	Zak.č.:	2202
Tř. Svobody 8 - rekonstrukce objektu pro potřeby FZV UPOL		Datum:	10 / 2022
- část B - úpravy objektu		Měřítko:	1:50
Objekt:	SO 01 - část B	Část:	D.1.1
Část:	Architektonicko-stavební řešení	Paré:	
Výkres:	Řez: D-D a C1-C1	Vykr.č.:	12