

Tř. Svobody 8 - rekonstrukce objektu pro potřeby FZV UPOL
Řez: E-E - pohled dvorní jižní
M 1:50



- LEGENDA KONSTRUKCÍ:
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE
 - BOURANÉ A ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE
 - ZAZDÍVKY A DOZDÍVKY UPRAVOVANÝCH OTVORŮ PROVĚST Z CIHEL PLÝNOH NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU MVC 5
 - ZAZDÍVKY A DOZDÍVKY UPRAVOVANÝCH OTVORŮ Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC A PŘÍČKOVEK KLADEBNÝCH NA TENKOVŘSTVOU ZDÍ MALTY, DODRŽET TECHNOLOGII ZDĚNÍ PŘEDPISANOU VÝROBCEM DLE SKUTEČNĚ VYBRANÉHO TYPU TVÁRNIC
 - ZDÍVO Z BROUŠENÝCH CHELNÝCH PÁLENÝCH TVAROVEK, Ø VELIKOSTI 248x300x249mm, S PEVNOSTÍ V TLAKU P10, SE SPOJÍ NA PERO DŘÁŽKU, KLADEBNÝCH NA CELOPLOŠNOU MALTU (LEPIDLO) PRO TENKOU SPÁRU, DODRŽET TECHNOLOGII ZDĚNÍ PŘEDPISANOU VÝROBCEM
 - ZDÍVO Z BROUŠENÝCH CHELNÝCH PÁLENÝCH TVAROVEK, Ø VELIKOSTI 248x250x249mm, S PEVNOSTÍ V TLAKU P10, SE SPOJÍ NA PERO A DŘÁŽKU, KLADEBNÝCH NA CELOPLOŠNOU MALTU (LEPIDLO) PRO TENKOU SPÁRU, DODRŽET TECHNOLOGII ZDĚNÍ PŘEDPISANOU VÝROBCEM
 - NOVÉ PŘÍČKY VYZDÍVANÉ Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH PŘÍČKOVEK TL. 80, 140 mm, S PEVNOSTÍ V TLAKU P10, SE SPOJÍ NA PERO A DŘÁŽKU, KLADEBNÝCH NA CELOPLOŠNOU MALTU (LEPIDLO) PRO TENKOU SPÁRU, DODRŽET TECHNOLOGII ZDĚNÍ PŘEDPISANOU VÝROBCEM
 - PROSTÝ BETON
 - ŽELEZOBETON
 - VODOSTAVEBNÍ BETON C 30/37
 - STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
 - PŘÍČKY ZE SÁDROKARTONU, DVOJITĚ OPLÁSTĚNÉ (V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL.50 NEBO 100mm A PAROZÁBRANOU
 - PŘÍČKY ZE SÁDROKARTONU, DVOJITĚ OPLÁSTĚNÉ (V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ – ZELENÉ) SE ZVÝŠENÝMI AKUSTICKÝMI VLASTNOSTMI, S VÁŽENOU LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOSTÍ R_w=56dB, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PLESTÍ A PAROZÁBRANOU
 - PŘÍČKY ZE SÁDROKARTONU, DVOJITĚ OPLÁSTĚNÉ (V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ – ZELENÉ) SE ZVÝŠENÝMI AKUSTICKÝMI VLASTNOSTMI, S VÁŽENOU LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOSTÍ R_w=64dB, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PLESTÍ A PAROZÁBRANOU
 - PŘÍČKY ZE SÁDROKARTONU, DVOJITĚ OPLÁSTĚNÉ (V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ – ZELENÉ) SE ZVÝŠENÝMI AKUSTICKÝMI VLASTNOSTMI, S VÁŽENOU LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOSTÍ R_w=56dB, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PLESTÍ A PAROZÁBRANOU, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MINIMÁLNĚ EI 45 DP1 (VIZ. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
 - PŘÍČKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC H.75mm, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ min.45min, KLADEBNÝCH NA TENKOVŘSTVOU ZDÍ MALTY, DODRŽET TECHNOLOGII ZDĚNÍ PŘEDPISANOU VÝROBCEM DLE SKUTEČNĚ VYBRANÉHO TYPU TVÁRNIC

- LEGENDA PODHLÉDU:
- (P1) ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED (NEBO RASTROVÝ 600/600)
 - (P2) ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S DESKOU DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ (NEBO RASTROVÝ 600/600)
 - (P3) ZAVĚŠENÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED S VELIKOSTÍ PANELŮ 600/600mm A 1200/1200mm
 - (P4) ZAVĚŠENÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED S VELIKOSTÍ PANELŮ, PÁSOVÝ RASTR
 - (P5) SAMONOSNÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ ZE STRANY INTERIERU EI30, SLOŽENÝ Z OCELOVÉHO ROSTU, MINERÁLNÍ IZOLACE S BODEM TAVENÍ VÝŠM NEŽ 1000°C V TL.60mm A OPLÁSTĚNÍM Z POŽÁRNÍHO SÁDROKARTONU V TL.15mm – VIZ. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

- LEGENDA DOPLŇOVANÝCH STROPŮ (VIZ STATIKA):
- (B1) – OBOURAT STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI, PŘED PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ PROVĚST STATICKÉ ZAJISTĚNÍ PŮVODNÍCH ZACHOVÁVANÝCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍ
 - NOVÁ KONSTRUKCE STROPU – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL.130mm
 - NOVÁ KONSTRUKCE STROPU – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL.150mm
 - NOVÁ KONSTRUKCE STROPU – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL.250mm

- LEGENDY STAVEBNÍCH ÚPRAV:
- NOVÁ HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ (VIZ ZDRAVOINSTALACE), UMÍSTĚNÁ DO NOVÝCH NIK
 - VE STROPNÍ KONSTRUKCI (CHLENÁ KLENBA DO I NOSNÍKŮ)PROVĚST ZE STRANY INTERIERU APLIKACI PROTIPŮŽÁRNÍ SÁDROVÉ OMÍTKY NA VIDITELNOU STRANU PŘÍRUBY U I NOSNÍKŮ – VIZ. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

- POZNÁMKA:
- VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ VE STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH VIZ. ČÁST: D.1.2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ, VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA, ČÁST: D.1.1.17 – VÝPIS PŘEKLADŮ
 - VÝŠKA PARAPETU OTVORŮ V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENÝM PŮDEM JE KŮTOVÁNA 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 NAVRHOVANÁ HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ SMĚREM DO VNITŘNÍHO ATRIA A OVRŮ NA VENKOVNÍ ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ OPĚT SMĚREM DO ATRIA. SMĚREM DO ULICE ZŮSTÁVA FASÁDA BEZE ZMĚNY, V RÁMCI PROJEKTU SE NERĚŠÍ. V RÁMCI ÚPRAVY FASÁDY DO VNITŘNÍHO ATRIA JE ŘEŠEN NOVÝ NÁTER V JEDNOTNÉ BARVĚ V GOSTINŮ LOMĚNÉ BÍLÉ.

±0.000 = 216.87 m.n.m.

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby	ASET studio
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Snec	architektonická a projektová kancelář
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek	
Vypracoval:	Ing. Jiří Vician	
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 779 00 Olomouc	ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz
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: E-E - pohled dvorní jižní	Vykr.č.: 13