

M 1:50



- | | |
|--|---|
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
| | BOURÁNE A ODŠTŘANOVÁNE KONSTRUKCE |
| | ZAZDÍVKY A DOZDÍVKY UPRAVOVANÝCH OTVORŮ PROVĚST Z CÍHEL PLNÝCH NA MALTU
VÁPNOCEMENTOVOU MČ 5 |
| | ZAZDÍVKY A DOZDÍVKY UPRAVOVANÝCH OTVORŮ Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC A PŘÍČKOVEK KLADENÝCH
NA TENKOVĚSTVOU ZDÍCI MALTU, DODRŽET TECHNOLOGII ZDĚNÍ PŘEDEPANOU VÝROBCEM DLE SKUTEČNÉ
VÝBRANÉHO TYPU TVÁRNIC |
| | ZDIVO Z BROUŠENÝCH CÍHELNÝCH PÁLENÝCH TVAROVEK, O VELIKOSTI 248x300x249mm, S PEVNOSTÍ V
TLAKU P10, SE SPOJÍ NA PERO DRAŽKU, KLADENÝCH NA CELOPLOŠNOU MALTU (LEPIDLO) PRO TENKOU
SPÁRU, DODRŽET TECHNOLOGII ZDĚNÍ PŘEDEPANOU VÝROBCEM |
| | ZDIVO Z BROUŠENÝCH CÍHELNÝCH PÁLENÝCH TVAROVEK, O VELIKOSTI 248x250x249mm, S PEVNOSTÍ V
TLAKU P10, SE SPOJÍ NA PERO DRAŽKU, KLADENÝCH NA CELOPLOŠNOU MALTU (LEPIDLO) PRO TENKOU
SPÁRU, DODRŽET TECHNOLOGII ZDĚNÍ PŘEDEPANOU VÝROBCEM |
| | NOVÉ PŘÍČKY VYZDÍVANÉ Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH PŘÍČKOVEK TL. 80, 140 mm, S PEVNOSTÍ V
TLAKU P10, SE SPOJÍ NA PERO A DRAŽKU, KLADENÝCH NA CELOPLOŠNOU MALTU (LEPIDLO) PRO TENKOU
SPÁRU, DODRŽET TECHNOLOGII ZDĚNÍ PŘEDEPANOU VÝROBCEM |
| | PROSTÝ BETON |
| | ŽELEZOBETON |
| | VODOTĚSNÝ BETON C 30/37 |
| | STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN |
| | PŘÍČKY ZE SÁDKOKARTONU, DOVOJITÉ OPLÁŠTĚNÉ (V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLHKÉHO
PROSTŘEDÍ) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL.50 NEBO 100mm A PAROZÁBRANOU |
| | PŘÍČKY ZE SÁDKOKARTONU, DOVOJITÉ OPLÁŠTĚNÉ (V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLHKÉHO
PROSTŘEDÍ - ZELENE) SE ZVÝŠENÝMI AKUSTICKÝMI VLASTNOSTMI, S VÁŽENOU LABORATORNÍ
NEPRŮZVUČNOSTÍ R _w =56dB, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PĚSTÍ A PAROZÁBRANOU |
| | PŘÍČKY ZE SÁDKOKARTONU, DOVOJITÉ OPLÁŠTĚNÉ (V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLHKÉHO
PROSTŘEDÍ - ZELENE) SE ZVÝŠENÝMI AKUSTICKÝMI VLASTNOSTMI, S VÁŽENOU LABORATORNÍ
NEPRŮZVUČNOSTÍ R _w =64dB, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PĚSTÍ A PAROZÁBRANOU |
| | PŘÍČKY ZE SÁDKOKARTONU, DOVOJITÉ OPLÁŠTĚNÉ (V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLHKÉHO
PROSTŘEDÍ - ZELENE) SE ZVÝŠENÝMI AKUSTICKÝMI VLASTNOSTMI, S VÁŽENOU LABORATORNÍ
NEPRŮZVUČNOSTÍ R _w =56dB, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PĚSTÍ A PAROZÁBRANOU, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
MINIMÁLNĚ EI 45 DP1 (VIZ. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ) |
| | PŘÍČKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl.75mm, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ min.45min, KLADENÝCH NA
TENKOVĚSTVOU ZDÍCI MALTU, DODRŽET TECHNOLOGII ZDĚNÍ PŘEDEPANOU VÝROBCEM DLE SKUTEČNÉ
VÝBRANÉHO TYPU TVÁRNIC |

LEGENDA PODHLEDU:

- | | |
|-------------|---|
| (P1) | ZAVĚŠENÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED (NEBO RASTROVÝ 600/600) |
| (P2) | ZAVĚŠENÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED S DESKOU DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ (NEBO RASTROVÝ 600/600) |
| (P3) | ZAVĚŠENÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED S VELIKOSTÍ PANELOŮ 600/600mm A 1200/1200mm |
| (P4) | ZAVĚŠENÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED S VELIKOSTÍ PANELOŮ, PÁSOVÝCH RASTR |
| (P5) | SAMONOSNÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ ZE STRANY INTERIERU E130, SLOŽENÝ Z OCELOVÉHO ROSTU, MINERÁLNÍ IZOLACE S BODEM TAVENÍ VÝŠNĚ NEŽ 1000°C V TL.60mm A OPLÁŠTĚNÍM Z POZÁRNÍHO SÁDKOKARTONU V TL.15mm – VIZ. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ |

LEGENDA DOPLŇOVANÝCH STROPŮ (VIZ STATIKA):

- B1** – ODBOURAT STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI. PŘED PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ PROVÉST STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ PŮVODNÍCH ZACHOVÁVANÝCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍ
- NOVÁ KONSTRUKCE STROPU – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL130mm
 - NOVÁ KONSTRUKCE STROPU – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL150mm
 - NOVÁ KONSTRUKCE STROPU – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL250mm

LEGENDY STAVEBNÍCH ÚPRAV

NOVÁ HYDRANTOVÁ SKŘIŇ (VIZ ZDRAVOINSTALACE), UMÍSTĚNÁ DO NOVÝCH NIK
VE STROPNÍ KONSTRUKCI (CIHLENÁ KLENBA DO I NOSNÍKŮ) PROVĚST ZE STRANY INTERIÉRU APLIKACI
PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROVE OMÍTKY NA VIDITELNOU STRANU PŘÍRUBY U I NOSNÍKŮ – VIZ POŽÁRNĚ
BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ


POZNÁMKA

- VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ VE STÁVAJÍCICH STĚNÁCH VIZ. ČÁST: D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ, VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA, ČÁST: D.1.1.17 - VÝPIS PŘEKLADŮ
- VÝSKA PARAPETU OTVORŮ V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENÝM PÓDIEM JE KÓTOVÁNA OD TOHOTO PÓDIA (NAPŘ.: 1460/2450(640)* - *KÓTA OD PÓDIA)

POZNÁMKA - ÚPRAVA FASÁDY:

ZÁSAHY DO FASÁDY OBJEKTU JSOU NAVRŽENY MINIMÁLNÍ V ROZSAHU DOPLNĚNÍ OKEN PRO NOVĚ NAVRHOVANÁ HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ SMĚREM DO VNITŘNÍHO ATRIA A DVEŘÍ NA VENKOVNÍ ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ OPĚT SMĚREM DO ATRIA. SMĚREM DO ULICE ZŮSTÁVÁ FASÁDA BEZE ZMĚNY, V RAMCI PROJEKTU SE NEŘEŠÍ. V RAMCI ÚPRAVY FASÁDY DO VNITŘNÍHO ATRIA JE ŘEŠEN NOVÝ NÁTER V JEDNOTNÉ BARVĚ V ODSINU LOMENÉ BÍLÉ.

 $\pm 0,000 = 216,87 \text{ m.n.m}$

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby	 ASET studio architektonická a projektová kancelář	ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Smec		
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek		
Ypracoval:	Ing. Jiří Vician		
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 779 00 Olomouc		
Místo:	Olomouc, Tr. Svobody 8, parc. č. st. 852/1, k.ú. Olomouc-město [710504]	Zak.č.:	2202
Tr. Svobody 8 – rekonstrukce objektu pro potřeby FVZ UPOL		Datum:	10 / 2022
Č. št. B – úpravy objektu		Měřitko:	1:50
Objekt:	SO 01 – č. št. B	Část:	D.1.1
Část:	Architektonicko-stavební řešení		Paré:
Výkres:	Řez: B-B	Vykr.č.:	10