



Řez: C-C  
M 1:50

M 1:50

LEGENDA ROZDĚLENÍ STAVEBNÍHO OBJEKTU:

-  HRANICE OBJEKTU SO 01 – část A  
UČEBNÝ A KANCELÁŘE 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 ODSTRANŮVANÉ KONSTRUKCE  |
|  | ZÁDVOŽÍ A DOZDÍVKY UPRAVOVANÝCH OTVORŮ PROVĚST Z CIEHEL PLNÝCH NA MALTU VAPÓEMECIOVOU MVC 5  |
|  | ZÁDVOŽÍ A DOZDÍVKY UPRAVOVANÝCH OTVORŮ Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC A PRŮCKOVEK KLADEÝCH NA TENKOVRSŤOVOU ZDIVU MALTU, DOORDŽIT TECHNOLOGII ZDIVU PØEDPESANOU VÝROBEM DLE SKUTEÈNÈ VYBRANÈHO TYPU TVÁRNIC  |
|  | ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIEHELNÝCH PÁLENÝCH TVÁRNIC, Ø VELIKOSTI 248x300x24mm, S PEVNOSTÍ V TLAKU P10, SE SPOJ NA PERO DRÁŽKU, KLADEÝCH NA CELOPLOŠNOU MALTU (LEPIDLO) PRO TENKOU SPARU, DOORDŽIT TECHNOLOGII ZDIVU PØEDPESANOU VÝROBEM   |
|  | ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIEHELNÝCH PÁLENÝCH TVÁRNIC, Ø VELIKOSTI 248x250x24mm, S PEVNOSTÍ V TLAKU P10, SE SPOJ NA PERO DRÁŽKU, KLADEÝCH NA CELOPLOŠNOU MALTU (LEPIDLO) PRO TENKOU SPARU, DOORDŽIT TECHNOLOGII ZDIVU PØEDPESANOU VÝROBEM   |
|  | NOVÈ PRŮCKY VYZDÍVANÈ Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH PRŮCKOVEK TL 80, 140 mm, S PEVNOSTÍ V TLAKU P10, SE SPOJ NA PERO A DRÁŽKU, KLADEÝCH NA CELOPLOŠNOU MALTU (LEPIDLO) PRO TENKOU SPARU, DOORDŽIT TECHNOLOGII ZDIVU PØEDPESANOU VÝROBEM   |
|  | PROSTÝ BETON   |
|  | ŽELEZOBETON  |
|  | VODOSTAVEBNÍ BETON C 30/37   |
|  | STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN   |
|  | PRŮCKY ZE SÁDROKARTONU, DOJVOITÉ OPLÁŠTÈNÈ (V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLHKÈHO PROSTŘEDÍ) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL 50 NEBO 100mm A PAROZÁBRANOU  |
|  | PRŮCKY ZE SÁDROKARTONU, DOJVOITÉ OPLÁŠTÈNÈ (V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLHKÈHO PROSTŘEDÍ – ZELÈNÈ) SE ZVÝŠENÝMI AKUSTICKÝMI VLASTNOSTMI, S VÁŽENOU LABORATORNÍ NEPRŮZVOÚNOSTÍ $R_w=56dB$ , S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PLSTÍ A PAROZÁBRANOU  |
|  | PRŮCKY ZE SÁDROKARTONU, DOJVOITÉ OPLÁŠTÈNÈ (V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLHKÈHO PROSTŘEDÍ – ZELÈNÈ) SE ZVÝŠENÝMI AKUSTICKÝMI VLASTNOSTMI, S VÁŽENOU LABORATORNÍ NEPRŮZVOÚNOSTÍ $R_w=64dB$ , S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PLSTÍ A PAROZÁBRANOU  |
|  | PRŮCKY ZE SÁDROKARTONU, DOJVOITÉ OPLÁŠTÈNÈ (V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLHKÈHO PROSTŘEDÍ – ZELÈNÈ) SE ZVÝŠENÝMI AKUSTICKÝMI VLASTNOSTMI, S VÁŽENOU LABORATORNÍ NEPRŮZVOÚNOSTÍ $R_w=56dB$ , S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PLSTÍ A PAROZÁBRANOU, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MINIMÁLNÈ EI 45 DPI (VIZ. POŽÁRNÍ BEZPEÈNOSTNÍ ŘÁD) |
|  | PRŮCKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC Ø175mm, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ min.45min, KLADEÝCH NA TENKOVRSŤOVOU ZDIVU MALTU, DOORDŽIT TECHNOLOGII ZDIVU PØEDPESANOU VÝROBEM DLE SKUTEÈNÈ VYBRANÈHO TYPU TVÁRNIC   |

LEGENDA PODHLEDU:

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>P1</b> | ZAVĚŠENÝ ŠÁDKOKARTONOVÝ PODHLED (NEBO RÁSTROVÝ 600/600)  |
| <b>P2</b> | ZAVĚŠENÝ ŠÁDKOKARTONOVÝ PODHLED S DESKOU DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ (NEBO RÁSTROVÝ 600/600)  |
| <b>P3</b> | ZAVĚŠENÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED S VELKOSTÍ PANELOŮ 600/600mm A 1200/1200mm  |
| <b>P4</b> | ZAVĚŠENÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED S VELKOSTÍ PANELOŮ, PASOVÝ RÁSTR  |
| <b>P5</b> | SAMONÁSOVNÝ PODHLED S POŽÁRNÍ OCHRANOU ZE STRANY INTERIERU O.3, SLOŽENÝ Z OCELOVÉHO ROSTU, MINERÁLNÍ IZOLACE S RÝŽEM TAŽENÝM VÝŠKEM NEŽ 1000, V 760mm A OPLÁŠENÝM Z POŽÁRNÍHO ŠÁDKOKARTONU V TL15mm – VÍZ. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ |

LEGENDA DOPLŇOVANÝCH STROPŮ (VIZ STATIKA):

- B1** – ODSOUBAT 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 SKŘÍŇ (VIZ ZDRAVINSTALACE), UMÍSTĚNÁ DO NOVÝCH NIK  
VE STROPNÍ KONSTRUKCI (OHLÉNÁ KLENBA DO I NOSNÍKŮ) PŘEVÉST ZE STRANY INTERIÉRU APLIKACI  
PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROVE OMIKY NA VIDITELNOU STRANU PŘÍRUBY U I NOSNÍKŮ – VIZ. POŽÁRNĚ  
REPERČNOSTNÍ PŘEVNÍ.


POZNÁMKA:

- VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ VE STAVAJÍCÍCH STĚNÁCH VZ. ČÁST: D.1.2 – STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ, VZ. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA, ČÁST: D.1.1.17 – VÝPIS PŘEKLADŮ
- VÝSKA PARAPETU OTVORŮ V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENÝM PŮDÍEM JE KÓTOVÁNA OD TOHOTO PŮDIA (NAPŘ.: 1460/2450(640) – \*KÓTA OD PŮDIA)

## POZNÁMKA - ÚPRAVA FASÁDY:

ZÁSAHY DO FASÁDY OBJEKTU JSOU NAVRŽENY MINIMÁLNÍ V ROZSAHU DOPLNĚNÍ OKEN PRO NOVĚ NACHOPOVANÁ HYGIENICKÁ ZARÍZENÍ SMĚREM DO VNITŘNÍHO ATRIA A DVEŘÍ NA VENKOVNÝ ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ OPĚT SMĚREM DO ATRIA. SMĚREM DO VNITŘÍ ZŮSTÁVÁ FASÁDA BEZE ZMĚNY, V RAMCI PROJEKTU SE NEŘEŠÍ. V RAMCI OPRAVY FASÁDY DO VNITŘNÍHO ATRIA JE ŘEŠEN NOVÝ NÁTER V JEDNOTNÉ BARVĚ V ODSUTINU LOMĚNÉ BÍLE.

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

Stapud PD Hlavní architekt: Vedoucí projektant: Vypracoval:		Dokumentace pro provádění staveb Ing. arch. Stanislav Šmíček Ing. Jan Turek Ing. Jiří Vlček		 <b>ASET studio</b> architektonická a projektová kancelář	
Investor: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 55/II, 779 00 Olomouc Místo: Hl. n. č. Světochův 8, parc. č. st. 82/1, k.ú. Olomoucké-město [710594]		ASET studio s.r.o., Tovární 4, 779 00 Olomouc <a href="http://www.asetstudio.cz">www.asetstudio.cz</a>		Zak.č.: 2202 Datum: 10 / 2022 Měřítko: 1:50	
<b><u>Tř. Srovnobeh - rekonstrukce objektu pro potřeby FZV UPOL - část A - 2NP - učebny a pracovny</u></b>					
Objekt:	SO 01 - část A - 2NP učebny a pracovny		Měřítko:	D. 1.1	
Část:	Architektonicko-stavební řešení		Číslo:	03	
Výkres:	Řez: C-C		Vykr.č.:		