

Tabulka místností									
Číslo	Název	Plocha [m²]	Povrch	Stěny	Strop	Výška [m]	Poznámka		
3.01	SCHODIŠTĚ	33,53	LIŠTĚ TERACO	P6	OMITKA VPC	P SDK + poz.1	SP5	4,35	
3.02	CHODBA	151,55	LIŠTĚ TERACO	P6	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MR Lamely	SP4+SP5	4,10	
3.03	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,93	-	-	OMITKA VPC, MALBA	P-vhk SOK+MALBA	SP2	2,60	u okna 3,40m
3.04	WC ŽENY	9,32	KERAM. DLAŽBA	P9	KER.OBKLAĐ. MALBA	P-vhk SOK+MALBA	SP2	2,60	
3.05	WC MUŽI	9,12	KERAM. DLAŽBA	P9	KER.OBKLAĐ. MALBA	P-vhk SOK+MALBA	SP2	2,60	
3.06	DENNÍ MÍSTNOST	16,54	ZATEŽOVÝ VINYL	P8	OMITKA VPC, MALBA	Podhled SDK	SP3	3,70	
3.07	UČEBNA	55,69	ZATEŽOVÝ VINYL	P8	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MKP	SP3	3,70	
3.08	UČEBNA	54,44	ZATEŽOVÝ VINYL	P8	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MKP	SP3	3,70	
3.09	UČEBNA	55,47	ZATEŽOVÝ VINYL	P8	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MKP	SP3	3,70	
3.10	UČEBNA	70,08	ZATEŽOVÝ VINYL	P8	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MKP	SP3	3,70	
3.11	MALA AULA	106,39	ZATEŽOVÝ VINYL	P8	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MKP	SP3	3,70	
3.12	UČEBNA	69,47	ZATEŽOVÝ VINYL	P8	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MKP	SP3	3,65	
3.13	UČEBNA	54,57	ZATEŽOVÝ VINYL	P8	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MKP	SP3	3,65	
3.14	UČEBNA	57,07	ZATEŽOVÝ VINYL	P8	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MKP	SP3	3,65	
3.15	UČEBNA	57,79	ZATEŽOVÝ VINYL	P8	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MKP	SP3	3,65	
3.16	SCHODIŠTĚ	23,25	LIŠTĚ TERACO, KAMEN. STUPNĚ	P6	OMITKA VPC, MALBA	OMITKA VPC, MALBA	-	4,15	Poz. 1
3.17	WC MUŽI	9,19	KERAM. DLAŽBA	P9	KER.OBKLAĐ. MALBA	P-vhk SOK	SP2	2,60	
3.18	WC ŽENY	9,94	KERAM. DLAŽBA	P9	KER.OBKLAĐ. MALBA	P-vhk SOK	SP2	2,60	
3.19	WC IMOB.	3,43	KERAM. DLAŽBA	P9	KER.OBKLAĐ. MALBA	P-vhk SOK	SP2	2,60	
3.20	TECH. - SERVER	4,81	ZATEŽOVÝ VINYL	P8	OMITKA VPC, MALBA	Podhled SDK - PO	SP5	2,60	

Celková podlahová plocha [m²]: 854,65

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

- STAVACÍ ŽELEZNÁ KONSTRUKCE
- BOURANÉ A ODSTRANOVANÉ KONSTRUKCE
- ZADÍVKY A ODZÍVKY UPRAVYVANÝCH OTVORŮ PROVĚST Z CHEL PLNÝCH NA MALTU VĚFENKOVANÝMI VPC
- ZADÍVKY A ODZÍVKY UPRAVYVANÝCH OTVORŮ Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC A PRŮCHOV KLADEBNÝCH NA TENKOVÝSTVO ŽDÍK MALTY, DODRŽET TECHNOLOGII ŽDĚNÍ PŘEDPISANOU VÝROBCEM DLE SKUTEČNÉHO VYBRANÉHO TYPU TVÁRNIC
- ZDVO Z BROUŠENÝCH CHELEBNÝCH TVÁRNÍKŮ, O VELKOSTI 248x300x248mm, S PEVNOSTÍ V TLAKU P10, SE SPOJÍ NA PERO DRAŽKU, KLADEBNÝCH NA CELOPLOŠNOU MALTU (LEPIDLO) PRO TENKOU SPÁRU, DODRŽET TECHNOLOGII ŽDĚNÍ PŘEDPISANOU VÝROBCEM
- ZDVO Z BROUŠENÝCH CHELEBNÝCH TVÁRNÍKŮ, O VELKOSTI 248x300x248mm, S PEVNOSTÍ V TLAKU P10, SE SPOJÍ NA PERO DRAŽKU, KLADEBNÝCH NA CELOPLOŠNOU MALTU (LEPIDLO) PRO TENKOU SPÁRU, DODRŽET TECHNOLOGII ŽDĚNÍ PŘEDPISANOU VÝROBCEM
- NOVÉ PRŮCHY VÝZNÁMÉ Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH PRŮCHOVŮ TL 80, 140 mm, S PEVNOSTÍ V TLAKU P10, SE SPOJÍ NA PERO DRAŽKU, KLADEBNÝCH NA CELOPLOŠNOU MALTU (LEPIDLO) PRO TENKOU SPÁRU, DODRŽET TECHNOLOGII ŽDĚNÍ PŘEDPISANOU VÝROBCEM
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- VODOSTAVEBNÍ BETON C 30/37
- STAVACÍ ROSTLÝ TERÉN
- PRŮCHY ZE SÁDKOKARTONU, DVOUTĚ OPLÁŠTĚNÉ (V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLHKEHO PROSTŘEDÍ) - ŽELEZNÉ SE ZVÝŠENÝMI AKUSTICKÝMI VLASTNOSTI, S VÁŽENOU LABORATORNÍ NEPŘÍČUVOSTÍ R_w=56dB, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PLOŠTÍ A PAROZÁBRANOU
- PRŮCHY ZE SÁDKOKARTONU, DVOUTĚ OPLÁŠTĚNÉ (V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLHKEHO PROSTŘEDÍ) - ŽELEZNÉ SE ZVÝŠENÝMI AKUSTICKÝMI VLASTNOSTI, S VÁŽENOU LABORATORNÍ NEPŘÍČUVOSTÍ R_w=64dB, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PLOŠTÍ A PAROZÁBRANOU
- PRŮCHY ZE SÁDKOKARTONU, DVOUTĚ OPLÁŠTĚNÉ (V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLHKEHO PROSTŘEDÍ) - ŽELEZNÉ SE ZVÝŠENÝMI AKUSTICKÝMI VLASTNOSTI, S VÁŽENOU LABORATORNÍ NEPŘÍČUVOSTÍ R_w=56dB, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PLOŠTÍ A PAROZÁBRANOU, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MINIMÁLNĚ E 45 DP1 (VIZ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
- PRŮCHY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC E175mm, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. 45min, KLADEBNÝCH NA TENKOVÝSTVO ŽDÍK MALTY, DODRŽET TECHNOLOGII ŽDĚNÍ PŘEDPISANOU VÝROBCEM DLE SKUTEČNÉHO VYBRANÉHO TYPU TVÁRNIC

LEGENDA PODHLEDŮ:

- (P1) ZÁVĚŠENÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED (NEBO RASTROVÝ 600/600)
- (P2) ZÁVĚŠENÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED S DESKOU DO VLHKEHO PROSTŘEDÍ (NEBO RASTROVÝ 600/600)
- (P3) ZÁVĚŠENÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED S VELKOSTÍ PANELU 600/600mm A 1200/1200mm
- (P4) ZÁVĚŠENÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED S VELKOSTÍ PANELU, PASÝOVÝ RASTR
- (P5) SAMONOSNÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ ZE STRANY INTERIERU E130, SLOŽENÝ Z OCELOVÉHO ROSTU, MINERÁLNÍ IZOLACE S BODEM TAVENÍ VÝŠŠÍ NEŽ 1000°C V TL.60mm A OPLÁŠTĚNÍM Z POŽÁRNÍHO SÁDKOKARTONU V TL.15mm - VIZ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

LEGENDA DOPLŇOVANÝCH STROPŮ (VIZ STATIKA):

- (B1) - ODBOURAT STAVACÍ STROPNÍ KONSTRUKCI, PŘED PROVEDENÍM BOURACÍCH PRACÍ PROVĚST STATICKÉ ZÁJEŽDÍ PŘÍPODNÝCH ZÁKOVANÝCH 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 ZDRAVONASTALACE), UMÍSTĚNÁ DO NOVÝCH NIK
- VE STŘEPNÍ KONSTRUKCI (CHELNÁ KLEBA DO 1 NOSNÍKŮ) PŘEVÉST ZE STRANY INTERIERU APLIKACI PROTIOŽNÁKOVÉHO POKRYTÍ NA VÝSTUPNÉ STRANĚ PŘÍRUBY U NOSNÍKŮ - VIZ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ


POZNÁMKA:

- VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ VE STAVACÍCH STĚNÁCH VIZ ČÁST: D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ, VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA, ČÁST: D.1.1.7 - VÝPIS PŘEKLADŮ
- VÝŠKA PARAPETU OTVORŮ V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENÝM PŮDEM JE KOTOVANÁ OD TOHOTO PŮDA (NAPŘ.: 1460/2450(+40)) - KŮTA OD PŮDA

LEGENDA ZNAČEK - PBR:

- HRANICE POŽÁRNÍHO OBEZU - TYP VIZ PBR
- OTVOROVÉ VÝPLNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ - TYP VIZ PBR
- HYDRANT, 25 m - TYP VIZ PBR
- PŘÍKUSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ - TYP VIZ PBR: PRAŠKOVÝ (Bq)
- PŘÍKUSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ - TYP VIZ PBR: CO2 (Bq)

50.00 = 216,87 m.m.m.

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby	 architektonická a projektová kancelář ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Smeč	
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek	
Vypracoval:	Ing. Jiří Vician	
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křizovského 551/B, 779 00 Olomouc	
Město:	Olomouc, tř. Svobody 8, parc. č. 8 a 85/11, u. Olomouckého náměstí 77000404	Číslo: 12/202 Datum: 10/2022 Měřítko: 1:50
Objekt:	SO 01 - část B	
Část:	Architektonicko-stavební řešení	
Výkres:	Půdorys 3.NP	