



Tabulka místností									
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Ozn.	Ysk.	Poznámka	
2.01	SCHODIŠTĚ	36,05	UTĚ TERO.	P6	OMITKA VPC, MALBA			4,35	SOKL TERO.
2.02	CHODBA	53,22	UTĚ TERO.	P6	OMITKA VPC, MALBA			4,35	SOKL TERO.
2.03	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,93						4,52	
2.04	WC ŽENY	9,19	KERAM. DLAŽBA	P9	KER.OBKLAĐ, MALBA	P-vrh	SDK+MALBA	SP2	2,60 u okna 3,40m
2.05	WC MUŽI	8,80	KERAM. DLAŽBA	P9	KER.OBKLAĐ, MALBA	P-vrh	SDK+MALBA	SP2	2,60 u okna 3,40m
2.06	DENNÍ MÍSTNOST	17,25	ZATEŽOVÝ VINYL	P8	OMITKA VPC, MALBA			SP1	3,65
2.07	KANCELÁŘ - BC	91,40	ZATEŽOVÝ VINYL	P8	OMITKA VPC, MALBA			SP3	3,70
2.08	KANCELÁŘ	18,62	ZATEŽOVÝ VINYL	P8	OMITKA VPC, MALBA			SP3	3,70
2.09	KANCELÁŘ	18,30	ZATEŽOVÝ VINYL	P8	OMITKA VPC, MALBA			SP3	3,70
2.10	KANCELÁŘ	37,15	ZATEŽOVÝ VINYL	P8	OMITKA VPC, MALBA			SP3	3,70
2.11	DATOVÉ ANALYTICKÉ CENTRUM	42,85	ZATEŽOVÝ VINYL	P8	OMITKA VPC, MALBA			SP3	3,70
2.12	KANCELÁŘ	20,26	ZATEŽOVÝ VINYL	P8	OMITKA VPC, MALBA			SP3	3,70
2.13	MALÁ AULA	65,20	ZATEŽOVÝ VINYL	P8	OMITKA VPC, MALBA			SP3	3,70
2.14	ZASEDACÍ MÍSTNOST	68,72	ZATEŽOVÝ VINYL	P8	OMITKA VPC, MALBA			SP3	3,70
2.15	VELKÁ AULA	69,48	ZATEŽOVÝ VINYL	P8	OMITKA VPC, MALBA			SP3	3,70
2.16	SCHODIŠTĚ	23,06	UTĚ TERO.	P6	OMITKA VPC, MALBA			4,15	SOKL TERO.
2.17	WC MUŽI	9,19	KERAM. DLAŽBA	P9	KER.OBKLAĐ, MALBA	P-vrh	SDK	SP2	2,60
2.18	WC ŽENY	9,94	KERAM. DLAŽBA	P9	KER.OBKLAĐ, MALBA	P-vrh	SDK	SP2	2,60
2.19	WC MUŽI	3,02	KERAM. DLAŽBA	P9	KER.OBKLAĐ, MALBA	P-vrh	SDK	SP2	2,60
2.20	TECH. - SERVER	4,56	ZATEŽOVÝ VINYL	P8	OMITKA VPC, MALBA			SP5	2,60

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

- STAVAJÍCÍ ŽELEZNÁ KONSTRUKCE
- BOURANÉ A OSTRÁŘOVANÉ KONSTRUKCE
- ZÁKLADY A DOZDKY UPRAVLOVANÝCH OTVORŮ PROVÉST Z CHL. PLYNŮ NA MALTU VAPENOCENTOVOU MVE 5
- ZÁKLADY A DOZDKY UPRAVLOVANÝCH OTVORŮ Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC A PRŮCHOVŮ KLADENÝCH NA TENKOVÝSTU ŽELEZ. MALTY, DOZDKY TECHNOLOGIÍ ŽELEZ. PŘEDPESANOU VÝROBEC DLE SKUTEČNÉ VYBRANÉHO TYPU TVÁŘNIC
- ZDVO Z BROUŠENÝCH CHEMICKÝCH PÁLENYCH TVÁŘNÍKŮ, O VELIKOSTI 248x250x249mm, S PĚNOSTÍ V TLAKU P10, SE SPOJÍ NA PER. DRAŽKY KLADENÝCH NA CELOPLOŠNOU MALTU (LEPELO) PRO TENKOU SPÁRU, DOZDKY TECHNOLOGIÍ ŽELEZ. PŘEDPESANOU VÝROBEC
- ZDVO Z BROUŠENÝCH CHEMICKÝCH PÁLENYCH TVÁŘNÍKŮ, O VELIKOSTI 248x250x249mm, S PĚNOSTÍ V TLAKU P10, SE SPOJÍ NA PER. DRAŽKY KLADENÝCH NA CELOPLOŠNOU MALTU (LEPELO) PRO TENKOU SPÁRU, DOZDKY TECHNOLOGIÍ ŽELEZ. PŘEDPESANOU VÝROBEC
- NOVÉ PRŮCHY VYTVÁŘENÉ Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH PRŮCHOVŮ TL. 80, 140 mm, S PĚNOSTÍ V TLAKU P10, SE SPOJÍ NA PER. DRAŽKY KLADENÝCH NA CELOPLOŠNOU MALTU (LEPELO) PRO TENKOU SPÁRU, DOZDKY TECHNOLOGIÍ ŽELEZ. PŘEDPESANOU VÝROBEC
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- VOODSTAVENÍ BETON C 30/37
- STAVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
- PRŮCHY ZE SÁDKOKARTONU, DVOUTĚ OPLÁŠENÉ (V HYDROCK. ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLNĚHO PROSTŘEDÍ) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL.50 NEBO 100mm A PAROZÁBRANOU
- PRŮCHY ZE SÁDKOKARTONU, DVOUTĚ OPLÁŠENÉ (V HYDROCK. ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLNĚHO PROSTŘEDÍ) - ŽELEZ. SE ZVYŠENÍM AKUSTICKÝM VLASTNOSTI, S VÁŽENOU LABORATORNÍ NEPŘÍČUVOSTÍ R_w=66dB, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PĚSTÍ A PAROZÁBRANOU
- PRŮCHY ZE SÁDKOKARTONU, DVOUTĚ OPLÁŠENÉ (V HYDROCK. ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLNĚHO PROSTŘEDÍ) - ŽELEZ. SE ZVYŠENÍM AKUSTICKÝM VLASTNOSTI, S VÁŽENOU LABORATORNÍ NEPŘÍČUVOSTÍ R_w=64dB, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PĚSTÍ A PAROZÁBRANOU
- PRŮCHY ZE SÁDKOKARTONU, DVOUTĚ OPLÁŠENÉ (V HYDROCK. ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLNĚHO PROSTŘEDÍ) - ŽELEZ. SE ZVYŠENÍM AKUSTICKÝM VLASTNOSTI, S VÁŽENOU LABORATORNÍ NEPŘÍČUVOSTÍ R_w=66dB, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PĚSTÍ A PAROZÁBRANOU, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MINIMÁLNĚ EI 45 DPl (VZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
- PRŮCHY Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC TL.75mm, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ min.45min, KLADENÝCH NA TENKOVÝSTU ŽELEZ. MALTY, DOZDKY TECHNOLOGIÍ ŽELEZ. PŘEDPESANOU VÝROBEC DLE SKUTEČNÉ VYBRANÉHO TYPU TVÁŘNIC

LEGENDA PODHLÉDU:

- P1 ZÁVĚŠENÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHLÉD (NEBO RASTROVÝ 600/600)
- P2 ZÁVĚŠENÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHLÉD S DESKOU DO VLNĚHO PROSTŘEDÍ (NEBO RASTROVÝ 600/600)
- P3 ZÁVĚŠENÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD S VELIKOSTÍ PANELOV 600/600mm A 1200/1200mm
- P4 ZÁVĚŠENÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD S VELIKOSTÍ PANELOV, PASOVÝ RASTR
- SAMONOSNÝ PODHLÉD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ ZE STRANY INTERIÉRU E30, SLOŽENÝ Z OCELOVÉHO ROSTU, MINERÁLNÍ IZOLACE S BODOV. TAVENÍ VÝŠŠÍ NEŽ 1000°C V TL.60mm A OPLÁŠENÍM Z POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ R. 15min - VZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

LEGENDA DOPLŇOVANÝCH STROPŮ (VIZ STATIKA):

- B1 - OVBORAT STAVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE, PŘED PROVEDENÍM BOURACÍCH PRACÍ PROVÉST STATICKÉ ZÁKLESTÍM PŘÍČNÝCH ZÁKROVŮKOVÝCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍ
- NOVA KONSTRUKCE STROPŮ - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL.130mm
- NOVA KONSTRUKCE STROPŮ - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL.150mm
- NOVA KONSTRUKCE STROPŮ - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL.250mm

LEGENDY STAVEBNÍCH UPRAV:

- NOVÁ HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ (VZ. ZERAVONSTALACE), UMÍSTĚNÁ DO NOVÝCH NIK
- VE STŘEDNÍ KONSTRUKCI (CHLÉNĚ KLEBA D11 A NOSNÝ)PROVÉST ZE STRANY INTERIÉRU APLIKACI PROSPÍČNĚNÍ SÁDKOVÉ OMIKY NA VOTELNOU STRANU PŘÍRUBY U NOSNÝ - VZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

POZNÁMKY:

- VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ VE STAVAJÍCÍCH STĚNÁCH VIZ ČÁST: D1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ, VZ. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA, ČÁST: D1.1.17 - VÝPIS PŘEKLADŮ
- VÝŠKA PARAPETU OTVORŮ V MÍSTNOSTI SE ZVYŠENÍM PŮDEM JE KOTOVANÁ OD TOHOTO PŮDA (NÁR. 1460/2540/4040) - NŮTA DO PŮDA

LEGENDA ZNAČEK - PBR:

- HRANICE POŽÁRNÍHO OSENU - TYP VIZ PBR
- OTVOROVÉ VÝPLNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ - TYP VIZ PBR
- HYDRANT, 25 m - TYP VIZ PBR
- PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ - TYP VIZ PBR: PRAŠKOVÝ (kg)
- PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ - TYP VIZ PBR: CO2 (kg)

LEGENDA ROZDĚLENÍ STAVEBNÍHO OBJEKTU:

- HRANICE OBJEKTU SO 01 - část A
- ÚČEBNÍ A KANCELÁŘE VE ZNP (SAMOSTATNÁ PČ)
- HRANICE OBJEKTU SO 01 - část B
- STAVEBNÍ UPRAVY OBJEKTU (VŠE OSTATNÍ VÝMA ČÁSTI A)

±0,00 = 216,87 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 Smeč	
Vedoucí projektant	Ing. Jan Turek	Zak. č.: 2202 Datum: 10 / 2022 Mřížka: 1:50
Vypracoval	Ing. Jiří Vician	
Investor	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 55/II, 779 00 Olomouc	Objekt: SO 01 - část B Část: Architektonicko-stavební řešení Výkres: Půdorys 2.NP
Místo	Olomouc, Tr. Svobody 8, parc. č. 8/852/II a Olomouc-město 710504	
Tr. Svobody 8 - rekonstrukce objektu pro potřeby FZV UPOL - část B - úpravy objektu		Část: D.1.1 Parc: 05