



Tabulka místností									
Číslo	Název	Plocha [m²]	Povrch	Ozn	Stěny	Strop	Ozn	Výška	Poznámka
1.01	SCHODIŠTĚ	26,05	LITE TERACO, KAMENSTUPNĚ	P6	OMITKA VPC, MALBA	MALBA	-	3,85	-
1.02	BEZBARIEROVÝ VSTUP	5,00	ZATEŽOVÝ VNÝL	P5	OMITKA VPC, MALBA	Podhled SDK	SP1	3,70	-
1.03	ZVEDACÍ PLOŠNA	1,77	-	-	OMITKA VPC, MALBA	Podhled SDK	SP1	3,70	-
1.04	BEZBARIEROVÝ VSTUP	6,45	ZATEŽOVÝ VNÝL	P5	OMITKA VPC, MALBA	Podhled SDK	SP1	3,70	-
1.05	VRÁTNICE	16,65	ZATEŽOVÝ VNÝL	P5	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MKP	SP3	3,50	-
1.06	OAMP CHODBA	13,50	ZATEŽOVÝ VNÝL	P5	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MKP	SP4	3,50	-
1.07	OAMP KANCELÁŘ	16,05	ZATEŽOVÝ VNÝL	P5	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MKP	SP3	3,50	-
1.08	OAMP KANCELÁŘ	18,76	ZATEŽOVÝ VNÝL	P5	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MKP	SP3	3,50	-
1.09	OAMP KANCELÁŘ	39,97	ZATEŽOVÝ VNÝL	P5	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MKP	SP3	3,50	-
1.10	CHODBA	153,73	LITE TERACO	P6	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MKP	SP4	3,65	SKOL TERACO
1.11	SCHODIŠTĚ	34,83	LITE TERACO, KAMENSTUPNĚ	P6	OMITKA VPC, MALBA	MALBA	-	4,35	SKOL TERACO
1.12	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,93	-	-	OMITKA VPC, MALBA	-	-	0,00	-
1.13	WC ŽENY	9,07	KER.DLAŽBA	P4	KER.OBKLAJ, MALBA	P-vlnk SDK+MALBA	SP2	2,60	u okna 3,40m
1.14	WC MUŽI	8,71	KER.DLAŽBA	P4	KER.OBKLAJ, MALBA	P-vlnk SDK+MALBA	SP2	2,60	u okna 3,40m
1.15	KANCELÁŘ STUDOVNY	9,41	ZATEŽOVÝ VNÝL	P5	OMITKA VPC, MALBA	Podhled SDK	SP1	3,35	-
1.16	STUDOVNA	53,12	ZATEŽOVÝ VNÝL	P5	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MKP	SP3	3,70	-
1.17	MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA	34,77	ZATEŽOVÝ VNÝL	P5	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MKP	SP3	3,70	-
1.18	UČEBNA	72,99	ZATEŽOVÝ VNÝL	P5	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MKP	SP3	3,70	-
1.19	AMERICKÝ INSTITUT	67,64	ZATEŽOVÝ VNÝL	P5	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MKP	SP3	3,70	-
1.20	KANCELÁŘ	18,58	ZATEŽOVÝ VNÝL	P5	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MKP	SP3	3,50	-
1.21	VELKÁ AULA	45,30	ZATEŽOVÝ VNÝL	P5	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MKP	SP3	3,65	-
1.22	SCHODIŠTĚ - BOČNÍ VSTUP	18,16	LITE TERACO, KAMENSTUPNĚ	P6	OMITKA VPC, MALBA	MALBA	-	3,85	-
1.23	SCHODIŠTĚ	22,73	LITE TERACO, KAMENSTUPNĚ	P6	OMITKA VPC, MALBA	MALBA	-	4,15	SKOL TERACO, Pozn.1
1.24	WC MUŽI	8,99	KER.DLAŽBA	P4	KER.OBKLAJ, MALBA	P-vlnk SDK	SP2	2,60	-
1.25	WC ŽENY	9,94	KER.DLAŽBA	P4	KER.OBKLAJ, MALBA	P-vlnk SDK	SP2	2,60	-
1.26	WC MUŽI	3,18	KER.DLAŽBA	P4	KER.OBKLAJ, MALBA	P-vlnk SDK	SP2	2,60	-
1.27	TECH.M - SERVER	4,05	ZATEŽOVÝ VNÝL	P5	OMITKA VPC, MALBA	Podhled SDK - PO	SP3	2,60	-

Celková podlahová plocha [m²]: 822,95

- LEGENDA KONSTRUKCÍ:
- STAVAJÍCÍ ŽELEZNÁ KONSTRUKCE
 - BOURANÉ A ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE
 - ZADÁVKY A DODÁVKY UPRAVŇOVANÝCH OTVORŮ PRO VSTUP Z OHNĚ PLATNÝCH NA MALTU VĚDĚNÍM VÝROBEM DLE SKUTEČNÉHO VÝBĚRU TYPU TVARNIC
 - ZADÁVKY A DODÁVKY UPRAVŇOVANÝCH OTVORŮ Z POROBETONOVÝCH TVARNIC A PRŮKOVŮ KLADENÝCH NA TENKOSTVŮ ZDÍ MALTY, DOKRŽET TECHNOLOGIÍ ŽELEZNÉ PŘEDPÁSNOU VÝROBEM DLE SKUTEČNÉHO VÝBĚRU TYPU TVARNIC
 - ZDVO Z BROUŠENÝCH OHNĚVÝCH PÁLENYCH TVARNIC, O VELKOSTI 24x30x24mm, S PEVNOSTÍ V TLAKU P10, SE SPOJÍ NA PERO DRAŽKY KLADENÝCH NA CELOPLOŠNOU MALTU (LEPIDLO) PRO TENKOU SPÁRU, DOKRŽET TECHNOLOGIÍ ŽELEZNÉ PŘEDPÁSNOU VÝROBEM
 - ZDVO Z BROUŠENÝCH OHNĚVÝCH PÁLENYCH TVARNIC, O VELKOSTI 24x25x24mm, S PEVNOSTÍ V TLAKU P10, SE SPOJÍ NA PERO DRAŽKY KLADENÝCH NA CELOPLOŠNOU MALTU (LEPIDLO) PRO TENKOU SPÁRU, DOKRŽET TECHNOLOGIÍ ŽELEZNÉ PŘEDPÁSNOU VÝROBEM
 - NOVÉ PRŮKY VÝZNAMNÉ Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH PRŮKOVŮ TL. 80, 140 mm, S PEVNOSTÍ V TLAKU P10, SE SPOJÍ NA PERO A DRAŽKY KLADENÝCH NA CELOPLOŠNOU MALTU (LEPIDLO) PRO TENKOU SPÁRU, DOKRŽET TECHNOLOGIÍ ŽELEZNÉ PŘEDPÁSNOU VÝROBEM
 - PROSTÝ BETON
 - ŽELEZOBETON
 - VODOSTAĚNÍ BETON C 30/37
 - STAVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
 - PRŮKY Z SADROKARTONU, DVOUTĚ OPLÁŠENÉ (V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ) - ŽELEZNÉ S VÝZNAMNÝMI AKUSTICKÝMI VLASTNOSTI, S VÁŽENOU LABORATORNÍ NEPROZVŮČNOSTÍ R_w=56dB, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PĚSTÍ A PAROZÁBRANOU
 - PRŮKY Z SADROKARTONU, DVOUTĚ OPLÁŠENÉ (V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ) - ŽELEZNÉ S VÝZNAMNÝMI AKUSTICKÝMI VLASTNOSTI, S VÁŽENOU LABORATORNÍ NEPROZVŮČNOSTÍ R_w=64dB, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PĚSTÍ A PAROZÁBRANOU
 - PRŮKY Z SADROKARTONU, DVOUTĚ OPLÁŠENÉ (V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ) - ŽELEZNÉ S VÝZNAMNÝMI AKUSTICKÝMI VLASTNOSTI, S VÁŽENOU LABORATORNÍ NEPROZVŮČNOSTÍ R_w=64dB, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PĚSTÍ A PAROZÁBRANOU, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MINIMÁLNĚ EI 45 DP1 (VIZ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
 - PRŮKY Z POROBETONOVÝCH TVARNIC U 75mm, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ min.45min, KLADENÝCH NA TENKOSTVŮ ZDÍ MALTY, DOKRŽET TECHNOLOGIÍ ŽELEZNÉ PŘEDPÁSNOU VÝROBEM DLE SKUTEČNÉHO VÝBĚRU TYPU TVARNIC

- LEGENDA PODHLÉDU:
- P1 ZÁVĚŠENÝ SADROKARTONOVÝ PODHLAD (NEBO RASTROVÝ 600/600)
 - P2 ZÁVĚŠENÝ SADROKARTONOVÝ PODHLAD S DESKOU DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ (NEBO RASTROVÝ 600/600)
 - P3 ZÁVĚŠENÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLAD S VELKOSTÍ PANELU 600/600mm A 1200/1200mm
 - P4 ZÁVĚŠENÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLAD S VELKOSTÍ PANELU, PASÝVY RASTR
 - P5 SAMONOSNÝ PODHLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ ZE STRANY INTERIÉRU E30, SLOŽENÝ Z OCELOVÉHO ROSTLU, MINERÁLNÍ ISOLACE S BODOVÝMI TAVENÍM VÝŠNÍ NEŽ 1000°C V TL.60mm A OPLÁŠENÍM Z POŽÁRNÍHO SADROKARTONU V TL.15mm - VIZ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

- LEGENDA DOPLŇOVANÝCH STROPŮ (VIZ STATIKA):
- B1 - OBDOBAT STAVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI PŘED PROVEDENÍM BOURACÍCH PRACÍ PROVĚST STATICKÉ ZAJISTĚNÍ PŘEDPÁSNOU VÝROBEM DLE SKUTEČNÉHO VÝBĚRU TYPU TVARNIC
 - 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 ZDRAVOTNÍKOVÉ), UMÍSTĚNÁ DO NOVÝCH NIK
 - VE STROPNÍ KONSTRUKCI (OHNĚVÝ KLEBNÝ DÍL) K NIKOVÝM PROSTŘEDÍM ZE STRANY INTERIÉRU APLIKACE PROTYPČNÉ SODROVÉ OMÍTKY NA VÝSTUPNÍ STRANU PŘÍRUBY U I. NISOVNÍ - VIZ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

- POZNÁMKY:
- VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ VE STAVAJÍCÍCH STĚNÁCH VIZ ČÁSTI D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ, VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA, ČÁSTI D.1.1.17 - VÝPIS PŘEKLADŮ
 - VÝPIS PÁRETY OTVORŮ V MÍSTNOSTECH SE VÝZNAMNÝMI VÝŠNÍMI NEŽ 1000°C V TL.60mm A OPLÁŠENÍM Z POŽÁRNÍHO SADROKARTONU V TL.15mm - VIZ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

- LEGENDA ZNAČEK - PBR:
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU - TYP VIZ PBR
 - OTVOROVÉ VÝPLNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ - TYP VIZ PBR
 - HYDRANT, 25 m - TYP VIZ PBR
 - PŘENOSNÝ HASIČ PŘÍSTROJ - TYP VIZ PBR: PŘÍSLUŠENSTVÍ (Hsg)
 - PŘENOSNÝ HASIČ PŘÍSTROJ - TYP VIZ PBR: CO2 (Cg)

0.000 = 216,87 m.n.m.

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění staveb
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Smeš
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek
Vypracoval:	Ing. Jiří Vician
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 779 00 Olomouc
Místo:	Olomouc, tř. Svobody 8, parc. č. st. 852/1 a č. domovního listu 1710/001
Objekt:	Tř. Svobody 8 - rekonstrukce objektu pro potřeby FZV UPOL
Část:	SO 01 - část B
Výkres:	Půdorys 1.NP

ASET studio
architektonické a projektové kancelář
ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc
www.asetstudio.cz

Číslo: 2202
Datum: 10/2022
Měřítko: 1:50

Část: D.1.1
Výkres: 04