



Jlka místností		Plocha		Výška		Poznámka	
Vázev	Podlaží	Podlaží	Ozn	Stěny	Strop	Ozn	(m)
SCHODIŠTĚ	36,05	LITE TERACO, KAMEN. STUPNĚ	P6, P7	OMITKA VPC, MALBA	MALBA	-	4,35 SOKL TERACO
CHODBA	53,22	LITE TERACO	P6	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MR Lamely	SP4	3,65 SOKL TERACO
VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,93	-	-	OMITKA VPC, MALBA	-	-	4,52
WC ŽENY	9,1	KERAM. DLAŽBA	P9	KER. OBKLAD, MALBA	P-vlnk. SDK+MALBA	SP2	2,60 u okna 3,40m
WC MUŽI	8,80	KERAM. DLAŽBA	P9	KER. OBKLAD, MALBA	P-vlnk. SDK+MALBA	SP2	2,60 u okna 3,40m
ŽENNY MÍSTNOST	17,25	ZATEŽOVÝ VNÝL	P8	OMITKA VPC, MALBA	Podhled SDK	SP1	3,65
KANCELÁŘ - BC	91,40	ZATEŽOVÝ VNÝL	P8	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MKP	SP3	3,70
KANCELÁŘ	18,62	ZATEŽOVÝ VNÝL	P8	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MKP	SP3	3,70
KANCELÁŘ	18,30	ZATEŽOVÝ VNÝL	P8	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MKP	SP3	3,70
KANCELÁŘ	37,15	ZATEŽOVÝ VNÝL	P8	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MKP	SP3	3,70
DATOVÉ ANALYTICKÉ CENTRUM	42,85	ZATEŽOVÝ VNÝL	P8	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MKP	SP3	3,70
KANCELÁŘ	20,28	ZATEŽOVÝ VNÝL	P8	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MKP	SP3	3,70
VALA AULA	05,20	ZATEŽOVÝ VNÝL	P8	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MKP	SP3	3,70
ZASEDACÍ MÍSTNOST	68,72	ZATEŽOVÝ VNÝL	P8	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MKP	SP3	3,70
VELKÁ AULA	69,48	ZATEŽOVÝ VNÝL	P8	OMITKA VPC, MALBA	Podhled MKP	SP3	3,70
SCHODIŠTĚ	23,06	LITE TERACO, KAMEN. STUPNĚ	P6, P7	OMITKA VPC, MALBA	MALBA	-	4,15 SOKL TERACO, Pozn.1

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

- STAVAJÍCÍ ŽELEZNÁ KONSTRUKCE
- BOURANÉ A OSTRÁHOVANÉ KONSTRUKCE
- ZATVÝKY A DOZVÝKY UPRAVOVANÝCH OTVORŮ PROVĚST Z OHLED PLYNŮ NA MALTO VAPENOCENTOVU MVE 5
- ZATVÝKY A DOZVÝKY UPRAVOVANÝCH OTVORŮ Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC A PRŮCHOVŮ KLADENÝCH NA TENKOVÝSTU ŽELEZ. MALTY, DODRŽET TECHNOLOGII ŽELEZ. PŘEDPISOVU VÝROBEM DLE SKUTEČNÉHO VYBRANÉHO TYPU TVÁŘNICE
- ZDVO Z BROUŠENÝCH OHNĚLNÝCH PÁLENÝCH TVÁŘNÍKŮ, O VELKOSTI 248x300x248mm, S PĚVNOSTI V TLAKU P10, SE SPOJÍ NA PERO DŘÁŽKY KLADENÝCH NA CELOPOŠŮNU MALTY (LEPIDLO) PRO TENKOU SPÁRU, DODRŽET TECHNOLOGII ŽELEZ. PŘEDPISOVU VÝROBEM
- ZDVO Z BROUŠENÝCH OHNĚLNÝCH PÁLENÝCH TVÁŘNÍKŮ, O VELKOSTI 248x250x248mm, S PĚVNOSTI V TLAKU P10, SE SPOJÍ NA PERO DŘÁŽKY KLADENÝCH NA CELOPOŠŮNU MALTY (LEPIDLO) PRO TENKOU SPÁRU, DODRŽET TECHNOLOGII ŽELEZ. PŘEDPISOVU VÝROBEM
- NOVÉ PRŮCHÝ VYTVÁŘENÉ Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH PRŮCHOVŮ TL 80, 140 mm, S PĚVNOSTI V TLAKU P10, SE SPOJÍ NA PERO A DŘÁŽKY KLADENÝCH NA CELOPOŠŮNU MALTY (LEPIDLO) PRO TENKOU SPÁRU, DODRŽET TECHNOLOGII ŽELEZ. PŘEDPISOVU VÝROBEM
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- VOODSTAVENÍ BETON C 30/37
- STAVAJÍCÍ ROSTLÝ TĚLEN
- PRŮCHÝ ZE SÁDKOKARTONU, DVOUTĚ OPLÁŠENÉ (V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL 50 NEBO 100mm A PAROZÁBRANOU
- PRŮCHÝ ZE SÁDKOKARTONU, DVOUTĚ OPLÁŠENÉ (V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ - ŽELEZNÉ) SE ZVÝŠENÍM AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ, S VÁŽENOU LABORATORNÍ NEPŘÍČINNOSTI R_w=56dB, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PĚSTI A PAROZÁBRANOU
- PRŮCHÝ ZE SÁDKOKARTONU, DVOUTĚ OPLÁŠENÉ (V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ - ŽELEZNÉ) SE ZVÝŠENÍM AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ, S VÁŽENOU LABORATORNÍ NEPŘÍČINNOSTI R_w=64dB, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PĚSTI A PAROZÁBRANOU
- PRŮCHÝ ZE SÁDKOKARTONU, DVOUTĚ OPLÁŠENÉ (V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ - ŽELEZNÉ) SE ZVÝŠENÍM AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ, S VÁŽENOU LABORATORNÍ NEPŘÍČINNOSTI R_w=66dB, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PĚSTI A PAROZÁBRANOU, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI MINIMÁLNĚ EI 45 DPl (VIZ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
- PRŮCHÝ Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC TL 75mm, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI min.45min, KLADENÝCH NA TENKOVÝSTU ŽELEZ. MALTY, DODRŽET TECHNOLOGII ŽELEZ. PŘEDPISOVU VÝROBEM DLE SKUTEČNÉHO VYBRANÉHO TYPU TVÁŘNICE

LEGENDA PODHLÉDU:

- P1 ZÁVĚŠENÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED (NEBO RASTROVÝ 600/600)
- P2 ZÁVĚŠENÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED S DESKOU DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ (NEBO RASTROVÝ 600/600)
- P3 ZÁVĚŠENÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED S VELKOSTI PANELOV 600/600mm A 1200/1200mm
- P4 ZÁVĚŠENÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED S VELKOSTI PANELOV, PASOVÝ RASTR
- P5 SAMONOSNÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI ZE STRANY INTERIÉRU E30, SLOŽENÝ Z OCELOVÉHO ROSTLU, MINERÁLNÍ IZOLACE S BODEM TAVENÍ VÝŠŠÍ NEŽ 1000°C V TL 60mm A OPLÁŠENÍM Z POŽÁRNÍHO SÁDKOKARTONU V TL 15mm - VIZ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

LEGENDA DOPLŇOVANÝCH STROPŮ (VIZ STATIKA):

- B1 VYBORUJÍ STAVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI, PŘED PROVEDENÍM BOURACÍCH PRACÍ PROVĚST STATICKÉ ZÁKESNÍM PŘÍČINNÝCH ZÁKONOVANÝCH 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 UPRAV:

- NOVÁ HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ (VIZ ZERAVONSTALACE), UMÍSTĚNÁ DO NOVÝCH NIKŮ
- VE STŘEDNÍ KONSTRUKCI (CHLĚNÁ KLEBA A NOSNÝ)PROVĚST ZE STRANY INTERIÉRU APLIKACI PROSPÍČNÉHO SÁDKOVÉHO OMÍTKY NA VOTELNOU STRANU PŘÍRUBY U NOSNÝCH - VIZ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

POZNÁMKY:

- VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ VE STAVAJÍCÍCH STĚNÁCH VIZ ČÁST: D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ, VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA, ČÁST: D.1.1.17 - VÝPIS PŘEKLADŮ
- VÝŠKA PARAPETU OTVORŮ V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENÍM PŮDEM JE KOTOVANÁ OD TOHOTO PŮDA (NAPŘ.: 1460/2450K400) - NŮTA OD PŮDA

LEGENDA ZNAČEK - PBR:

- HRANICE POŽÁRNÍHO OSENU
- OTVOROVÉ VÝPLNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- HYDRANT, 25 m
- PŘENOSNÝ HASIČSKÝ PŘÍSTROJ
- PŘENOSNÝ HASIČSKÝ PŘÍSTROJ

LEGENDA ROZDĚLENÍ STAVEBNÍHO OBJEKTU:

- HRANICE OBJEKTU SO 01 - část A
- HRANICE OBJEKTU SO 01 - část B
- HRANICE OBJEKTU SO 01 - část C
- STAVEBNÍ UPRAVY OBJEKTU (VŠE OSTATNÍ VÝMA ČÁSTI A)

±0,000 = 216,87 m.n.m.

Stupeň PD		Dokumentace pro provádění stavby	
Hlavní architekt	Ing. arch. Stanislav Smeč	Vedoucí projektant	Ing. Jan Turek
Vypracoval	Ing. Jiří Vician		
Investor	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 779 00 Olomouc		
Místo	Olomouc, Tr. Svobody 8, parc. č. 8. 855/1, k.ú. Olomouc-město 710/00		
Objekt	Tr. Svobody 8 - rekonstrukce objektu pro potřeby FZV UPOL		
Část	část A - 2.NP - učebny a pracovní		
Výkres	Architektonicko-stavební řešení		

ASET studio		Zak. č.	
architektonická a projektová kancelář		10 / 2022	
ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc		1:50	
www.asetstudio.cz		Datum:	
		Výkres:	
		D.1.1	
		Par:	
		02	