



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		PLOCHA		PODLAHA		STĚNY		STROPY	
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	KÓD	KÓD	POPS	KÓD	POPS	KÓD	POPS
BMB01N03027 340	CHODBA	10.13	P30	K00	K00REC	P01	P01	P02	LAMELOVÝ POHLED SV V.3000 MM
BMB01N03029 340A	ZASEDACÍ MÍSTNOST	58.46	P30	K00REC		P01	P01	P02	PEVNÝ SKL POHLED SV V.3000 MM
BMB01N03028 340B	ZASEDACÍ MÍSTNOST	20.34	P30	K00REC		P01	P01	P02	PEVNÝ SKL POHLED SV V.3000 MM
BMB01N03026 341A	POBYTOVÁ CHODBA	26.12	P30	K00REC		P01	P01	P02	LAMELOVÝ POHLED SV V.3000 MM
BMB01N03025 341B	KANCELÁŘ	26.42	P30	K00REC		P01	P01	P02	PEVNÝ SKL POHLED SV V.3000 MM
BMB01N03018 341C	KANCELÁŘ	21.40	P30	K00REC		P01	P01	P02	PEVNÝ SKL POHLED SV V.3000 MM
BMB01N03016 343	VELKÁ ZASEDACÍ MÍSTNOST	143.06	P1	P10	DŘEVĚNÁ PODLAHA	A00	A00	P01	PEVNÝ SKL POHLED SV V.3000 MM
BMB01N03012 347A	SERVEROVNA	14.04	K2	K00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01	P01	P02	PEVNÝ SKL POHLED SV V.3000 MM
BMB01N03011 347B	KUCHYŇKA	30.57	K2	K00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01	P01	P02	PEVNÝ SKL POHLED SV V.3000 MM
BMB01N03010 347	PŘEDPROSTOR, SATNA	68.89	P1	P10	DŘEVĚNÁ PODLAHA	A00	A00	P01	PEVNÝ SKL POHLED SV V.3000 MM
BMB01N03009 348	SERVEROVNA	13.86	K2	K00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01	P01	P02	PEVNÝ SKL POHLED SV V.3000 MM
BMB01N03030 339	KANCELÁŘ	29.51	P30	K00REC		P01	P01	P02	PEVNÝ SKL POHLED SV V.3000 MM
BMB01N03031 338	SERVEROVNA	24.17	K2	K00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01	P01	P02	PEVNÝ SKL POHLED SV V.3000 MM
BMB01N03032 332	LABORATOR	37.83	K2	K00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01	P01	P02	PEVNÝ SKL POHLED SV V.3000 MM

LEGENDA HMOT	
	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ZNOVÁ Z PLOCHÝCH PÁLENÝCH CHEL 290x140x65 MM
	SÁDKOKARTONOVÁ PRŮHLA TL.150 MM, OPLÁŠTĚNÁ OLEJÍM LAMINOVANOU OBOUTRANNE DVOUITĚ DESKAMI WHITE TL.12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.80 MM PRO PRŮHLU TL.150 MM TL.150 MM
	U M.C. 347B JE PRŮHLA Z CW PROFILU S.125 MM, OBOUTRANNE JEJEDNOUZE OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI TL.1x12,5 MM, PRO UMÍSTĚNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ PROSKLENÉ PRŮHLY
	SÁDKOKARTONOVÁ PRŮHLA SANITÁRNÍ DVOUITĚ KOVĚ KONSTRUKCE, OPLÁŠTĚNÁ DVOUITĚ DESKAMI S OCELOVÝMI PROFILY PROTI VLAHNOSTI TL.12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.80 MM PRO PROFIL CW 100
	HRANICE STAVĚNÍCH ÚPRAV

POZNÁMKA

- NA VŠECH ZDĚNÝCH STĚNÁCH BUDOU PROVEDENY NOVE DVOUITRITÉ OMTKY, POHLEDOVÁ VSTĚVA V TL.MN. S MM BUDĚ JE SÁDKOVÉ OMTKY, PRO ZVUKOIZOLAČNÍ OBKLADY BUDĚ OMTKA SROVNÁVA DO ROVINY V CENTRÁLNÍ CHODBĚ M.C.391, 392, 393 BUDĚ OMTKY PONECHÁNY
- SÁDKOKARTONOVÉ STĚNY BUDOU BUDOU OPATŘENY 2X NÁTEREM NESTRATÉLUM
- SÁDKOKARTONOVÉ STĚNY BUDOU BUDOU PROVEDENY KE DŘEVĚNÝM STŘOPNĚM A POŽÁRNÍM POHLEDU
- VŠECHNY MÍSTNOSTI V REŠENÝCH PROSTORÁCH BUDOU VYMALOVÁNY

POZN.30 - NIKA PRO ROZVÁŘEC V ZDĚNÉ STĚNĚ VEL.800/2050/250 MM
POZN.31 - NIKA PRO ROZVÁŘEC V ZDĚNÉ STĚNĚ VEL.1250/2050/250 MM
POZN.32 - PROVEDENÍ STAVBY BUDĚ OKNO DEMONTÁŽNÍ VČETNĚ PARAPETU DESKY A OPLECHOVÁNÍ, UŠACHOVÁNÍ A PO UKONČENÍ ZNOVU OSAZENÍ PRO TRANSPORT MATERIÁLU BUDĚ NAVRŽENA V CHODBĚ PROJEKČNÍ DŘEVĚNÁ LAMINA
POZN.33 - DOPLNĚNÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE VZ. PROJEKT STAVĚNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
POZN.34 - PROSTUPY STAVAJÍCÍM STĚNÁM VRTANO PRO ELI, SUP, AVT.
PSI, PSI 8100 MM - ČÁST 1 SYR - 10 KS, ČÁST 2 MU - 5 KS
PSI 4150 MM - ČÁST 1 SYR - 24 KS, ČÁST 2 MU - 4 KS
POZN.35 - SUP, ELI, DRAŽKA V PLOŠNĚ 100/100MM, OL.2x2x2MM A PODLAHOVÉ KRABICE
POZN.36 - PROTIOŽARNÍ POHLED V MÍSTĚ DŘEVĚNÝCH TRAMÍ PRO DŘEVĚNÝ PRVNÍ, KTERÉ VYNEŠE STAVAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI, PŘÍPADNĚ POD SPOUJOVACÍ SPOJBY ZESILUJÍCÍ KONSTRUKCE, V MÍSTĚ KDE JE VEDENO POTRUBÍ VZDUCHOTECHNIKY BUDĚ PROTIOŽARNÍ POHLED OSAZEN V MÍSTĚ DŘEVĚNÝCH TRAMÍ PRO DŘEVĚNÝ PRVNÍ, KTERÉ VYNEŠE STAVAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI, PŘÍPADNĚ POD SPOUJOVACÍ SPOJBY ZESILUJÍCÍ KONSTRUKCE, V MÍSTĚ KDE JE VEDENO POTRUBÍ VZDUCHOTECHNIKY BUDĚ PROTIOŽARNÍ PŘEMĚTY
POZN.37 - V M.C.302 WC PRO INVALIDY BUDĚ VYROBĚNA KERAMICKÁ DLAŽBA, OBKLAD A ZAŘAZOVÁNÍ PŘEMĚTY
POZN.38 - V M.C.343 BUDĚ PŘED PROVEDENÍM PODLAHOVÝCH VSTĚV OSAZENÍ SLOUPKY PRO STOLY VZ. PROJEKT STATIKY
POZN.39 - V NADPRÁŽÍ JE OSAZENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE VZ. PROJEKT STATIKY V.C.104, SKL. STĚNA JE U M.C.347B NAVRŽENA Z PROFILU CW 125 MM, OBOUTRANNE OPLÁŠTĚNÁ DESKOU TL.12,5 MM

PPD - PROSTUP PODLAHOU
PST - PROSTUP STŘOPEM
PS - PROSTUP STĚNOU

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize
01	10.3.2023	Hana Svobodová		Opava podlah

Generální projektant		PŘÍKLADNÝ STAVBAŘ		INFORMACE	
H. inženýr projektu	Ing. arch. K. Steinhäuserová			Projektant profese	
Architekt	Ing. arch. K. Steinhäuserová			Stupeň	JP
Vypracoval	Ing. Hana Svobodová			Datum	12/2022
Investor	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 61179, 601 77 Brno			Formát	14 A4
Stavba	Rekonstrukce části 3.NP objektu Komenského nám. 2a, Brno - část 1 SYR1			Zak. č.	3415
Část	D.1.1	Architektonicko stavební řešení		Měřítko	1:50
Název výkresu	3.nadzemní podlaží (výřez) - nový stav			Revize	01