

#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	KÓD	PODLAHA POPS	STĚNY	STŘEŠÍ KÓD	POPS
BMB01N03029/337	KANCELÁŘ	30,28	P20	KOBEREC		PD1	PEVNÝ SKP POCHLEP SV.V.4000 MM
BMB01N03029/337A	KANCELÁŘ	30,03	P20	KOBEREC		PD1	PEVNÝ SKP POCHLEP SV.V.4000 MM
BMB01N03029/338	SERVEROVNA	24,17	P40	ANISATICKÉ PVC		PD1	PEVNÝ SKP POCHLEP SV.V.4000 MM
BMB01N03029/339	KANCELÁŘ	29,51	P20	KOBEREC		PD1	PEVNÝ SKP POCHLEP SV.V.4000 MM
BMB01N03029/341	CHODBA	54,56	K1	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA		PD2	PEVNÝ SKP POCHLEP SV.V.4000 MM
BMB01N03029/348	SERVEROVNA	13,50	P20	ANISATICKÉ PVC		PD1	PEVNÝ SKP POCHLEP SV.V.4000 MM
BMB01N03029/349	KANCELÁŘ	30,39	P20	KOBEREC		PD1	PEVNÝ SKP POCHLEP SV.V.4000 MM
BMB01N03029/350	KANCELÁŘ	25,87	P20	KOBEREC		PD1	PEVNÝ SKP POCHLEP SV.V.4000 MM
BMB01N03029/351	KANCELÁŘ	25,87	P20	KOBEREC		PD1	PEVNÝ SKP POCHLEP SV.V.4000 MM
BMB01N03029/352	KANCELÁŘ	25,87	P20	KOBEREC		PD1	PEVNÝ SKP POCHLEP SV.V.4000 MM
BMB01N03029/353	KANCELÁŘ	27,56	P20	KOBEREC		PD1	PEVNÝ SKP POCHLEP SV.V.4000 MM
BMB01N03029/393	CHODBA	63,70	K1	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA		PD2	PEVNÝ SKP POCHLEP SV.V.4000 MM

#### LEGENDA HMOT



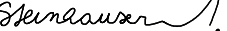
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDVO Z PULŮCH PÁLENÝCH CHEK 290x140x65 MM
- SÁDKOKARTONOVÁ PRŮHLA TL.150 MM, OPLÁŠTĚNÁ DLE ÚČELU MÍSTNOSTI OBOUSTRANNĚ DVOUTĚ  
DESKAMI WHITE TL. 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU ISOLACÍ TL.80 MM PRO PRŮHLU TL.150 MM  
U M.C. 347B JE PRŮHLA Z CW PROFILU S.125 MM, OBOUSTRANNĚ JEDNODUŠĚ OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI  
TL.1x12,5 MM, PRO UMÍSTĚNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ PROSKLENÉ PRŮHLY
- SÁDKOKARTONOVÁ PRŮHLA SANITÁRNÍ DVOUTĚ KOVNÉ KONSTRUKCE, OPLÁŠTĚNÁ DVOUTĚ  
DESKAMI S ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOUSTI TL. 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU ISOLACÍ  
TL.80 MM PRO PROFIL CW 100
- HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV
- NOVÝ POHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DPL VÍ V.C. 104 ŘEZY

#### POZNÁMKA

- NA VŠECH ZDĚNÝCH STĚNÁCH BUDOVY PROVEDENY NOVÉ DVOUTĚRÝSE OMTKY, POHLEDY VSTŘIVA V TL.MN.  
5 MM BUDE ZE SÁDKOVÉ OMTKY, POD ZVUKOIZOLAČNÍ OBLADY BUDE OMTKA SROVNÁNA DO ROVINY  
V CENTRÁLNÍ CHODBĚ M.C.391, 392, 393 BUDOVY OMTKY POKROČENY
- SÁDKOKARTONOVÉ STĚNY BUDOVY OPATŘENY 2X NÁTEREM NESTRATELNÝM
- SÁDKOKARTONOVÉ STĚNY BUDOVY PROVEDENY KE DŘEVĚNÝM STŘEPNÍM A POŽÁRNÍMU POHLEDU
- VŠECHNY MÍSTNOSTI V ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH BUDOVY VYMALOVÁNY
- POZN.30 – NIKA PRO ROZVADĚČ V ZDĚNÉ STĚNĚ VEL.800/2050/250 MM
- POZN.31 – NIKA PRO ROZVADĚČ V ZDĚNÉ STĚNĚ VEL.1250/2050/250 MM
- POZN.32 – PRO VÝSTAVBU BUDOVY OKNO DEMONTOVANO VČETNĚ PARAPETNÍ DESKY A OPLECHOVÁNÍ,  
USCHOVÁNO A PO UKONČENÍ ZDVOU OSAZENO PRO TRANSPORT MATERIÁLU BUDE NÁVRŽENO  
V CHODBĚ PROVOZOVNÍ PRŮHLA SAMA LÁVKA
- POZN.33 – DOPLNĚNÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE VIZ PROJEKT STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
- POZN.34 – PROSTUP STÁVAJÍCÍMI STĚNAMI VRTANO PRO ELI, SLP, AVT  
– PSI, PSI 8100 MM – ČÁST 1 SYR – 10 KS, ČÁST 2 MU – 5 KS  
– PSI 8150 MM – ČÁST 1 SYR – 24 KS, ČÁST 2 MU – 4 KS
- POZN.35 – SLP, ELI, DLAŽBA V PODLAŽE 100/100MM, DL.2x2,0M A PODLAHOVÉ KRABICE
- POZN.36 – PROTIPÓŽÁRNÍ POHLED JE NÁVRŽEN MEZI DŘEVĚNÝMI TRAMÝ POD DŘEVĚNÝMI PRKNY, KTERÉ  
VYKÁSEJ STÁVAJÍCÍ TĚPELNOU ISOLACI, PŘÍKADNĚ POD SPOJOVACÍMI ŠROUVY ZESILUJÍ  
KONSTRUKCE, V MÍSTĚ KDE JE VEDENO POTRUBÍ VZDUCHOTECHNIKY BUDE PROTIPÓŽÁRNÍ  
POHLED OSAZEN V MÍSTĚ DŘEVĚNÝCH PRKEN NESOUJÍCÍ ISOLACI
- POZN.37 – V M.C.302 WC PRO INVALIDY BUDE VYBUDOVÁNA KERAMICKÁ DLAŽBA, OBLAD A ZAŘÍZOVACÍ  
PŘEDMĚTY
- POZN.38 – V M.C.343 BUDOVY PŘED PROVEDENÍM PODLAHOVÝCH VŘSTEV OSAZENY SLOUPKY PRO STOLY
- POZN.39 – V NADPRŮŽÍ JE OSAZENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE VIZ PROJEKT STATIKA V.C.104, SOK STĚNA  
JE U M.C.347B NÁVRŽENA Z PROFILU CW 125 MM, OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÍ DESKOU 1X 12,5 MM

- PPD – PROSTUP PODLAHOU
- PSI – PROSTUP STŘEPEM
- PS – PROSTUP STĚNOU

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

Generální projektant		<b>P</b> <b>A</b> <b>K</b>		<small>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ARCHITEKTURA SPO. S R.O.</small>		<small>ING. ARCH. K. STEINHÄUSEROVÁ TEL: +420 780 000 000 WWW.BA.CZ</small>		<small>INŽENÝRSKÝ KANCELÁŘ SPO. S R.O. TEL: +420 77 000 011</small>	
Hl. inženýr / projektant	Ing. arch. K. Steinhäuserová			Projektant profese					
Architekt	Ing. arch. K. Steinhäuserová			<b>P</b> <b>A</b> <b>K</b>					
Výpracoval	Ing. Hana Svobodová								
Investor	Masarykova univerzita, Zerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno								
Stavba	Rekonstrukce části 3.NP objektu Komenského nám. 2a, Brno – část 2 MU								
Část	D.1.1	Architektonicko stavební řešení				Stupeň		JP	
Název výkresu						Datum		12/2022	
						Formát		4 A4	
						Zak. č.		3415	
						Měřítko		-	
						C. výkresu		Revize	
	3. nadzemní podlaží (výřezy) - nový stav					102		01	