



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	KÓD	PODLAŽNÍ	STĚNY	STROPY
BMB01N03033	KANCELÁŘ	30,28	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03030	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03029	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03028	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03027	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03026	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03025	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03024	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03023	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03022	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03021	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03020	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03019	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03018	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03017	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03016	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03015	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03014	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03013	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03012	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03011	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03010	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03009	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03008	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03007	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03006	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03005	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03004	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03003	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03002	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03001	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM
BMB01N03000	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBEREK		PEVNÝ SKL POCHLEH SV.V.4000 MM

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDVO Z PLYNÝCH PÁLEČEK CHLO 290x140x65 MM
- SÁDKOKARTONOVÁ PRÍČKA TL150 MM, OPLÁŠTĚNÁ DLE ÚČELU MÍSTNOSTI DOBUDOVANÉ DVOUTĚ DESKAMI WHITE TL 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL80 MM PRO PRÍČKY TL150 MM V M.C. 347B JE PRÍČKA Z CW PROFILU S 125 MM, DOBUDOVANÉ JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI TL1x12,5 MM, PRO UMÍSTĚNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE PRO VYNEŠENÍ PROSKLENÉ PRÍČKY
- SÁDKOKARTONOVÁ PRÍČKA SANITÁRNÍ DVOUTĚ KOVNÉ KONSTRUKCE, OPLÁŠTĚNÁ DVOUTĚ DESKAMI S ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOŠTI TL 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL80 MM PRO PROFIL CW 100
- HRANICE STAVEBNÍCH OPRAV
- NOVÝ POHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DÍL VIZ V.Č. 104 ŘEZY

POZNÁMKA

- NA VŠECH ZDĚNÝCH STĚNÁCH BUDOVY PROVEDENY NOVÉ DVOUTĚRÁSKOVÉ OMÍTKY, POHLEDÁVKA VRSTVA V TL.MN. 5 MM BUDE ZE SÁDKOVÉ OMÍTKY, POD ZVUKOIZOLACIÍ OKLADY BUDE OMÍTKA SROVNÁNA DO ROVINY V CENTRÁLNÍM CHODBĚ M.C.391, 392, 393 BUDOVY OMÍTKY PONECHÁNY
- SÁDKOKARTONOVÉ STĚNY BUDOVY BUDOVY OPATŘENY ŽK NÁTEREM NESTRATELNÝM
- SÁDKOKARTONOVÉ STĚNY BUDOVY PROVEDENY KE DŘEVĚNÝM STŘEPNÍM A POŽÁRNÍMU POHLEDU
- VŠECHNY MÍSTNOSTI V ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH BUDOVY VYMALOVÁNY
- POZN.30 – NIKA PRO ROZVÁDĚČ V ZDĚNÉ STĚNĚ VEL.800/2050/250 MM
- POZN.31 – NIKA PRO ROZVÁDĚČ V ZDĚNÉ STĚNĚ VEL.250/2050/250 MM
- POZN.32 – PROVEDENÍ STAVBY BUDE OKNO DEMONTOVANO VČETNĚ PARAPETNÍ DESKY A OPLECHOVÁNÍ, USCHOVÁNO A PRO UKONČENÍ ZNOVU OSAZENO PRO TRANSPORT MATERIÁLU BUDE NAVRŽENA V CHODBĚ PROVOZOVNÁ DŘEVĚNÁ ŠÁMA LÁMKA
- POZN.33 – DOPLNĚNÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE VIZ PROJEKT STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
- POZN.34 – PROSTUPY STAVAJÍCÍMI STĚNAMI VRTANO PRO ELI, SLP, AVI – PSL, PSL 8100 MM – ČÁST 1 SVR – 24 KS, ČÁST 2 MU – 5 KS
- POZN.35 – SLP, ELI, DRAŽKA V PODLAŽE 100/100MM, DL.2x2,0M A PODLAHOVÉ KRABICE
- POZN.36 – PROTIPŮŽÁRNÍ POHLED JE NAVRŽEN MEZI DŘEVĚNÝMI TRÁMY POD DŘEVĚNÝMI PRKNY, KTERÉ VYKÁSEJ STAVAJÍCÍ TEPLOVU IZOLACI, PŘÍPADNĚ POD SPOJOVACÍMI ŠROUBY ŽESLUJÍ KONSTRUKCE, V MÍSTĚ KOTÍ JE VEDLEK POTRUBÍ VZDUCHOTECHNICKY BUDE PROTIPŮŽÁRNÍ POHLED OSAZEN V MÍSTĚ DŘEVĚNÝCH PRKEN NESOUČNÍ IZOLACI PŘEDMĚTY
- POZN.37 – V M.C.302 WC PRO INVALIDY BUDE VYBUDOVÁNA KERAMICKÁ DLAŽBA, OKLAD A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
- POZN.38 – V M.C.343 BUDOVY PŘED PROVEDENÍM PODLAHOVÝCH VRSTEV OSAZENY SLOUPKY PRO STOLY VIZ PROJEKT STATIKY
- POZN.39 – V NADPRAŽÍ JE OSAZENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE VIZ PROJEKT STATIKY VČ.104, SOKL STĚNA JE U M.C.347B NAVRŽENA Z PROFILU CW 125 MM, DOBUDOVANÉ OPLÁŠTĚNÍ DESKOU 1x 12,5 MM

PPO – PROSTUP PODLAHOU

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant		P A K		Ing. arch. K. Steinhauserová Ing. arch. K. Steinhauserová Ing. Hana Svobodová Masarykova univerzita, Zerotinovo nám. 617/9, 601 77 Brno	
Hi. inženýr projektu	Ing. arch. K. Steinhauserová	Architekt	Ing. arch. K. Steinhauserová	Vypracoval	Ing. Hana Svobodová
Investor	Masarykova univerzita, Zerotinovo 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
Název výkresu	3. nadzemní podlaží (výřezy) - nový stav	Stupeň	JP	Datum	12/2022
Formát	4 A4	Zak. č.	3415	Měřítko	-
Č. výkresu	102	Revize	00		