



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		PLOCHA		PODLAHA		STĚNY		STROPY	
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	KÓD	PODLAHA	KÓD	PODLAHA	KÓD	STROPY	KÓD	STROPY
BMB01N03029 340A	ZASEDACÍ MÍSTNOST	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a
BMB01N03029 340B	ZASEDACÍ MÍSTNOST	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a
BMB01N03029 340C	ZASEDACÍ MÍSTNOST	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a
BMB01N03029 340D	ZASEDACÍ MÍSTNOST	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a
BMB01N03029 340E	ZASEDACÍ MÍSTNOST	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a
BMB01N03029 340F	ZASEDACÍ MÍSTNOST	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a
BMB01N03029 340G	ZASEDACÍ MÍSTNOST	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a
BMB01N03029 340H	ZASEDACÍ MÍSTNOST	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a
BMB01N03029 340I	ZASEDACÍ MÍSTNOST	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a
BMB01N03029 340J	ZASEDACÍ MÍSTNOST	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a
BMB01N03029 340K	ZASEDACÍ MÍSTNOST	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a
BMB01N03029 340L	ZASEDACÍ MÍSTNOST	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a
BMB01N03029 340M	ZASEDACÍ MÍSTNOST	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a
BMB01N03029 340N	ZASEDACÍ MÍSTNOST	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a
BMB01N03029 340O	ZASEDACÍ MÍSTNOST	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a
BMB01N03029 340P	ZASEDACÍ MÍSTNOST	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a
BMB01N03029 340Q	ZASEDACÍ MÍSTNOST	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a
BMB01N03029 340R	ZASEDACÍ MÍSTNOST	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a
BMB01N03029 340S	ZASEDACÍ MÍSTNOST	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a
BMB01N03029 340T	ZASEDACÍ MÍSTNOST	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a
BMB01N03029 340U	ZASEDACÍ MÍSTNOST	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a
BMB01N03029 340V	ZASEDACÍ MÍSTNOST	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a
BMB01N03029 340W	ZASEDACÍ MÍSTNOST	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a
BMB01N03029 340X	ZASEDACÍ MÍSTNOST	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a
BMB01N03029 340Y	ZASEDACÍ MÍSTNOST	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a
BMB01N03029 340Z	ZASEDACÍ MÍSTNOST	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a	10.13	P2a

- STAVBY KONSTRUKCE
- ZDVO Z PLYNCH PÁNEVŮ CHL 280/140/65 MM
- SÁDKOKARTONOVÁ PRŮCHA TL 150 MM, OPLÁŠTĚNÁ DLE ÚČELU MÍSTNOSTI OBOUSTRANĚ DVOJITĚ DESKAMI WHITE TL 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU ISOLACÍ TL 80 MM PRO PRŮCHU TL 150 MM TL 150 MM
- U M.C. 347B JE PRŮCHA Z CW PROFILU 5,125 MM, OBOUSTRANĚ JEDNOUDLE OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI TL 14/12,5 MM, PRO UMÍSTĚNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE PRO VNEMSENÍ PROSLÉDNE PRŮCHY
- SÁDKOKARTONOVÁ PRŮCHA SANITÁRNÍ DVOJITÁ KOVĚNÉ KONSTRUKCE, OPLÁŠTĚNÁ DVOJITĚ DESKAMI S ODOLNOSTÍ PROTI PROTI VLHKOUSTI TL 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU ISOLACÍ TL 80 MM PRO PROFIL CW 100
- HRANICE STAVĚNÍ OPRAV

POZNÁMKA

NA VŠECH ZDĚNÝCH STĚNÁCH BUDOU PROVĚZENY NOVÉ DVOURVĚSTĚ OMTKY, POHLEDNÁ VRSTVA V TL 100 MM BUDĚ ZE SÁDKOVÉ OMTKY, POD ZVUKOIZOLACNÍ OBLADY BUDĚ OMTKA SRONÁNA DO ROVNÝ V CENTRÁLNÍ CHODBĚ M.C. 391, 392, 393 BUDOU OMTKY POCHÉNY

SÁDKOKARTONOVÉ STĚNY BUDOU BUDOU OPATŘENY ZK NÁTEMNĚ NESTRANITELNÝ

SÁDKOKARTONOVÉ STĚNY BUDOU BUDOU PROVĚZENY KE DRŽENÍM STŘIČNÍKŮ A POŽÁRNÍMU PODLAHU

VŠECHNY MÍSTNOSTI V ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH BUDOU VNÍMAVOSTI

POZN.30 – NIKA PRO ROZVÁDĚČ V ZDĚNÉ STĚNĚ VEL 800/200/250 MM

POZN.31 – NIKA PRO ROZVÁDĚČ V ZDĚNÉ STĚNĚ VEL 1500/200/250 MM

POZN.32 – PROVEDENÍ STAVBY BUDĚ OKNO DEMONTOVÁNO VŠETNĚ PARAPETNÍ DESKY A OPLECHOVÁNÍ, USCHOVÁNO A PO UKONČENÍ ZNOVU OSAZENO PRO TRANSPORT MATERIÁLU BUDĚ NÁVRŽENÁ V OBOJÍM PROVEDENÍ DRŽENÍ ŠNÁVA LÁVA

POZN.33 – DOPLNĚNÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE VIZ PROJEKT STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ

POZN.34 – PROSTUPY STAVAJÍCÍMI STĚNAMI VŘÍTO PRO ELI, SLP, AVI

POZN.35 – PSL, PSL 4000 MM – ČÁST 1 SYR – 10 KS, ČÁST 2 MU – 5 KS

POZN.36 – PSL 4150 MM – ČÁST 1 SYR – 24 KS, ČÁST 2 MU – 4 KS

POZN.37 – SLP, ELI, DRÁŽKA V PODLAZE 100/100MM, DL 242,0M A PODLAHOVÉ KRAJCE

POZN.38 – PROPOŽÁNÍ PODLAHY JE NÁVRŽEN MEZ DRŽENÍMI TRÁMY POD DRŽENÍMI PRVY, KTERÉ VNÁŠEJ STAVAJÍCÍ TEPELNOU ISOLACI, PŘÍPADNĚ POD SPOJOVACÍ SROUBY ZEŠLISLU KONSTRUKCE, V MÍSTĚ KDE JE VÍDĚNO POTŘEBI VZDUCHOTECHNICKY BUDĚ PROPOŽÁNÍ PODLAHY OSAZEN V MÍSTĚ DRŽENÍMI PŘIČNĚ NESOUČÍ ISOLACI

POZN.39 – V M.C.302 WC PRO INVALIDY BUDĚ VYBOURÁNA KERAMICKÁ DLÁŽBA, OBLAD A ZAŘÍZOVACÍ PŘÍMĚT

POZN.40 – V M.C.343 BUDOU PŘED PROVEDENÍM PODLAHOVÝCH VRSTEV OSAZENY SLOUPKY PRO STOLY VIZ PROJEKT STATIKY

POZN.41 – V NADPRAŽÍ JE OSAZENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE VIZ PROFESÍ STÁTKA V.C.104, SOK STĚNA JE U M.C.347B NÁVRŽENÁ Z PROFILU CW 125 MM, OBOUSTRANĚ OPLÁŠTĚNÁ DESKOU TL 12,5 MM

PPO – PROSTUP PODLAHU
PST – PROSTUP STROP
PS – PROSTUP STĚNU

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant		P A K		PROJEKTANT		INFORMACE O PROJEKTU	
H. inženýr projektu		Ing. arch. K. Steinhauserová		Projektant profese		P A K	
Architekt		Ing. arch. K. Steinhauserová		Datum		12/2022	
Vypracoval		Ing. Hana Svobodová		Formát		14 A4	
Investor		Masarykova univerzita, Žerotínova nám. 617/95, 601 77 Brno		Zak. č.		3415	
Stavba		Rekonstrukce části 3.NP objektu Komenského nám. 2a, Brno		Měřítko		1:50	
Část		D.1.1 Architektonicko stavební řešení		Revize		00	
Název výkresu		3.nadzemní podlaží (výřez) - nový stav					