



POZNÁMKA

- POZN.1 – V PROSTORU CCA 3,0x2,0 M BUDE DEMONTOVÁNA STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ KRYTINA A BEDNĚNÍ, BUDOU VYTVOŘENY NOVÉ PROSTUPY V BEDNĚNÍ Z PRKEN 150/25 MM VEL. 3x 750/750 MM (2x 750/750 mm), BEZ ZÁSAHU DO KROKVÍ, PO OSAZENÍ NOVÝCH VZT POTRUBÍ BUDE DOPLNĚNA STŘEŠNÍ KRYTINA VE STÁVAJÍCÍ SKLADBĚ (SMYČKOVÁ PODKLADNÍ ROHOŽ, PLECHOVÁ KRYTINA S DVOJITOU STOJATOU DŘÁŽKOU, MATERIÁL MĚD)
- POZN.2 – V PROSTORU CCA 2,0x2,0 M BUDE DEMONTOVÁNA STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ KRYTINA A BEDNĚNÍ, BUDOU VYTVOŘENY MONTÁŽNÍ OTVOR PRO TRANSPORT ČLĚNE VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY, VIZ PROJEKT STATIKY (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KROKVÍ), PO OSAZENÍ VZT JEDNOTKY BUDE DOPLNĚNA STŘEŠNÍ KRYTINA VE STÁVAJÍCÍ SKLADBĚ (SMYČKOVÁ PODKLADNÍ ROHOŽ, PLECHOVÁ KRYTINA DVOJITOU STOJATOU DŘÁŽKOU, MATERIÁL MĚD)
- POZN.3 – PROSTUPY NADĚZDÍVKOU VIZ PROJEKT STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
- POZN.4 – PRO TRANSPORT VZT JEDNOTKY DO STROJOVNY VZDUCHOTECHNIKY BUDE VYTVOŘENA DŘEVĚNÁ DOČASNÁ MOBILNÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE – PLOŠNÁ
- POZN.5 – DOPLNĚNÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE VE SKLADBĚ – 2x CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL.12 MM – MINERÁLNÍ VATA DESKY TL.25 MM – ZAKLÓP Z DŘEVĚNÝCH PRKEN TL.25 MM – MINERÁLNÍ VATA ROLE TL.200 MM – PODHLÉD SÁDROKARTONOVÝ PÓL.PD16
- POZN.6 – PROSTUP PODLAHOVOU KONSTRUKCÍ VE SKLADBĚ VIZ POZN.5, OPRAVA PORUŠENÉ KONSTRUKCE PO PROVEDENÍ OTVORU 60 M2 – VZT1 550/350 MM – 10 KS – VZT2 4350 MM – 1 KS – VZT3 4150 MM – 4 KS – VZT4 4325 MM – 14 KS
- POZN.7 – PROSTUPY DO 4150 MM JSOU ŘEŠENY V JEDNOTLIVÝCH PROFESÍCH
- POZN.8 – PROSTUPY PODLAHOU NESMÍ PŘERUŠIT ANI OSLABIT STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRAMKY, VYZNAČENÍ TRAMÝ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PROTO JE NUTNO POČÍTAT S POSUNUTÍM PROSTUPŮ
- POZN.9 – PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDE PŘED ZRUŠENÍM VZDUCHOTECHNIKY OVĚŘENA FUNKČNOST VZDUCHOTECHNIKY A ZAJIŠTĚNO DO OBSLUHY
- POZN.10 – DEMONTÁŽ NEPOUŽÍVANÝCH VĚTRACÍCH HLAVIC, DOPLNĚNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY VE STÁVAJÍCÍ SKLADBĚ (SMYČKOVÁ PODKLADNÍ ROHOŽ, PLECHOVÁ KRYTINA S DVOJITOU STOJATOU DŘÁŽKOU, MATERIÁL MĚD)

PPD – PROSTUP PODLAHOU
PST – PROSTUP STŘEŠNÍ
PS – PROSTUP STĚNOU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	STROPY
BMB01N04029	NEVYUŽÍVANÉ PROSTORY	314,20	DESKY CETIS	POPS	POPS
BMB01N04030	NEVYUŽÍVANÉ PROSTORY	136,43	DESKY CETIS		DŘEVĚNÝ KROV
BMB01N04030a	STROJOVNA	158,93	KERAMICKÁ DLAŽBA		DŘEVĚNÝ KROV

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH CHEL 290x140x65 MM
- HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant		Ing. arch. K. Steinhäuserová		Ing. arch. K. Steinhäuserová		Ing. arch. K. Steinhäuserová	
Hl. inženýr projektu		Ing. arch. K. Steinhäuserová		Ing. arch. K. Steinhäuserová		Ing. arch. K. Steinhäuserová	
Architekt		Ing. arch. K. Steinhäuserová		Ing. arch. K. Steinhäuserová		Ing. arch. K. Steinhäuserová	
Výpracoval		Ing. arch. K. Steinhäuserová		Ing. arch. K. Steinhäuserová		Ing. arch. K. Steinhäuserová	
Investor		Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	
Stavba		Rekonstrukce části 3.NP objektu Komenského nám. 2a, Brno		Rekonstrukce části 3.NP objektu Komenského nám. 2a, Brno		Rekonstrukce části 3.NP objektu Komenského nám. 2a, Brno	
Část		D.1.1		D.1.1		D.1.1	
Název výkresu		4.nadzemní podlaží (výřez krovu) - stavební úpravy		4.nadzemní podlaží (výřez krovu) - stavební úpravy		4.nadzemní podlaží (výřez krovu) - stavební úpravy	
Projektant profese		P		P		P	
Stupeň		JP		JP		JP	
Datum		12/2022		12/2022		12/2022	
Formát		14 A4		14 A4		14 A4	
Zak. č.		3415		3415		3415	
Měřítko		1:50		1:50		1:50	
Č. výkresu		Revize		Revize		Revize	
103		103		103		103	
90		90		90		90	