



LEGENDA HMOT

- STAVAJÍCÍ ZDIVO
- ZDIVO A DOZDÍVKY Z CPE P15, ZDIVO RŮZNÝCH TLouŠTĚK
- ZDĚNO NA MWC S PEVNOSTÍ V TLAKU 5 MPa
- AKUSTICKÉ CHEMLNÉ BLOKY O ROZMĚRECH 372x250x238 mm; $\lambda = 0,31$ W/mK; R_w (VČETNĚ OMIKEX) = 57 dB
- ZDĚNÉ NA MALTU M10 (TLouŠTĚKA MALTY MINIMÁLNĚ 10 mm) + VYPLNĚNÍ STYČNÉ SPÁRY MALTOU
- ZALOŽENO NA ZAKLADACÍ MALTU M10 SE ZRNITOSTÍ MAX. 2 mm
- SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL. 100 mm
- 1x PROFIL CW 75; OS. VZD. 625 mm/1x SDK DESKA TL. 12,5 mm Z KAŽDÉ STRANY; MIN. IZOLACE TL. 50 mm 15kg/m³
- V KOUPELNÁCH MUSÍ BÝT POUŽITO SDK DESEK VHODNÝCH DO VLHKEHO PROSTŘEDÍ
- SDK AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA TL. 75 mm; TLouŠTĚKA MINERÁLNÍ IZOLACE MIN. 40 mm + 2x OPLAŠTĚNÍ
- AKUSTICKÝMI DESKAMI TL. 12,5 mm; R_w celé stěny = min. 52 dB
- SÁDROKARTONOVÁ DVOULIŠTĚ STĚNA TL. 250 mm
- PROFILY CW 50; OSOVÁ VZD. 400 mm/1x SDK DESKA TL. 12,5 mm Z KAŽDÉ STRANY STĚNY
- V KOUPELNÁCH MUSÍ BÝT POUŽITO SDK DESEK VHODNÝCH DO VLHKEHO PROSTŘEDÍ
- SDK PODLED: JEDNODUROVÝ ROŠT Z OCELOVÝCH CD PROFILŮ;
- OPLAŠTĚNÍ POMOCÍ SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL. 12,5 mm
- V KOUPELNÁCH MUSÍ BÝT POUŽITO SDK DESEK VHODNÝCH DO VLHKEHO PROSTŘEDÍ
- NEŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU

POZNÁMKY - STÁVAJÍCÍ STAV:

Pozn. 1 - PARAPETNÍ DESKY ZÚSTANOU STÁVAJÍCÍ

Pozn. 2 - OKENNÍ OTVORY ZÚSTANOU STÁVAJÍCÍ, BUDE PROVEDENO JEJICH SERŽENÍ

POZNÁMKY - NOVÝ STAV:

HYGIENICKÁ ZÁŽENÍ BUDOU VĚTRÁNA NUCENĚ PODTLAKOVĚ DIAGONÁLNÍMI PORUBENÍMI VENTILÁTORY SE ZPĚTNOU KLAPKOU. VENTILÁTORY BUDOU UMÍSTĚNY POD STROPEM NAD SDK PODHLÍDEK. ODPAVNÍ VZDUCH BUDE ODVEZEN KRUHOVÝM PORUBÍM V PROVEDENÍ SAFE PŘES FASÁDU DO EXTERIÉRU. VENTILÁTORY BUDOU SPÍNÁNY OD SVĚTELNÉHO KONTAKTU S NASTAVITELNÝM ČASOVÝM RELEVÝM DOBĚHEM.

N3 V PODLAŽE POD MEZIBYTNOU STĚNOU BUDE PROVEDENO VYZTUŽENÍ POMOCÍ 2x PROFILU I 24 dI. 3300 mm; PROFILY BUDOU Z KAŽDÉ STRANY ULOŽENY DO ZDIVA MIN. 200 mm

SUTERÉN – NEŘEŠENÁ ČÁST

2NP – NEŘEŠENÁ ČÁST

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
– zákon č.121/2000 Sb. –

POZNÁMKA:		PEKÁRENSKÁ	
– ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VHĽAŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POZADAVCÍCH STAVBY		BYT Č.1	
– ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINĚN SI VYMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY		BYT Č.2	
POZNÁMKA:		KOUNICOVA	
hlavní inženýr projektu		Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant		Ing. Vít Ševčík	
vyracoval		Ing. Pavel Dvořák	
investor		Statutární město Brno, MČ Brno–střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno	
místo stavby		Kounicova 286/43, 602 00 Brno–střed–Veverí p.č. 268, k.ú. Veverí [610372]	
dílce		datum	
BYTY KOUNICOVA		06/2020	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		formát	
obsah výkresu		č. zakázky	
NOVÝ STAV		stůpeň	
ŘEZ A-A'		měřítko	
		číslo výkresu	
		302	

