

POZNÁMKA:

– ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
– ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	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]		
akce		datum	06/2020
BYTY KOUNICOVA		formát	1xA4
		č. zakázky	20_009
		stupeň	DPS
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		měřítko	1:50
obsah výkresu		číslo výkresu	404
NOVÝ STAV			
VÝPIS SKLADEB PODHLEDŮ			

NOVÝ STAV - SKLADBY PODHLEDŮ

OZN.	NÁZEV / POPIS	TL. (mm)
------	---------------	----------

T1	Stávající stropní konstrukce strop s novou malbou	3
stávající vrstva	Stávající stropní konstrukce	-
	Stávající omítka	-
nová skladba	Disperzní penetrační nátěr ke zvýšení přídržnosti povrchových úprav k podkladu; materiál ředitelný vdou 1:5 až 1:10 dle savosti podkladu	-
	Vápenná štuková omítka určená do interiéru pro ruční zpracování; $\rho = 1580 \text{ kg/m}^3$; přídržnost min. 0,1 Mpa	2
	Penetrační nátěr pod malbu v barvě finálního nátěru	-
	Malba z disperzní vnitřní matné barvy s vysokou krycí schopností; minimálně ve dvou vrstvách; odstín bude vybrán investorem	1
	Poznámka: - Stávající omítka bude zbavena všech nátěrů a maleb před realizací nových vrstev - Dodavatel musí prověřit kvalitu stávajících omítek přímo na stavbě, v případě špatného stavu omítky musí být provedena lokální oprava všech vrstev omítky	

T2	Stávající stropní konstrukce nový SDK podhled	-
stávající vrstva	Stávající stropní konstrukce	-
	Stávající omítka	-
nová skladba	Vzduchová mezera - tl. vzduchové mezery viz PD	-
	Nosná konstrukce - jednoúrovňový rošt z CD profilů 60x27 kotvený po obvodu do zdiva pomocí UD profilu; materiál FeZn tl. 0,6 mm; třída reakce na oheň A1	27
	1x sádkartonová deska tl. 12,5 mm se sníženou hranou; plošná hmotnost 9,3 kg/m ² ; faktor difúzního odporu: 10; součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,25 \text{ W/mK}$; povrchová absorpce vody $\leq 220 \text{ g/m}^2$	12,5
	Penetrační nátěr pod malbu v barvě finálního nátěru	-
	Malba z disperzní vnitřní matné barvy s vysokou krycí schopností; minimálně ve dvou vrstvách; odstín bude vybrán investorem	1
	Poznámka: - Spáry mezi deskami budou přebroušeny, přeteleny a opatřeny výztužnou tkaninou	