



PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Rekonstrukce sídla ÚMČ Brno - Ivanovice ÚSEK: SO 001		Změnový list č. 3
OZNÁMENÍ ZMĚNY Fasáda – kontaktní zateplovací systém		OZNÁMENÍ Č.: 3
KOMU: OI MMB	OD: VAŠSTAV, s.r.o.	DATUM: 11.4.2017
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX:	OSOBNĚ: X
PŘEDMĚT ZMĚNY: Změna podkladní vrstvy pod kontaktní zateplovací systém na novém zdivu (přístavba) DOTČENÉ MÍSTO: Sídlo ÚMČ Brno – Ivanovice, Mácova 3 ODKAZ NA VÝKRESY: DPS – PROJECT building s.r.o., Erbenova 375/8, 602 00 Brno ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
POPIS ZMĚNY: TZ soutěžní dokumentace připouští variantní řešení vyrovnání nového zdiva polystyrénem v tl. 15 mm, nebo omítnutím. Soutěžní výkaz výměr obsahuje položku vyrovnání podkladu – nového zdiva přístavby a nadezdívku podkroví omítnutím. Po konzultaci s technologem dodavatele keramického zdiva není nutné na nově vyzděné konstrukce vyrovnání provádět. Pokud se vyrovnání podkladu provádí, na základě technologického postupu firmy WEBER, tak je doporučena optimální vrstva jádrové omítky do 15 mm, jako vyrovnávací vrstva pro provádění kontaktního zateplovacího systému. Následně se může provádět lepení izolantu po dosažení hmotnostní vlhkosti 5 %. Tomuto požadavku standardně odpovídá doba zrání vyrovnávací vrstvy z hrubé omítky při vysychání 1 den = 1 mm, doba vyschnutí pro další montáž při předpokládané tl. 15 mm je tedy 15 dnů. Úpravou technologie schválenou AD GP i výrobcem materiálu firmou WEBER dochází ke zkrácení délky realizace kontaktního zateplovacího systému o 15 dní a tím i celkového termínu stavby.		
POKYN VYDAL: – vedoucí výroby		DATUM: 4.4.2017
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
STAVEBNÍ DOZOR	SPRÁVCE STAVBY:	