



PŮVODNÍ PLASTOVÁ OKNA A VCHODOVÉ DVEŘE S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM		VNĚJŠÍ ROHY PARAPETŮ PŮVODNÍCH OKEN BUDOU V RÁMCÍ NOVÉ OMÍTKY ETICS OPATŘENÉ NOVÝMI SYSTÉMOVÝMI PLASTOVÝMI OKENNÍMI PARAPETNÍMI PROFILY PRO TENKOVrstvé OMÍTKY VČETNĚ TKANINY DÉLKY 100 MM	
PŮVODNÍ ODSTRANĚNÁ (VYŠKRÁBANÁ) DEGRADOVANÁ MONTÁŽNÍ PĚNA VE VENKOVNÍCH SPÁRÁCH (OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ) BUDE NAHRAZENA NOVOU MONTÁŽNÍ PUR PĚNOU		PŮVODNÍ A NOVÉ PLASTOVÉ OKNA V 1. NP TŘÍPODLAŽNÍHO OBJEKTU BUDOU OPATŘENÉ NOVÝMI VENKOVNÍMI PARAPETY Š. S. MIN. 350 MM Z LAKOVANÉHO OHYBANÉHO HLINÍKU V ODSŤNĚ BÍLÉM (POPR. Z LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU) VČETNĚ BOČNÍCH PLASTOVÝCH (POPR. HLINÍKOVÝCH) KRYTEK	
OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ RÁMŮ PŮVODNÍCH OKEN A DVEŘÍ BUDOU V RÁMCÍ NOVÉ OMÍTKY ETICS OPATŘENÉ NOVÝMI SYSTÉMOVÝMI PLASTOVÝMI ZAČÍŠŤOVACÍMI OKENNÍMI PROFILY PRO TENKOVrstvé OMÍTKY (6 MM) S TKANINOU DÉLKY 100 MM		OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PLASTOVÝCH OTVOROVÝCH VÝPLNÍ (OKNA A DVEŘE) BUDOU OPATŘENÉ NOVÝMI ZATEPLENÍM Z ŠEDÝCH FASÁDNÍCH POLYSTYRENOVÝCH DESEK EPS 100 F TL. 30 MM (MIN. VŠAK 20 MM) - POKUD PŮVODNÍ RÁMY OTVOROVÝCH VÝPLNÍ NEUMOŽNÍ VÝŠE UVEDENÉ ZATEPLENÍ, BUDE PROVEDENO ODSEKÁNÍ OSTĚNÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ, ABY JE BYLO MOŽNÉ ZATEPLIT NA POŽADOV. TLOUŠŤKU	
VNĚJŠÍ ROHY OSTĚNÍ PŮVODNÍCH OKEN A DVEŘÍ BUDOU V RÁMCÍ NOVÉ OMÍTKY ETICS OPATŘENÉ NOVÝMI SYSTÉMOVÝMI ROHOVÝMI PLASTOVÝMI (POPR. HLINÍKOVÝMI) LÍŠTAMI PRO TENKOVrstvé OMÍTKY VČETNĚ TKANINY DÉLKY 100 MM		PODKLADY PRO MONTÁŽ NOVÝCH VENKOVNÍCH HLINÍKOVÝCH PARAPETŮ (UKONČENÉ PŮVODNÍ POVRCHY PARAPETNÍHO ZDIVA) BUDOU OPATŘENÉ NOVÝM ZATEPLENÍM Z ŠEDÝCH FASÁDNÍCH POLYSTYRENOVÝCH DESEK EPS 100 F TL. 30 MM (MIN. VŠAK 20 MM)	
SKLADBA VNĚJŠÍ OBVODOVÉ STĚNY (SOKLOVÁ ČÁST)		SKLADBA VNĚJŠÍ OBVODOVÉ STĚNY (NADSOKLOVÁ ČÁST)	
PŮVODNÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL METRICKÝCH DĚROVANÝCH		PŮVODNÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL METRICKÝCH DĚROVANÝCH	
PŮVODNÍ VNĚJŠÍ SOKLOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ (JÁDROVÁ) OMÍTKA		PŮVODNÍ VNĚJŠÍ SOKLOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ (JÁDROVÁ) OMÍTKA	
PŮVODNÍ VNĚJŠÍ SOKLOVÁ OMÍTKA Z UMĚLÉHO KAMENE (TERACO)		PŮVODNÍ VNĚJŠÍ NADSOKLOVÁ BRÍZOLITOVÁ OMÍTKA	
PŮVODNÍ OTLUČENÉ ČÁSTI VNĚJŠÍ SOKLOVÉ OMÍTKY BUDOU OPRAVENÉ NOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU V PŘEDPOKLÁDANÉM ROZSAHU MAX. 50 % CELKOVÉ PLOCHY (ROZSAH OPRAVY BUDE ZJIŠTĚNÝ PODLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ A BUDE ODSOULÁŠENÝ PROJEKTANTEM A STAVEBNÍKEM)		PŮVODNÍ OTLUČENÉ ČÁSTI VNĚJŠÍ NADSOKLOVÉ OMÍTKY BUDOU OPRAVENÉ NOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU V PŘEDPOKLÁDANÉM ROZSAHU MAX. 30 % CELKOVÉ PLOCHY VČETNĚ OSTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ (ROZSAH OPRAVY BUDE ZJIŠTĚNÝ PODLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ A BUDE ODSOULÁŠENÝ PROJEKTANTEM A STAVEBNÍKEM)	
NOVÝ PODKLADNÍ (PENETRAČNÍ) NÁTĚR PRO PŮVODNÍ POVRCHY (ZÁKLADNÍ PENETRACE)		NOVÝ PODKLADNÍ (PENETRAČNÍ) NÁTĚR PRO PŮVODNÍ POVRCHY (ZÁKLADNÍ PENETRACE)	
NOVÁ LEPÍCÍ HMOTA NA LEPENÍ POLYSTYRENOVÝCH FASÁDNÍCH DESEK		NOVÁ LEPÍCÍ HMOTA NA LEPENÍ POLYSTYRENOVÝCH FASÁDNÍCH DESEK	
NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENOVÝCH PERIMETRICKÝCH DESEK EPS - P (SOKLOVÝCH)		NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENOVÝCH ŠEDÝCH FASÁDNÍCH DESEK EPS 100 F	
NOVÁ ŠTĚRKOVÁ HMOTA S VÝZTUŽNOU SKLOTEXTILNÍ ŠÍTOVINOU (PERLINKOU)		NOVÁ ŠTĚRKOVÁ HMOTA S VÝZTUŽNOU SKLOTEXTILNÍ ŠÍTOVINOU (PERLINKOU)	
NOVÝ PODKLADNÍ (PENETRAČNÍ) NÁTĚR POD PASTOVITÉ SILIKONOVÉ OMÍTKY		NOVÝ PODKLADNÍ (PENETRAČNÍ) NÁTĚR POD PASTOVITÉ SILIKONOVÉ OMÍTKY	
NOVÁ VYSOCE DEKORATIVNÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA SE ZRNEM MAX. 2,0 MM		NOVÁ PASTOVITÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA SE ZRNEM MAX. 2,0 MM (ZATÍRANÁ)	

POZNÁMKA

LEGENDU MÍSTNOSTÍ (1.01 AŽ 1.24) VIZ VÝKRES Č. D.1.1 - 2 PŮDORYS 1. NP - PŮVODNÍ STAV

NADSOKLOVÁ ČÁST FASÁDY BUDE POD ÚROVŇÍ ZALOŽENÍ A NAD ÚROVŇÍ ZALOŽENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS PROVEDENA V PRUHU VÝŠKY 1000 MM (MIN. VŠAK 900 MM) Z FASÁDNÍCH MINERÁLNÍCH DESEK TL. 140 MM (PODELNĚ VLAKNO, TŘÍDA REAKCE NA OHŇ A1) - VIZ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D.1.3 POŽÁRNĚ - BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

PŮVODNÍ PLASTOVÁ OKNA A VCHODOVÉ DVEŘE V 1. NP A 2. NP BUDOU OPATŘENÉ Z VENKOVNÍ STRANY NOVOU OKENNÍ PAROPROPUSTNOU (DIFUZNÍ) FÓLIÍ (UTĚSNĚNÍ VENKOVNÍ OKENNÍ SPÁRY V OSTĚNÍ A PARAPETU)

PŮVODNÍ PLASTOVÁ OKNA V 1. NP A 2. NP BUDOU OPATŘENÉ Z VNITŘNÍ STRANY NOVÝMI PLASTOVÝMI PARAPETY ŠÍŘKY MIN. 250 MM OSAZENÝMI NA PŮVODNÍCH PARAPETECH Z TERACOVÝCH DESEK

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ING. PETR BRICHTA	
ING. PETR BRICHTA	ING. PETR BRICHTA	BRNĚNSKÁ 4104/14B	
MÍSTO STAVBY : HODONÍN		STAVEBNÍK : MĚSTO HODONÍN	
AKCE : Zateplení fasád pavilonů ZŠ U Červených domků, Hodonín - PAVILON MV3		ZAK.Č.	02/08/2018
		ARCH.Č.	D.1.1-6-02/08/2018
		STUPEŇ PD	DPS
		DATUM	08/2018
OBSAH : <i>D.1.1 Architektonicko - stavební řešení</i>		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 1. NP - NOVÝ STAV		D.1.1 - 6	