









- NOVÉ VYTVOŘENÉ VNITŘNÍ PLOCHY OBVOODOVÝCH KONSTRUKCI BUDOV OPATŘENÝ JEDNOTVOUVOU INTERIEROVOU OMIKOU, NUPR. VÁPENOVANOU S JINÝMI POKRYVMI VHDNOUTI PRO RÚČNÍ PRÁCOVÁNÍ S MAXIMÁLNÍ ZRSTNOSTÍ 0,6mm, OPATŘENÍ VÝTŽNÍVOU SÍTOVINOU
- NA STYKY NOVÉ A STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDÉ TÁTO STAVBA ZÁJAZENÁ DO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, PRO ZABERÁNÍ PRÁSKANÍ OMIKOU, V ŠÍRCE 100mm
- VNĚŠÍ FASÁDNÍ PLOCHY VZNIKLE DODATEČNÝM ZATEPLENÍM STÁVAJÍCÍCH PLOCH, NEBO NÁHRADENÝCH VNĚŠNÍMI FASÁDNÍMI VÝKLEZ, BUDOU OPATŘENÍ POKRYVCHOU ÚPRAVOU SILKONOVOU PROBĚHNOU OMIKOU (ZRNO 2mm)
- SKOLOVÁ ČASŤ OBJEKTU BUDÉ OPATŘENÁ MINERÁLNÍ MOZAIKOVOU OMIKOU Z JEMNŮZRNĚHÝM MARMOLITU
- FASÁDNÍ PLOCHY, A POKLADY, NEZATEPLENÉ, BUDOU OPATŘENY STĚRKOU S VÝTŽNÍVOU SÍTOVINOU A KONEČNOU POKRYVCHOU ÚPRAVOU Z PROBĚHNOU SILKONOVÉ OMIKY (ZRNO 2mm)
- VŠETČNÉ NEJEDNĚNÉ ŘEŠENÍ DEJE MARIUJÍ BARVĚNÍ
- NÁŠLAPNÉ PLOCHY OPATŘENÉ ZMĚKČENÝM POKRYVEM S PŮLNÝMI DĚRÁKOVÝMI OTVORY, BUDOU LOKÁLNĚ ZAPRÁVNY VÝTŽNÍ NÁŠLAPNÁ POKRYVBA BUDÉ V TOTOŽNÉM PROSTŘEDÍ OKOLÍ NÁŠLAPNÉ POKRYVBY

-  KZS – TEPELNÁ ISOLACE POLYSTYRÉN EPS 70 F TRÍDY A TL0uŠTKY 100mm, POŽIŽITO NA FASÁDE
NAHRÁZEN0 XPS TL60mm, DO VÝŠKOVE ÚROVNĚ +0,250



 KZS – TEPELNÁ ISOLACE POLYSTYRÉN EPS 70 F TRÍDY A TL40mm
POŽIŽITO PRO ZATEPLENÍ OŠTENÍ A NÁDRAŽÍ, TL20mm POŽIŽITO
PRO ZATEPLENÍ POD VNĚJŠÍM PARAPETEM U OKENNÍM OTVORU

 KZS – TEPELNÁ ISOLACE POLYSTYRÉN EPS 70 F TRÍDY A TL40mm
POŽIŽITO PRO ZATEPLENÍ OŠTENÍ A NÁDRAŽÍ U DVĚRNÍCH OTVORU

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÚCI KONSTRUKCE (bez rozšírení) |
|  | REPASOVANÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE |
|  | ZDVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC, PEVNOSTI 4N/m ² , OBJ.HM. 500kg/m ³ ,
FORMATU 250x249x59mm, VÝZDOHO NA ZDICI MALÉ |
|  | KZS, MATERIÁL EPS 70F
VIZ ODKAZ NA LEGENDU ZATEPLENÍ |


P.Č	POPIS BOURACÍ PRÁCE
R1	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO BLEKSOVÝCH, PROVEDENÍ NOVÝHO DLE SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, VZ. ČÁST 4.3-ZARÍZENÍ PRO OCHRANU PŘED BLESKEM
R3	OPRAVA KOVÝCH KONSTRUKCÍ PODHLEDU, ODSTRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KOVENÍ DO KOVÝCH KONSTRUKCÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ, PROVEDENÍ NOVÝHO ZÁVĚSNEHO KOVENÍ PODHLEDU, KOVENÝHO DO STŘOPNÍ KONSTRUKCE

OKLADY OTVÝCH TĚLES BUDOVY DEMONTOVATY PRO USADNĚNÍ MONTÁŽE OKEN A ZEDNICKÝCH PRACÍ, PRO PROVEDENÍ TĚCHTO PRACÍ BUDOU ŽEPTÍ PRAKOVATY, PŘÍPADNĚ POKŠOZENÉ KONSTRUKCE NARÁDIT NOVĚ, DEMONTÁŽ PROVEDET S OHLEDEM NA PĚTINÉ POUŽITÍ OBYČ. BEZPŘÍSTREŠNÍHO OKU OBJEKTU BUDOVY VYKOPAT PRO PROVEDENÍ ZATÍŽENÍ IZOLACE SKLOVÉ ČÁSTI PÁSKY MONTÁŽNÍ 50x100 mm POD TĚRĚN.

- | | |
|---|---|
|  | VNĚJŠÍ PLASTOVÉ, NEBO HLINÍKOVÉ DVEŘE
VIZ VÝPIS PRVKŮ |
|  | PLASTOVÁ OKNA S VÝSLEDNÝM SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w=1,2 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$
VIZ VÝPIS PRVKŮ |

– VYZDÍVKY V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH MEZI OKENNÍCH VLOŽEK NUTNO ZDÍT S PRIORITY VELIKOSTI STAVEBNÍHO OTVORU.

– LEGENDA A POPIS JSOU UVEDENY NA VÝKRESECH BOURANÝCH KONSTRUKCÍ

		MŠ Varenská - zateplení fasády, výměna oken, střecha	
Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALEČSTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa zhotovitele: Konečná 191/31 715 00 Ostrova - Slavkov Ostrova IČ: 27791981 DIČ: CZ27791981	
Kontaktní telefonát: http://www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz Mobil: 596 110 035		Datum: 18/2/2013 Datum: březen 2013 Formát: 9 x A4 Číslo: A.1	
Razisk, potpis: Vedoucí projektu: Vypracoval: Ing. Lukáš Šlepičan Ing. Lukáš Šlepičan Autorizovaný inženýr projektů: Ing. Pavel Petruška Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby		Objednatel: Statutární město Ostrova Prokešovo náměstí 8 729 29 Moravská Ostrova IČ: 00845451 DIČ: CZ00845451	
Datum:		Výtisk: Přodorys 1.NP - NOVÉ KONSTRUKCE Počet výtisků: A.1-23	