

POZNÁMKA K POVRCHOVÝM ÚPRAVÁM:

- NOVÉ VYTVOŘENÉ VNITŘNÍ PLOCHY OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY JEDNOVRSTVOU INTERIÉROVOU OMÍTKOU, NAPŘ. VÁPENOVEMENTOVOU S JEMNÝM POVRCHEM VHDNOU PRO RUČNÍ ZPRACOVÁNÍ S MAXIMÁLNÍ ZRNITOSTÍ 0,6mm, OPATŘENOU VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU
- NA STYKU NOVÉ A STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDĚ TATO SÍŤOVINA ZATAŽENA DO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, PRO ZABRÁNĚNÍ PRASKÁNÍ OMÍTKY, V ŠÍŘCE 100mm
- VNĚJŠÍ FASÁDNÍ PLOCHY VZNIKLE DODATEČNÝM ZATEPLENÍM STÁVAJÍCÍCH PLOCH, NEBO NAHRAZENÝCH MEZI OKENNÍCH IZOLAČNÍCH VLOŽEK, BUDOU OPATŘENY POVRCHOVOU ÚPRAVOU SILIKÓNOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU (ZRNO 2mm)
- SOKLOVÁ ČÁST OBJEKTU BUDĚ OPATŘENA MINERÁLNÍ MOZAIKOVOU OMÍTKOU Z JEJEDNOZRANNÉHO MARMOUITU (ZRNO 1,5mm)
- FASÁDNÍ PLOCHY, A PODHLEDY, NEZATEPLOVÁNE, BUDOU OPATŘENY STĚRKOU S VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU A KONEČNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z PROBARVENÉ SILIKÓNOVÉ OMÍTKY (ZRNO 2mm)
- KONEČNÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE NÁVRHU BAREVNÉHO ŘEŠENÍ
- NÁŠLAPNÉ PLOCHY, ODHALENÉ ZMĚNOU UMÍSTĚNÍ VÝPLNÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ, BUDOU LOKÁLNĚ ZAPRAVENY, VLASTNÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA BUDĚ V TOTOŽNÉM PROVEDENÍ OKOLNÍ NÁŠLAPNÉ PLOCHY

LEGENDA ZATEPLENÍ:

- KZS - TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN EPS 70 F TŘÍDY A TLOUŠTKY 100mm, POUŽITO NA FASÁDĚ NAHRAZEHO XPS TL 60mm, DO VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ +0,250
- KZS - TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN EPS 70 F TŘÍDY A TL 40mm POUŽITO PRO ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ, TL 20mm POUŽITO PRO ZATEPLENÍ POD VNĚJŠÍM PARAPETEM U OKENNÍCH OTVORŮ
- KZS - TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN EPS 70 F TŘÍDY A TL 40mm, POUŽITO PRO ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ U DVEŘNÍCH OTVORŮ

LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (bez rozlišení)
- REPASOVANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZDNO Z PÓRBOETONOVÝCH TVÁŘNIC, PEVNOSTI 4N/mm², OBJ.HM. 500kg/m³, FORMÁTU 250x249x599mm, VYZDĚNO NA ZDICI MALÉ
- KZS, MATERIÁL EPS 70F VIZ ODKAZ NA LEGENDU ZATEPLENÍ

LEGENDA REPASOVANÁCH KONSTRUKCÍ:

P. Č.	POPIS BOURACÍ PRÁCE
R1	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO BLESKOSVODU, PROVEDENÍ NOVEHO DLE SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, VIZ ČÁST A.3-ZARÍZENÍ PRO OCHRANU PŘED BLESKEM

OBKLADY OTOPNÝCH TĚLES BUDOU DEMONTOVÁNY PRO USNADNĚNÍ MONTÁŽE OKEN A ZEDNICKÝCH PRACÍ, PO PROVEDENÍ TĚCHTO PRACÍ BUDOU ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNY, PŘÍPADNĚ POŠKOZENÉ ČÁSTI NAHRADIT NOVÝMI, DEMONTÁŽ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA ZPĚTNÉ POUŽITÍ

POZNÁMKA K VYZDÍVKÁM:

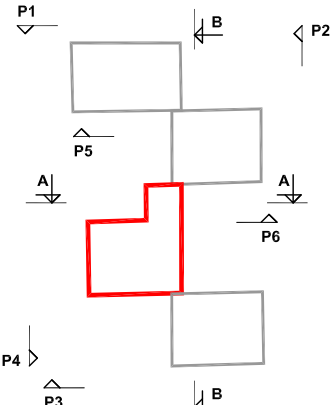
- VYZDÍVKY V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH MEZI OKENNÍCH VLOŽEK NUTNO ZDÍT S PRIORITY VELIKOSTI STAVEBNÍHO OTVORU!


POZNÁMKA K EZS:

- LEGENDA A POPIS JSOU UVEDENY NA VÝKRESECH BOURANÝCH KONSTRUKCÍ

LEGENDA ODKAZU:

- PLASTOVÁ OKNA S VÝSLĚDNÝM SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w=1,2 \text{ W.m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ VIZ VÝPIS PRVKŮ
- KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY, OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH VIZ VÝPIS PRVKŮ
- OCELOVÝ ŽEBŘÍK VIZ VÝKRES ČÍSLO A.1-40



 STAVEBNÍ PROJEKCE		Alkal: MŠ Varenská - zateplení fasády, výměna oken, střecha						
Zhotovitel:		ASA EXPERT A.S. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa zhotovitele: Konečného 18/919/2 715 00 Ostrava - Šleká Ostrava IČ: 27191981 DIČ: CZ27191981		Kontakt zhotovitele: http://www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel:48-536 110 035		
Razisko, podpis:	Vedoucí projektu Ing. Lukáš Slepčán		Podpis:		tel: 725 713 600		Č. zakázky: 18/2/2013 Datum: březen 2013 Formát: 9 x A4 Čas: A.1	Ogledované: Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 8 729 29 Moravská Ostrava
	Výpracováno: Ing. Lukáš Slepčán		Podpis:					
	Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Petruška		Kontrola: Ing. Jiří Hořínek					
	Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby							
	Výnos: Půdorys 2.NP - NOVÉ KONSTRUKCE							
Datum:		Hodina: 1:50 Čas vyřízení: A.1-27						