



- DEMONTÁŽ** NA PODLAŽÍ
- DŘEV.OKNO 2KŘÍDLOVÉ,VEL.1200x2250MM – 42ks
  - SKLOBETONOVÁ KONSTRUKCE OKNA VE SCHODIŠTI–SKLENĚNÉ STAVEBNÍ TVÁRNICE 190/190MM V BETON.RÁMU–VEL.1900/3200MM– 2KS
  - OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN –50,40 bm
  - OPLECHOVÁNÍ PARAPETU SKLOBET.KONSTRUKCE OKNA –3,80 bm
  - OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS NA FASÁDĚ –57,40 bm
  - VÝBOURÁNÍ–(UŘIZNUTÍ) V ŠÍŘCE 300(450)MM
  - PRŮBĚŽNÉ BETON.PARAPETNÍ DESKY TL.85MM VE TŘÍDĚ VÝTVARNÉ VÝCHOVY

- ZATEPLENÍ OBVOD.ZDIVA:**
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NAPŘ. DEKTERM (FIRMY DEKTRADE)
- U1 DEKTERM 1– SKLADBA:
- PŮVODNÍ STĚNA S OMÍTKOU(VYČISTĚNÁ A ZBAVENÁ ZVĚTRALÝCH ČÁSTÍ)
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR.HMOTA WEBER.PODKLAD A
  - STĚRKOVÁ A LEPIČÍ HMOTA DEKKLEBER TL.140MM
  - IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKA EPS 70F(EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN) TL.140MM (MECHANICKY KOTVENO DO NOSNÉ KONSTRUKCE, 5KS KOTEV/M2)
  - OŠTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPET IZOLANT TL. 30MM
  - STĚRKOVÁ A LEPIČÍ HMOTA DEKKLEBER+VÝZTUŽNÁ TKANINA R131
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR.HMOTA WEBER.PAS PODKLAD UNI
  - DEKORATIVNÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
- SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY:
- ZAKLÁDACÍ, UKONČOVACÍ A NAROŽNÍ LIŠTY,DILATAČNÍ LIŠTY Z PVC,TĚSNICÍ PÁSKY
  - ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.
- KOTVENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍCH DESEK PROVĚST DLE TECHNOLOG.PRAVIDEL POUŽITÉHO SYSTÉMU A DRUHU PODKLADU. DRUH KOTEV:
- TALÍŘOVÉ HMOZDREM Z POLYETHYLENU NEBO POLYPROPYLENU S OCELOVÝM NEBO POLYAMIDOVÝM TRNEM.

- ZEDNICKÉ A MALÍŘSKÉ PRÁCE:**
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU PO MONTÁŽI NOVÝCH OKEN PODLE ROZSAHU POŠKOZENÍ ZAJISTIT, PŘÍPADNĚ CELÉ OPATŘIT NOVOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU.
  - V MÍSTĚ NAPOJENÍ STARÉ A NOVÉ VNITŘNÍ OMÍTKY MALBU OŠKRÁBAT,PROPOJIT VÝZTUŽ. TKANINOU A PŘESTĚRKOVAT STAROU I NOVOU OMÍTKU.
  - OMÍTKU OPATŘIT MALBOU.
  - OTVORY PO STATICKÉM UKOTVENÍ ATIK POD STROPEM U OBVODOVÝCH STĚN –HELIFIX ø6 š 500MM– ZASÁDROVAT A OPATŘIT MALBOU
  - BOČNÍ ČÁSTI BETON.PARAPETNÍCH DESEK OPATŘIT NÁTĚREM

- POZNÁMKA:**
- SVISLÉ DILATACE V OBVODOVÝCH STĚNÁCH VYPLNIT MINERÁLNÍ VLNOU.
  - KRYTÍ SVISLÉ DILATACE V ZATEPLENÍ JE SOUČÁSTÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

**LEGENDA MATERIÁLU:**

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

ZATEPLENÍ OBVOD.ZDIVA

NOVÝ STAV

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div><div><i>idea</i></div><div><i>atelier</i></div><div>SPOL.S.R.O.</div></div>		
ING.LHOJNKA	ING.M.BÍRTKOVÁ	ING.ARCH.H.ŠMÍDOVÁ	UL.KOSMONAUTŮ 15			
<i>Huber</i>	<i>Bírtková</i>		OSTRAVA-ZÁBŘEH			
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR			
	ING.D.WANDROVÁ	ING.ARCH.P.ČVANDA	MĚSTO OSTRAVA			
	<i>Wandrová</i>	<i>Čvanda</i>	MĚO OSTRAVA JIH	INVESTICE	DESIGN	ARCHITEKTURA
				UL.STRMÁ 12	709 00 OSTRAVA	
<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ UL.KOSMONAUTŮ 15, OSTRAVA-ZÁBŘEH – PAVILON TŘÍD</b>				FORMÁT	10A4	
				DATUM	KVĚTEN 2010	
				STUPEŇ P.D.	DPS	
				Z.ČÍSLO	23-5/10	
PŮDORYS 4.NP		DIL.CELEK "C,D"		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
				1: 50	105B	