

DEMONTAŽ NA PODLAŽÍ

- DŘEV.OKNO 2KŘÍDLOVÉ,VEL.1200x2250MM – 36ks
- DŘEV.PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDL.DVEŘMI 1600/2000MM, VEL.4100x3150MM – 2ks
- SKLOBETONOVÁ KONSTRUKCE OKNA VE SCHODIŠTI–SKLENĚNÉ STAVEBNÍ TVÁRNICE 190/190MM V BETON.RÁMU–VEL.1900/3000MM– 2KS
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN –43,20 bm
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETU SKLOBET.KONSTRUKCE OKNA –3,80 bm
- OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS NA FASÁDĚ –53,30 bm
- OPLECHOVÁNÍ SVISLÝCH DILATAČÍ NA FASÁDĚ –60,0 bm

ZATEPLENÍ OBVOD.ZDIVA:

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NAPŘ. DEKATHERM (FIRMY DEKTRADE)

- U1 DEKATHERM 1– SKLADBA:
- PŮVODNÍ STĚNA S OMITKOU(VYČISTĚNÁ A ZBAVENÁ VĚTRALÝCH ČÁSTÍ)
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR.HMOTA WEBER.PODKLAD A
 - STĚRKOVÁ A LEPIČÍ HMOTA DEKKLEBER
 - 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 TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMITKA
- SYSTÉMOVÉ DOPLŮPKY:
- ZAKLÁDACÍ, UKONČOVACÍ A NÁROŽNÍ LIŠTY,DILATAČNÍ LIŠTY Z PVC,TĚSNICÍ PÁSKY Z PVC
 - ZATEPLENÍ PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.
 - SOKL A 1.NP DO V.3,9M OD TERÉNU BUDOV PO CELÉM OBVODĚ OPATŘENY ANTIGRAFITI NÁTĚREM
 - KOTVENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍCH DESEK PROVÉST DLE TECHNOLOG.PRAVIDEL POUŽITÉHO SYSTÉMU A DRUHU PODKLADU, DRUH KOTEV: TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY S POUŽÍREM Z POLYETHYLENU NEBO POLYPROPYLENU S OCELOVÝM NEBO POLYAMIDOVÝM TRNEM.

ZEDNICKÉ A MALÍŘSKÉ PRÁCE:

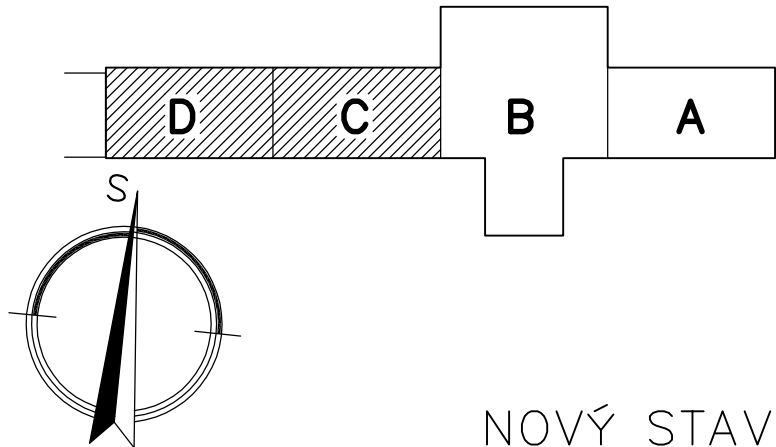
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU PO MONTÁŽI NOVÝCH OKEN PODLE ROZSAHU POŠKOZENÍ ZACISTIT, PŘÍPADNĚ CELE OPATŘIT NOVOU STUKOVOU OMITKOU.
- V MÍSTĚ NAPOJENÍ STARÉ A NOVÉ VNITŘNÍ OMITKY MALBU OŠKRÁBAT, PROPOJIT VÝZTUŽNOU TKANINOU A PŘESTĚRKOVAT STAROU I NOVOU OMITKU.
- OMITKU OPATŘIT MALBOU.
- BOČNÍ ČÁSTI BETON.PARAPETNÍCH DESEK OPATŘIT NÁTĚREM

POZNÁMKA:

- SVISLÉ DILATACE V OBVODOVÝCH STĚNÁCH VYPLNIT MINERÁLNÍ VLNOU DO HLoubKY cca400MM.
- KRYTÍ SVISLÉ DILATACE V ZATEPLENÍ JE SOUČÁSTÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- ZATEPLENÍ OBVOD.ZDIVA



±0,000 = 240,850
STAVEBNÍ ČÁST

NOVÝ STAV

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLU.AUTOR	MÍSTO STAVBY	idea atelier SPOL.S R.O. PŘEVOSTOJ DESIGN - ARCHITEKTURA UL.STRAHA 12 700 00 OSTRAVA
ING.HOLÍNKÁ	ING.M.BÍRTKOVÁ	ING.ARCH.H.SMIDOVÁ	UL.KOSMONAUTŮ 15 OSTRAVA–ZÁBŘEH	
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR	
ING.D.WANDROLOVÁ	ING.ARCH.P.ČVÁNDÁ	ING.ARCH.P.ČVÁNDÁ	MĚSTO OSTRAVA MĚO OSTRAVA JH	
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ UL.KOSMONAUTŮ 15, OSTRAVA–ZÁBŘEH – PAVILON TRÍD				FORMÁT 10A4 DATUM KVĚTEN 2010 STUPEŇ P.D. DPS Z.ČÍSLO 23–5/10
PŮDORYS 1.NP		DIL.CELEK "C,D"		MÉRITKO 1: 50 ČÍSLO VÝKRESU 103B