

LEGENDA POVRCH.ÚPRAV A ZATEPLENÍ:

- U3) ZATEPLENÍ OBVOD.PLÁŠTĚ– SOKLU 1.PP:**
- TEPELNÝ IZOLANT NAPŘ.PERIMETR SOKLOVÉ DESKY RIGIPS TL.50MM
 - ZATEPLENÍ OSTĚNÍ OKEN A NADPRAŽÍ IZOLANT TL.30 MM
 - ZATEPLENÍ POD PARAPETNÍMI PLECHY IZOLANT TL.30 MM
 - PŮVODNÍ OBVODOVÁ STĚNA–HLADKÝ SOUDRŽNÝ POVRCH. PŘED PROVEDENÍM PRACÍ POVRCH OČIŠTĚN, ZBAVEN NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, PŘÍPADNĚ VYROVNÁN CEMENT.OMÍTKOU.
 - PROVÉST PENETRACI (WEBER.PODKLAD A) A STĚRKOVOU LEPIČÍ HMOTU (DEKkleber)
 - V MÍSTĚ SOKLU POUŽÍT IZOLACI DEKPERIMETR SD TL.50MM, MIN. 300MM NAD TERÉN
 - SOKLOVÉ DESKY NAD ÚROVNÍ TERÉNU OPATŘIT STĚRKOVOU A LEPIČÍ HMOTOU+VÝZTUŽNOU TKANINOU (DEKkleber)
 - +FLEXIBIL.TMEL NA BÁZI CEMENTU+R 131 VÝZTUŽNÁ TKANINA+PENETRACE (weber.pas UNI)
 - PROVÉST POVRCHOVOU ÚPRAVU DEKORATIVNÍ OMÍTKOU (WEBER.PAS MARMOLIT) DLE VÝKR.BAREV.FASÁDY
- U5) ZATEPLENÍ V ÚROVNI SOKLU–VSTUPNÍ ČÁST:**
- SOKL PROVÉST PODÉL VSTUPU TAKTO:
- OČISTIT STÁVAJÍCÍ POVRCH
 - PROVÉST PENETRACI (WEBER.PODKLAD A) A STĚRKOVOU LEPIČÍ HMOTU (DEKkleber)
 - V MÍSTĚ SOKLU POUŽÍT IZOLACI DEKPERIMETR SD TL.120MM, MIN. 300MM NAD TERÉN
 - SOKLOVÉ DESKY NAD ÚROVNÍ TERÉNU OPATŘIT STĚRKOVOU A LEPIČÍ HMOTOU+VÝZTUŽNOU TKANINOU (DEKkleber)
 - +FLEXIBIL.TMEL NA BÁZI CEMENTU+R 131 VÝZTUŽNÁ TKANINA+PENETRACE (weber.pas UNI)
 - PROVÉST POVRCHOVOU ÚPRAVU DEKORATIVNÍ OMÍTKOU (WEBER.PAS MARMOLIT) DLE VÝKR.BAREV.FASÁDY

DEMONTÁŽ A BOURACÍ PRÁCE

- OCEL.OKNO SKLÁPĚČÍ VEL.1200x600MM+TERAC.PARAP.DESKA – 1ks
- OCEL.OKNO SKLÁPĚČÍ VEL.900x600MM+TERAC.PARAP.DESKA – 1ks
- VŠECHNA OKNA MAJÍ JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ A JEDNODUCHÝ ÚHEL. RÁM
- SKLOBETONOVÁ KONSTRUKCE OKNA VE SCHODIŠTÍ–SKLENĚNÉ STAVEBNÍ TVÁRNICE 190/190MM V BETON.RÁMU–VEL.1925/1030MM– 2KS

ZEDNICKÉ A MALÍŘSKÉ PRÁCE:

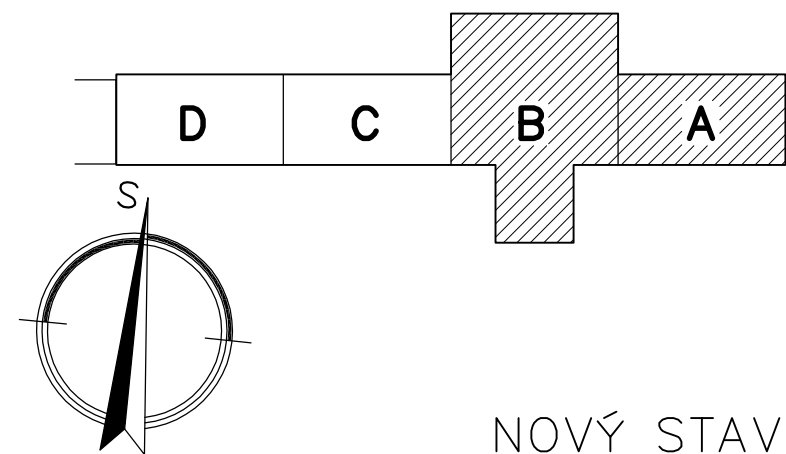
- STÁVAJÍCÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU PO MONTÁŽI NOVÝCH OKEN PODLE ROZSAHU POŠKOZENÍ ZAČISTIT, PŘÍPADNĚ CELÉ OPATŘIT NOVOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU.
- V MÍSTĚ NÁPOJENÍ STARÉ A NOVÉ OMÍTKY MALBU OŠKRÁBAT, PROPOJIT VÝZTUŽNOU TKANINOU A PŘESTĚRKOVAT STAROU I NOVOU OMÍTKU. OMÍTKU V CELÉM PROSTORU ŠATEN OPATŘIT MALBOU.

POZNÁMKA:

- SVISLÉ DILATACE V OBVODOVÝCH STĚNÁCH VYPLNIT MINERÁLNÍ VLNOU.
- KRYTÍ SVISLÉ DILATACE V ZATEPLENÍ JE SOUČÁSTÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- SOKL A 1.NP DO V.3,9M OD TERÉNU BUDOVY PO CELÉM OBVODĚ OPATŘENY ANTIGRAFITÍ NÁTĚREM

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ▤ ZATEPLENÍ



±0,000 = 240,85

STAVEBNÍ ČÁST

NOVÝ STAV

VED.PROJEKTU ING.L.HOLINKA <i>Hol</i>	ZODP.PROJEKTANT ING.M.BÍRTKOVÁ <i>B.B</i>	SPOLU.AUTOR ING.ARCH.H.ŠMÍDOVÁ	MÍSTO STAVBY UL.KOSMONAUTŮ 15 OSTRAVA–ZÁBŘEH	idea atelier SPOL.S R.G. INVESTICE DESIGN ARCHITEKTURA UL.STRNA 12 709 00 OSTRAVA
ZODP.PROJ.SPEC. ING.D.WANDROLOVÁ <i>D.W</i>	PROJEKTANT ING.D.WANDROLOVÁ	KONTROLOVAL ING.ARCH.P.ČVÁNDÁ <i>P.Č</i>	INVESTOR MĚSTO OSTRAVA MČO OSTRAVA JH	
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ UL.KOSMONAUTŮ 15, OSTRAVA–ZÁBŘEH – PAVILON TRÍD				
PŮDORYS 1.PP		DIL.CELEK "A,B"	FORMÁT DATUM STUPEŇ P.D. Z.ČÍSLO	10A4 KVĚTEN 2010 DPS 23–5/10
			MĚRÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 102A