

DEMONTÁŽ A BOURACÍ PRÁCE NA PODLAŽÍ

- DŘEV.OKNO 2KŘÍDLOVÉ,VEL.1200x2250MM – 39ks
- OCEL.OKNO 3KŘÍDLOVÉ,VEL.5900x700MM+ TERAC.PARAP.DESKA – 1ks
- OCEL.OKNO 2KŘÍDLOVÉ,VEL.4100x700MM+ TERAC.PARAP.DESKA – 1ks
- OCEL.OKNO 1KŘÍDLOVÉ,VEL.1500x700MM+ TERAC.PARAP.DESKA – 1ks
- ODSTRANĚNÍ KERAM.DLAŽDIC NA PARAPETĚ OKEN – 9,50 m2
- SKLOBETONOVÁ KONSTRUKCE OKNA VE SCHODIŠTÍ–SKLENĚNÉ STAVEBNÍ TVÁRNICE 190/190MM V BETON.RÁMU–VEL.1200/4950MM– 3KS
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – 58,30 bm
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETU SKLOBET.KONSTRUKCE OKNA – 3,60bm
- OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS NA FASÁDĚ – 73,30 bm

ZATEPLENÍ OBVOD.ZDIVA:

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NAPŘ. DEK THERM (FIRMY DEKTRÁDE)
- DEK THERM 1– SKLADBA:
- PŮVODNÍ STĚNA S OMÍTKOU(VYČISTĚNÁ A ZBAVENÁ ZVĚTRALÝCH 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)
 - OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPET IZOLANT TL. 30MM
 - STĚRKOVÁ A LEPIČÍ HMOTA DEKKLEBER+VÝZTUŽNÁ TKANINA R131
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR.HMOTA WEBER.PAS PODKLAD UNI
 - DEKORATIVNÍ TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA

- TLIZOLANTU OBVODOVÝCH PANELŮ – 120MM (POKUD NENÍ OZNAČENO JINAK)
- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ OKEN A NADPRAŽÍ IZOLANT TL.30 MM
- ZATEPLENÍ POD PARAPETNÍMI PLECHY IZOLANT TL.30 MM

- SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY:
ZAKLADACÍ, UKONČOVACÍ A NÁROŽNÍ LÍŠTY,DILATAČNÍ LÍŠTY Z PVC,TEŠNÍKY PÁSKY Z PVC
- ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZATEPLOVACHO SYSTÉMU.
- KOTVENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍCH DESEK PROVĚST DLE TECHNOLOG.PRAVIDEL POUŽITÉHO SYSTÉMU A DRUHU PODKLADU. DRUH KOTEV:
TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY S POUZDREM Z POLYETHYLENU NEBO POLYPROPYLENU S OCELOVÝM NEBO POLYAMIDOVÝM TRNEM.

ZEDNICKÉ A MALÍŘSKÉ PRÁCE:

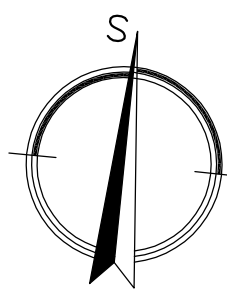
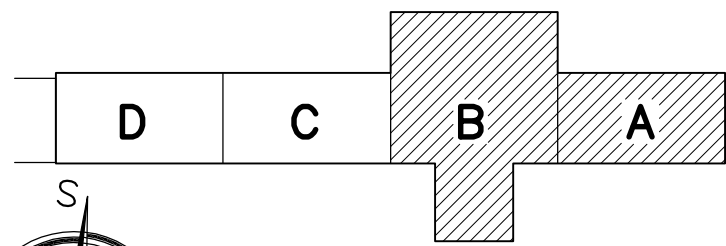
- STÁVAJÍCÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU PO MONTÁŽI NOVÝCH OKEN PODLE ROZSAHU POŠKOZENÍ ZAČISTIT, PŘÍPADNĚ CELÉ OPATŘIT NOVOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU.
- V MÍSTĚ NÁPOJENÍ STARE A NOVÉ OMÍTKY MALBU OŠKRÁBAT, PROPOJIT VÝZTUŽNOU TKANINOU A PŘESTĚRKOVAT STAROU I NOVOU OMÍTKU.
- OMÍTKU OPATŘIT MALBOU.
- BOČNÍ ČÁSTI BETON.PARAPETNÍCH DESEK OPATŘIT NÁTĚREM

POZNÁMKA:

- SVISLÉ DILATACE V OBVODOVÝCH STĚNÁCH VYPLNIT MINERÁLNÍ VLNOU.
- KRYTÍ SVISLÉ DILATACE V ZATEPLENÍ JE SOUČÁSTÍ ZATEPLOVACHO SYSTÉMU

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG
PŘESNÉ TVÁRNICE PDK P4–500
- ZATEPLENÍ



±0,000 = 240,85

STAVEBNÍ ČÁST

NOVÝ STAV

VED.PROJEKTU ING.I.HOLUNKA #16	ZODP.PROJEKTANT K.BERYCHOVÁ #16	SPOLUAUTOR ING.ARCH.H.SMIDOVÁ	MÍSTO STAVBY UL.KOSMONAUTŮ 15 OSTRAVA–ZÁBŘEH	idea atelier SPOL.S R.O. INVESTICE UL.STŘENA 12 ARCHITEKTURA 708 00 OSTRAVA
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT K.BERYCHOVÁ #16	KONTROLOVAL ING.ARCH.P.ČVÁNDÁ #16	INVESTOR MĚSTO OSTRAVA MĚO OSTRAVA JIH	
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ UL.KOSMONAUTŮ 15, OSTRAVA–ZÁBŘEH – PAVILON TŘÍD				FORMÁT 10A4
PŮDORYS 4.NP DIL.CELEK "A,B"				DATUM KVĚTEN 2010
				STUPEŇ P.D. DPS
				Z.ČÍSLO 23–5/10
				MĚŘÍTKO 1: 50
				ČÍSLO VÝKRESU 105A