



LEGENDA BAREVNÉHO ŘEŠENÍ

- OMÍTKA STÁVAJÍCÍ
- V MÍSTĚ OPRAV FASÁDY - SANACNÍ SYSTÉM + SANACNÍ ŠTUK
- BARVA ŽLUTOOKROVÁ - PŘI REALIZACI BUDE PROVEDENO VZORKOVÁNÍ, PŘESNÝ ODSTÍN BUDE URČEN CO NEJBLIŽE K JÍŽ REALIZOVANÉMU PRŮČELÍ
- OMÍTKA STÁVAJÍCÍ
- DŘEVĚNÉ
- BARVA HNĚDÁ - STÁVAJÍCÍ
- VENKOVNÍ DVEŘE - STÁVAJÍCÍ
- DŘEVĚNÉ
- BARVA HNĚDÁ - STÁVAJÍCÍ
- OKNA
- REPASOVANÁ DŘEVĚNÁ ŠPALETOVÁ OKNA
- BARVA VNĚJŠÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN: EXTERIÉR: HNĚDÁ - CO NEJBLIŽE PŮVODNÍMU ODSTÍNU
INTERIÉR: BÍLÁ - CO NEJBLIŽE PŮVODNÍMU ODSTÍNU
- BARVA VNITŘNÍCH ŠPALETOVÝCH: EXTERIÉR: BÍLÁ - CO NEJBLIŽE PŮVODNÍMU ODSTÍNU
INTERIÉR: BÍLÁ - CO NEJBLIŽE PŮVODNÍMU ODSTÍNU
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
- V PŘÍPADĚ VÝMĚNY - MĚDĚNÝ PARAPETNÍ PLECH
- BARVA ZELENÁ - MĚDĚNKA

POZNÁMKA:
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ NÁTĚRŮ OKEN, KOVOVÝCH A MĚDĚNÝCH PRVKŮ BUDE UPŘESNĚNO DLE ZJIŠTĚNÍ PŮVODNÍHO ODSTÍNU NÁTĚRU PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ. PRVKY MUSÍ DODRŽOVAT PŮVODNÍ BAREVNÉ ŘEŠENÍ
- SANOVANÁ OMÍTKA BUDE SVÝM BAREVNÝM ŘEŠENÍM A STRUKTUROU SHODNÁ S OMÍTKOU STÁVAJÍCÍ, KTERÁ PROŠLA REKONSTRUKCÍ V 2. POL. 90. LET 20. STOLETÍ
- DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NA OPRAVU FASÁDY Z ROKU 1996 BYLO POŽADOVÁNO, ABY BARVY NA OMÍTKY BYLA SILIKONOVÁ, NEBOSILIKÁTOVÁ - TENTO POŽADAVEK BUDE RESPEKTOVÁN I NADÁLE.
- VEŠKERÉ PRÁCE PŘED PROVÁDĚNÍM BUDOU KONZULTOVÁNY S ODBOREM STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE MĚU NOVÝ BYDŽOV

LEGENDA - BAREVNÉ ZNAČENÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
- NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY

LEGENDA ÚPRAV:

- OPRAVA A RENOVACE STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH VNĚJŠÍCH KŘÍDEL ŠPALETOVÝCH OKEN VČETNĚ VLOŽENÍ TEPELNEIZOLAČNÍHO DVOJSKLA DO STÁVAJÍCÍCH KŘÍDEL, TLOUŠKA IZOLAČNÍHO DVOJSKLA DO MAX. TL. 10 mm.
- OPRAVA A RENOVACE STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH RÁMU VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH KŘÍDEL
- OPRAVA A RENOVACE STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH PARAPETŮ
- KONTROLA PŘÍPADNĚ OPRAVA NEBO VÝMĚNA VNĚJŠÍCH MĚDĚNÝCH PARAPETŮ ZA NOVÉ
- ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDNÍCH PROSTOR POMOCÍ MINERÁLNÍ VLN V TL. 180 mm VČETNĚ POJIŠTNÉ HYDROIZOLACE
- ZATEPLENÍ STĚN V PŮDNÍM PROSTORU ODDĚLUJÍCÍ VYTÁPĚNÝ A NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR POMOCÍ MINERÁLNÍ VLN V TL. 180 mm
- ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN POD ÚROVNI TERÉNU DO HLUBKY 1100 mm POMOCÍ XPS V TL. 100 mm
- ZATEPLENÍ STROPU V PRŮJEZDU DO DVORA POMOCÍ EPS V TL. 180 mm
- ZATEPLENÍ STROPU V SUTERÉNNÍCH PROSTORECH POMOCÍ MINERÁLNÍ VLN V TL. 80 mm
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH SVÍTIDEL ZA NOVÉ S LED TECHNOLOGIÍ
- SANACE OPADANÉ VNĚJŠÍ OMÍTKY NA JIŽNÍM PRŮČELÍ BUDOVY DM POMOCÍ SANACNÍCH OMÍTEK A SANACNÍCH ŠTUKŮ
- HYDROIZOLAČNÍ TLAKOVÁ INJEKTÁŽ ZDIVA V PODSKLEPENÉ ČÁSTI JIŽNÍHO TRAKTU DM V M.Č. 016
- SANACE VNITŘNÍ OMÍTKY V M.Č. 131 A 132 DO VÝŠKY 1,2 m POMOCÍ SYSTÉMU SANACNÍCH OMÍTEK
- SANACE VNITŘNÍ OMÍTKY V M.Č. 016 V CELÉ VÝŠCE POMOCÍ SYSTÉMU SANACNÍCH OMÍTEK
- DROBNÉ OPRAVY ZAHRNÚJÍCÍ DOPLNĚNÍ OPADANÝCH ŠTUKŮ KOLEM SOKLOVÉ ČÁSTI OBJEKTU A NA STŘEŠNÍ TERASE.
- KOLEM ZATEPLOVANÉ ČÁSTI SUTERÉNNÍCH STĚN PROVÉST DRENÁŽNÍ NOPOVOU FÓLII VYTAŽENOU MIN 50 mm NAD Ú.T.
- PŘED ZATEPLENÍM SOKLOVÝCH STĚN PROVÉST NA STĚNY HYDROIZOLAČNÍ DVOUSLOŽKOVOU SILNOVRSTVOU STĚRKU
- PŘELOŽENÍ STROPNÍCH SVÍTIDEL V 1.PP NA POVRCH ZATEPLENÍ
- DO SPRCHOVÝCH BOXŮ BUDE INSTALOVÁN SPRCHOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA Z ODPADNÍ VODY VČ. SPRCH. VANÍČKY 14 KS
- INSTALUJÍ SE ÚSPORNÁ KONCOVÁ ZAŘÍZENÍ (OMEZOVAČE PRŮTOKU U SPRCH, UMYVADLA A DŘEŽ, SPRCHOVÉ HLAVICE S VENTURI EFEKTEM)

POZNÁMKA:
- V TOMTO SOUPISU JSOU VYPSÁNY POUZE NĚKTERÉ BODY, ZBYLÉ NOVÉ PRÁCE JSOU ZNAČENY ČERVENOU BARVOU
- ÚPRAVAMI NEJSOU DOTČENY NOSNÉ KONSTRUKCE
- VEŠKERÉ ÚPRAVY MUSÍ BÝT V SOULADU SE ZÁVAZNÝM STANOVISKEM ODBORU VÝSTAVBY MĚU NOVÝ BYDŽOV
- OKRASNÉ ZDOBENÉ VÝPLNĚ OKEN BUDOU ZANECHÁNY
- VÝKOPY OKOLO OBJEKTU BUDOU ZABEZPEČENY PROTI PÁDU POMOCÍ PŘENOSNÉHO DÍLCOVÉHO ZÁBRADLÍ VÝŠKÝ 1,1 m

POZNÁMKA:
- JEDNA SE O PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNOU BUDOVU DLE REJSTR. Č. ÚSKP 12888/6-5721
- PROJEKT PŘEDSTAVUJE ROVNOMĚRNOST PRVKŮ (IDEÁLNÍ STAV, VZHLEDEM K MATERIÁLOVÝM SPECIFIKUM MŮŽE DOJÍT K DROBNÝM ZMĚNÁM, A TO PŘÁVĚ Z DŮVODU REÁLNÝCH ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
- PŘED DEMONTÁŽÍ VNĚJŠÍCH OKENNÍCH KŘÍDEL A REPASÍ OKEN JE DODAVATEL POVINEN PROVÉST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU OKENNÍCH VÝPLNÍ, JAK VNITŘNÍCH, TAK VNĚJŠÍCH
- PŘESNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE NOVÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLNĚ OKEN A DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OKENNÍCH VÝPLNÍ BUDE PROVEDENA ZEJMÉNA DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU JE ZHOTOVITEL POVINEN SI ZPRACOVAT VČETNĚ PODROBNÉHO ZAMĚŘENÍ VŠECH OKENNÍCH PRVKŮ NEBO DÍLŮ
- ZHOTOVITELSKÁ DOKUMENTACE DÁLĚ DLE POTŘEBY ROZŠÍŘÍ PROVÁDEČÍ DOKUMENTACI O DALŠÍ INFORMACE např.: PODROBNOSTI SPOJU atd. ZHOTOVITEL JE POVINEN SI V POTŘEBNÉM ROZSAHU ZPRACOVAT ZHOTOVITELSKOU (DILENSKOU) DOKUMENTACI K OKENNÍM VÝPLNÍM!!!
- POŠKOZENÉ DŘEVĚNÉ PRVKY NUTNO OŠETŘIT, PŘÍPADNĚ ROZSÁHLÉHO POŠKOZENÍ VÝMĚNIT ZA NOVÉ apod.
- PONECHANÉ PRVKY BUDOU OŠETŘENY BEZBARVÝMI PREPARÁTY UMOŽŇUJÍCÍ PROVÉST NÁSLEDNÉ POVRCHOVÉ ESTETICKÉ NÁTĚRY LAKY NEBO LAZURY.
- BUDOU ZATEPLENY POUZE VNĚJŠÍ KŘÍDLA ŠPALETOVÝCH OKEN, MIMO OKNA S OKRASNÝMI SKLENĚNÝMI VÝPLNĚMI, KTERÉ MUSEJÍ BÝT PONECHÁNY
- PŘI ZEMNÍCH PRACÍCH DBÁT NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ, VÝKOPY JE NUTNO PÁŽIT A ZŘETELNĚ OZNAČIT
- SVISLÁ DRENÁŽ SPODNÍ STAVBY BUDE VYTAŽENA NAD Ú.T.
- SANACE BUDE PROVEDENA JAKO KOMPLEXNÍ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM DODANÝ JEDNÍM ZHOTOVITELEM (DRŽITELEM OSVĚDČENÍ PRÁCE S CERTIFIKOVANÝM SANACNÍM SYSTÉMEM), KTERÝ SI PROVEDE NA STAVBĚ VLASTNÍ ZAMĚŘENÍ A PŘÍPADNĚ DALŠÍ POTŘEBNÉ PRŮZKUMY, ZEJMÉNA OVĚŘENÍ VLHKOSTI ZDIVA A ZASOLENÍ, ZE KTERÝCH MŮŽE VYPLYNOUT OPTIMALIZACE NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ, TAK ABY BYLA ZAJIŠTĚNA OCHRANA PROTI PRONIKÁNÍ VLHKOSTI DO BUDOVY PO DOBU PŘEDPOKLÁDANÉ ŽIVOTNOSTI STAVBY.

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍCH SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
- NEJISTINOU SOUDÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLCÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP			
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák		
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák		
Projektant :	Ing. Michal Daniček		
Kraj :	KRÁLOVÉHRADECKÝ M.Ú. : NOVÝ BYDŽOV		
Stavebník :	GYMNÁZIUM, STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA, NOVÝ BYDŽOV IČO: 62690221, KOMENSKÉHO 77, 504 01 NOVÝ BYDŽOV		
Stavba :	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI GYMNAZIA, SOŠ A VOŠ, NOVÝ BYDŽOV - DM J. JUNGMANNA Jos. Jungmanna č.p. 1544 k.ú.:Nový Bydžov [707163], parcela: p.č. st. 310/1		
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :	
Název výkresu :	POHLED ZÁPADNÍ		
		Číslo výkresu :	D.1.1.16