



LEGENDA - BAREVNÉ ZNAČENÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
- BOURANÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- ROZEBRÁNÍ CHODNÍKU/ODKOPÁVKY KOLEM OBJEKTU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÝCH STĚN
- OBVODOVÁ A VNITŘNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE JE TVORENA Z CPP TL. 300, 450, 600 A 750 mm
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
- STROPNÍ KONSTRUKCE NAD ČÁSTÍ PRÍZEMÍ A ČÁSTÍ SUTERÉNU U STARŠÍ BUDOVY JE Z OHLEVNÝCH KLENB, NAD NOVEJŠÍ ČÁSTÍ SUTERÉNU ŽELEZOBETONOVÉ, OSTATNÍ STROPY JSOU DŘEVĚNÉ TRÁMOVÉ UKLÁDANÉ NA NOSNÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE 1.PP
- PODLAHOVÁ KONSTRUKCE JE TVORENA Z BETONOVÉ MAZANINY

- STÁVAJÍCÍ DVOJITÉ OKNO
- VNĚJŠÍ OKNO ZNAČENO ZELENĚ URČENÉ K DEMONTÁŽI KŘIDEL A ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ + REPASÍ RAMU
- VNITŘNÍ OKNO ZNAČENO ČERNĚ JE URČENÉ K DEMONTÁŽI KŘIDEL A PROVEDENÍ REPASÉ RAMU + KŘIDEL
- DEMONTÁŽ VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH PARAPETŮ, PŘÍPADNĚ REPASÉ CI VÝMĚNA ZA NOVÝ
- KONTROLA VNĚJŠÍCH MĚDEŇÝCH PARAPETŮ, PŘÍPADNĚ OPRAVA CI VÝMĚNA ZA NOVÝ

LEGENDA ÚPRAV:

- DEMONTÁŽ OKENNÍCH VÝPLNÍ VNĚJŠÍ ČÁSTI ŠPALETOVÝCH OKEN
- DEMONTÁŽ A REPAS VNITŘNÍCH PARAPETŮ
- KONTROLA PŘÍPADNĚ OPRAVAVÝMĚNA VNĚJŠÍCH PARAPETŮ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SVÍTIDEL V OBJEKTU
- OTLUČENÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK V M.Č. 016
- OTLUČENÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK V M.Č. 131 A 132 DO VÝŠKY 1,2 m
- OTLUČENÍ VNĚJŠÍCH POŠKOZENÝCH OMÍTEK NA JIŽNÍM PRŮČELÍ DM
- ROZEBRÁNÍ CHODNÍKU A OKAPOVÉHO CHODNÍKŮ KOLEM OBJEKTU Z DŮVODU ZATEPLENÍ SUTERÉNNÍ STĚNY
- ODKOPÁNÍ ZEMINY KOLEM OBJEKTU Z DŮVODU ZATEPLENÍ SOKLOVÝCH STĚN A PROVEDENÍ SANACE NA JIŽNÍM TRAKTU
- DEMONTÁŽ SPRCHOVÝCH HLAVIC, ČÁSTEČNĚ VYBOURÁNÍ OKLADU A DLAŽBY SPRCH A VYVEDENÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY PRO NÁPOJENÍ NA SPRCHOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA Z ODPAVNÍ VODY

POZNÁMKY:
- V TOMTO SOUPISU JSOU VYPISÁNY POUZE NĚKTERÉ BODY BOURACÍCH PRACÍ, ZBYLÉ BOURACÍ PRÁCE JSOU ZNAČENY ZELENOU BARVOU
- ÚPRAVAMI NEJSOU DOTČENY NOSNÉ KONSTRUKCE
- VEŠKERÉ ÚPRAVY MUSÍ BYT V SOULADU SE ZÁVAZNÝM STANOVISKEM ODBORU VÝSTAVBY MĚU NOVÝ BYDŽOV
- OKRASNĚ ZDOBENÉ VÝPLNĚ OKEN BUDOU ZANECHÁNY
- VÝKOPY OKOLO OBJEKTU BUDOU ZABEZPEČENY PROTI PADU POMOCÍ PŘENOSNÉHO DILCOVÉHO ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1,1 m

POZNÁMKY:
- JEDNÁ SE O PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNOU BUDOVU DLE REJSTR. Č. ÚSKP 12888/6-5721
- PROJEKT PŘEDSTAVUJE ROVNOMĚRNOST PRVKŮ (IDEÁLNÍ STAV), VZHLÉDEM K MATERIÁLOVÝM SPECIFIKUM MŮŽE DOJÍT K DROBNÝM ZMĚNÁM, A TO PŘÁVĚ Z DŮVODŮ REÁLNÝCH ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
- PŘED DEMONTÁŽÍ VNĚJŠÍCH OKENNÍCH KŘIDEL A REPASÍ OKEN JE DODAVATEL POVINEN PROVEST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU OKENNÍCH VÝPLNÍ, JAK VNITŘNÍCH, TAK VNĚJŠÍCH
- PŘESNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE NOVÉ TEPELNĚ ISOLAČNÍ VÝPLNĚ OKEN A DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OKENNÍCH VÝPLNÍ BUDE PROVEDENA ZEJMÉNA DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU JE ZHOTOVITEL POVINĚN SI ZPRACOVAT VČETNĚ PODROBNÉHO ZAMĚŘENÍ VŠECH OKENNÍCH PRVKŮ NEBO DÍLŮ
- ZHOTOVITELSKÁ DOKUMENTACE DÁLĚ DLE POTŘEBY ROZŠÍŘÍ PROVADEČI DOKUMENTACI O DALŠÍ INFORMACE např.: PODROBNOSTI SPOJŮ atd. ZHOTOVITEL JE POVINĚN SI V POTŘEBNÉM ROZSAHU ZPRACOVAT ZHOTOVITELSKOU (DILENSKOU) DOKUMENTACI K OKENNÍM VÝPLNÍM!!
- POŠKOZENÉ DŘEVĚNÉ PRVKY NUTNO OŠETRIT, PŘÍPADNĚ ROZSAHLÉHO POŠKOZENÍ VÝMĚNIT ZA NOVÉ apod.
- PONECHANÉ PRVKY BUDOU OŠETŘENY BEZBARVÝMI PREPARÁTY UMOŽŇUJÍCÍ PROVEST NÁSLEDNĚ POVRCHOVÉ ESTETICKÉ NATĚRY LAKY NEBO LAZURY.
- BUDOU ZATEPLENY POUZE VNĚJŠÍ KŘIDLA ŠPALETOVÝCH OKEN, MIMO OKNA S OKRASNÝMI SKLENĚNÝMI VÝPLNĚMI, KTERÉ MUSÍ BYT PONECHÁNY
- PŘI ZEMNÍCH PRACÍCH DBÁT NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ, VÝKOPY JE NUTNO PAŽÍT A ZŘETELNĚ OZNAČIT
- SVISLÁ DRENÁŽ SPODNÍ STAVBY BUDE VYTAŽENA NAD U.T.
- SANACE BUDE PROVEDENA JAKO KOMPLEXNÍ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM DODANÝ JEDNÍM ZHOTOVITELEM (DRŽITELEM OSVĚDČENÍ PRÁCE S CERTIFIKOVANÝM SANACÍM 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 PŘEDPOKLADANÉ ŽIVOTNOSTI STAVBY.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RAMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
- NEPLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VYSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POZÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

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	
Název výkresu :		PŮDORYS PŮDY - STÁVAJÍCÍ STAV
Číslo paré :		
Číslo výkresu :		D.1.1.6

Autorka:

Číslo zakázky :

Stupeň PD :

Datum :

Měřítko :

Formát :

RSBOS s.r.o.
Čestná 16
Kostelec nad Ohří
517 41
www.rsbos.cz

RSBOS