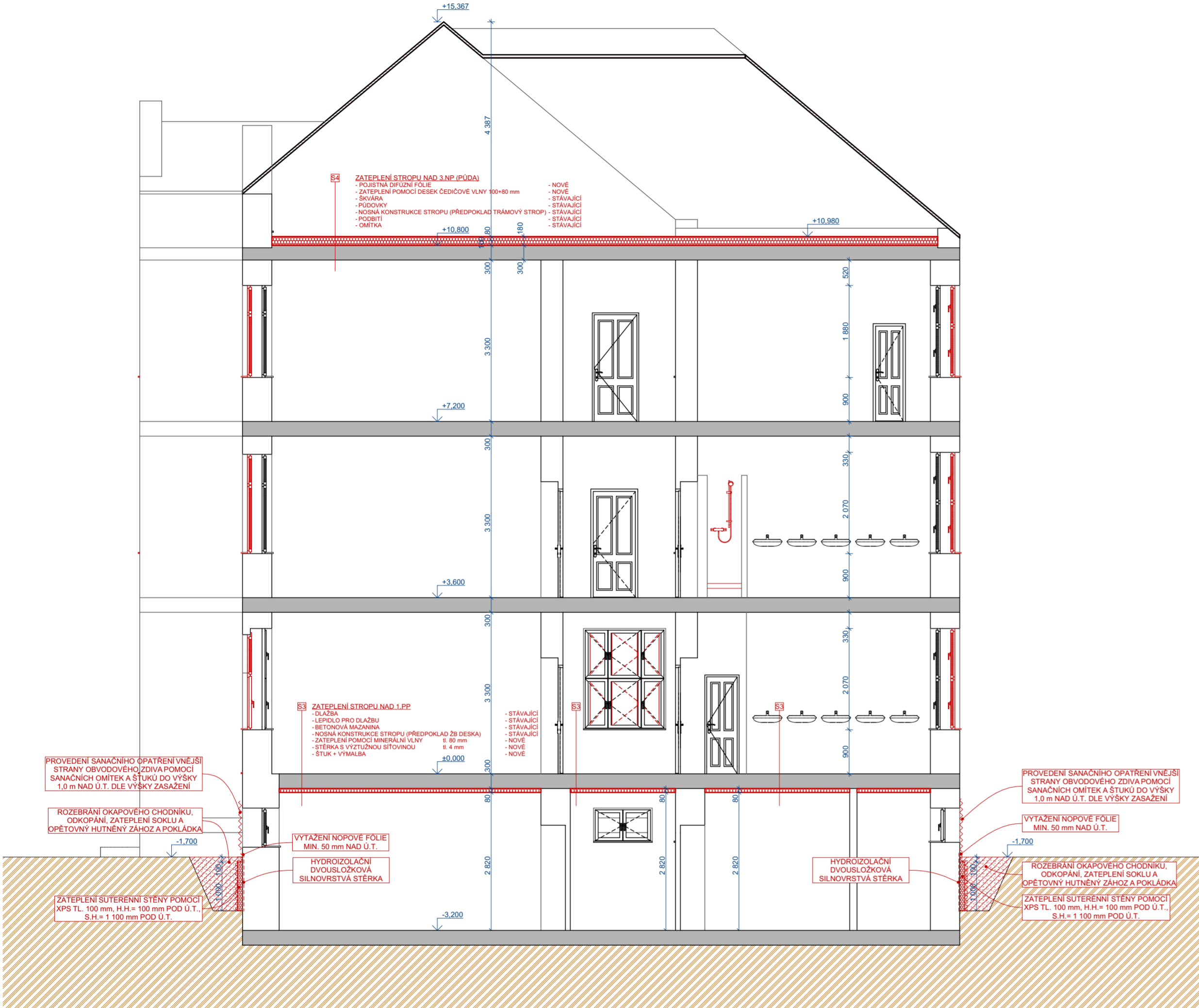


ŘEZ B-B' - NOVÝ STAV 1:75



LEGENDA ÚPRAV:

- OPRAVA A RENOVACE STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH VNEJŠÍCH KŘÍDEL ŠPALETOVÝCH OKEN VČETNĚ VLOŽENÍ TEPELNĚIZOLAČNÍHO DVOUSKLA DO STÁVAJÍCÍCH KŘÍDEL, TLOUŠKA IZOLAČNÍHO DVOUSKLA DO MAX. TL. 10 mm.
- OPRAVA A RENOVACE STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH RÁMU VNEJŠÍCH A VNITŘNÍCH KŘÍDEL
- OPRAVA A RENOVACE STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH PARAPETŮ
- KONTROLA PŘÍPADNĚ OPRAVA NEBO VÝMĚNA VNEJŠÍCH MĚDĚNÝCH PARAPETŮ ZA NOVÉ
- ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDNÍCH PROSTOR POMOCÍ MINERÁLNÍ VLNY V TL. 180 mm VČETNĚ POJISTNÉ HYDROIZOLACE
- ZATEPLENÍ STĚN V PŮDNÍM PROSTORU ODDĚLUJÍCÍ VYTÁPĚNÝ A NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR POMOCÍ MINERÁLNÍ VLNY V TL. 160 mm
- ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN POD ÚROVŇÍ TERÉNU DO HLoubKY 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 VLNY V TL. 80 mm
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH SVÍTEL ZA NOVÉ S LED TECHNOLOGIÍ
- SANACE OPADANÉ VNEJŠÍ OMÍTKY NA JIŽNÍM PRŮČELÍ BUDOVY DM POMOCÍ SANAČNÍCH OMÍTEK A SANAČNÍCH 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 SANAČNÍCH OMÍTEK
- SANACE VNITŘNÍ OMÍTKY V M.Č. 016 V CELÉ VÝŠCE POMOCÍ SYSTÉMU SANAČNÍCH OMÍTEK
- DROBNÉ OPRAVY ZAHRNÚJÍCÍ DOPLNĚNÍ OPADANÝCH ŠTUKŮ KOLEM SOKLOVÉ ČÁSTI OBJEKTU A NA STŘEŠNÍ TERASE.
- KOLEM ZATEPLOVANÉ ČÁSTI SUTERÉNNÍCH STĚN PROVÉST DRENÁŽNÍ NOPOVOU FÓLIÍ VYTÁŽENOU MIN 50 mm NAD Ú.T.
- PŘED ZATEPLENÍM SOKLOVÝCH STĚN PROVÉST NA STĚNY HYDROIZOLAČNÍ DVOUSLOŽKOVOU SILNOVRSTVOU STĚRKU
- PŘELOŽENÍ STROPNÍCH SVÍTEL V 1.PP NA POVRCH ZATEPLENÍ
- DO SPRCHOVÝCH BOXŮ BUDE INSTALOVÁN SPRCHOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA Z ODPADNÍ VODY VČ. SPRCH. VANIČKY 14 KS
- INSTALUJÍ SE ÚSPORNÁ KONCOVÁ ZAŘÍZENÍ (OMEZOVAČE PRŮTOKU U SPRCH, UMYVADEL A DŘEZŮ, SPRCHOVÉ HLAVICE 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 MUSEJÍ BÝT V SOULADU SE ZÁVAZNÝM STANOVISKEM ODBORU VÝSTAVBY MĚŮ NOVÝ BYDŽOV
- OKRASNÉ ZDOBENÉ VÝPLNĚ OKEN BUDOU ZANECHÁNY
- VÝKOPY OKOLO OBJEKTU BUDOU ZABEZPEČENY PROTI PÁDU POMOCÍ PŘENOSNÉHO DÍLCOVÉHO ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1,1 m

LEGENDA - BAREVNÉ ZNAČENÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
- NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- ROZEBRÁNÍ CHODNÍKU/ODKOPÁVKY KOLEM OBJEKTU
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- SANAČNÍ OMÍTKY

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ:

- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- SANAČNÍ OMÍTKY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÝCH STĚN
- OBVODOVÁ A VNITŘNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE JE TVOŘENA 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 CIHELNÝCH KLENEB, NAD NOVEJŠÍ ČÁSTÍ SUTERÉNU ŽELEZOBETONOVÉ, OSTATNÍ STROPY JSOU DŘEVĚNÉ TRAMOVÉ UKLÁDANÉ NA NOSNÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE 1.PP
- PODLAHOVÁ KONSTRUKCE JE TVOŘENA Z BETONOVÉ MAZANINY

- STÁVAJÍCÍ DVOJITÉ OKNO
- VNĚJŠÍ OKNO ZNAČENO ČERVENĚ - VE STÁVAJÍCÍM RÁMU VLOŽENA NOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ + REPASE RÁMU
- VNITŘNÍ OKNO ZNAČENO ČERNĚ JE URČENÉ K REPASÍ A OPRAVĚ CELÉHO RÁMU A OKENNÍCH KŘÍDEL
- REPASE VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH PARAPETŮ, PŘÍPADNĚ OPRAVA ČI VÝMĚNA ZA NOVÝ
- KONTROLA VNEJŠÍCH MĚDĚNÝCH PARAPETŮ, PŘÍPADNĚ OPRAVA ČI VÝMĚNA ZA NOVÝ

LEGENDA NOVÝCH SKLADEB

- S3 ZATEPLENÍ STROPU NAD 1.PP**
 - DLAŽBA
 - LEPIDLO PRO DLAŽBU
 - BETONOVÁ MAZANINA
 - NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU (PŘEDPOKLAD ŽB DESKA)
 - ZATEPLENÍ POMOCÍ MINERÁLNÍ VLNY tl. 80 mm
 - STĚRKA S VYZTUŽNOU SÍTOVINOU tl. 4 mm
 - ŠTUK + VÝMALBA
- S4 ZATEPLENÍ STROPU NAD 3.NP (PŮDA)**
 - POJISTNÁ DIFUZNÍ FÓLIE
 - ZATEPLENÍ POMOCÍ DESEK ČEDIČOVÉ VLNY tl. 100+80 mm
 - ŠKVÁRA
 - PŮDOVKY
 - NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU (PŘEDPOKLAD TRAMOVÝ STROP)
 - PODBITÍ
 - OMÍTKA
- S5 ZATEPLENÍ STROPU NAD 1.PP**
 - DLAŽBA
 - LEPIDLO PRO DLAŽBU
 - BETONOVÁ MAZANINA
 - NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU (PŘEDPOKLAD ŽB DESKA)
 - ZATEPLENÍ POMOCÍ MINERÁLNÍ VLNY tl. 80 mm
 - STĚRKA S VYZTUŽNOU SÍTOVINOU tl. 4 mm
 - ŠTUK + VÝMALBA
- S6 ZATEPLENÍ STROPU NAD 3.NP (PŮDA)**
 - POJISTNÁ DIFUZNÍ FÓLIE
 - ZATEPLENÍ POMOCÍ DESEK ČEDIČOVÉ VLNY tl. 100+80 mm
 - ŠKVÁRA
 - PŮDOVKY
 - NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU (PŘEDPOKLAD TRAMOVÝ STROP)
 - PODBITÍ
 - OMÍTKA

POZNÁMKA:
- NA HRANICI PŘECHODU TERÉNU BUDE POUŽITA MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VYTÁŽENA 300 mm POD Ú.T. A 300 mm NAD Ú.T., NA TUTO MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU BUDE AŽ NÁSLEDNĚ APLIKOVÁNA HYDROIZOLAČNÍ DVOUSLOŽKOVÁ STĚRKA DO ÚROVNĚ Ú.T.
- NOPOVÁ FÓLIE BUDE VYTÁŽENA MIN. 50 mm NAD Ú.T.
- ZATEPLENÍ PŮDNÍHO PROSTORU BUDE REALIZOVÁNO ZE DVOU VRSTEV. PRVNÍ VRSTVA ČEDIČOVÝCH DESEK TL. 100 mm A DRUHÁ VRSTVA TL. 80 mm. DESKY BUDOU POKLÁDÁNY TAK, ABY BYLY PŘEKRYTY PRŮBĚŽNĚ A PŘÍČNĚ SPÁRY

POZNÁMKY:

- JEDNÁ SE O PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNOU BUDOVU DLE REJSTR. Č. ÚSKP 12888/6-5721
- PROJEKT PŘEDSTAVUJE ROVNOMĚRNOST PRVKŮ (IDEÁLNÍ STAV). VZHLEDEM K MATERIÁLOVÝM SPECIFIKŮM MŮŽE DOJÍT K DROBNÝM ZMĚNÁM, A TO PŘÁVĚ Z DŮVODŮ REÁLNÝCH ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
- PŘED DEMONTÁŽÍ VNEJŠÍCH OKENNÍCH KŘÍDEL A REPASÍ OKEN JE DODAVATEL POVINEN PROVÉST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU OKENNÍCH VÝPLNÍ, JAK VNITŘNÍCH, TAK VNEJŠÍCH
- 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 DÁLE DLE POTŘEBY ROZŠÍŘÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI O DALŠÍ INFORMACE např.: PODROBNOSTI SPOJŮ atd. ZHOTOVITEL JE POVINEN SI V POTŘEBNÉM ROZSAHU ZPRACOVAT ZHOTOVITELSKOU (DÍLENSKOU) DOKUMENTACI K OKENNÍM VÝPLNÍM!!!
- POŠKOZENÉ DŘEVĚNÉ PRVKY NUTNO OŠETŘIT, PŘÍPADNĚ ROZSÁHLÉHO POŠKOZENÍ VÝMĚNIT ZA NOVÉ apod. PONECHANÉ PRVKY BUDOU OŠETŘENY BEZBARVÝMI PREPARÁTY UMOŽŇUJÍCÍ PROVÉST NÁSLEDNĚ POVRCHOVÉ ESTETICKÉ NÁTĚRY LAKY NEBO LAZURY.
- BUDOU ZATEPLENY POUZE VNEJŠÍ 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 PAŽIT A ZŘETELNĚ OZNAČIT
- SVISLÁ DRENÁŽ SPODNÍ STAVBY BUDE VYTÁŽENA NAD Ú.T.
- SANACE BUDE PROVEDENA JAKO KOMPLEXNÍ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM DODANÝ JEDNÍM ZHOTOVITELEM (DRŽITELEM OSVĚDČENÍ PRÁCE S CERTIFIKOVANÝM SANAČNÍM 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 INFORMACÍ SDÍLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTENY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNÉMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVŇ 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 :	ŘEZ B-B' - NOVÝ STAV		
		Číslo výkresu :	D.1.1.20