



LEGENDA - BAREVNÉ ZNAČENÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
- NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- ROZEBRÁNÍ CHODNÍKŮ/ODKOPÁVKY KOLEM OBJEKTU

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ:

- TEPELNÁ ISOLACE XPS
- OPRAVA OMÍTEK - SANACNÍ OMÍTKY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÝCH STĚN
- OBVODOVA 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 OHLEHLÝCH KLĚBĚB, NAD NOVĚJŠÍ ČÁSTÍ SUTERÉNU ŽELEZOBETONOVÉ, OSTATNÍ STROPY JSOU DŘEVĚNÉ TRAMOVÉ UKLÁDANÉ NA NOSNÉ ŽDVIKY
- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE 1.PP
- PODLAHOVÁ KONSTRUKCE JE TVOŘENA Z BETONOVÉ MAZANINY

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

LEGENDA ÚPRAV:

- OPRAVA A RENOVACE STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH VNĚJŠÍCH KŘÍDEL ŠPALETOVÝCH OKEN VČETNĚ VLOŽENÍ TEPELNĚ ISOLAČNÍHO DVOUSKLA DO STÁVAJÍCÍCH KŘÍDEL, TLOUSKA ISOLAČNÍHO DVOUSKLA 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 PARAPETU ZA NOVÉ
- ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDních PROSTOR POMOCÍ MINERÁLNÍ VLN V TL. 180 mm VČETNĚ POJISTNÉ HYDROIZOLACE
- ZATEPLENÍ STĚN V PŮDNÍM PROSTORU ODDELUJÍCÍ VYTÁPĚNÝ A NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR POMOCÍ MINERÁLNÍ VLN V TL. 180 mm
- ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN POD ÚROVNI TERÉNU DO HLUBOKY 1100 mm POMOCÍ XPS V TL. 100 mm
- ZATEPLENÍ STROPŮ V PRŮJEZDU DO DVORA POMOCÍ EPS V TL. 180 mm
- ZATEPLENÍ STROPŮ V SUTERÉNNÍCH PROSTORECH POMOCÍ MINERÁLNÍ VLN V TL. 80 mm
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH SVÍTEL ZA NOVÉ S LED TECHNOLOGIÍ
- SANACE OPADANÉ VNĚJŠÍ OMÍTKY NA JIŽNÍM PRŮČELÍ BUDOVY DM POMOCÍ SANACNÍCH OMÍTEK A SANACNÍCH ŠTUKŮ
- HYDROIZOLAČNÍ TLAKOVÁ INJEKCE ZDIVA V PODSKLEPENÉ ČÁSTI JIŽNÍHO TRAKTU DM V M.C. 016
- SANACE VNITŘNÍ OMÍTKY V M.C. 131 A 132 DO VÝŠKY 1.2 m POMOCÍ SYSTÉMU SANACNÍCH OMÍTEK
- SANACE VNITŘNÍ OMÍTKY V M.C. 016 V CELÉ VÝŠCE POMOCÍ SYSTÉMU SANACNÍCH OMÍTEK
- DROBNÉ OPRAVY ZAHRNUTÉ DOPLNĚNÍ OPADANÝCH ŠTUKŮ KOLEM SOKLOVÉ ČÁSTI OBJEKTU A NA STŘEŠNÍ TERASE
- KOLEM ZATEPLOVANÉ ČÁSTI SUTERÉNNÍCH STĚN PROVĚST DRENÁŽNÍ NOPOVOU FÓLIÍ VYTAŽENOU MIN 50 mm NAD Ú.T.
- PŘED ZATEPLENÍM SOKLOVÝCH STĚN PROVĚST NA STĚNY HYDROIZOLAČNÍ DVOUSLOŽKOVOU SILNOVRSTVOU STĚRKU
- PŘELOŽENÍ STROPNÍCH SVÍTEL V 1.PP NA POVRCH ZATEPLENÍ
- DO SPRCHOVÝCH BOXŮ BUDE INSTALOVÁN SPRCHOVÝ VÝMĚNIK TEPLA Z ODPADNÍ VODY VČ. SPRCH. VANÍČKY 14 KS
- INSTALACE JEŠTERNÁ KONCOVÁ ZAŘÍZENÍ (OMEZOVAČE PRŮTOKU) V SPRCH. UMYVADEL A DŘEŽŮ, SPRCHOVÉ HLAVICE VENTURÍ EFEKTEM)

POZNÁMKA:
- V TOMTO SOUPISU JSOU VYPISÁNY POUZE NĚKTERÉ BODY. ZBYLÉ NOVÉ PRÁCE JSOU ZNAČENY ČERVENOU BARVOU
- OPRAVAMI NEJSOU DOTČENY NOSNÉ KONSTRUKCE
- VŠEOKRESNÉ ÚPRAVY MUSEJI BYT V SOULADU SE ZÁVAZNÝM STANOVISKEM ODBORU VÝSTAVBY MEŮ NOVÝ BYDŮV
- OKRASNÉ ZDOBENÉ VÝPLNĚ OKEN BUDOU ZANECHÁNY
- VÝKOPY OKOLO OBJEKTU BUDOU ZABEZPEČENY PROTI PADU POMOCÍ PŘENOSNÉHO DÍLCOVÉHO ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1,1 m

Tabulka místností 3.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
301	Chodba	11,27
302	Vstup na půdu	8,70
303	Sklad	5,14
304	Vstup na půdu	9,78
305	Půda	209,48
307	Chodba	8,42
308	WC	2,52
309	WC	2,92
310	Ošetřovna	6,32
311	Pokoj	15,71
312	Chodba	32,59
313	Pokoj	16,52
314	Pokoj	28,43
315	Balkon	2,70
316	Pokoj	31,49
317	Pokoj	28,82
318	Balkon	2,46
319	Předsiň	8,05
320	Pokoj	19,19
321	Pokoj	20,05
322	Schodiště půda	6,76
		477,10 m²

LEGENDA NOVÝCH SKLADEB

- S4 ZATEPLENÍ STROPŮ NAD 3.NP (PŮDA)**
 - POJISTNÁ DIFÚZNÍ FÓLIE
 - ZATEPLENÍ POMOCÍ DESEK ČEDIČOVÉ VLNY II. 100x80 mm
 - SKVÁRA
 - PŮDOVÝ
 - NOSNÁ KONSTRUKCE STROPŮ (PŘEDPOKLAD TRAMOVÝ STROP)
 - POBITÍ
 - OMÍTKA
- S5 ZATEPLENÍ STĚN K NEVYTÁPĚNÉMU PROSTORU 3.NP**
 - STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA
 - STÁVAJÍCÍ ŽDVIK Z CPP
 - VYROVNÁNÍ PODKLADU A PENETRACE
 - ZATEPLENÍ POMOCÍ DESEK ČEDIČOVÉ VLNY II. 160 mm
 - STĚRKA S VÝZTUŽNOU SÍTOVINOU II. 4 mm
 - ŠTUK + VÝMALBA

POZNÁMKA:
- 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 PRŮČNĚ SPÁRY

POZNÁMKY:
- JEDNÁ SE O PAMÁTKOVÉ 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 KŘÍDEL A REPAŠÍ OKEN JE DODAVATEL POVINEN PROVĚST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU OKENNÍCH VÝPLNÍ, JAK VNITŘNÍCH, TAK VNĚJŠÍCH
- PŘESNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE NOVÉ TEPELNĚ ISOLAČNÍ VÝPLNĚ OKEN A DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OKENNÍCH VÝPLNÍ BUDE PROVĚDĚNA 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 OŠETŘIT, PŘÍPADNĚ ROZSAHLÉHO POŠKOZENÍ VYMĚNIT ZA NOVÉ apod.
- PONECHANÉ PRVKY BUDOU OŠETŘENY BEZBARVÝMI PREPARÁTY UMOŽŇUJÍCÍ PROVĚST NÁSLEDNĚ POVRCHOVÉ ESTETICKÉ NATĚRY LAKY NEBO LAZURY.
- BUDOU ZATEPLENY POUZE VNĚJŠÍ KŘÍDLA ŠPALETOVÝCH OKEN, MIMO OKNA S OKRASNÝMI SKLENĚNÝMI VÝPLNĚMI, KTERÉ MUSEJÍ BYT PONECHÁNY
- PŘI ZEMNÍCH PRÁČÍCH DBÁT NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ, VÝKOPY JE NUTNO PAŽÍT A ZŘETELNĚ OZNAČIT
- SVISLÁ DRENÁŽ SPODNÍ STAVBY BUDE VYTAŽENA NAD Ú.T.
- SANACE BUDE PROVĚDĚNA JAKO KOMPLEXNÍ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM DODANÝ JEDNÍM ZHOTOVITELEM (DRŽITELEM OSVĚČENÍ PRÁCE S CERTIFIKOVANÝM SANACNÍM SYSTÉMEM), KTERÝ SI PROVEDE NA STAVBĚ VLÁSTNÍ ZAMĚŘENÍ A PŘÍPADNĚ DALŠÍ POTŘEBNÉ PRŮŽKUMY, 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 PRÁČÍCH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A OPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
- NEPLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZUKASTNĚNÝCH PROFESÍ, VYSTUPUJÍ TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODOBNÉMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

H=0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP			
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Mýšák		
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Mýšák		
Projektant :	Ing. Michal Daniček		
Kraj :	KRAJ VYHRADĚCKÝ M.Ú. : NOVÝ BYDŮV		
Stavebník :	GYMNÁZIUM, STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA, NOVÝ BYDŮV IČO: 62690221, KOMENSKÉHO 77, 504 01 NOVÝ BYDŮV		
Stavba :	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI GYMNAZIA, SOŠ A VOŠ, NOVÝ BYDŮV - DM J. JUNGMANNA Jos. Jungmanna č.p. 154 k.ú.:Nový Bydžov [707163], parcela: p.č. st. 310/1		
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :	
Název výkresu :	PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV	Číslo výkresu :	
		D.1.1.13	