



LEGENDA - BAREVNÉ ZNAČENÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
- NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- ROZEBRÁNÍ CHODNÍK/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 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 NOVĚJŠÍ ČÁSTÍ SUTERÉNU JELEZOBETONOVÉ, OSTATNÉ STROPY JSOU OHEVNÉ TRÁMOVÉ UKLADANÉ NA NOSNÉ ZDVO
- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE 1.PP
- PODLAHOVÁ KONSTRUKCE JE TVORENA Z BETONOVÉ MAZANINY

- STÁVAJÍCÍ DOJITÉ OKNO
- VNEJŠÍ OKNO ZNAČENO ČERVENÉ VE STÁVAJÍCÍM KŘÍDELE VLOŽENA NOVÁ TEPELNÁ ISOLAČNÍ VÝPLŇ + REPASE RÁMU
- VNITŘNÍ OKNO ZNAČENO ČERNÉ JE URČENÉ K REPASE A OPRAVĚ CELEHO RÁMU A OKENNÍCH KŘÍDEL
- REPASE VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH PARAPETU, PŘÍPADNĚ OPRAVA/ČI VÝMĚNA ZA NOVÝ
- KONTROLA VNEJŠÍCH MEDĚNÝCH PARAPETU, PŘÍPADNĚ OPRAVA ČI VÝMĚNA ZA NOVÝ

LEGENDA ÚPRAV:

- OPRAVA A RENOVACE STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH VNEJŠÍCH KŘÍDEL ŠPALETOVÝCH OKEN VČETNĚ VLOŽENÍ TEPELNÉ ISOLAČNÍHO DVOUSKLA DO STÁVAJÍCÍCH KŘÍDEL, TLOUSKA ISOLAČNÍHO 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 MEDĚNÝCH PARAPETU ZA NOVÉ
- ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDních PROSTOR POMOCÍ MINERÁLNÍ VLN V TL. 180 mm VČETNĚ POJISTNÉ 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 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 VNEJŠÍ OMÍTKY NA JIŽNÍ PRŮČELÍ BUDOVY DM POMOCÍ SANACNÍCH OMÍTEK A SANACNÍCH ŠTUKŮ
- HYDROIZOLAČNÍ TLAKOVÁ INJEKTÁŽ ZDVA 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 PROVĚST DRENÁŽNÍ NOPOVOU FÓLIÍ VYTÁŽENOU MIN 50 mm NAD Ú.T.
- PŘED ZATEPLENÍM SOKLOVÝCH STĚN PROVĚST NA STĚNY HYDROIZOLAČNÍ DVOUSLOŽKOVOU SILNOVRSTVOU STĚRKU
- PŘELOŽENÍ STROPNÍCH SVÍTEL V 1.PP NA POUZDŘÍ ZATEPLENÍ
- DO SPRCHOVÝCH BOXŮ BUDE INSTALOVÁN SPRCHOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA Z ODPADNÍ VODY VČ. SPRCH. VANÍČKY 14 KS
- INSTALUJI SE ÚSPORNÁ KONCOVÁ ZAŘÍZENÍ (OMEZOVAČE PRŮTOKU) U SPRCH. UMÝVADEL A DŘEZŮ, SPRCHOVÉ HLAVICE VENTURI EFEKTEM)

POZNÁMKA:

- V TOMTO SOUPISU JSOU VYPISÁNY POUZE NĚKTERÉ BODY, ZBYLÉ NOVÉ PRÁCE JSOU ZNAČENY ČERVENOU BARVOU
- OPRAVAMI NEJSOU DOTČENY NOSNÉ KONSTRUKCE
- VŠEOKRÉ OPRAVY MUSEJÍ BYT V SOULADU SE ZÁVAZNÝM STANOVISKEM ODBORU VÝSTAVBY MĚU NOVÝ BYDŮV
- OKRASNĚ ZDOBENÉ VÝPLNĚ OKEN BUDOU ZANECHÁNY
- VÝKOPY OKOLO OBJEKTU BUDOU ZABEZPEČENY PROTI PADU POMOCÍ PŘENOSNÉHO DÍLCOVÉHO ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1,1 m

Tabulka místností 2.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
201	Chodba	124,98
202	Předsíň + WC	5,57
203	Předsíň + sprcha	2,65
204	Schodiště půda	6,96
205	Sklad	15,47
206	Studovna	80,58
207	Balkon	4,53
208	Pokoj	17,12
209	Pokoj	23,90
210	Klubovna	34,89
211	Balkon	2,25
212	Pisárna	26,28
213	Balkon	23,44
214	Umyvárna	25,10
215	Předsíň	2,90
216	WC	2,21
217	Předsíň	3,53
218	WC	7,04
219	Pokoj	16,12
220	Pokoj	31,53
221	Pokoj	15,16
222	Pokoj	15,62
223	Pokoj	15,90
224	Pokoj	19,38
225	Pokoj	20,13
226	Sprcha	2,13
227	Schodiště	31,81
		577,17 m²

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 VNEJŠÍCH OKENNÍCH KŘÍDEL A REPAŠI OKEN JE DODAVATEL POVINEN PROVĚST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU OKENNÍCH VÝPLNÍ, JAK VNITŘNÍCH, TAK VNEJŠÍCH
- PŘESNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE NOVÉ TEPELNÉ 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 SPOJU atd. ZHOTOVITEL JE POVINĚN SI V POTŘEBNÉM ROZSAHU ZPRACOVAT ZHOTOVITELSKOU (DILENSKOU) DOKUMENTACI K OKENNÍM VÝPLNÍM!
- POŠKOZENÉ DŘEVĚNÉ PRVKY NUTNO OŠETŘIT, PŘÍPADNĚ ROZSAHLÉHO POŠKOZENÍ VÝMĚNIT ZA NOVÉ apod.
- PONECHÁNÉ PRVKY BUDOU OŠETŘENY BEZBARVÝMI PREPARÁTY UMOŽNUJÍCÍ PROVĚST NÁSLEDNĚ POVRCHOVÉ ESTETICKÉ NATĚRY LAKY NEBO LAZURY.
- BUDOU ZATEPLENY POUZE VNEJŠÍ 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 VYTÁŽENA NAD Ú.T.
- SANACE BUDE PROVĚDĚNA JAKO KOMPLEXNÍ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM DODANÝ JEDNÍM ZHOTOVITELĚM (DRŽITELEM OSVĚČENÍ PRÁCE S CERTIFIKOVANÝM SANACNÍM SYSTÉMEM), KTERÝ SI PROVEDE NA STAVBĚ VLÁMNÍ ZAMĚŘENÍ A PŘÍPADNĚ DALŠÍ POTŘEBNÉ PRŮZKUMY, ZEJMÉNA OVĚŘENÍ VLHKOSTI ZDVA ZASOLENÍ, ZE KTERÝCH MŮŽE VYPLYNOUT OPTIMALIZACE NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ, TAK ABY BYLA ZAJIŠTĚNA OCHRANA PROTI PRONÍKÁNÍ 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 PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A OPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZUKASTNĚNÝCH 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 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

H0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Mýslák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Mýslák	
Projektant :	Ing. Michal Daničák	
Kraj :	KRAJ VYHRADĚCKÝ M.Ú. : NOVÝ BYDŮV	
Stavebník :	GYMNAZIUM, STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA, NOVÝ BYDŮV ICO: 62690221, KOMENSKÉHO 77, 504 01 NOVÝ BYDŮV	
Stavba :	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI GYMNAZIA, SOŠ A VOŠ, NOVÝ BYDŮV - DM J. JUNGMANNA Jos. Jungmanna s.p., 154 01 k.ú. Nový Bydžov [707163], parcela: p.č. st. 310/1	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :
Název výkresu :	PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV	Číslo výkresu :
		D.1.1.12