



LEGENDA - BAREVNÉ ZNAČENÍ:

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

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ:

- TEPELNÁ ISOLACE XPS
- OPRAVA OMÍTEK - SANACNÍ OMÍTKY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÝCH STĚN
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE 1.PP
- STÁVAJÍCÍ DVOJITÉ OKNO

LEGENDA ÚPRAV:

- OPRAVA A RENOVACE STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH VNĚJŠÍCH KŘÍDEL SPÁLETOVÝCH OKEN VČETNĚ VLOŽENÍ TEPELNÉIZOLAČNÍHO DVOUSKLA DO STÁVAJÍCÍCH KŘÍDEL, TLOUSKA ISOLAČNÍHO DVOUSKLA DO MAX. TL. 10 mm.
- OPRAVA A RENOVACE STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH RAMU VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH KŘÍDEL
- OPRAVA A RENOVACE STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH PARAPETŮ
- KONTROLA PŘÍPADNÉ 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 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 VNĚJŠÍ OMÍTKY NA JIŽNÍ PRŮČELÍ BUDOVY DM POMOCÍ SANACNÍCH OMÍTEK A SANACNÍCH ŠTUK
- HYDROIZOLAČNÍ TLAKOVÁ INJEKTAŽ ZDVA 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 ZAHRNÚJÍCÍ DOPLNĚNÍ OPADANÝCH ŠTUKŮ KOLEM SKOKOVÉ ČÁSTI OBJEKTU A NA STŘEŠNÍ TERASE.
- KOLEM ZATEPLOVANÉ ČÁSTI SUTERÉNNÍCH STĚN PROVÉST DRENÁŽNÍ NOPOVŮ FÓLIÍ VYTÁŽENOU MIN 50 mm NAD Ú.T.
- PŘED ZATEPLENÍM SKOKOVÝCH STĚN PROVÉST NA STĚNY HYDROIZOLAČNÍ DVOUSLOŽKOVOU SILNOVRSTVOU ŠTĚRKU
- PŘELOŽENÍ STROPNÍCH SVÍTEL V 1.PP NA POVRCH ZATEPLENÍ
- DO SPRCHOVÝCH BOXŮ BUDE INSTALOVÁN SPRCHOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA Z ODPADNÍ VODY VČ. SPRCH. VANÍČKY 14 KS
- INSTALUJI SE ÚSPORNÁ KONCOVÁ ZAŘÍZENÍ (OMEZOVAČE PRŮTOKU) V SPRCH. UMYVADEL 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
-VŠEJKRÉ ÚPRAVY MUSÍ BÝT V SOULADU SE ZÁVAZNÝM STANOVISKEM ODBORU STAVBY MEU NOVÝ BYDŮV
-OKRASNÉ ZDOBENÉ VÝPLNĚ OKEN BUDOU ZANECHÁNY
-VÝKOPY OKOLO OBJEKTU BUDOU ZABEZPEČENY PROTI PADU POMOCÍ PŘENOSNÉHO DÍLCOVÉHO ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1,1 m

LEGENDA NOVÝCH SKLADEB

- S1** NOVÁ SKLADBA SANACNÍCH OMÍTEK POD ÚROVNI TERÉNU (OD INTERIÉRU)
 - VÝŠCE PARAPETU PUSTNÝ NÁTER
 - SANACNÍ ŠTUK
 - SANACNÍ OMÍTKA
 - SANACNÍ VYROVŇAVACÍ OMÍTKA
 - PODKLADNÍ POSTŘIK (PODHOZ)
 - STÁVAJÍCÍ ZDVO Z OPP
 - VYROVNÁNÍ PODKLADU A PENETRACE
 - HYDROIZOLAČNÍ SILNOVRSTVÁ DVOUSLOŽKOVÁ ŠTĚRKA
 - ZATEPLENÍ XPS TL. 100 mm
 - OCHRANNA GEOTEXTILIE
 - DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FÓLIE (NOPY OD OBJEKTU)
- S2** NOVÁ SKLADBA SANACNÍCH OMÍTEK NAD ÚROVNI TERÉNU (OD INTERIÉRU)
 - SANACNÍ ŠTUK
 - SANACNÍ OMÍTKA
 - SANACNÍ VYROVŇAVACÍ OMÍTKA
 - PODKLADNÍ POSTŘIK (PODHOZ)
 - STÁVAJÍCÍ ZDVO Z OPP
 - SANACNÍ POSTŘIK (PODHOZ)
 - SANACNÍ VYROVŇAVACÍ OMÍTKA
 - SANACNÍ OMÍTKA
 - SANACNÍ ŠTUK

POZNÁMKA:
- NA HRANICI PŘECHODU TERÉNU BUDE POUŽITA MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA VYTÁŽENÁ 300 mm POD Ú.T. A 300 mm NAD Ú.T. NA TUTO MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKU BUDE AŽ NÁSLEDNĚ APLIKOVÁNA HYDROIZOLAČNÍ DVOUSLOŽKOVÁ ŠTĚRKA DO ÚROVNĚ Ú.T.
- NOPOVÁ FÓLIE BUDE VYTÁŽENA MIN. 50 mm NAD Ú.T.

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
101	Chodba	82,72
102	Zadveř	7,50
103	Schodiště	13,53
104	Schodiště	23,12
105	Dílňa údržby	14,05
106	Botárna	21,00
107	Pokoj	19,71
108	Sklad lůžkovin	19,71
109	Kuchyně	20,55
110	Pokoj	17,45
111	Pokoj	26,01
112	Pokoj	26,24
113	Pokoj	13,18
114	Předsíň + WC	7,14
115	WC	6,17
116	Chodba	25,51
117	Kancelář	15,90
118	Ošetřovna	15,35
119	Pokoj	15,35
120	Pokoj	14,60
121	Předsíň	3,53
122	WC	7,04
123	Předsíň	2,90
124	WC	2,21
125	Umývárna	27,23
126	Průjezd	24,19
127	Předsíň	11,56
128	Balkon	2,83
129	Koupelna	3,38
130	WC	2,23
131	Pokoj	19,53
132	Pokoj	20,05
		531,45 m²

POZNÁMKA:
- 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 REÁLNYCH ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
- PŘED DEMONTÁŽÍ VNĚJŠÍCH OKENNÍCH KŘÍDEL A REPAŠÍ OKEN JE DODAVATEL POVINEN PROVÉST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU OKENNÍCH VÝPLNÍ, JAK VNITŘNÍCH, TAK VNĚJŠÍCH
- PŘESNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE NOVÉ TEPELNÉ ISOLAČNÍ VÝPLNĚ OKEN A DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OKENNÍCH VÝPLNÍ BUDE PROVĚDĚNA ZEJMÉNA DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU JE ZHOTOVITEL POVINEN SI ZPRACOVAT VČETNĚ PODROBNÉHO ZAMĚŘENÍ VŠECH OKENNÍCH PRVKŮ NEBO DÍLŮ
- ZHOTOVITELSKÁ DOKUMENTACE DÁLĚ NA 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 VÝMĚNIT ZA NOVÉ apod.
- PONECHANÉ PRVKY BUDOU OŠETŘENY BEZBÁVÝMI PREPARÁTY UMOŽŇUJÍCÍ PROVÉST NÁSLEDNĚ POVRCHOVÉ ESTETICKÉ NÁTĚRY LAKY NEBO LAZURY.
- BUDOU ZATEPLENY POUZE VNĚJŠÍ KŘÍDLA SPÁLETOVÝCH OKEN, MIMO OKNA S OKRASNÝMI SKLENĚNÝMI VÝPLNĚMI, KTERÉ MUSÍ BÝT 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 ZHOTOVITELM (DŘÍZTELEM OSVĚDČENÍ PRÁCE S CERTIFIKOVANÝM SANACNÍM SYSTÉMEM), KTERÝ SI PROVEDE NA STAVBĚ VLASTNÍ ZAMĚŘENÍ A PŘÍPADNĚ DALŠÍ POTŘEBNÉ PRŮZKUMY, ZEJMÉNA OVĚŘENÍ VLHKOSTI ZDVA A 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 BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A OPRAVA BUDE ŘEŠENA V RAMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
- NEPLNOU SOULAD ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZUKASTNÝCHYCH PROFESÍ, VYSTUPUJÍ TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOULADŮ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

H=0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVĚŇ PODLAHY V 1.NP	
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Radek Mýslák
Zodpovědný projektant:	Ing. Radek Mýslák
Projektant:	Ing. Michal Dančák
Kraj:	KRAJ VYHOŘADSKÝ M.Ú. : NOVÝ BYDŮV
Stavbník:	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 Bydův [707163], parcela: p.č. st. 310/1
Architektonicko stavební řešení	Číslo paré:
Název výkresu:	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV
Číslo výkresu:	D.1.1.11