



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 ŠPALETOVÝCH 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 VLNY V TL. 180 mm VČETNĚ POJISTNÉ HYDROIZOLACE
- ZATEPLENÍ STĚN V PŮDNÍM PROSTORU ODDĚLUJÍCÍ VYTÁPĚNÝ A NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR POMOCÍ MINERÁLNÍ VLNY 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 VLNY V TL. 80 mm
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH SVÍTIDEL 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 ZAHŮRNJÍCÍ DOPLNĚNÍ OPADANÝCH ŠTUKŮ KOLEM SOKLOVÉ ČÁSTI OBJEKTU A NA STŘEŠNÍ TERASE.
- KOLEM ZATEPLOVANÉ ČÁSTI SUTERÉNNÍCH STĚN PROVÉST DRENÁŽNÍ NOPOVŮ FÓLII VYTÁŽENOU MIN 50 mm NAD Ú.T.
- PŘED ZATEPLENÍM SOKLOVÝCH STĚN PROVÉST NA STĚNY HYDROIZOLAČNÍ DVOUSLOŽKOVOU SILNOVŮSTVOU ŠTĚRKU
- PŘELOŽENÍ STROPNÍCH SVÍTIDEL 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. UMYVADLA 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 MUSEJÍ BYT V SOULADU SE ZÁVAZNÝM STANOVISKEM ODBORU STAVBY MEJÍ 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

- NOVÁ SKLADBA SANACNÍCH OMÍTEK POD ÚROVNI TERÉNU (OD INTERIÉRU)
- NOVÁ SKLADBA SANACNÍCH OMÍTEK NAD ÚROVNI TERÉNU (OD INTERIÉRU)

POZNÁMKA:
-NA HRANICI PŘECHODU TERÉNU BUDE POUŽITA MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA VYTÁŽENA 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 REÁLNÝCH 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 POVINNEN SI ZPRACOVAT VČETNĚ PODROBNÉHO ZAMĚŘENÍ VŠECH OKENNÍCH PRVKŮ NEBO DÍLŮ
-ZHOTOVITELSKÁ DOKUMENTACE DĚLE NA POTŘEBY ROZŠÍŘÍ PROVADEČI DOKUMENTACI O DALŠÍ INFORMACE např.: PODROBNOSTI SPOJŮ atd. ZHOTOVITEL JE POVINNEN SI V POTŘEBNÉM ROZSAHU ZPRACOVAT ZHOTOVITELSKOU (DÍLENSKOU) DOKUMENTACI K OKENNÍM VÝPLNÍM!!
-POŠKOZENÉ DŘEVĚNÉ PRVKY NUTNO OŠETŘIT, PŘÍPADNĚ ROZSAHLÉHO POŠKOZENÍ VÝMĚNIT ZA NOVÉ apod.
-PONECHÁNÉ PRVKY BUDOU OŠETŘENY BEZBÁVÝMI PREPARÁTY UMOŽŇUJÍCÍ PROVÉST 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 SPODNI STAVBY BUDE VYTÁŽENA NAD Ú.T.
-SANACE BUDE PROVĚDĚNA JAKO KOMPLEXNÍ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM DODANÝ JEDNÍM ZHOTOVITELM (DŘÍZTELEM OSVĚDČENÝ 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 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 PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RAMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
-NEDÍLNŮ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZUKASTNÝCHÝCH PROFESÍ, VYSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

Hlavní inženýr projektu:		Ing. Radek Mýslák
Zodpovědný projektant:		Ing. Radek Mýslák
Projektant:		Ing. Michal Dančák
Kraj:	KRAJ VYHRADĚCKÝ M.Ú. : NOVÝ BYDŮV	
Stavbník:	GYMNÁZIUM, STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA, NOVÝ BYDŮV ICO: 62690221, KOMENSKÉHO 77, 504 01 NOVÝ BYDŮV	
Stavba:	SNIŽENÍ 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 1.NP - NOVÝ STAV	Číslo výkresu: