



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
- 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
- ZATEPLENÍ STĚN V PŮDních 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 SVÍTEL ZA NOVÉ S LED TECHNOLOGIÍ
- SANACE OPADANÉ VNĚJŠÍ OMÍTKY NA JIŽNÍ PRŮČELÍ BUDOVY DM POMOCÍ SANACNÍCH OMÍTEK A SANACNÍCH ŠTUK
- HYDROIZOLAČNÍ TLAKOVÁ INJEKČNÍ 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 NOPOVODÍ FÓLII VYTAŽENOU MIN. 50 mm NAD Ú.T.
- PŘED ZATEPLENÍM SOKLOVÝCH STĚN PROVÉST NA STĚNY HYDROIZOLAČNÍ DVOUSLOŽKOVOU SILNOSTROVOU STĚRKU
- 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
- INSTALACI SE ÚSPORNÁ KONCOVÁ ZAŘÍZENÍ (OMEZOVÁČE 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  
- VŠEOKRÉ ÚPRAVY MUSEJÍ BYT V SOULADU SE ZÁVÁZNÝM 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 STĚRKA VYTAŽENÁ 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 VYTAŽENA 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            |
|     |                 | <b>531,45 m²</b> |

**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 POVINNÝ 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 POVINNÝ SI V POTŘEBNÉM ROZSAHU ZPRACOVAT ZHOTOVITELSKOU (DÍLENSKOU) DOKUMENTACI K OKENNÍM VÝPLNĚM!!  
- POŠKOZENÉ DŘEVĚNÉ PRVKY NUTNO OŠETŘIT, PŘÍPADNĚ ROZSAHĚLO POŠKOZENÍ VYMĚNIT ZA NOVÉ apod.  
- PONECHÁNE PRVKY BUDOU OŠETŘENY BEZBÁVÝMI PREPARÁTY UMOŽŇUJÍCÍ PROVÉST NÁSLEDNĚ POVRCHOVÉ ESTETICKÉ NATĚRY LAKY NEBO LAZURY.  
- BUDOU ZATEPLENY POUZE VNĚJŠÍ KŘÍDLA SPÁLETOVÝCH OKEN, MIMO OKNA S OKRASNÝMI SKLENĚNÝMI VÝPLNĚMI, KTERÉ MUSEJÍ BYT PONECHÁNY  
- PŘI ZEMNÍCH PRÁČÍCH DBÁT NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ, VÝKOPY JE NUTNO PAŽIT A ZŘETELNĚ OZNAČIT  
- SVISLÁ DRENÁŽ SPODNI STAVBY BUDE VYTAŽENA 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 ZDÍVA 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 PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A OPRAVA BUDE ŘEŠENA V RAMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ  
- NEPLNĚNÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZUKASTNÝCH PROFESÍ, VYSTUPUJÍ TĚCHTO PROFESÍ OBAZEBÁNE V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POZÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

|                                 |   |                     |
|---------------------------------|---|---------------------|
| Hlavní inženýr projektu:        |   | Ing. Radek Mýslák   |
| Zodpovědný projektant:          |   | Ing. Radek Mýslák   |
| Projektant:                     |   | Ing. Michal Daněšák |
| Kraj:                           | KRAJ VYHRADĚCKÝ M.Ú. : NOVÝ BYDŮV   |                     |
| Stavbník:                       | GYMNÁZIUM, STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA, NOVÝ BYDŮV<br>ICO: 62690221, KOMENSKÉHO 77, 504 01 NOVÝ BYDŮV   |                     |
| Stavba:                         | SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI GYMNAZIA, SOŠ A VOŠ, NOVÝ BYDŮV - DM J. JUNGMANNA<br>Jos. Jungmanna s.p., 154 01<br>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:      |