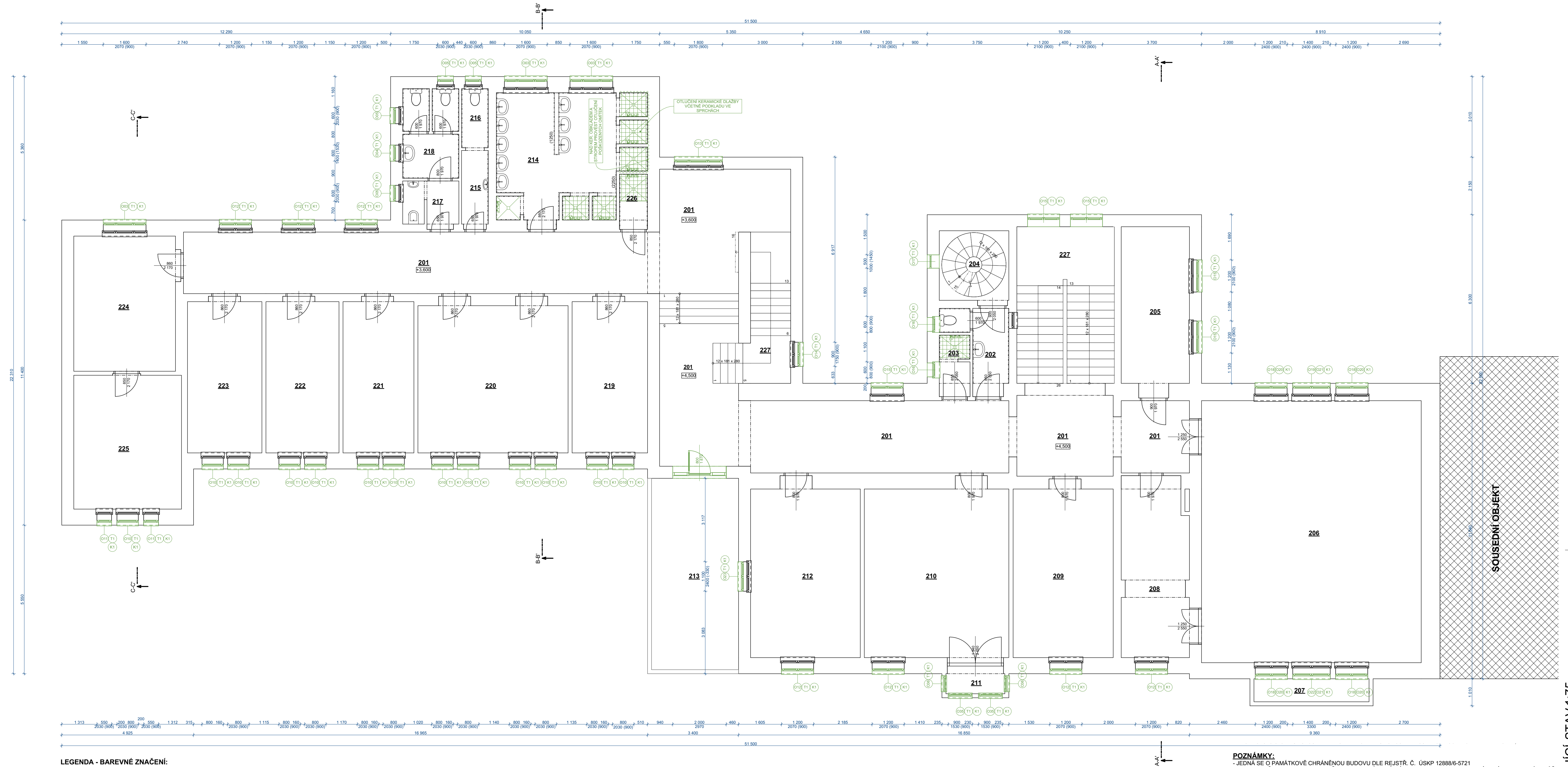


PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV 1:75



LEGENDA - BAREVNÉ ZNAČENÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
- BOURANÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- ROZEBRÁNÍ CHODNÍKU/ODKOPÁVKY KOLEM OBJEKTU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÝCH STĚN
- OBVODOVÁ 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 OHLEBNÝCH KLENB, NAD NOVEJŠÍ ČÁSTÍ SUTERÉNU ŽELEZOBETONOVÉ, OSTATNÍ STROPY JSOU DŘEVĚNÉ TRÁMOVÉ UKLÁDANÉ NA NOSNÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE 1.PP
- PODLAHOVÁ KONSTRUKCE JE TVORENÁ Z BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ DVOJITÉ OKNO
- VNEJŠÍ OKNO ZNAČENO ZELENĚ UŘEČNÉ K DEMONTÁŽI KRÍDEL A ODSTRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ + REPARÍ RAMU
- VNITŘNÍ OKNO ZNAČENO ČERNĚ JE UŘEČNÉ K DEMONTÁŽI KRÍDEL A PROVEDENÍ REPARÉ RAMU + KRÍDEL
- DEMONTÁŽ VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH PARAPETŮ, PŘÍPADNÉ REPARÉ CI VÝMĚNA ZA NOVÝ
- KONTROLA VNEJŠÍCH MEDĚNÝCH PARAPETŮ, PŘÍPADNÉ OPRAVA CI VÝMĚNA ZA NOVÝ

LEGENDA ÚPRAV:

- DEMONTÁŽ OKENNÍCH VÝPLNÍ VNEJŠÍ ČÁSTI ŠPALETOVÝCH OKEN
- DEMONTÁŽ A REPARÉ VNITŘNÍCH PARAPETŮ
- KONTROLA PŘÍPADNÉ OPRAVAVÝMĚNA VNEJŠÍCH PARAPETŮ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SVÍTIDEL V OBJEKTU
- OTLUČENÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK V M.Č. 016
- OTLUČENÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK V M.Č. 131 A 132 DO VÝŠKY 1,2 m
- OTLUČENÍ VNEJŠÍCH POŠKOZENÝCH OMÍTEK NA JIŽNÍM PRŮČELÍ DM
- ROZEBRÁNÍ CHODNÍKU A OKAPOVÉHO CHODNÍKŮ KOLEM OBJEKTU Z DŮVODU ZATEPLENÍ SUTERÉNNÍ STĚNY
- ODKOPÁNÍ ZEMINY KOLEM OBJEKTU Z DŮVODU ZATEPLENÍ SOKLOVÝCH STĚN A PROVEDENÍ SANACE NA JIŽNÍM TRAKTU
- DEMONTÁŽ SPRCHOVÝCH HLAVIC, ČÁSTEČNÉ VYBOURÁNÍ OBKLADU A DLAŽBY SPRCH A VYVEDENÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY PRO NÁPOJENÍ NA SPRCHOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA Z ODPADNÍ VODY

POZNÁMKY:
-V TOMTO SOUPISU JSOU VYPISÁNY POUZE NĚKTERÉ BODY BOURACÍCH PRACÍ, ZBYLÉ BOURACÍ PRÁCE JSOU ZNAČENY ZELENOU BARVOU
-UPRAVAMI NEJSOU DOTČENY NOSNÉ KONSTRUKCE
-VEŠKERÉ ÚPRAVY MUSÍ BYT V SOULADU SE ZÁVAZNÝM STANOVISKEM ODBORU VÝSTAVBY MĚÚ NOVÝ BYDŮV
-OKRASNÉ ZDOBONÉ VÝPLNĚ OKEN BUDOU ZANECHÁNY
-VÝKOPY OKOLO OBJEKTU BUDOU ZABEZPEČENY PROTI PADU POMOCÍ PŘENOSNÉHO DILCOVÉHO ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1,1 m

Tabuľka miestností 2.NP		
Č.	Název miestnosti	Plocha (m2)
201	Chodba	124,98
202	Předsíň + WC	5,57
203	Předsíň + sprcha	2,65
204	Schodiště pída	6,96
205	Sklad	15,47
206	Studovna	90,56
207	Balkon	4,53
208	Pokoj	17,12
209	Pokoj	23,90
210	Klubovna	34,89
211	Balkon	2,25
212	Plsárna	26,28
213	Balkon	23,44
214	Umývárna	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 PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNOU BUDOVU DLE REJSTR. Č. ÚSKP 12888/6-5721
-PROJEKT PŘEDSTAVUJE ROVNOMERNOST 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 KRÍDEL A REPARÉ OKEN JE DODAVATEL POVINEN PROVEST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU OKENNÍCH VÝPLNÍ, JAK VNITŘNÍCH, TAK VNEJŠÍCH
-PŘESNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE NOVÉ TEPELNÉ ISOLAČNÍ VÝPLNĚ OKEN A DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OKENNÍCH VÝPLNÍ BUDE PROVEDENA ZEJMÉNA DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU JE ZHOTOVITEL POVINEN SI ZPRACOVAT VČETNĚ PODROBNÉHO ZAMĚŘENÍ VŠECH OKENNÍCH PRVKŮ NEBO DÍLŮ
-ZHOTOVITELSKÁ DOKUMENTACE DÁLĚ dle POTŘEBY ROZŠÍŘÍ PROVADEČI DOKUMENTACI O DALŠÍ INFORMACE např.:PODBORNOSTI SPOJŮ atd. ZHOTOVITEL JE POVINEN 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 BEZBARVÝMI PREPARÁTY UMOŽŇUJÍCÍ PROVEST NÁSLEDNÉ POVRCHOVÉ ESTETICKÉ NATĚRY LAKY NEBO LAZURY.
-BUDOU ZATEPLENY POUZE VNEJŠÍ KRÍDLA ŠPALETOVÝCH OKEN, MIMO OKNA S OKRASNÝMI SKLENĚNÝMI VÝPLNĚMI, KTERÉ MUSÍ BYT PONECHÁNY
-PŘI ZEMNÍCH PRACÍCH DBÁT NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ, VÝKOPY JE NUTNO PAŽÍT A ZŘETELNĚ OZNAČIT
-SVISLÁ DRENÁŽ SPODNÍ STAVBY BUDE VYTAŽENA NAD U.T.
-SANACE BUDE PROVEDENA JAKO KOMPLEXNÍ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM DODANÝ JEDNÍM ZHOTOVITELEM (DRŽITELEM OSVĚČENÍ PRÁCE S CERTIFIKOVANÝM SANACÍM SYSTÉMEM), KTERÝ SI PROVEDE NA STAVBĚ VLASTNÍ ZAMĚŘENÍ A PŘÍPADNĚ DALŠÍ POTŘEBNÉ PRŮZKUMY, ZEJMÉNA OVĚŘENÍ VLHKOSTI ZDIVA 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 PRACÍCH MOHOU BYT ZJISTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RAMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
-NEPLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZUCÁSTNĚNÝCH 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 POZÁRNĚ 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 :	KRÁLOVÉHRADSKÝ 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. 1544 k.ú.:Nový Bydžov [707163], parcela: p.č. st. 310/1
Architektonicko stavební řešení	Číslo paré :
Název výkresu :	PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV
Číslo výkresu :	D.1.1.4

Autorka:

Číslo zakázky :

Stupeň PD :

Datum :

Měřítko :

Formát :

RSBOS s.r.o.
Čestná 116
Kostelec nad Ohří
517 41
www.rsbos.cz

RSBOS