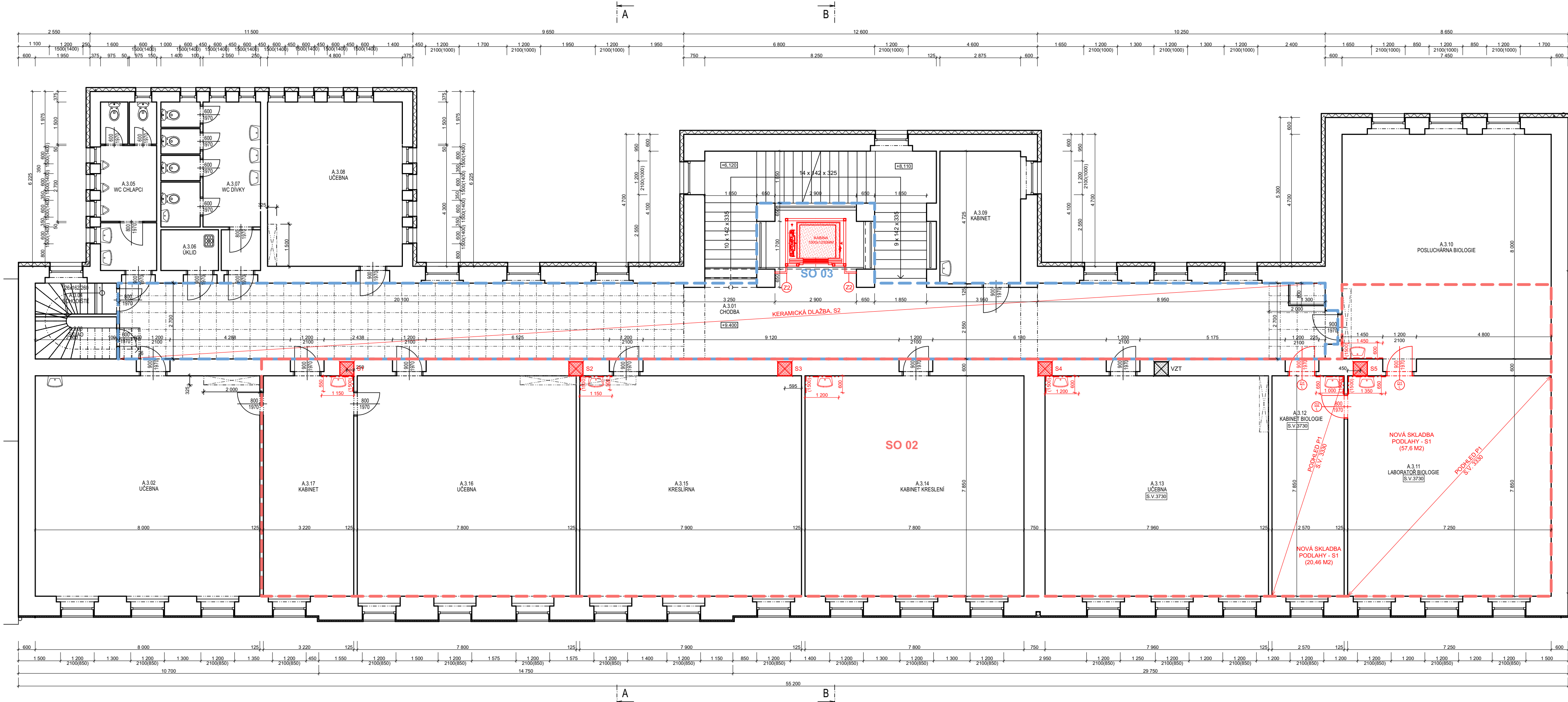


D.1.1.8 PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV (SO02) 1:100



Tabulka místností 3.NP				
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Strop
A.3.01	CHODBA	114,07	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, S2	KLENBA, OMÍTKA + PODHLED
A.3.02	UČEBNA	62,8	PVC	OMÍTKA
A.3.03	SKLAD	4,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA
A.3.04	SCHODIŠTĚ	3,18	NÁTĚR	OMÍTKA
A.3.05	WC CHLAPCI	12	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA
A.3.06	UKLID	4,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA
A.3.07	WC DÍVKY	15,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA
A.3.08	UČEBNA	28,48	PVC	OMÍTKA
A.3.09	KABINET	11,6	PVC	OMÍTKA
A.3.10	POSLUCHÁRNA BIOLOGIE	59,6	PVC	OMÍTKA
A.3.11	LABORÁTOŘ BIOLOGIE	57,3	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, S1	NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED, P1
A.3.12	KABINET BIOLOGIE	20,2	NOVÉ PVC, S1	NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED, P1
A.3.13	UČEBNA	62,8	PVC	OMÍTKA
A.3.14	KABINET KRESLENÍ	61,22	PVC	OMÍTKA
A.3.15	KRESLÍRNA	62,01	PVC	OMÍTKA
A.3.16	UČEBNA	61,23	PVC	OMÍTKA
A.3.17	KABINET	25,28	PVC	OMÍTKA

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- NOVÉ KONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY
- S1-S5 NOVÉ STOUPACÍ POTRUBÍ KANALIZACE

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- SKLADBA S1**
- PVC/VINYL + LEPIDLO
 - JEMNOZRNNÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
 - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR SE SAMONIVELAČNÍ SCHOPNOSTÍ
 - KROČEJOVÁ IZOLACE (Z POLYESTEROVÉ PLSTI A SÍTOVANÉHO POLYOLEFINU S HLINÍKOVÝM FILMEM)
 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY
- TL. 5 MM
TL. 2 MM
TL. 60 MM
TL. 9 MM

- PODHLED P1**
- MINERÁLNÍ KAZETY 600 x 1200 MM, TL. 20 MM NA OCELOVÉM NOSNÉM ROŠTU
 - VZDUCHOVÁ MEZERA (VZT POTRUBÍ)
 - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

- PODHLED P2**
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA OCELOVÉM ROŠTU
 - VZDUCHOVÁ MEZERA
 - VEDENÍ ZDRAVOTECHNICKÝCH INSTALACÍ
 - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
- TL. 12,5 MM
TL. 150 MM

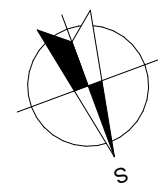
SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘÍ

- V LABORATOŘÍCH A KABINETECH PO ODSTRANĚNÍ PODLAHY A ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉ TLOUŠTKY PODLAHOVÉ VRSTVY BUDE SKLADBA PŘÍZPUSOBENA SKUTEČNOSTI
- NA OČIŠTĚNÝ PODKLAD SE POLOŽÍ KROČEJOVÁ IZOLACE A PROVEDE SE CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR SE SAMONIVELAČNÍ VLASTNOSTI, KTERÝ BUDE OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ ODDILATOVÁN A V PLOŠE POTĚRU BUDOU PROVEDENY SMRŠŤOVACÍ SPÁRY (DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCE)
- PŘED POKLÁDKOU TENKOVRSNÉ PODLAHOVÉ KRYTINY (PVC/VINYL) BUDE POVRCH OPATŘEN JEMNOZRNNOU SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU ZAJIŠŤUJÍCÍ HLADKOST POVRCHU
- PŘED PROVEDENÍM SKLADBY PODLAHY BUDOU PROVEDENY VEŠKERÉ ZDRAVOTECHNICKÉ ROZVODY A ROZVODY PLYNU K LABORATORNÍM STOLŮM
- POD MÍSTNOSTMI LABORATOŘÍ, KDE BUDOU PROVEDENY ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE
- POD STÁVAJÍCÍM PODHLEDEM Z HURDIS DESEK BUDE PROVEDEN ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED Z DESEK TL. 12,5 MM NA OCELOVÉM ROŠTU ZAVĚŠENÉM NA NOSNÍKY HURDISOVÉHO PODHLEDU S REVIZNÍMI DÍRKY PRO PŘÍSTUP K INSTALACÍM
- PŘED REALIZACÍ BUDE POSOUZEN STAV HURDISOVÉHO PODHLEDU A MOŽNOST JEHO ZATÍŽENÍ NOVÝM PODHLEDEM
- V OBJEKTU BUDOU PROVEDENA NOVÁ STOUPACÍ POTRUBÍ KANALIZACE OD PODLAHY 1.NP PO STŘEŠNÍ PLÁŠŤ, KTERÁ NAHRADÍ STÁVAJÍCÍ NEVYHOVUJÍCÍ POTRUBÍ, STOUPACÍ VEDENÍ BUDE NÁSLEDNĚ ZAPRAVENO A PROVEDENA NOVÁ VPC OMÍTKA A ŠTUK
- UMYVADLA VE VŠECH PODLAŽÍCH NAPOJENA NA MĚNĚNÁ STOUPACÍ POTRUBÍ BUDOU NAHRAZENA NOVÝMI VČETNÉ NAPOJOVACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE A KERAMICKÉHO OBKLADU OKOLO UMYVADEL
- V LABORATOŘÍCH A PŘÍSLUŠNÝCH KABINETECH BUDOU OSAZENY NOVÉ DVEŘE VČETNÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ (VIZ. VÝPIS VÝROBKU), DÁLE BUDOU PROVEDENY NOVÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACÍ, SLABOPROUDU A PODHLEDY VČETNÉ NOVOHO OSVĚTLENÍ
- PODHLEDY BUDOU ZAVĚŠENÉ KAZETOVÉ S RASTREM 600 x 1200 MM, ZE SKLENÉ VATY TL. 20 MM SE ZAPUŠTĚNÝM ROŠTEM (VIZ. ČÁST PD - INTERIÉR)
- V MÍSTNOSTI A.2.13 - LABORÁTOŘ CHEMIE BUDE ZAZDĚN OTVOR PO ODSTRANĚNÝCH DVEŘÍCH Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC VČETNÉ OMÍTKY
- LABORATOŘE A KABINETY BUDOU VYBAVENY NOVÝMI LABORATORNÍMI STOLY A NÁBYTKEM (VIZ. ČÁST PD - INTERIÉR)
- OKNA LABORATOŘE BUDOU VYBAVENA INTERIÉROVÝMI ZATEMŇOVACÍMI ROLETAMI
- VŠECHNY MÍSTNOSTI DOTČENÉ STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI BUDOU VYMALOVÁNY

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY 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

+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák	
Projektant :	Bc. Veronika Kubalíková	
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Nový Bydžov
Stavebník :	Gymnázium, Střední odborná škola a Vyšší odborná škola, Nový Bydžov IČO: 62690221, Komenského 77, 504 01 Nový Bydžov	
Stavba :	REKONSTRUKCE LABORATOŘÍ FYZIKY, BIOLOGIE A CHEMIE Komenského 77, 504 01 Nový Bydžov k.ú.:Nový Bydžov, parcela: p.č. st. 241/1	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Číslo paré :		
Název výkresu :	PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV (SO02)	



D.1.1.8 PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV (SO02) 1:100