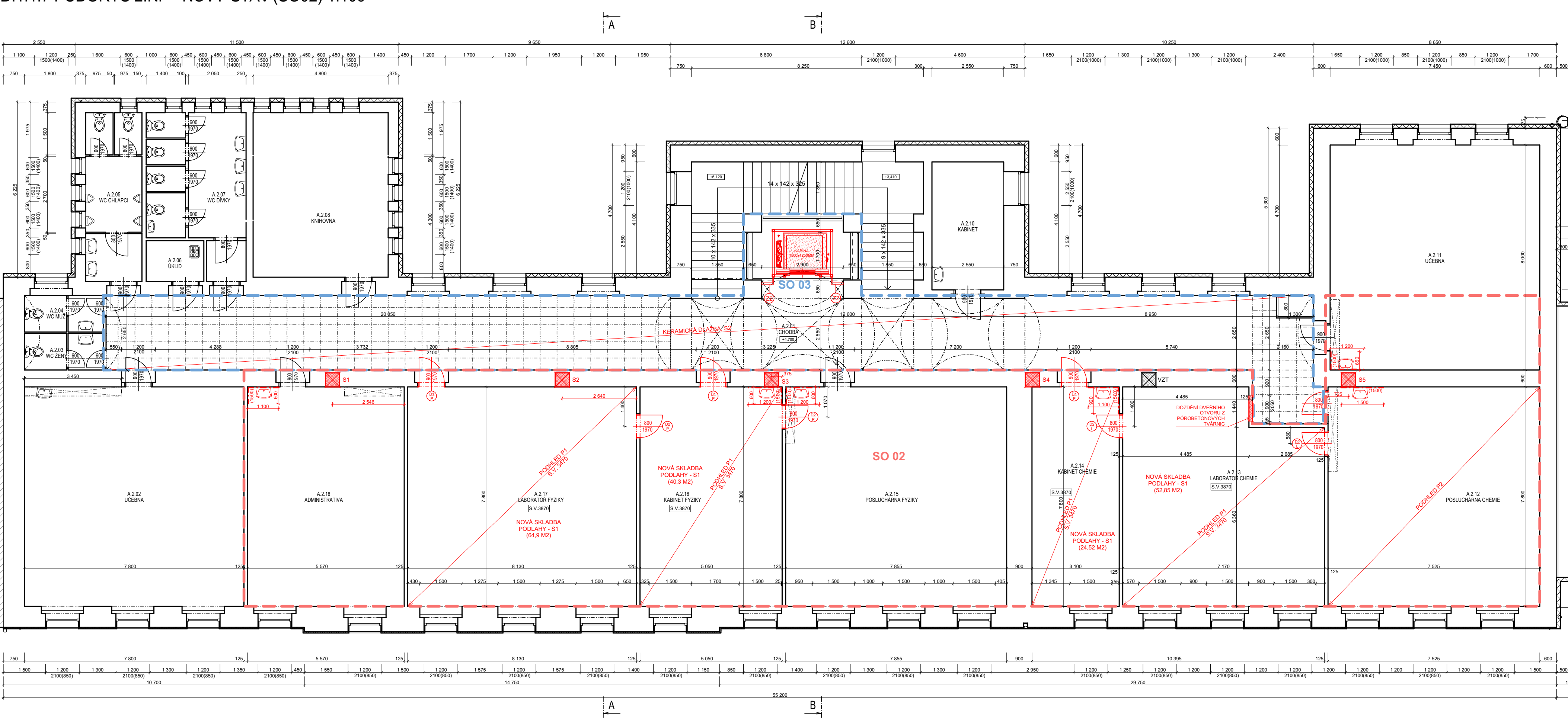


D.1.1.7 PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV (SO02) 1:100



Tabulka místností 2.NP				
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Strop
A.2.01	CHODBA	113,68	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, S2	KLENBA, OMÍTKA + PODHLED
A.2.02	UČEBNA	60,84	PVC	OMÍTKA
A.2.03	WC ŽENY	3,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA
A.2.04	WC MUŽI	3,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA
A.2.05	WC CHLAPCI	12	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA
A.2.06	ÚKLID	4,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA
A.2.07	WC DÍVKY	15,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA
A.2.08	KNIHOVNA	28,48	PVC	OMÍTKA
A.2.09	-	-	-	-
A.2.10	KABINET	11,6	PVC	OMÍTKA
A.2.11	UČEBNA	59,6	PVC	OMÍTKA
A.2.12	POSLUŠAŘNA CHEMIE	58,11	PVC	OMÍTKA
A.2.13	LABORATOR CHEMIE	55,77	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, S1	NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED, P1
A.2.14	KABINET CHEMIE	24,96	NOVÉ PVC, S1	NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED, P1
A.2.15	POSLUŠAŘNA FYZIKY	58,89	PVC	OMÍTKA
A.2.16	KABINET FYZIKY	38,22	NOVÉ PVC, S1	NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED, P1
A.2.17	LABORATOR FYZIKY	65,52	NOVÉ PVC, S1	NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED, P1
A.2.18	ADMINISTRATIVA	42,51	PVC	OMÍTKA
B.2.01	SCHODIŠTĚ	18,75	PVC	OMÍTKA
B.2.02	CHODBA	50,83	PVC	OMÍTKA
B.2.03	PC UČEBNA	57,19	PVC	OMÍTKA
B.2.04	UČEBNA	56,96	PVC	OMÍTKA

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

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

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- SKLADBA S1**

 - PVC/VINYL + LEPIDLO TL. 5 MM
 - JEMNOZRNÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 2 MM
 - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR SE SAMONIVELAČNÍ SCHOPNOSTÍ TL. 60 MM
 - KROČEJOVÁ IZOLACE (Z POLYESTEROVÉ PLSTI A SÍTOVANÉHO POLYOLEFINU S HLINÍKOVÝM FILMEM) TL. 9 MM
 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY
- PODHLÉD P1**

 - MINERÁLNÍ KAZETY 600 x 1200 MM, TL. 20 MM NA OCELOVÉM NOSNÉM ROŠTU
 - VZDUCHOVÁ MEZERA (VZT POTRUBÍ)
 - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
- PODHLÉD P2**

 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA OCELOVÉM ROŠTU TL. 12,5 MM
 - VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 150 MM
 - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘÍ

- V LABORATORÍCH A KABINETECH PO ODSTRANĚNÍ PODLAHY A ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉ TLOUŠTKY PODLAHOVÉ VRSTVY BUDE SKLADBA PŘÍZPŮBENA 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 TENKOVRSVÉ 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 OPATŘEN JEMNOZRNNOU SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU ZAJIŠŤUJÍCÍ HLADKOST POVRCHU
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED Z DESEK TL. 12,5 MM NA OCELOVÉM ROŠTU ZAVĚŠENÉM NA NOSNÍKY HURDISOVÉHO PODHLEDU S REVIZNÍMI DÍVKY 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 VČETNĚ NAPOJOVACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE A KERAMICKÉHO OBKLADU OKOLO UMYVADEL
- V LABORATORÍCH A PŘÍSLUŠNÝCH KABINETECH BUDOU OSAZENY NOVÉ DVEŘE VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ (VIZ. VÝPIS VÝROBKŮ), DÁLE BUDOU PROVEDENY NOVÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACÍ, SLABOPROUDU A PODHLEDY VČETNĚ NOVOHO OSVĚTLENÍ
- PODHLEDY BUDOU ZAVĚŠENÉ KAZETOVĚ S RASTREM 600 x 1200 MM, ZE SKLENĚ VATY TL. 20 MM SE ZAPUŠTĚNÝM ROŠTEM (VIZ. ČÁST PD - INTERIÉR)
- V MÍSTNOSTI A.2.13 - LABORATOR CHEMIE BUDE ZAZDĚN OTVOR PO ODSTRANĚNÝCH DVEŘÍCH Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC VČETNĚ 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 OVVLIVNIT 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 SAMOSTATNÉ 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 2.NP - NOVÝ STAV (SO02)	

D.1.1.7 PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV (SO02) 1:100