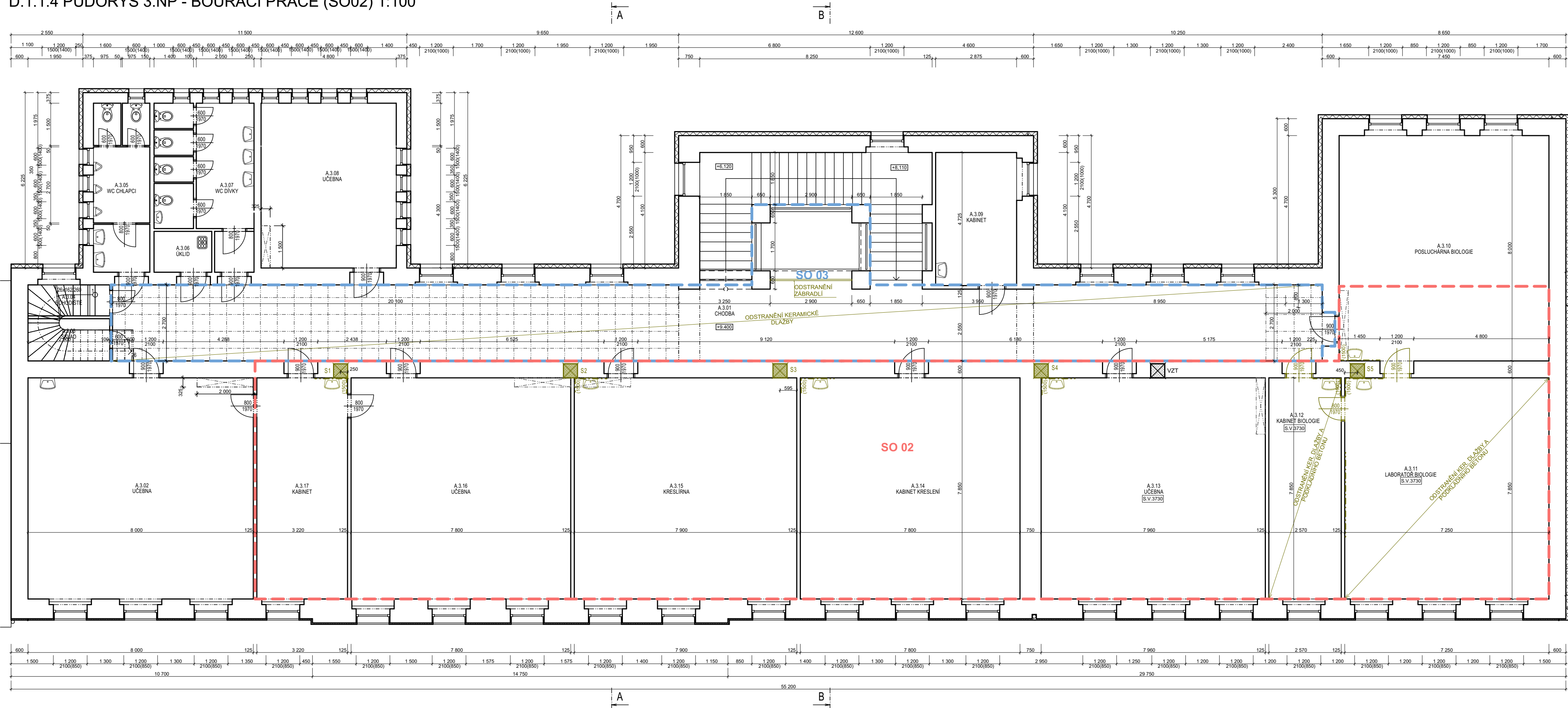


D.1.1.4 PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE (SO02) 1:100



Tabulka místností 3.NP				
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Strop
A.3.01	CHODBA	114,07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KLENBA, OMÍTKA + PODHLED
A.3.02	UCEBNA	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	ÚKLID	4,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA
A.3.07	WC DÍVKY	15,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA
A.3.08	UCEBNA	28,48	PVC	OMÍTKA
A.3.09	KABINET	11,6	PVC	OMÍTKA
A.3.10	POSLUCHÁRNA BIOLOGIE	59,6	PVC	OMÍTKA
A.3.11	LABORATOŘ BIOLOGIE	57,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA
A.3.12	KABINET BIOLOGIE	20,2	PVC	OMÍTKA
A.3.13	UCEBNA	62,8	PVC	OMÍTKA
A.3.14	KABINET KRESLENÍ	61,22	PVC	OMÍTKA
A.3.15	KRESLÍRNA	62,01	PVC	OMÍTKA
A.3.16	UCEBNA	61,23	PVC	OMÍTKA
A.3.17	KABINET	25,28	PVC	OMÍTKA

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ


- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SVISLÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘÍ

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU DOTČENÉ PROSTORY VYKLIZENY
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY V LABORATOŘÍCH FYZIKY, BIOLOGIE, CHEMIE A PŘÍSLUŠNÝCH KABINETECH (SKLADBA TL. 80 MM - KROČEJOVÁ IZOLACE + CEMENTOVÝ POTĚR + PVC/KER. DLAŽBA), DLE PŮVODNÍ DOKUMENTACE
- V PŘÍPADĚ, ŽE VE SKLADBĚ PODLAHY NENÍ VEDENO LEŽATÉ POTRUBÍ KANALIZACE, PROVEDE SE STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM, PRO ZJIŠTĚNÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE. POKUD BUDE VEDENA V MEZIPROSTORU STROPŮ, INSTALUJE SE VEDENÍ KANALIZACE POD STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI.
- PRO VEDENÍ NOVÉ KANALIZACE BUDOU PROVEDENY NOVÉ PROSTUPY JÁDROVÝMI VRTY SKRZ CELOU STROPNÍ KONSTRUKCI A KANALIZACE BUDE VEDENA POD PODHLED Z HURDIS DESEK
- PRO ZACHOVÁNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE U PROSTUPŮ OSAZENA PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA
- STÁVAJÍCÍ LEŽATÁ KANALIZACE BUDE ZASLEPENÁ
- NOVÁ KANALIZACE BUDE ZAKRYTA ZAVĚŠENÝM SÁDROKARTONOVÝM PODHLEDEM, PŘED INSTALACÍ BUDOU DEMONTOVÁNA STROPNÍ SVÍTIDLA A NÁSLEDNĚ NAMONTOVÁNA ZPĚT NA NOVÝ PODHLED
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STOUPACÍHO VEDENÍ KANALIZACE (S1-S5) OD PODLAHY 1.NP PO STŘEŠNÍ PLÁŠŤ (VIZ. PD ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE)
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH UMYVADEL VČETNĚ NÁPOJOVACÍHO ODPADU A KERAMICKÉHO OBKLADU STĚN OKOLO UMYVADEL
- ODSTRANĚNÍ VŠECH DVEŘÍ V LABORATOŘÍCH A PŘÍSLUŠNÝCH KABINETECH VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ

- 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 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 3.NP - BOURACÍ PRÁCE (SO02)	

