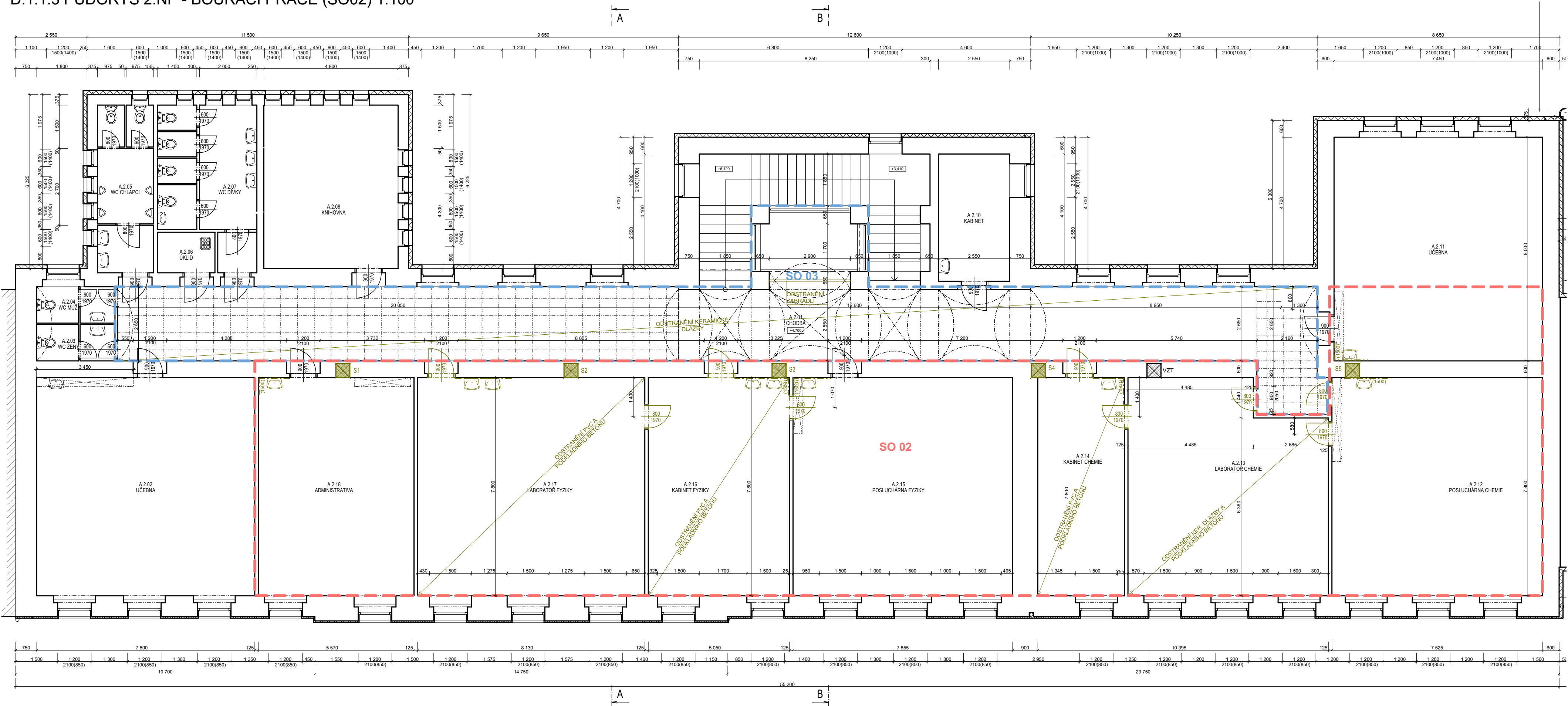


D.1.1.3 PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE (SO02) 1:100



Tabulka místností 2.NP				
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Strop
A.2.01	CHODBA	113,68		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	POSLUCHARNA CHEMIE	58,11	PVC	OMÍTKA
A.2.13	LABORATOŘ CHEMIE	55,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA
A.2.14	KABINET CHEMIE	24,96	PVC	OMÍTKA
A.2.15	POSLUCHARNA FYZIKY	58,89	PVC	OMÍTKA
A.2.16	KABINET FYZIKY	38,22	PVC	OMÍTKA
A.2.17	LABORATOŘ FYZIKY	65,52	PVC	OMÍTKA
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 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 STROPU, INSTALUJE SE VEDENÍ KANALIZACE POD STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI.
- PRO VEDENÍ NOVÉ KANALIZACE BUDOU PROVEDĚNY NOVÉ PROSTUPY JÁDROVÝMI VRTY SKRZ CELOU STROPNÍ KONSTRUKCI A KANALIZACE BUDE VEDENA POD PODHLEDEM Z HURDIS DESEK
- PRO ZACHOVÁNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE U PROSTUPU OSAZENA PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA
- STÁVAJÍCÍ LEŽATÁ KANALIZACE BUDE ZASLEPENA
- 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 PLAŠŤ (VIZ. PD ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE)
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH UMYVADEL VČETNĚ NAPOJOVACÍHO 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 PŘÍPADECH 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	
Název výkresu :	PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE (SO02)
Číslo paré :	

IRBOS a.s. Čestice 115 Kostelec nad Čertví 517 41 www.irbos.cz	
Autorizace:	
Číslo zakázky :	21/11/0723
Stupeň PD :	DPS
Datum :	05/2022
Měřítko :	1:100
Formát :	6x A4
Číslo výkresu :	D.1.1.3

D.1.1.3 PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE (SO02) 1:100