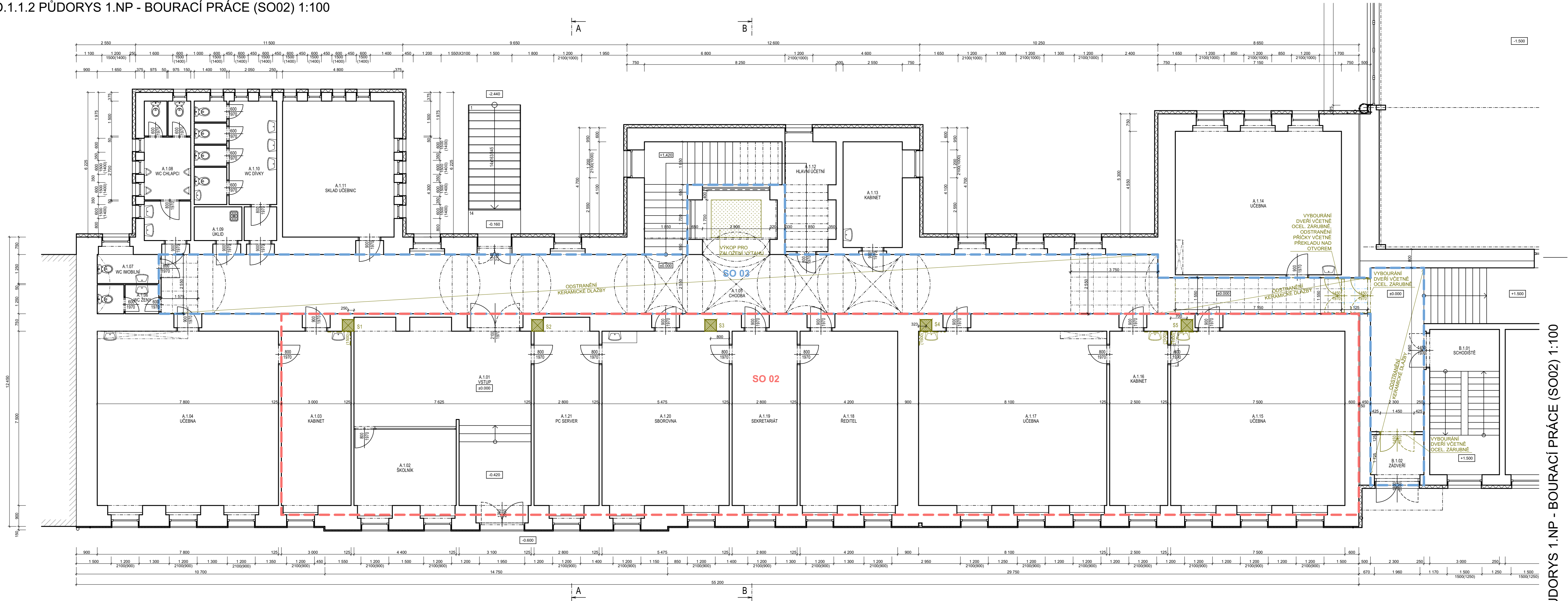


D.1.1.2 PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE (SO02) 1:100



Tabulka místností 1.NP				
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Strop
A.1.01	VSTUP	41,76	KAMENNÁ DLAŽBA	OMÍTKA
A.1.02	ŠKOLNÍK	14,41	KAMENNÁ DLAŽBA	OMÍTKA
A.1.03	KABINET	22,5	PVC	OMÍTKA
A.1.04	UČEBNA	58,5	PVC	OMÍTKA
A.1.05	CHODBA	121,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	KLENBA, OMÍTKA + PODHLED
A.1.06	WC ŽENY	3,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA
A.1.07	WC IMOBILNÍ	3,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA
A.1.08	WC CHLAPCI	12	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA
A.1.09	ÚKLID	2,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA
A.1.10	WC DÍVKY	17,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA
A.1.11	SKLAD UČEBNIC	28,08	PVC	OMÍTKA
A.1.12	HLAVNÍ ÚČETNÍ	9,98	PVC	OMÍTKA
A.1.13	KABINET	11,6	PVC	OMÍTKA
A.1.14	UČEBNA	44,15	PVC	OMÍTKA
A.1.15	UČEBNA	56,25	PVC	OMÍTKA
A.1.16	KABINET	16,75	PVC	OMÍTKA
A.1.17	UČEBNA	60,75	PVC	OMÍTKA
A.1.18	ŘEDITEL	31,5	KOBEREC	OMÍTKA
A.1.19	SEKRETARIÁT	21	PVC	OMÍTKA
A.1.20	SBOROVNA	41,06	PVC	OMÍTKA
A.1.21	PC SERVER	21	PVC	OMÍTKA
B.1.01	SCHODIŠTĚ	18,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA
B.1.02	ZÁDVEŘÍ	3,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA
B.1.03	CHODBA	62,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA
B.1.04	ŠATNA	98,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	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 PODHLEDEM 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 STOUPAČÍHO VEDENÍ KANALIZACE (S1-S5) OD PODLAHY 1.NP PO STŘEŠNÍ PLOŠT (VIZ. PD ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE)
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH UMÝVADEL VČETNĚ NÁPOJOVACÍHO ODPADU A KERAMICKÉHO OBLADU STĚN OKOLO UMÝVADEL
- 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 PRÁCECH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVABUDE ŘEŠENA V RAMCI 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	

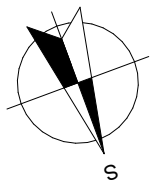
Stavba: **REKONSTRUKCE LABORATOŘÍ FYZIKY, BIOLOGIE A CHEMIE Komenského 77, 504 01 Nový Bydžov**
k.ú.:Nový Bydžov, parcela: p.č. st. 241/1

D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Číslo paré :

Název výkresu : **PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE (SO02)**

Číslo výkresu : **D.1.1.2**



D.1.1.2 PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE (SO02) 1:100