



Tabulka místností PŮDA		
Číslo	Název	Plocha [m²]
A.4.01	SCHODIŠTĚ	12,69
A.4.02	CHODBA	10,47
A.4.03	EL. ROZVÁDEČ	2,83
A.4.04	KOTELNA	37,43
A.4.05	PŮDA	695,04

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 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 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 STOUPAČÍHO VEDENÍ KANALIZACE (S1-S5) OD PODLAHY 1.NP PO STŘEŠNÍ PLÁŠŤ (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 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 : <b>REKONSTRUKCE LABORATOŘÍ FYZIKY, BIOLOGIE A CHEMIE Komenského 77, 504 01 Nový Bydžov</b> k.ú.:Nový Bydžov, parcela: p.č. st. 241/1		
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Název výkresu :	<b>PŮDORYS PODKROVÍ - BOURACÍ PRÁCE (SO02)</b>	
Číslo paré :		Číslo výkresu : <b>D.1.1.5</b>

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