



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 STAVEBNÍCH ÚPRAV

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

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- SKLADBA S1

- PVC/VINYL + LEPIDLO

TL. 5 MM

- JEMNOZRNNÁ 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
- PODHLLED P1

- MINERÁLNÍ KAZETY 600 x 1200 MM, TL. 20 MM NA OCELOVÉM NOSNÉM ROŠTU

TL. 12,5 MM

- VZDUCHOVÁ MEZERA (VZT POTRUBÍ)

TL. 150 MM

- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
- PODHLLED P2

- SÁDROKARTONOVÝ PODHLLED NA OCELOVÉM ROŠTU

TL. 12,5 MM

- VZDUCHOVÁ MEZERA

TL. 150 MM

- VEDENÍ ZDRAVOTECHNICKÝCH INSTALACÍ

- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘÍ

- V LABORATOŘÍCH A KABINETECH PO ODSTRANĚNÍ PODLAHY A ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉ TLOUŠTKY PODLAHOVÉ VRSTVY BUDE SKLADBA PŘIZPŮSOBENA SKUTEČNOSTI

- NA OČIŠTĚNÝ PODKLAD SE POLOŽÍ KROČEJOVÁ IZOLACE A PROVEDE SE CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR SE SAMONIVELAČNÍ VLASTNOSTÍ, KTERÝ BUDE OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ ODDILATOVÁN A V PLOŠE POTĚRU BUDOU PROVEDENY SMRŠŤOVACÍ SPÁRY (DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCE)

- PŘED POKLÁDKOU TENKOVRSŤVÉ 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

- PO STÁVAJÍCÍM PODHLEDEM Z HURDIS DESEK BUDE PROVEDEN ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED Z DESEK TL. 12,5 MM NA OCELOVÉM ROŠTU ZAVĚŠENÉM NA NOSNÍKY HURDISOVÉHO PODHLEDU S REVIZNÍMI DVÍŘKY 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 LABORATOŘÍCH A PŘÍSLUŠNÝCH KABINETECH BUDOU OSAZENY NOVÉ DVEŘE VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ (VIZ. VÝPIS VÝROBKŮ), DÁLE BUDOU PROVEDENY NOVÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACÍ, SLABOPROUDU A PODHLEDY VČETNĚ NOVÉHO OSVĚTLENÍ

- PODHLEDY BUDOU ZAVĚŠENÉ KAZETOVÉ S RASTREM 600 x 1200 MM, ZE SKELNÉ VATY TL. 20 MM SE ZAPUŠTĚNÝM ROŠTEM (VIZ. ČÁST PD - INTERIÉR)

- V MÍSTNOSTI A.2.13 - LABORATOŘ CHEMIE BUDE ZAZDĚN OTVOR PO ODSTRANĚNÝCH DVEŘÍCH Z POROBETONOVÝCH 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 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 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 PODKROVÍ - NOVÝ STAV (SO02)
Číslo paré :	
Číslo výkresu :	D.1.1.9

IRBOS a.s.

Čestice 115

Kostelec nad Orlicí

517 44

www.irbos.cz

IRBOS

ARCHITECTS

Autorizace:

Číslo zakázky :

Stupeň PD :

Datum :

Měřítko :

Formát :

21/11/0723

DPS

05/2022

1:100

6x A4