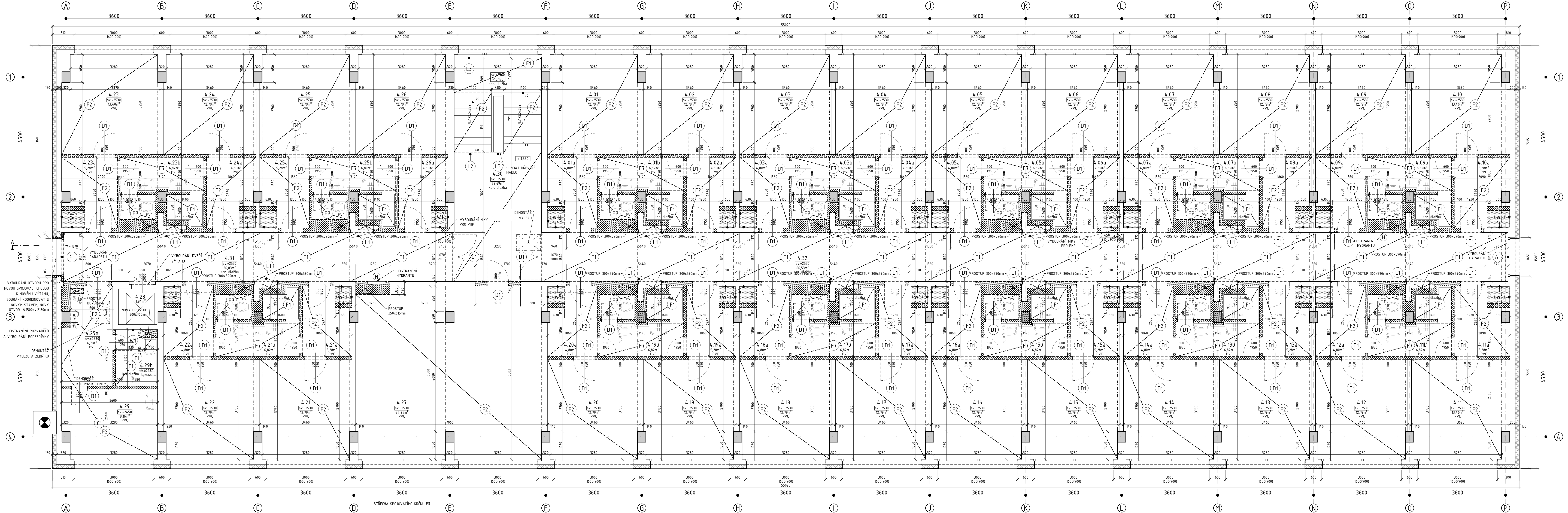


TABULKA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	NÁZEV	PLOCHA (m²)
4.01	POKOJ	12,79
4.01a	PŘEDŠÍŇ	4,80
4.01b	KOUPELNA + WC	6,82
4.02	POKOJ	12,79
4.02a	PŘEDŠÍŇ	4,80
4.03	POKOJ	12,79
4.03a	PŘEDŠÍŇ	4,80
4.03b	KOUPELNA + WC	6,82
4.04	POKOJ	12,79
4.04a	PŘEDŠÍŇ	4,80
4.05	POKOJ	12,79
4.05a	PŘEDŠÍŇ	4,80
4.05b	KOUPELNA + WC	6,82
4.06	POKOJ	12,79
4.06a	PŘEDŠÍŇ	4,80
4.07	POKOJ	12,79
4.07a	PŘEDŠÍŇ	4,80
4.07b	KOUPELNA + WC	6,82
4.08	POKOJ	12,79
4.08a	PŘEDŠÍŇ	4,80
4.09	POKOJ	12,79
4.09a	PŘEDŠÍŇ	4,80
4.09b	KOUPELNA + WC	6,82
4.10	POKOJ	13,40
4.10a	PŘEDŠÍŇ	5,28
4.11	POKOJ	13,40
4.11a	PŘEDŠÍŇ	5,28
4.11b	KOUPELNA + WC	6,82
4.12	POKOJ	12,79
4.12a	PŘEDŠÍŇ	4,80
4.13	POKOJ	12,79
4.13a	PŘEDŠÍŇ	4,80
4.13b	KOUPELNA + WC	6,82
4.14	POKOJ	12,79
4.14a	PŘEDŠÍŇ	4,80
4.15	POKOJ	12,79
4.15a	PŘEDŠÍŇ	4,80
4.15b	KOUPELNA + WC	6,82
4.16	POKOJ	12,79
4.16a	PŘEDŠÍŇ	4,80
4.17	POKOJ	12,79
4.17a	PŘEDŠÍŇ	4,80
4.17b	KOUPELNA + WC	6,82
4.18	POKOJ	12,79
4.18a	PŘEDŠÍŇ	4,80
4.19	POKOJ	12,79
4.19a	PŘEDŠÍŇ	4,80
4.19b	KOUPELNA + WC	6,82
4.20	POKOJ	12,79
4.20a	PŘEDŠÍŇ	4,80
4.21	POKOJ	12,79
4.21a	PŘEDŠÍŇ	4,80
4.21b	KOUPELNA + WC	6,82
4.22	POKOJ	13,00
4.22a	PŘEDŠÍŇ	4,80
4.23	POKOJ	13,40
4.23a	PŘEDŠÍŇ	5,28
4.23b	KOUPELNA + WC	6,82
4.24	POKOJ	12,78
4.24a	PŘEDŠÍŇ	4,80
4.25	POKOJ	12,79
4.25a	PŘEDŠÍŇ	4,80
4.25b	KOUPELNA + WC	6,82
4.26	POKOJ	12,79
4.26a	PŘEDŠÍŇ	4,80
4.27	UČEBNA	44,74
4.28	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1,94
4.29	DENNÍ MÍSTNOST ÚKLIDU	9,16
4.29a	PŘEDŠÍŇ	6,71
4.29b	ÚKLID	3,21
4.30	SCHODIŠTĚ	27,69
4.31	CHODBA	26,83
4.32	CHODBA	66,53
CELKEM		736,28

PŮDORYS 5.NP, M1:50



1.01

(sv=2530)

-SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI

12.7m

PVC

-POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY

W1

-ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU

F1

-ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY

-ODSTRANĚNÍ MALTOVÉHO LOŽE

-ZBOURÁNÍ A ZAŠTĚNÍ BET. MAZANINY

F2

-ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSSTVY Z PVC

-ZBOURÁNÍ A ZAŠTĚNÍ BET. MAZANINY

F7

-ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSSTVY Z PVC

-VYBOURÁNÍ BET. MAZANINY

C1

-ODSTRANĚNÍ SOK PODHLADU

-VĚTNÉ KONSTRUKCE A KOTVENÍ

D1

-ODSTRANĚNÍ OVEŘÍ

-VĚTNÉ ŽÁŘENÍ A PRAHO

P1

-ODSTRANĚNÍ OKEN

L1

-ODSTRANĚNÍ OCELOVÝCH INSTALAČNÍCH

-OVĚŘÍ INSTALAČNÍCH ŠACHET/PROZDÁVČŮ

L2

-ODSTRANĚNÍ OCELOVÝCH ŽÁBRADLÍ

L3

-ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTERU

-OCELOVÝCH ŽÁBRADLÍ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ ŽB SLoupY

STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ

BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU

BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU

POZNÁMKY:

• PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ DODAT K ODPOJENÍ

OBJEKTU OD TECHNIČKÝCH ROZVODŮ A BUDOV "VYPÍPÁNÍ"

VEŠKERÉ INSTALAČNÍ ROZVODY

• BOURACÍ A STAVEBNÍ PRÁCE SE BUDOU ODEHRÁVAT

POUZE V PŘEDNĚNÝCH ČÁSTECH STAVBY

• ZACHOVÁNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE A VÝROBKU BUDOU

BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ A VÝSTAVBY CHRÁNĚNÝ PŘED

POŠKOZENÍM ZNEČIŠTĚNÍM

• PROVÁZENÍ PROSTUPŮ KONSTRUKCÍ BUDU DLE

DOPLŇKOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ A PROSTUPŮ

JEDNOTLIVÝCH TZB ROZVODŮ BUDOU MEZI SEBOU

KOORDINOVÁNY

• VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED

ZAPOČETÍ PRACÍ

• SVĚTLÁ VÝŠKA OVEŘÍ 1950 mm JE PŘEVZATA ZE

ZAMĚŘENÍ. PŘEDPOKLAD JE, ŽE MĚŘENÍ PROBIHALO Z

ÚROVNĚ PRAHU OVĚŘÍ PROJEKT UVAŽUJE STANDARDNÍ

SVĚTLOU VÝŠKOU STÁVAJÍCÍCH ŽÁBRADLÍ 970 mm

• DALŠÍ BOURACÍ PRÁCE:

• VE VŠECH ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH BUDOU ODSTRANĚNÝ

STÁVAJÍCÍ MALBY A VYSYPÁVANY OMTKY (VÝJAMA ČÁSTI

STROPNÍ KONSTRUKCE, KDE BUDE REALIZOVÁN NOVÝ

POHLEDI)

• BOURÁNÍ ŠACHETNÍCH PROSTUPŮ JE VŽDY KRESLENO NA

PODLAZE DANÉHO PODLAŽÍ A BOURÁNÍ BUDE

KOORDINOVÁNO S VÝKRESY NOVÉHO STAVU

• JEDNOTLIVÉ PROSTUPY INSTALAČNÍCH SÍTÍ DLE

DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ

• VYBOURÁNÍ PODLAHY PRO ROZVODY TZB A PRO NOVÉ

PŘÍKRY BUDE PROVÁDĚNO STROPNÍM REZÁNÍM I

• VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍEK BUDE V CELÉ VÝŠCE

VĚTNĚ JEJICH ZAČLENĚNÍ V PODLAŽÍ

• V MÍSTĚ NOVÝCH PŘÍEK BUDE PODLAHA VYBOURÁNA NA

ÚROVNĚ STROPNÍHO PANELU NEBO HRUBÉ BETONOVÉ

PODLAHY V PŘÍPADĚ 1PP

• VE STÁVAJÍCÍCH SPRCHOVÝCH KOUTECH BUDE PODLAHA

ODBOURÁNA DO STŘEŠNÍ ÚROVNĚ Z PŘÍLEHLÉ PODLAŽÍ

ZRUŠENÍ PODZEMKŮ/PODSTROPOVÝCH SPRCHOVÝCH KOUTŮ

STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAH NA STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH

DLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE:

SKLADBA Č. 1:

-KERAMICKÁ DLAŽBA

8 mm

-MALTOVÉ LOŽE

17 mm

-CEMENTOVÝ POTĚR

25 mm

-SKLOBIT

5 mm

-FIBREX

15 mm

-PISEK

10 mm

-STROPNÍ PANEL

SKLADBA Č. 1 ALTERNATIVA:

-KERAMICKÁ DLAŽBA

8 mm

-MALTOVÉ LOŽE

17 mm

-CEMENTOVÝ POTĚR

25 mm

-LEPENKA A500

2 mm

-FIBREX

15 mm

-PISEK

10 mm

-STROPNÍ PANEL

SKLADBA Č. 2:

-PVC

3 mm

-BET. MAZANINA + CEM. POTĚR

50 mm

-LEPENKA A500

2 mm

-FIBREX

15 mm

-PISEK

10 mm

-STROPNÍ PANEL

SKLADBA Č. 2 ALTERNATIVA:

-PVC

3 mm

-BET. MAZANINA + CEM. POTĚR

48 mm

-LEPENKA A500

2 mm

-FIBREX

15 mm

-PISEK

10 mm

-CEMENTOVÝ POTĚR

10 mm

-STROPNÍ PANEL

ZHOTOVITEL:

Boa Construction s.r.o.

Rybná 766/24, Staré Město, 110 00 Praha 1

Č.4779398, tel.: +420 603794388

ZODPOVĚDNÁ OSOBA:

Ing. Vít Rezáč

ZHOTOVITEL ČÁSTI:

Boa Construction s.r.o.

Rybná 766/24, Staré Město, 110 00 Praha 1

ZODPOVĚDNÁ OSOBA:

Ing. Vít Rezáč

ČÁST DOKUMENTACE:

STAVEBNÍ ČÁST

NÁZEV ČÁSTI:

PŮDORYS 5.NP

STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PLÁN

DATUM:

30.4.2020

OVZ:

14xA4

FORMÁT:

1:50

ČÍSLO ČÁSTI:

01

ČÍSLO VÝKRESU:

8.1.

AKC:

Rekonstrukce objektu koleje G ČZU

Kamýcká 1261

165 21 Praha 6 - Suchbát

INVEZTOR:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchbát

ZAKL:

20-301

STUPEŇ PRŮJ:

PANĚ