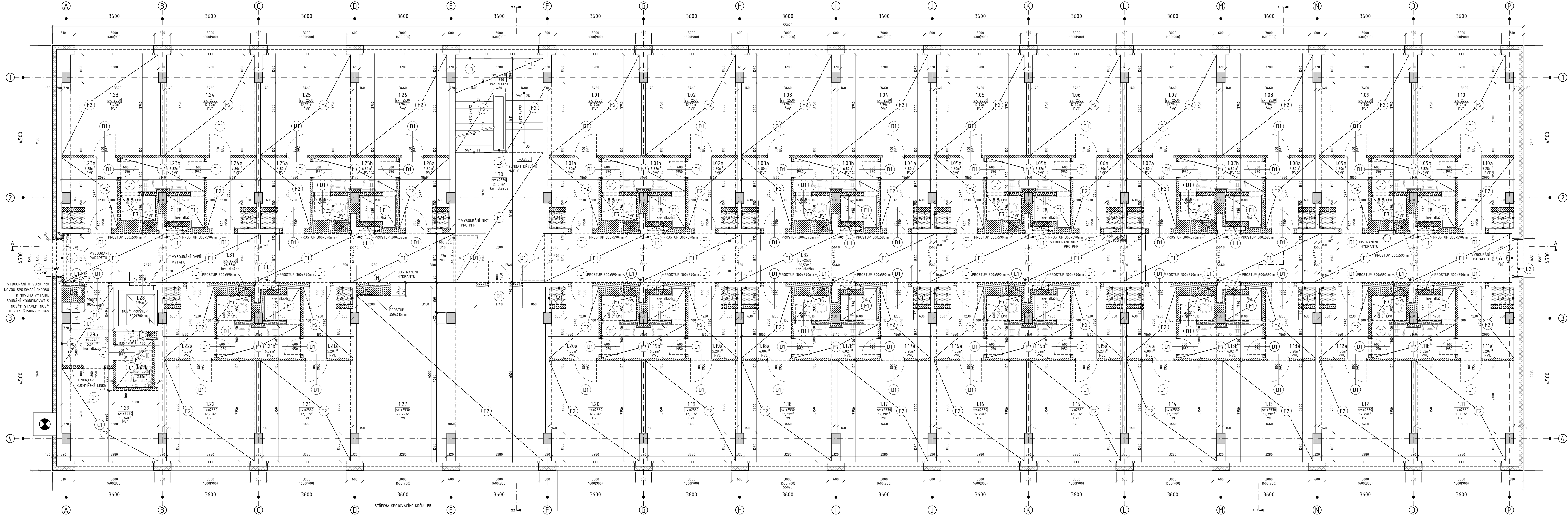


TABULKA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	NÁZEV	PLOCHA (m²)
1.01	POKOJ	12,79
1.01a	PŘEDSÍŇ	4,80
1.01b	KOUPELNA + WC	6,82
1.02	POKOJ	12,79
1.02a	PŘEDSÍŇ	4,80
1.03	POKOJ	12,79
1.03a	PŘEDSÍŇ	4,80
1.03b	KOUPELNA + WC	6,82
1.04	POKOJ	12,79
1.04a	PŘEDSÍŇ	4,80
1.05	POKOJ	12,79
1.05a	PŘEDSÍŇ	4,80
1.05b	KOUPELNA + WC	6,82
1.06	POKOJ	12,79
1.06a	PŘEDSÍŇ	4,80
1.07	POKOJ	12,79
1.07a	PŘEDSÍŇ	4,80
1.07b	KOUPELNA + WC	6,82
1.08	POKOJ	12,79
1.08a	PŘEDSÍŇ	4,80
1.09	POKOJ	12,79
1.09a	PŘEDSÍŇ	4,80
1.09b	KOUPELNA + WC	6,82
1.10	POKOJ	13,40
1.10a	PŘEDSÍŇ	5,28
1.11	POKOJ	13,40
1.11a	PŘEDSÍŇ	5,28
1.11b	KOUPELNA + WC	6,82
1.12	POKOJ	12,79
1.12a	PŘEDSÍŇ	4,80
1.13	POKOJ	12,79
1.13a	PŘEDSÍŇ	4,80
1.13b	KOUPELNA + WC	6,82
1.14	POKOJ	12,79
1.14a	PŘEDSÍŇ	4,80
1.15	POKOJ	12,79
1.15a	PŘEDSÍŇ	4,80
1.15b	KOUPELNA + WC	6,82
1.16	POKOJ	12,79
1.16a	PŘEDSÍŇ	4,80
1.17	POKOJ	12,79
1.17a	PŘEDSÍŇ	4,80
1.17b	KOUPELNA + WC	6,82
1.18	POKOJ	12,79
1.18a	PŘEDSÍŇ	4,80
1.19	POKOJ	12,79
1.19a	PŘEDSÍŇ	4,80
1.19b	KOUPELNA + WC	6,82
1.20	POKOJ	12,79
1.20a	PŘEDSÍŇ	4,80
1.21	POKOJ	12,79
1.21a	PŘEDSÍŇ	4,80
1.21b	KOUPELNA + WC	6,82
1.22	POKOJ	12,79
1.22a	PŘEDSÍŇ	4,80
1.23	POKOJ	13,40
1.23a	PŘEDSÍŇ	5,28
1.23b	KOUPELNA + WC	6,82
1.24	POKOJ	12,79
1.24a	PŘEDSÍŇ	4,80
1.25	POKOJ	13,40
1.25a	PŘEDSÍŇ	5,28
1.25b	KOUPELNA + WC	6,82
1.26	POKOJ	12,79
1.26a	PŘEDSÍŇ	4,80
1.27	SKLAD NÁBYTKU	44,74
1.28	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1,94
1.29	POKOJ	10,74
1.29a	PŘEDSÍŇ	5,04
1.29b	KOUPELNA + WC	2,81
1.30	SCHODIŠTĚ	27,69
1.31	CHODBA	26,83
1.32	KOUPELNA + WC	66,53
CELKEM		736,68

PŮDORYS 2.NP, M1:50



LEGENDA OZNAČENÍ A POPISŮ

1.01
(sv=2530)
-SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI
-CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTI
-POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY

W1
-ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU

F1
-ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY
-ODSTRANĚNÍ MALTOVÉ LOŽE
-ZBOŘENÍ A ZAČISTĚNÍ BET. MAZANINY

F2
-ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY Z PVC
-VYBOURÁNÍ BET. MAZANINY

F7
-ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY Z PVC
-VYBOURÁNÍ BET. MAZANINY

C1
-ODSTRANĚNÍ SOK PODHLADĚ
VĚTNÉ KONSTRUKCE A KOTVENÍ

D1
-ODSTRANĚNÍ OVEŘÍ
VĚTNÉ ŽÁRUBNÍ A PRAHO

P1
-ODSTRANĚNÍ OKEN

L1
-ODSTRANĚNÍ OCELOVÝCH INSTALAČNÍCH
OVEŘÍ INSTALAČNÍCH SÁCHET/PROZÁVĚDÍ

L2
-ODSTRANĚNÍ OCELOVÝCH ŽÁBRADLÍ

L3
-ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTERU
OCELOVÝCH ŽÁBRADLÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ ŽB SLOUPY

STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ

BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU

BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU

POZNÁMKY:

• PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ DODAT K ODPOVĚDI
OBJEKTU OD TECHNIKÝCH ROZVODŮ A BUDOV "VYPÍPÁNÝ"
VŠEKÉRE INSTALACE ROZVODŮ
• BOURACÍ A STAVEBNÍ PRÁCE SE BUDOU ODEHRÁVAT
PODLE V PŘEDNĚNÝCH ČÁSTEK STAVBY
• ZACHOVÁNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE A VÝROBKU BUDOU
BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ A VÝSTAVBY CHRÁNĚNÝ PŘED
POŠKOZENÍM ZNEČIŠTĚNÍM
• PROVÁZENÍ PROSTUPŮ KONSTRUKCEMI BUDU DLE
DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROSEJÍ A PROSTUPŮ
JEDNOTLIVÝCH TZB ROZVODŮ BUDOV MEZI SEBOU
KOORDINOVANÝ
• VŠEKÉRE ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED
ZAPOČETÍM PRACÍ
• SVĚTLÁ VÝŠKA OVEŘÍ 1950 mm JE PŘEVZATA ZE
ZAMĚŘENÍ. PŘEDPOKLAD JE, ŽE MĚŘENÍ PROBIHALO Z
ÚROVNĚ PRAHU OVEŘÍ PROJEKT UVAŽUJE STANDARDNÍ
SVĚTLOU VÝŠKU STÁVAJÍCÍCH ŽÁRUBNÍ 1970 mm

• DALŠÍ BOURACÍ PRÁCE:
• VE VŠECH ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH BUDOU ODSTRANĚNÝ
STÁVAJÍCÍ MALBY A VYSPRAYENÍ OMTKY (VÝJMA ČÁSTI
STROPNÍ KONSTRUKCE, KDE BUDE REALIZOVÁN NOVÝ
POHLEDI)
• BOURÁNÍ SÁCHETNÍCH PROSTUPŮ JE VŽDY KRESLENO NA
PODLAŽE DANÉHO PODLAŽÍ A BOURÁNÍ BUDE
KOORDINOVÁNO S VÝKRESY NOVÉHO STAVU
• JEDNOTLIVÉ PROSTUPY INSTALAČNÍCH SÍTÍ DLE
DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROSEJÍ
• VYBOURÁNÍ PODLAHY PRO ROZVODŮ TZB A PRO NOVÉ
PŘÍKRY BUDE PROVĚDENO STROPNÍM ŘEZÁNÍM I
VĚTNÉ JECH ZAČISTĚNÍ V PODLAŽÍ
• VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍKRY BUDE V CELÉ VÝŠCE
VĚTNÉ JECH ZAČISTĚNÍ V PODLAŽÍ
• V MÍSTĚ NOVÝCH PŘÍKRY BUDE PODLAHA VYBOURÁNA NA
ÚROVNĚ STROPNÍHO PANELU NEBO HRUBÉ BETONOVÉ
PODLAŽÍ V PŘÍPADĚ 1PP
• VE STÁVAJÍCÍCH SPRCHOVÝCH KOUTECÍCH BUDE PODLAHA
ODBOURÁNA DO STŘEŠNÍ ÚROVNĚ Z PŘÍSLUŠNÉ PODLAŽÍ
ZBOŘENÍ PODZEMKŮ/PROBODŮMATEL 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

SKLADBA Č. 1 ALTERNATIVA:

-KERAMICKÁ DLAŽBA 8 mm

-MALTOVÉ LOŽE 17 mm

-CEMENTOVÝ POTĚR 28 mm

-LEPENKA A500 2 mm

-FIBREX 15 mm

-PISEK 10 mm

SKLADBA Č. 2:

-PVC 3 mm

-BET. MAZANINA + CEM. POTĚR 50 mm

-LEPENKA A500 2 mm

-FIBREX 15 mm

-PISEK 10 mm

SKLADBA Č. 2 ALTERNATIVA:

-PVC 3 mm

-BET. MAZANINA + CEM. POTĚR 48 mm

-LEPENKA A500 2 mm

-FIBREX 15 mm

-LEPENKA A500 2 mm

-CEMENTOVÝ POTĚR 10 mm

STROPNÍ PANEL

ZHOTOVITEL: BOA CONSTRUCTION s.r.o.
Rybná 766/24, Staré Město, 110 00 Praha 1
IČ: 4779398, tel.: +420 603794388
ZODPOVĚDNÁ OSOBA: Ing. Vít Rezáč

ZHOTOVITEL: BOA CONSTRUCTION s.r.o.
Rybná 766/24, Staré Město, 110 00 Praha 1
IČ: 4779398, tel.: +420 603794388
ZODPOVĚDNÁ OSOBA: Ing. Vít Rezáč

ČÁST DOKUMENTACE: STAVEBNÍ ČÁST

NÁZEV ČÁSTI: PŮDORYS 2.NP
STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PLÁN

AKCE: 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

STAVBA: 20-301

STUPĚŇ: PARÉ

DATAUM: 30.4.2020

DVZ

FORMÁT: 14xA4

ČÍSLO ČÁSTI: D.11.

ČÍSLO VÝKRESU: 1.50

ČÍSLO VÝKRESU: 5.