

INVESTOR / DEVELOPER	MASARYKOVA UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	ZDĚNA KORAŇKOVÁ
MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER	
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	
ODPRAVNÍK / COORDINATOR	ODPRAVNÍK / COORDINATOR
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	KAREL IVANOŠKA, ROBERT SCHNIEDER
ODPRAVNÍK / COORDINATOR	A. PUSIL
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	JAROMÍR ČERNÝ
PRÁCE PRACOVATEL / COMPILER	NETPROSYS, s.r.o.

Půdorys 2.NP - EZS, EKV, CCTV

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
201	CHODBA	72,32
202	SCHODIŠTĚ	9,88
203	VÝTĚH	3,08
204	PŘEDSÍŇ WC ŽENY STUDENTŮ	6,14
205	WC ŽENY (MOBILNÍ STUDENTŮ)	5,11
206	CHODBA	19,36
207	CHODBA	25,43
208	CHODBA	10,37
209	PRAKTIKUM ANALYTICKÉ CHEMIE	36,94
210	SCHODIŠTĚ	19,02
211	PRAKTIKUM MIKROBIOLOGIE	43,03
212	VARNÁ PŮD	22,54
213	STERILIZACE	22,41
214	LABORÁTOR GENOTOXICIDY	10,11
215	LABORÁTOR GENOTOXICIDY	22,43
216	HYG. SMÝVKA SE SPRCHOU	10,48
217	LABORÁTOR EPIDEMIOLOGIE I.	21,79
218	STERILIZACE ETHYLENOXIDEM	18,00
219	VÝEJ	6,26
220	NEORSAZENO	
221	NEORSAZENO	
222	LABORÁTOR EPIDEMIOLOGIE II.	21,98
223	HYG. SMÝVKA SE SPRCHOU	10,58
224	LABORÁTOR PUSNÍ I.	22,62
225	LABORÁTOR PUSNÍ II.	10,19
226	UMÝVÁRNA SKLA	8,38
227	LABORÁTOR AAS	8,19
228	LABORÁTOR CHEMIE	28,61
229	DENNÍ MÍSTNOST	13,95
230	NEORSAZENO	
231	LABORÁTOR PHD.	23,65
232	UČEBNA TEORIE VÁŘENÍ BC.	42,42
233	PŘEDSÍŇ WC MUŽI STUDENTŮ	5,84
234	WC MUŽI (MOBILNÍ STUDENTŮ)	5,11
235	WC MUŽI STUDENTŮ	4,26
236	WC ŽENY STUDENTŮ	2,40
237	OKLID	1,33

LEGENDA

- OSTŘEDNA EZS
- PASIVNÍ OKLO POKRYV VĚŠÍ (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- PASIVNÍ OKLO POKRYV VĚŠÍ CHYBNÝCH (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- PASIVNÍ OKLO POKRYV STROPNÍ (UMÍSTĚNO NA STROPE)
- OKLO ROZBĚH SKLA (UMÍSTĚNO NA STROPE)
- PASIVNÍ OKLO POKRYV S ANTISTATIKEM UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m
- MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘEPÍNEČNÍ KE DVĚŘEM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU)
- PROPOJOVACÍ KRAJEC S TAMPER KONTAKTEM (V POHLEDU)
- OVLAĐKOVACÍ KLÁVESNICE EZS (UMÍSTĚNA NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- TIŠŇOVÝ HLASÍK TLAČÍTKOVÝ (UMÍSTĚN NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- TIŠŇOVÝ HLASÍK TLAČÍTKOVÝ - PRO INVALIDY (UMÍSTĚN NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- EXPANDER (STANDARDNĚ UMÍSTĚN NAD PODLAŽKEM NEBO PŘÍSTUPNĚ V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ)
- EXPANDER S PŘÍMÁČKEM BEZDRAŽKOVÝCH TLAČÍTEK
- KABEL V PRÁVNĚ EZS (TYP VIZ PODZÁMKA)
- SEŘADOVÝ KABEL SUPERLUS A801
- NAPÁČECÍ ZOBOR VĚŠNĚ AKUMULÁTORU
- VIBRAČNÍ DETEKTOR

LEGENDA EKV

- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA SNÍMAČŮ ID KARET
- SNÍMAČI HLAVNÍ KARET, PROTOKOLY EMAG02 A MIFARE (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m, UTP)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMĚK ZABUDOVANÝ DO DVĚŘÍ (PŘÍPOJENÝ KABELM JITY 2x1)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMĚK REVERZNÍ (PŘÍPOJENÝ KABELM JITY 2x1)
- MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍP. KE DVĚŘEM NEBO OKNU ZE STRANY CHR. PROSTORU)
- TLAČÍTKO PRO OSOCHU (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- KABEL K PRÁVNĚ EKV

LEGENDA CCTV

- DVR záznamová jednotka
- KAMERA PEVNÁ, VNITŘNÍ KRYT
- KAMERA PEVNÁ, VNĚJŠÍ KRYT
- KABEL PRO PŘENOS VIDEOZNAČKŮ
- POŽÁRNÍ ÚPRAVA TYP 1
- STOUPACÍ VEDEK

POZNÁMKA

- ROZVOZOVÝ POUŽITÝ V MAXIMÁLNÍ MĚŘE TRASY SK
- SEŘADOVÝ KABEL JE KABELM SUPERLUS A801
- MAGNETICKÉ KONTAKTY JSOU VYBĚHNUTY KABELM O DÉLCE CCA 3m, KTERÝ SE PŘÍPOJÍ KE SVORKOVNICĚ
- KE SVORKOVNICĚ MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ KOUZOVÝM A ODOHODNĚNÝM TLAČÍTKOVÝM VEDE KABEL 4x0,22
- K DŮLHM PŘÍP. DETEKTORŮM TRĚŠENÍ SKLA A VIBRAČNÍM DETEKTORŮM VEDE KABEL 2x0,5+4x0,22
- KE ČISTICE IDENTIFIKAČNÍCH KARET VEDE KABEL TYP 5x LSZH
- K ZÁKROPOVÝM KONTAKTŮM VEDE KABEL JITY 2x1
- VŠECHNY KABELY VĚŠNĚ OČIŠŤOVANÉ KONSTRUKCÍ A TRÁS V CHRÁNĚNÉ OHNIVÉ CESTĚ PROVĚZENY
- PODLE VNIL 2358/2008, VČ. PŘÍLOH
- UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRŮVODŮ NA PODLAŽKĚ BUDE PODROBNĚ KORDINOVÁNÝM VÝKRESŮM VE STAVEBNÍ ČÁSTI
- VŠECHNY PŘÍSTUPY V BIOLOGICKÝCH LABORÁTOŘÍCH BUDOVY PROVĚZENY DLE POŽÁRNÍHO ČSN EN12128 A STAVBY
- ČDPA PR. SE UMÍSTÍ DO VÝŠKY 2,4 m, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NEJEDNĚ 1,8 m
- TYPY KABELŮ:
 - STŘEDNÍ KABEL 4x0,22
 - STŘEDNÍ KABEL 2x0,5+4x0,22
 - KABEL TYP 5x LSZH

REVIZE / REVISION	
NO. / DATA / DATE	
01 2020 - 01 - 15 REKONSTRUKCE CCTV	ALEŠ MARKE
02 2021 - 04 - 19 ROZŠŘENÍ REV	ALEŠ MARKE
03	
04	
POZNÁMKA / REMARKS	

JAROMÍR ČERNÝ	KAREL TUZA	PETR UHLÍŘ
STAVBA / PROJECT	UKB - AVIVA, FÁZE E	
ČÍSLO ZÁKAZNÍKOVÉHO NO.	308 - 37	
STUPNĚ / PHASE	DSP	
HAZENÍ PS - ISO / BUILDING FILE	308 - FAVILON A 21	
CÁST / PART		

HAZENÍ VÝKRESU / DRAWING FILE	PŮDORYS 2.NP
FORMÁT / FORMAT	E2S, EKV, CCTV
VYPRACOVÁNÍ / PREPARED BY	ALAN MARKE
DATUM / DATE	2021 - 04
FORMÁT / FORMAT	12 - A4
MĚŘÍTKO / SCALE	1 : 50

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000

UKB E	DSP	D 308	12	025	02
PROJEKT	REVIZ	REKONSTRUKCE	KAP	10	00000