

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
ČK	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAŽÍ	PODROBNÝ POPIS	POVRCH, OPRAVA	POZNÁMKA 1.
301	CHODBA	97,30	L1	LINOLEUM	—	SOŠK. LINOL. V=100
302	SCHODIŠTĚ	—	L2	LINOLEUM	—	—
303	VÝTĚH	3,40	—	—	—	—
304	PŘEDSÍŤ WC ŽENY	6,80	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2370	P2 RASTROVÝ S.V. 2370
305	WC ŽENY+KUCHOVNÍ KOKOS	5,30	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2370	P2 RASTROVÝ S.V. 2370
306	WC ŽENY+KUCHOVNÍ KOKOS	5,30	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2370	P2 RASTROVÝ S.V. 2370
307	KUCHOVNÍ KUCHYŇKA	10,50	L1	LINOLEUM	—	SOŠK. LINOL. V=100
308	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	33,30	L1	LINOLEUM	—	P1 AKUSTICKÝ S.V. 2800
309	SEKRETARIÁT	16,60	L1	LINOLEUM	—	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
310	PRACOVNA (DIPLOMAN)	16,60	L1	LINOLEUM	—	SOŠK. LINOL. V=100
311	PRACOVNA (DIPLOMAN)	16,60	L1	LINOLEUM	—	SOŠK. LINOL. V=100
312	PŘÍPRAVNA	16,60	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2000	P8 TĚSNĚNÝ S.V. 2800 GWO K, OTZ 2
313	MÝČKA, AUTOKLÁVY	18,70	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2000	P8 TĚSNĚNÝ S.V. 2800 GWO K, OTZ 2
314	CENTRIFUGA, MRAZICÍ BOX	12,20	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2000	P8 TĚSNĚNÝ S.V. 2800 GWO K, OTZ 2
315	VELKÁ LABORÁTOR	58,00	L1	LINOLEUM	—	P8 TĚSNĚNÝ S.V. 2800 GWO K, OTZ 2
316	LABORÁTOR ELEKTROFYZIKY	22,10	L1	LINOLEUM	—	P8 TĚSNĚNÝ S.V. 2800 GWO K, OTZ 2
317	LABORÁTOR ANALÝZ OBRAZŮ	8,20	L1	LINOLEUM	—	P8 TĚSNĚNÝ S.V. 2800 GWO K, OTZ 2
318	CHODBA	56,60	L1	LINOLEUM	—	SOŠK. LINOL. V=100
319	VÁNOCNÁ	8,20	S16	STĚNA	KER. OBL. V=2000	PODLAHOVÝ FABIOL P2 TĚSNĚNÝ S.V. 2800 GWO K, OTZ 2
320	LABORÁTOR RNA	22,10	S16	STĚNA	KER. OBL. V=2000	PODLAHOVÝ FABIOL P2 TĚSNĚNÝ S.V. 2800 GWO K, OTZ 2
321	TKAŘOVNĚ KULTURY 1	31,90	S16	STĚNA	KER. OBL. V=2000	PODLAHOVÝ FABIOL P2 TĚSNĚNÝ S.V. 2800 GWO K, OTZ 2
322	TKAŘOVNĚ KULTURY 2	19,50	S16	STĚNA	KER. OBL. V=2000	PODLAHOVÝ FABIOL P2 TĚSNĚNÝ S.V. 2800 GWO K, OTZ 2
323	SAŤNA	5,20	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	P8 TĚSNĚNÝ S.V. 2800 GWO K, OTZ 2
324	TEMA KOKOS	12,20	S16	STĚNA	KER. OBL. V=2000	PODLAHOVÝ FABIOL P2 TĚSNĚNÝ S.V. 2800 GWO K, OTZ 2
325	SKLAD	12,20	L1	LINOLEUM	—	SOŠK. LINOL. V=100
326	PRACOVNA (DOKTORAND)	22,40	L1	LINOLEUM	—	SOŠK. LINOL. V=100
327	PRACOVNA (ASISTENT)	16,70	L1	LINOLEUM	—	SOŠK. LINOL. V=100
328	PRACOVNA (PROFESOR)	15,70	L1	LINOLEUM	—	SOŠK. LINOL. V=100
329	PRACOVNA (VEDOUČÍ)	19,60	L1	LINOLEUM	—	SOŠK. LINOL. V=100
330	SEKRETARIÁT	11,40	L1	LINOLEUM	—	SOŠK. LINOL. V=100
331	KOPÍRKA, ARCHIV	10,40	L1	LINOLEUM	—	SOŠK. LINOL. V=100
332	PŘEDSÍŤ WC MUŽI	7,20	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2370	P2 RASTROVÝ S.V. 2370
333	WC MUŽI	5,30	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2370	P2 RASTROVÝ S.V. 2370
334	WC MUŽI	4,50	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2370	P2 RASTROVÝ S.V. 2370
335	UMÝVÁRNA KOSTI	5,90	S16	STĚNA	KER. OBL. V=2000	PODLAHOVÝ FABIOL P2 RASTROVÝ S.V. 2800
336	LABORÁTOR OSTEOLOGICKÁ	22,00	S16	STĚNA	KER. OBL. V=2000	PODLAHOVÝ FABIOL P2 RASTROVÝ S.V. 2800
337	UMÝVÁRNA KOSTI	5,40	S16	STĚNA	KER. OBL. V=2000	PODLAHOVÝ FABIOL P2 RASTROVÝ S.V. 2800
338	LABORÁTOR AMPLIFIKACE	10,40	L1	LINOLEUM	—	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
339	PRACOVNA POS	16,10	L1	LINOLEUM	—	SOŠK. LINOL. V=100
340	PRACOVNA POS	16,10	L1	LINOLEUM	—	SOŠK. LINOL. V=100
341	PRACOVNA POS	16,10	L1	LINOLEUM	—	SOŠK. LINOL. V=100
342	LABORÁTOR DOCENT	16,10	S16	STĚNA	KER. OBL. V=2000	PODLAHOVÝ FABIOL P2 RASTROVÝ S.V. 2800
343	LABORÁTOR	16,10	S16	STĚNA	KER. OBL. V=2000	PODLAHOVÝ FABIOL P2 RASTROVÝ S.V. 2800
344	LABORÁTOR (DIPLOMAN)	30,00	S16	STĚNA	KER. OBL. V=2000	PODLAHOVÝ FABIOL P2 RASTROVÝ S.V. 2800
345	PŘEDSÍŤ	13,10	S16	STĚNA	KER. OBL. V=2000	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
346	LABORÁTOR IZOLACE	14,30	L1	LINOLEUM	—	P8 TĚSNĚNÝ S.V. 2800 OTZ 2
347	LABORÁTOR ELEKTROFYZIKY	10,10	S16	STĚNA	KER. OBL. V=2000	PODLAHOVÝ FABIOL P8 TĚSNĚNÝ S.V. 2800 OTZ 2
348	CHODBA	192,10	L1	LINOLEUM	—	SOŠK. LINOL. V=100

LEGENDA EKS :

(ELEKTRICKÁ ZAJEČOVACÍ SIGNALIZACE)

- ÚSTŘEDNÁ EKS
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR)
- ČIDLO PROSTOROVÉ S ANTIMASKINGEM
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) DO PRÁŠNÉHO A VELIKÉHO PROSTŘEDÍ
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) S ČOČKOU PRO DLOUHÝ DOSAH
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR + MW)
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) DO PROSTŘEDÍ EX
- ČIDLO TŘÍŠTĚNÍ SKLA
- ČIDLO OTEVŘENÍ (MAGNETICKÝ KONTAKT)
- PROPOJOVACÍ KRABICE
- PROPOJOVACÍ KRABICE DO PRÁŠNÉHO A VELIKÉHO PROSTŘEDÍ
- PROPOJOVACÍ KRABICE DO PROSTŘEDÍ EX
- TIŠNÉ TLAČÍTKO V LABORÁTOŘÍCH
- TIŠNÉ TLAČÍTKO V LABORÁTOŘÍCH DO PRÁŠNÉHO A VELIKÉHO PROSTŘEDÍ
- TIŠNÉ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDY S TÁHLEM
- OPTICKÁ SIGNALIZACE LED
- KLÁVESNICE EKS
- NAPÁJECÍ ZDROJ EKS + KONCENTRÁTOR
- KONCENTRÁTOR
- KONCENTRÁTOR S PŘÍJÍMAČEM BEDRÁTOVÝCH TLAČÍTEK
- ODOLÁVACÍ BARIÉRA
- EXTERNÍ VSTUP EKS

- KABEL EKS - K ČIDLŮM (3x2x0,5 st.)
- KABEL EKS - ŠRÉNKY (FTP Cat.6) + 2x CTA 1,5 (NAPÁJENÍ) + 2x CTA 2,5 (PATERNÍ NAPÁJENÍ)

Poznámky:

- Pátelní rozvody vedeny společně s kabely strukturované kabeláže ve šlabelech nad podlahou.
- K číslům rozvodů vedeny v tubulích pod omítkou.
- V technických místnostech rozvody vedeny v tubulích na povrchu.
- Prostupy mezi patry a podlahami úseky utěrněny potápními upěkáními.
- Rozvody ve stoupačkách vedeny v drátěných šlabelech společně s kabely SK.
- PIR čidla umístěna na stěně ve výšce 2,5m (případně v menší výšce 1,8m), nebo na podlahu pomocí kloubového držáku (v případě, že nejsou umístěna zcela v rohu místnosti).
- Čidla třetího skla umístěna na stěně na kazetě minerálního podlahu ve vzd. 1,3m od střešné plochy.
- Tlačítka v laboratorních umístěna ve výšce 1,2m na stěně.
- Tlačítka na WC pro invalidy s táhlem umístěna na podlahu, cca 800 mm od zadní stěny, konec tlačítka 150 mm od podlahy. Optická signalizace umístěna nade dveřmi.
- Koncentratory umístěny nad podlahou připevněny ke stoupačce SLP.
- Číslovky umístěny na stěně ve výšce 1,8m (horní hranu).
- Segmenty vedení vedoucí přes CHC samostatně (jako kabelovou trasu + protipotápní kordy) provedeny bezohlednými kabely.

LEGENDA EKV :

(ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPŮ - PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM)

- DUALNÍ ČTEČKA KARET
- DUALNÍ ČTEČKA KARET VĚ VÝKONOVÝM PŘÍKONOVÝM
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- PROPOJOVACÍ KRABICE
- RAČÍČ PRO PŘÍPOJENÍ SNÍMAČE KARET
- NAPÁJECÍ ZDROJ EKV + KONCENTRÁTOR
- KABEL EKV (3x2x0,5 st., FTP Cat.6)
- KABEL EKV - ŠRÉNKY (FTP Cat.6) + 2x CTA 1,5 (NAPÁJENÍ) + 2x CTA 2,5 (PATERNÍ NAPÁJENÍ)
- MAGNETICKÝ KONTAKT ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU ŽALUZIE

