



LEGENDA MÍSTNOSTI						
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA KÓD POPIS	POVRCH OPRAVA	POZNÁMKA I	POZNÁMKA II
201	CHODBA	209,70	L1 LINOLEUM	-	F' SOUK. LAM. V=40	P2 RASTROVÝ S.V. 2370
202	SCHODIŠTĚ	10,20	L2 LINOLEUM	-	P1 PS	P2 RASTROVÝ S.V. 2370
203	VÝTĚH	3,40	-	-	-	-
204	PŘEDSÍN. WC ŽENY	8,80	K6 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2370
205	WC ŽENY	6,90	K6 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2370
206	ÚKLADOVÁ KOMB. A WC	4,30	K6 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2370
207	SPRCHA, WC MUŽI	3,10	K6 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2370
208	SPRCHA	5,40	K2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2370
209	PRÁKTIKUM FYZIOLOGIE, ANATOM. ROSTLIN. GENETIKY	98,30	K4 KERAM. ODOLNÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P1 AKUSTICKÝ S.V. 2800 GMD I, OTZ 1
211	PŘÍPRAVA, DEPOZIT. POMŮCKY	16,60	K5 KERAM. ODOLNÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P8 TĚŠENÝ S.V. 2800 GMD I, OTZ 2
212	PRÁKTIKUM FYZIOLOGIE ŽIVOČICH	45,70	L1 LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000	-	P1 AKUSTICKÝ S.V. 2800
213	PŘÍPRAVA, DEPOZIT. POMŮCKY	20,00	K6 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	E' -	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
214	PŘÍPRAVA, DEPOZIT. POMŮCKY	20,00	K6 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
215	PRÁKTIKUM MIKROLOGIE A GEN. FYZIOLOGIE	62,30	L1 LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000	-	P1 AKUSTICKÝ S.V. 2800
216	PRÁKTIKUM MOL. BIOLOGIE	98,30	K4 KERAM. ODOLNÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P8 TĚŠENÝ S.V. 2800 GMD II, OTZ 1
217	PISOÁRY	6,90	K2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2370
218	PŘEDSÍN. WC MUŽI	8,80	K6 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2370
219	SPRCHA	5,40	K2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2370
221	SPRCHA, WC, INKUBIN	3,10	K6 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2370
222	WC MUŽI	3,30	K6 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2370
223	ZOOLOGICKÉ PRAKTIKUM	65,50	L1 LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000	-	P1 AKUSTICKÝ S.V. 2800
224	PŘÍPRAVA, DEPOZIT. POMŮCKY	21,60	L1 LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
225	BOTANICKÉ PRAKTIKUM	69,00	L1 LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000	-	P1 AKUSTICKÝ S.V. 2800
226	ZOOLOGICKÉ SBÍRKY-VÝSTAVA	37,50	L1 LINOLEUM	-	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
227	CHODBA	206,00	L5 LINOLEUM	-	-	P4 RASTROVÝ S.V. 2800

LEGENDA EZS :  
(ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE)

- ÚSTŘEDNIA EZS
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR)
- ČIDLO PROSTOROVÉ S ANTIMASKINGEM
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) DO PRAŠNÉHO A VLNĚNÉHO PROSTŘEDÍ
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) S ČIDLOU PRO DLOUHÝ DOHLED
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR + MW)
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) DO PROSTŘEDÍ EX
- ČIDLO TŘÍŠNĚNÍ SKLA
- ČIDLO OTEVŘENÍ (MAGNETICKÝ KONTAKT)
- PROPOJOVACÍ KRABICE
- PROPOJOVACÍ KRABICE DO PRAŠNÉHO A VLNĚNÉHO PROSTŘEDÍ
- PROPOJOVACÍ KRABICE DO PROSTŘEDÍ EX
- TISNOVÉ TLAČÍTKO V LABORATORÍCH
- TISNOVÉ TLAČÍTKO V LABORATORÍCH DO PRAŠNÉHO A VLNĚNÉHO PROSTŘEDÍ
- TISNOVÉ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDY S TAHELEM
- OPTICKÁ SIGNALIZACE LED
- KLÁVESNICE EZS
- NAPÁJECÍ ZDROJ EZS + KONCENTRÁTOR
- KONCENTRÁTOR
- KONCENTRÁTOR S PRŮJÍMAČEM BEZDRÁTOVÝCH TLAČÍTEK
- ODDĚLOVACÍ BARIÉRA
- EXTERNÍ VSTUP EZS

- KABEL EZS - K ČIDLŮM (3x2x0,5 st., ITP Cat.6)
- KABEL EZS - SBĚRNICE (ITP Cat.6) + 2x CYA 1,5 (NAPÁJENÍ) + 2x CYA 2,5 (PATERNÍ NAPÁJENÍ)

Poznámka:

- Pátelní rozvody vedeny společně s kabely strukturované kabeláže ve žbotech nad podlahou.
- K čidlům rozvody vedeny v trubkách pod omítkou.
- V technických místnostech rozvody vedeny v trubkách na povrchu.
- Prostupy mezi patry a požárními úseky uloženy požárními updatkami.
- Rozvody ve žbotech vedeny v žbotech žbotech společně s kabely SK.
- PIR čidla umístěna na stěně ve výšce 2,4m (případně v min. výšce 1,8m), nebo na podlahu pomocí kloubného držáku (v případě že nepoužijeme záclonu zvlášť).
- Čidla třísňovací umístěna na stěně na kabely interierního podlahy ve vzd. 1,3m od třísňovací plochy.
- Tlačítka v laboratorích umístěna ve výšce 1,2m na stěně.
- Tlačítka na WC pro invalidy s tahem umístěna na podlahu, cca 800 mm od zadní stěny, konec táhla 150 mm od podlahy, optická signalizace umístěna nade dveří.
- Koncentratory umístěny nad podlahou přírodně ve stoupačce SLP.
- Četky kabely umístěny ve výšce 1,2m.
- Kablovací EZS umístěny na stěně ve výšce 1,6m (při hraně).
- Segmenty vedení vedoucí přes CHUC samostatně (mimo kabelovou trasu v protipáterní kanálu).
- Provedeny bezohroženými kabely.

LEGENDA EKV :  
(ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU - PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM)

- DUJENÍ ČÍTKA KARET
- DUJENÍ ČÍTKA KARET VE VERNYKOVNÝM PŘÍSTUPU
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMĚK
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- PROPOJOVACÍ KRABICE
- ŘADIČ PRO PŘÍPOJENÍ SBÍNAČE KARET
- NAPÁJECÍ ZDROJ EKV + KONCENTRÁTOR
- KABEL EKV (3x2x0,5 st., ITP Cat.6)
- KABEL EKV - SBĚRNICE (ITP Cat.6) + 2x CYA 1,5 (NAPÁJENÍ) + 2x CYA 2,5 (PATERNÍ NAPÁJENÍ)
- MAGNETICKÝ KONTAKT ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU ŽALUZIE