

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	KÓD	PODLAHA POPIS	POVRCH. ÚPRAVA	PODHLAD KÓD	PODHLAD POPIS
201	CHODBA	58,98	L1	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P4,P5	RASTROVÝ V.2800 SÁDKOKARTON V.3100
202	SCHODIŠTĚ	11,74	L2				
203	VÝTAH	3,06					
204	PŘEDSÍŇ WC MUŽI-ZAMĚŠT.	5,80	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKLAĐ V.2370	P2	RASTROVÝ V. 2380
205	WC MUŽI + PISOÁRY	3,98	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKLAĐ V.2370	P2	RASTROVÝ V. 2380
206	WC MUŽI ZAMĚŠTNANCI MOBLIN + SPRCHA	5,11	K2,K8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKLAĐ V.2370	P2	RASTROVÝ V. 2380
207	PRACOVNA DOKTORANDI/DIPLOMANTI	18,28	L1	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 2800
208	PRACOVNA VEDOUČÍ ODDĚLENÍ	18,59	L1	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 2800
209	PRACOVNA ODBOŘNÝ ASISTENT	13,74	L1	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 2800
210	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	17,58					
211	PRACOVNA VEDOUČÍ ODDĚLENÍ	13,74	L1	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 2800
212	PRACOVNA DOKTORANDI/DIPLOMANTI	27,38	L1	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 2800
213	PRACOVNA	15,88	L1	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 2800
214	PRACOVNA	16,65	L1	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 2800
215	PRACOVNA	16,64	L1	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 2800
216	PRACOVNA	16,68	L1	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 2800
217	PRACOVNA	16,68	L1	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 2800
218	SKLAD	15,84	L1	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 2800
219	CHODBA	65,15	L1	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 2800
220							
221	PRACOVNA DOKTORANDI/DIPLOMANTI	24,77	L1	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 2800
222	PRACOVNA	15,84	L1	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 2800
223	PRACOVNA	16,53	L1	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 2800
224	PRACOVNA	16,53	L1	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 2800
225	PRACOVNA	16,50	L1	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 2800
226	PRACOVNA	16,50	L1	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 2800
227	PRACOVNA	15,75	L1	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 2800
228	PRACOVNA DOKTORANDI/DIPLOMANTI	25,76	L1	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 2800
229	DENNÍ MÍSTNOST	13,74	L1	SOKL LINO V=100 LINOLEUM	K.O. V.2000 (UMYV.) V.800-1400 (K.LINKA)	P2	RASTROVÝ V. 2800
230							
231	PRACOVNA ODBOŘNÝ ASISTENT	13,74	L1	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 2800
232	PRACOVNA VEDOUČÍ ODDĚLENÍ	18,59	L1	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 2800
233	PRACOVNA DOKTORANDI/DIPLOMANTI	18,29	L1	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 2800
234	PŘEDSÍŇ WC ŽENY ZAMĚŠT.	5,80	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKLAĐ V.2370	P2	RASTROVÝ V. 2380
235	WC ŽENY ZAMĚŠTNANCI MOBLIN + SPRCHA	5,26	K2,K8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKLAĐ V.2370	P2	RASTROVÝ V. 2380
236	WC ŽENY ZAMĚŠTNANCI	2,32	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKLAĐ V.2370	P2	RASTROVÝ V. 2380
237	OKLAD	1,25	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKLAĐ V.2370	P2	RASTROVÝ V. 2380
238	SPOJOVACÍ CHODBA	49,50	L5	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P4	RASTROVÝ V. 2800

LEGENDA EZS :

(ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE)

- ÚSTŘEDNA EZS
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR)
- ČIDLO PROSTOROVÉ S ANTIMASKINGEM
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR)
DO PRAŠNÉHO A VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR)
S ČOČKOU PRO DLOUHÝ DOSAH
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR + MW)
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR)
DO PROSTŘEDÍ EX
- ČIDLO TRÍŠTĚNÍ SKLA
- ČIDLO OTEVŘENÍ (MAGNETICKÝ KONTAKT)
- PROPOJOVACÍ KRABICE
- PROPOJOVACÍ KRABICE
DO PRAŠNÉHO A VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
- PROPOJOVACÍ KRABICE
DO PROSTŘEDÍ EX
- TIŠŇOVÉ TLAČÍTKO V LABORATORÍCH
- TIŠŇOVÉ TLAČÍTKO V LABORATORÍCH
DO PRAŠNÉHO A VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
- TIŠŇOVÉ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDY
S TÁHLEM
- OPTICKÁ SIGNALIZACE LED
- KLÁVESNICE EZS
- NAPÁJECÍ ZDROJ EZS + KONCENTRÁTOR
- KONCENTRÁTOR
- KONCENTRÁTOR S PŘÍJÍMAČEM BEZDRÁTOVÝCH TLAČÍTEK
- ODDĚLOVACÍ BARIÉRA
- EXTERNÍ VSTUP EZS
- KABEL EZS - K ČIDLŮM (3x2x0.5 st.)
KABEL EZS - SBĚRNICE (FTP Cat.6)
+ 2x CYA 1.5 (NAPÁJENÍ)
+ 2x CYA 2.5 (PÁTERNÍ NAPÁJENÍ)

LEGENDA EKV :

(ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU - PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM)

- DUALNÍ ČTEČKA KARET
- DUALNÍ ČTEČKA KARET
VE VENKOVNÍM PROVEDENÍ
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- PROPOJOVACÍ KRABICE
- ŘADIČ PRO PŘÍPOJENÍ SNÍMAČE KARET
- NAPÁJECÍ ZDROJ EKV + KONCENTRÁTOR
- KABEL EKV (3x2x0.5 st. , FTP Cat.6)
KABEL EKV - SBĚRNICE (FTP Cat.6)
+ 2x CYA 1.5 (NAPÁJENÍ)
+ 2x CYA 2.5 (PÁTERNÍ NAPÁJENÍ)
- MAGNETICKÝ KONTAKT
ŘÍDICÍHO SYSTÉMU ŽALUZII

Poznámka :

- Páterní rozvody vedeny společně s kabely strukturované kabeláže ve žlabech nad podhledem.
- K číslům rozvodů vedených v trubkách pod omítkou.
- V technických místnostech rozvody vedeny v trubkách na povrchu.
- Průstupy mezi patry a požárními úseky utěsněny požárními upěrkami.
- Rozvody ve stoupačce vedeny v drátěných žlabech společně s kabely SK.
- PIR čidla umístěna na stěně ve výšce 2,4m (případně v min.výšce 1,8m), nebo na podhledu pomocí kloubového držáku (v případě, že nejsou umístěna zcela v rohu místnosti).
- Čidla tříštění skla umístěna na stropě na kazetě minerálního podhledu ve vzd. 1-3m od střežené plochy.
- Tlačítka v laboratorích umístěna ve výšce 1,2m na stěně.
- Tlačítka na WC pro invalidy s táhlem umístěna na podhledu, cca 800 mm od zadní stěny, konec táhla 150 mm od podlahy. Optická signalizace umístěna nad dveřmi.
- Koncentrátor umístěný nad podhledem případně ve stoupačce SLP.
- Čtečky karet umístěny ve výšce 1,2m.
- Klávesnice EZS umístěny na stěně ve výšce 1,6m (horní hrana).
- Segmenty vedení vedoucí ples CHŮC samostatně (mimo kabelovou trasu v protipožární kanálu) provedeny bezhalogenovými kabely.

