

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	KÓD	PODLAHA POPIS	POVRCH, OPRAVA	KÓD	PODHLAD POPIS	POZNÁMKA
2S01	CHODBA	81,20	L7	SOKL LINOL. V=100 LINOLEUM	BETON-BEŽB.OMYV.NÁTER OMYV. NÁTER V=2500	P7	RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2500	
2S02	CHODBA	34,25	L7	SOKL LINOL. V=100 LINOLEUM	ZDVO – ŠTUK, OMITKA BET.-BEŽB.OMYV.NÁTER	P4	RASTROVÝ s.v. 2500	
2S03	VÝTAH	3,70	N1	NÁTER	BET.-PROTIPRAŠ.NÁTER			
2S04	CENTRIFUGA	10,50	S12	SOKL FABION STĚRKA(CHEM.ODOL.)	ZDVO – ŠTUK, OMITKA KER. OBKL. V=2000	P2	RASTROVÝ s.v. 2800	UT22
2S05	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	21,60	S15	SOKL FABION VOLEDOODLUNÁ STĚRKA	ZDVO – ŠTUK, OMITKA BET.-BEŽB.OMYV.NÁTER			
2S06	ROZVODNA NN	10,20	P2	SOKL KERAM. V=100 PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	ZDVO – ŠTUK, OMITKA BET.-BEŽB.OMYV.NÁTER			
2S07	ROZVODNA NN POŽÁRNÍ	4,90	P2	SOKL KERAM. V=100 PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	ZDVO – ŠTUK, OMITKA BET.-BEŽB.OMYV.NÁTER			
2S08	PŘEDSÍŇ WC MUŽI ZAMĚSTNANCI	5,00	K7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	P7	RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2370	
2S09	WC MUŽI + PISOÁRY	3,85	K1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	P7	RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2370	
2S10	SCHODIŠTĚ VENKOVNÍ( 03– 04)	2,54 1,76	K1 K14	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	P7	RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2370	
2S11	WC MUŽI MOBILNÍ + SPRCHA	4,90	K7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	P7	RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2370	
2S12	PŘEDSÍŇ WC ŽENY ZAMĚSTNANCI	3,43	K7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	P7	RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2370	
2S13	WC ŽENY+ OKLID	4,60	K1,K14	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	P7	RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2370	
2S14	WC-ŽENY MOBILNÍ+SPRCHA	15,20	S12	SOKL FABION STĚRKA(CHEM.ODOL.)	BET-KER.OBKID V=2800 KER. OBKL. V=2800	P7	RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2760	UT23
2S15	LABORATOR KRYOKONZERVACE	15,85	S12	SOKL FABION STĚRKA(CHEM.ODOL.)	BET-KER.OBKID V=2800 KER. OBKL. V=2800	P7	RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2755	UT23
2S16	LABORATOR KRYOKONZERVACE	15,85	S12	SOKL FABION STĚRKA(CHEM.ODOL.)	BET-KER.OBKID V=2800 KER. OBKL. V=2800	P7	RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2755	UT23
2S17	LABORATOR LYOFILIZACE	21,70	S12	SOKL FABION STĚRKA(CHEM.ODOL.)	BET-KER.OBKID V=2800 KER. OBKL. V=2800	P7	RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2755	UT23
2S18	TECH. ZÁZEMÍ LYOFILIZACE	21,70	S12	SOKL FABION STĚRKA(CHEM.ODOL.)	BET-KER.OBKID V=2800 KER. OBKL. V=2800	P7	RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2755	UT23
2S19	LABORATOR LYOFILIZACE GD	16,30	L7	SOKL LINOL. V=100 LINOLEUM	ŠTUKOVÁ OMITKA OMYVATELNÝ NÁTER			
2S20	SCHODIŠTĚ VNITŘNÍ	21,40	S12	SOKL FABION STĚRKA(CHEM.ODOL.)	BET-KER.OBKID V=2800 KER. OBKL. V=2800	P7	RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2760	UT23
2S21	LABORATOR PRO ŽIVNÁ MÉDIA	14,85	S12	SOKL FABION STĚRKA(CHEM.ODOL.)	BET-KER.OBKID V=2800 KER. OBKL. V=2800	P7	RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2760	UT22
2S22	TECH. ZÁZEMÍ (AUTOKLÁVY)	15,95	S12	SOKL FABION STĚRKA(CHEM.ODOL.)	BET-KER.OBKID V=2800 KER. OBKL. V=2800	P7	RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2800	UT23
2S23	UMÝVÁRNA SKLA, DESTILACE	14,70	S12	SOKL FABION STĚRKA(CHEM.ODOL.)	BET-KER.OBKID V=2800 KER. OBKL. V=2800	P7	RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2800	UT23
2S24	UMÝVÁRNA SKLA,DEKONTAMINACE	16,00	S12	SOKL FABION STĚRKA(CHEM.ODOL.)	BET-KER.OBKID V=2800 KER. OBKL. V=2800	P7	RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2800	UT23
2S25	LABORATOR CHEMOTAXONOMIE	16,00	S12	SOKL FABION STĚRKA(CHEM.ODOL.)	BET-KER.OBKID V=2800 KER. OBKL. V=2800	P7	RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2770/2700	UT23
2S26	LABORATOR CHEMOTAXONOMIE	8,65	S21	KERAMICKÁ DLAŽBA	TI. PANELE		TI. PANELE S.V. 2450	UT22
2S27	KOMOROVÁ LEDNICE	15,95	S12	SOKL FABION STĚRKA(CHEM.ODOL.)	BET-KER.OBKID V=2800 KER. OBKL. V=2800	P7	RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2800	UT23
2S28	LABORATOR MYKOLOGICKÁ	10,30	L15	ZDVOJENÁ PODLAHA(PVC) STĚRKA(CHEM.ODOL.)	TI. PANELE EPOXYDOVÝ NÁTER		TI. PANELE V. 2400	UT23
2S29	PŘEDSÍŇ(TERMOSTATY)	5,10	L16	TI. PANELE	TI. PANELE(PG-KOMAXIT)		(PG-KOMAXIT) TI. PANELE V. 2400	UT23
2S30	SCHODIŠTĚ VENKOVNÍ	5,10	L16	TI. PANELE	TI. PANELE(PG-KOMAXIT)		(PG-KOMAXIT) TI. PANELE V. 2400	UT23
2S31	PŘEDSÍŇ (TERMOSTATY)	15,85	S12	SOKL FABION STĚRKA(CHEM.ODOL.)	BET-KER.OBKID V=2800 KER. OBKL. V=2800	P7	RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2800	UT23
2S32	TEMPEROVANÁ MÍSTNOST	15,85	S12	SOKL FABION STĚRKA(CHEM.ODOL.)	BET-KER.OBKID V=2800 KER. OBKL. V=2800	P7	RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2800	UT23
2S33	TEMPEROVANÁ MÍSTNOST	15,85	S12	SOKL FABION STĚRKA(CHEM.ODOL.)	BET-KER.OBKID V=2800 KER. OBKL. V=2800	P7	RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2800	UT23
2S34	LABORATOR MIKROSKOPIČKÁ	16,25	S12	SOKL FABION STĚRKA(CHEM.ODOL.)	BET-KER.OBKID V=2800 KER. OBKL. V=2800	P7	RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2660	UT23
2S35	LABORATOR BAKTERIOLOGICKÁ	15,60	S12	SOKL FABION STĚRKA(CHEM.ODOL.)	BET-KER.OBKID V=2800 KER. OBKL. V=2800	P7	RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2680	UT23
2S36	DEPOZITÁŘ KRYOKONZERVACE	11,00	S14	STĚRKA	BETON – BÍLÁ MALBA KER. OBKL. V=2000	P7	RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2760	UT22
2S37	DEPOZITÁŘ KRYOKONZERVACE	14,40	L7	SOKL LINOL. V=100 LINOLEUM	ZDVO – ŠTUK, OMITKA BETON – BÍLÁ MALBA	P7	RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2880	UT22
2S38	KARTOTÉKY	10,50	L7	SOKL LINOL. V=100 LINOLEUM	ZDVO – ŠTUK, OMITKA BETON – BÍLÁ MALBA	P7	RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2780	UT22
2S39	PŘÍRUČNÍ SKLAD (SKLO,PLASTY)	11,10	K3	SOKL KERAM. V=100 KERAM.DLAŽ.(CHEM.OD.)	BETON – BÍLÁ MALBA OMYV. NÁTER V=1500	P7	RASTROVÝ POHLED TĚSNĚNÝ s.v. 2750	UT22
2S41	PŘÍRUČNÍ SKLAD (ŽIVNÁ MÉDIA)	19,80	L9	ZDVOJ. PODL.V=250 ANT.PVC.SOKL. PVC100MM	ZDVO – ŠTUK, OMITKA BET.-BEŽB.OMYV.NÁTER			
2S42	PŘÍRUČNÍ SKLAD (CHEMIKALIE)							
2S43	ROZVODNA SLP							

LEGENDA EZS :

(ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE)

- ÚSTŘEDNÁ EZS
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR)
- ČIDLO PROSTOROVÉ S ANTIMASKINGEM
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) DO PRÁŠNÉHO 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 PRÁŠNÉHO A VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
- PROPOJOVACÍ KRABICE DO PROSTŘEDÍ EX
- TÍSNOVÉ TLAČÍTKO V LABORATORÍCH
- TÍSNOVÉ TLAČÍTKO V LABORATORÍCH DO PRÁŠNÉHO A VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
- TÍSNOVÉ 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 (PATERNÍ NAPÁJENÍ)

Poznámka :

- Páteřní rozvody vedeny společně s kabely strukturované kabele v šatech nad podhledem.
- K čidlům rozvody vedeny v trubkách pod omítkou.
- V technických místnostech rozvody vedeny v trubkách na povrchu.
- Prochupy mezi patry a požárními úseky utěsněny požárními upravitkami.
- Rozvody ve stoupačce vedeny v drátěných šatech společně s kabely SK.
- PIR čidla umístěna na stěně ve výšce 2,4m (případně v min.výšce 1,8m), nebo na podhledu pomocí klautového držáku (v případě, že nejsou umístěna zcela nad místností).
- Čidlo tříštění skla umístěna na stěně na rozsoře minimálního podhledu ve vzd. 1-3m od tříštěné plochy.
- Tlačítka v laboratorích umístěna ve výšce 1,2m nad stěnou.
- Tlačítka na WC pro invalidy s táhlem umístěna na podhledu, cca 800 mm od zadní stěny, konek táhla 150 mm od podlahy. Optická signalizace umístěna nade dveří.
- Koncentrátory umístěny nad podhledem případně nad stoupačce SLP.
- Čtečky karet umístěny ve výšce 1,2m.
- Klávesnice EZS umístěny na stěně ve výšce 1,6m (horní hrana).
- Segmenty vedení vedoucí přes CHÚC samostatně (mimo kabelovou trasu v protiprášném kanálu) provedeny bezohrožovacími kabely.

LEGENDA EKV :

(ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU - PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM)

- DUALNÍ ČTEČKA KARET
- DUALNÍ ČTEČKA KARET VE VENKOVNÍM PROVEDENÍ
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- PROPOJOVACÍ KRABICE
- RADIČ PRO PŘIPOJENÍ 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 (PATERNÍ NAPÁJENÍ)
- MAGNETICKÝ KONTAKT ŘIDIČOVÉHO SYSTÉMU ŽALUZII

