

POSOUZENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ A STANOVENÍ PROSTŘEDÍ

Technická univerzita v Liberci - objekt F1

č.m.	Účel místnosti	Zhodnocení	Kategorie vnějších vlivů																				
-1.18	KRČEK	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.19	CHODBA	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.20	CHODBA	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.21	CHODBA	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.22	TECHNICKÁ MÍSTNOST	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB
-1.23	CHODBA	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.24	KMT-LABORATOŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.25	KMT-LABORATOŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.26	KMT-KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.27	CHODBA	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.28	KMT-METEOLOGRAFICKÁ ZKUŠEBNA	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.29	KMT-METEOLOGRAFICKÁ ZKUŠEBNA	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.30	PŘEDSÍŇ WC	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.31	WC ŽENY	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.32	WC MUŽI	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.33	KMT-LABORATOŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.34	KMT-METEOLOGRAFICKÁ ZKUŠEBNA	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.35	KMT-METEOLOGRAFICKÁ ZKUŠEBNA	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.36	KMT-LABORATOŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.37	KMT-LABORATOŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.38	PROSTOR VÝTAHU	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.39	SCHODIŠTĚ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.87	CHODBA	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB
-1.88	PŘEDSÍŇ WC	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.89	WC MUŽI	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.90	WC MUŽI	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.91	UMÝVÁRNA	normální	AA5	AB5	AC1		AE1	AF2	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA3	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
			AD - Kvalifikace vnějších vlivů vycházejí z rozměrů tří zón dle ČSN 33 2000-7-702 ed.2																				
-1.92	DÍLNA ŘEMESLNÍKA	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.93	DÍLNA ŘEMESLNÍKA- ZEDNÍK	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.94	DÍLNA ŘEMESLNÍKA- ELEKTRO	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.95	DÍLNA ŘEMESLNÍKA- VODOINSTALATÉR	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.96	KMT-LABORATOŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.97	PŘEDSÍŇ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1

č.m.	Účel místnosti	Zhodnocení	Kategorie vnějších vlivů																				
-1.98	KMT-SKLAD	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.99	SPL-ÚKLIDOVÁ KOMORA	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
-1.102	KMT-LABORATOŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
1.14	KRČEK	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
1.15	CHODBA	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
1.16	SCHODIŠTĚ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
1.17	LÉKAŘ - ORDINACE	Kategorie vnějších vlivů																					
1.18	ČEKÁRNA LÉKAŘE	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
1.19	LÉKAŘ	Kvalifikace vnějších vlivů vycházejí z ČSN 33 2000-7-710 tab. B1 jde o skupinu 1																					
1.20	LÉKAŘ - ORDINACE	Kvalifikace vnějších vlivů vycházejí z ČSN 33 2000-7-710 tab. B1 jde o skupinu 1																					
1.21	OŠETŘOVNA - SESTRA	Kvalifikace vnějších vlivů vycházejí z ČSN 33 2000-7-710 tab. B1 jde o skupinu 1																					
1.22	OŠETŘOVNA - SESTRA	Kvalifikace vnějších vlivů vycházejí z ČSN 33 2000-7-710 tab. B1 jde o skupinu 1																					
1.23	SLOUČENO S 1.25	Kvalifikace vnějších vlivů vycházejí z ČSN 33 2000-7-710 tab. B1 jde o skupinu 1																					
1.24	DENNÍ MÍSTNOST ZUBAŘE	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
1.25	ZUBNÍ LÉKAŘ	Kvalifikace vnějších vlivů vycházejí z ČSN 33 2000-7-710 tab. B1 jde o skupinu 1																					
1.26	PŘEDSÍŇ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
1.27	SLOUČENO S 1.25	Kvalifikace vnějších vlivů vycházejí z ČSN 33 2000-7-710 tab. B1 jde o skupinu 1																					
1.28	SKLAD SNÍMAČŮ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
1.29	KMT - KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
1.30	KMT - ZASEDACÍ MÍSTNOST	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
1.31	KMT - ZASEDACÍ MÍSTNOST	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
1.32	SLOUČENO S 1.25	Kvalifikace vnějších vlivů vycházejí z ČSN 33 2000-7-710 tab. B1 jde o skupinu 1																					
1.33	KVM - KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
1.34	KMT - KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
1.35	CHODBA	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
1.36	ZÁDVEŘÍ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
1.37	SLOUČENO S 1.31	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
1.38	KVM - KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
1.39	KMT - UNI. LABORATOŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
1.40	PŘEDSÍŇ WC	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
1.41	WC ŽENY	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
1.42	KMT - LEHKÁ LABORATOŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
1.43	WC BEZBARIÉROVÉ	nebezpečné	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA3	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
1.44	ÚKLIDOVÁ KOMORA	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
1.45	KUCHYŇKA	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
1.114	WC MUŽI	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
1.115	SPRCHA	nebezpečné	AA5	AB5	AC1		AE1	AF2	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA3	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
AD - Kvalifikace vnějších vlivů vycházejí z rozměrů tří zón dle ČSN 33 2000-7-702 ed.2																							

č.m.	Účel místnosti	Zhodnocení	Kategorie vnějších vlivů																					
1.116	SKLAD	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
1.117	SKLAD	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
1.118	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ PACIENTŮ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
1.119.1	WC MUŽI	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
1.119.2	WC MUŽI	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
1.119.3	WC ŽENY	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
1.120	PŘEDSÍŇ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
1.119.4	WC MUŽI	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
1.122	SPRCHA LÉKAŘŮ	nebezpečné	AA5	AB5	AC1		AE1	AF2	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA3	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
			AD - Kvalifikace vnějších vlivů vycházejí z rozměrů tří zón dle ČSN 33 2000-7-702 ed.2																					
1.123	CHODBA	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
1.124	LODŽIE	Tyto prostory jsou dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 zařazeny jako prostory nebezpečné.																						
1.125	LODŽIE	Tyto prostory jsou dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 zařazeny jako prostory nebezpečné.																						
2.24	PROSTOR VÝTAHU	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
2.25	SLOUČENO S 2.27	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
2.26	SCHODIŠTĚ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
2.27	CHODBA	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
2.28	KMT - ZASEDACÍ MÍSTNOST	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
2.29	KMT - MIKROSKOPICKÁ LABORATOŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
2.30	KMT - KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
2.31	KMT - KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
2.32	KMT - KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
2.33	KMT - KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
2.34	KMT - ZASEDACÍ MÍSTNOST	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
2.35	KMT - PRACOVNA SEKRETÁŘKY KATEDRY	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
2.36	KMT - KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
2.37	KMT - KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
2.38	KMT - KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
2.39	KMT - KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
2.40	KMT - LABORATOŘ BIONIKY	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
2.41	KMT - KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
2.42	KMT - LABORATOŘ OPTICKÁ MIKROSKOPIE	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
2.43	KMT - LABORATOŘ EL. MIKROSKOP	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
2.44.1	WC	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
2.44.2	WC	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
2.45	KMT - SPRCHA	nebezpečné	AA5	AB5	AC1		AE1	AF2	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA3	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	
			AD - Kvalifikace vnějších vlivů vycházejí z rozměrů tří zón dle ČSN 33 2000-7-702 ed.2																					
2.46	PŘEDSÍŇ WC	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1	

č.m.	Účel místnosti	Zhodnocení	Kategorie vnějších vlivů																				
2.47	UMÍSTĚNÍ RACKŮ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
2.47.2	SLOUČENO S 2.47.1	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
2.48	KMT - ČAJOVÁ KUCHYŇKA	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
2.49	KMT -METALOGRAFICKÁ LABORATOŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
2.50	KMT - LABORATOŘ TRIBOLOGIE	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
2.52	KMT - LABORATOŘ TRIBOLOGIE	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
2.53	KMT - LABORATOŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
2.98	CHODBA	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
2.99	CHODBA	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
2.100	LODŽIE	Tyto prostory jsou dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 zařazeny jako prostory nebezpečné.																					
2.101	LODŽIE	Tyto prostory jsou dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 zařazeny jako prostory nebezpečné.																					
3.24	WC ŽENY	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.25	SPRCHA	nebezpečné	AA5	AB5	AC1		AE1	AF2	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA3	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
			AD - Kvalifikace vnějších vlivů vycházejí z rozměrů tří zón dle ČSN 33 2000-7-702 ed.2																				
3.26	SLOUČENO S 3.30	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.27	SCHODIŠTĚ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.28	CHODBA	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.29	CHODBA	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.30	CHODBA	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.31	KVM - KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.32	KVM - KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.33	KVM - KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.34	KVM - KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.35	KVM - KANCELÁŘ, ZASEDACÍ MÍSTNOST	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.36	KVM - KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.37	KVM - KOPIRKÁRNA	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.38	KVM - ZASEDACÍ MÍSTNOST	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.39	KVM - KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.40	KVM - KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.41	KVM - KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.42	KVM - KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.43	KVM - KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.44	KVM - KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.45	KVM - KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.46	KVM - KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.47	WC MUŽI	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.48	PŘEDSÍŇ WC	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.49	ÚKLIDOVÁ KOMORA	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1

č.m.	Účel místnosti	Zhodnocení	Kategorie vnějších vlivů																				
3.50	KVM - KUCHYŇKA	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.51	KVM - POČÍTAČOVÁ UČEBNA	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.52	KVM - KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.53	KVM - KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.54	KVM - KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.55	KVM - KANCELÁŘ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.56	WC BEZBARIÉROVÉ	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.82	PROSTOR VÝTAHU	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.83	LODŽIE	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
3.84	LODŽIE	normální	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM1	AN1	AP1	AQ1	AR1	BA1	BC2	BD1	BE1	CA1	CB1