

TABULKA URČENÍ PROSTORŮ PODLE PŮSOBNÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ												
STAVEBNÍ OBJEKT PROVOZNÍ SOUBOR MÍSTNOST ZAŘÍZENÍ	321 - A VNĚJŠÍ ČINITEL PROSTŘEDÍ										322 - B VYUŽITÍ	
	AC PODMÍNKY PROSTŘEDÍ	AC ATMOSFÉRICKÁ VLHKOST	AC NADMOŘSKÁ VÝŠKA	AD VÝSKYT VODY	AE- VÝSKYT CIZÍCH PEVNÝCH TĚLES	AF VÝSKYT KOROZIV. NEBO ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK	AG MECHANICKÉ NAMÁHÁNÍ - RÁZ	AH MECHANICKÉ NAMÁHÁNÍ - VIBRACE	AJ MECHANICKÉ NAMÁHÁNÍ - OSTATNÍ	AK VÝSKYT ROSTLINSTVA NEBO PLÍSNÍ	AL VÝSKYT ŽIVOČICHŮ	AM- ELEKTROMAGNET. ELEKTROSTAT.,IONIZUJÍCÍ ZÁŘENÍ
Kabinet A105, A106, A211, A309	AA4	AB5		AD1*1	AE1	AF1	AG1	AH1		AK1	AL1	AN SLUNEČNÍ ZÁŘENÍ
Učebna A107, A114, A310	AA4	AB5		AD1*1	AE1	AF1	AG1	AH1		AK1	AL1	AP SEISMICKÉ ÚČINKY
												AQ BOUŘKOVÁ ČINNOST
												AR POHYB VZDUCHU
												AS VÍTR
												BA SCHOPNOST OSOB
												BB - ELEKTRICKÝ ODPOR LIDSKÉHO TĚLA
												BC - DOTYK OSOB S POTENCIÁLEM ZEMĚ
												BD - PODMÍNKY ÚNIKU V PRÍPADĚ NEBEZPEČÍ
												BE - POVAHA ZPRACOV.NEBO SKLADOVANÝCH LÁTEK
												CA KONTRUKČNÍ MATERIÁLY
												CB PROVEDENÍ BUDOVY
												NORMÁLNÍ VNĚJŠÍ VLIVY
												ABNORMÁLNÍ VNĚJŠÍ VLIVY
												DOMINANTNÍ VNĚJŠÍ VLIVY

*1 - Zařízení je určeno dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2 a ČSN 33 2130 ed.3