

URČENIE VONKAJŠÍCH VPLYVOV STN 33 2000- 5-51

 INTERIÉR BUDOVY MsÚ Vrútky
 VONKAJŠIE VPLYVY

A. PODMIENKY PROSTREDIA

		KÓD	CHARAKTER	IP
AA	TEPLOTA OKOLIA	AA5	+5 do+40	20
AB	ATMOSFERICKÁ VLHKOST	AB5	+5 do+40 5-85% rel.	20
AC	NADM. VÝŠKA	AC1	DO 2000m	20
AD	VÝSKYT VODY:	AD1	ZANEDBATELNÝ SPRCHA ZÓNY 0,1,2	20
AE	PRÍTOMNOSŤ CUDZÍCH PEVNÝCH TELIES	AE1	ZANEDBATELNÉ	20
AF	PRÍTOMNOSŤ KOROZÍVNYCH A ZNEČIST. LÁTOK	AF1	ZANEDBATELNÝ	20
AG	MECHANICKÉ NAMÁHANIE - NÁRAZ	AG1	NÍZKA ÚROVEN	20
AH	VIBRÁCIE	AH1	MIERNE	20
AK	VÝSKYT RASTL. A PLESNÍ	AK1	BEZ NEBEZPEČIA	20
AL	PRÍTOMNOSŤ ŽIVOČÍCHOV	AL1	BEZ NEBEZPEČIA	20
AM	EL. MAGN. POLE, ELEKTROSTATIKA, IONIZUJ. VPLYVY	AM9-1	ZANEDBAT. HLADINA	20
AN	SLNEČNÉ ŽIARENIE	AN1	NÍZKE	20
AP	SEIZMICKÉ ÚČINKY	AP1	ZANEDBATELNÉ	20
AQ	BÚRKOVÁ ČINNOSŤ	AQ2	NEPRIAME OHROZENIE	BLESKOZV. A UZEMN. 20
AR	POHYB VZDUCHU	AR1	POMALÝ	20

B. VYUŽITIE

BA	SCHOPNOSŤ OSOB	BA1	LAICI	2X
BB	ELEKTRICKÝ ODPOR LUDSKÉHO TELA	BB1	OBVYKLÁ	20
BC	KONTAKT OSOB SO ZEMNÝM POTENCIÁLOM	BC2	ZRIEDKAVÝ	20, TR.I-III
BD	PODMIENKY PRE EVAKUÁCIU V PRÍP. NEBEZP.	BD1	MALÁ HUSTOTA OSOB ĽAHKÝ ÚNIK	
BE	VLASTNOSTI SPRACOV. A SKLADOV. LÁTOK	BE1 BE2-N1	BEZ NEBEZP. Z NEB. POŽIARU HORL. LÁTOK-SKLAD PELETIEK /m.č. 025, 1.PP/	20 43
CA	STAVEBNÉ MATERIÁLY	CA1 CA2	NEHORLAVÉ KROV	20 44

BE2-N1 IP43, PRÚD. CHR. 0,03A, KÁBLE CHKE-R

