

vlivy

		PROSTŘEDÍ														VYUŽITÍ								KONSTRUKCE BUDOV		Y
		Teploota okoli	Teploota a vlhkost	Nadmořská výška	Voda	Cizí tělesa	Koroze	Ráz	Vibrace	Ostatní mechanická namáhání	Rostlinstvo	Živočiškově	Elektrostatická, elektromagnetická a jiná...	Sluneční záření	Seismická	Bouřková činnost	Pohyb vzduchu	Vitr	Schopnost lidí	Odpor lidského těla	Dotyk s potenciálem země	Únik	Látky v objektu	Konstruktční materiály	Pavedení	
	prostor	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AK	AL	AM	AN	AP	AQ	AR	AS	BA	BB	BC	BD	BE	CA	CB	
1	Chodník	3:4	8	1	4*)	4	1	1	2	-	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	
2	Vnitřek stožáru	3:4	8	1	2*)	4	1	1	2	-	1	1	1	2	1	1	1	1	5	-	2	1	1	1	1	

Legenda

Vnější vlivy - prostory normální

Vnější vlivy – prostory nebezpečné

Vnější vlivy – prostory zvláště nebezpečné

*)Vliv posouzen posouzen jako nebezpečný ve smyslu ČSN 33 2000-4-41 ed.2/Z1 Tab. NA.6. Místním provozním předpisem musí být zajištěno, aby k manipulaci s el. zařízením docházelo pouze pokud působí vlivy na úrovni AD1.