

## Príloha 232/2016

Č.m.	Účel miestnosti	Vonkajšie vplyvy																Využitie				Konštruk. budov		Norma, popis
		Klasifikácia vonkajších vplyvov																Klasifikácia využit.				Charakter.		
SO-01	Priestor	A A	A B	A C	A D	A E	A F	A G	A H	A K	A L	A M	A N	A P	A Q	A R	A S	BA	BC	BD	BE	CA	CB	
1	Kancelárie	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	N	1	1	1	N	1	2	1	1	1	1	
2	Sociálne zariadenia	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	N	1	1	1	N	1	2	1	1	1	1	STN 33 2000-7-701
3	Chodby	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	N	1	1	1	N	1	2	1	1	1	1	
4	Kuchyňa a umývareň	5	5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	N	1	1	1	N	1	2	1	1	1	1	Oplach pásmo 0,4m
5	Sklady nehorľavých materiálov	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	N	1	1	1	N	1	2	1	1	1	1	
6	Okolie budovy	8	8	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	N	2	2	2	1	1	N	N	

Elektromagnetické, elektro- statické alebo ionizujúce vplyvy, resp. NF elektromagnetické javy - harmonické

- signaliz.napätia AM1-2 (normálna hladina)
- zmeny amplit. U AM2-2 bez ďalších požiadavok (stredná hladina)
- induk. NF napätie AM3-2 (normálna hladina)
- DC prúd v AC sieť. AM6 (bez zatriedenia)
- vyžar.magn.poľa AM7 (bez zatriedenia)
- elektrické polia AM8-1 bezpečné podmienky (stredná hladina)
- AM9-1 bezpečné podmienky (zanedbateľná hladina)

N-nevyskytuje sa

V žiadnej miestnosti sa nezhrmažďuje viac ako 250 ľudí.

V priestoroch s vaňou alebo sprchou a umývacích priestoroch sa riadiť podľa normy: STN 33 2000-7-701/2007

V priestoroch kuchyne sa určuje oplachové pásmo 0,4m (min. krytie IP44)

Projektované el. zariadenia majú minimálne také krytie ako je požadované STN 33 2000-5-51, vo väčšine prípadov však majú väčšie krytie ako je požadované STN 33 2000-5-51.