

PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVIVŮ

	venkovní prostor, terasa	kryté zpevněné plochy	vnitřní prostory	
			mytí, mytí vozíků	ostatní místnosti
Vnější činitel prostředí				
Teplota okolí	AA8	AA8	AA5	AA5
Atmosferické podmínky v okolí	AB8	AB8	AB5	AB5
Nadmořská výška	AC1	AC1	AC1	AC1
Výskyt vody	AD4	AD2	AD4	AD1
Výskyt cizích pevných těles	AE1	AE1	AE1	AE1
Výskyt koroz. nebo znečišťujících látek	AF1	AF1	AF1	AF1
Mechanické namáhání – ráz	AG1	AG1	AG1	AG1
Mechanické namáhání – vibrace	AH1	AH1	AH1	AH1
Výskyt rostlinstva nebo plísň	AK1	AK1	AK1	AK1
Výskyt živočichů	AL1	AL1	AL1	AL1
Elmag., elstat. nebo ioniz. působení	AM1	AM1	AM1	AM1
Sluneční záření	AN1	AN1	-	-
Seismické účinky	AP1	AP1	AP1	AP1
Bouřková činnost	AQ1	AQ1	-	-
Pohyb vzduchu	AR1	AR1	-	-
Vítr	AS1	AS1	-	-
Využití				
Schopnost osob	BA1	BA1	BA1	BA1
Kontakt osob s potenciálem země	BC1	BC1	BC1	BC1
Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1	BD1	BD1	BD1
Povaha zpracovávaných nebo sklad. materiálů	BE1	BE1	BE1	BE1
Konstrukce budov				
Stavební materiál	CA1 (nehořlavé)	CA1 (nehořlavé)	CA1 (nehořlavé)	CA1 (nehořlavé)
Provedení (konstrukce budovy)	CB1	CB1	CB1	CB1
Prostory z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem	prostory zvlášť nebezpečné	prostory zvlášť nebezpečné	prostory zvlášť nebezpečné	prostory normální