

PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

| | venkovní prostor, částečně krytý vsup | vnitřní prostory | |
|---|---|------------------------------|-------------------|
| | | mytí termoportů WC+sprcha | ostatní místnosti |
| Vnější činitel prostředí | | | |
| Teplota okolí | AA8 | AA5 | AA5 |
| Atmosferické podmínky v okolí | AB8 | AB5 | AB5 |
| Nadmořská výška | AC1 | AC1 | AC1 |
| Výskyt vody | AD4 | AD2 | AD1 |
| Výskyt cizích pevných těles | AE1 | AE1 | AE1 |
| Výskyt koroz. nebo znečišťujících látek | AF1 | AF1 | AF1 |
| Mechanické namáhání – ráz | AG1 | AG1 | AG1 |
| Mechanické namáhání – vibrace | AH1 | AH1 | AH1 |
| Výskyt rostlinstva nebo plísní | AK1 | AK1 | AK1 |
| Výskyt živočichů | AL1 | AL1 | AL1 |
| Elmag., elstat. nebo ioniz. působení | AM1 | AM1 | AM1 |
| Sluneční záření | AN1 | - | - |
| Seismické účinky | AP1 | AP1 | AP1 |
| Bouřková činnost | AQ1 | - | - |
| Pohyb vzduchu | AR1 | - | - |
| Vítr | AS1 | - | - |

| | | | |
|---|-----|-----|-----|
| Využití | | | |
| Schopnost osob | BA1 | BA1 | BA1 |
| Kontakt osob s potenciálem země | BC1 | BC1 | BC1 |
| Podmínky úniku v případě nebezpečí | BD1 | BD1 | BD1 |
| Povaha zpracovávaných nebo sklad. materiálů | BE1 | BE1 | BE1 |

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Konstrukce budov | | | |
| Stavební materiál | CA1 (nehořlavé) | CA1 (nehořlavé) | CA1 (nehořlavé) |
| Provedení (konstrukce budovy) | CB1 | CB1 | CB1 |

| | | | |
|--|-------------------|-------------------|----------|
| Prostory z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem | zvlášť nebezpečné | zvlášť nebezpečné | normální |
|--|-------------------|-------------------|----------|