

PROTOKOL O URČENÍ PROSTREDIA

V ZMYSLE STN 33 2000-5-51:2010-05 A STN 33 2000-1:2009-04

Investor: MESTO TLMAČE, 935 21 Tlmače
Miesto: k. ú. Tlmače, č. parc. 5999/77, 5999/104, 5999/698

Podklady použité pre vypracovanie:

Normy STN 33 2000-5-51:2010-05, STN 33 2000-1:2009-04, stavebné výkresy.

Popis technologických zariadení: ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI BUDOV ZÁKLADNEJ ŠKOLY V MESTE TLMAČE, SO 02 - VEDĽAJŠIA BUDOVA ZÁKLADNEJ ŠKOLY

Stanovenie základných charakteristík vonkajších vplyvov:

Čl.321 Prostredie

Čl.321.1	Teplota okolia	AA7,AA5
Čl.321.2	Atmosférické podmienky okolia	AB8,AB7,AB4,AB5
Čl.321.3	Nadmorská výška	AC1
Čl.321.4	Výskyt vody	AD3,AD1
Čl.321.5	Výskyt cudzích pevných telies	AE1
Čl.321.6	Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF1
Čl.321.7	Mechanické namáhanie – čl.321.7.1 – náraz	AG2
Čl.321.7.2	Vibrácie	AH2
Čl.321.8	Výskyt rastlínstva alebo plesní	AK1
Čl.321.9	Výskyt živočíchov	AL1
Čl.321.10	Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce pôsobenia	AM3
Čl.321.11	Slnéčné žiarenie	AN2,AN1
Čl.321.12	Seizmické účinky	AP1
Čl.321.13	Búrková činnosť, počet búrkových dní v roku	AQ1
Čl.321.14	Pohyb vzduchu	AR2,AR1
Čl.321.15	Vietor	AS2,AS1

Čl.322 Využitie

Čl.322.1	Schopnosť osôb	BA1
Čl.322.2	Dotyk osôb s potenciálom zeme	BC1
Čl.322.3	Podmienky evakuácie (úniku) v prípade nebezpečenstva	BD1
Čl.322.5	Povaha spracúvaných alebo skladovaných látok	BE1

Čl.323 Konštrukcie budov

Čl.323.1	Konštrukčné materiály	CA2
Čl.323.2	Konštrukcia budovy	CB1

Vymedzenie zón v zmysle STN 33 2000- 7 -701 priestory s vaňou, sprchou a umývacie priestory:

ZÓNA 0-vnútorný priestor vane/sprchovacej misy/ do výšky 2,25 m.

ZÓNA 1-priestor vymedzený zvislou plochou ohraničenou kúpeľňovou vaňou/sprchovacou misou/, vodorovnou plochou 2,25 m nad podlahou.

ZÓNA 2-priestor vymedzený zvislou plochou vo vzdialenosti 0,6 m od zóny 1, vodor. plochou 2,25 m nad podlahou.

ZÓNA 3-priestor vymedzený zvislou plochou vo vzdialenosti 2,4 m od zóny 2, vodor. plochou 2,25 m až 3 m nad podlahou.

Zdôvodnenie:

Pri určovaní jednotlivých prostredí boli brané do úvahy východiskové podklady, projektovaný spôsob užívania celého objektu, ako aj skúsenosti z projektovania a prevádzky podobných objektov.

Dátum zapísania protokolu: 01.10.2021