

Tabuľka vonkajších vplyvov

Vypracoval:

V+N ELEKTRO s.r.o.

Objekt: OBNOVA PODCHODU PRE PEŠÍCH

TRNAVSKÉ MÝTO

Bratislava

Protokol č.:

80/2016

Priestor		Prostredie																		Využitie budovy, stavby					Druh stavby	
		AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AK	AL	AM	AN	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	BA	BB	BC	BD	BE	CA	CB
Názov priestoru	Označenie	Teplota okolia	Teplota a vlhkosť vzduchu	Nadmorská výška	Výskyt vody	Výskyt cudzích pevných telies	Výskyt korozívnych a znečisťujúcich látok	Vibrácie	Mechanické namáhanie: nárazy	Výskyt rastlínstva alebo plesní	Výskyt živočíchov	Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce vplyvy	Slnečné žiarenie	Seizmické účinky	Búrková činnosť	Pohyb vzduchu	Vietor	Snehová pokrývka	Námraza	Spôsobilosť osôb	Elektrický odpor ľudského tela	Dotyk osôb so zemou	Podmienky úniku	Povaha spracúvaných alebo skladovaných látok	Konštrukčné materiály	Stavebná konštrukcia
vnútorné priestory		AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM-1-1	-	AP2	AQ1	AR1	-	-	-	BA1 BA2 BA3	BB2	BC1	BD3	BE1	CA1	CB1
NÁSTUPNÝ PRIESTOR PRED VÝŤAHOM		AA7	AB7	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM-1-1	AN2	AP2	AQ1	-	AS2	AT1	AU2	BA1 BA2 BA3	BB2	BC1	BD3	BE1	CA1	CB1
SCHODISKO, ESKALÁTOR		AA7	AB7	AC1	AD1	AE1	AF2	AG1	AH1	AK1	AL1	AM-1-1	AN1	AP2	AQ1	-	AS2	AT1	AU2	BA1 BA2 BA3	BB2	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
PODSCHODISKOVÝ PRIESTOR		AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM-1-1	-	AP2	AQ1	AR2	-	-	-	BA4	BB2	BC1	BD2	BE1	CA1	CB1
TECHNICKÝ PRIESTOR - ROZVÁDZAČE		AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM-1-1	-	AP2	AQ1	AR2	-	-	-	BA4	BB2	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
TECHNICKÁ MIESTNOSŤ (SVETELNÁ KRIŽOVATKA)		AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM-1-1	-	AP2	AQ1	AR2	-	-	-	BA4	BB2	BC1	BD1	BE1	CA1	CB1
KOMUNIKAČNÝ PRIESTOR		AA7	AB7	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM-1-1	-	AP2	AQ1	-	AS1	-	AU1	BA1 BA2 BA3	BB2	BC1	BD3	BE1	CA1	CB1
PRENÁJÍMATEĽNÉ PRIESTORY		AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM-1-1	-	AP2	AQ1	AR1	-	-	-	BA1	BB2	BC1	BD3	BE1	CA1	CB1