

PROTOKOL č.06-1/2014

O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV PODĽA STN 33 2000-5-51

SCHVÁLENÝ ODBORNOU KOMISIOU

NÁZOV AKCIE:

9. triedna ZÁKLADNÁ ŠKOLA – PODSADOK
Novostavba kontajnerovej budovy

INVESTOR:

Mesto Stará Ľubovňa

Zloženie komisie

Ing. Pisarčík - elektro - predseda

Ing. Bukovina - elektro - člen

Ing. Vilga - stavba - člen



PODKLADY

Pre vypracovanie protokolu boli použité podklady architektonického, stavebného, technologického a elektrotechnického riešenia.

ZDÔVODNENIE

Tento protokol bol vypracovaný z dôvodu uvedenia objektu do prevádzky.

POPIS OBJEKTU

Budova základnej školy je objekt kontajnerového typu s miestnosťami, kde teplota v miestnostiach neklesne pod -5°C . Priestor posudzovaný z hľadiska vonkajších vplyvov je vymedzený priestorom obvodových múrov a strechy budovy.

ROZHODNUTIE

URČENIE VONKAJŠÍCH VPLYVOV PODĽA STN 33 2000-5-51

1. TRIEDENIE VONKAJŠÍCH VPLYVOV

KÓD	VONKAJŠIE PRIESTORY	OSTATNÉ MIESTNOSTI
AA – Teplota vzduchu	AA3+AA5	AA5
AB – Atmosferické podmienky	AB3+AB5	AB5
AC – Nadmorská výška	AC1	AC1
AD – Výskyt vody	AD4	AD1
AE – Výskyt cudzích pevných telies	AE3	AE1
AF – Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF2	AF1
AG – Mechanické namáhanie-nárazy	AG2	AG1
AH – Mechanické namáhanie-vibrácie	AH2	AH1
AK – Výskyt rastlín alebo plesní	AK2	AK1
AL – Výskyt živočíchov	AL2	AL1
AM – Elektromagnetické elektrostatické, alebo ionizujúce pôsobenie	AM1-1, AM2-1 AM3-1, AM6, AM7 AM8-1, AM9-2	AM1
AN – Slnéčné žiarenie	AN2	AN1
AP – Seizmická činnosť	AP1	AP1
AQ – Búrková činnosť	AQ3	AQ1
AR – Pohyb vzduchu	-	AR1
AS – Vietor	AS2	AS1
BA – Schopnosť ľudí	BA1	BA1
BC – Kontakt osôb s potenciálom zeme	BC3	BC2
BD – Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1	BD1 BD3
BE – Povaha spracovávaných a skladovaných látok	BE1	BE1
CA – Stavebné materiály	CA1	CA1
CB – Konštrukcia budovy	CB1	CB1

V Spišskej Belej 06/2014