

B. PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV

č. 13.9.2016

**PREZENTÁCIA KULTÚRNEHO DEDIČSTVA
PRI KULTÚRNOM DOME DOLNÉ SALIBY**

Protokol o určení vonkajších vplyvov, vypracovaný odbornou komisiou

Členovia komisie:

Predseda: Kőrösi projekt elektro
Členovia: Ing. Silvia Tariová stavebný inžinier

Stavba: SO-01
PREZENTÁCIA KULTÚRNEHO DEDIČSTVA
PRI KULTÚRNOM DOME DOLNÉ SALIBY

Hl. projektant: Ing. Silvia Tariová

Zodp. projektant: D. Kőrösi

Stupeň dokumentácie: Projekt na stavebné povolenie

Podklady pre určenie vonkajších vplyvov:

1. Projekt stavebnej časti a predložené využitie jednotlivých priestorov.

Prílohy:

Príloha č. 1

1. Popis technológie a zariadenia, vlastnosti médií a látok
2. Zoznam miestnosti a ich účel
3. Rozhodnutie

Príloha č. 2

1. Tabuľka vonkajších vplyvov

V Tešedíkove dňa 13.9.2016

.....
podpis predsedu komisie

PRÍLOHA č. 1

1. Popis technológie a zariadení, vlastnosti médií a látok

Nosná konštrukcia prístreška pozostáva z drevených rámov v osovej vzdialenosti 700mm. Trámy prístreška sú profilu 200/80mm. Drevené trámy sú podopreté väznicou z profilov 2x300x60mm, ktorý je podopretý žb stĺpmi z DT tvárnic rozmerov 250x250mmv v osovej vzdialenosti 3500mm, resp. 7000mm. Pri osovej vzdialenosti stĺpov 7000mm sú väznice zosilnené v strede priehradovým nosníkom z oc. uzavretých profilov. Objekt bude prestrešený šikmou strechou so sklonom strešných rovín 12°. Strešný plášť pozostáva zo keramickej strešnej škridly, latovania, kontra latovania a z plného debnenia.

Priestory nebudú vykurované v zimnom období.

V priestoroch nebudú skladované žiadne agresívne, výbušné, horľavé ani inak nebezpečné látky.

2. Zoznam miestností a ich účel

Objekt obsahuje nasledovné druhy priestorov:

Vonkajšie priestory:

- Verejné priestranstvo pre podujatia

3. Rozhodnutie

Na základe predložených podkladov a uvedených príloh a na základe platných STN 33 2000-1:2009-04 Elektrické inštalácie budov. Časť 3: Stanovenie základných charakteristík STN 33 2000-5-51:2010-05 Elektrické inštalácie budov. Časť 5: Výber a stavba elektrických zariadení kapitola 51: Spoločné pravidlá dospela komisia pri určovaní prostredí v objekte k záverom uvedeným v priloženej tabuľke.

Vonkajší vplyv	1.02	1.03
AA teplota okolia	AA5	AA5
AB atmosferické podm.	AB4	AB4
AC nadmorská výška	AC1	AC1
AD výskyt vody	AD1	AD1
AE výskyt cudzích pev. telies	AE1	AE1
AF výsk. koroz. a znečist. lát.	AF1	AF1
AG mechan. namáh. - nárazy	AG1	AG1
AH mechan. namáh. -vibrácie	AH1	AH1
AK výskyt rastlín, plesní	AK1	AK1
AL výskyt živočíchov	AL1	AL1
AM elmg. elstat. ioniz pôsobenie	AM1	AM1
AN slnečné žiarenie	AN1	AN1
AP seizmické účinky	AP1	AP1
AQ búrková činnosť	AQ1	AQ1
AR pohyb vzduchu	AR1	AR1
AS vietor	AS1	AS1
BA schopnosť osôb	BA1,2,3	BA1,2,3
BC kontakt osôb s potenc. Země	BC2	BC2
BD podm úniku v príp. nebezpeč.	BD1	BD1
BE povaha sprac. a sklad. látok	BE1	BE1
CA stavebné materiály	CA1	CA1
CB konštrukcia budovy	CB1	CB1

* zóny 0,1,2 podľa STN 33 2000-7-701:2007-10