

Vonkajšie vplyvy

	Kotolňa -
STN 332000-7-701 (2007)	
STN 332000-7-703 (2006)	
STN 332000-5-703 (04.2007)	
A.-Podmienky prostredia (321)	
AA – Teplota okolia	AA5
AB – Atmosferické podmienky	AB5
AC – Nadmorská výška	AC1
AD – Výskyt vody	AD1
AE – Výskyt cudzích pevných telies	AE1
AF – Výskyt korozívnych (znečisťujúcich) látok	AF1
AG – Mechanické namáhanie – nárazy	AG1
AH – Mechanické namáhanie – vibrácie	AH1
AK – Výskyt rastlín alebo plesní	AK1
AL – Výskyt živočíchov	AL1
AM – Elmg.elstat. alebo ionizujúce vplyvy	AM1
AN – Slnéčné žiarenie	AN1
AP – Seizmické účinky	AP1
AQ – Búrková činnosť	AQ1
AR – Pohyb vzduchu	AR1
AS – Vietor	AS1
B. – Využitie (322)	
BA – Schopnosť osôb	BA1
BB – Elektrický odpor ľudského tela	
BC – Dotyk osôb s potenciálom zeme	BC3
BD – Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1
BE – Povaha spracovávaných, skladovaných látok	BE1
C. Konštrukcie budovy §23)	
CA – Stavebné materiály	CA1
CB – Konštrukcia budovy	CB1

Protokol vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51
Použité normy STN 33 2000-5-51:2007-04, STN 33 2000-5-51, STN 33 2000-5-52:2001-09, STN 33 2000-5-523:2004-10,STN 33 2000-4-482,STN 33 2000-1:2009-04,STN 33 2000-7-701, STN 33 2000-7-703, STN 33 2312, STN 73 0823,STN 73 0862,STN EN 60079-10-1, STN EN 60079-14, STN 33 2000-5-54, STN 33 2000-4-41:2019-03, STN 33 2130

Zloženie komisie

p.Hlobík.....
Matej Valient.....

Názov objektu,stavby

Mesto Nemšová, Mestský úrad Nemšová, Ul. Janka Palu 2/3, 914 41 Nemšová
VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA OBCE NEMŠOVÁ

Použité podklady

- Obhliadka miesta stavby
- technické normy STN 33 2000-3, STN 33 2000-5-51, STN 33 3300

Poznámka

Pri akejkoľvek zmene prostredia alebo využitia priestorov predmetného objektu je prevádzkovateľ povinný prehodnotiť druhy prostredia a ich vplyvy. Pri zistení nedostatkov, ktoré by mohli ovplyvniť bezpečnosť osôb alebo bezpečnosť prevádzky je prevádzkovateľ zároveň povinný previesť potrebné opatrenia, aby sa zamedzilo úrazu elektrickým prúdom, prípadne vzniku požiaru alebo výbuchu !!!

Zdôvodnenie

Z uvedených vplyvov s výskytom vody AD8 sa jedná o priestor s mimoriadnym nebezpečenstvom zásahu el. prúdu v mokrom prostredí. Kryty elektrických zariadení musia zabezpečovať stupeň ochrany krytom aspoň IP68. Táto ochrana zabezpečí dostatočnú ochranu pred úrazom elektrickým prúdom ako aj ochranu pred prostredím, v ktorom elektrické zariadenia budú inštalované. Ulorenie elektrických zariadení bude na nehorľavých konštrukčných materiáloch, pričom navrhované káble sú odolné voči šíreniu plameňa - ZO (CYKY, AYKY).

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	JOZEF HLOBÍK	Elektro-Projektant,Revízie Jozef Hlobík Horný Lieskov 183, 0948 131 568 01821 Dol.Lieskov jozef.hlobik@gmail.com 0065-IZA 2014 EZ RT E2A	
GENERÁLNY PROJEKTANT :	ARCHART s.r.o		
VYPRACOVAL :	JOZEF HLOBÍK	DÁTUM:	08/2020
INVESTOR : Mesto Nemšová Ul. Janka Palu 2/3, 91441 Nemšová	MIESTO STAVBY : k.ú. Nemšová	STUPEŇ P.D.:	PSP + RP
NÁZOV PROJEKTU: VODOZADRŽNÉ OPATRENIA V MESTE NEMŠOVÁ - ZŠ JANKA PAULU 2		PROFESIA:	ELEKTROINŠTALÁCIE
SO-02.2, SO-03.2, SO-04.2, SO-05.2, SO-06.2 ELEKTROINŠTALÁCIA		MIERKA: —	Č.VÝKRESU: 03
NÁZOV VÝKRESU: PROTOKOL O VONKAJŠÍCH VPLYVOCH			

TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE PODĽA PARAGRAFU 5 ODS. 618/2003 Z.z. V PLATNOM ZNENÍ ARCHITEKTONICKÝM DIELOM. NEOPRÁVNENÝ ZÁSAH DO AUTORSKÝCH PRÁV SÚVISIACICH S DIELOM JE TRESTNÝ PODĽA PARAGRAFU 283 ODS. 1 ZÁKONA Č. 300/2005 TRESTNÉHO ZÁKONA V PLNOM ZNENÍ