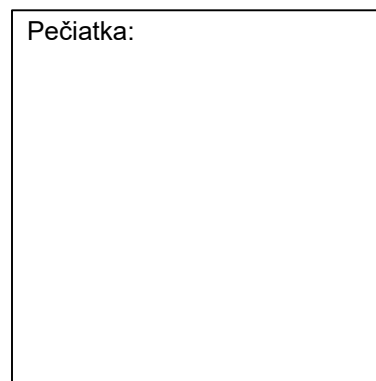


REALIZAČNÝ PROJEKT

Pečiatka:



Stavebný objekt:	SO-07 VONKAJŠIE OSVETLENIE
Časť dokumentácie:	E7-SO-07 VONKAJŠIE OSVETLENIE

Autor architektonického riešenia: ing. arch. Jozef Hrozenský, PhD.

Názov a miesto stavby:	PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY BERNOĽÁKOVA ULICA TOPOĽČANY	 Architektonická kancelária Adresa: Župné nám. č. 7 tel: 0903 226 185 949 01 Nitra Slovakia	
Objednávateľ:	Mesto Topoľčany		
Stupeň projektu:	Realizačný projekt		
Zodpovedný projektant:	Antonín Kotrle	Dátum: 12/2017	Mierka:
Projektant:	Antonín Kotrle, Peter Kotrle	Profesia: ELEKTRO SILNOPRÚD	
Názov výkresu:	PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV	Číslo výkresu:	02

PROTOKOL

O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV č. 2/2203/2017

Vypracoval :

KOTRLE ANTONÍN, Projektovanie elektrických zariadení, Tatranská č.109, Banská Bystrica

V Banskej Bystrici

dňa 14.10.2017

Zloženie komisie:

Predseda

: Kotrle Antonín - projektant elektro

Členovia

: Ing. arch. Hrozenký J. - hlavný projektant stavby

Kotrle Peter - projektant elektro

Ing. Schneiderová Jana - projektant kúrenia

Ing. Smutný Emil - projektant vzduchotechniky

Ing. Kapustová Lucia - projektant zdravotníckej

Názov objektu

: Prestavba športovej haly, Bernolákova ulica, Topoľčany
SO-07 Vonkajšie osvetlenie

Podklady použité pre
vypracovanie protokolu

- : 1.) stavebné výkresy objektu, podklady technológie profesií
2.) STN 33 2000-5-51 /2010/
3.) PNE 33 2000-2 /2004/
4.) publikácia „Vnější vlivy a předpisy související s vnějšími vlivy“-ing. Melen

Príloha č.1

: Vonkajšie vplyvy v rozvodných zariadeniach

Príloha č.2

: Stručný zoznam vonkajších vplyvov

Popis technologického
zariadenia

: **SO-07 Vonkajšie osvetlenie**

- jedná sa o káblové rozvody vonkajšieho osvetlenia káblom v zemi

Rozhodnutie

: podľa STN 33 2000-5-51, PNE 33 2000-2 sa jedná o vonkajšie vplyvy -

kábel v zemi - AA4,AD7,AF2,AQ2,BC2
- min. krytie IP47

stožiar V.O. - AB8,AD3,AE4,AF2,AG2,AH2,AL2,AM2,AN3,AQ3
AS3,AT3,BB2,BC2
- min. krytie IP54

kábel.skrine - AB8,AD3,AE4,AF2,AN3,AQ2,AS2,AT2,BB2,BC2
- min. krytie IP54
- min. krytie IP44 pri splnení podmienok STN 33 2000-5-51

Zdôvodnenie

: komisia rozhodla v súlade so STN 33 2000-5-51, PNE 33 2000-2
Pri vplyvoch ADx sa jedná o vplyvy z dôvodu dažďa.

Dátum spísania protokolu: 14.10.2017

podpis predsedu.....

Príloha č.1 – Vonkajšie vplyvy v rozvodných zariadeniach :

Vonkajší vplyv	Vnútročné priestory		Vonkajšie priestory						
	Trafostanica kiosková	Trafostanica vstavaná	Vonkajšie ved. VN, NN	Kábelové ved. závesné	Kábel v zemi	Trafostanica stožiarová	Stožiar VN, NN, VO	Kábelové skrine	Svietidlo nástenné
AA - Teplota okolia	-	-	-	-	4	-	-	-	-
AB - Atmosférické podmienky	5	5	8	8	-	8	8	8	8
AC - Nadmorská výška	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AD - Výskyt vody	1	1	3	3	7	3	3	3	3
AE - Cudzie pevné telesá	1	1	4	4	-	4	4	4	4
AF - Korozívne látky	1	1	2	2	2	2	2	2	2
AG - Nárazy, otrasy	2	2	2	2	1	2	2	1	2
AH - Vibrácie	1	1	1	1	1	2	2	1	2
AK - Rastlinstvo a plesne	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AL - Živočíchy	1	1	2	1	1	2	2	1	1
AM - Žiarenie	2	2	2	1	1	2	2	1	1
AN - Slnéčné žiarenie	3	1	3	3	1	3	3	3	3
AP - Seizmické účinky	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AQ - Búrková činnosť	2	2	3	3	2	3	3	2	3
AR - Pohyb vzduchu	1	1	-	-	-	-	-	-	-
AS - Vietor	-	-	3	3	-	3	3	2	3
AT - Snehová pokrývka	-	-	3	1	-	3	3	2	3
AU - Námraza	-	-	2	2	-	-	-	-	-
BA - Spôsobilosť osôb	5	5	1	1	-	1	1	1	1
BB - Odpor tela	2	2	2	-	-	2	2	2	2
BC - Dotyk osôb so zemou	2	3	2	2	2	2	2	2	2
BD - Podmienky úniku	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BE - Látky v objekte	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CA - Stavebné materiály	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CB - Konštrukcia budovy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Minimálne krytie	IP2x	IP2x	IP54	IP54	IP47	IP54	IP54	IP54	IP54

Príloha č.2 - Stručný zoznam vonkajších vplyvov :

A	AA	Teplota okolia (°C)	AG	Nárazy, otrasy	AN	Slné žiarenie
Prostredie	AA1	-60 +5	AG1	mierne	AN1	slabé
	AA2	-40 +5	AG2	stredné	AN2	stredné
	AA3	-25 +5	AG3	silné	AN3	vysoké
	AA4	-5 +40				
	AA5	+5 +40	AH	Vibrácie	AP	Seizmicita
	AA6	+5 +60	AH1	mierne	AP1	zanedbateľná
	AA7	-25 +55	AH2	stredné	AP2	slabá
	AA8	-50 +40	AH3	silné	AP3	stredná
					AP4	silná
	AB	Teplota a vlhkosť	AK	Rastlinstvo a plesne		
			AK1	bez nebezpečenstva	AQ	Búrková činnosť
	AC	Nadmorská výška	AK2	nebezpečné	AQ1	zanedbateľná
	AC1	<= 2 000 m			AQ2	nepriame ohrozenie
	AC2	> 2 000 m	AL	Živočíchy	AQ3	priame ohrozenie
			AL1	bez nebezpečenstva		
	AD	Výskyt vody	AL2	nebezpečné	AR	Pohyb vzduchu
	AD1	zanedbateľný			AR1	slabý
	AD2	kvapky	AM	Žiarenie	AR2	stredný
	AD3	rozprašovanie	AM1	zanedbateľné	AR3	silný
	AD4	striekanie	AM2	rozptylové prúdy		
	AD5	prúd	AM3	elektromagnetizmus	AS	Vietor
	AD6	vlny	AM4	ionizácia	AS1	slabý
	AD7	zaplavenie	AM5	elektrostatika	AS2	stredný
	AD8	ponorenie	AM6	indukcia	AS3	silný
			AM1	harmonické		
	AE	Cudzie pevné telesá	AM2	signálne napätia	AT	Snehová pokrývka
	AE1	zanedbateľné	AM3	zmeny amplitúdy nap.	AT1	zanedbateľná
	AE2	malé	AM4	nesymetria napätia	AT2	mierna
	AE3	veľmi malé	AM5	zmeny sieť. frekvencie	AT3	významná
	AE4	malá prašnosť	AM6	indukované napätia		
	AE5	mierna prašnosť	AM7	DC v AC sieťach	AU	Námraza
	AE6	silná prašnosť	AM8	vyžarované mag.polia	AU1	Bez námrazy
			AM9	elektrické polia	AU2	ľahká námraza
	AF	Korózia	AM21	indukované nap.,prúdy	AU3	ťažká námraza
	AF1	zanedbateľná	AM22	prech.javy v ns oblasti	AU4	kritická námraza
	AF2	atmosférická	AM23	prech.javy v ms oblasti		
	AF3	občasná, náhodná	AM24	oscilačné prech. javy	AM31	elektrostatické výboje
	AF4	trvalá	AM25	vyžarované vf javy	AM41	ionizácia
Využitie	B	BA Spôsobilosť osôb	BC	Dotyk osôb so zemou	BE	Látky v objekte
		BA1 bežná /laici/	BC1	žiadny	BE1	bez nebezpečenstva
		BA2 deti	BC2	zriedkavý	BE2	nebezpečenstvo požiaru
		BA3 postihnutí	BC3	častý	BE2N1	horľavých látok
		BA4 poučené osoby	BC4	trvalý	BE2N2	horľavých prachov
		BA5 znalé osoby			BE2N3	horľavých kvapalín
			BD	Podmienky úniku	BE3	nebezpečenstvo výbuchu
		BB Odpor tela	BD1	málo osôb/ľahký únik	BE3N1	horľavých prachov
		BB1 veľký	BD2	málo osôb/obťažný únik	BE3N2	horľavých plynov a pár
		BB2 normálny	BD3	veľa osôb/ľahký únik	BE3N3	výbušnín
		BB3 malý	BD4	veľa osôb/obťažný únik	BE4	nebezpeč. kontaminácie
stavba	C	CA Stavebné materiály	CB	Konštrukcia stavby		
		CA1 nehorľavé	CB1	zanedbateľné nebezp.	CB3	pohyb/posuv konštrukcie
		CA2 horľavé	CB2	šírenie ohňa	CB4	pružná alebo nestabilná