

**D. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV  
A INŽINIERSKÝCH SIETÍ****SO 07 - Areálové dátové rozvody****02. Protokol o určení vonkajších vplyvov**

Stavba	<b>AGRO-HOSPODÁRSKA USADLOŠŤ - LAZ VEGAS SENOHRAD - časť Poloma</b>	
Stavebník	ORDER, s.r.o. PRI RAJČIANKE 49 010 01 ŽILINA	Číslo kópie
Stupeň	<b>PD NA STAVEBNÉ POVOLENIE</b>	
Hlavný projektant	Ing. Július Žiška	
Zodp. projektant	Ing. Matej Veverka	
Zák. číslo	2015 18 20	
Dátum	08/2015	

# PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV č. 20150830KA SO – 07

vypracovaný podľa STN 33 2000-5-51 odbornou komisiou  
pri STAVING PROJEKT, s. r. o., Na Troskách 3, Banská Bystrica

V Banskej Bystrici, 19. 08. 2015

## Zloženie komisie:

Predseda: Ing. Július ŽIŠKA - hlavný inžinier projektu  
Členovia: Ing. Matej Veverka - elektrotechnik špecialista - projektant  
Ing. Lucia Kapustová - projektant ZTI

## Podklady použité pre určenie vonkajších vplyvov :

- stavebné výkresy v digitálnej forme
- popis stavebného riešenia a využitia objektu podľa legendy miestností
- STN 33 2000-5-51: Elektrické inštalácie budov  
Časť 5-51: Výber a stavba elektrických zariadení  
Spoločné pravidlá

## Prílohy:

Príloha č. 1: Štandardné vonkajšie vplyvy vo vnútorných priestoroch a vo vonkajších priestoroch  
Príloha č. 2: Stručný zoznam vonkajších vplyvov

**Popis prevádzky:** Hospodárska činnosť usadlosti bude zameraná na chov hospodárskych zvierat so zameraním na voľne pasúci sa hovädzí dobytok mäsového plemena, chovaný v režime ekologického hospodárstva tak, aby chov čo najmenej zaťažoval životné prostredie.

## **Rozhodnutie :**

**podľa STN 33 2000-5-51 sa jedná o vonkajšie vplyvy a zóny:**

Štandardné vonkajšie vplyvy :

Druh priestoru	Miestnosť, priestor číslo
I.	
II.	
III.	
IV.	
V.	
VI.	Celá trasa areálového dátového rozvodu

Druh priestoru I. - vnútorné priestory - úplne klimatizované  
Druh priestoru II. - vnútorné priestory - s trvalou reguláciou teploty  
Druh priestoru III. - vnútorné priestory - s regulovanou teplotou  
Druh priestoru IV. - vnútorné priestory - bez regulácie teploty  
Druh priestoru V. - priestory pod prístreškom  
Druh priestoru VI. - vonkajšie priestory

## **Zdôvodnenie :**

Komisia rozhodla v súlade s STN 33 2000-5-51.

Ing. Július ŽIŠKA  
predseda komisie

**Príloha č. 1 :****Štandardné vonkajšie vplyvy vo vnútorných priestoroch a vo vonkajších priestoroch**

Vplyv	Vnútorné priestory				Vonkajšie priestory	
	Druh priestoru				Druh priestoru	
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
AA	5	5	5	4	7	8
AB	5	5	5	4	7	8
AC	1	1	1	1	1	1
AD	1	1	2	2	3	3
AE	1	1	1	1	3	4
AF	1	1	1	1	2	2
AG	1	1	1	1	1	1
AH	1	1	1	1	1	1
AK	1	1	1	1	1	1
AL	1	1	1	1	1	1
AM	1	1	1	1	1	1
AN	1	1	1	1	3	3
AP	1	1	1	1	1	1
AQ	1	1	1	1	3	3
AR	1	1	1	1	-	-
AS	-	-	-	-	1	2
AT	-	-	-	-	1	2
AU	-	-	-	-	1	1
BA	1	1	1	1	1	1
BB	1	1	2	2	2	2
BC	2	2	2	2	2	2
BD	1	1	1	1	1	1
BE	1	1	1	1	1	1
CA	1	1	1	1	1	1
CB	1	1	1	1	1	1
Min. krytie	IP2x	IP2x	IP21	IP21	IP44	IP54

Druh priestoru I. - vnútorné priestory - úplne klimatizované  
Druh priestoru II. - vnútorné priestory - s trvalou reguláciou teploty  
Druh priestoru III. - vnútorné priestory - s regulovanou teplotou  
Druh priestoru IV. - vnútorné priestory - bez regulácie teploty  
Druh priestoru V. - priestory pod prístreškom  
Druh priestoru VI. - vonkajšie priestory

## Príloha č. 2 :

### Stručný zoznam vonkajších vplyvov

Prostredie	AA	Teplota okolia (°C)	AG	Nárazy, otrasy	AN	Slnčné žiarenie
	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
B	BA	Spôsobilosť osôb	BC	Dotyk osôb so zemou	BE	Látky v objekte
Využitie	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
C	CA	Stavebné materiály	CB	Konštrukcia stavby		
stavba	CA1	nehorľavé	CB1	zanedbateľné nebezp.	CB3	pohyb/posuv konštrukcie
	CA2	horľavé	CB2	šírenie ohňa	CB4	pružná alebo nestabilná