

**D. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV
A INŽINIERSKÝCH SIETÍ****SO 01 - OBJEKT HASIČSKEJ STANICE****ELEKTROINŠTALÁCIA A BLESKOZVOD**

02. Protokol o určení vonkajších vplyvov

Stavba	HASIČSKÁ STANICA POLTÁR Aktualizácia 12/2016	
Stavebník	Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Komenského 27, 974 01 Banská Bystrica	Číslo kópie
Stupeň	PROJEKT STAVBY	
Hlavný projektant	Ing. Július Žiška	
Zodp. projektant	Ing. Juraj Garaj, aktualizácia - Antonín Kotrle	
Zák. číslo	2016 28 31 (2012 30 30)	
Dátum	12/2016 (12/2012)	

PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV

č. 2012/15-5 zo dňa: 12/2012

VYPRACOVANÝ ODBORNOU KOMISIOU

Zloženie komisie:

meno	funkcia
1. Ing. Žiška Július	Hlavný projektant – predseda komisie
2. Ing. Garaj Juraj	Elektro projektant – člen komisie
3. Kulfasová Iveta	Špecialista požiarnej ochrany – člen komisie

Názov objektu: Hasičská stanica Poltár

Názov prevádzkovateľa: Krajské riaditeľstvo HaZZ, Komenského 27, 974 01 Banská Bystrica

Podklady pre vypracovanie protokolu:

1. pôdorys stavby, projekt PO
2. jednanie s investorom
3. prehliadka priestorov výstavby
4. STN 33 2000-1, STN 33 1500, STN 33 2000-5-51 a ďalšie súvisiace STN
5. vyhláška MV SR č. 94/2004 Z.z., vyhláška MPSVaR SR č. 508/2009 Z.z.

Popis objektu:

Posudzovaný objekt je priestor s dvomi nadzemnými podlažiami. Konštrukčné prvky objektu sú nehorľavé. Objekt má v pôdorysnom priemete obdĺžnikovú strechu s nehorľavou krytinou. Interiér objektu bude v zimnom období vykurovaný. V priestoroch nebudú skladované žiadne agresívne, výbušné, horľavé a ani inak nebezpečné látky.

Rozhodnutie:

Jednotlivé triedy vonkajších vplyvov pre samostatné miestnosti a priestory sú uvedené v:

tab. č. 1

Zdôvodnenie:

Komisia určovala triedy vonkajších vplyvov na základe platných STN a ďalších technických predpisov. Všetky posudzované priestory sú bez nebezpečenstva výbuchu.

- garáže pre cestné motorové vozidlá prevedené podľa STN 73 6057, resp. STN 73 6058 majú priestory bez nebezpečia výbuchu
- zóny okolo sprchovacích kútov, vane, umývadiel, atď. ... sú určené v zmysle STN 33 2000-7-701

Záver:

V prípade akýchkoľvek zmien týkajúcich sa stavebných a skladovaných materiálov je potrebné tento protokol prehodnotiť, prípadne doplniť.

tab. č. 1 - TRIEDY VONKAJŠÍCH VPLYVOV PODĽA STN 33 2000-5-51

			SÚVISIACE VONKAJŠIE PRIESTORY	<div>1.NP: VŠETKY MIESTNOSTI OKREM 1.04, 1.08, 1.15</div> <div>2.NP: VŠETKY MIESTNOSTI OKREM 2.02, 2.05</div>	<div>1.NP: 1.04, 1.08, 1.15</div> <div>2.NP: 2.02, 2.05</div>	<div>OBJEKT:</div> <div>Hasičská stanica</div> <div>Poltár</div> <div>Č. m.:</div>	
VPLYVY PODĽA STN 33 2000-5-51							
		AA3, AA5	AA4	AA4	AA4	TEPLOTA OKOLIA	
		AB8	AB5	AB5	AB5	ATMOSFER. PODMIENKY OKOLIA	
		AC1	AC1	AC1	AC1	NADMORSKÁ VÝŠKA	
		AD4	AD2, AD3	AD2, AD3	AD1	VÝSKYT VODY	
		AE5	AE1	AE1	AE1	VÝSKYT CUDZÍCH PEVNÝCH TELIES	
		AF1	AF1	AF1	AF1	VÝSKYT KORÓZIV. LÁTK	
		AG1	AG1	AG1	AG1	MECH.NAMÁHANIE - NÁRAZ	
		AH1	AH1	AH1	AH1	MECH.NAMÁHANIE - VIBRÁCIE	
		-	-	-	-	MECH. NAMÁHANIE - OSTATNÉ	
		AK1	AK1	AK1	AK1	RASTLINY ALEBO PLIESNE	
		AL1	AL1	AL1	AL1	ŽIVOČÍCHY	
		AM1	AM1	AM1	AM1	ELEKTROMAGNETICKÉ PÔSOBENIE	
		AM1	AM1	AM1	AM1	ELEKTROSTATICKÉ PÔSOBENIE	
		AM1	AM1	AM1	AM1	IONIZUJÚCE PÔSOBENIE	
		AM1	AM1	AM1	AM1	NF. JAVY HARMONICKÉ...	
		AM1	AM1	AM1	AM1	SIGNALIZAČNÉ NAPÄTIA	
		AM1	AM1	AM1	AM1	ZMENY AMPLITUDY NAPÄTIA	
		AM1	AM1	AM1	AM1	NESYMETRIA NAPÄTIA	
		AM1	AM1	AM1	AM1	KOLISANIE FREKVENCIE	
		AM1	AM1	AM1	AM1	INDUK. NAPÄTIA S NÍZKOU FREKV.	
		AM1	AM1	AM1	AM1	JS PRÚD V STRIED. SIETACH	
		AM1	AM1	AM1	AM1	VÝŽAROVANÉ MAGNET.POLIA	
		AM1	AM1	AM1	AM1	VÝŽAROVANÉ VF JAVY	
		AM1	AM1	AM1	AM1	INDUK. OSCIL. NAP. ALEBO PRUDY	
		AM1	AM1	AM1	AM1	JS. PRECHODOVÉ JAVY	
		AM1	AM1	AM1	AM1	SS. PRECHODOVÉ JAVY	
		AM1	AM1	AM1	AM1	OSCILAČNÉ PRECHODOVÉ JAVY	
		AN1	AN1	AN1	AN1	SLNEČNÉ ŽIARENIE	
		AP1	AP1	AP1	AP1	SEIZMICKÉ ÚČINKY	
		AQ1	AQ1	AQ1	AQ1	BURKOVÁ ČINNOSŤ	
		AR2	AR1	AR1	AR1	POHYBVZDUCHU	
		AS2	AS1	AS1	AS1	VIETOR	
		BA1, BA4	BA1, BA4	BA1, BA4	BA1, BA4	SCHOPNOSŤ OSÔB	
		-	-	-	-	EL. ODPOR ĽUDSKÉHO TEĽA	
		BC2	BC2, BC3	BC2, BC3	BC2, BC3	DOTYK OSÔB S POTENC. ZEME	
		BD1	BD1	BD1	BD1	PODMIENKY EVAKUÁCIE	
		BE1	BE1	BE1	BE1, BE4	POVAHA SPRACÚVANÝCH LÁTK	
		CA1	CA1	CA1	CA1	KONŠTRUKČNÉ MATERIÁL Y	
		CB1	CB1	CB1	CB1	KONŠTRUKCIA BUDOVY	