



Protokol č. 129/2017

o určení vnějších vlivů podle dle ČSN 33 2000-1 ed. 2, čl. 132.5 + čl. 32,
ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 410.3.N10 + příloha NA/Zm1 a
ČSN 33 2000-5-51 ed. 3, čl. 512.2 + přílohy A-ZA-NA-NB

Investor: Město Krnov, IČ:00296139
Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov

Místo provozu: Krnov, ul. Dobrovského 281/16,
parc.č. 689, k.ú.: Opavské Předměstí

Objekt: SVČ Krnov

Určení provedla odborná komise ve složení:

Předseda:zástupce investora

Členové: Radim Blaták, projektant elektro

ELEKTRO BLAŽÁK
Radim Blaták
Dolany 589, 783 16
IČ: 87993911, mobil: 777 578 306
email: info@elektroblatak.cz

.....zástupce investora

Datum vypracování:	Revize č.	Počet stran	Počet příloh:
5.10.2017	0	3	0

Protokol č. 129/2017

o určení vnějších vlivů podle dle ČSN 33 2000-1 ed. 2, čl. 132.5 + čl. 32,
ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 410.3.N10 + příloha NA/Zm1 a
ČSN 33 2000-5-51 ed. 3, čl. 512.2 + přílohy A-ZA-NA-NB

Investor: Město Krnov, IČ:00296139
Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov

Místo provozu: Krnov, ul. Dobrovského 281/16,
parc.č. 689, k.ú.: Opavské Předměstí

Objekt: SVČ Krnov

Část: Prostory s volným přístupem dětí

Datum vypracování:	Revize č.	strana	Počet příloh:
5.10.2017	0	2	0

Popis posuzovaného prostoru:

Posuzovaný prostor tvoří prostory budovy SVČ Krnov, do kterých je předpokládán volný pohyb dětí předškolního i školního věku. Do prostoru s volným pohybem dětí nepatří prostor kuchyňky a prostory skladů pomůcek.

Určení vnějších vlivů**Zatřídění podle Přílohy A – ČSN 33 2000-5-51 ed.3**

<u>Charakteristika</u>	<u>Označení vnějšího vlivu</u>
Teplota okolí	AA5 +5°C až +40°C
Atmosférické podmínky v okolí	AB5 vnitřní prostory s regulací
Nadmořská výška	AC1 do 2000 m
Výskyt vody	AD1 možnost výskytu vody je zanedbatelná
Výskyt pevných těles	AE1 zanedbatelné
Výskyt korozivních látek	AF1 zanedbatelné
Mechanické namáhání	AG1 nízké
Vibrace	AH1 nízké
Výskyt rostlinstva, nebo plísní	AK1 bez nebezpečí
Výskyt živočichů	AL1 bez nebezpečí
Elektromagnetické, elektrostatické působení	AM1 zanedbatelné
Sluneční záření	AN1 nízké
Seismické účinky	AP1 zanedbatelné
Bouřková činnost	AQ1 zanedbatelné
Pohyb vzduchu	AR1 pomalý
Vítr	AS1 malý
Schopnost osob	BA2 děti
Dotyk osob s potenciálem země	BC2 výjimečný
Možnost úniku v případě nebezpečí	BD1 malá hustota obsazení, snadné podmínky pro únik
Povaha skladovaných látek	BE1 bez nebezpečí
Stavební materiály	CA2 hořlavé konstrukční materiály /příčky, půdní prostor/
Konstrukce budovy	CB1 zanedbatelné nebezpečí

Stanovení prostorů z hlediska úrazu elektrickým proudem:

- Vnější vlivy v uvedených prostorách jsou z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem klasifikovány jako prostory **nebezpečné** dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 Změna Z1, Tabulka NA.5
- Hygienické zázemí viz ČSN 33 2000-7-701 ed.2

Stanovení prostorů z hlediska nebezpečí výbuchu:**bez nebezpečí výbuchu**

Na tyto prostory se nevztahují bližší požadavky na ochranu před výbuchem dle NV č. 406/2004Sb.

Datum vypracování:	Revize č.	strana	Počet příloh:
5.10.2017	0	3	0