

## **PROTOKOL č. 11/23**

o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí v souladu s ČSN 33 2000-5-51 ed. 3

**FIRMA:** ZZS PAK, Průmyslová 450, 530 03 Pardubice - Pardubičky

**NÁZEV OBJEKTU:** D1-01 VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO ZZS PAK

**STRUČNÝ POPIS:** Objekt slouží k výcviku a školení záchranářů

**POUŽITÉ PODKLADY:** Projektová dokumentace

**PŘÍLOHY:**

### **URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ ZÁPISEM DO TABULKY**

NÁZEV VNĚJŠÍHO VLVU	OZNAČENÍ A URČENÍ VNĚJŠÍHO VLVU	KLASIFIKACE PROSTORU DLE BEZPEČNOSTI
Teplota okolí	AA5 (1-8)	NORMÁLNÍ
Atmosférické podmínky v okolí	AB5 (1-8)	NORMÁLNÍ
Nadmořská výška	AC1 (1-2)	NORMÁLNÍ
Výskyt vody	AD1 (1-8)	NORMÁLNÍ
Výskyt cizích pevných těles	AE1 (1-6)	NORMÁLNÍ
Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	AF1 (1-4)	NORMÁLNÍ
Mechanické namáhání	AG1 (1-3)	NORMÁLNÍ
Vibrace	AH1 (1-3)	NORMÁLNÍ
Výskyt rostlin nebo plísní	AK1 (1-2)	NORMÁLNÍ
Výskyt živočichů	AL1 (1-2)	NORMÁLNÍ
Elektromag. elstat. nebo ionizující záření	AM1 (1-6)	NORMÁLNÍ
Sluneční záření	AN1 (1-3)	NORMÁLNÍ
Seismické účinky	AP1 (1-4)	NORMÁLNÍ
Bouřková činnost, počet bouřk. dní v roce	AQ1 (1-3)	NORMÁLNÍ
Pohyb vzduchu	AR1 (1-3)	NORMÁLNÍ
Vítr	AS1 (1-3)	NORMÁLNÍ
Schopnost osob	BA1 (1-5)	NORMÁLNÍ
Dotyk osob s potenciálem země	BC2 (1-4)	NORMÁLNÍ
Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1 (1-4)	NORMÁLNÍ
Povaha zpracovaných nebo sklad. látek	BE1 (1-4)	NORMÁLNÍ
Stavební materiály	CA1 (1-2)	NORMÁLNÍ
Konstrukce budova	CB1 (1-4)	NORMÁLNÍ

SLOŽENÍ KOMISE      PŘEDSEDA      :      Ing. Martin Kozáček, APOLO CZ, Polička  
                                 ČLENOVÉ      :      Miroslav Stejskal, APOLO CZ, Polička  
                                                              Menc Josef, projektant elektro

### **ZÁVĚR:**

Požadovaný stupeň krytí el. předmětů **min. IP20**. Je nutné pravidelně kontrolovat stav elektrických zařízení a přístrojů. V případě jakékoliv závady je nutné neprodleně zjednat nápravu.

Poznámky:

V Poličce dne 18.11.2023

podpis předsedy komise