

## PROTOKOL

### o určení vnějších vlivů vypracovaný společnou odbornou komisí firmy Povodí Ohře, státní podnik

**Složení komise:**

předseda:	Ing. Petr Diblíček	technický pracovník, BOZP, PO
členové:	Petr Brejška	energetik závodu
	Robert Weschta	mistr technologické údržby
	Ing. Jaroslav Čajka	vedoucí úseku Ohře

**Název objektu:** HC Nechranice – rozvodna 0,4 kV

**Podklady pro vypracování protokolu:**

1. Prohlídka objektu
2. Vyjádření specialisty BOZP a PO
3. Dokumentace technologických zařízení

**Přílohy:** Tabulka určení vnějších vlivů

**Popis objektu:** Betonová budova válcového tvaru. Rozvodna 0,4 kV se nachází ve 3. NP věžového objektu.

**Rozhodnutí:** Je provedeno pro prostory objektu: HC Nechranice – rozvodna 0,4 kV  
Určeno jako PROSTORY NEBEZPEČNÉ ( AM 3, BA 4 )

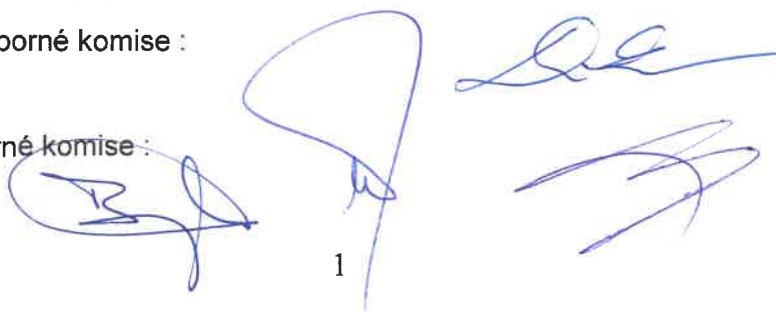
**Zdůvodnění:** Komise rozhodovala na základě posouzení ČSN 33 2000-5-51 ed.3

**Závěr:** V případě jakýchkoliv změn v určení užití prostor, ve stavební konstrukci, volbě materiálu, zavedení nových výrobních technologií a připojování nových a dalších strojů v dalším období je nutno tento protokol doplnit či změnit.

**Datum sepsání protokolu:** 10.4.2024

Podpis předsedy odborné komise :

Podpisy členů odborné komise :



1

**Tabulka určení vnějších vlivů**  
**HC Nechanice - rozvodna 0,4 kV, 3. patro**

<b>A - vnější činitele prostředí</b>	
teplota okolí	AA 5
atmosferické podmínky v okolí	AB 5
nadmořská výška	AC 1
výskyt vody	AD 1
výskyt cizích pevných těles	AE 1
výskyt korozivních nebo znečišť.láték	AF 1
mechanické namáhání	AG 1
vibrace	AH 1
výskyt rostlin nebo plísní	AK 1
výskyt živočichů	AL 1
elmag. elstat. či ionizující záření	AM 3
intenzita slunečního záření	AN 1
seismické účinky	AP 1
úder blesku	AQ 1
pohyb vzduchu	AR 1
vítr	AS 1
<b>B - využití</b>	
schopnost osob	BA 4
kontakt osob s potenciálem země	BC 1
podmínky úniku v případě nebezpečí	BD 1
povaha zpracov. nebo sklad. materiálů	BE 1
<b>C - konstrukce budov</b>	
stavební materiál	CA 1
provedení ( konstrukce budovy )	CB 2