

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 Nechanice – kabelový prostor, 2. NP

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. Kabelový prostor se nachází ve 2. NP věžového objektu.

Rozhodnutí: Je provedeno pro prostory objektu: HC Nechanice – kabelový prostor, 2. NP
Určeno jako PROSTORY NEBEZPEČNÉ (BA 4)

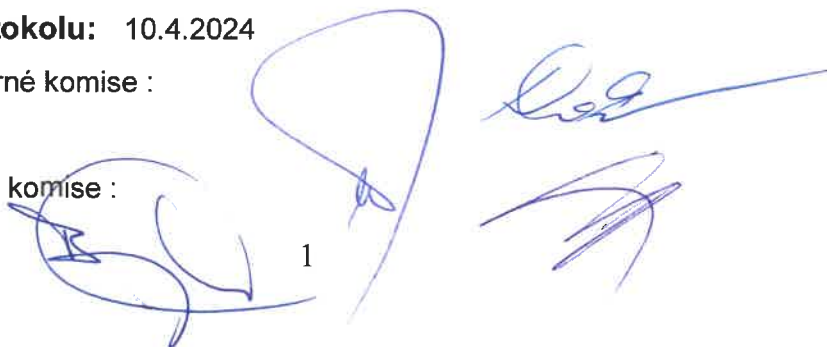
Zdůvodnění: Komise rozhodovala na základě posouzení ČSN 33 2000-5-51 ed.3

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 - kabelový prostor,2. patro

A - vnější činitele prostředí	
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 1
intenzita slunečního záření	AN 1
seismické účinky	AP 1
úder blesku	AQ 1
pohyb vzduchu	AR 1
vítr	AS 1
B - využití	
schopnost osob	BA 4
kontakt osob s potenciálem země	BC 1
podmínky úniku v případě nebezpečí	BD 2
povaha zpracov. nebo sklad. materiálů	BE 1
C - konstrukce budov	
stavební materiál	CA 1
provedení (konstrukce budovy)	CB 2