

PROTOKOL č. 1/PRADELNA/2023

o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí

V Oseku

Dne 1.5.2023

Složení komise:

Předseda: Mgr. Alena Tölgová - ředitelka organizace
Členové: Ing. Alena Kůrková - hlavní inženýr projektu
Ing. Ondřej Novotný - projektant části elektro

Název objektu: Změna užívání 1.NP na prádelnu, Kostnická 4088, Chomutov

Podklady použité pro vypracování protokolu:

1. Příslušné ČSN, ČSN EN a NV.
2. Prohlídka objektu

Přílohy:

1. ---

Popis objektu:

Jedná se o úpravy, rekonstrukce a revitalizace 1.NP stávajícího zděného objektu v ul. Kostnická 4088, Chomutov.

Rozhodnutí:

Vnější vlivy jsou stanoveny dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3+Z1+Z2:2022, TNI 33 2000-5-51:2022.

- Protokol je zpracován na základě podkladů a informací, známých ke dni zpracování dokumentu. V případě, že při následném provozování díla dojde ke změně charakteru využívání, musí uživatel zajistit zpracování „AKTUALIZOVANÉHO PROTOKOLU“.

- Závaznost rozhodnutí je definována tímto protokolem. **Protokol musí být archivován po dobu životnosti zařízení, či provozu objektu.** Aktualizovaný protokol, pokud dozná řešení změny při stavbě před výchozí revizí, musí být aktualizován. Protokol musí být předkládán při provádění výchozích i následných revizích elektrického a technologického zařízení.

- Protokolem stanovené vnější vlivy vychází z běžného očekávaného provozu. Pro provoz objektu uživatel zajistí vypracování provozních předpisů a zajistí, aby s těmito předpisy byli prokazatelně seznámeni pracovníci, kteří je využívají. V předpisech bude mimo jiné stanovena povinnost provádět pravidelný úklid a údržbu zařízení tak, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění charakteru místnosti resp. provozu v nich.

Závaznost dokumentu:

Technické parametry, které definuje tento protokol, jsou závazné pro všechny profese techniky prostředí stavby, i pro vlastní stavbu. Po dokončení a předání stavby pro užívání přejímá zodpovědnost za dodržování vlivů provozovatel zařízení.

Uložení dokumentu:

V době projektování a realizaci stavby bude originál uložen v dokladové části projektu. Fotokopii dostanou k nahlédnutí projektanti a později vybraný dodavatel stavby a jeho subdodavatelé PSV. Protokol musí být předložen reviznímu technikovi elektro před zpracováním výchozí revize. Projektant předpokládá později archivovat originál protokolu společně s dokumentací skutečného provedení stavby.

Zdůvodnění:

Komise rozhodovala na základě platných elektrotechnických a dalších předpisů ČSN, respektive požadavků neopomenutelných účastníků stavebního řízení.

Datum sepsání protokolu:

1.5.2023

Podpisy předsedy a členů komise:

Mgr. Alena Tölgová

Ing. Alena Kůrková

Ing. Ondřej Novotný

Prostor č.: 1.NP

Účel prostoru: prádelna, sušárna, administrativa, sklad, soc. zázemí, denní místnost, šatna

Kód vnějšího vlivu	Vnější vliv	Třída vnějšího vlivu a její výskyt
A	PROSTŘEDÍ s povahou	
AA	Teplota okolí	normální
AB	Atmosférické podmínky v okolí	normální
AC	Nadmořská výška	normální
AD	Výskyt vody	normální
AE	Výskyt cizích pevných těles	normální
AF	Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	normální
AG	Ráz	normální
AH	Vibrace	normální
AK	Výskyt rostlinstva nebo plísní	normální
AL	Výskyt živočichů	normální
AM	Elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení	normální
AN	Sluneční záření	normální
AP	Seismické účinky	normální
AQ	Bouřková činnost	normální
AR	Pohyb vzduchu	normální
AS	Vítr	normální
B	VYUŽITÍ s povahou	
BA	Schopnost osob	normální
BC	Dotyk osob s potenciálem země	normální
BD	Podmínky úniku v případě nebezpečí	normální
BE	Povaha zpracovávaných nebo skladovaných látek	normální
C	KONSTRUKCE BUDOV s povahou	
CA	Stavební materiály	normální
CB	Konstrukce budovy	normální

Rozhodnutí:

Vnější vlivy byly určeny v souladu s ČSN 33 2000-5-51 ed. 3+Z1+Z2:2022. Opatření vyplývající z vnějších vlivů, které jsou dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3+Z1+Z2:2022 považovány za abnormální:

- žádné

- minimální krytí elektrických zařízení dle ČSN EN 60529+A1+A2+Opr.1:2019: **IP20**