

PROTOKOL č. 02/2021

o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí

Složení komise:

Předseda: Ing. Blanka Ličmanová – HIP

Členové: Ing. Josef Nezval - projektant elektro

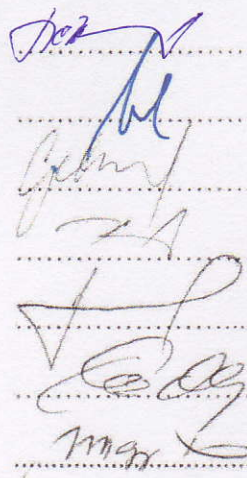
MUDr. Miroslava Gebauerová – primář rehabilitace

Bc. Petra Rusková – vedoucí rehabilitace

Ing. Petr Gabriel – vedoucí odd. zdravotnické techniky

Petr Kreisl – revizní technik elektro

Ing. Tomáš Nagy – stavební technik



Název akce: Slezská nemocnice v Opavě, příspěvková organizace

- stavební úpravy 1.NP pavilonu F

Podklady použité pro vypracování protokolu:

Při vypracování protokolu se vycházelo z konzultací s provozovatelem budovy, stavebních a technologických půdorysů.

Protokol je zpracován na základě norem:

ČSN 332000-1 ed.2. Elektrotechnické předpisy elektrická zařízení
- část 3: Stanovení základních charakteristik

ČSN 332000-5-51 ed.3 Elektrotechnické předpisy elektrická zařízení
- část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení
- kapitola 51: Všeobecné předpisy

Za podklad sloužila výkresová dokumentace včetně specializací a informace z obdobného stávajícího areálu.

Přílohy: Příloha č. 1 – Příloha protokolu o určení vnějších vlivů a nových prostorů

Poznámky k rozhodnutí:

- v místnostech sociálních zařízení a kanceláří se nepředpokládají žádné nebezpečné látky

- v umývárkách a místnostech s umyvadly jsou umývací prostory dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2
- ve sprchách zóny dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2 a provedeno pospojování
- případné instalace na hořlavých podkladech budou provedeny ve smyslu ČSN 33 2312
- bezpečnostní listy používaných látek jsou uvedeny v dokumentaci provozních souborů

Přiřazení vnějších vlivů:

Pro všechny následující místnosti platí toto třídění vnějších vlivů (pokud pro danou místnost není stanoven vyšší stupeň):

DLE ČSN 33 2000-1 ed.2	VNĚJŠÍ Vlivy	PROSTORY NORMÁLNÍ
	PROSTŘEDÍ	
	Teplota okolí	AA5
	Atmosférické podmínky	AB5
	Nadmořská výška	AC1
	Výskyt vody	AD1
	Výskyt cizích pevných těles	AE1
	Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	AF1
	Mechanické namáhání: ráz	AG1
	Vibrace	AH1
	Výskyt rostlinstva nebo plísní	AK1
	Výskyt živočichů	AL1
	Elektromag., elektrostat., nebo ionizující působení	AM1
	Sluneční záření	AN1
	Seismické účinky	AP1
	Bouřková činnost (počet bouřkových dní v roce)	AQ1
	Pohyb vzduchu	AR1
	Vitr	AS1
	VYUŽITÍ	
	Schopnost osob	BA1
	Dotyk osob s potenciálem země	BC1
	Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD3
	Povaha zpracovávaných nebo skladovaných látek	BE1
	KONSTRUKCE BUDOV	
	Stavební materiály	CA1
	Konstrukce budov	CB1

Rozhodnutí:

Viz příloha č. 1 obsahující soupis jednotlivých místností s uvedením vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-1.ed 2.

Zdůvodnění:

Vnější vlivy byly určeny dle normy ČSN 33 2000 – 1 ed.2. Ve všech nových prostorech byly komisí schváleny uvedené vnější vlivy – viz příloha č.1

V Opavě dne 09. 02. 2021



podpis předsedy komise