

Protokol o určení vnějších vlivů č. 2021 01 10

gastro provoz SUPS Jihlava - Hálkova 2917/42, Jihlava - Helenín

Protokol vypracoval : Ladislav Vančát, Divišova 495/14, Praha 9, tel:603 463 633

Podpis:

Členové komise: Michal Nečas (projektant stavební části)

Podpis:

..... (zástupce provozovatele)

Podpis:

Určení vnějších vlivů zápisem do tabulky:

Název vnějšího vlivu	Označení vnějšího vlivu	Určená hodnota vlivu	Rozsah možných hodnot	Vlivy považované za normální *
Teplota okolí	AA	4	(1-8)	AA4,AA5
Atmosférické podmínky v okolí	AB	4	(1-8)	AB4, AB5
Nadmořská výška	AC	1	(1-2)	AC1
Výskyt vody	AD	1 / 2	(1-8)	AD1
Výskyt cizích pevných těles	AE	1	(1-6)	AE1
Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	AF	1	(1-4)	AF1
Mechanické namáhání	AG	1	(1-3)	AG1 (AG2 průmysl)
Vibrace	AH	1	(1-3)	AH1 (AH2 průmysl)
Výskyt rostlin nebo plísní	AK	1	(1-2)	AK1
Výskyt živočichů	AL	1	(1-2)	AL1
Elektromag. elektrostat., nebo ionizující působení	AM	1	(1-41)	AM1
Sluneční záření	AN	1	(1-3)	AN1
Seismické účinky	AP	1	(1-4)	AP1
Bouřková činnost, počet bouřkových dní v roce	AQ	1	(1-3)	AQ1
Pohyb vzduchu	AR	1	(1-3)	AR1
Vítr	AS	1	(1-3)	AS1
Schopnost osob	BA	1 / 2	(1-5)	BA1
Odpor lidského těla	BB	1		
Dotyk osob s potenciálem země	BC	2	(1-4)	BC2
Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD	1	(1-4)	BD1
Povaha zpracovaných nebo skladovaných látek	BE	BE 1		BE1
Stavební materiály	CA	1	(1-2)	CA1
Konstrukce budovy	CB	1	(1-4)	CB1

Výsledek určení vnějších vlivů zápisem do tabulky:

Prostředí z hlediska vnějších vlivů : normální, kuchyňské prostory nebezpečné

AD2 zvýšený výskyt vody se předpokládá při pravidelném úklidu prostor kuchyní.

Z tohoto důvodu jsou navrženy koncové prvky v krytí minimálně IP44. Koncové prvky budou osazeny do vhodné výšky, tak aby bylo možno provést opláchnutí stěn a podlah při úklidu.

Ve všech výrobních prostorách bude provedené ochranné pospojení všech neživých částí a kovových konstrukcí budovy. Toto pospojení bude připojeno na páteřní vedení uzemnění.

BA2 v kuchyňských prostorách budou pracovat osoby poučené. Na vhodných místech budou umístěna bezpečnostní stop tlačítka, která po aktivaci přeruší přívody k výrobním strojům, zásuvkám a podobně.

Vnější vlivy v ostatních prostorách jsou stanovené jako normální