

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Rozšíření kapacity MŠ K Podjezdu 1077/2, Praha 4, k.ú. Michle	VED.PROJ.		ING. J. PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		J. FLOSMAN	
		ZAK.Č.		0004 0261 40	
OBJEDNAVATEL MČ Praha 4 Antala Staška 2059/80b 140 46 Praha 4 - Krč	VÝKRES PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ	STUPEŇ DSP		D.1.2	D.1.2.2.
		FORM.			
		MĚŘ.:		EL	22
		DATUM 10/2024			

PROTOKOL č. 11/2024

o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí

Vypracoval: Jiří Flosman

Název objektu: Rozšíření kapacity MŠ
K Podjezdu 1077/2
Praha 4, k.ú. Michle

Investor: MČ Praha 4
Antala Staška 2059/80b
140 46 Praha 4 - Krč

Použité podklady: 1. stavební projektová dokumentace
2. ČSN 33 2000-1 ed. 2, ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 + TNI 33 2000-5-51, ČSN 33 2000-4-41 ed.3, ČSN 33 2000-7-701 ed. 2, ČSN 33 2000-7-702 ed. 3, ČSN 070703, ČSN 73 6059.

Přílohy: Bez příloh

Popis objektu Rekonstrukce

Rozhodnutí:

Vnější vlivy byly určeny v souladu s ČSN 33 2000-5-51 ed.3.

Vnější vlivy pro vybrané místnosti jsou uvedeny v tabulkách níže.

Elektrická zařízení pevné silnoprůdné elektroinstalace, montovaná v jednotlivých prostorech je nutno instalovat v provedení (a provést opatření při instalaci) dle výše uvedené normy.

Do všech technických místností, strojoven, rozvodn, apod. řešených prostorů mají přístup pouze osoby řádně poučené a zaškolené (včetně úklidového personálu).

V prostorech, zejména níže uvedených, je nutné dodržovat vnitřní předpisy školky, kde by měly být stanoveny podmínky pro užívání a obsluhu jednotlivých prostor školy.

Složení komise :

Podpis :

xxx – předseda komise

Ing. Jiří Padevět - hlavní inženýr projektu.....

Ing. Ondřej Ondrka – projektant VZT.....

Jiří Flosman – projektant elektro

Jednotlivé vybrané místnosti:

Chodby, komunikace, schodiště

Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 :

Kód	Vliv	Zatřídění
A	Teplota okolí	AA5
	Atmosférické podmínky (vlhkost)	AB5
	Nadmořská výška	AC1
	Výskyt vody	AD1
	Výskyt cizích pevných těles	AE1
	Korosivní účinky chemikálií	AF1
	Mechanické namáhání	AG1
	Vibrace	AH1
	Výskyt rostlinstva nebo plísní	AK1
	Výskyt živočichů	AL1
	Záření a jiná působení	AM1-2
	Sluneční záření	AN1
	Seismické vlivy	AP1
	Bouřková činnost	AQ1
	Pohyb vzduchu	AR1
	Vítr	AS1
B	Schopnost lidí	BA2
	Dotyk se zemí	BC2
	Únik lidí	BD3
	Látky v objektu	BE1
C	Stavební materiály	CA1
	Konstrukce budovy	CB1
	Prostor z hlediska nebezpečí úrazu el.proudem dle TNI 33 2000-5-51	Normální

Elektroinstalace musí být provedena dle ČSN 33 2130 ed.3.

Sprchy

Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 :

Kód	Vliv	Zatřídění
A	Teplota okolí	AA5
	Atmosférické podmínky (vlhkost)	AB5
	Nadmořská výška	AC1
	Výskyt vody	AD3
	Výskyt cizích pevných těles	AE1
	Korozivní účinky chemikálií	AF1
	Mechanické namáhání	AG1
	Vibrace	AH1
	Výskyt rostlinstva nebo plísní	AK1
	Výskyt živočichů	AL1
	Záření a jiná působení	AM1-2
	Sluneční záření	AN1
	Seismické vlivy	AP1
	Bouřková činnost	AQ1
	Pohyb vzduchu	AR1
	Vítr	AS1
B	Schopnost lidí	BA2
	Dotyk se zemí	BC1
	Únik lidí	BD2
	Látky v objektu	BE1
C	Stavební materiály	CA1
	Konstrukce budovy	CB1
	Prostor z hlediska nebezpečí úrazu el.proudem dle TNI 33 2000-5-51	Zvlášť nebezpečný

Sociální zařízení, prostory se sprchou

Ve sprchách musí být elektroinstalace provedena dle - ČSN 33 2000-7-701 ed. 2.

Prostory s umyvadly, zejména pak umývací prostor musí být provedeny dle ČSN 33 2130 ed.2.

V prostorech bude provedeno ochranné pospojování neživých vodivých částí a budou použité proudové chrániče.

Elektroinstalace musí být provedena dle ČSN 33 2130 ed.3.

Úklid

Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 :

Kód	Vliv	Zatřídění
A	Teplota okolí	AA5
	Atmosférické podmínky (vlhkost)	AB5
	Nadmořská výška	AC1
	Výskyt vody	AD1
	Výskyt cizích pevných těles	AE1
	Korozivní účinky chemikálií	AF1
	Mechanické namáhání	AG1
	Vibrace	AH1
	Výskyt rostlinstva nebo plísní	AK1
	Výskyt živočichů	AL1
	Záření a jiná působení	AM1-2
	Sluneční záření	AN1
	Seismické vlivy	AP1
	Bouřková činnost	AQ1
	Pohyb vzduchu	AR1
	Vítr	AS1
B	Schopnost lidí	BA1
	Dotyk se zemí	BC2
	Únik lidí	BD1
	Látky v objektu	BE1
C	Stavební materiály	CA1
	Konstrukce budovy	CB1
	Prostor z hlediska nebezpečí úrazu el.proudem dle TNI 33 2000-5-51	Normální

Elektroinstalace musí být provedena dle ČSN 33 2130 ed.3.

Umývací prostory musí být provedené dle ČSN 33 2130 ed. 3.

V prostorech bude provedeno ochranné pospojování neživých vodivých částí a budou použité proudové chrániče.

Výdejna

Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 :

Kód	Vliv	Zatřídění
A	Teplota okolí	AA5
	Atmosférické podmínky (vlhkost)	AB5
	Nadmořská výška	AC1
	Výskyt vody	AD2/AD3
	Výskyt cizích pevných těles	AE1
	Korozivní účinky chemikálií	AF1
	Mechanické namáhání	AG2
	Vibrace	AH2
	Výskyt rostlinstva nebo plísní	AK1
	Výskyt živočichů	AL1
	Záření a jiná působení	AM1-2
	Sluneční záření	AN1
	Seismické vlivy	AP1
	Bouřková činnost	AQ1
	Pohyb vzduchu	AR1
	Vítr	AS1
B	Schopnost lidí	BA1
	Dotyk se zemí	BC3
	Únik lidí	BD2
	Látky v objektu	BE1 (BE4 nad místy přípravy a skladování nekrytých potravin)
C	Stavební materiály	CA1
	Konstrukce budovy	CB1
	Prostor z hlediska nebezpečí úrazu el.proudem dle TNI 33 2000-5-51	Zvlášť nebezpečný

Rozsah vnějších vlivů uvedených v tabulce výše je považován za obvyklý, je-li pro zajištění údržby a čistoty kuchyňských provozů používáno běžných úklidových zařízení a pomůcek (ruční čištění, čisticí stroje) a nikoli čištění pomocí ostřikem vodou.

Umývací prostory musí být provedené dle ČSN 33 2130 ed. 3.

Dle požadavku ČSN 33 2000-4-46 ed. 2, čl. 4644.1 bude v kuchyni osazen(y) ovladač(e) nouzového vypnutí. Dle požadavku ČSN 33 2000-5-537, čl.537.4.3 musí být použito vypínání při ztrátě napětí na cívkách nebo jiného způsobu, kdy porucha vede k bezpečnému stavu zařízení; dle čl. 537.4.4 musí být ovládací prvky nouzového vypnutí zřetelně označeny, přednostně červenou barvou s nápadně odlišeným barevným pozadím.

Pro vnější vliv BA1 platí: Provozovatel zajistí, aby byl umožněn vstup pouze osobám, které budou nejméně v souladu s požadavky § 3 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu své činnosti seznámeny s předpisy pro činnost na el.zařízeních, školeny v této činnosti, upozorněny na možné ohrožení el.zařízeními a seznámeny s poskytováním první pomoci při úrazech elektrickým proudem.

Ostatní prostory

Nejsou-li uvedeny prostory, pro které jsou vlivy stanoveny jednoznačně technickou normou nebo předpisem (např. ČSN 33 2000-7-701), pak ostatní výslovně neuvedené místnosti v tomto protokolu jsou prostory s vnějšími vlivy AB5, tj. prostory chráněné před atmosférickými vlivy a s regulací teploty.

Ostatní hlediska (vnější vlivy) dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 jsou pak následující – AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AK1, AL1, AM1-1, Am2-1, AM3-1, AM8-1 až AM31-1, AN1, AR1, AS1, BA1, BC1, BD3, BE1, CA1 a CB1.

Dle ČSN jsou tyto prostory definovány jako **normální**.

Poznámka:

Pokud se během realizace stavby, nebo i během provozu vyskytne nové nebo změny zde určené prostředí, musí být ustanovena nová komise, která přehodnotí dané prostředí podle změněných vnějších vlivů působících na bezpečnost osob a provozu.

Datum sepsání protokolu: 29.10.2024