

Protokol
o určení vnějších vlivů
vypracovaný odbornou komisí

Složení komise:

Předseda:	R. Eichler	- hlavní projektant
Členové:	F. Ruda	- projektant silnoprůdové elektroinstalace

Název objektu:

MĚSTSKÁ POLIKLINIKA, SPÁLENÁ 12, PRAHA 1

Podklady:

- Projektová dokumentace
- ČSN 332000-5-51

Popis objektu:

Nápojení tepelných čerpadel

Rozhodnutí:

Ve smyslu ČSN 332000-5-51 byly v jednotlivých prostorech objektu stanoveny následující třídy vlivu:

1) Rozvodna nn

321.1	AA5	321.7.3	AK1	322.1	BA4	323.1	CA1
321.2	AB5	321.9	AL1	322.3	BC1	323.2	CB1
321.3	AC1	321.10	AM1	322.4	BD3		
321.4	AD1	321.7.1	AG1	322.5	BE1		
321.5	AE1	321.12	AP1				
321.6	AF1	321.7.2	AH1				

Přiřazení vnějších vlivů z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem: **prostory normální**

2) Kotelna

321.1	AA5	321.7.3	AK1	322.1	BA4	323.1	CA1
321.2	AB5	321.9	AL1	322.3	BC1	323.2	CB1
321.3	AC1	321.10	AM1	322.4	BD3		
321.4	AD1	321.7.1	AG1	322.5	BE1		
321.5	AE1	321.12	AP1				
321.6	AF1	321.7.2	AH1				

Přiřazení vnějších vlivů z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem: **prostory normální**

3) Fasáda, střecha

321.1	AA7	321.7.3	AK1	322.1	BA4	323.1	CA1
321.2	AB8	321.9	AL1	322.3	BC1	323.2	CB1
321.3	AC1	321.10	AM1	322.4	BD3		
321.4	AD2	321.7.1	AG1	322.5	BE1		
321.5	AE4	321.7.2	AH1				
321.6	AF1	321.12	AP1				
		321.13	AQ3				

Přiřazení vnějších vlivů z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem: **prostory zvlášť nebezpečné**

Zdůvodnění:

Uvedené třídy vlivu jsou stanoveny na základě zkušenosti komise z podobných provozů a znalosti technologických zařízení.

V Praze, dne 10.10.2016

Zapsal: F. Ruda