

# PROTOKOL o určení vnějších vlivů dle PNE 33 0000-2

Název stavby:	Kamenice n/L, KSÚS - výměna TS
Číslo stavby:	718 007 36

Druh zařízení:		Kabelové skříně, typ prostoru "V"																									
Označení prostředí a vlivu	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AK	AL	AM	AN	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	BA	BB	BC	BD	BE	CA	CE		
Standardní	8	8	1	3								3	1						5	2	3	1	1	1	1		
Variabilní					3	2	1	1	1	1	2			3	1	2	2	1-4									

Druh zařízení:		Kabelové vedení v zemi, typ prostoru "VI"																									
Označení prostředí a vlivu	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AK	AL	AM	AN	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	BA	BB	BC	BD	BE	CA	CE		
Standardní	8	8	1	4								3	1						5	2	3	1	1	1	1		
Variabilní					3	2	1	1	1	1	2			3		2	2	1-4									

Druh zařízení:	Venkovní vedení (holé, izolované), typ prostoru "VI"																									
Označení prostředí a vlivu	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AK	AL	AM	AN	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	BA	BB	BC	BD	BE	CA	CE	
Standardní	8	8	1	4								3	1						5	2	3	1	1	1	1	
Variabilní					3	2	1	1	1	1	2			3		2	2	1-4								

Druh zařízení:	Transformovna VN/NN stožárová, typ prostoru "VI"																									
Označení prostředí a vlivu	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AK	AL	AM	AN	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	BA	BB	BC	BD	BE	CA	CE	
Standardní	8	8	1	4								3	1						5	2	3	1	1	1	1	
Variabilní					3	2	2	2	1	2	2			3		2	2	1-4								

Druh zařízení:																											
Označení prostředí a vlivu	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AK	AL	AM	AN	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	BA	BB	BC	BD	BE	CA	CE		
Standardní																											
Variabilní																											

Druh zařízení:																											
Označení prostředí a vlivu	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AK	AL	AM	AN	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	BA	BB	BC	BD	BE	CA	CE		
Standardní																											
Variabilní																											

V konkrétních případech, kdy je v zařízení zjištěna odchylka od standardu vnějších vlivů dle PNE 33 0000-2 čl. 4.1. a čl. 4.2., musí být provedeno jeho samostatné vyhodnocení a následné určení prostoru. Variabilní vlivy musí být rovněž upraveny podle skutečnosti.

Použitá dokumentace: PNE 33 0000-2, ČSN 33 2000-5-51, ČSN EN 60721-2-1/2, ČSN EN 50341-1

### Celkové zhodnocení:

Na základě uvedených podkladů a posouzení příslušného elektrického zařízení (objektu) je prostor definován dle PNE 33 0000-1 jako: **NORMÁLNÍ** **NEBEZPEČNÝ** **ZVLÁŠT NEBEZPEČNÝ** (nehodící škrtnuto)

Vyhodnocení bylo provedeno dne: 9.4.2018

Vyhodnocení vnějších vlivů vypracovali:

Projektant: Ing. Zdeněk Hanek  
(jméno příjmení - podpis)

Zástupce provozovatele zařízení: František Vondráček  
(jméno příjmení - podpis)

**Poznámka:** Definování a zařazení energetických zařízení do prostoru „NEBEZPEČNÝ“, neomezuje či jinak nesnižuje bezpečnost elektrického zařízení, které je standardně do těchto prostor uvažované a výrobcem k tomu uzpůsobené.