

PROTOKOL
o určení vnějších vlivů dle PNE 33 0000-2

Název stavby:	Obnova VN28 p.b. 309-321; VN92 p.b. 450-463
Číslo stavby:	1040017965

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	CB		
Standardní	8	8	1	3								3	1						5	2	3	1	1	1	1		
Variabilní					3	2	1	1	1	1	2			3	1	1	2	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	CB		
Standardní	8	8	1	4								3	1						5	2	3	1	1	1	1		
Variabilní					3	2	1	1	1	1	2			3		1	2	4									

Druh zařízení:	Kabelové vedení závěsné izol. vodiče ve vzduchu, 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	CB		
Standardní	8	8	1	4								3	1						5	2	3	1	1	1	1		
Variabilní					3	2	1	1	1	1	2			3		1	2	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	CB		
Standardní	8	8	1	4								3	1						5	2	3	1	1	1	1		
Variabilní					3	2	1	1	1	1	2			3		1	2	4									

Druh zařízení:	Transformovna VN/NN kiosková, typ prostoru "IV"																										
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	CB		
Standardní	4	4	1	2	1	1			1	1	2	2	1		1				5	2	3	1	1	1	1		
Variabilní							2	2						2													

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	CB		
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 ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÝ** (nehodící škrtnuto)

Vyhodnocení bylo provedeno dne: 10.11.2020

Vyhodnocení vnějších vlivů vypracovali:

Projektant: Petr Bradáč
(jméno příjmení - podpis)

Zástupce provozovatele zařízení:
(jméno příjmení - podpis)

Poznámka: