

PROTOKOL

o určení vnějších vlivů

Název objektu a stručný popis stavby (místnosti, apod.):

Revitalizace veřejného osvětlení Města Frenštát p/R – 1. etapa, nová osvětlovací tělesa, výměna a doplnění nových stožárů VO, propojovací kabeláž.

Určení vnějších vlivů zápisem do tabulky :

Název vnějšího vlivu	Označení a určení vnějšího vlivu	Vlivy považované za normální
Atmosférické podmínky v okolí	AB 4 (1-8)	AB5
Nadmořská výška	AC 1 (1-2)	AC1
Výskyt vody	AD 4 (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
Vibrace	AH 1 (1-3)	AH1
Výskyt rostlin nebo plísní	AK 1 (1-2)	AK1
Výskyt živočichů	AL 1 (1-2)	AL1
Elektromagnetické, elektrostatické a ionizační působení	AM 1 (1-4)	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 (1-5)	BA1
Dotyk osob s potenciálem země	BC 2 (1-4)	BC1,2
Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD 1 (1-4)	
Povaha zpracovávaných nebo skladovaných látek	BE 1	
Stavební materiály	CA 1 (1-2)	CA1
Konstrukce budovy	CB 1 (1-4)	CB1

Závěr :

Na základě přiřazení vnějších vlivů prostředí prostorům členěným z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem lze posuzovaný prostor určit ve smyslu ČSN 33 2000-5-51 ed.3 přílohy NM tab. 32-NM3 jako

zvlášť nebezpečný

Poznámka :

Protokol je součástí projektové dokumentace :

Revitalizace veřejného osvětlení Města Frenštát p/R – SO 03 Veřejné osvětlení.

Ve Frenštátě p/R ; 20.12.2019

Vypracoval : Kocián Martin

Číslo zakázky : P-2019/41 - č.v. D.2-12