

k projektové dokumentaci č. 172/29/2020

Stavebník: Město Jílové
Předmět projektu: Rekonstrukce střechy, ZŠ a MŠ Jílové,
Mírové nám. 227, Jílové
Vnější ochrana před bleskem.

PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ

dle ČSN 332000-5-51 ed.3:2010

č. 232/24/2020 ze dne 14.12.20

Označení vlivu	Kód	Specifikace vlivu	Strana: 1
Teplota okolí	AA7	-25°C až +55°C	
Atmosférické podmínky	AB7	-25°C až +55°C	
Vlhkost	AC1	nadmořská výška do 2000m	
Voda	AD1	zanedbatelná	
Voda	AD4	stříkající voda	(IPx4)
Cizí tělesa	AE4	lehká prašnost	(IP5x)
Koroze	AF2	atmosférická	
Ráz	AG1	mírný	
Vibrace	AH1	míné	
Rostlinstvo	AK1	bez nebezpečí	
Živočichové	AL1	bez nebezpečí	
Záření	AM-1-2	normální úroveň	
Signální napětí	AM-2-2	normální úroveň	
Sluneční záření	AN2	střední	
Seismita	AP1	normální	
Bouřková činnost	AQ2	nepřímé ohrožení	
Pohyb vzduchu	AR2	střední	
Vítr	AS2	střední	
Schopnost lidí	BA1	běžná	
	BA2	děti	
	BA3	osoby se zdravotním postižením	
Dotyk se zemí	BC4	trvalý	
Únik osob	BD2	málo lidí, obtížný únik	
Látky v objektu	BE1	bez nebezpečí	
Konstrukční materiály	CA1	nehořlavé	
Provedení budovy	CB1	zanedbatelné nebezpečí	

Z rozhodnutí komise se prostor zařazuje jako prostor normální z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem. V prostoru se nevyskytují nebezpečné látky v jiném než zanedbatelném množství - hořlavé hmoty a hořlavé pra-
chy. Nevyskytují se zde prostory s výskytem vody a další vnější vlivy jsou
rovněž zanedbatelné nebo normální.
Prostor je přístupný laikům, osobám bez elektrotechnické kvalifikace.