

PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ
č.635/2024
vypracovaný odbornou komisí

V Holicích dne 20.8.2024

Složení komise	
předseda	Radek Tureček – projektant elektro
členové	Andrea Marková – ředitelka školní jídelny

Název objektu:
Školní jídelna Holice
Nádražní 1021, Holice

Podklady pro vypracování protokolu:

- povaha prováděné činnosti
- ČSN 332000-5-51 ed.3 /Elektrické instalace nízkého napětí – Výstavba a stavba elektrických zařízení/ a navazující české technické normy a právní předpisy

Popis objektu :

Zděný objekt plechová střecha.

- m.č.1.10,1.16,1.19,1.31 nevytápěné bez regulace teploty a vlhkosti.

- m.č.1.04,1.05,1.06 chladicí místnosti udržovaná teplota 5st.

- m.č.2.17,2.18,2.19,2.22,2.23,2.24,2.25,2.26 prostory přípravy stravy a umývárny nádobí

Ostatní prostory vytápěné s regulací teploty a vlhkosti. Orientace v objektu jednoduchá, dostatečný počet dobře značených únikových východů. Riziko požáru obvyklé.

Rozhodnutí: Dle ČSN 332000-5-51 ed.3 byly stanoveny vnější vlivy následovně:

Prostor	Určení a označení vnějšího vlivu
1.prostory vně objektu chráněné před deštěm	AB8 – prostor nebezpečný
2.prostory vně objektu nechráněné před deštěm	AD3 – prostor nebezpečný
3.Vnitřní prostor m.č.1.10,1.16,1.19,1.31	AB7 – prostor nebezpečný
4.Vnitřní prostor m.č.2.17,2.18,2.19,2.22, 2.23,2.24,2.25,2.26	AD2 – prostor zvlášť nebezpečný

Ostatní vyskytující se vnější vlivy jsou charakterizovány dle ČSN 332000-5-51ed.3 jako normální.

Odůvodnění rozhodnutí :

Při stanovení vnějších bylo přihlédnuto ke konstrukci objektu, provozním podmínkám a povahy prováděné činnosti.

podpis předsedy
