

TABULKA URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

NÁZEV OBJEKTU : Gymnázium a jazyková škola Zlín, rekonstrukce šatny 1.NP budovy školy

NÁZEV MÍSTNOSTI : rekonstruované prostory šaten v 1.NP

POPIS OBJEKTU : Jedná se o stávající 5-ti podlažní budovu ve které se bude provádět rekonstrukce šaten v 1.NP .
 Betonový skelet s vyzdívkami – cihelné zdivo
 Stropy betonové

321	PROSTŘEDÍ s povahou	VÝSKYT
		třída vnějších vlivů
321.1	Teplota okolí AA	nevyskytuje se
321.2	Atmosferické podmínky v okolí AB	AB5
321.3	Nadmořská výška AC	AC1
321.4	Výskyt vody AD	nevyskytuje se
321.3	Výskyt cizích pevných těles AE	AE1
321.6	Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek AF	AF1
321.7	321.7.1 Ráz AG	AG1
Mechanické Namáhání	321.7.2 Vibrace AH	AH1
321.8	Výskyt rostlinstva nebo plísni AK	AK1
321.9	Výskyt živočichů AL	AL1
321.10	Elektromagnetické a elektrostatické působení AM	AM1
321.11	Sluneční záření AN	AN1
321.12	Seismické účinky AP	AP1
321.13	Bouřková činnost AQ	AQ1
321.14	Pohyb vzduchu AR	AR1
321.15	Vítr AS	nevyskytuje se
322	VYUŽITÍ s povahou	
322.1	Schopnost osob BA	BA1, BA2
322.3	Dotyk osob s potenciálem země BC	BC2
322.4	Podmínky úniku v případě nebezpečí BD	BD2
322.5	Povaha zpracovaných a skladovaných látek BE	BE1
323	KONSTRUKCE BUDOV s povahou	
323.1	Stavební materiály CA	CA1
323.2	Konstrukce budovy CB	CB1

Vnější vlivy mimo rámec kapitoly 32 ČSN 33 2000-3

NEVYSKYTUJE SE

KOMISE VNĚJŠÍCH VLIVŮ :

předseda :	ing. Petr Tutsch	- hlavní projektant
členové :	Jiří Odstrčil	- projektant el. zařízení
	ing. Mikerásek	- projektant vodo-topo

POUŽITÉ PODKLADY :

- projekt stavební části
- ČSN 332000-5-51 ed3 –Výběr a stavba el. zařízení
- Montážní, provozní a technolog. podklady poskytnuté investorem

ZÁVĚR : Přiřazení vnějších vlivů podle přílohy ZA ČSN 332000-5-51ed3 prostorům členěným z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem - **prostory normální** – tab. NA4 ČSN 332000-4-41ed2/Z1.(převzato již ze zrušené normy)
V daných prostorách musí být v pravidelných intervalech odstraňován usazený prach na elektrickém zařízení, aby se nevytvořila vrstva silnější než max 1mm.

Sepsání protokolu :
ve Zlíně dne 15.1.2024

.....

.....

.....