

Objednatel projektu:	ECOM stavby a projekce s.r.o. Černovír 307, 779 00 Olomouc IČO: 09608354, DIČ: CZ09608354,	Výtisk číslo::	
Zodp. projektant	Ing. Schmiedt Dalibor		
Vypracoval	Kamarád Vladimír		
Investor, stavebník	Obec Velký Týnec, Zámecká 35, 783 72 Velký Týnec	KAMARÁD VLADIMÍR Štěpánov, U parku 7 ELEKTROPROJEKTY IČO: 466 17 906 R.č. ČKAIT: 1201526	
Místo stavby	Týnecká 98, Velký Týnec-Čechovice k.ú. Čechovice (618845), p.č.207		
Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TÝNECKÁ Č.P.98, ČECHOVICE	Datum	11.2023
Název PS,SO:		Stupeň PD	DPS
Název výkresu:	PS 02 ROZVODY ELEKTRO PROTOKOL VNĚJŠÍCH Vlivů	Č.zakázky	12/11/2023
		Formát	A4
		Měřítko	Příloha D.1.4.4-01.1

PROTOKOL č. 12 / 2023

o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí

V Čechovicích

Dne 20.11.2023

Složení komise:

20.11.2023 – Ing. Dalibor Schmidt, projektant stavební části

Mgr. Stanislav Denk, místostarosta obce

Kamarád Vladimír, projektant PS elektro

Ing. Dalibor Schmidt	projektant ECOM stavby	605 229 914	dsch.@seznam.cz
Mgr. Stanislav Denk	místostarosta V. Týnec	606 780 093	denk@velkytynec.cz
p. Kamarád Vladimír	projektant	731 462 752	kamarad.elektro@seznam.cz

Název objektu:

**Stavební úpravy objektu Týnecká č.p. 98, Čechovice
PS 02 Rozvody elektro**

Podklady pro vypracování protokolu:

1. Dokumentace stavby
2. Prohlídka místa stavby
3. ČSN 33 2000-4-41 ed.3; ČSN 33 2000-5-51 ed.3; související normy

Přílohy: Bez příloh

Popis objektu (stavby) :

Stávající obecní dům - zděný, dvoupodlažní, podsklepený objekt s valbovou střechou. Je situován mezi ulicí Týnecká a a potokem Týnečka.

V rámci této akce bude provedena nová elektroinstalace pouze v nové jednopodlažní zděné přístavbě ve které budou vytvořeny prostory kulturního sálu, sociálního zázemí a vstupní chodby

Prívod el. energie je z rozvodu ČEZ Distribuce.

Rozhodnutí:

Vnější vliv	Kód	Vnější vlivy Dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3	
		Vnitřní prostor	Venkovní prostory
Prostředí			
Teplota okolí	AA	AA5	
Atmosférické podmínky v okolí (r.vlhkost 15-100%; teplota -50°C +40°C)	AB	AB5	
Nadmořská výška ($\leq 2\,000$ m)	AC	AC1	
Výskyt vody	AD	AD1	
Výskyt cizích pevných těles	AE	AE1	
Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	AF	AF1	
Ráz	AG	AG1	
Vibrace	AH	AH1	
Ostatní mechanická namáhání	AJ	Dosud nestanoveno	
Výskyt rostlinstva nebo plísní	AK	AK1	
Výskyt živočichů	AL	AL1	
Elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení	AM	AM1	
Intenzita slunečního záření	AN	AN1	
Seizmické účinky	AP	AP1	
Blesková úroveň a blesková hustota	AQ	AQ1	
Pohyb vzduchu	AR	AR1	
Vítr	AS	AS1	
Využití			
Schopnost osob	BA	BA1	
Elektrický odpor lidského těla	BB	Dosud nestanoveno	
Kontakt osob s potenciálem země	BC	BC1	
Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD	BD1	
Povaha zpracovávaných nebo skladovaných materiálů	BE	BE1	
Konstrukce budov			
Konstrukce budov	CA	CA1	
Provedení (konstrukce budovy)	CB	CB1	
Klasifikace dotčeného prostoru			
Dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2/Z1 příloha NA.5 jsou prostory klasifikovány jako		Normální	

Zdůvodnění:

Vnější vlivy byly určeny v souladu s ČSN 33 2000-4-41,ed.3; ČSN 33 2000-5-51 ed.3 a na základě znalostí a zkušeností členů komise. Při změnách využití objektu musí být určeny znovu ty části vnějších vlivů, u kterých dochází ke změnám.

Datum sepsání protokolu: 20.11.2023

Podpis předsedy: Kamarád Vladimír