


1	2	3	4	
A				A
B				B
C				C
D				D
E				E
F				F

INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Zátka Tomáš Ing.	Měřítko
Projektant	Rubín Pavel	Technická kontrola		

 LIDICKÁ 1239 363 17 OSTROV ČESKÁ REPUBLIKA Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz	ZAKÁZKA: B 1612 Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově - projektová dokumentace ZŠ Litvínov - Janov, dok. pro realizaci stavby ČÁST: Dokumentace objektu Silnoproudá zařízení OBSAH: Protokol vnějších vlivů	Počet A4 <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">3</div>	2	Pořadové číslo
		Stupeň projektu <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">PST</div>		
	Datum dokončení <div style="text-align: center;">30.11.2018</div>			
		Číslo zakázky <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">8843-26</div>		

OBJEDNATEL: Město Litvínov	Číslo archivní
STAVEBNÍK:	BPO 6-101455

Protokol o určení vnějších vlivů

vypracované odbornou komisí

Pavel Rubín-elektroprojekty, Keřová 369/6, Karlovy Vary, 360 07
[Tel.: 602 100 577](tel:602100577), [e-mail: rubinprojekt@seznam.cz](mailto:rubinprojekt@seznam.cz)

Předseda komise:

Rubín Pavel - projektant elektro (autorizovaný technik)

Členové komise:

Klimešová Miroslava - projektant elektro (autorizovaný technik)
Ing. Zátka Tomáš - HIP, zpracovatel stavební části

Název akce:

B 1612 Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově - projektová dokumentace
ZŠ Litvínov - Janov, dok. pro stavební povolení

Podklady pro vypracování protokolu:

1. Požadavky investora
2. Stavební výkresy 1:50
3. Požadavky ostatních profesí

Popis objektu:

Jedná se o stávající objekty školy, v klasické zděné technologii.

Protokol č. 1

Popis místností:

Jedná se o vnitřní prostory učeben, kabinetů a sociálního zařízení.

Určené vnější vlivy v daných místnostech dle ČSN 33200-5-51 ed. 3:

A	Prostředí	Třída vnějšího vlivu
AA	Teplota okolí	AA5 - normální
AB	Atmosferické podmínky okolí	AB5 - normální
AC	Nadmořská výška	AC1 - normální
AD	Výskyt vody	AD1 - normální
AE	Výskyt cizích pevných těles	AE1 - normální
AF	Výskyt korozivních látek	AF1 - normální
AG	Ráz	AG1 - normální
AH	Vibrace	AH1 - normální
AK	Výskyt rostlinstva nebo plísni	AK1 - normální

AL	Výskyt živočichů	AL1 - normální
AM	El.mag., el.stat. Nebo ionizující záření	AM1 - normální
AN	Sluneční záření	AN1 - normální
AP	Seismické účinky	AP1 - normální
AQ	Bouřková činnost	AQ1 - normální
AR	Pohyb vzduchu	AR1 - normální
AS	Vítr	AS1 - normální
B	Využití	
BA	Schopnost osob	BA2 - děti
BC	Dotyk osob s potenciálem země	BC1 - normální
BD	Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD4 – vysoký počet lidí/ obtížný únik
BE	Povaha zprac. nebo skladování látek	BE1 - normální
C	Konstrukce budovy	
CA	Stavební materiály	CA1 - normální
CB	Konstrukce budovy	CB1 - normální

Rozhodnutí:

Vnější vlivy byly určeny v souladu s ČSN 332000-5-51 ed. 3. a ČSN 332000-4-41ed.2/Z1.
Z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem – prostory:

- normální

Rozvody jsou provedeny v soustavě:
3x230/400V, 50Hz, TN-S

Na základě uvažovaného působení vnějších vlivů a umístění elektrického zařízení, je podle ČSN 33 1500 a ČSN 33 2000-6 doporučený termín pravidelné revize 1x za 3 roky.

Zdůvodnění

Byly posouzeny vlivy působící na provozované zařízení a naopak možnost negativního působení elektrického zařízení na okolní zařízení. Vzhledem ke zjištěným skutečnostem bylo rozhodnuto jak je výše uvedeno.

Datum sepsání protokolu:
16.7.2018

Podpisy předsedy a členů komise: