


Protokol určení vnějších vlivů

dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3

vedoucí projektu: zodpovědný projektant: Vypracoval: stupeň PD:	Roman Hroděj Ing. Petr Šedaj Bohumil Brožovský DPS	 ELEKTRO-SYCHRA Elektro-Sychra, spol. s r.o. Jilemnického 233 562 01, Ústí nad Orlicí tel: 465 523 140, e-mail: info@elektro-sychra.cz
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
ELEKTROINSTALACE		Zakázkové číslo: 19013 Datum: 6/2019
Akce: SPECIÁLNÍ TŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA ÚSTÍ NAD ORLICÍ – PŮDNÍ VESTAVBA A REKONSTRUKCE WC		
Část:	Protokol určení vnějších vlivů	č.př. D01.1.4.4.2

Složení komise :

Roman Hroděj	-	předseda komise
ing. Petr Šedaj	-	revizní technik
B. Brožovský	-	projektant
	-	zástupce investora

Název objektu, stavby, prostoru :

Speciální TŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí – půdní vestavba.

Podklady použité pro vypracování protokolu :

- a) ČSN 33 2000-5-51 ed.3, ČSN 33 2130 ed.3, ČSN 33 2000-7-701 ed.2
ČSN 332000-5-52 ed.2, ČSN 332000-1 ed.1.2
- b) konzultace s proj. stavby a investorem

Určené vnější vlivy v daném prostoru : Půdní vestavba- NORMÁLNÍ			
321	Vnější činitel prostředí (A)	Kód	
321.1	Teplota okolí	AA	5
321.2	Atmosférické podmínky v okolí	AB	5
321.3	Nadmořská výška	AC	1
321.4	Výskyt vody	AD	1
321.5	Výskyt cizích pevných těles	AE	1
321.6	Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	AF	1
321.7	Mechanické namáhání - Ráz	AG	1
321.8	Vibrace	AH	1
321.9	Ostatní mechanická namáhání	AJ	připravuje se
321.10	Výskyt rostlinstva nebo plísní	AK	1
321.11	Výskyt živočichů	AL	1
321.12	Elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení	AM	1
321.13	Intenzita slunečního záření	AN	1
321.14	Seizmické účinky	AP	1
321.15	Blesková úroveň (Nk) a blesková hustota (Ng)	AQ	1
321.16	Pohyb vzduchu	AR	1
321.17	Větr	AS	1
322	Využití (B)	Kód	
322.1	Schopnost osob	BA	1+2+3
322.2	Elektrický odpor lidského těla	BB	připravuje se
322.3	Kontakt osob s potenciálem země	BC	2
322.4	Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD	1
322.5	Povaha zpracovávaných nebo skladovaných materiálů	BE	1
323	Konstrukce budov	Kód	
323.1	Stavební materiál	CA	1
323.2	Provedení (konstrukce budovy)	CB	1

- V blízkosti umyvadla je **umývací prostor** dle ČSN 33 2130 ed.2.
- V prostorách se sprchy je prostor dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2.

Určené vnější vlivy v daném prostoru : Venkovní prostor- NEBEZPEČNÝ			
321	Vnější činitel prostředí (A)	Kód	
321.1	<i>Teplota okolí</i>	AA	5
321.2	<i>Atmosférické podmínky v okolí</i>	AB	5
321.3	<i>Nadmořská výška</i>	AC	1
321.4	<i>Výskyt vody</i>	AD	1
321.5	<i>Výskyt cizích pevných těles</i>	AE	3
321.6	<i>Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek</i>	AF	1
321.7	<i>Mechanické namáhání - Ráz</i>	AG	1
321.8	<i>Vibrace</i>	AH	1
321.9	<i>Ostatní mechanická namáhání</i>	AJ	připravuje se
321.10	<i>Výskyt rostlinstva nebo plísní</i>	AK	2
321.11	<i>Výskyt živočichů</i>	AL	2
321.12	<i>Elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení</i>	AM	1
321.13	<i>Intenzita slunečního záření</i>	AN	2
321.14	<i>Seizmické účinky</i>	AP	1
321.15	<i>Blesková úroveň (Nk) a blesková hustota (Ng)</i>	AQ	1
321.16	<i>Pohyb vzduchu</i>	AR	2
321.17	<i>Větr</i>	AS	2
322	Využití (B)	Kód	
322.1	<i>Schopnost osob</i>	BA	1+2+3
322.2	<i>Elektrický odpor lidského těla</i>	BB	připravuje se
322.3	<i>Kontakt osob s potenciálem země</i>	BC	2
322.4	<i>Podmínky úniku v případě nebezpečí</i>	BD	1
322.5	<i>Povaha zpracovávaných nebo skladovaných materiálů</i>	BE	1
323	Konstrukce budov	Kód	
323.1	<i>Stavební materiál</i>	CA	1
323.2	<i>Provedení (konstrukce budovy)</i>	CB	1

Datum sepsání protokolu :
20.06. 2019

předseda komise