

VYPRACOVAL	VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	<div></div> <div>ELEKTRO-SYCHRA</div> <div>Elektro-Sychra, spol. s r.o.</div> <div><i>Jilemnického 233</i></div> <div><i>562 01, Ústí nad Orlicí</i></div> <div><i>tel: 465 523 140, e-mail: info@elektro-sychra.cz</i></div>	
ROMAN HRODĚJ	ING. PETR ŠEĎAJ	ING. PETR ŠEĎAJ		
MÍSTO VÝSTAVBY	LANŠKROUN, DOLNÍ TŘEŠŇOVEC 17,18, 563 01			
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125 532 11 PARDUBICE			
ELEKTROINSTALACE			FORMÁT	A4
			DATUM	03/2018
STAVBA	SŠ ZEMĚDĚLSKÁ A VETERINÁRNÍ LANŠKROUN -REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE		STUPĚŇ PD	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	18013
OBSAH	PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ		ČÍSLO VÝKRESU	E-502

PROTOKOL č. 18013

o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51ed.3 a ČSN 33 2000-4-41ed.3, vypracovaný odbornou komisí

ELEKTRO – SYCHRA s.r.o.

Jilemnického 233

562 01 Ústí nad Orlicí

tel/fax : 465523140

V Ústí nad Orlicí 5.3. 2018

<i>Složení komise :</i>	Roman Hroděj	-	předseda komise
	Ing. Petr Šedaj	-	revizní technik
	Bc. Marek Pokorný	-	projektant
	Jiří Skalický	-	projektant

Název objektu, stavby, prostoru :

SŠ ZEMĚDĚLSKÁ A VETERINÁRNÍ LANŠKROUN

Podklady použité pro vypracování protokolu :

- a) ČSN 33 2000-5-51, ČSN 33 2000-3, ČSN 33 2130, ČSN 33 2000-7-701 a ČSN 33 23 20
- b) konzultace s proj. stavby a investorem

Rozhodnutí :

Určené vnější vlivy v daném prostoru : Vnitřní prostory - normální			
321	Vnější činitel prostředí (A)	Kód	
321.1	<i>Teplota okolí</i>	AA	4
321.2	<i>Atmosférické podmínky v okolí</i>	AB	4
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	1
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	1
321.11	<i>Výskyt živočichů</i>	AL	1
321.12	<i>Elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení</i>	AM	1
321.13	<i>Intenzita slunečního záření</i>	AN	1
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	1
321.17	<i>Větr</i>	AS	1
322	Využití (B)	Kód	
322.1	<i>Schopnost osob</i>	BA	2
322.2	<i>Elektrický odpor lidského těla</i>	BB	připravuje se
322.3	<i>Kontakt osob s potenciálem země</i>	BC	1
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

Určené vnější vlivy v daném prostoru : Venkovní prostor- nebezpečný			
321	Vnější činitel prostředí (A)	Kód	
321.1	<i>Teplota okolí</i>	AA	2+4
321.2	<i>Atmosférické podmínky v okolí</i>	AB	2+4
321.3	<i>Nadmořská výška</i>	AC	1
321.4	<i>Výskyt vody</i>	AD	3
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	1
321.11	<i>Výskyt živočichů</i>	AL	1
321.12	<i>Elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení</i>	AM	1
321.13	<i>Intenzita slunečního záření</i>	AN	1
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	1
321.17	<i>Vítr</i>	AS	1
322	Využití (B)	Kód	
322.1	<i>Schopnost osob</i>	BA	2
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

- 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.

Datum sepsání protokolu :
5.3. 2018

předseda komise