

vedoucí projektu: zodpovědný projektant: vypracoval: stupeň PD:	Ing. Vladimír Ent Ing. Petr Šedaj Jiří Skalický DSP	ELEKTRO – SYCHRA s.r.o. Jilemnického 233 562 01 Ústí nad Orlicí tel/fax : 465 523140
investor: Město Česká Třebová		
ELEKTROINSTALACE		zakázkové číslo: 15083 datum: 1/2016
Akce: Sportovní areál Na Skalce - Česká Třebová SO 403 - Napájení objektu parkovací systém		
Část: Protokol o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3		č.př. E403.3

PROTOKOL č. 15083-403

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

ELEKTRO – SYCHRA s.r.o.

Jilemnického 233

562 01 Ústí nad Orlicí

tel/fax : 465 523140

V Ústí nad Orlicí 28.1.2016

Předseda komise: Jiří Skalický - projektant Elektro-Sychra s.r.o.
Členové komise: Ing. Petr Šedaj - revizní technik Elektro-Sychra s.r.o.
Roman Hroděj - projektant Elektro-Sychra s.r.o.

Název objektu, stavby, prostoru:

Sportovní areál Na Skalce - Česká Třebová

SO 403 - Napájení objektu parkovací systém

Podklady použité pro vypracování protokolu:

- a) ČSN 33 2000-5-51 ed.3, ČSN 33 2000-1 ed.2
- b) konzultace se zástupcem investora při místním šetření
- c) porovnání s obdobnými stávajícími provozy

Popis objektu:

Jedná se o venkovní prostor v blízkosti stávajícího zimního stadionu Na Skalce v České Třebové. V tomto SO je řešeno napájení zařízení parkovacího systému.

Kabel CYKY bude uložen v chráničkách kopoflex v pískovém loži v zemi dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2.

Rozhodnutí dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 a ČSN 33 2000-4-41 ed2/Z1 :

1 – venkovní prostor, nechráněný **prostory nebezpečné**

č.	AA	AB	AB	AD	AE	AF	AG	AH	AK	AL	AM	AN	AP	AQ	BA	BB	BC	BD	BE	CA	CB	
1	2,4	2,4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	

A – vnější podmínky okolí (321)

AA	-	<i>teplota okolí</i>
AB	-	<i>atm. vlhkost</i>
AC	-	<i>nadmořská výška</i>
AD	-	<i>výskyt vody</i>
AE	-	<i>výskyt cizích pevných těles</i>
AF	-	<i>výskyt korozivních nebo znečišťujících látek</i>
AG	-	<i>ráz</i>
AH	-	<i>vibrace</i>
AK	-	<i>výskyt rostlinstva nebo plísní</i>
AL	-	<i>výskyt živočichů</i>
AM	-	<i>el.magnetická, elektrostatická nebo ionizující záření</i>
AN	-	<i>sluneční záření</i>
AP	-	<i>seizmické účinky</i>
AQ	-	<i>bouřková činnost</i>

B – využití (322)

BA	-	<i>schopnost osob</i>
BB	-	<i>el. odpor lidského těla</i>
BC	-	<i>kontakt osob s potenciálem země</i>
BD	-	<i>podmínky úniku v případě nebezpečí</i>
BE	-	<i>povaha zpracovávaných nebo skladovaných materiálů</i>

C – konstrukce budov (323)

CA	-	<i>stavební materiál</i>
CB	-	<i>provedení budovy</i>

Datum sepsání protokolu : 28.1.2016

předseda komise