

PROTOKOL č. 4/2012

o určení vnějších vlivů vypracovaný firmou Broumovské stavební sdružení s.r.o., U Horní brány 29, 55001 Broumov.

V Broumově dne:

Složení komise

Podpis

Předseda:

Členové:

Pavel Jiráček - RTEZ

Ostatní účastníci jednání:

Název objektu (místnosti): **IO 04 – Venkovní rozvody, VO**

Podklady použité pro vypracování protokolu: ČSN 33 2000-5-51-ed.3, ČSN 73 6057, ČSN 33 2000-4-41-ed.2

Přílohy:

Účel prostoru: venkovní prostory

Prostory z hlediska úrazu elektrickým proudem zvlášť nebezpečné

A	PROSTŘEDÍ s povahou	třída vnějšího vlivu	B	VYUŽITÍ s povahou	třída vnějšího vlivu
AA	teplota okolí	AA3,AA8	BA	schopnost lidí	BA3
AB	atmosférické podmínky v okolí	AB3,AB8	BC	dotyk osob s potenciálem země	normální
AC	nadmořská výška	normální	BD	podmínky úniku v případě nebezpečí	normální
AD	výskyt vody	AD4	BE	povaha zpracovávaných, skladovaných látek	normální
AE	výskyt cizích pevných těles	normální	C	KONSTRUKCE BUDOV s povahou	
AF	výskyt korozivních látek	normální	CA	stavební materiály	normální
AG	ráz	normální	CB	konstrukce budovy	normální
AH	vibrace	normální			
AK	výskyt rostlinstva a plísní	normální			
AL	výskyt živočichů	normální			
AM	elektromagnetická,elektrostatická působení	normální			
AN	sluneční záření	normální			
AP	seizmické účinky	normální			
AQ	bouřková činnost	normální			
AR	pohyb vzduchu	normální			
AS	vítr	normální			

Rozhodnutí:

Vnější vlivy byly určeny v souladu s ČSN 33 2000-5-51 ed.3. Opatření vyplývající z vlivů, které nejsou dle článku 512-2-4 ČSN 33 2000-5-51 ed.3 normální:

- Žádné

Z hlediska úrazu elektrickým proudem se jedná o prostory zvlášť nebezpečné.

Požadavky na krytí el.zařízení – min. IPX4

Investor zajistí vypracování provozního řádu a seznámení v souladu s §3 vyhlášky 50/1978 Sb.

V Broumově dne 20.2.2012