

PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBCHODNÍHO CENTRA URAN - STŘEDNÍ ČÁST

1.SLOŽENÍ KOMISE

Hlavní inženýr projektu: Ing. Zdeněk Černohorský  
Projektant elektro: Ing. Radek Strnad  
Projektant elektro: Ing. David Černý

2.NÁZEV OBJEKTU

OBCHODNÍ CENTRUM URAN  
STŘEDNÍ ČÁST

3.PODKLADY PRO VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU

Projektová dokumentace stavby  
Celkové uspořádání zařízení, sousedících budov a objektů, řešení prostor  
Platné technické normy a předpisy, zejména: ČSN 33 2000-5-51 ed. 3+Z1+Z2, ČSN 33 2000-7-701

4.POPIS OBJEKTU

Objekt bude pro sloužit pro výrobu a prodej zákusků. Prodejna má sloužit primárně jako prodej zákusků a maximálně krátkodobé posezení pro max 8 osob. Pokud by tento počet měl znamenat nějaký problém s požárníky, můžeme ho zmenšit.

5.ZDŮVODNĚNÍ

Vnější vlivy byly určeny na základě zohlednění použitých výše uvedených podkladů, charakteru a způsobu budoucího využívání objektu, informací o provozních stavech technologie a používaných látek, v souladu se současně platnými technickými normami a předpisy.

6.UPOZORNĚNÍ

Ve smyslu ČSN 33 2000-5-51 ed. 3+Z1+Z2 Příloha ZA, Čl. NA 512.2 při změnách využití objektu (technologie, změně výrobního zařízení nebo používaných látek atd.) musí být určeny znovu ty části vnějších vlivů, u kterých dochází ke změnám.

Během zkušebního provozu je třeba ověřit chování instalovaných zařízení, vlastnosti používaných nebo zpracovávaných látek, technologické procesy a jiné činnosti, které by mohly ovlivnit určené vnější vlivy.

V případě zjištění odchylek od určených vnějších vlivů, které se vyskytují v normálním provozním stavu, je nutné vnější vlivy přehodnotit a zpracovat revizi tohoto protokolu.

Elektrická zařízení musí být vybrána a instalována v souladu s požadavky uvedenými v ČSN 33 2000-5-51 ed. 3+Z1+Z2 příloha ZA.1.1 tabulka ZA.1, která udává nutné charakteristiky zařízení, požadované pro jeho výběr a instalaci, s ohledem na vnější vlivy, jímž zařízení může být vystaveno.

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	AA-TEPLOTA OKOLÍ	AB-VLHKOST A TEPLOTA	AC-NADMOŘSKÁ VÝŠKA	AD-VODA	AE-CIZÍ TĚLESA	AF-KOROZIVNÍ PŮSOBENÍ	AG-PÁZ	AH-VIBRACE	AK-ROSTLINSTVO	ALŽIVOČHOVÉ	AM-1-ELEKTROMAGNETICKÁ, ELEKTROSTATICKÁ NEBO IONIZUJÍCÍ PŮSOBENÍ	AM-2-SIGNÁLNÍ NAPĚTÍ	AM-3-ZMĚNY AMPLITUDY NAPĚTÍ	AM-4-NEUSTÁLÉNE NAPĚTÍ	AM-5-ZMĚNY KMITOČTU	AM-6-INDUKOVANÉ NAPĚTÍ NÍZKÉHO KMITOČTU	AM-7-STEINOSMĚRNÝ PROUD V OVBODECH STRÍDÁVÉHO NAPĚTÍ	AM-8-VYZAŘOVANÁ MAGNETICKÁ POLE	AM-9-ELEKTRICKÁ POLE	AM-21-INDUKOVACNÉ OSCILUJÍCÍ NAPĚTÍ NĚBO PROUDY	AM-22-PŘECHODOVÉ JEVI JEDNOSMĚRNÉ ŠÍŘENÉ VEDENÍM S DĚLKOU TRVÁNÍ V NANOSEKUNDÁCH	AM-23-PŘECHODOVÉ JEVI ŠÍŘENÉ VEDENÍM S DĚLKOU TRVÁNÍ V MIKROSEKUNDÁCH NEBO NANOSEKUNDÁCH	AM-24-OSCILAČNÍ PŘECHODOVÉ JEVI ŠÍŘENÉ VEDENÍM	AM-25-JEVI VYZAŘOVANÉ S VYSOKÝM KMITOČTEM	AM-31-ELEKTROSTATICKÉ VÝBOJE	AM-41-IONIZACE	AN-SLUNEČNÍ ZÁŘENÍ	AP-SEDMICKÉ PŮSOBENÍ	AQ-BLESKY	AR-POHYB VZLUDCHU	AS-VÍTR	BA-SCHOPNOSTI OSOB	BC-DOTYK OSOB SE ZEMNÍM POTENCIÁLEM	BD-PODMÍNKY PRO UNIK V PŘÍPADĚ NEBEZPEČÍ	BE-POVAHA ZPRACOVÁVANÝCH NEBO SKLADOVANÝCH MATERIÁLŮ	CA-KONSTRUKCE BUDOVY	CB-STAVEBNÍ KONSTRUKCE	Typ místnosti podle ČSN 33 2000-7-701 ed.2
101	PŘÍPRAVA	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM-1-1	AM-2-1	AM-3-1	AM-4	AM-5	AM-6	AM-7	AM-8	AM-9-1	AM-21	AM-22-1	AM-23-1	AM-24-1	AM-25-1	AM-31-1	AM-41-1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA1	BC1	BD2	BE1	CA1	CB2	
102	FOTOKOMORA	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM-1-1	AM-2-1	AM-3-1	AM-4	AM-5	AM-6	AM-7	AM-8	AM-9-1	AM-21	AM-22-1	AM-23-1	AM-24-1	AM-25-1	AM-31-1	AM-41-1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA1	BC1	BD2	BE1	CA1	CB2	
103	MYTÍ PROV. NÁDOBÍ	AA5	AB5	AC1	AD4	AE3	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM-1-1	AM-2-1	AM-3-1	AM-4	AM-5	AM-6	AM-7	AM-8	AM-9-1	AM-21	AM-22-1	AM-23-1	AM-24-1	AM-25-1	AM-31-1	AM-41-1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA1	BC1	BD2	BE1	CA1	CB2	
104	CHODBA	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM-1-1	AM-2-1	AM-3-1	AM-4	AM-5	AM-6	AM-7	AM-8	AM-9-1	AM-21	AM-22-1	AM-23-1	AM-24-1	AM-25-1	AM-31-1	AM-41-1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA1	BC1	BD2	BE1	CA1	CB2	
105	MANIPULACE	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM-1-1	AM-2-1	AM-3-1	AM-4	AM-5	AM-6	AM-7	AM-8	AM-9-1	AM-21	AM-22-1	AM-23-1	AM-24-1	AM-25-1	AM-31-1	AM-41-1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA1	BC1	BD2	BE1	CA1	CB2	
106	SKLAD ODPADŮ	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM-1-1	AM-2-1	AM-3-1	AM-4	AM-5	AM-6	AM-7	AM-8	AM-9-1	AM-21	AM-22-1	AM-23-1	AM-24-1	AM-25-1	AM-31-1	AM-41-1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA1	BC1	BD2	BE1	CA1	CB2	
107	SKLAD OBALŮ	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM-1-1	AM-2-1	AM-3-1	AM-4	AM-5	AM-6	AM-7	AM-8	AM-9-1	AM-21	AM-22-1	AM-23-1	AM-24-1	AM-25-1	AM-31-1	AM-41-1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA1	BC1	BD2	BE1	CA1	CB2	
108	SUCHÝ SKLAD	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM-1-1	AM-2-1	AM-3-1	AM-4	AM-5	AM-6	AM-7	AM-8	AM-9-1	AM-21	AM-22-1	AM-23-1	AM-24-1	AM-25-1	AM-31-1	AM-41-1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA1	BC1	BD2	BE1	CA1	CB2	
109	ROZVODNA EL.	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM-1-1	AM-2-1	AM-3-1	AM-4	AM-5	AM-6	AM-7	AM-8	AM-9-1	AM-21	AM-22-1	AM-23-1	AM-24-1	AM-25-1	AM-31-1	AM-41-1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA4	BC3	BD2	BE1	CA1	CB2	
110	KANCELÁŘ	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM-1-1	AM-2-1	AM-3-1	AM-4	AM-5	AM-6	AM-7	AM-8	AM-9-1	AM-21	AM-22-1	AM-23-1	AM-24-1	AM-25-1	AM-31-1	AM-41-1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA1	BC1	BD2	BE1	CA1	CB2	
113	CHODBA	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM-1-1	AM-2-1	AM-3-1	AM-4	AM-5	AM-6	AM-7	AM-8	AM-9-1	AM-21	AM-22-1	AM-23-1	AM-24-1	AM-25-1	AM-31-1	AM-41-1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA1	BC1	BD2	BE1	CA1	CB2	
114	WC	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM-1-1	AM-2-1	AM-3-1	AM-4	AM-5	AM-6	AM-7	AM-8	AM-9-1	AM-21	AM-22-1	AM-23-1	AM-24-1	AM-25-1	AM-31-1	AM-41-1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA1	BC1	BD2	BE1	CA1	CB2	ANO
115	ÚKLID M.	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM-1-1	AM-2-1	AM-3-1	AM-4	AM-5	AM-6	AM-7	AM-8	AM-9-1	AM-21	AM-22-1	AM-23-1	AM-24-1	AM-25-1	AM-31-1	AM-41-1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA1	BC1	BD2	BE1	CA1	CB2	ANO
116	DENNÍ MÍSTNOST	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM-1-1	AM-2-1	AM-3-1	AM-4	AM-5	AM-6	AM-7	AM-8	AM-9-1	AM-21	AM-22-1	AM-23-1	AM-24-1	AM-25-1	AM-31-1	AM-41-1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA1	BC1	BD2	BE1	CA1	CB2	ANO
117	CHODBA	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM-1-1	AM-2-1	AM-3-1	AM-4	AM-5	AM-6	AM-7	AM-8	AM-9-1	AM-21	AM-22-1	AM-23-1	AM-24-1	AM-25-1	AM-31-1	AM-41-1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA1	BC1	BD2	BE1	CA1	CB2	
118	PRODEJNA	AA5	AB5	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1	AL1	AM-1-1	AM-2-1	AM-3-1	AM-4	AM-5	AM-6	AM-7	AM-8	AM-9-1	AM-21	AM-22-1	AM-23-1	AM-24-1	AM-25-1	AM-31-1	AM-41-1	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS1	BA1	BC1	BD2	BE1	CA1	CB2	ANO