

PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV — Č. 2044

Stavba: Dobudovanie 3. poschodia rozostavanej budovy
Oravskej polikliniky Námestovo – CIZS
Časť: 03 Elektroinštalácia – silnoprúd
Miesto stavby: Oravská poliklinika Námestovo
Červeného kríža 62/30, 029 01 Námestovo
Investor: Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina
Autor projektu: Ikarch s.r.o., Ing. Igor Klein
Zodp. projektant: Ing. Valdemar Čihák
číslo certifikátu: 042/1/2013-EZ-P-E1.1-A,B
Stupeň : Realizačný projekt
Vydanie PD: Prvé vydanie
Dátum: 12/2020

Zloženie komisie:

predseda:	Ing. Igor Klein	- hl. architekt
členovia:	Ing. Lukáš Vons	- projektant VZT
	Ing. Miroslav Vons	- projektant UK
	Ing. Peter Somorovský	- projektant slaboprúdu
	Ing. Valdemar Čihák	- projektant elektro silnoprúdu

Podklady pre určenie vonkajších vplyvov:

Projekt stavebnej časti a predložené využitie jednotlivých priestorov

Zoznam príloh:

Príloha č. 1

1. Popis technológie a zariadenia, vlastnosti médií a látok
2. Zoznam miestnosti a ich účel
3. Rozhodnutie

Dátum spísania protokolu:

V Bratislave dňa 14.12.2020

.....

podpis predsedu komisie

Príloha č. 1

1. Popis technológie a zariadení, vlastnosti médií a látok

Riešené priestory sa nachádzajú na 3.NP dobudovaného podlažia rozostavanej budovy Oravskej polikliniky Námestovo. Budova má celkovo 5 podlaží, je murovaná, zastrešená.

Riešené vnútorné priestory budú riadne vykurované po celú vykurovaciu sezónu, resp. konštrukcia stavby zabezpečuje, že teplota v nich nepoklesne pod +5°C.

V priestoroch spích a okolo umývadiel sú stanovené zóny v zmysle STN 33 2000-7-701.

Priestory exteriéru, kde sú umiestnené elektrické zariadenia a prvky, riešené v tomto projekte majú charakteristické znaky vonkajšieho prostredia.

V riešených priestoroch tohto projektu nebudú skladované žiadne agresívne, výbušné, horľavé ani inak nebezpečné látky.

2. Zoznam miestnosti a ich účel :

Vnútorné priestory 3.NP (projektové označenie K1):

Ambulancie pre dospelých

- | | |
|------|----------------------|
| 3.01 | chodba |
| 3.02 | čakáreň |
| 3.03 | prípravňa |
| 3.04 | prezliekacie kabínky |
| 3.05 | vyšetrovňa |
| 3.06 | čakáreň |

- 3.07 prípravňa
- 3.08 vyšetrovňa
- 3.09 stomatologická ambulancia
- 3.10 denná miestnosť
- 3.11 WC imobilní/ženy
- 3.14 WC
- 3.15 predsieň
- 3.16 čakáreň
- 3.17 prípravňa
- 3.18 vyšetrovňa
- 3.20 čakáreň
- 3.21 prípravňa
- 3.22 vyšetrovňa
- 3.23 denná miestnosť
- 3.24 predsieň muži
- 3.25 WC muži
- 3.26 miestnosť upratovačky
- 3.27 nečistý sklad
- 3.28 WC ženy
- 3.29 predsieň ženy
- 3.30 predsieň
- 3.31 WC
- 3.32 sprcha
- 3.33 šatňa
- 3.34 denná miestnosť

Ambulancie pre deti a dorast

- 3.35 chodba
- 3.36 prípravňa
- 3.37 denný stacionár
- 3.38 umýváreň chlapci
- 3.39 pisoáre chlapci
- 3.40 WC chlapci
- 3.41 WC chlapci
- 3.42 prebaľovací box
- 3.43 umýváreň dievčatá
- 3.44 WC dievčatá
- 3.45 WC dievčatá
- 3.46 čakáreň
- 3.47 prípravňa
- 3.48 vyšetrovňa
- 3.49 WC muži
- 3.50 predsieň muži
- 3.51 WC ženy
- 3.52 predsieň ženy
- 3.53 vyšetrovňa
- 3.54 prípravňa
- 3.55 čakáreň
- 3.56 prípravňa
- 3.57 vyšetrovňa
- 3.58 predsieň
- 3.59 WC
- 3.60 kúpeľňa
- 3.61 sklad
- 3.62 šatňa
- 3.63 denná miestnosť
- 3.64 hala
- 3.65 výťahová šachta

- 3.66 umyváreň + WC
- 3.67 miestnosť upratovačky
- 3.68 výťah
- 3.69 schodisko

Vonkajšie priestory (projektové označenie K11):

- Fasáda objektu

3. Rozhodnutie

Na základe predložených podkladov a uvedených príloh a na základe platných STN 33 2000-5-51 Elektrické inštalácie budov.

Časť 5-51: Výber a stavba elektrických zariadení. Spoločné pravidlá
dospela komisia pri určovaní prostredí v objekte k záverom uvedeným v priloženej tabuľke

Kód vonkajších vplyvov		Priestor									
		Vnútorné priestory	Vonkajšie priestory								
A – Podmienky prostredia	Projekčné označenie skupiny priestorov	K1	K11								
	AA Teplota okolia	-	-								
	AB Atmosférické podmienky	AB5	AB7								
	AC Nadmorská výška	AC1	AC1								
	AD Výskyt vody	AD1	AD-dážď								
	AE Výskyt cudzích pevných telies	AE1	AE3								
	AF Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF1	AF1								
	AG Mechanické namáhania - nárazy	AG1	AG1								
	AH Vibrácie	AH1	AH1								
	AK Výskyt rastlín alebo plesní	AK1	AK1								
	AL Výskyt živočíchov	AL1	AL1								
	AM Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce žiarenie	AM1	AM1								
	AN Slnéčné žiarenie	AN1	AN3								
	AP Seizmické účinky	AP1	AP1								
	AQ Búrková činnosť	AQ1	AQ3								
	AR Pohyb vzduchu	AR1	AR2								
	AS Vietor	-	AS1								
	AT Snehová pokrývka	-	AT2								
	AU Námraza	-	AU2								
B – Využitie	BA Schopnosť osôb	BA1	BA1								
	BB Elektrický odpor ľudského tela	-	BB1								
	BC Dotyk osôb s potenciálom zeme	BC1	BC2								
	BD Podmienky evakuácie (úniku) v prípade nebezpečenstva	BD1	BD1								
	BE Povaha spracúvaných alebo skladovaných látok	BE1	BE1								
C – Konštrukcie budov	CA Stavebné materiály	CA1	CA1								
	CB Konštrukcia budovy	CB1	CB1								