

Stavba	ZDRAVOTNÍ STŘEDISKO ŠLAPANICE ZMĚNA UŽÍVÁNÍ LABORATOŘÍ ul. Karla Čapka 13, Šlapanice	Vypracoval ING. VOJTĚCH FLORIAN PROJEKCE ELEKTRO GLOCOVA 38, 620 00 BRNO	
Investor	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁM. 7, ŠLAPANICE	Zodpovědný projektant ING. JAROSLAV ZVOANŘ	
Objekt		Stupeň OHLÁŠENÍ, DPS	
Profese	SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	Datum 2024-01	
Obsah	PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ	Měřítko -	Číslo výkresu A 02

PROTOKOL č. 02/2024

o určení vnějších vlivů a klasifikaci prostorů z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem
dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3, ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 vypracovaný odbornou komisí

V Brně dne 20.1.2024

Název stavby: Zdravotní středisko Šlapanice – změna užívání laboratoří
ul. Karla Čapka 13, Šlapanice

Investor: Město Šlapanice, Masarykovo nám. 7, Šlapanice

Složení komise:

předseda: Ing. Roman Koplík - HIP

členové: Ing. Roman Koplík - projektant stavební části
Ing. Zdeněk Jiříček - projektant PBŘ
Ing. Vojtěch Florian - projektant elektro

Popis objektu

Jedná se o stavební úpravy a změnu užívání v prostorech stávajícího zdravotního střediska na adrese ul. Karla Čapka 1656/13, Šlapanice. Objekt se nachází na parcele č. 1894/1, k.ú. Šlapanice u Brna. Dojde k dispozičním změnám ve stávajících laboratořích. Ze dvou laboratoří na severní straně vznikne nově ordinace kardiologa se samostatnou sesternou. Z laboratoří na jižní straně vzniknou dvě nové ordinace psychologa a nová ordinace diabetologa se samostatnou sesternou. Sesterna vznikne ze stávající denní místnosti, která bude přesunuta na východní stranu ke kotelně místo stávající šatny. Pro šatnu bude nově využívána stávající kancelář.

ROZHODNUTÍ KOMISE

118 KARDIOLOG ORDINACE

119 KARDIOLOG SESTRA

ČSN 33 2000-5-51 ed.3 - Využití

BA4 – poučené osoby

BC3 – častý kontakt osob s potenciálem země

Ostatní vnější vlivy, definované v ČSN 33 2000-5-51 ed.3 a neurčené v tomto protokolu, jsou ve smyslu ČSN 33 2000-4-41 ed.3 považovány za normální vnější vlivy.

Klasifikace prostorů dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3, tab. NA.5 s ohledem na členění z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem: **PROSTORY NEBEZPEČNÉ**

OSTATNÍ PROSTORY OBJEKTU

ČSN 33 2000-5-51 ed.3 – Vnější vlivy – Vnější činitel prostředí

AA5, AB5, AD1, AE1, AE1, AF1, AG1, AH1,

Ostatní vnější vlivy, definované v ČSN 33 2000-5-51 ed.3a neurčené v tomto protokolu, jsou ve smyslu ČSN 33 2000-4-41 ed.3 považovány za normální vnější vlivy.

Klasifikace prostorů dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3, tab. NA.4 s ohledem na členění z hlediska nebezpečí úrazu

el. proudem: **PROSTORY NORMÁLNÍ**

VENKOVNÍ PROSTOR (pro umístění el. zařízení)

ČSN 33 2000-5-51 ed.3 – Vnější činitel prostředí

AB8 - teplotní rozsah -25 °C až +40 °C

ČSN 33 2000-5-51 ed.3 - Využití

BA4

Ostatní vnější vlivy, definované v ČSN 33 2000-5-51 ed.3 a neurčené v tomto protokolu, jsou ve smyslu ČSN 33 2000-4-41 ed.3 považovány za normální vnější vlivy.

Klasifikace prostorů dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2/Z1, tab. NA.5 s ohledem na členění z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem: **PROSTORY NEBEZPEČNÉ**

Podpisy členů komise:

předseda:	Ing. Roman Koplík	- HIP
-----------	-------------------	-------

členové:	Ing. Roman Koplík	- projektant stavební části
	Ing. Zdeněk Jiříček	- projektant PBŘ
	Ing. Vojtěch Florian	- projektant elektro