

autor :		Ing. arch. Michaela Jandová	
projektant :		Ing. Vojtěch Florian	
investor :		Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice	
název akce : Rekonstrukce objektu Masarykovo náměstí 1664/6 Šlapanice část dokumentace : D1.7 - SI a SLP ELEKTROINSTALACE		datum : leden 2022	
		stupeň : DPS	
		měřítko : -	
PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ		č. výkresu : A 03	

KUBE

ARCHITEKT

Horava 88, 616 00 Brno
+420 549 216 544
atelier@kube.cz

KUBE, s.r.o.
atelier@kube.cz

PROTOKOL č. 10/2022

o určení vnějších vlivů a klasifikaci prostorů z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem dle
ČSN 33 2000-5-51 ed.3 a ČSN 33 2000-4-41 ed. 3
vypracovaný odbornou komisí projekční ateliéru KUBE, Horova 68, 616 00 Brno

V Brně dne 11. 2. 2022

Název stavby: **Rekonstrukce Masarykova náměstí 1664/6, Šlapanice**
Investor: Město Šlapanice, Masarykovo nám. 100/7, 664 51 Šlapanice
Stupeň PD: Dokumentace pro realizaci stavby

Složení komise:

předseda:	Ing. arch. Jandová	HIP
členové	Ing. Vítek	stavební část
	Ing. Mendl	projektant požární bezpečnosti staveb
	Ing. Florian	projektant elektro

ROZHODNUTÍ KOMISE

Po posouzení PD stavební a technologické části se dle platných výše uvedených norem a předpisů stanovují následující vnější vlivy a prostory:

1. Strojovna výtahu v 1NP

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

2. Místnost s kotli ve 3NP

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

3. Ostatní vnitřní prostory

V ostatních vnitřních prostorech jsou všechny vnější vlivy považovány ve smyslu ČSN 33 2000-4-41 ed.3 za normální.

4. Venkovní prostor (pro umístění el. zařízení)

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

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

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 ZVLÁŠŤ NEBEZPEČNÉ

Podpisy členů komise:

předseda:	Ing. arch. Jandová	HIP
členové	Ing. Vítek	stavební část
	Ing. Mendl	projektant požární bezpečnosti staveb
	Ing. Florian	projektant elektro