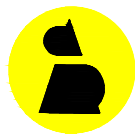

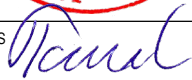


HLAVNÍ INŽENÝR	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL		AtelierSlavicon s.r.o. Trávníky 1562/6, 613 00 Brno IČ: 17142156 atelierslavicon@gmail.com tel.: 775995591
STAVBNÍK	Masarykova univerzita Univerzitní centrum Telč Náměstí Zachariáše z Hradce 2 588 56 Telč		PARÉ	AUTORIZACE 
STAVBA	Univerzitního centra Telč STAVEBNÍ ÚPRAVY KAVÁRNY A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR Náměstí Zachariáše z Hradce 2, 588 56 Telč			
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	DATUM	PODPIS
DOK. PROVÁDĚNÍ STAVBY		ELEKTROINSTALACE	6/2024	
OBSAH VÝKRESU			MĚŘÍTKO VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU
PROTOKOL O URČENÍ PROSTŘEDÍ			-----	D.1.4.2 - 02

PROTOKOL

O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ vypracovaný odbornou komisí

Zpracovatel části elektro: Ing. Karel Tomek
Hlavní architekt projektu: Ing. Jiří Mach

Složení komise:

- předseda: Ing. Karel Tomek (zpracovatel části elektro)
- členové: Ing. Jiří Mach (hlavní architekt projektu)

Název stavby:

Univerzitní centrum Telč
STAVEBNÍ ÚPRAVY KAVÁRNY A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR
Místo: Nám. Zachariáše z Hradce 2, 588 56 Telč
Stavebník: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno,
IČ: 002 16 224

Podklady pro vypracování protokolu:

- 1) ČSN 33 2000-4-41 ed. 3+Z1+Z2
- 2) ČSN 33 2000-5-51 ed. 3+Z1+Z2
- 3) Konzultace s hlavním architektem projektu
- 4) Projekt architektonického a stavebního řešení stavby
- 5) Prohlídka místa stavby, fotodokumentace

Popis objektu:

Předmětem protokolu o určení vnějších vlivů jsou prostory rekonstruované části objektu Nám. Zachariáše z Hradce 2, rozšíření stávající kavárny o soc. zařízení pro veřejnost i obsluhu a denní místnost personálu.

Rozhodnutí a zdůvodnění:

V souladu s normou ČSN 332000-3 a ČSN 332000-5-51 ed.3 byly stanoveny vnější vlivy v jednotlivých prostorech takto:

Typ prostoru	Kód pro označení vnějšího vlivu	Charakter prostoru z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem
SPOLEČNÉ PROSTORY		
VENKOVNÍ PROSTORY	Řešený prostor neobsahuje venkovní prostory	
CHODBA	AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA1, BC1, BD1, BE1, CA1, CB1	Prostor bezpečný
DENNÍ MÍSTNOST	AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA1, BC1, BD1, BE1, CA1, CB1	Prostor bezpečný

UMÝVÁRNY, WC (sprcha)	AD7 – výskyt vody, možnost částečného nebo úplného zaplavení vodou v prostoru sprchy, AD2 – umývací prostor v půdorysu umyvadla, ostatní: AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1	Prostor nebezpečný v prostoru umyvadel a sprch. Ostatní prostory normální Prostory budou chráněny proudovým chráničem s vybavovacím proudem $I=0,03A$
-----------------------	--	--

Opatření ke snížení nepříznivých účinků vnějších vlivů, zvláštní podmínky provozu:

- Výběr a instalace všech zařízení musí odpovídat požadavkům ČSN 33 2000-5-51, ed. 3 Výběr a stavba elektrických zařízení – všeobecné předpisy.
- Instalace v prostorách sprchy, umyvadel, WC musí odpovídat požadavkům ČSN 33 2000-7-701 Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech – prostory s vanou nebo sprchou a umývací prostory.

Závěr:

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41, ed. 3 bude provedena samočinným odpojením od zdroje doplněná místním pospojováním a proudovými chrániči.

Pozn.: Klasifikace zdravotnického prostoru, viz Tech. zprávu PD elektro 11/2023



Sepsáno dne: 29. 6. 2024

Podpis předsedy komise:.....