

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 PEN ~ 50 Hz 230/400 V síť TN-C-S, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM  
PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41 ed.3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Generální projektant	Jiří Frys - stavební projekce Langrova 12, Šumperk 787 01 IČ: 10644334, mail:jiri@frys.cz	Stavebník	Město Šumperk nám. Míru 1 787 01 Šumperk
Projektant části	Českomoravská distribuční s.r.o. K Lužím 300, 788 13 Víkřovice IČ: 08125333	Hlavní projektant Zodp. projektant Vyraboval	Ing.Pavel Matura Ing.Pavel Matura Ing.Pavel Matura
Místo stavby	Šumperk	Stupeň Zakázka číslo Datum	DPS 11-08-23 08/2023
Název stavby	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č. 3 BALBÍNOVA 17, ŠUMPERK		
Část	D.1.4g - Technika prostředí staveb - Zařízení silnoproudé elektrotechniky		
	Název výkresu	Měřítko:	Číslo výkresu
	Protokol o určení vnějších vlivů		03

**Akce :** STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č. 3 BALBÍNOVA 17, ŠUMPERK  
**SO/PS :** D.1.4 - Technika prostředí staveb - Zařízení silnoproudé elektrotechniky  
**Zakázka číslo :** 11-08-23  
**Investor :** Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

## Protokol o určení vnějších vlivů

### Protokol č. 11-08-23 o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí

#### Složení komise:

Předseda : - Ing. Pavel Matura, projektant elektro  
Člen : - Ing. Hana Zárubová – projektant akce

**Investor:** - Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

**Název objektu (stavby):** - STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č. 3 BALBÍNOVA 17, ŠUMPERK

#### Podklady použité pro vypracování protokolu:

- Pochůzka v místě objektu
- Normy v platném znění:
  - ČSN 33 1500 Z4 Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení
  - ČSN 33 2000-1 ed.2 Z1 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 1: Rozsah platnosti, účel a základní hlediska
  - ČSN 33 2000-4-41 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem
  - ČSN 33 2000-5-51 ed.3 Z2 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy.
  - TNI 33 2000-5-51 Elektrické instalace nízkého napětí - Výběr a stavba elektrických zařízení
  - Všeobecné předpisy - Vnější vlivy, jejich určování a protokol o určení vnějších vlivů - Komentář k ČSN 33 2000-5-51 ed.3:2010
  - ČSN 33 2000-7-701 ed.2 Z2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-701: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Prostory s vanou nebo sprchou
  - ČSN 33 2130 ed.3 Z1 Elektrické instalace nízkého napětí – Vnitřní elektrické rozvody
  - projektová dokumentace stavební část projektu
  - projektová dokumentace technické zařízení budov
  - požárně bezpečnostní řešení

#### Zdůvodnění:

Rozhodnutí komise je dáno její profesionální odborností a způsobilostí, přičemž byla vzata v úvahu veškerá dostupná hlediska, která byla známa v době zpracování projektové dokumentace.

**ING. PAVEL MATURA**  
PROJEKTANT ELEKTRO  
tel.: +420 608 176 406 | IČ: 06169848  
e-mail: projekce.matura@seznam.cz

**Předseda komise:** .....

**Členové komise:** .....  
.....

**Přílohy:** - Přílohou je výkresová dokumentace elektroinstalace.

### Popis zařízení, objektu, činnosti:

Jedná se o rekonstrukci stávající bytové jednotky ve 2.NP (byt č.3). Stěny a stropy jsou zděné nebo betonové, nespalné. V kuchyňské lince je osazen plynový hořák, elektrická trouba. Vytápění pomocí plynových topidel.

### Rozhodnutí:

Vnější vlivy jsou určeny podle působení vnějších vlivů ve vztahu požadavků na správnou funkci pro určené užití v instalaci a přiměřenou odolnost proti předpokládaným vnějším vlivům v souladu s ČSN 33 2000-5-51 ed.3 Z2 „Výběr a stavba elektrických zařízení, všeobecné předpisy“ a na podkladě jejich určení jsou prostory posouzeny z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Podle ČSN 33 2000-3 Z2 se třídí vnější vlivy a posuzuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem, elektrickým či magnetickým polem, který může nastat při provozu elektrického zařízení.

#### Vnější vlivy se člení na:

- **vnější vlivy, které nezvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem**  
(zahrnující původně prostory *normální a nebezpečné*)
- **vnější vlivy, které zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem**  
(zahrnující původně prostory *zvlášť nebezpečné*)

Pokud budou klasifikovány vnější vlivy, které nezvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem, nic se neděje. Pokud budou klasifikovány **vnější vlivy, které zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem**, pak nastupují **prostředky doplňkové ochrany**.

Tab. 1 Případy (vnější vlivy) zahrnující zvýšení nebezpečí úrazu elektrickým proudem

Vnější vliv			
A – prostředí	AB	Vlhkost a teplota	AB6 AB7
	AD	Voda	AD2 <sup>1)</sup> AD3 <sup>1)</sup> AD4 <sup>1)</sup> AD5 AD6 AD7 AD8
	AF	Koroze	AF4
	AG	Ráz	AG3 <sup>2)</sup>
	AH	Vibrace	AH3 <sup>2)</sup>
B – využití	BA	Schopnost lidí	BA3 <sup>3)</sup>
	BE	Nebezpečí výbuchu	AB6 AB7

Vysvětlivky:

<sup>1)</sup> Venkovní prostory s těmito vnějšími vlivy mohou být posouzeny jako prostory pouze nebezpečné, jestliže se tyto vlivy v daném prostoru vyskytují pouze občas a je zajištěno, že s elektrickým zařízením se bude manipulovat pouze v době, kdy působí maximálně jenom vnější vlivy, které nezahrnují zvýšení nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

<sup>2)</sup> Z hlediska bezpečných malých napětí živých částí (SELV, PELV v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed. 3), se tyto prostory pokládají za bezpečné.

<sup>3)</sup> Zdravotnické prostory, v nichž předpisy vyžadují určité způsoby ochrany.

Pokud jde o prostředky ochrany v případech (vnějších vlivů) **zahrnujících zvýšení nebezpečí úrazu elektrickým proudem** se podle čl. 5.5 ČSN EN 61140 ed. 3 jako **prostředky doplňkové ochrany** uplatňují:

- **doplňková ochrana proudovým chráničem (RCD)  $I_{\Delta n} \leq 30$  mA**, nebo
- **doplňková ochrana doplňujícím ochranným pospojováním.**

Požadavky na doplňkovou ochranu **proudovým chráničem** jsou stanoveny v čl. 415.1 ČSN 33 2000-4-41 ed. 3.

Požadavky na doplňkovou ochranu **doplňujícím ochranným pospojováním** jsou stanoveny v čl. 415.2 ČSN 33 2000-4-41 ed. 3.

Pro úplnost je v následující tabulce uveden přehled ochranných opatření (ochran) pro případy, kdy zamýšlené použití nezahrnuje zvýšení nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Tab. 2 Přehled ochrany pro případy, kdy zamýšlené použití nezahrnuje zvýšení nebezpečí úrazu elektrickým proudem

Ochrany	Druhy ochrany (bez doplňkových ochrany), kterými se dosáhne požadovaný stupeň ochrany
v případech, kdy zamýšlené použití nezahrnuje zvýšení nebezpečí úrazu elektrickým proudem	1. automatické odpojení od zdroje 2. dvojitá nebo zesílená izolace 3. elektrické oddělení  4. ochrana malým napětím SELV a PELV

Příklady doplnění ochranných opatření na ochranu před úrazem elektrickým proudem o doplňkovou ochranu jsou uvedeny v tabulce 3. Ta vychází a upřesňuje obdobná předchozí ochranná opatření (ochrany) v případech zvýšeného nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Tab. 3 Příklady, jak doplnit normální provedení ochrany o doplňkovou ochranu

Ochrany	Druh ochrany a doplňková ochrana, kterými se dosáhne požadovaný stupeň ochrany
doplněné o doplňkovou ochranu v případech, kdy zamýšlené použití zahrnuje zvýšení nebezpečí	1. automatické odpojení od zdroje a a) doplňující pospojování <sup>1)</sup> , nebo b) chránič <sup>2)</sup> , nebo  2. dvojitá nebo zesílená izolace a a) chránič <sup>2)</sup> , nebo b) doplňková izolace <sup>3)</sup>  3. elektrické oddělení pro napájení pouze jediného spotřebiče s izolací vstupních míst a pohyblivých přívodů a a) chránič <sup>2)</sup> , nebo b) doplňková izolace <sup>3)</sup>  4. ochrana malým napětím SELV a PELV a a) omezení napětí živých částí na 12 V AC, resp. 25 V DC a b) krytí nebo izolace živých částí i při omezení jejich napětí
Vysvětlivky: <u>1) Doplňující pospojování podle čl. 415.2 ČSN 33 2000-4-41 ed. 3.</u> <u>2) Chránič podle čl. 415.1 ČSN 33 2000-4-41 ed. 3.</u> <sup>3)</sup> Jen pro ochranu osob jiných než bez elektrotechnické kvalifikace (laiků).	

Podle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 čl. NA 512.2.5 není nutno určovat vnější vlivy v prostorech, pro které jsou tyto vlivy stanoveny jednoznačně technickou normou, nebo jiným předpisem. V protokolu je uveden pouze odkaz na tuto normu nebo předpis.

Odborné elektrotechnické práce provádí pouze pracovníci znalí podle vyhl. ČÚBP č.50/78 Sb. § 5 a pracovníci znalí s vyšší kvalifikací podle vyhl. ČÚBP č.50/78 Sb. § 6, § 7 a § 8, tj. BA5 podle ČSN 332000-5-51 ed.3.

Lhůty pravidelných revizí elektrických instalací jsou určeny dle ČSN 33 1500 Z4 s doplněním vyskytujících se vnějších vlivů podle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 Z2.

Tab.0 – Normální vnější vlivy

Poř.č.	Kód	Vnější vliv	Poř.č.	Kód	Vnější vliv	Poř.č.	Kód	Vnější vliv
1	AA1	teplota okolí, -60 ÷ +5 °C	12	AG1	mechanické namáhání - ráz - mírný	23	AR2	pohyb vzduchu - střední
2	AA2	teplota okolí, -40 ÷ +5 °C	13	AH1	vibrace - mírné	24	AR3	pohyb vzduchu - silný
3	AA4	teplota okolí, -5 ÷ +40 °C	14	AK1	výskyt rostlinstva nebo plísní - bez nebezpečí	25	AS1	vítr - malý
4	AA5	teplota okolí, +5 ÷ +40 °C	15	AL1	přítomnost živočichů - bez nebezpečí	26	BA1	schopnost osob - běžná
5	AA8	teplota okolí, -50 ÷ +40 °C	16	AM1	elektromagnetická , elektrostatická nebo ionizující působení	27	BC1	kontakt osob s potenciálem země - žádný
6	AB5	vlhkost a teplota, teplota okolí +5 ÷ 40 °C, nejmenší relativní vlhkost 5%, nejvyšší relativní vlhkost 85%	17	AM4	elektromagnetická , elektrostatická nebo ionizující působení	28	BC2	kontakt osob s potenciálem země - výjimečný
7	AC1	nadmořská výška do < 2.000m	18	AN1	intenzita slunečního záření - nízká	29	BE1	povaha zpracovávaných nebo skladovaných materiálů - bez významného nebezpečí
8	AC2	nadmořská výška do > 2.000m	19	AN2	intenzita slunečního záření - střední úroveň	30	BE3	nebezpečí výbuchu
9	AD1	výskyt vody - zanedbatelný	20	AP1	seismické účinky - zanedbatelné	31	BE4	nebezpečí kontaminace
10	AE1	výskyt cizích těles - zanedbatelný	21	AQ1	blesková úroveň (Nk) a blesková hustota (Ng) - zanedbatelná	32	CA1	konstrukce budov - stavební materiál - nehořlavý
11	AF1	výskyt korozivních nebo znečišťujících látek - zanedbatelný	22	AR1	pohyb vzduchu - pomalý	33	CB1	provedení budovy - zanedbatelné nebezpečí

Při změnách využití objektu (technologie, změně výrobního zařízení nebo používaných látek atd.) musí být znovu určeny ty části vnějších vlivů, u kterých dochází ke změnám.

Vnější vlivy jsou stanoveny pro tyto místnosti:

Název prostor	Stanovení vnějších vlivů z hlediska jejich působení na elektrická zařízení	Začlenění prostorů z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem	Charakteristika provozu	Lhůty pravidelných revizí	Podmínky pro stanovení prostředí
<b>101 – Chodba, 102 – Kuchyň, 103 – Ložnice, 105 - Komora</b>					
v celém prostoru	Vnější vlivy považované za normální	vnější vlivy, které nezvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem	Vnitřní prostory	5 roků	elektrická instalace dle ČSN 332000-5-51 ed.3 Z1+Z2

**Pravidla pro elektroinstalaci v prostoru sprchy (104) se řídí předpisy normy ČSN 33 2000-7-701 ed.2. Z2.**

#### **PLATNOST PROTOKOLU:**

Tento protokol nabývá platnosti po schválení technickou sekcí investora. V případě odlišných charakteristik nebo podmínek od výše uvedených je nutné tyto změny uvést, zdůvodnit jejich odlišnost a zaprotokolovat.

**Protokol je \* schválen, \* neschválen, \* schválen se změnami** (\* nehodící se škrtněte)

Změny protokolu: .....

**Členové schvalovací komise investora:** .....

**V Šumperku dne : 15.08.2023**

**Vypracoval : Ing. Pavel Matura**

**ING. PAVEL MATURA**  
 PROJEKTANT ELEKTRO  
 tel.: +420 608 176 406 / IC: 06169848  
 e-mail: projekce.matura@seznam.cz