
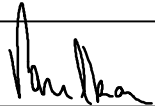


| | | | |
|----------------------------------|---|--|--|
| Generální projektant | Ing. Miroslav Kouřil | Stavebník | Město Šumperk Nám. Míru 1 787 01 Šumperk |
| Projektant části |  Miroslav Pavelka - projekce elektrických zařízení Langrova 195/33, 787 01 Šumperk telefon 583217210, e-mail: pavelka@pvlk.cz | Hlavní projektant Zodp. projektant Vyraboval | Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka  |
| Místo stavby | Šumperk k. ú. Šumperk | Stupeň Zakázka číslo Datum | Ohlášení stavby 714 0901 09/2014 |
| Název stavby Objekt Část | Stavební úpravy bytu č.4 ulice Balbínova č.19, Šumperk D 1.4 - Silnoproudá elektrotechnika | | |
| Název výkresu | | Měřítko: | Číslo výkresu |
| Protokol o určení vnějších vlivů | | | 2 |

Akce : Stavební úpravy bytu č.4 ulice Balbínova č.19, Šumperk
SO/PS : D 1.4 - Silnoprůdová elektrotechnika
Zakázka číslo : 714 0901
Investor : Město Šumperk

Protokol o určení vnějších vlivů

Protokol č. 714 0901 o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí

Složení komise:

Předseda : - Miroslav Pavelka, projektant elektro
Členové : -

Název objektu (stavby): - Bytová jednotka - rekonstrukce

Podklady použité pro vypracování protokolu:

- Pochůzka v místě objektu
- Normy v platném znění, tj. ČSN 33 2000-1 ed. 2, čl. 132.5 + čl. 32, ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 410.3.N10 + příloha NA/Zm1 a ČSN 33 2000-5-51 ed. 3, čl. 512.2 + přílohy A-ZA-NA-NB.

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.

V Šumperku dne 5.9.2014

Předseda komise:

Členové komise:

Přílohy: - tento protokol nemá žádnou přílohu

Popis objektu:

Obvodové zdivo, stropy a podlahy jsou nespalné – zděné nebo železobetonové. Vnitřní příčky jsou zděné. Stupeň hořlavosti krovů je C1.

Osoby pohybující se v objektu mají běžné pohybové a duševní vlastnosti. Z hlediska úrovně elektrotechnických znalostí se jedná převážně o osoby nepoučené a laiky, pouze v době pravidelných revizí či údržbě elektrického zařízení se v objektu mohou pohybovat osoby s odborným elektrotechnickým vzděláním (§ 5 a vyšší dle vyhlášky ČBUP č.50/1978 Sb.). Četnost osob v objektu se pohybuje cca mezi 1 - 5 lidmi.

Rozhodnutí:

Vnější vlivy a stupeň ochrany se v současné době určují podle **ČSN 33 2000-1 ed. 2, čl. 132.5 + čl. 32, ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 410.3.N10 + příloha NA/Zm1 a ČSN 33 2000-5-51 ed. 3, čl. 512.2 + přílohy A-ZA-NA-NB.**

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:

| | | | | | | | |
|---|-----------|-----|-----|-----|-----|-----------|------------|
| Pokoje v bytě: jsou klasifikovány jako prostory normální s těmito třídami vnějších vlivů : | | | | | | | |
| AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 |
| AL1 | AM - není | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS - není | BA1 |
| BC2 | BD1 | BE1 | CA1 | CB1 | | | |
| Poznámka: Pravidla pro el.instalaci v umývacím prostoru umývadel se řídí předpisy normy ČSN 33 2130 ed 2. | | | | | | | |

Koupelna + WC:

Poznámka: Pravidla pro elektroinstalaci v prostoru koupelny se řídí předpisy normy ČSN 33 2000-7-701 ed.2.



V Šumperku dne : 5.9.2014

Vypracoval : Miroslav Pavelka