
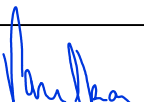


Generální projektant	Vitorio Parm s.r.o. Nemilská 2380/54, Zábřeh 789 01 Ing. Pohl	Stavebník	Město Zábřeh Masarykovo náměstí 510/6 Zábřeh 789 01
Projektant části	 PVLK PROJECT s.r.o. Dr. E. Beneše 1831/12, 787 01 Šumperk telefon 777 848 204, e-mail: <a href="mailto:pavelka@pvlk.cz">pavelka@pvlk.cz</a>	Hlavní projektant Zodp. projektant Vyracoval	Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka 
Místo stavby	Zábřeh	Stupeň Zakázka číslo Datum	DPS 719 0301 01/2019
Název stavby Objekt Část	Rekonstrukce KUŽELNY Zábřeh - III. ETAPA - HOSPODA D.1.4 Technika prostředí staveb Silnoprůdová elektrotechnika		
Název výkresu		Měřítko: ---	Číslo výkresu
Protokol o určení vnějších vlivů			02

**Akce :** Rekonstrukce KUŽELNY Zábřeh - III. ETAPA - HOSPODA  
**SO/PS :** Technika prostředí staveb - Silnoproudá elektrotechnika  
**Zakázka číslo :** 719 0301  
**Investor :** Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, Zábřeh 789 01

## Protokol o určení vnějších vlivů

### Protokol č. 719 0301 o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí

#### Složení komise:

Předseda : - Miroslav Pavelka, projektant elektro  
Členové : -

**Název objektu (stavby):** - Hospoda

#### 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 20.1.2019**



**Předseda komise:** .....

**Členové komise:** .....

.....

**Přílohy:** - tento protokol nemá žádnou přílohu

#### Popis objektu:

Jedná se o stávající prostory HOSPODY. Obvodové zdivo, stropy a podlahy jsou nespalné – zděné nebo železobetonové. Vnitřní příčky jsou zděné.

Osoby pohybující se v objektu mají běžné pohybové a duševní vlastnosti. Z hlediska úrovně elektrotechnických znalostí se jedná převážně o osoby převážně nepoučené (hosté). Personál jsou osoby alespoň poučené.

#### 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:**

Hospoda, salonek, sklady: jsou klasifikovány jako prostory <b>normální</b> s těmito třídami vnějších vlivů :							
<b>AB5</b>	AC1	AD1	AE1	AF1	AG1	AH1	AK1
AL1	AM - není	AN1	AP1	AQ1	AR1	AS - není	<b>BA1</b>
<b>BC2</b>	BD1	BE1	CA1	CB1			
Poznámka: Pravidla pro el.instalaci v umývacím prostoru umývadel se řídí předpisy normy ČSN 33 2130 ed 3.							

**PLATNOST PROTOKOLU:**

Tento protokol nabývá platnosti po schválení technickou sekci 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 : 20.1.2019**

**Vypracoval : Miroslav Pavelka**