





Projekt	<b>Penzión FLÁMM – prístavba technickej časti pivovaru</b>				
Objednávateľ	RK gastro s.r.o. Šulekova 2, 811 06 Bratislava				
Archívne číslo objednávateľa	10_PRI_001				
Stupeň projektu	Projekt pre stavebné povolenie				
Názov dokumentu	PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV				
Časť projektu	SO 04 – Preložka NN Vedenia				
Číslo dokumentu	P0380/21-S-B04-001				
02/2022	00	Prvé vydanie	Ing. Ondrušek 	Ing. Ondrušek 	Ing. Ondrušek 
Dátum	Rev.	Popis zmeny	Pripravil Podpis	Skontroloval Podpis	Schválil Podpis
					

Táto dokumentácia je duševným majetkom spoločnosti MONDEZ, s.r.o.. Žiadna časť tejto dokumentácie nesmie byť kopírovaná, rozmnožovaná alebo iným spôsobom poskytovaná tretím osobám bez výslovného súhlasu vlastníka.

## PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV P0380/21-S-E20-003

### ***Zloženie komisie:***

**Predseda :** Ing. Martin Ondrušek

**Členovia :** Ing. Martin Ondrušek

**Názov objektu:** Penzión FLÁMM – prístavba technickej časti  
pivovaru

**Investor:** RK gastro s.r.o., Šulekova 2, 811 06 Bratislava

### ***Použité podklady:***

Podklady od výrobcu spoločnosti HASMA, KOVEL

Vyjadrenie špecialistu požiarnej bezpečnosti.

Ďalšie podklady majúce vplyv na určenie vonkajších vplyvov.

### ***Popis zariadenia:***

#### **SO-04 Vedenie NN – vzdušné:**

##### **Demontáž:**

- Demontáž holého vzdušného vedenia 3x70+50 AlFe6 medzi p. b. č. 1-3 v dĺžke trasy 75m. Trasa vedenia prechádza nehnuteľnosťami k. ú. Rajecké Teplice par. č. KNC 510/2, 523/7, 509/2.
- Demontáž holého vzdušného vedenia verejného osvetlenia 1x16 AlFe6 medzi p. b. č. 1-3 v dĺžke trasy 75m. Trasa vedenia prechádza nehnuteľnosťami k. ú. Rajecké Teplice par. č. KNC 510/2, 523/7, 509/2.
- Demontáž podperných bodov:
  - 1 ks - č. 2 typ EPV 9/6 jednoduchý betónový so základovou konštrukciou a výzbrojou, k. ú. Rajecké Teplice par. č. KNC 509/2.
- Demontáž výzbroje vzdušného vedenia na podperných bodoch:
  - demontáž sady zvodíčov prepätia na p.b. č. 2;
  - demontáž prípojky k RD 530/15, SPP2, zvod AYKY-J 4x16 a vývod AYKY-J 4x16 s chráničkou,
  - demontáž neodpínaného káblového zvodu 1-AYKY-J 3x240+120
  - demontáž lampy VO s výložníkom a svorníkom

##### **Montáž:**

- Opätovná montáž holého vzdušného vedenia 3x70+50 AlFe6 medzi p. b. č. 1-3 v dĺžke trasy 75m. Trasa vedenia prechádza nehnuteľnosťami k. ú. Rajecké Teplice par. č. KNC 510/2, 523/7, 509/2. Na podpernom bode č. 2 vedenie zakotviť a jednostranne predĺžiť o 5m so spojovaním vrubovými svorkami.

- Opätovná montáž holého vzdušného vedenia verejného osvetlenia 1x16 AlFe6 medzi p. b. č. 1-3 v dĺžke trasy 75m. Trasa vedenia prechádza nehnuteľnosťami k. ú. Rajecké Teplice par. č. KNC 510/2, 523/7, 509/2.
- Montáž podperných bodov:
  - 1 ks - č. 2 typ EPV 9/6 jednoduchý betónový so základovou konštrukciou a výzbrojou, k. ú. Rajecké Teplice par. č. KNC 509/2.
- Montáž výzbroje vzdušného vedenia na podperných bodoch:
  - montáž sady zvodičov prepätia na p.b. č. 2;
  - opätovná montáž prípojky k RD 530/15, nová SPP2, nový zvod NAYY-J 4x16 a vývod NAYY-J 4x16 s chráničkou nadspojkovať v zemi na pôvodné vedenie AYKY-J 4x16 káblovou spojkou 1-SVCZ-M 4 x 6-25
  - opätovná montáž neodpínaného káblového zvodu predĺžením káblom (N)AYY-J 3x240+120 na stĺpe v chránička ocel' 86mm v zemi spojovať s pôvodným káblom 1-AYKY-J 3x240+120
  - opätovná montáž lampy VO s výložníkom a novým svorníkom
  - zriadenie uzemnenia p.b. č. 2
- Montáž uzemňovacej sústavy pre podperné body sú nasledovné:
  - $Re < 10\Omega$  na p.b. č. 2 prepojiť na ext uzemnenie.

### **Rozhodnutie:**

Je vykonané pre samostatné priestory a priestory v prílohe k tomuto protokolu.

### **Zdôvodnenie:**

Komisia určovala vonkajšie vplyvy na základe platných noriem a predpisov STN resp. oslovených účastníkov konania.

### **Záver:**

V prípade akýchkoľvek zmien v predmetných priestoroch a o zmenách určených materiálov v stavebnej konštrukcii v tomto protokole v období prípravy a v čase vlastnej stavby je potrebné tento protokol doplniť.



**02/2022**

Dátum spísania protokolu

-----  
Podpis predsedu komisie

Rozhodnutie:

Príloha k protokolu o určení prostredia

Na základe uvedených skutočností komisia stanovuje určenie vonkajších vplyvov pre jednotlivé priestory a miestnosti podľa STN 33 2000-5-51 nasledovne:

Kód	Priestor			
	Stavebný objekt/ označenie priestoru/ druh priestoru			
Vonkajší vplyv	NN sieť			
AA – teplota okolia	AA7			
AB – atmosferické podmienky	AB5			
AC - nadmorská výška	AC1			
AD – výskyt vody	AD2			
AE – výskyt cudzích telies	AE4			
AF – výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF2			
AG – mech. namáhanie, nárazy	AG2			
AH – vibrácie	AH2			
AK – výskyt rastlín alebo plesní	AK2			
AL – výskyt živočíchov	AL2			
AM – elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce žiarenie	AM1			
AN – slnečné žiarenie	AN1			
AP – seizmické účinky	AP1			
AQ – búrková činnosť	AQ2			
AR – pohyb vzduchu	AR2			
AS – vietor	AS2			
AT – snehová pokrývka	AT2			
AU – námraza	AU4			
BA – schopnosť osôb	BA1			
BB – odpor tela	BB2			
BC – kontakt osôb s potenciálom zeme	BC2			
BD – podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1			
BE – povaha spracúvaných a skladovaných látok	BE1			
CA – stavebné materiály	CA1			
CB – Konštrukcia budovy	CB1			
Norma				

Táto dokumentácia je duševným majetkom spoločnosti MONDEZ, s.r.o.. Žiadna časť tejto dokumentácie nesmie byť kopírovaná, rozmnožovaná alebo iným spôsobom poskytovaná tretím osobám bez výslovného súhlasu vlastníka.