





Projekt	Penzión FLÁMM – prístavba technickej časti pivovaru
Objednávateľ	RK gastro s.r.o. Šulekova 2, 811 06 Bratislava
Archívne číslo objednávateľa	06_POV_001
Stupeň projektu	Projekt pre stavebné povolenie
Názov dokumentu	PLÁN ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY
Časť projektu	SO 04 – Preložka NNV vedenia
Číslo dokumentu	P0380/21-S-F04-001

02/2022	00	Prvé vydanie	Ing. Sliviak	Ing. Ondrušek	Ing. Ondrušek
					
Dátum	Rev.	Dátum	Rev.	Dátum	Rev.
			Podpis	Podpis	Podpis

	
---	--

OBSAH.

1. Identifikačné údaje stavby	- 1 -
2. Členenie stavby	- 1 -
3. Rozhodujúce termíny	- 1 -
4. Zariadenie staveniska	- 1 -
4.1. Upozornenie	- 1 -
4.2. Miesto stavby	- 1 -
4.3. Územné podmienky	- 2 -
4.1. Montážna správa	- 3 -
4.2. Údaje o cestách	- 3 -
4.3. Vypínanie vedenia	- 3 -
4.4. Ostatné	- 3 -

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY

Názov stavby:	Penzión FLÁMM – Prístavba technickej časti pivovaru
Kraj:	Žilinský
Okres:	Žilina
Obec:	Rajecké Teplice
Katastrálne územie:	Rajecké Teplice
Charakter stavby:	Preložka NN vedenia
Stavebník:	Objednávateľ
Investor:	Objednávateľ
Prevádzkovateľ:	Stredoslovenská distribučná, a.s.
Dodávateľ:	Stredoslovenská distribučná, a.s.
Projektant:	MONDEZ s.r.o., Námestie hrdinov 380/10, 010 03 Žilina

2. ČLENENIE STAVBY

Stavba tvorí jeden ucelený celok. formálne členenie do prevádzkových súborov a stavebných objektov je v zmysle smernice prevádzkovateľa SSD.

Stavebný objekt:

SO-04 Preložka NNV vedenia

Prevádzkový súbor:

- dokumentácia neobsahuje žiaden prevádzkový súbor

3. ROZHODUJÚCE TERMÍNY

Zahájenie projekčných prác:	11/2021
Ukončenie projekčných prác:	04/2022
Zahájenie montážnych prác:	Podľa investičného plánu objednávateľa.
Ukončenie montážnych prác:	Podľa investičného plánu objednávateľa.
Uvedenie do prevádzky:	Podľa investičného plánu objednávateľa.

4. ZARIADENIE STAVENISKA

4.1. Upozornenie

Povinnosťou stavebníka je zaistiť dodávateľovi nerušený priebeh montáže právami tretích osôb.

4.2. Miesto stavby

Údaje sú uvedené v bode 1.

4.3. Územné podmienky.

Napäťová sústava:	3+PEN ~50Hz, 400/230V/TN-C
Vonkajšie vplyvy:	určuje príloha Protokol o určení vonkajších vplyvov arch. č. P0380/21-R-B04-001
Námrazová oblasť:	Stredná v zmysle STN 33 3300 (do 1kV)
Charakter stavby:	Preložka NN vedenia

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:

- Opäťovná 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 spajovaním vrubovými svorkami.
- Opäťovná 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 zvodíčov prepätia na p.b. č. 2;
 - opäťovná 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
 - opäťovná montáž neodpínaného káblového zvodu predĺžením káblom (N)AYY-J 3x240+120 na stĺpe v chránička ocel' 86mm v zemi spojkovať 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:
- $R_e < 10\Omega$ na p.b. č. 2 prepojiť na ext uzemnenie.

Zaradenie EZ:	Projektované zariadenie je vyhradené zariadenie skupiny „B“ v zmysle vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z., príloha č.1, časť III.), a z toho dôvodu nie je potrebné vykonať prvú úradnú skúšku.
Stupeň dokumentácie:	Projekt pre realizáciu stavby.
Odôvodnenie stavby:	Preložka NN vzdušného vedenia je vyvolaná na základe požiadavky investora pre rozšírenie prevádzky pivovaru.

4.1. Montážna správa

Bude pozostávať z mobilných maríngotiek, ktoré vlastní dodávateľ. Dodávateľ ju zriadi na vhodnom mieste po dohode s mestským úradom v Rajecké Teplice, kde je možnosť napojenia vody a elektriny.

4.2. Údaje o cestách

Doprava materiálu, techniky a pracovníkov na stavbu bude zabezpečená motorovými vozidlami po štátnych cestách a miestnych komunikáciách.

4.3. Vypínanie vedenia

Pred každým započatím prác sa vypíše „B“-príkaz a podpíše pracovníkmi, vedenie VN sa pred prácami vypne, zmeria sa vypnutý stav a zaistí skratovaním a uzemnením zo všetkých možných smerov napájania.

Možné smery napájania pre zaistenie pracoviska

Beznapäťový stav zabezpečí a zaistí SSD, a.s. v súčinnosti s mestským úradom v Rajeckých Tepliciach. Všetci pracovníci budú oboznámení s každodennou situáciou napájania siete i s bezpečnostnými predpismi, čo každý pracovník potvrdí podpisom v denníku OBP.

4.4. Ostatné

Pred realizáciou stavby zahájením výkopových prác je potrebné zabezpečiť vytýčenie cudzích inžinierskych sietí prípadne iných podzemných zariadení, ktoré by mohli byť realizáciou dotknuté. Počas výstavby je potrebné dodržiavať všetky normy STN, EN, IEC a PNE, smernice, vyhlášky ako i všetky zásady bezpečnosti pri práci. Po ukončení výstavby je potrebné terén uviesť do pôvodného stavu a prípadne vzniknuté škody uhradiť užívateľom resp. ich majiteľom.

V Žiline 02/2022



.....
Ing. Šliviak

Pripravil



Ing. Ondrušek

Skontroloval



.....
Ing. Ondrušek

Schválil