

# Mesto Rajec

## SOCÚ Územné plánovanie a stavebný poriadok

### Námestie SNP 2/2 , 015 01 Rajec

č.j.01/3226/2016

dňa 21.11.2016

### OZNÁMENIE O ZAČATÍ STAVEBNÉHO KONANIA VEREJNOU VYHLÁŠKOU BEZ ÚSTNEHO JEDNANIA

**Meno (názov) a adresa žiadateľa :** MONDEZ s.r.o.  
Ing. Martin Ondrušek  
Námestie hrdinov 380/10  
010 03 Žilina

**Meno (názov) a adresa stavebníka :** Stredoslovenská energetika - Distribúcia a.s. ,  
Pri Rajčanke 2927/8, 010 47 Žilina  
IČO : 36442151

**Podal dňa 9.11.2016 žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu :**

### **7991 – RAJEC – ul. Športová – zahustenie TS pri ihrisku**

v meste **Rajec, ul. Športová, Jánošíkova, Hurbanova, 1. mája, Záhradnícka,  
Obrancov mieru**

v katastrálnom území : Rajec

charakter stavby : inžinierska stavba – líniová stavba : výstavba novej Transformačnej  
stanice a rekonštrukcia existujúceho NN vedenia

Mesto Rajec , ako miestne a vecne príslušný stavebný úrad podľa zákona 416/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov a podľa §117 zákona 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov a doplnkov posúdil žiadosť o vydanie stavebného povolenia v zmysle §58 a §62 stavebného zákona a v súlade s ust. §61 ods. 3, 4 stavebného zákona **oznamuje začatie stavebného konania** všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom. Nakoľko sú známe pomery staveniska a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovanej stavby, stavebný úrad upúšťa od ústneho pojednávania.

Účastníci konania môžu svoje námietky uplatniť najneskôr do **30.decembra 2016**, inak k nim nebude prihliadnuté.V rovnakej lehote oznámia svoje stanoviská dotknuté orgány. Ak účastníci konania v určenej lehote neoznámia svoje stanovisko k povoľovanej stavbe, má sa za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasia.

Do podkladov rozhodnutia je možné nahliadnuť na Oddelení výstavby a životného prostredia Mestského úradu v Rajci, stavebný úrad v stránkové dni.

strana 2

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky podľa §61 ods.4 stavebného zákona. Toto oznámenie musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli mesta Rajec.

Vybavuje : Ďurčanská, tel. 5076515

Projektová dokumentácia je k nahliadnutiu na web. stránke [www.rajec.sk](http://www.rajec.sk)

Ing. Ján Rybárik  
primátor mesta Rajec

Vyvesené dňa .....

Zvesené dňa .....

Podpis, pečiatka .....

Podpis, pečiatka .....

Doručí sa :

MONDEZ s.r.o., Ing. Martin Ondrušek, Nám. hrdinov 380, Žilina

SSE – D. a.s., Pri Rajčanke 2927/8, Žilina

MO SR, Agentúra správy majetku ČSA 7, Banská Bystrica

SVP š.p., Správa povodia stredného Váhu I č. 1/97, Nimnica

Krajský pamiatkový úrad, Mar. nám. 19, Žilina

Správa ciest ŽSK, M. Rárusa 104, Žilina

OR HaZZ, Nám. požiarnikov 1, Žilina

OÚ ŽP, všetky odbory, M.R. Štefánika 1, Žilina

OÚ ŽP, odbor pozemkový a lesný, A. Kmeťa 17, Žilina

SEVAK a.s. Bôrická cesta 1960, Žilina

SPP – distribúcia a.s., Mlynské nivy 44/b, Bratislava

Slovak Telekom a.s., Poštova 1, Žilina

Energotel a.s., J. Milca 756/44, Žilina

UPC Sl. s.r.o., Na Závaží 857/7, Žilina

Ing. Lenochová Marie, Líšeňská 42, Brno – Židenica

Bajgerová Alžbeta, 9. kvetna 394, Bohumín

Chovancová Jaroslava Severná 2810, Žilina

Mesto Rajec – verejná vyhláška

## A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA

### A. 1. Identifikačné údaje stavby

Názov stavby:	7991 – RAJEC – Ul. Športová – Zahustenie TS pri ihrisku
Kraj:	Žilinský
Okres:	Žilina
Obec:	Rajec
Katastrálne územie:	Rajec
Charakter stavby:	Líniová stavba
Investor:	Stredoslovenská energetika – distribúcia, a.s.
Prevádzkovateľ:	Stredoslovenská energetika – distribúcia, a.s.
Dodávateľ:	Stredoslovenská energetika – distribúcia, a.s.
Projektant:	MONDEZ, s.r.o.

### A. 2. Základné údaje charakterizujúce stavbu

<b>Napät'ová sústava:</b>	3 AC 22kV 50Hz, IT 3+PEN ~50Hz, 400/230V/TN-C
<b>Vonkajšie vplyvy:</b>	určuje príloha Protokol o určení vonkajších vplyvov arch. č. P0148/14-R-B00-001
<b>Námrazová oblasť:</b>	N1 v zmysle STN EN 50423-1 (nad 1kV do 45kV). Ľahká v zmysle STN 33 3300:1983 (do 1kV).
<b>Charakter stavby:</b>	Rekonštrukcia existujúcej transformačnej stanice.
<b>Projektovaná kapacita:</b>	<b>SO-11 Vedenie VN – zemné:</b>

#### Demontáž:

- Vytýčenie káblového VN vedenia linky č. 1311 typ 22-ANKTOYPV 3x240 na par č. KNC 1104/1, 1255(KNE 7101), 1280/2(KNE 7101) dĺžka cca 70m.
- Vytýčenie káblového VN vedenia linky č. 1312 typ 22-ANKTOYPV 3x240 na par č. KNC 1104/1, 1255(KNE 7101), 1280/2(KNE 7101) dĺžka cca 70m.
- Zriadenie dvoch montážnych jám na zriadenie káblových spojok rozmery 4x1,5x1,5m(dĺžka x šírka x hĺbka) na par. KNC 1255(KNE 7101), 1280/2(KNE 7101) s obnažením pôvodného vedenia č. 1312.

#### Montáž:

- Exist. káblove VN vedenie linky č. 1312 typ 22-ANKTOYPV 3x240 na par č. KNC 1255(KNE 7101), 1280/2(KNE 7101) rozdeliť existujúce vedenie.
- Rozdelenú časť VN vedenia od 1312/ts/478 poliklinika linky 1312 nadspojovať hybridnou spojkou MXSU-24C/1XU-3HL. Vedenie ďalej viesť v spoločnom výkope do plánovanej TS káblovým súborom 3x22-AXEKVC(AR)E 1x240/25RM v chráničke FXKVS200. Trasa vedenia zasahuje par. č. KNC

- 1255(KNE 7101), 1280/1(KNE 7101), 1104/1 dĺžky trasy 30m. Vedenie v novej TS ukončiť VN koncovkami CTS 630 so zvodičmi prepätia CTKSA.
- Rozdelenú časť VN vedenia od 1312/ts/478 poliklinika linky 1312 nadspojovať hybridnou spojkou MXSU-24C/1XU-3HL. Vedenie ďalej viesť v spoločnom výkope do plánovanej TS káblovým súborom 3x22-AXEKVC(AR)E 1x240/25RM v chráničke FXKVS200. Trasa vedenia zasahuje par. č. KNC 1255(KNE 7101), 1280/1(KNE 7101), 1104/1 dĺžky trasy 30m. Vedenie v novej TS ukončiť VN koncovkami CTS 630 so zvodičmi prepätia CTKSA.

#### **SO-14 Trafostanice 22/0,4kV – kiosková**

##### Montáž:

- Montáž novej koncovej kioskovej transformačnej stanice EEM MKP 800 KT s VN rozvádzačom 8DJH RRT od firmy SIEMENS, s transformátorom TOHn 298/22, 100 kVA na par. č. KNC 1104/1, 1255(KNE 7101).
- Zriadenie uzemňovacej sústavy pre transformačnú stanicu (TS) na par. č. KNC 1104/1, 1255(KNE 7101).

#### **SO-20 Vedenia NN – vzdušné rekonštrukcia:**

##### Demontáž:

- Demontáž existujúceho vzdušného holého vedenia 3x70+50 AlFe6 medzi p.b. č. 301.A-301-302 v dĺžke trasy 77m. Trasa vedenia prechádza nehnuteľnosťami na par. č. KNC 1401(7082).
- Na podpernom bode č. 301 demontáž konzoly K1200, 4xVPR-1B.
- Na podpernom bode č. 202 demontáž rozvodnice VRIS1K s príslušenstvom.
- Demontáž existujúceho vzdušného holého vedenia 3x70+50 AlFe6 medzi p.b. č. 310-311-312 v dĺžke trasy 74m. Trasa vedenia prechádza nehnuteľnosťami na par. č. KNC 1535/13, 1535/3, 1535/16, 1530(KNE 7048).
- Demontáž existujúceho vzdušného holého vedenia 1-AKYz-J 4x25 medzi p.b. č. 311-RD430/21 v dĺžke trasy 26m. Trasa vedenia prechádza nehnuteľnosťami na par. č. KNC 1530(KNE 7048), 1866/1, 1867.
- Na podpernom bode č. 311 demontáž konzoly 2xK1200, 4xVPR-1B.
- Na podpernom bode č. 305 demontáž oceloplechovej rozvodnice VRIS2 s príslušenstvom a vývodmi na sieť.
- Na podpernom bode č. 311 demontáž oceloplechovej rozvodnice VRIS1 s príslušenstvom a vývodmi na sieť.

##### Montáž:

- Na podpernom bode č. 201 v ext. VRIS2 založiť poistkové vložky PH1 125A gG.
- Na podpernom bode č. 202 montáž novej VRIS 1K a založiť poistkové vložky PH1 100A gG. Zmeniť prepojenia vedení.
- Opätovná montáž existujúceho vzdušného holého vedenia 3x70+50 AlFe6 medzi p.b. č. 301.A-301-302 v dĺžke trasy



- 77m. Trasa vedenia prechádza nehnuteľnosťami na par. č. KNC 1401(7082).
- Na podpernom bode č. 301 zriadiť rozdelenie ext. AlFe vedenia. Montáž konzoly K1200 s prieb. príložkami a 8x VZL-1 s príslušenstvom. Pri rozdelení vedenia časť nadspojovať vrubovými spojkami min. 5m pred kotvením.
  - Montáž novej VRIS 1 II P4 (-) na podpernom bode č. 301 s príslušenstvom. Prívod z vedenia riešiť káblom 1-AYKY-J 3x120+70 v dĺžke 2x10m. Vybudovanie nového uzemnenia s  $Re < 5\Omega$ .
  - Montáž novej VRIS 2 II P4 (---,---) na podpernom bode č. 301 s príslušenstvom a zvodmi. Prívod z vedenia riešiť káblom 1-AYKY-J 3x120+70 v dĺžke 2x10m. Prepojenie na ext. uzemnenie s  $Re < 5\Omega$ .
  - Opätovná montáž existujúceho vzdušného holého vedenia 3x70+50 AlFe6 medzi p.b. č. 310-311-312 v dĺžke trasy 74m. Trasa vedenia prechádza nehnuteľnosťami na par. č. KNC 1401(7082).
  - Demontáž existujúceho vzdušného holého vedenia 1-AYKYz-J 4x25 medzi p.b. č. 311-RD430/21 v dĺžke trasy 26m. Trasa vedenia prechádza nehnuteľnosťami na par. č. KNC 1530(KNE 7048), 1866/1, 1867.
  - Na podpernom bode č. 311 zriadiť rozdelenie ext. AlFe vedenia. Montáž konzoly K1200 s prieb. príložkami a 8x VZL-1 s príslušenstvom. Pri rozdelení vedenia časť nadspojovať vrubovými spojkami min. 5m pred kotvením.
  - Montáž novej VRIS 1 II P4 (-) na podpernom bode č. 311 s príslušenstvom. Prívod z vedenia riešiť káblom 1-AYKY-J 3x120+70 v dĺžke 2x10m. Úprava ext. uzemnenia s  $Re < 5\Omega$ .
  - Montáž novej VRIS 1 II P4 (-) na podpernom bode č. 311 s príslušenstvom. Prívod z vedenia riešiť káblom 1-AYKY-J 3x120+70 v dĺžke 2x10m. Úprava ext. uzemnenia s  $Re < 5\Omega$ .
  - Montáž novej VRIS 1 II P4 (-) na podpernom bode č. 311 s príslušenstvom. Prívod z vedenia riešiť káblom 1-AYKY-J 3x120+70 v dĺžke 2x10m. Vybudovanie nového uzemnenia s  $Re < 15\Omega$ .
  - Domové prípojky zrekonštruovať na dotknutých podperných bodoch.

### SO-21 Vedenia NN – káblové:

#### Demontáž:

- Demontáž rozvodnice PRIS4 na par. č. KNC 1104/1 pri ihrisku.

#### Montáž:

- Zapojenie vývodov rozvádzača ANG z novej TS:
  - Vývod č.1: PH1 160A gG – zemný káblový vývod 1-AYKY-J 3x120+70 pre prepojenie vymieňanej rozvodnice PRIS na par. č. KNC 1104/1. Dĺžka trasy kábla 60m v chráničke FXKVR 110 dĺžky 60m zasahuje nehnuteľnosti v par. č. KNC 1104/1, 1225(KNE7101), 1280/2(KNE 7101). Riadený pretlak na par. č. KNC 1104/1, 1255(KNE 7101) dĺžky 12m. Štartovaciu jamu a cieľovú jamu rozmerov 2x2x1,5m(šxdxh) na par. č.

- 1280/1(KNE 7101), 1255(KNE 7101), 1104/1.
- Vývod č.2: PH1 200A gG – zemný káblový vývod 1-AYKY-J 3x240+120 pre prepojenie existujúceho vzdúšného vedenia 4x70 AlFe6 na par. č. KNC 1255(KNE 7101). Na podpernom bode č. 403 zriadiť neodpínaný NN zvod,. Dĺžka trasy kábla 160m v chráničke FXKVR 160 dĺžky trasy 160m zasahuje nehnuteľnosti par. č. KNC 1255(KNE 7101). Kábel ukladať do chodníka so živicovým povrchom. Po ukončení chodník opraviť výmera oca 120m<sup>2</sup>.
  - Vývod č.3: bez poistiek – rezerva
  - Vývod č.4: bez poistiek – rezerva
  - Vývod č.5: bez poistiek – rezerva
  - Vývod č.6: bez poistiek – rezerva
  - Vývod č.7: bez poistiek – rezerva
- Montáž novej rozvodnice PRIS 5.1 DIN00 VV 1/4 P2 IP 2x na par. č. KNC 1104/1.

**Zaradenie EZ:** Projektované zariadenie je vyhradené zariadenie skupiny "A" v zmysle vyhlášky MPSVaR SR č.508/2009 Z. z., príloha č.1, časť III.) písm. c), a z toho dôvodu je potrebné vykonať prvú úradnú skúšku.

**Stupeň dokumentácie:** projekt pre realizáciu stavby

**Odôvodnenie stavby:** Zabezpečenie stanovených parametrov siete rozšírením VN a NN distribučnej siete a zmeny topológie.

### A. 3. Východiskové podklady

Projekt stavby je vypracovaný na základe požiadaviek objednávateľa a prevádzkovateľa distribučnej siete. Východiskovým podkladom boli konzultácie s investorom a prevádzkovateľom.

### A. 4. Členenie stavby

Stavba tvorí jeden ucelený celok. Formálne členenie do prevádzkových súborov a stavebných objektov je v zmysle smernice prevádzkovateľa SSE-D.

Stavebný objekt: SO-11 Vedenie VN – káblové  
SO-14 Trafostanice 22/0,4kV – kiosková  
SO-20 Vedenie NN – vzdušné  
SO-21 Vedenia NN – káblové

Prevádzkový súbor: - dokumentácia neobsahuje žiaden prevádzkový súbor

### A. 5. Energetická bilancia

Stavba nezvyšuje pôvodný odber v uvedenej lokalite.

### A. 6. Vplyv na životné prostredie

Stavba nemá nepriaznivý vplyv na životné prostredie a nie je v rozpore s princípmi ochrany prírody.