

Oblasť č. 1428/2015	
Dňa: 10.7.2015	
Číslo: 1428/2015	
Prílohy:	

## VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Spoločnosť ELSPOL - SK, s.r.o. ako dodávateľ elektromontážnych prác pre SSE-D, a.s. prosí o oboznámenie vlastníkov pozemkov potknutých realizáciou stavby:

„*Podtureň – Pri Jamníčku – Rekonštrukcia NN siete (LM -9040)*“,

že práce na vyššie spomenutej stavbe začnú **29.07.2015**. Predpokladaný koniec rekonštrukčných prác je **04.08.2015**.

### Účel stavby:

Dôvodom rekonštrukcie je zlý fyzický stav vedenia, ktoré vykazuje časté poruchy a nízke napätie siete.

### Stručný popis prác:

Rekonštrukcia NN siete predpokladá nasledovné kroky:

1. Montáž nového posilňovacieho kábla RETILENS (dĺžka 93 m)
2. Výmena holých vodičov AlFe za samonosné káble typu RETILENS (dĺžka 193 m)
3. Výmena podperného bodu (1 ks)
4. Rekonštrukcia domových prípojok v úseku, kde dochádza k výmene holých vodičov za samonosný kábel.

Pozn.: Trasa navrhovaného NN vedenia je existujúca. Vedenie bude realizované po existujúcich podperných bodoch. Nový podperný bod sa osadí na pôvodné miesto.

### Miesto realizácie:

Stavba bude realizovaná v katastrálnom území obce Podtureň. Trasa NN vedenia je zrejmä z priloženého výkresu.

V Námestove dňa 08.07.2015

**ELSPOL-SK, s.r.o.**

Ľ. Štúra 778/46, 029 01 Námestovo

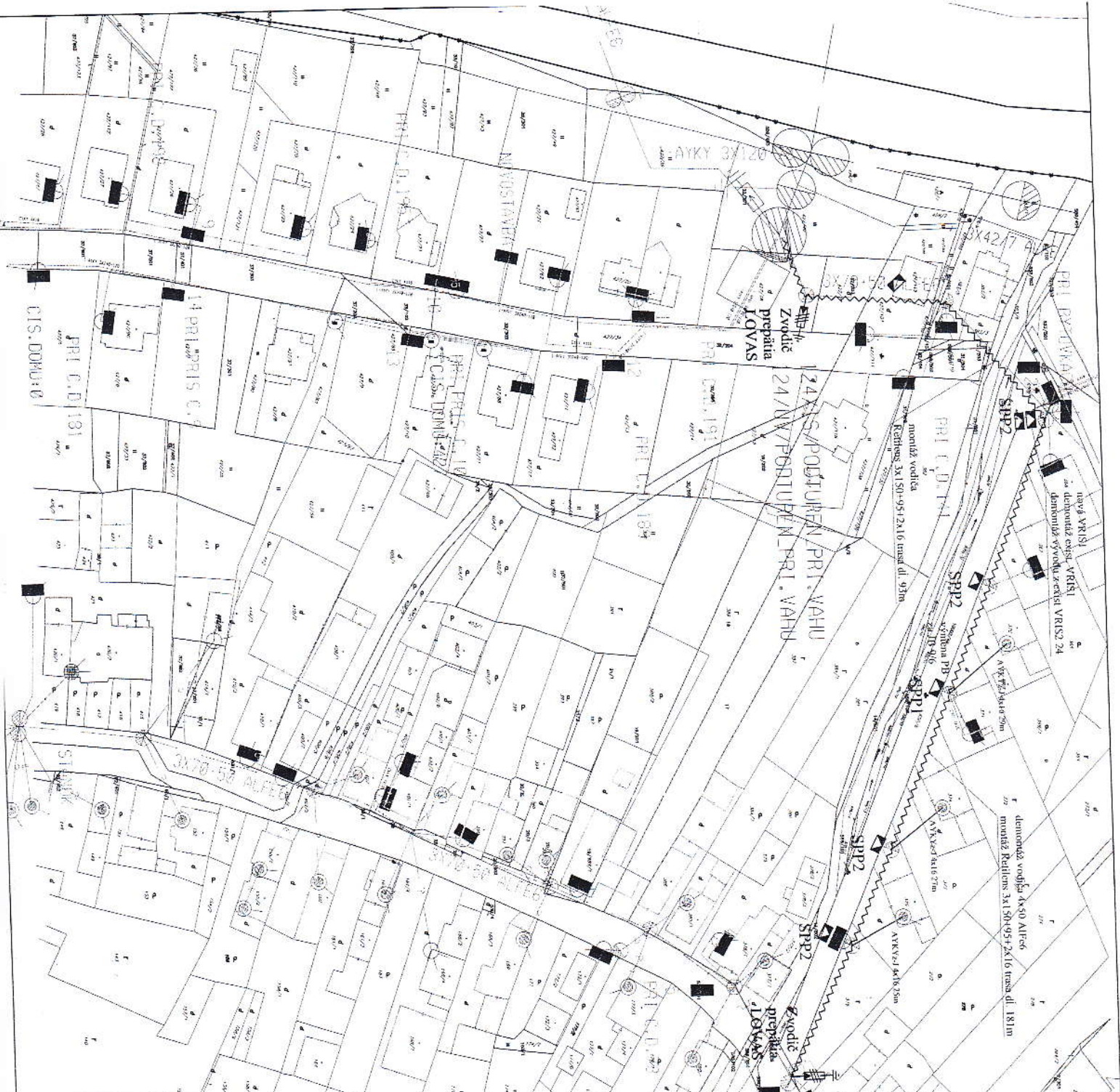
IČO: 36 433 721

IČ DPH: SK2022062680 Ⓢ

*Kosmelová*

Vypracoval: Ing. Janka Kosmelová

*Výpravené: 14.7.2015 Pab,*



Existujúci podzemný bod pri č.d. 138 sa nahradí novým PB JPB/6. Z trafostanice 12kV/producia pri vahu z rezervácie výrobu bude vedený nový závesný kábel Retlans 3x150+95+2x16, ktorý bude ukončený v novej RS VRIS1 pri č.d. 141. Z novej VRIS bude vedený závesný kábel Retlans 3x150+95+2x16, ktorý nahradí vzáusne vedené 4x50 Alf66. Kábel bude ukončený v existujúcej VRIS pri č.d.142. Domové prípojky, ktoré nemajú istenie na podzemnom bode sa dovýšava novými HDS podľa počtu prípojok z podzemného bodu. Vzdĺžne prípojky prevedené hobjmi vedením sa nahradia samostatným káblom AYKYz-J 4x16. Nové HDS SPP1 budú napájané káblom AYKY-J 4x25, HDS a SPP2 káblom AYKY-J 4x16.

Ochrana pred nebezpečným dotýkaním napätím:  
 NN sústava: SPEN, 400/230V, 50Hz/7TN-C  
 v normálnej prevádzke: 412,1 Izolovaním živých častí  
 412,2 Zábranným alebo brytným  
 412,4 umiestnením mimo dosahu  
 pri pomoci: 413,1 samostatným oddelením napájania

PROSTREDIE: určené protokolom projektu

Stupňa bezpečnosti dodávky: 3

maza KN-C  
 maza KN-E  
 existujúce časti VN rozvodu  
 navrhované časti NN rozvodu  
 existujúce časti NN rozvodu

Elspol-SK, s.r.o. Štúra 46, 02901 Námestovo, tel. +421 43 5523459

	Výpracoval:	Kontroloval:	Zodp.projektant:	Formát: A3
	Ing. Bontjok P.	Ing. Šimurda T.	Ing. Šimurda T.	Stupeň: PSY/RP
	Ing. Bontjok P.	Ing. Šimurda T.	Datum: 05/2015	

Investor: Slovenská energetika | Distribúcia, a.s. Pri Kaplánke 2027/8 010 47 Žilina

Objekt: 9040-Podlaha - Pri Janáčkovi - Rekonštrukcia NN siete

Opis: Situačná rozvoda, uverejňovaný plán	Miesto stavby:	Podlaha
	Mierka:	1:1000
	List č.:	
	Č. výkresu:	2