

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Spoločnosť ELSPOL - SK, s.r.o. ako dodávateľ elektromontážnych prác pre SSD, a.s. prosí o oboznámenie obyvateľov obce a vlastníkov pozemkov dotknutých realizáciou stavby: „*Rudina - Pri škole - Zahustenie TS Pri škole*“, že práce na vyššie spomenutej stavbe začnú **6.11.2018**. Práce by mali trvať do **05.12.2018**.

Účel stavby:

Účelom stavby je zahustenie TS z dôvodu potreby napojenia nových odberných miest v danej lokalite. Nová TS sa využije aj na odľahčenie zaťaženia jestvujúcej vzdušnej siete.

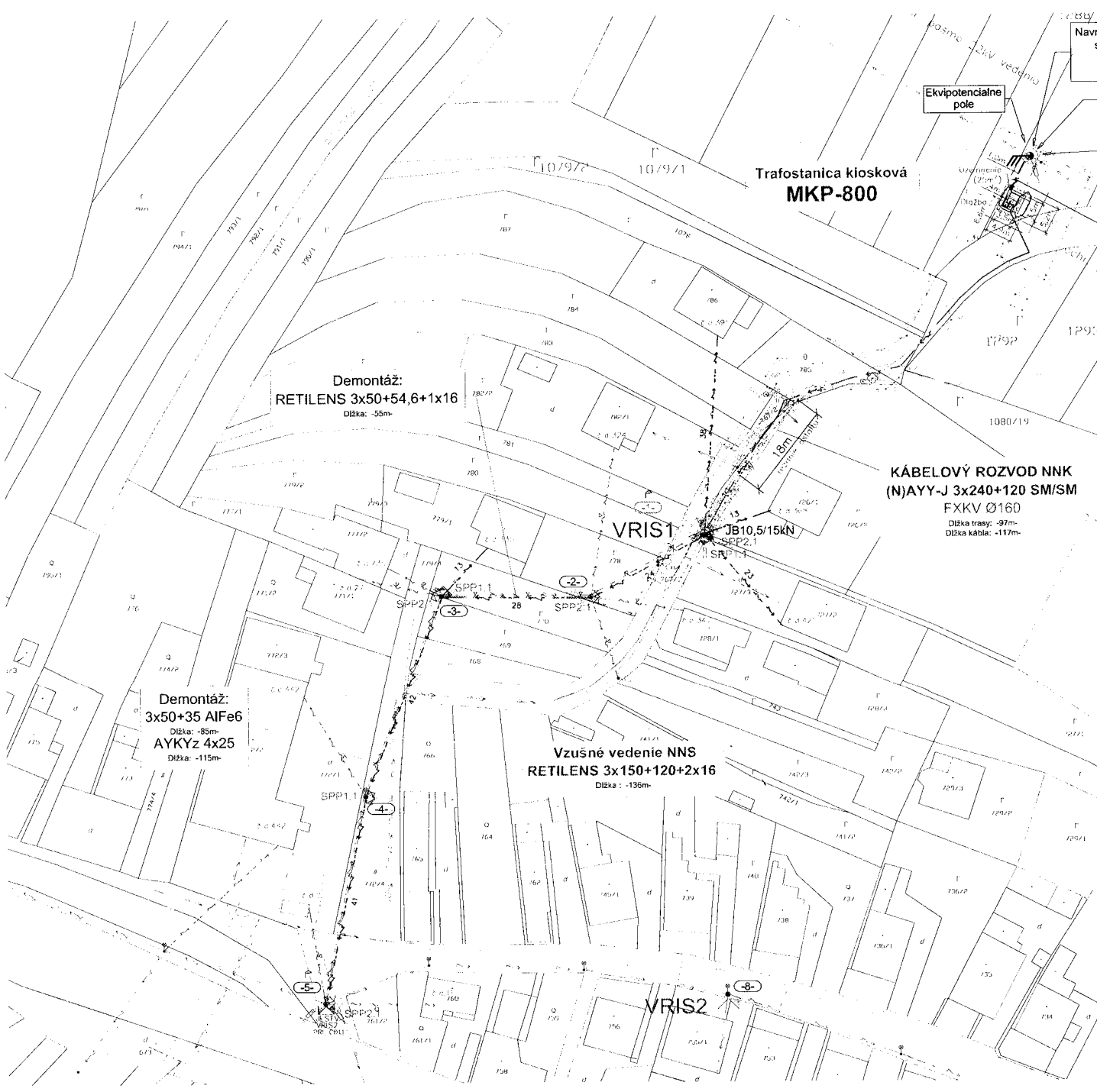
Na pozemkoch v k. ú. Rudina C-KN: 1289, 2798, 1079/6, 1078/4, 785, 767/2, 767/1 (E-KN: 2111, 2110, 2109/1, 2109/2, 2108, 2107, 2106), C-KN: 726/2, 726/1, 727/3, 727/2, 782/1, 783, 784, 786, 778, 770, 769, 768, 767/1 (E-KN: 2094, 2095), C-KN: 772/4, 746/1 (E-KN: 2071/102) bude prebiehať zahustenie TS pri škole.

Dané práce pozostávajú z montáže kioskovej trafostanice, z osadenia nového úsekového odpínača OTE, z demontáže jestvujúceho vzdušného vedenia a z montáže nového vzdušného vedenia RETILENS, z montáže nového zemného káblového vedenia, z demontáže jestvujúceho NN vedenia a z montáže nového závesného kábla RETILENS, z montáže nových rozvodných skríň, z rekonštrukcie domových prípojok, z demontáže a montáže nových podperných bodov.

Po skončení prác budú pozemky uvedené do pôvodného stavu.

V Námestove dňa 23.10.2018

Vypracoval: Ing. Monika Paholeková



Trafostanica kiosková
MKP-800

Navrh. zvislý úsekový odpináč
s prepäťovou ochranou
OTE 25/400-32,
3EK7, SB, BS, 9, 10

Ekvipotenciálne
pole

kábel. koncovky
3x POLT-24D 1/XO

Výmena jestv. PB
Demontáž:
JB10, 5/6kN
Montáž:
JB10, 5/15kN

PRÍPOJKA VNK
3x NA2XS(F)2Y 1x150RM/25 12,7/22kV
Dĺžka trasy: -13m
Dĺžka káblov: -3x 25m-

Demontáž:
RETIENS 3x50+54,6+1x16
Dĺžka: -55m-

KÁBELOVÝ ROZVOD NNK
(N)AYY-J 3x240+120 SM/SM
FKKV Ø160
Dĺžka trasy: -97m-
Dĺžka káblov: -117m-

VRIS1
JB10, 5/15kN
SPP2.1
SPP1.1

Demontáž:
3x50+35 AlFe6
Dĺžka: -85m-
AYKyz 4x25
Dĺžka: -115m-

Vzušné vedenie NNS
RETIENS 3x150+120+2x16
Dĺžka: -136m-

VRIS2

NAPĀTOVÁ SÚSTAVA: 3 ~ 50Hz, 22 kV [IT]

OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM:
PODĽA STN 33 2006-4-1:

V NORMALNEJ PREVÁDZKE:
Ochrana žijých častí:
UMIESTNENIA NIMO DOSAH
IZOLOVANÍ A KRYTÍ

V PRÍPADE PORUCHY:
Ochrana nežijých častí:
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA S RÝCHLYM VYPNUTÍM V
SIETIACH S NÍZKOMPEDANČNÉ UZEMNENÝM NEUTRÁLNÝM BODOM

NAPĀTOVÁ SÚSTAVA: 3PEN ~ 50Hz, 400/230V [TN-C]

OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM:
PODĽA STN 33 2006-4-1:

V NORMALNEJ PREVÁDZKE:
Ochrana žijých častí:
IZOLOVANÍ A KRYTÍ

V PRÍPADE PORUCHY:
Ochrana nežijých častí:
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

Podperný bod	Svorka nosná	Svorka kotvevná
1		1
2	1	
3		2
4	1	
5		1

LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ

Plynové vedenie	---	Jestv. vzdušné vedenie NN	↖	Prípojová skríňa
Vodovod	---	Jestv. Vh. nadzemné, zvislý kábel	↗	Verejná osvedčenie
Vodomerne šachta VŠ	⊙	Navrhované VN vzdušné	---	Spojka káblová
Telekomunikačný kábel kanalizácia	---	Navrhované VNK podzemné, káblové	---	Uskazy odpináč
Kanalizačná šachta KŠ	⊙	Navrhované NNK zemné, káblové	---	
Vedenia samonáse	---	Navrhované NNS zvislé, káblové	---	
Vedenia závesné	---	Demontáž vedenia	---	
Stávajúce vedenia	---	Ochranné pásmo	---	

POZNÁMKY:

INŽINIERSKÉ SIETI SU ZAKRESLENÉ INFORMATÍVNE. STAVEBNÍK JE PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁC, POVINNÝ ZABEZPEČIŤ ICH PRESNÉ VYTYČENIE!
PRI PRIESTOROVOM USPORIADANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ DODRŽAŤ MIN. VZDIALENOSTI V HORIZONTÁLNOM A VO VERTIKÁLNOM SMERE PODĽA STN 73 8005.
PRI VÝRUBE DREVÍN, KTORÉ BUDÚ PREKÁŽKOU POČAS PRÍPRAVNÝCH A STAVEBNÝCH PRÁC, POSTUPOVAŤ V SÚLADE ZÁKONA Č. 543/2002 Z.z. A PODĽA PRÍSLUŠNÉHO PROJEKTU.

PRED ZAHAJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE NUTNÉ VYTYČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETI ICH SPRÁVCAMI!

TECHNICKÝ NÁVRH: VÝRABOVI Ing. Peter Bero	ZODP. PRÁVNIK Ing. Peter Bero	SPRACOVANÉ INŽ. Ing. Vladimír Križ	PROJ. MANAŽÉR Ing. Radoslav Križ	 ELEKTRICKE ZARIADENIA Bratislava 34 0 207 28 008 Fax: 0905 763 742 E-mail: zariad@elezari.sk
OKRSL: Kysucké Nové Veselie	OKRSL: Bratislava	STAVENÍK: Obrádky, výkresy, emulgácie, podrobné a s. v. Načrtky 202/18, 202/19, 202/20	STAVBA:	FORMÁT: A3 DATUM: 20.11.2017 STUPEŇ: 01 MIERKO: 1:100 RI V/A: 1 ZAK. ČÍSLO:
OBJEKT:				ARCHÍVNE ČÍSLO: 0 Č. VÝKRESU:

Obec Rudina
Obecný úrad Rudina č.442
023 31 Rudina

Naša značka	Vybavuje/ Kontakt	V Námestove
E28034/10/2018	Ing. Monika Paholeková/ 0918 503 582	23.10.2018

VEC: Oznámenie o začatí prác

Na základe Vami vydaného Stavebného povolenia č.675/2017-02 zo dňa 04.10.2017 Vám oznamujeme termín začatia prác na zákazke:

„ Rudina - Pri škole - Zahustenie TS Pri škole (SW-9757) “.

Predpokladaný termín začatia prípravných elektromontážnych prác je od 06.11.2018. Práce by mali trvať do 05.12.2018.

Vypnuté elektrické vedenie v obci Rudina bude v nasledujúcich dňoch:

15.11.2018 bude vypnutý stav na VN podpernom bode

16.11.2018 bude vypnutý stav na PB č.1,2,3,4.

19.11.2018 bude vypnutý stav na PB č.1,2,3,4.

20.11.2018 bude vypnutý stav na PB č.1,2,3,4,5.

21.11.2018 bude vypnutý stav na PB pri čd. 463.

22.11.2018 bude vypnutý stav na PB pri čd. 45.

Na pozemkoch v k. ú. Rudina C-KN: 1289, 2798, 1079/6, 1078/4, 785, 767/2, 767/1 (E-KN: 2111, 2110, 2109/1, 2109/2, 2108, 2107, 2106), C-KN: 726/2, 726/1, 727/3, 727/2, 782/1, 783, 784, 786, 778, 770, 769, 768, 767/1 (E-KN: 2094, 2095), C-KN: 772/4, 746/1 (E-KN: 2071/102) bude prebiehať zahustenie TS pri škole. Dané práce pozostávajú z montáže kioskovej trafostanice, z osadenia nového úsekového odpínača OTE, z demontáže jestvujúceho vzdušného vedenia a z montáže nového vzdušného vedenia RETILENS, z montáže nového zemného káblového vedenia, z demontáže jestvujúceho NN vedenia a z montáže nového závesného kábla RETILENS, z montáže nových rozvodných skríň, z rekonštrukcie domových prípojok, z demontáže a montáže nových podperných bodov.

Po skončení prác budú pozemky uvedené do pôvodného stavu.



Prosíme o oboznámenie obyvateľov obce s plánovanou realizáciou stavby. V prílohe listu Vám posielam pripravenú verejnú vyhlášku so všetkými potrebnými informáciami pre obyvateľov a situáciu z miesta realizácie stavby. Prosím Vás o zverejnenie týchto dokladov.

Za spoluprácu Vám vopred veľmi pekne ďakujem.

Kontaktná osoba: Očkaják Jozef . tel. 0918 621 355

S pozdravom

.....
Pečiatka a podpis