



Oznámenie realizácie stavby verejnou vyhláškou

Spoločnosť Východoslovenská distribučná, a.s. (VSD), pripravuje realizáciu nižšie uvedenej stavby, ktorej predmetom je zriadenie novej trafostanice (TS10 pred areálom PD), jej napojenie vonkajšou VN prípojkou uloženou na podperných bodoch existujúceho VN vedenia a vyvedenie výkonu NN izolovanými vodičmi do existujúcej vonkajšej NN siete. Zároveň sa na ul. Západná zrealizuje nový káblový NN prepoj medzi skriňami SR č.2-SR č.3 a SR č.4 – SR č.7

názov stavby: “ Poproč-vymiest. TS10, úprava NN ul. Západná “

Na stavbu bolo vydané stavebné povolenie č.: OcU-A-356/2018-2 Obecným úradom Poproč dňa 22.2.2019.

Stavba (vrátane prípravných prác) bude realizovaná od 28.6.2019

Predpoklad ukončenia v závislosti od poveternostných podmienok je 31.8.2019

Východoslovenská distribučná, a.s. týmto oznamuje vlastníkom a užívateľom nehnuteľností vstup na nehnuteľnosti, ktoré majú byť predmetnou stavbou dotknuté. Po ukončení výkopových prác terén bude uvedený do pôvodného stavu.

Stavebnomontážne práce bude vykonávať náš zmluvný dodávateľ ENERGO-GROUP KOŠICE, s.r.o..

Názov a adresa dodávateľa: Energo Group Košice, s.r.o.
Ukrajinská 58
040 18 Košice

kontakt zodpovedná osoba: projektový manažér, stavbyvedúci - Ing. Vladimír Konrád, tel.: 0918 630 784

Ing. Vojtech Konkoly
technický dozor - sieťový inžiniering

Východoslovenská distribučná, a.s.
Košice
- 22 -

V Košiciach, dňa 24.6.2019

vyvesené dňa : 24.6.2019

pečiatka podpis: OÚ Poproč

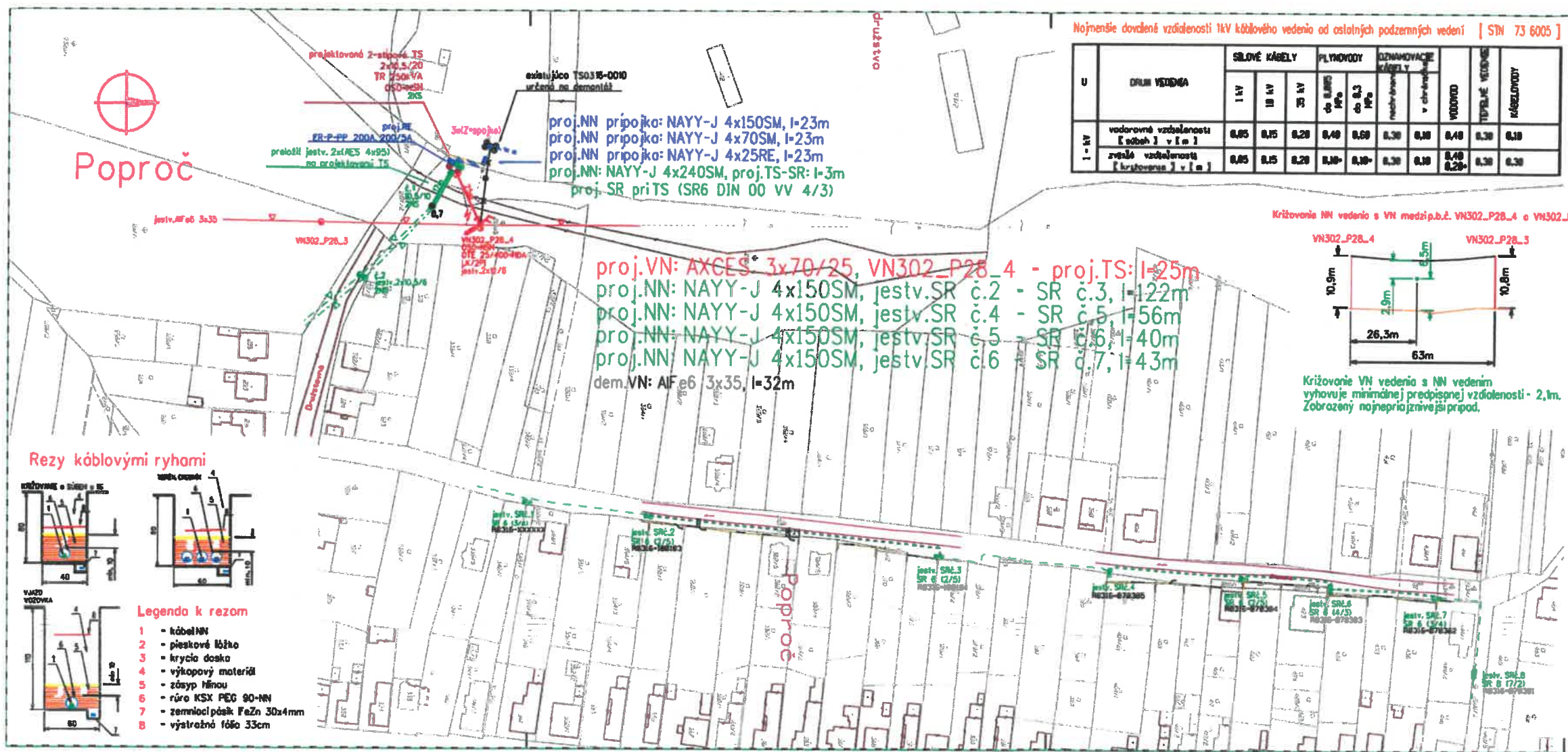
príloha: : Situačný výkres

Právne informácie: Toto oznámenie je splnením oznamovacej povinnosti prevádzkovateľa distribučnej sústavy podľa ust. § 11 ods. 2 zák. č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov. Realizácia stavby podľa tohto oznámenia je výkonom oprávnení prevádzkovateľa distribučnej sústavy podľa ust. § 11 ods. 1 zák. č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov. V prípade neumožnenia vstupu na nehnuteľnosť podľa tohto oznámenia, berie vlastník (užívateľ) nehnuteľnosti na vedomie právne dôsledky z toho plynúce.

Dátum:	24.6.2019
Číslo záznamu:	Číslo spisu: 01W-1-356/2019
Prílohy:	1/2 Vybavuje: Ing. BEZNIČKA



Poproč



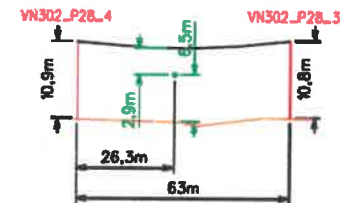
Najmenšie dovolené vzdialenosti N-V káblového vedenia od ostatných podzemných vedení [STN 73 6005]

U	DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE			PLYNOVODY		OZVONOVACIE KÁBLE		VODOVOD	TEPELNÉ VEDENIE	KÁBELOVODY
		1 N-V	1B N-V	25 N-V	do 0,3 MPa	do 0,3 MPa	režimové	v otváraní			
1 - N-V	vodorovná vzdialenosť [sčítok] v [m]	0,85	0,85	0,20	0,40	0,50	0,30	0,40	0,30	0,30	
	zvislá vzdialenosť [krížovenia] v [m]	0,85	0,85	0,20	0,10	0,10	0,30	0,10	0,40	0,30	

proj.NN prípojka: NAYY-J 4x150SM, l=23m
 proj.NN prípojka: NAYY-J 4x70SM, l=23m
 proj.NN prípojka: NAYY-J 4x25RE, l=23m
 proj.NN: NAYY-J 4x240SM, proj.TS-SR: l=3m
 proj. SR pri TS (SR6 DIN 00 VV 4/3)

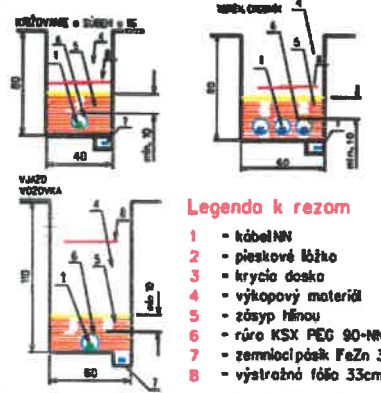
proj.VN: AXCES 3x70/25, VN302_P28_4 - proj.TS: l=25m
 proj.NN: NAYY-J 4x150SM, jestv.SR č.2 - SR č.3, l=122m
 proj.NN: NAYY-J 4x150SM, jestv.SR č.4 - SR č.5, l=56m
 proj.NN: NAYY-J 4x150SM, jestv.SR č.5 - SR č.6, l=40m
 proj.NN: NAYY-J 4x150SM, jestv.SR č.6 - SR č.7, l=43m
 dem.VN: AIF 6 3x35, l=32m

Križovanie NN vedenia s VN medzi p.b.č. VN302_P28_4 a VN302_P28_3



Križovanie VN vedenia s NN vedením vyhovuje minimálnej predpisovej vzdialenosti - 2,1m. Zobrazený najnepriaznivejší prípad.

Rezy káblovými ryhami



- Legenda k rezom**
- 1 - kábel NN
 - 2 - pieskové lôžko
 - 3 - krycia doska
 - 4 - výkopový materiál
 - 5 - zosyp hĺnou
 - 6 - rúra KSK PEG 90-NN
 - 7 - zemlaci písk FeZn 30x4mm
 - 8 - výstražná lišta 33cm

LEGENDA

- projektované VN vonkajšieho vedenia - samostatný kábel
- projektované NN vonkajšieho vedenia - protišpičkové AES 4x55
- existujúce NN vonkajšieho vedenia - izbový kábel
- existujúce VN vonkajšieho vedenia - kábel vodiča
- existujúce NN káblové vedenie uložené v zemi - zariadenie informácie
- projektované NN káblové vedenie uložené v zemi - zovú trasa
- úroveň existujúceho NN vedenia v podzemí trasy - výmena NN kábla uloženého v zemi (výška - do 100 mm predmetom stavby)
- existujúce VN vonkajšieho vedenia určené na demontáž
- existujúce odbočky, rozpojovacia striha
- projektované odbočky, rozpojovacia striha
- podporový bod určený na demontáž
- projektovaný podporový bod NN - nátraha za pôvodu
- existujúci podporový bod NN existívne
- existujúci podporový bod VN existívne
- projektované 2-úrovňové trafostanice
- existujúca trafostanica, určená na demontáž
- projektovaný štvorúrovňový rozvádzač (na sieti)
- lišty kancab
- podporový kancab
- výstražná lišta
- odbočovací prvok VN (osadený na sieti)
- objemná striha s okom + opínka
- koleťový svorka NSH 40116 + špičkový koleťový NSH 401 127
- koleťový svorka ELBA
- páňový svorka ELBA

KÓDY ROZSAHU MONTÁŽE NN PŘÍPOJK

- Z - zmontovať NN prípojky po demontáži TS
- NN PŘÍPOJKY**
- NN prípojka realizovaná káblovým uložením v zemi
 - existujúca NN káblová prípojka
 - projektovaný elektrorozvádzač (nátraha za pôvodu)

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : NI TN-C
 ZEMNOSTENIE OBLASŤI : medi - Z II
 VN: 3 ~ 22 kV 50 Hz
 NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C

OSOBENÉ PRAVIDLÁ ELEKTROTECHNICKÝCH PRÍPOJK
 NEPREDPISOVANÉ OPATRENIA VN (STN EN 60364-4, STN EN 60529)
 - ochrana pred dotykom živých častí - umiestnenie mimo dosahu
 - ochrana pred dotykom neživých častí - uzamčenie
 OSOBENÉ PRAVIDLÁ NN (STN 73 2000-4-41)
 - samostatné odbočky napájania
 - dvojitá alebo zvláštna izolácia

Vypracoval:	Ing. Peter Marčák	ENERPRO s.r.o.
Projektant:	Ing. Stanislav Počuch	
Investor:	Východoslovenská distribučná, s.s.	Čís.zak.: IP10128
Miesto:	Poproč	Stupeň: PDR
Stavba:	Poproč vymiestnenie trafostanice TS10, úprava NN ul. Západná	Dátum: 11/2018
Objekt:		Formát: 4xA4
Obec:	Stuáča	Môrika: 1:1000
		Číslo výkř.: V2