

# OBEC DOLNÁ LEHOTA – stavebný úrad

## 976 98 Dolná Lehota

Číslo:OKSP -VV -1037/2023

V Dolnej Lehotei, dňa: 20.11.2023

Popis konania/účastníci konania

### Doručí sa:

1. Účastníkom konania, fyzickým a právnickým osobám, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom a stavbám môžu byť rozhodnutím priamo dotknuté sa doručuje verejnou vyhláškou
2. EV-mont, s.r.o., Rakytovská cesta 6C, 974 05 Banská Bystrica
3. OU PaLo ,Nám M.R.Štefánika 40, 977 01 Brezno

### Oznámenie Verejnou vyhláškou

o začatí stavebného konania podľa §-u 61 ods.(4) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku /stavebný zákon/, v znení neskorších zmien a doplnkov, verejnou vyhláškou.

**Stavebník** : Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, Žilina ,v.z. ELSPOL-SK s.r.o., Miestneho priemyslu 1085, 029 01 Námestovo, podal dňa :8.11.2023 na obci Dolná Lehota stavebnom úrade žiadosť o stavebné povolenie stavby: *15082-Dolná Lehota-Pri TS obec.3-Rekonštrukcia 308/ts/d.lehota\_obec.3 a rozšírenie NNK.*

Na stavbu bolo vydané územné rozhodnutie pod č.:UR-VV-703/2023 ,dňa:04.09.2023.

#### **Popis prebiehajúcich hraníc územia:**

Existujúca stožiarová trafostanica 308/ts/d.lehota\_obec.3 sa spolu s VN vzdušnou prípojkou a úsekovým odpojovačom sa demontujú ako celok, existujúci priehradový stožiar sa ponechá a rekvilifikuje na podperný bod NN vzdušných vedení.

Demontovaná stožiarová trafostanica sa nahradí novou blokovou trafostanicou TS 308/ts/d.lehota\_obec.3 (názov TS sa nemení). Trasa novej VN zemnej prípojky ku trafostanici TS je určená odbočením z existujúceho VN podperného bodu JB č.27. Nová bloková trafostanica 308/ts/d.lehota\_obec.3 sa spolu s VN zemnou prípojkou vybudujú v zeleni na okraji KN-C 3758 v existujúcom ochrannom pásme VN vzdušných vedení linky č. 308.

Všetky NN vývody z demontovanej TS sa presmerujú do novej blokovej TS 308/ts/d.lehota\_obec.3 v zmysle situačného výkresu stavby.

Trasa rozšírení novým NN zemných vedení z novej blokovej TS 308/ts/d.lehota\_obec.3 a z existujúcej istiacej skrine SR č. 18 (vymení sa za novú PRIS 10.1 č. 18) sú určené v štrkových cestách a v zeleni okrajom hraníc parciel budúcich prístupových ciest. Trasa nových vedení, poloha nových istiacich skrií a rozsah celej stavby sú zrejmé v zmysle situačného výkresu stavby. V celej trase navrhovaných VN aj NN zemných vedení sa do výkopov uložia aj optické chráničky HDPE 40.

Obec Dolná Lehota , stavebný úrad príslušný podľa § 117, zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení jeho neskorších zmien a doplnkov,

### **o z n a m u j e**

začatie stavebného konania v súlade s ustanovením § 61 ods.(4) stavebného zákona, v znení jeho noviel a súčasne od miestneho zisťovania, aj od ústneho pojednávania upúšťa.


Do podkladov rozhodnutia je možné nahliadnuť v pracovné dni na obecnom úrade po dohode so zamestnancom obce. Účastníci konania môžu svoje námietky a pripomienky k návrhu a žiadosti uplatniť najneskoršie do sedem pracovných dní odo dňa doručenia, inak sa na ne neprihliadne .Dotknuté orgány oznámia svoje stanoviská v rovnakej lehote ,v ktorej môžu uplatniť svoje pripomienky a námietky účastníci konania.Ak niektorý z dotknutých orgánov potrebuje na riadne posúdenie návrhu dlhší čas, stavebný úrad na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím,primerane predĺži. Ak dotknutý orgán , ktorý bol vyrozumený o začatí územného konania, neoznami v určenej alebo predĺženej lehote svoje stanovisko k navrhovanej stavbe, má sa za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí.

Ak sa nechá niektorý z účastníkov konania zastupovať, predloží jeho zástupca písomnú plnú moc toho účastníka konania, ktorý sa nechá zastupovať. Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 61 ods. 4 stavebného zákona, v znení jeho noviel, a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce a jej webovom sídle. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Nedeliteľnou súčasťou tohto oznámenia je situácia.



**Viera Hudíková**  
starostka obce

Vyvesené na úradnej tabuli obce Dolná Lehota  
na CUET a svojom webovom sídle  
dňa: 22.11.2023  
podpis pracovníka:   
pečiatka obce

**Obecný úrad**  
**Dolná Lehota 162**  
**976 98 Lopej**

Zvesené z úradnej tabuli obce Dolná Lehota  
z CUET a zo svojho webového sídla  
dňa:  
podpis pracovníka:  
pečiatka obce



Rozvodná sústava VN: Sieť s rezonančne uzemneným neutrálnym bodom; Hlavka  
 Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom v sieti VN - 3 - 22 kV, 50 Hz (STN EN 61140):  
 Ochrana v bežných podmienkach: Umiestnenie mimo dosahu ruky  
 Základná izolácia  
 Zábrany, kryty alebo prekážky  
 Ochranné pospájanie  
 Samočinné odpojenie napájania  
 Odšupňovanie potenciálu

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v sieti NN - 3 - 230/400V, 50Hz, TN-C (STN 33 2000-4-41):  
 Ochrana v bežných podmienkach: Ochrana izolovaním živých častí  
 Ochrana zábrannými alebo krytmi  
 Ochrana umiestnením mimo dosahu

Ochrana pri poruche: Ochrana samočinným odpojením napájania

**Legenda značiek:**

-  Navrh. zemné vedenie VN
-  Navrh. zvodice prapätia VN
-  Navrh. uzemnenie VN
-  Navrh. výstražná tabuľka
-  Navrh. úsekový odpojovač
-  Navrh. bloková trafostanica
  
-  Exist. vzdušné vedenie VN
-  Exist. zemné vedenie VN
-  Exist. jednoduchý beť. podp. bod VN
-  Exist. dvojitý beťonový podp. bod VN
-  Exist. dvojitý ukoľvenie
-  Exist. jednoduché ukoľvenie
-  Exist. zvodice prapätia VN
-  Exist. uzemnenie VN
-  Exist. bezpečnostný dvojtžves
-  Exist. úsekový odpojovač
-  Exist. výstražná tabuľka
  
-  Navrh. vzdušné vedenie NN
-  Navrh. zemné vedenie NN
-  Navrh. istiača skriňa PRIS
-  Navrh. istiača skriňa VRIS
-  Navrh. uzemnenie NN
-  Navrh. zvodice prapätia NN
-  Navrh. jednoduchý beť. podp. bod NN
-  Navrh. zemné prípojkové vedenie NN
  
-  Exist. vzdušné vedenie NN
-  Exist. zemné vedenie NN
-  Exist. istiača skriňa PRIS
-  Exist. dvojitý beť. podp. bod NN
-  Exist. vzdušné prípojkové vedenie
-  Exist. zemné prípojkové vedenie NN
-  Exist. elektrón
  
-  Šírková/poľná cesta
-  Stróm
-  Oplotenie
  
-  Dem. vzdušné vedenie VN
-  Dem. jednoduchého beťonového podp. bodu
-  Dem. stĺžiarovej trafostanice
-  Dem. úsekového odpojovača
-  Odpojenie zemného vedenia NN
  
-  Katastrálna mapa KNC
-  Katastrálna mapa KNE

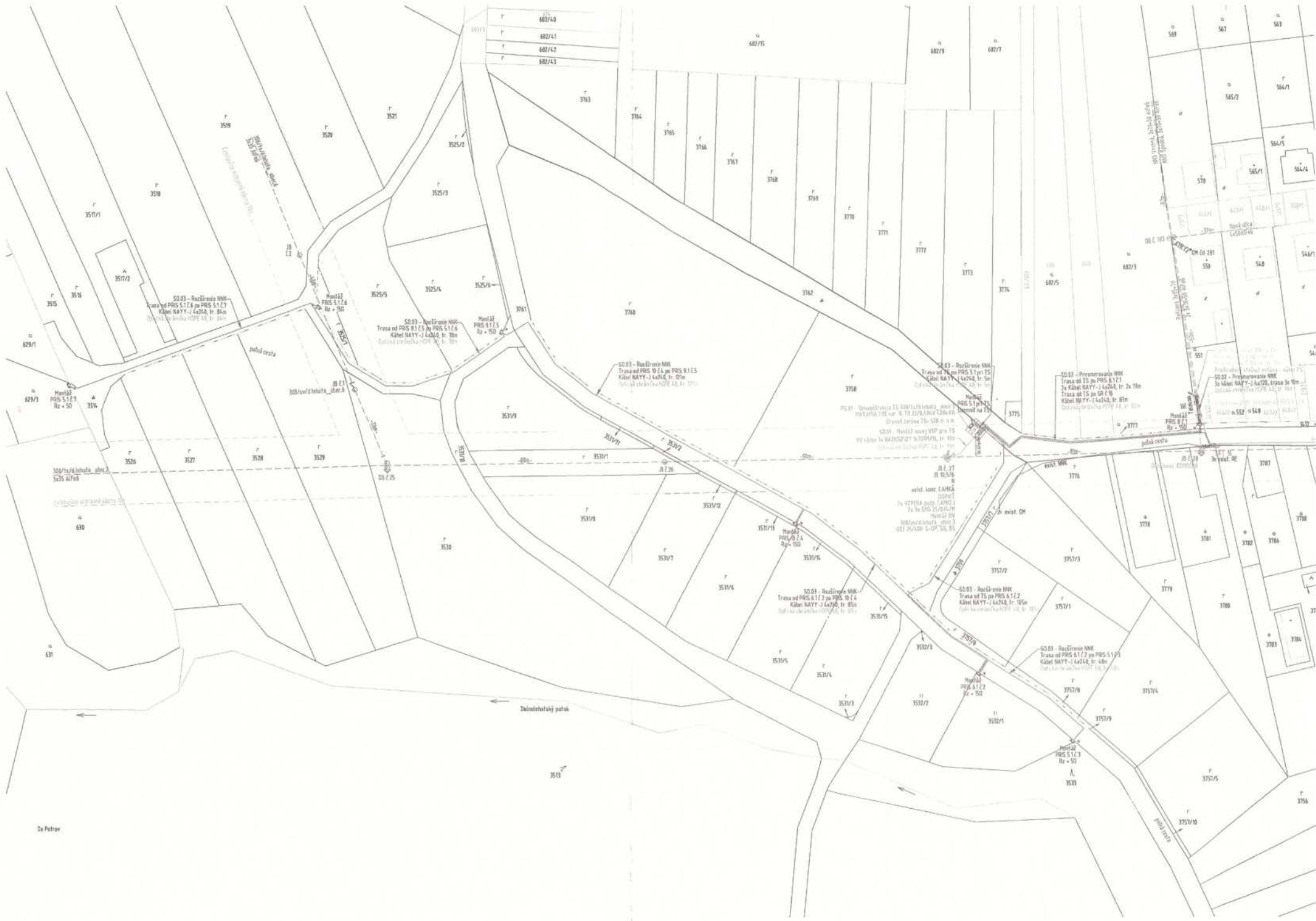
**Legenda farieb:**  
 Navrhované časti VN siete  
 Existujúce časti VN siete  
 Navrhované časti NN siete  
 Existujúce časti NN siete  
 Existujúce časti NN prípojok  
 Demontované časti VN/NN siete



Celý projekt je chránený autorským zákonom. Akákoľvek manipulácia s ním vyžaduje súhlas autora projektu.

ELSPOL-SK, s.r.o., Miestneho priemyslu 1085, 029 01 Námestovo		
Vypracoval:	Kontroloval:	Zodp. projektant:
Ing. V. Bliak	Ing. M. Buckučičík	Ing. P. Mikušiak

Stavebník:	Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina	Stupeň: DRS
Stavba:	15082 - Dolná Lehota - Pri TS obec.3 Rekonštrukcia 308/ta/d.lehota_obec.3 a rozšírenie NNK	Formát: 4 x A4
Miesto stavby:	KÚ Dolná Lehota	Dátum: 02/23
Obsah:	Súčasný výkres stavby	Mierka: 1:1000
		Číslo listu: 01
		Číslo výkresu: 01



SD 03 - Rozšíření NNK  
Trasa od PRS 5.1.2.6 po PRS 5.1.2.7  
Kábel NAYY - J 4x2x0, tr. 84m  
Délka kabele 10PE 42, tr. 84m

SD 03 - Rozšíření NNK  
Trasa od PRS 5.1.2.5 po PRS 5.1.2.6  
Kábel NAYY - J 4x2x0, tr. 78m  
Délka kabele 10PE 42, tr. 78m

SD 03 - Rozšíření NNK  
Trasa od PRS 5.1.2.5 po PRS 5.1.2.5  
Kábel NAYY - J 4x2x0, tr. 02m  
Délka kabele 10PE 10, tr. 02m

SD 03 - Rozšíření NNK  
Trasa od TS po PRS 5.1.2.5  
Kábel NAYY - J 4x2x0, tr. 5m  
Délka kabele 10PE 2, tr. 5m

SD 02 - Prostorování NNK  
Trasa od TS po PRS 5.1.2.1  
Kábel NAYY - J 4x2x0, tr. 2x 78m  
Trasa od TS po SR 6.16  
Kábel NAYY - J 4x2x0, tr. 81m  
Délka kabele 10PE 42, tr. 81m

SD 02 - Prostorování NNK  
Trasa od TS po PRS 5.1.2.1  
Kábel NAYY - J 4x2x0, tr. 2x 78m  
Trasa od TS po SR 6.16  
Kábel NAYY - J 4x2x0, tr. 81m  
Délka kabele 10PE 42, tr. 81m

SD 03 - Rozšíření NNK  
Trasa od PRS 6.1.2.3 po PRS 30.1.4  
Kábel NAYY - J 4x2x0, tr. 81m  
Délka kabele 10PE 42, tr. 81m

SD 03 - Rozšíření NNK  
Trasa od PRS 6.1.2.3 po PRS 5.1.2.3  
Kábel NAYY - J 4x2x0, tr. 48m  
Délka kabele 10PE 24, tr. 48m

Dejvický potok

Dobroslavský potok

3510

3756