

Strana 1 z 4

Váš list číslo/zo dňa: -/ 02.01.2017  
Naše číslo: 85KE/CAT/2016  
Vybavuje: Ing. Pavol Čatloš  
Telefón/e-mail: 055/610 2495/ catlos\_pavol@vsds.sk  
Miesto/dátum: /30.01.2017

P-Projekt plus  
Ing. Marián Pekarovič  
Bendíkova 10  
080 01 Prešov

**Vec: Vyjadrenie prevádzkovateľa distribučnej sústavy VSD, a.s. k stavebnému povoleniu.**

Vážený žiadateľ,

K umiestneniu stavby „FINTICE- Vodovod, kanalizácia a ČOV“, podľa predloženej dokumentácie nemáme z hľadiska záujmov a pôsobnosti našej spoločnosti výhrady, ktoré by boli prekážkou pre vydanie stavebného povolenia. Ak budú dodržané ďalej uvedené podmienky.

1. Upozorňujeme Vás, že v záujmovej oblasti, vyznačenej v zaslaných mapových podkladoch sa nachádzajú podzemné káblové vedenia NN 1kV / VN 22kV.

Upozornenie na ochranné pásma v zmysle § 43, zákona 251/2012 Z.z:

(1) Na ochranu zariadení sústavy sa zriaďujú ochranné pásma. Ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti zariadenia sústavy, ktorý je určený na zabezpečenie spoľahlivej a plynulej prevádzky a na zabezpečenie ochrany života a zdravia osôb a majetku.

(7) Ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla. Táto vzdialenosť je

a) 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky,

(8) V ochrannom pásme vonkajšieho podzemného elektrického vedenia a nad týmto vedením je okrem prípadov podľa odseku 14, zakázané

a) zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty a používať osobitne ťažké mechanizmy,  
b) vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce a iné činnosti, ktoré by mohli ohroziť elektrické vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, prípadne sťažiť prístup k elektrickému vedeniu.

S plánovanými zemnými prácami v blízkosti podzemných vedení súhlasíme, žiadame však dodržať nasledovné podmienky.

1. Pred začatím zemných prác v prípade potreby si objednajte vytýčenie káblov zaslaním objednávky a mapového podkladu **s vyznačenou záujmovou oblasťou** na e-mailovú adresu: [skripko.stefan@vsds.sk](mailto:skripko.stefan@vsds.sk), tel. 055 610 2792, 0917 433 311 - Ing. Štefan Škripko, alebo [stolicny.peter@vsds.sk](mailto:stolicny.peter@vsds.sk), tel. 055 610 2213, 0918 248 563 – Ing. Peter Stoličný.
2. V prípade, že bude križované naše podzemné vedenie, alebo dôjde ku súbehu plánovaného výkopu s ním, je bezpodmienečne nutné zaistiť naše vedenie proti vzniku previsu.

#### Kontakty

**Zákaznícka linka VSD:** 0850 123 312 • [info@vsds.sk](mailto:info@vsds.sk) • [www.vsds.sk](http://www.vsds.sk) • **Poruchová linka VSD:** 0800 123 332

**Adresa pre písomný kontakt:** Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997, IČ DPH: SK2022082997  
Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA

3. Odkryté vedenie musí byť chránené proti mechanickému poškodeniu.
4. Pri križovaní, resp. súbehu nášho vedenia s novo ukladanými inžinierskymi sieťami musia byť dodržané minimálne vzdialenosti, stanovené v STN 73 6005 Zmena a) tab. 1,2.
5. Pred zasýpaním odkrytého kábla Východoslovenskej distribučnej a.s. žiadame, aby bol prizvaný zástupca našej spoločnosti kvôli kontrole nepoškodenosti vedenia.
6. Zástupcu našej spoločnosti žiadame kontaktovať minimálne 2 pracovné dni pred zasýpaním odkrytého kábla.  
Kontakt na zástupcu našej spoločnosti: 055/610 1368
7. Pri zmene kategórie priestoru (povrchu) nad jestvujúcimi NN a VN podzemnými vedeniami v zmysle STN 73 6005 (chodník, vozovka, voľný terén) je potrebné na náklady stavebníka doplniť podľa potreby ochranu el. káblov proti ich mechanickému poškodeniu v súlade s normami STN 34 1050, STN 33 2000-5-52 a 73 6005.

2. Upozorňujeme Vás, že v záujmovej oblasti, vyznačenej v zaslaných mapových podkladoch sa nachádzajú nadzemné VN (do 35kV), VVN (do 110kV) rozvody, ktoré si môžete lokalizovať na mieste.

Upozornenie na ochranné pásma v zmysle § 43 zákona 251/2012 Z.z.:

(1) Na ochranu zariadení sústavy sa zriaďujú ochranné pásma. Ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti zariadenia sústavy, ktorý je určený na zabezpečenie spoľahlivej a plynulej prevádzky a na zabezpečenie ochrany života a zdravia osôb a majetku.

(2) Ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča. Vzdialenosť oboch rovin od krajných vodičov je pri napätí

a) od 1 kV do 35 kV vrátane

1. pre vodiče bez izolácie 10 m; v súvislých lesných priesekoch 7 m,
2. pre vodiče so základnou izoláciou 4m; v súvislých lesných priesekoch 2 m,
3. pre zavesené káblové vedenie 1 m,

b) od 35 kV do 110 kV vrátane 15 m,

Ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia

s napätím od 35 kV do 110 kV vrátane je 2 m od krajného vodiča na každú stranu.

V ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je okrem prípadov podľa odseku 14 zakázané

- a) zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky,
- b) vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m,
- c) vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3m vo vzdialenosti do 2m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou,
- d) uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky,



- e) vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku,
- f) vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy.

Vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti presahujúcej 5 m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodiče vzdušného vedenia.

Vlastník nehnuteľnosti je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a prístup k vedeniu a na ten účel umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia udržiavať priestor pod vedením a voľný pruh pozemkov (bezlesie) so šírkou 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia. Táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej od krajného vodiča nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podperného bodu.

V prípade zemných prác v blízkosti nadzemného vedenia žiadame, aby nebola porušená stabilita podperných bodov a taktiež aby nebola porušená uzemňovacia sústava elektrického vedenia. Pri prácach v blízkosti vedenia žiadame dodržať bezpečné vzdialenosti podľa platných STN.

Ďalej Vás upozorňujeme, že môže dôjsť k styku s elektroenergetickými zariadeniami, ktoré nie sú v majetku VSD, a.s., prostredníctvom, ktorých sú napájaní odberatelia elektrickej energie. Ich priebehy neevidujeme.

3. Upozorňujeme Vás, že v záujmovej oblasti, vyznačenej v zaslaných mapových podkladoch sa nachádza nadzemné 1kV vedenie, ktoré si môžete lokalizovať na mieste.

Pri výstavbe musia byť dodržané minimálne vzdialenosti budov a konštrukcií od vedenia do 1 kV podľa platných noriem STN.

V prípade zemných prác v blízkosti nadzemného vedenia žiadame, aby nebola porušená stabilita podperných bodov a taktiež aby nebola porušená uzemňovacia sústava elektrického vedenia. Pri prácach v blízkosti vedenia žiadame dodržať bezpečné vzdialenosti podľa platných noriem STN.


Ďalej Vás upozorňujeme, že môže dôjsť k styku s elektroenergetickými zariadeniami, ktoré nie sú v majetku VSD, a.s., prostredníctvom, ktorých sú napájaní odberatelia elektrickej energie. Ich priebehy neevidujeme.

V prípade stavieb, na ochranu ktorých sa zavádzajú ochranné pásma podľa osobitných predpisov žiadame, aby bol rešpektovaný rozsah ochranného pásma novovzniknutej stavby voči existujúcim častiam regionálnej distribučnej sústavy prevádzkovateľa VSD, a.s. V prípade nedodržania tejto požiadavky si bude VSD, a.s. uplatňovať všetky škody a zvýšené náklady, ktoré jej pri výkone povolenej činnosti vzniknú z titulu, že sa jej stavby a zariadenia dostali do ochranného pásma novovzniknutej stavby.

V záujme zachovania spoľahlivého, bezpečného a efektívneho prevádzkovania distribučnej sústavy si vyhradzuje právo vyjadriť sa k projektovej dokumentácii plánovanej stavby.


Vyjadrenie platí jeden rok, pričom aj pred uplynutím tejto lehoty stráca platnosť v prípade zmeny údajov, na základe ktorých bolo vydané. O predĺženie platnosti vyjadrenia je možné písomne požiadať pred uplynutím doby jeho platnosti.

S pozdravom



Ing. Branislav Golec

technik VN a NN - rozvoj distribučnej sústavy VN a NN



Ing. Pavol Čatloš

technik NN - rozvoj distribučnej sústavy .

Prílohy: 5x vektorová katastrálna mapa

Východoslovenská distribučná, a.s.  
Košice

- 33 -





1:8 000

Datum: 27. 1. 2017

Vyhotovil: CARLOS\_PAVOL

© Urad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky  
Vektorová katastrálna mapa:  
© Prispievateľia OpenStreetMap  
Ortofotomapa © Eurosense, s.r.o.  
Ortofotomapa © Geodis Slovakia, s.r.o.

# Operatívny asset manažment

**Trafostanice**

NN vzdušná prípojka

**NN Prípojky**

NN vzduch

NN kábel

**NN Vedenia**

VN vzduch

VN kábel

**VN Vedenia**

ZVN vzduch

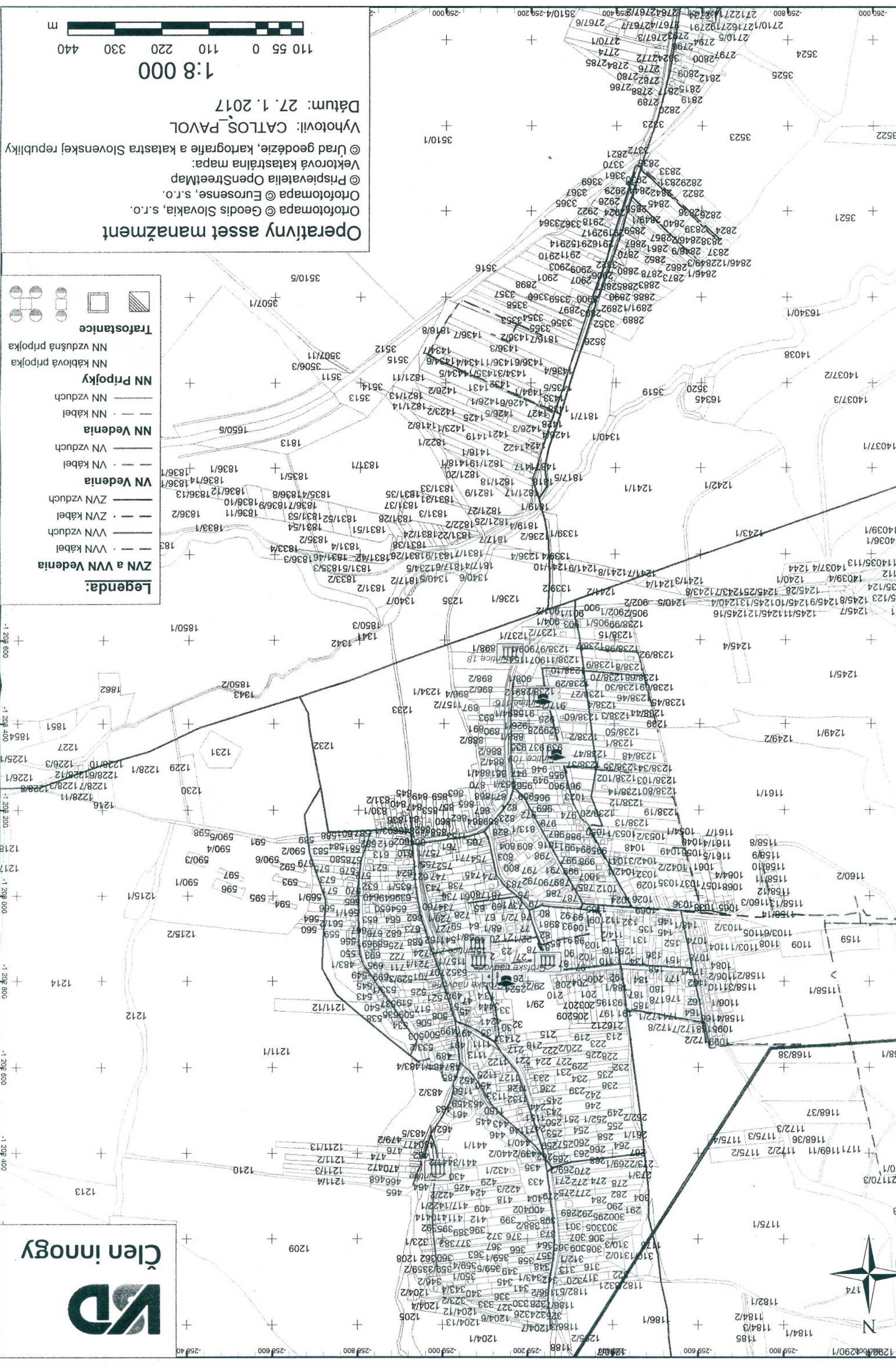
ZVN kábel

**ZVN a VVN Vedenia**

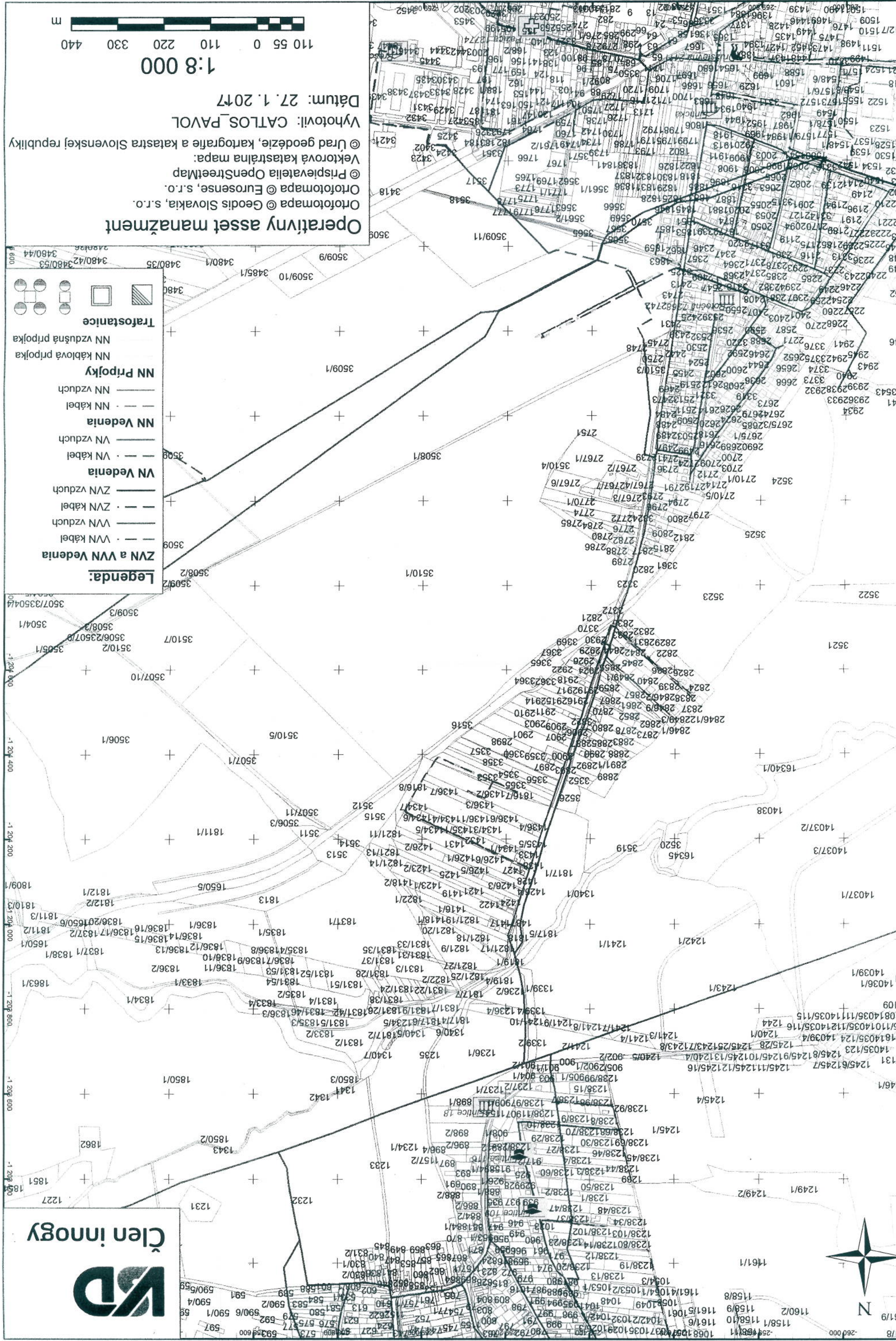
VVN vzduch

VVN kábel

**Legenda:**







1:8 000

Datum: 27. 1. 2017

Vyhotovil: CARLOS PAVOL

© Urad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

Vektorová katastrálna mapa:

© Prispievateľa OpenStreetMap

Ortofoto © Eurosense, s.r.o.

Ortofoto © Geodis Slovakia, s.r.o.

Operatívny asset manažment

Legenda:

ZVN a VVN Vedenia

VVN vedenia

VN vedenia

NN Prípojky

Trasostanice

NN káblová prípojka

NN vzdušná prípojka

NN kábel

VN kábel

VVN kábel

VVN vedenie

VVN vedenie

VVN vedenie

VVN vedenie

VVN vedenie

VVN vedenie

VVN vedenie

VVN vedenie

VVN vedenie

VVN vedenie

VVN vedenie

VVN vedenie

VVN vedenie

VVN vedenie

VVN vedenie

VVN vedenie

VVN vedenie

VVN vedenie

VVN vedenie

VVN vedenie

VVN vedenie

VVN vedenie

VVN vedenie

VVN vedenie

VVN vedenie

VVN vedenie

VVN vedenie

VVN vedenie







1:2 000  
105 0 10 20 30 40  
m

Dátum: 27. 1. 2017  
Vyhotožil: CATLOS PAVOL

Operatívny asset manažment  
Ortofotomapa © Geodis Slovakia, s.r.o.  
Ortofotomapa © Eurosense, s.r.o.  
© Prispievateľia OpenStreetMap  
Vektizovaná katastrálna mapa:  
© Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

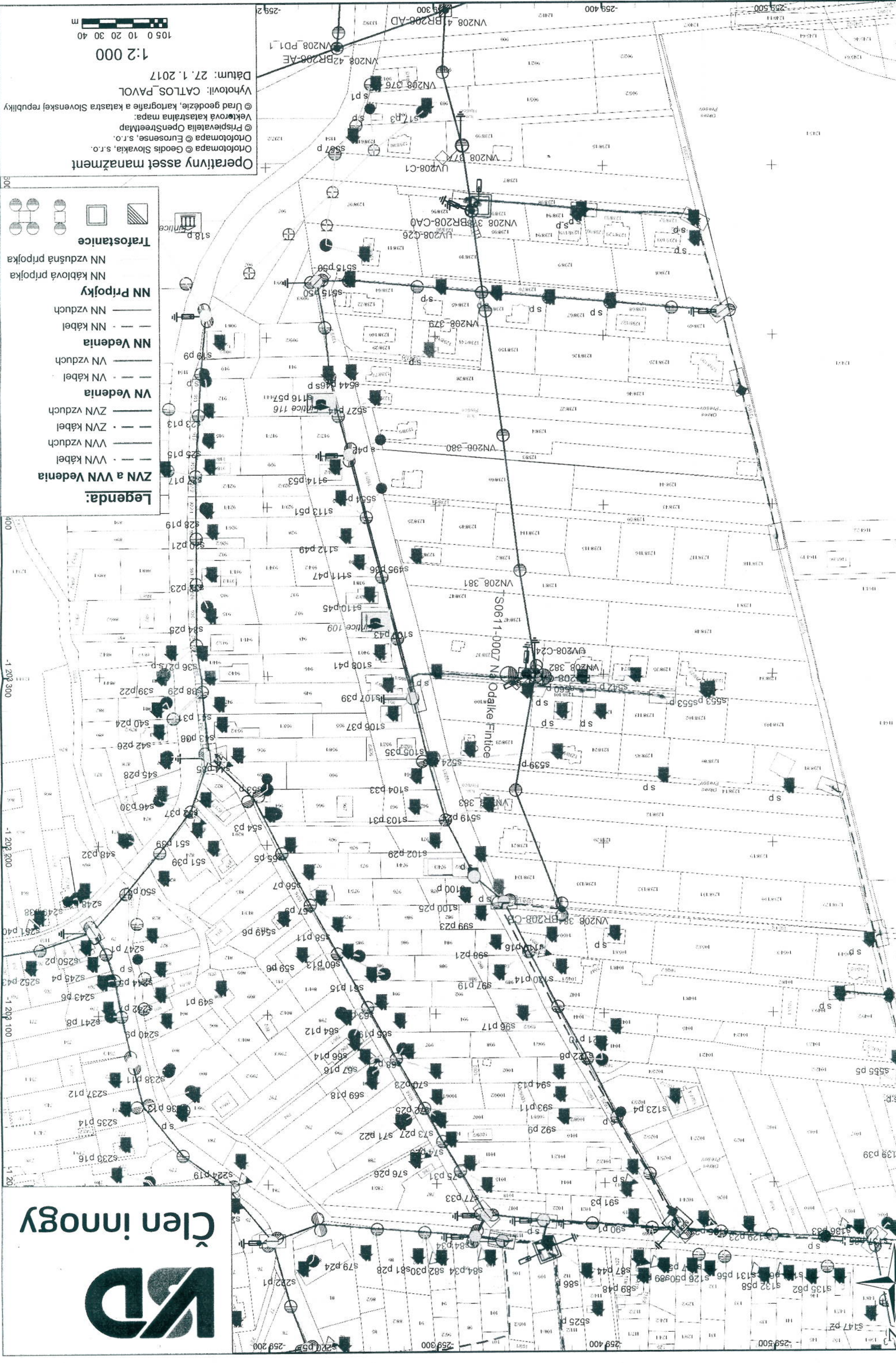
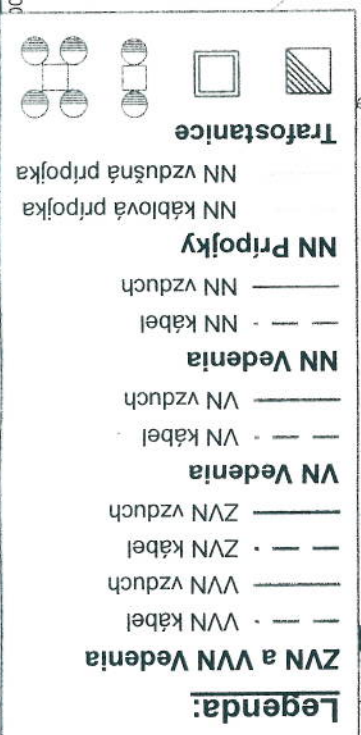
**Legenda:**

**ZVN a VVN Vedenia**  
--- VVN kábel  
--- VVN vzduch  
--- ZVN kábel  
--- ZVN vzduch

**VN Vedenia**  
--- VN kábel  
--- VN vzduch

**NN Prípoky**  
--- NN kábelová prípojka  
--- NN vzdušná prípojka

**Trafoštanice**

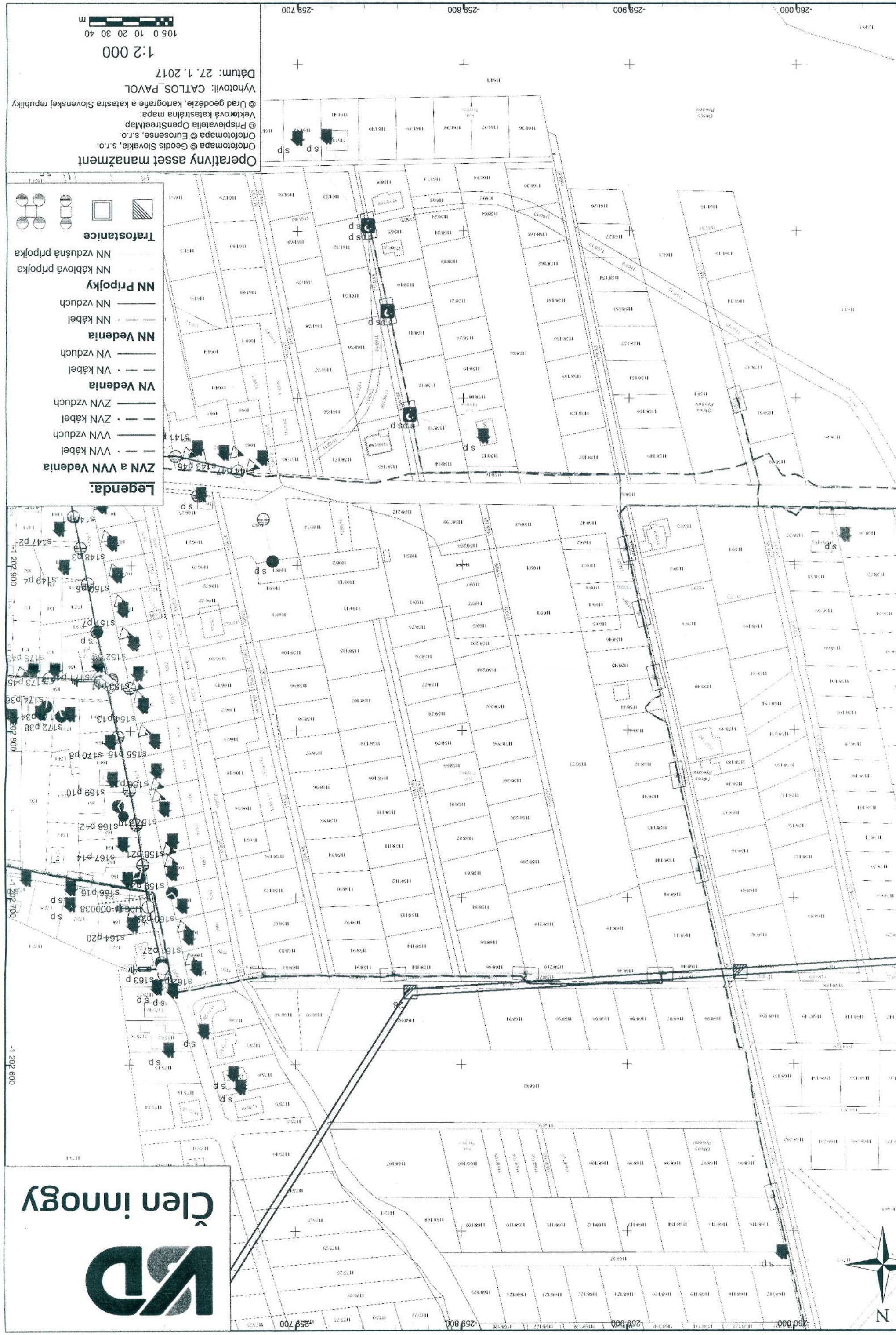


Člen innogy





Člen innoGY



**Legenda:**

- ZVN a VVN Vedenia
- VVN Vedenia
- VN Vedenia
- NN Vedenia
- NN Pripojky
- NN kábel
- NN vzduch
- NN vzdušná prípojka
- Trafostanice

Operatívny asset manažment

Ortofoto © Geodis Slovakia, s.r.o.

Ortofoto © Eurosense, s.r.o.

Vektorová katastrálna mapa:

© Príprava OpenStreetMap

© Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

Výhovori: CATLOS\_PAVOL

Dátum: 27. 1. 2017

1:2 000

105 0 10 20 30 40

m