

Obec Žehňa

Stavebný úrad

Hlavná 73, Prešov

080 01 Prešov

Prot. č.: B/2340/2019 - Su

V Prešove dňa: 08.02.2019

Vybavuje: Mgr. Egon Suchár, č. tel. 051/3100 533

e - mail: egon.suchar@presov.sk

Oznámenie o začatí územného konania (verejná vyhláška)

Dňa 02.03.2018 podala Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice, na stavebnom úrade návrh na vydanie územného povolenia inžinierskej líniovej stavby : „**Žehňa - kabelizácia V314**“.

Členenie stavby:

SO 01 Silnoprúdové elektrické rozvody

Úsek 01 – 22kV káblové vedenie - montáž

Úsek 02 – VN vzdušné vedenie – montáž

Úsek 03 – vzdušné vedenie - demontáž

úsek 01 - 22 kV káblové vedenie - montáž

V rámci úseku sa vybuduje nové podzemné VN káblové vedenie s použitým káblom dimenzie 3x20- NA2XS2Y 1x150 (úsek A-B) o celkovej dĺžke cca 2600m. Po prechode zo vzdušného vedenia pri obci Žehňa (bod A) bude trasa nového 22 kV kábla smerovať vo voľnom teréne popri oplotení vodného zdroja Dluha až k štátnej ceste 111/3446 a následne popri tejto štátnej ceste resp. vo voľnom teréne až do miesta, kde sa napojí na jestvujúce vzdušné VN 22 kV vedenie V314 (B). Kábel sa pri súbehu so štátnou cestou uloží mimo cestného telesa resp. za priekopou. Jedná sa o úsek štátnej cesty 111/3446 medzi uzlami 38IIA15700 až 38IIA01900, konkrétne medzi km 9,280 až 10,880. Pri križovaní štátnej cesty v km 10,370 (pričný rez s cestou č.II) sa kábel uloží pod cestou technológiou riadeného pretlaku. Navrhované káblové vedenie bude križovať aj upravený úsek drobného vodného toku Balka. Do káblovej ryhy sa spolu s VN káblom uloží aj chránička HOPE40 pre optiku.

úsek 02, 03 - VN vzdušné vedenie - montáž, demontáž

V rámci úseku sa zrealizuje výstavba nových oceľových mrežových stožiarov (A, B) na vzdušnom VN vedení V314, na ktorých sa urobí prechod do podzemného káblového vedenia a zároveň budú slúžiť na vykotvenie. Terén po osadení oceľových mrežových stožiarov a výkopových prácach je potrebné dať do pôvodného stavu. Pôvodná časť vzdušného VN vedenia s holými vodičmi, ktoré bude nahradené kábovým podzemným vedením, sa kompletne zdemontuje. Jedná sa o 1 ks oceľového mrežového stožiara, 14 ks betónových podperných bodov JB, 1ks drevený podperný bod Ip a holé vodiče 3x50 AIFe6 dĺžky 2130 m.

Obec Žehňa, ako príslušný stavebný úrad v zmysle § 119 ods.3 zákona č. 50/1976 Zb. územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej v texte len „stavebný zákon“) v znení jeho zmien a doplnkov oznamuje podľa § 36 odst. 4) stavebného zákona, v znení jeho noviel oznamuje začatie územného konania všetkým účastníkom konania o umiestnení stavby: „**Žehňa - kabelizácia V314**“ verejnou vyhláškou.

Zároveň obec Červenica, ako príslušný stavebný úrad nariaďuje v súlade s § 36 odst.1 stavebného zákona ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním, ktoré sa bude konať

Dňa 11.03.2019 o 10,00 hod

so stretnutím na:

**Mestskom úrade v Prešove , ul. Jarkova č. 26, v zasadacej miestnosti na 1.poschodí,
miestnosť č. 217.**

Do predloženého návrhu a podkladov na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby je možné nahliadnuť pred stanoveným termínom ústneho jednania na MsÚ v Prešove, stavebnom úrade, na Jarkovej ulici 26, v kancelárii č. dv. 306 na základe vopred dohodnutého termínu.

Ak účastník konania chce nahliadnuť do projektovej dokumentácie navrhovanej stavby je potrebné sa vopred telefonicky objednať na tel. čísle 051/3100 533.

Tým bude umožnené v súlade § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v platnom znení účastníkom konania, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie a uplatniť námietky.

Účastníci územného konania môžu svoje námietky a pripomienky k návrhu uplatniť najneskoršie do termínu ústneho pojednávania, ináč sa k nim neprihliadne.

Účastníci konania, resp. ich zákonní zástupcovia a opatrovníci sa môžu dať zastupovať advokátom alebo iným zástupcom, ktorého si zvolia. Splnomocnenie na zastupovanie je potrebné stavebnému úradu preukázať písomným plnomocenstvom, alebo plnomocenstvom vyhláseným do zápisnice.

Stavebný úrad zároveň upozorňuje že v súlade s § 42 stavebného zákona v odvolacom konaní sa neprihliada na námietky a pripomienky, ktoré neboli uplatnené v prvostupňovom konaní v určenej lehote, hoci uplatnené mohli byť. Na námietky uplatnené po konaní stavebný úrad neprihliadne.

Dotknuté orgány štátnej správy oznámia svoje stanoviská v rovnakej lehote, v ktorej môžu uplatniť svoje pripomienky a námietky účastníci územného konania.

Ak niektorý z orgánov štátnej správy potrebuje na riadne posúdenie návrhu dlhší čas je povinný požiadať stavebný úrad o primerané predĺženie lehoty.

Ak dotknutý orgán štátnej správy, ktorý bol vyrozumený o začatí územného konania neoznámia v predĺženej lehote svoje stanovisko k navrhovanej stavbe, stavebný úrad bude mať za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí.

Táto vyhláška, ktorou sa oznamuje začatie územného konania o umiestnení líniovej inžinierskej stavby, musí byť vyvesená v súlade s ustanovením § 26 odst. 2) zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní a podľa § 36 odst. 4) stavebného zákona po dobu 15 dní na úradnej tabuli Obce Žehňa a zverejnená na internetovej stránke obce Žehňa.


Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia oznámenia o začatí územného konania.

Do lehoty sa nezapočítava v súlade s § 27 odst. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení jeho noviel deň, keď došlo ku skutočnosti určujúcej začiatok lehoty.

Ak koniec lehoty pripadne na deň pracovného pokoja, je posledným dňom lehoty najbližší budúci pracovný deň.

MESTO PREŠOV
STAVEBNÝ ÚRAD
Hlavná 73, 080 01 Prešov

-15-


Ing. Jozef Tuka
vedúci stavebného úradu

Úradný záznam

Verejná vyhláška bola vyvesená na úradnej tabuli Obce Žehňa a zverejnená na elektronickej úradnej tabuli Obce Žehňa.

Dňa.....

.....

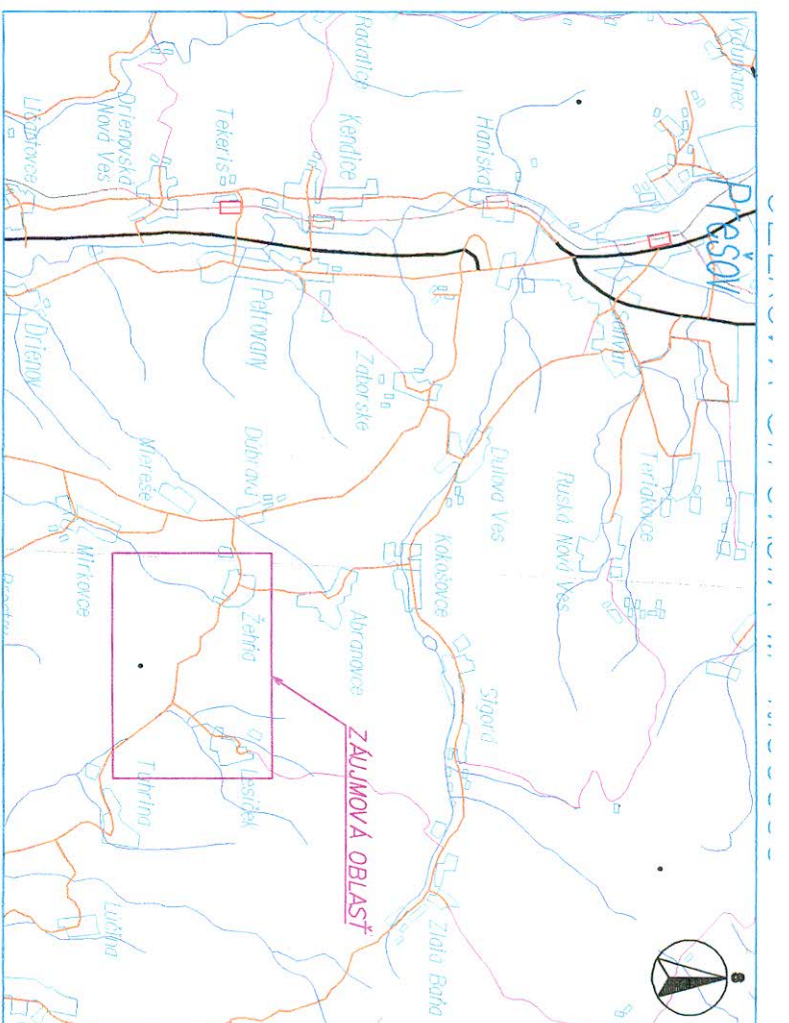
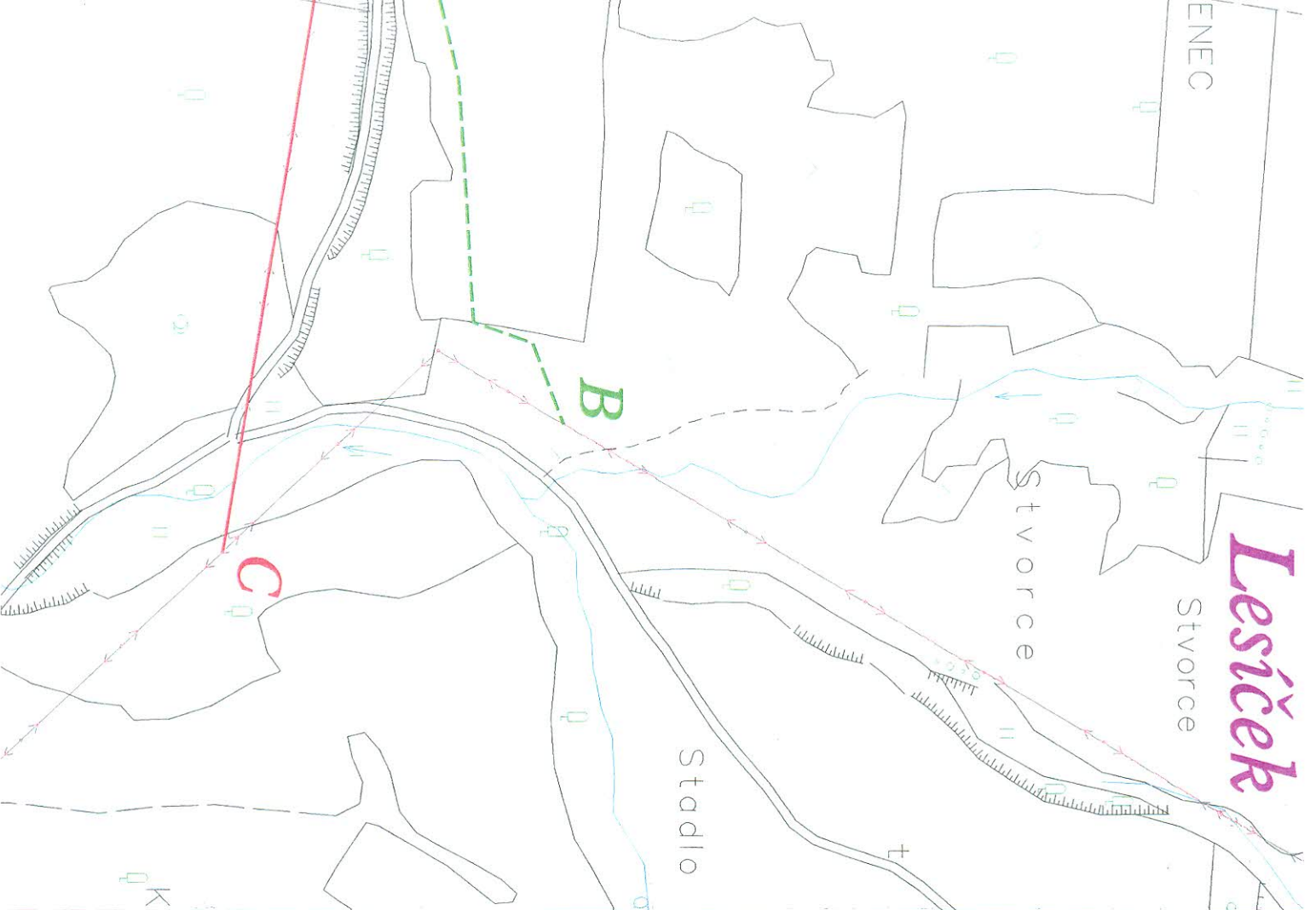
Pečiatka a podpis

Úradný záznam Verejná vyhláška bola zvesená z úradnej tabule Obce Žehňa a zvesená z elektronickej úradnej tabule Obce Žehňa.

Dňa.....

.....

Pečiatka a podpis



- PROJEKTOVANÉ VEDENIE VN KÁBLOVÉ V ZEMI
- JEŠTUVJÚCE VEDENIE VN VZDUŠNÉ
- JEŠTUVJÚCE VEDENIE VN VZDUŠNÉ NA DEMONTÁŽ

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : I-2 (STREDNÁ)
 ZNEČISTENIE OBLASTI : STREDNÉ - Z II.

VN: 3 ~ 22 KV 50 HZ

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRUDOM:

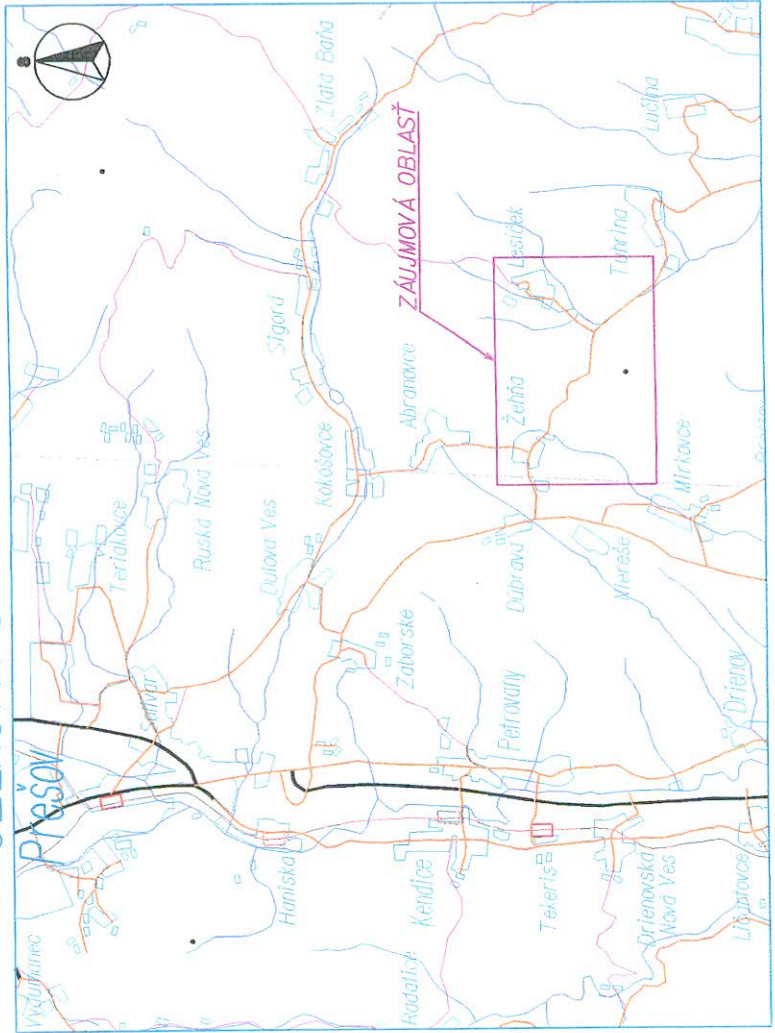
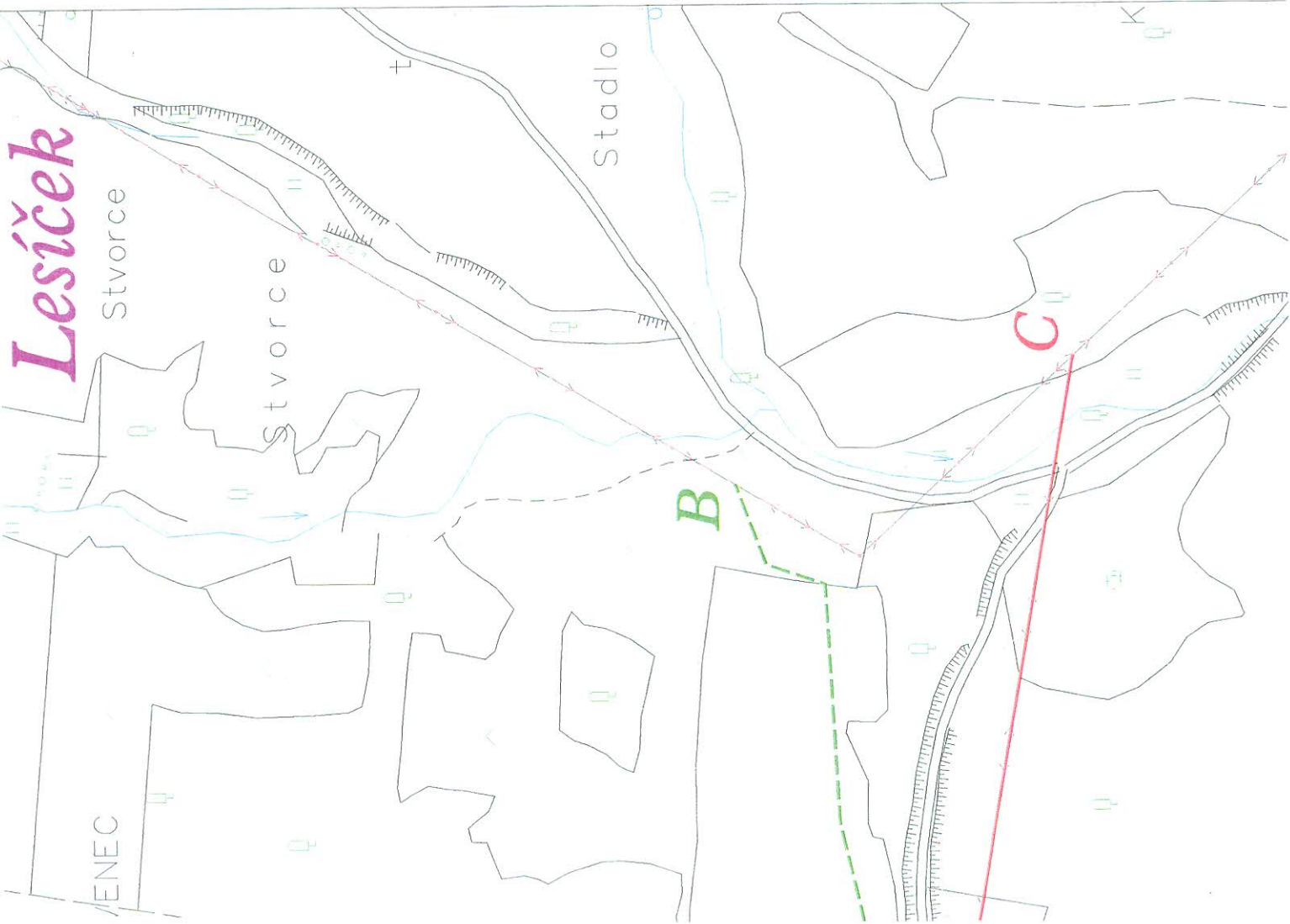
- BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA VN (STN EN 50522, STN EN 61936-1):
- ochrana pred priamym dotykom - umiestnením mimo dosahu
- ochrana pred nepriamym dotykom - uzemnením

Mapevé podklady : Informačný systém katastra nehnuteľností
 @ Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky



Východoslovenská distribučná, a.s.
 IČO: 43200000
 sídlo
 -43-

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jaroslav VERBA	350A		
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Jaroslav VERBA	350A		
PROJEKTANT	Ing. Jaroslav VERBA			
VEDÚCI VÝKONKOVÝ	Ing. Peter FRÁK			
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.			
MESTO STAVBY	K.Ú. Záhňa			
NÁZOV STAVBY	Záhňa - kablizácia V314			
NÁZOV VÝKRESU	Situácia širších vzťahov			
STAVBA	DUR			
ČÍSLO VÝKRESU	IP-10103			
ZAKONČENIE	12/2018			
FORMÁT	4xA4			
MÉRKA	1 : 5000			



- - - - PROJEKTOVANÉ VEDENIE VN KÁBLOVÉ V ZEMI
- - JESTVUJÚCE VEDENIE VN VZDUŠNÉ
- - JESTVUJÚCE VEDENIE VN VZDUŠNÉ NA DEMONTÁŽ

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : I-2 (STREDNÁ)
ZNEČISTENIE OBLASŤI : STREDNÉ - Z II.
VN: 3 ~ 22 kV 50 HZ
OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:
BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA VN (STN EN 50522, STN EN 61936-1):
 - ochrana pred priamym dotykom - umiestnením mimo dosahu
 - ochrana pred nepriamym dotykom - uzemnením

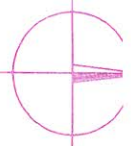
Mapové podklady : Informačný systém katastra nehnuteľností
 © Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky



Východoslovenská distribučná, a.s.
 kábiče
 -43-

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Jaroslav VERBA Ing. Jaroslav VERBA	1	1
PROJEKTANT VEDÚCITVÁRBU	Ing. Jaroslav VERBA Ing. Peter FRÁK		
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.	STUPEŇ	DUR
MESTO STAVBY	k.ú. Žehňa	ČÍSLO STAVBY	IP-10103
NÁZOV STAVBY	Žehňa - kabelizácia V314	DATEM	12/2018
NÁZOV VÝKRESU	Situácia širších vzťahov	FORMAT	4xA4
		MEKKA	1 : 5000





Žehňa

obce mociare

Pod Horoucou

A

LAZY

Stavenec

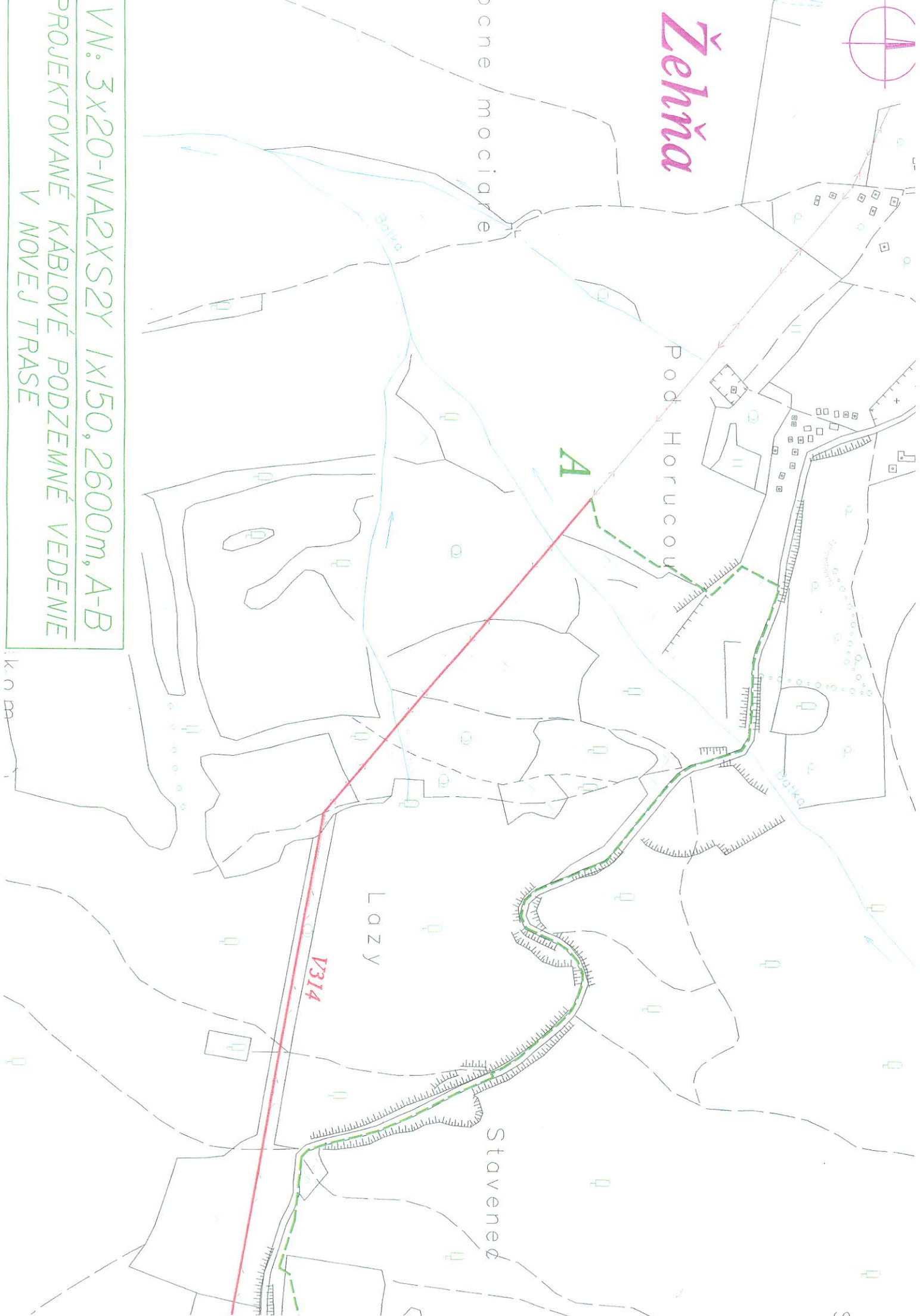
Bojka

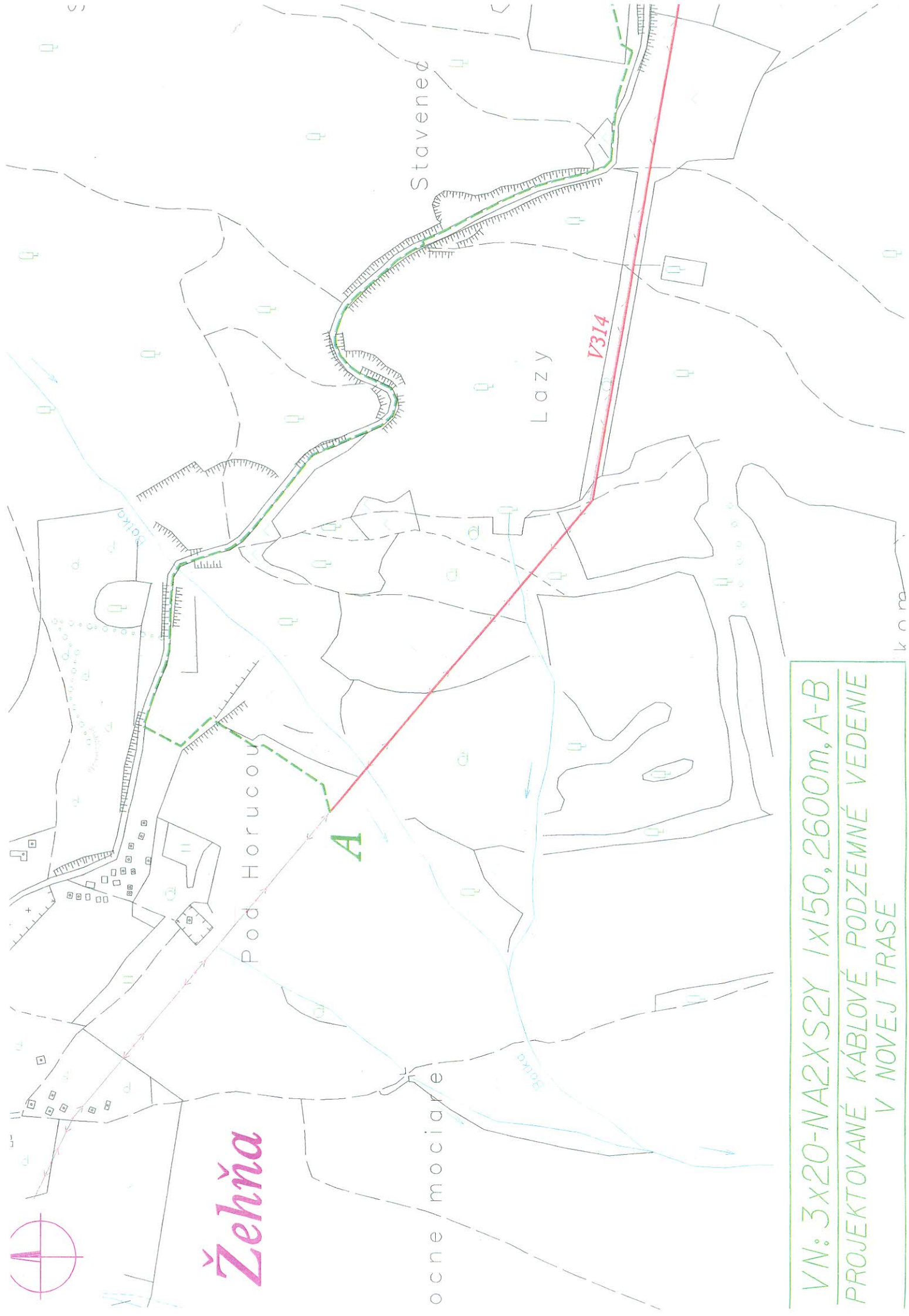
Bojka

V314

VN: 3X20-NA2XS2Y 1X150, 2600m, A-B
PROJEKTOVANÉ KÁBLOVÉ PODZEMNÉ VEDENIE
V NOVEJ TRASE

1:1000





Žehňa

A

V314

VN: 3x20-NA2XS2Y 1x150, 2600m, A-B
PROJEKTOVANÉ KÁBLOVÉ PODZEMNÉ VEDENIE
V NOVEJ TRASE