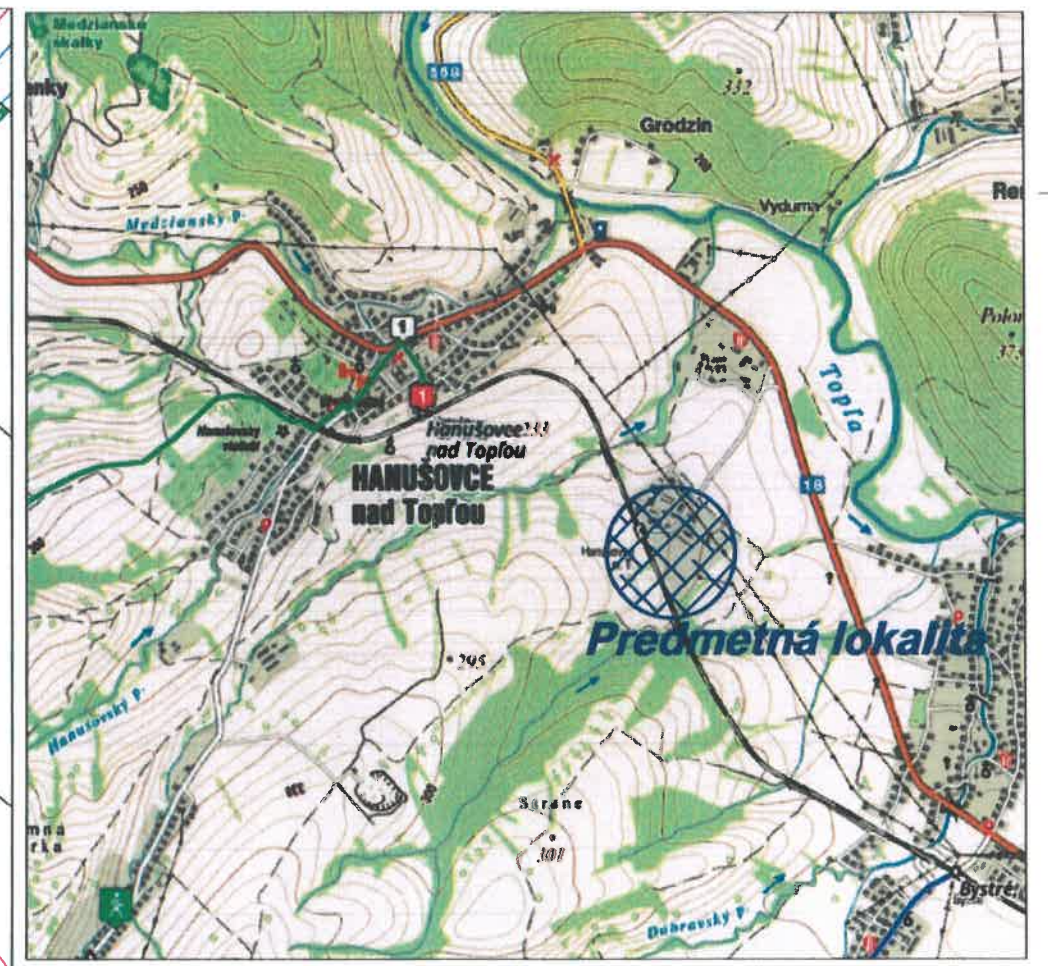
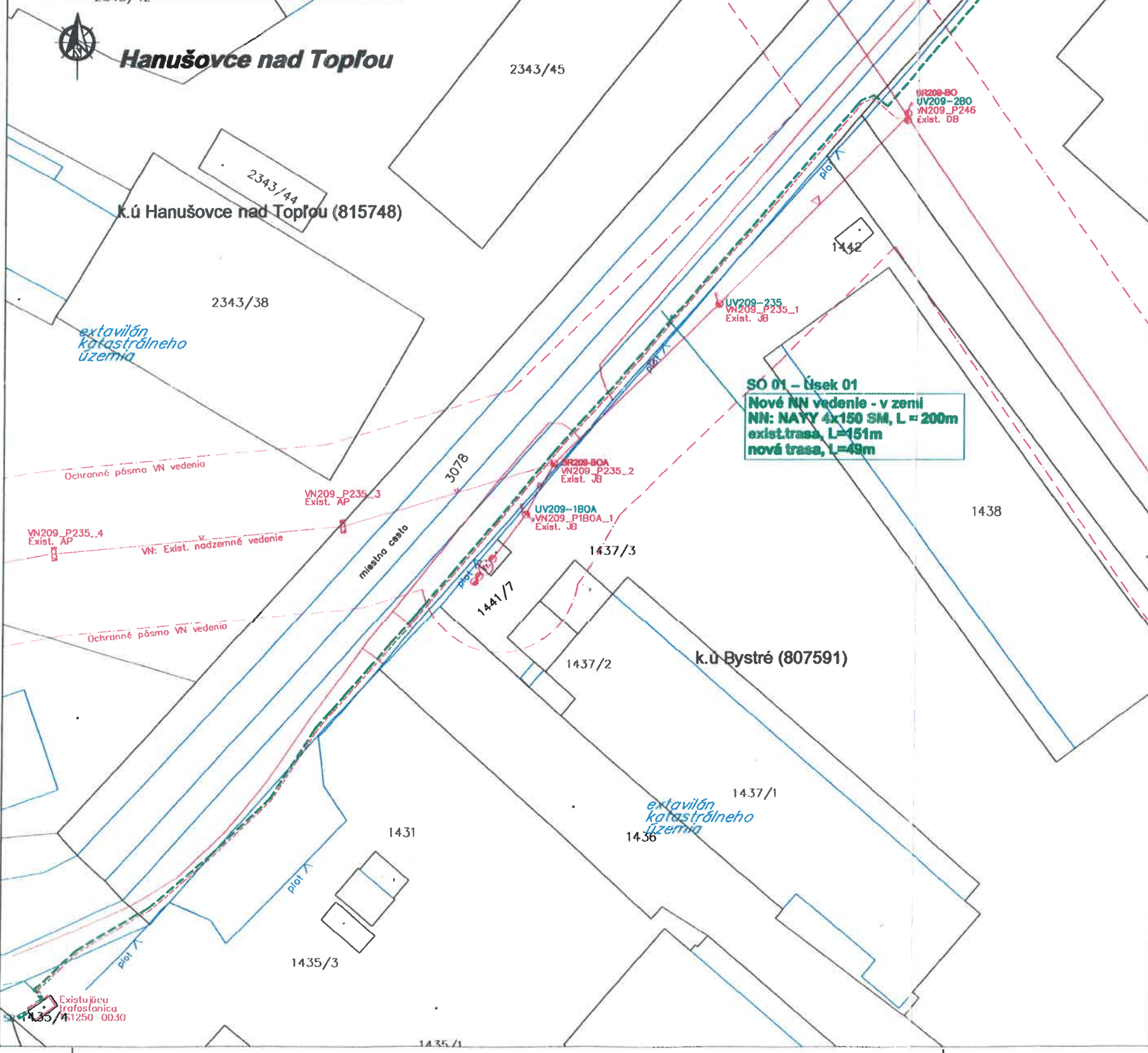


- LEGENDA:**
- exist. nadzemné VN vedenie - holé vodiče
 - exist. podzemné káblové VN vedenie
 - exist. podzemné káblové NN vedenie
 - projektované podzemné káblové NN vedenie - nová trasa
 - hranica spevnených pŕoch
 - exist. optolenie
 - hranica katastrálneho územia
 - - exist. kásková trafostanica
 - - exist. 2,5 stĺpová trafostanica
 - - exist. jednoduchý betónový stĺp - JB - VN
 - - exist. dvojitý betónový stĺp - DB - VN
 - - exist. dvojitý drevený stĺp - AP - VN
 - ⋈ - exist. úsekový odpájač - VN
 - ⋈ - exist. uzemnenie - VN
 - ⋈ - projektovaná rozpojovacia skriňa SPP
 - ⋈ - projektované uzemnenie
 - ⋈ - exist. rozpojovacia skriňa SR
 - ⋈ - mapa KN-C
 - ⋈ - mapa UO-E



ČLENENIE STAVBY NA PS A SO
SO 01 - Silnoprúdové elektrické rozvody
 - Úsek 01 - Nové NN vedenie



V uvedenom záujmovom území sa naše podzemné siete nenachádzajú. Zakresenie trasy je len informatívne. Pred zahájením zemných prác je nutné požiadať ANTIK Telecom s.r.o. o presné vytýčenie. Žiadame o dodržanie ochrany našich vedení v zmysle platných zákonov a STN.

- Vydanie je vydávané pre účely:
1. informatívny zakres
 2. [redacted]
 3. [redacted]
 4. [redacted]

Dátum: 11.3.2020 Podpis: [signature]

ROZVODNÁ SIETĚ : NN - 3/PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C
 OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE do 1000V : STN 33/2000-4-41:2007
 412.1 ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ
 412.2.2 KRYTY
 B.1 UMIESTNENIE MIMO DOSAHU
 OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PRI PORUČE do 1000 V : STN 33 2000-4-41:2007
 411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE
 NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : LAHKÁ - STN 33 3300 - PRE NN VEDENIE
 VETERNÁ OBLASŤ : 1
 STUPEŇ ZNEČISTENIA : III. /SILNÉ/

UPOZORNENIE:

Na projekt sa vzťahuje autorská-právna ochrana v zmysle zákona č. 618/2003 Z.z. (Autorský zákon), v znení zákona č. 04/2007 Z.z. a preto má autor diela súhrnne právo na predmetné projektové dielo a to je neprevoditeľné a časovo obmedzené. Autor diela má aj výhradné právo udelené súhlas na prípadné preskúmanie diela na využitvanie treťou osobou, resp. na použitie diela alebo jeho časti na vytvorenie nového diela. Pod použitím projektového diela sa rozumie jeho zverejnenie vo forme projektových dokumentácií a právo autora nemožno zbytno obmedziť ani výkaz.

Hl. inžinier projektu Ing. KAMÁLA ml.	Zodpoved. projektant Ing. KAMÁLA ml.	Vypracoval: Ing. MITAL
Investor: Adresa:	PETER GOLMIC ŠARIŠSKÁ 519, 094 31 HANUŠOVCE NAD TOPEĽOU	

EL PRO KAN
 Adresa: M. R. Štefánika 212/181
 093 01 VRANOV n/T
 E-mail: elprokan@elprokan.sk
 Web: www.elprokan.sk

Názov stavby: Hanušovce Hlavná stanica ŽSR - Zriadenie NN siete	Archív. č.: AF4-04/2020
Objekt: SO 01 - Silnoprúdové elektrické rozvody	Fomát: 6 x A4
Obsah : Situácia	Dátum: 02/2020
	Stupeň PD: DÚR
	Číslo zák.: 042020
	Mierka: Č. výkr.: 01

Č. sady