

Vyvesené dňa ..... 17 -01- 2024

Zvesené dňa ..... 16.2.2024

## Oznámenie verejnou vyhláškou

Spoločnosť **Východoslovenská distribučná a.s. Mlynská 31, Košice** pripravuje realizáciu nižšie uvedenej stavby, ktorej obsahom je **rekonštrukcia existujúceho VN vedenia** podľa priloženej grafickej situácie.

Názov stavby: „**PREŠOV – úprava VN káblového vedenia V364**“

katastrálne územie: **Prešov**

Predpokladaný termín ukončenia realizácie stavby je rok 2024.

Východoslovenská distribučná a.s. týmto oznamuje vlastníkom a užívateľom nehnuteľností vstup na nehnuteľnosti, ktoré majú byť predmetnou stavbou dotknuté. Ak vznikne vlastníkovi nehnuteľnosti v dôsledku realizácie stavby majetková ujma, má nárok na náhradu škody.

Toto oznámenie bude vyvesené na úradnej tabuli obce 30 dní od dátumu jeho vyvesenia.

Do projektovej dokumentácie je možné nahliadnuť na mestskom úrade.

V prípade potreby ďalších informácií k stavbe nás môžete kontaktovať na tel. č. +421948042013.

Vo Vranove n/T, dňa 15.01.2024

Ing. Ján Mital'  
Projektový inžiniering

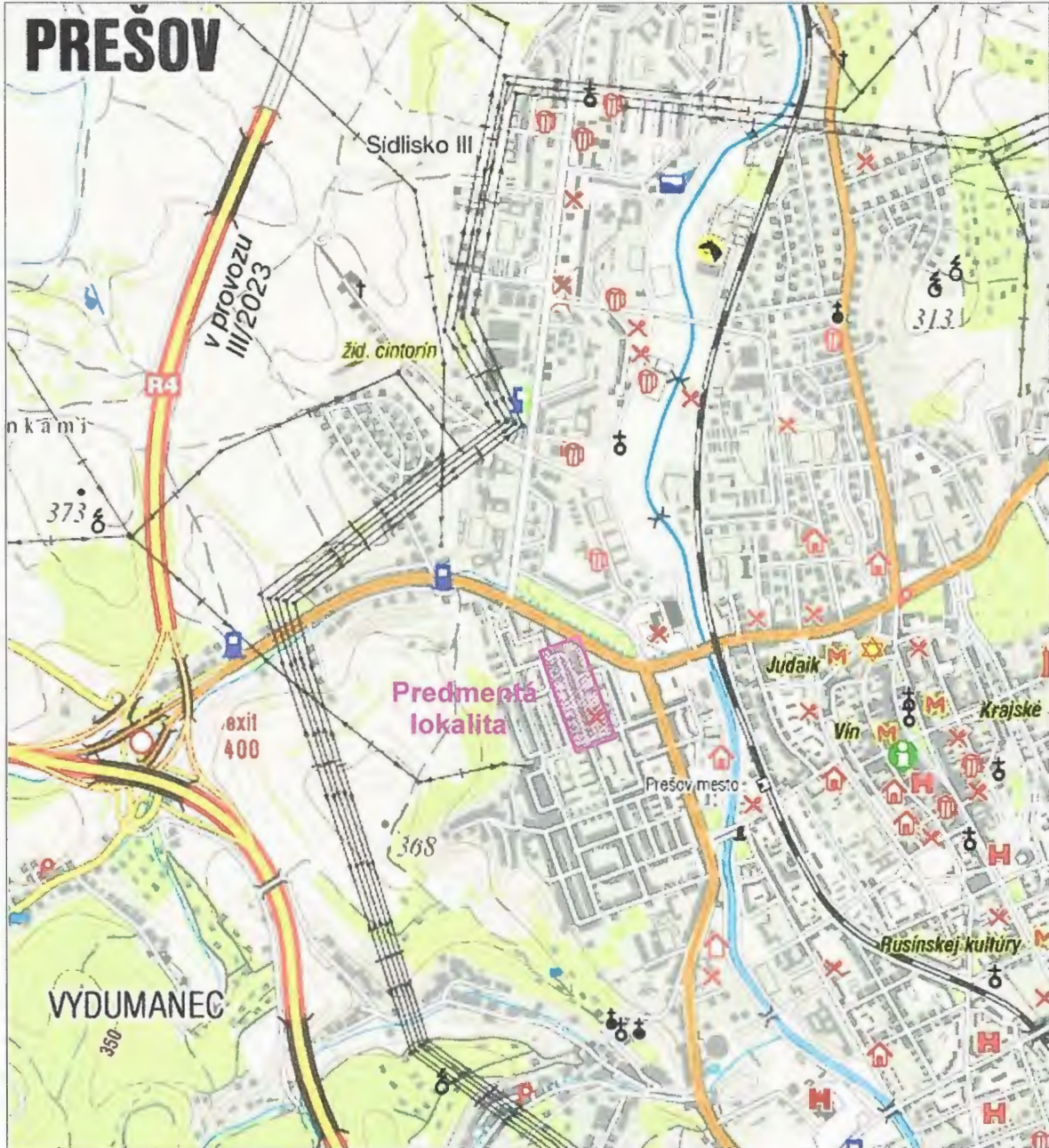
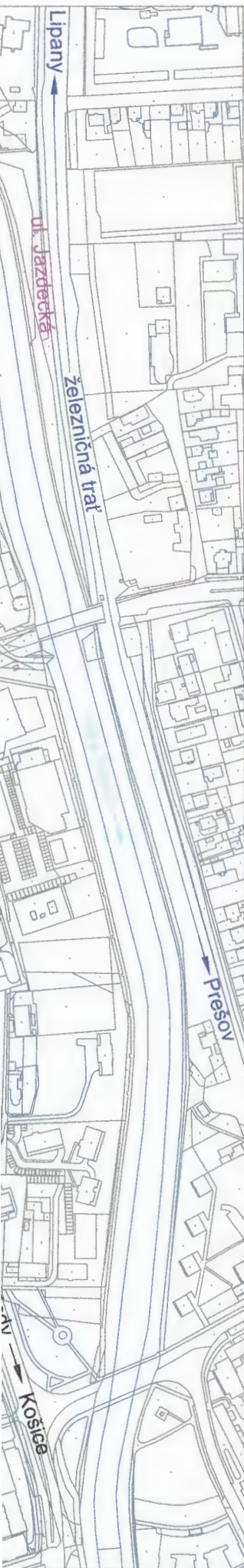
**EL PRO KAN, s.r.o.**  
M. R. Štefánika 212/191, 080 01 Vranov n. T.  
IČO: 44 104 944 / IČ DPH: SK2022577348

vyvesené dňa/pečiatka obce ..... 17 -01- 2024

**MESTO PREŠOV**  
Mestský úrad  
Hlavná č. 73  
080 01 PREŠOV

-1-

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.



**UPOZORNENIE :**

Na projekt sa vzťahuje autorsko-právna ochrana v zmysle zákona č. 618/2003 Z.z. (Autorský zákon), v znení zákona č. 84/2007 Z.z. a preto má autor diela autorské právo na predmetné projektové dielo a to je neprevoditeľné a časovo obmedzené. Autor diela má aj výhradné právo udeľovať súhlas na prípadné prenechanie diela na využitie tretím osobám, resp. na použitie diela alebo jeho častí na vytvorenie nového diela. Pod použitím projektového diela sa rozumie jeho zhmotnenie vo forme projektovkej dokumentácie a právo autora nemožno zmluvne obmedziť ani vylúčiť.

Č. sady

Hl. inžinier projektu Ing. KANDALA <i>M. KANDALA</i>	Zodpovedný projektant: Ing. KANDALA <i>M. KANDALA</i>	Vypracoval: KAZIMÍR <i>Kazimír</i>
Investor: Adresa:	VÝCHODOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, a.s. MLYNSKÁ 31, 042 91 KOŠICE	

**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:

**PREŠOV- úprava VN káblového vedenia V364**

Archív. č.:	IP11715
Formát:	2 x A4
Dátum:	10/2023
Stupeň PD:	RP
Číslo zák.:	IP11715

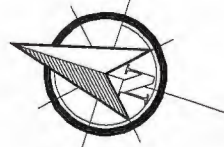
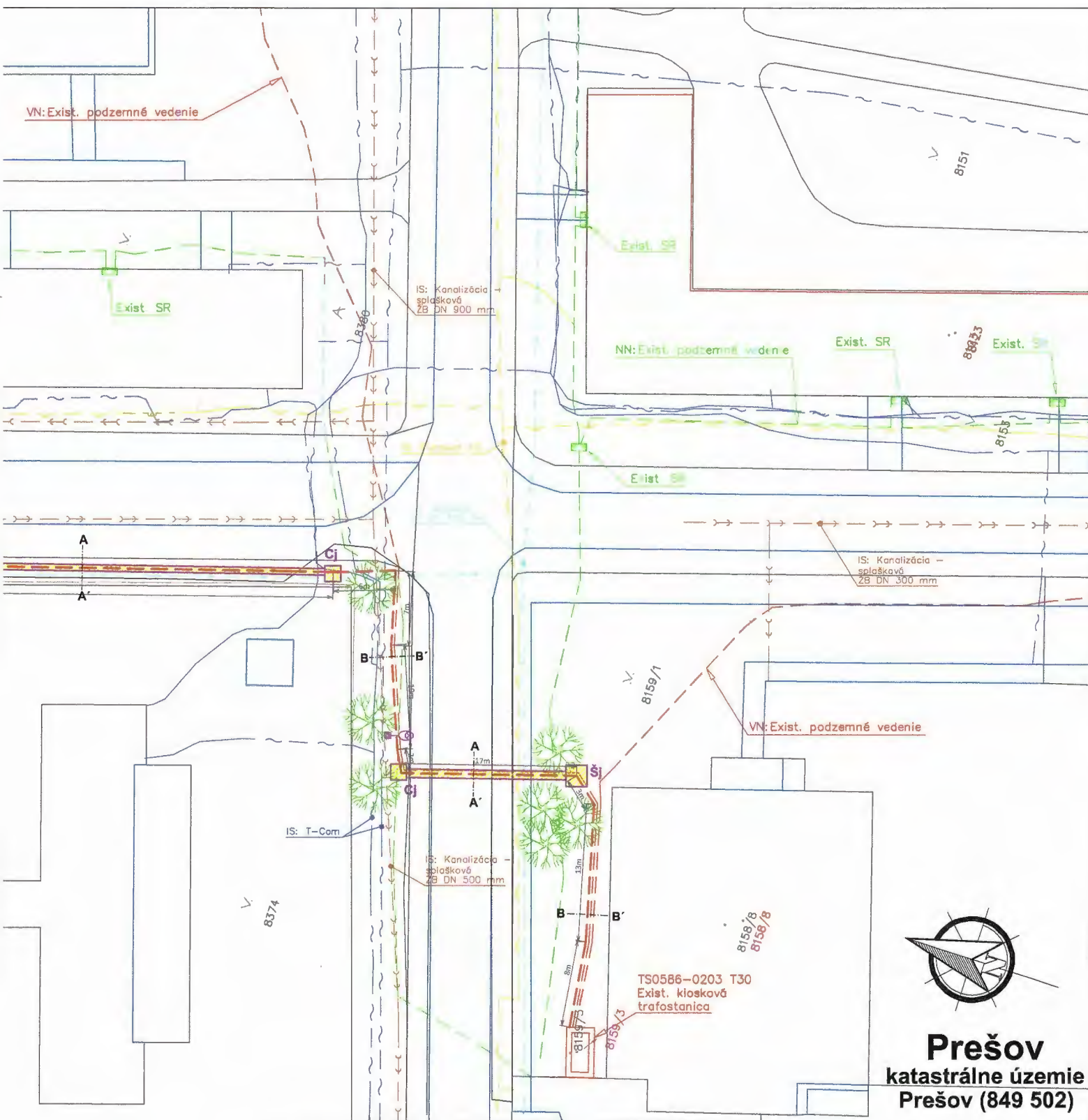
Obsah: Situácia širších vzťahov

Mierka: 1 : 5 000	Č. výkr.: 01
----------------------	-----------------



# Prešov

katastrálne územie  
Prešov (849 502)



**Prešov**  
katastrálne územie  
Prešov (849 502)

**UPOZORNENIE :**

Na projekt sa vzťahuje autorsko-právna ochrana v zmysle zákona č. 618/2003 Z.z. (Autorský zákon), v znení zákona č. 84/2007 Z.z. a preto má autor diela autorské právo na predmetné projektové dielo a to je neprevoditeľné a časovo obmedzené. Autor diela má aj výhradné právo udeľovať súhlas na prípadné prenechanie diela na využívanie tretím osobám, resp. na použitie diela alebo jeho časti na vytvorenie nového diela. Pod použitím projektového diela sa rozumie jeho zhmotnenie vo forme projektovej dokumentácie a právo autora nemožno zmluvne obmedziť ani vylúčiť.



HI. inžinier projektu Ing. KANDALA	Zodpovedný projektant: Ing. KANDALA	Vypracoval: KAZIMIR
---------------------------------------	--	------------------------

Investor: Adresa:	VÝCHODOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, a.s. MLYNSKÁ 31, 042 91 KOŠICE
----------------------	---

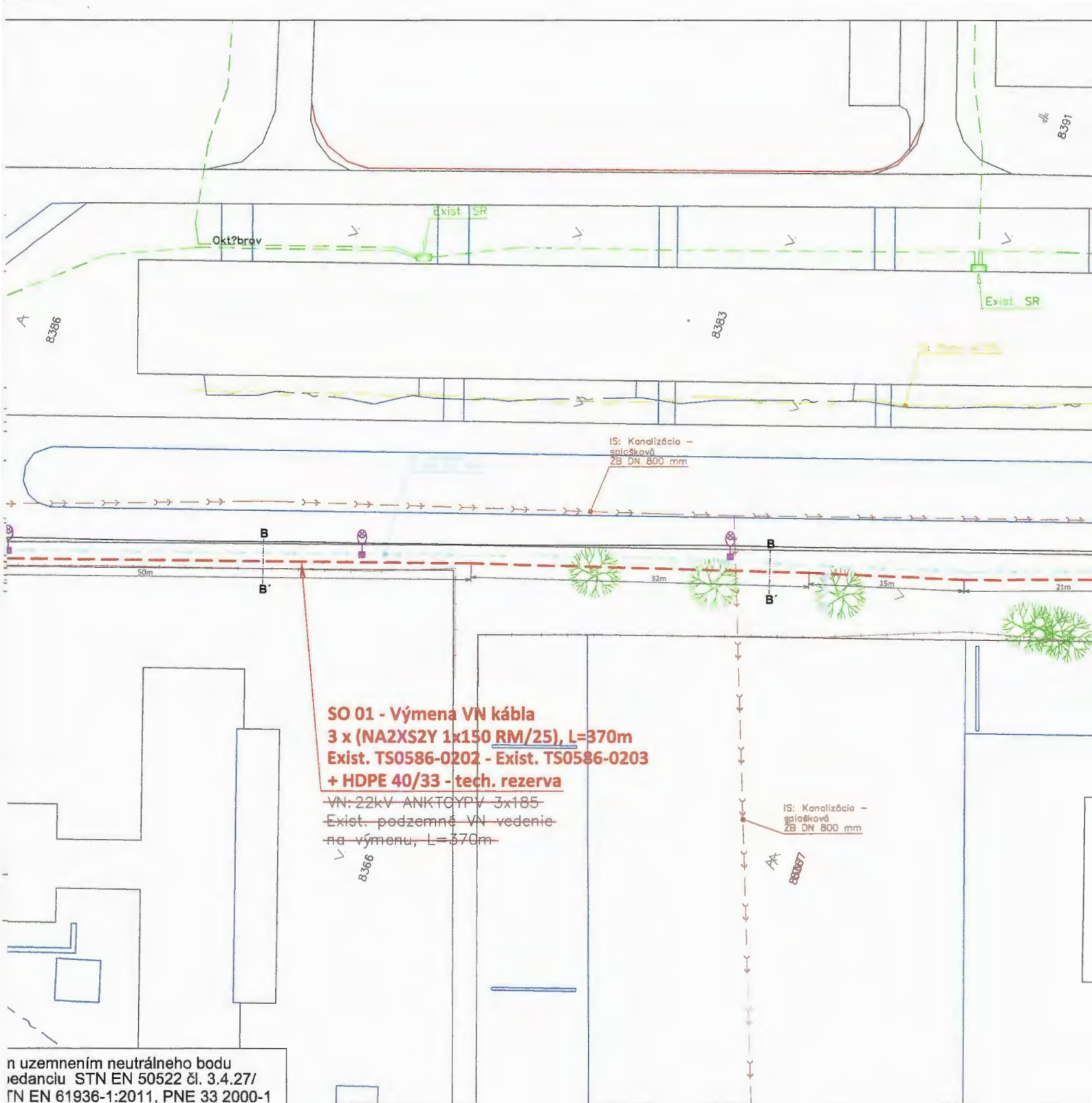
Názov stavby: <b>PREŠOV- úprava VN káblového vedenia V364</b>
--

Obsah: Situácia
-----------------

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

Archív. č.:	IP11715
Formát:	4 x A4
Dátum:	10/2023
Stupeň PD:	RP
Číslo zák.:	IP11715

Mierka: 1 : 500	Č. výkr.: 02
--------------------	-----------------

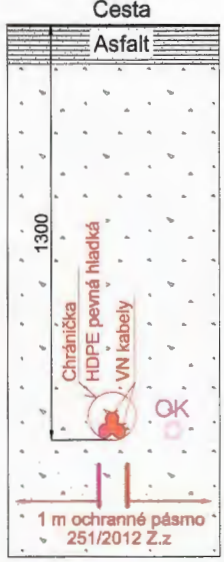


**SO 01 - Výmena VN kábla**  
**3 x (NA2XS2Y 1x150 RM/25), L=370m**  
**Exist. TS0586-0202 - Exist. TS0586-0203**  
**+ HDPE 40/33 - tech. rezerva**  
 VN: 22kV ANIKTCYPV 3x185  
 Exist. podzemné VN vedenie  
 na výmenu, L=370m

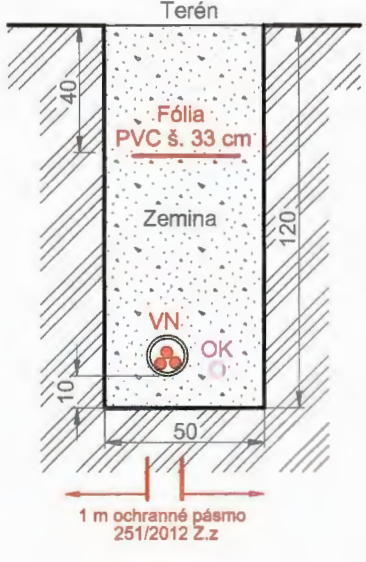
n uzemnením neutrálneho bodu  
 edanciu STN EN 50522 čl. 3.4.27/  
 TN EN 61936-1:2011, PNE 33 2000-1

: STN EN 61936-1:2011, PNE 33 2000-1

**Rez A - A'**



**Rez B - B'**

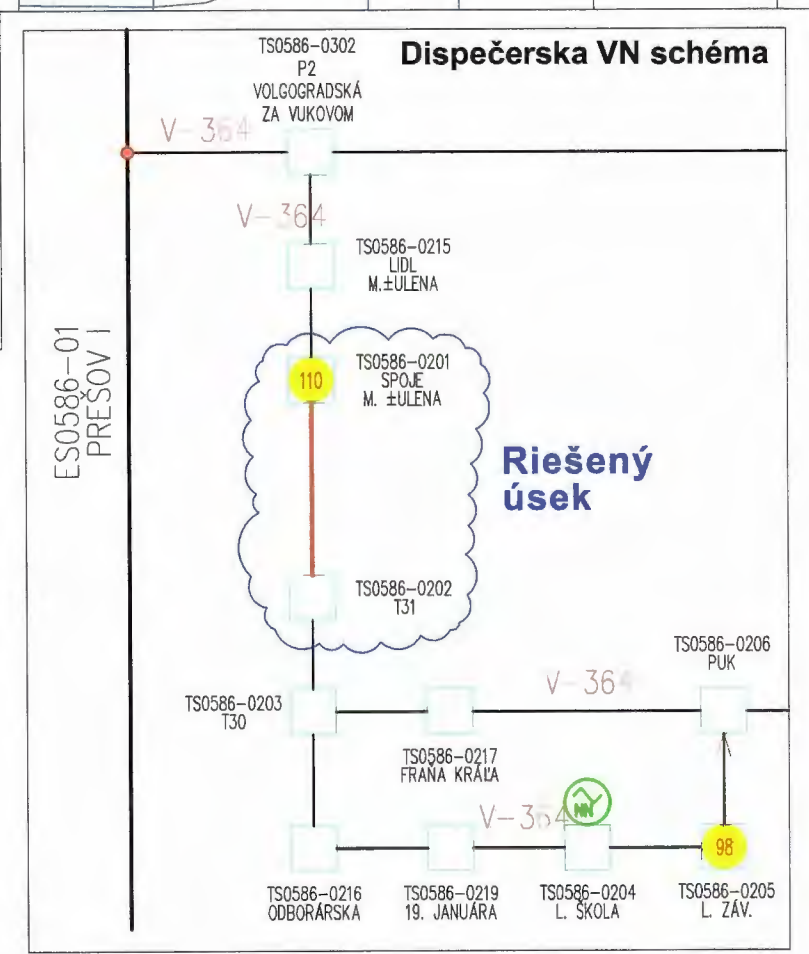
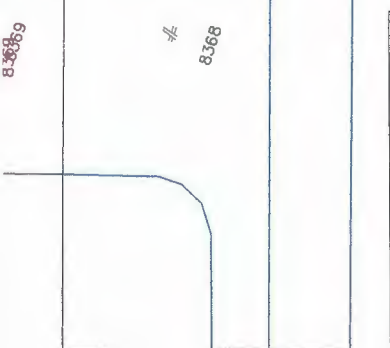
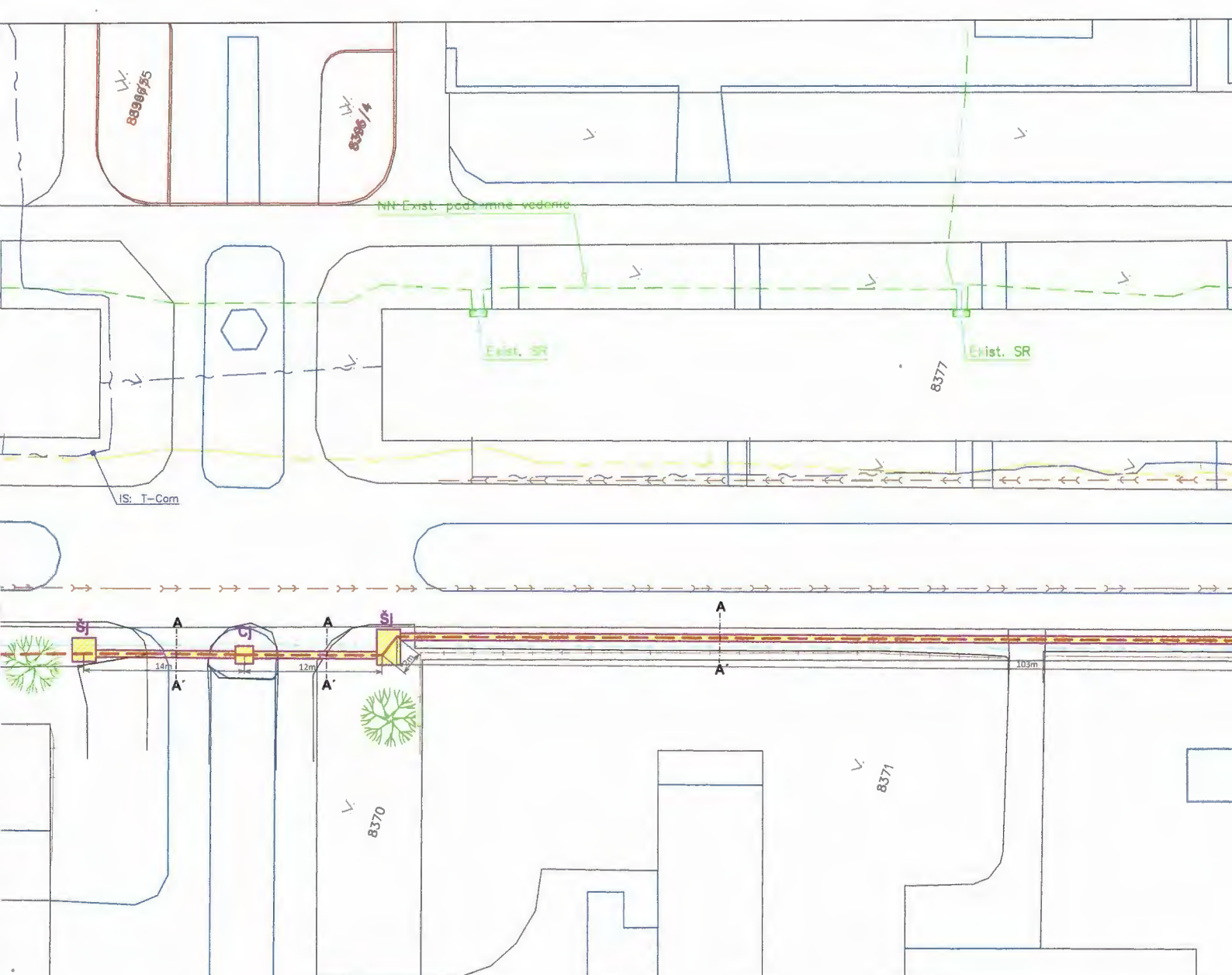


**NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI  
 OD OSTATNÝCH PODZEMNÝCH KÁBLI**

DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE		
	1 kV	10 kV	35 kV
VODOROVNÉ VZDIALENOSTI / SÚBEH / v / m /	1	2	3
ZVISLÉ VZDIALENOSTI / KRIŽOVANIA / v / m /	0,20	0,20	0,20

**POZNÁMKA:**  
 1 - kábel nižšieho napätia uložený v chráničkách  
 2 - nechránené  
 3 - v kanáli, alebo v betónových chráničkách  
 4 - kábel v chráničke presahujúci plynovod n  
 bez ochranného krytu sa zväčšujú vzdial  
 s kábelmi do 35 kV na 0,40 m. Pri križov  
 10 kV na 1,00 m, s kábelmi do 35 kV na  
 5 - pri uložení v chráničke možno primerane

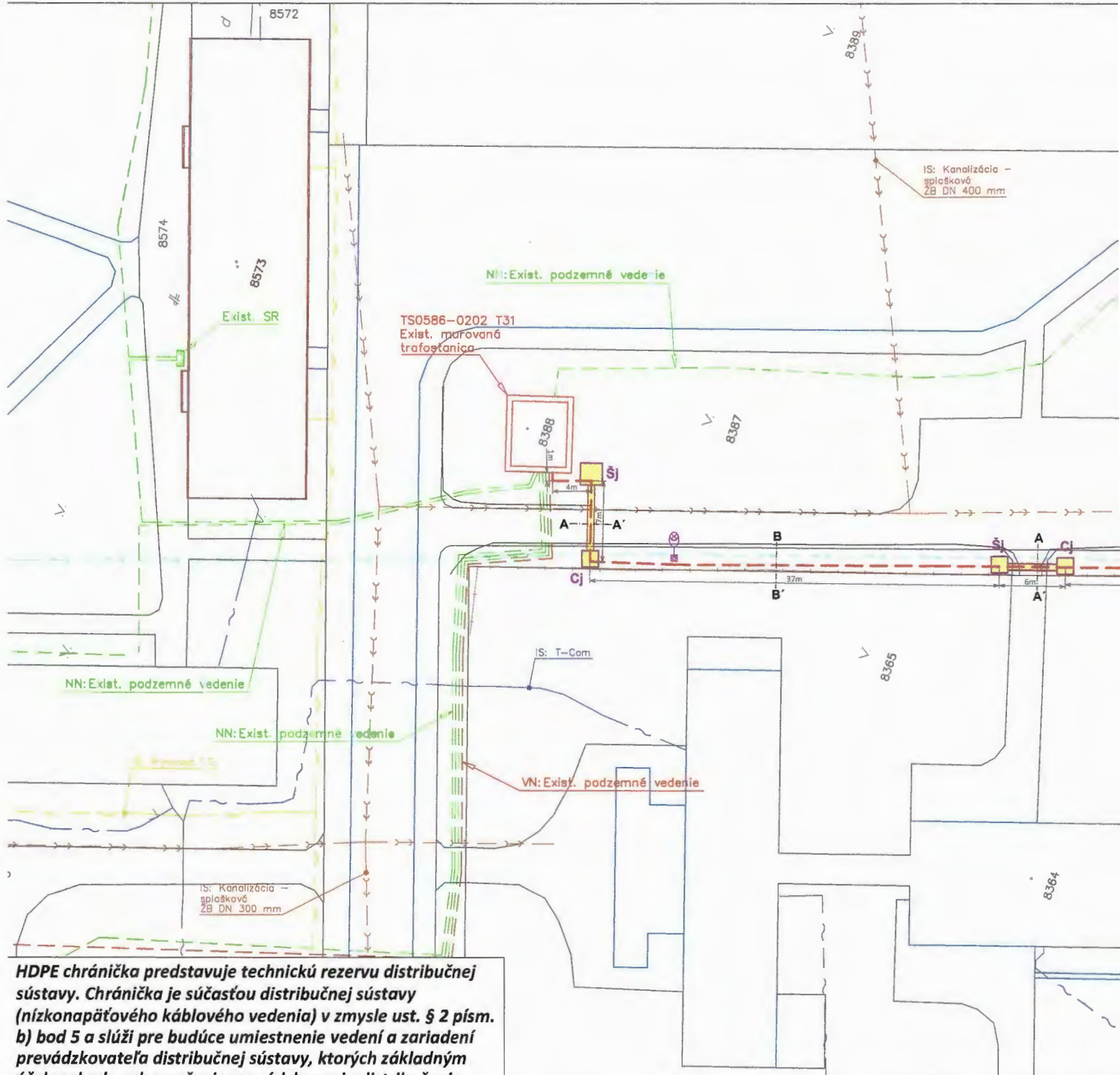
e - SPP  
 ubie - VVS  
 rubie - VVS  
 edenie Slovak Telekom



**STI 22 kV KÁBELOVÉHO VEDENIA  
VÝCH VEDENÍ / STN 73 6005 /**

	OZNAKOVACIE VEDENIE				PLYNOVODY				STOKY
	NECHRÁNENÉ	V CHRÁNICKE	do 0,005 MPa	do 0,3 MPa	VODOVODNÉ POTRUBIE	TEREINÉ VEDENIE	KÁBELOVODY	STOKY	
110 kV	4	5	6	7	8	9	10	11	12
.20	0,80	0,30	0,40	0,80	0,40	1,00	0,30	0,50	
.25	1	2	3	4	4	2	5		
	0,80	0,10	0,10	0,20	0,40 0,20	0,50	0,30	0,50	

aždú stranu o 1,00 m. Pre kábel  
sti takto : Pri križovaní nti plynovodu  
f strednotlak. plynovodu s kábelami do  
m.  
žit.



HDPE chránička predstavuje technickú rezervu distribučnej sústavy. Chránička je súčasťou distribučnej sústavy (nízkonapäťového káblového vedenia) v zmysle ust. § 2 písm. b) bod 5 a slúži pre budúce umiestnenie vedení a zariadení prevádzkovateľa distribučnej sústavy, ktorých základným účelom bude zabezpečenie prevádzkovania distribučnej sústavy, jej meracích, riadiacich a ovládacích funkcií. HDPE chránička umožňuje budovanie inteligentných sietí (SMART Grid) v súlade s legislatívou EÚ (Smernica Európskeho parlamentu a Rady č. 2009/72/ES).

**Legenda:**

- - - - - exist. podzemné VN vedenie
- - - - - exist. podzemné NN vedenie
- - - - - navrh. podzemné VN vedenie
- - - - - exist. oplotenie
- exist. kiosková, resp. murovaná trafostanica
- exist. rozpojovacia skriňa SR
- exist. svietidlo verejného osvetlenia
- Šj - štartovacia jama riadeného pretláčania
- Cj - cieľová jama riadeného pretláčania
- strom
- 8388 - parcela KN-C

ROZVODNÁ SIEŤ : VN - 3 str. 50 Hz, 22 000 V / sieť s účinnou zemňou  
 OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASTÍ nad 1000 V : S  
 KRYTOM ZÁBRANOU UMIESTNENÍM MIMO DOSAHU  
 OCHRANA PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASTÍ nad 1000 V : S  
 ZEMNENÍM  
 NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : I1 - VN  
 VETERNÁ OBLASŤ : 1  
 STUPEŇ ZNEČISTENIA : III. /SILNÉ/

**Členenie stavby na SO**

- SO 01 - Silnoprúdové elektrické rozvody**
- Úsek 01 - NN vedenie podzemné - montáž
  - Úsek 02 - NN vedenie podzemné - demontáž

**Legenda IS:**

- exist. plynové potrubie
- exist. vodovodné potrubie
- exist. kanalizačné potrubie
- exist. oznamovacie vedenie