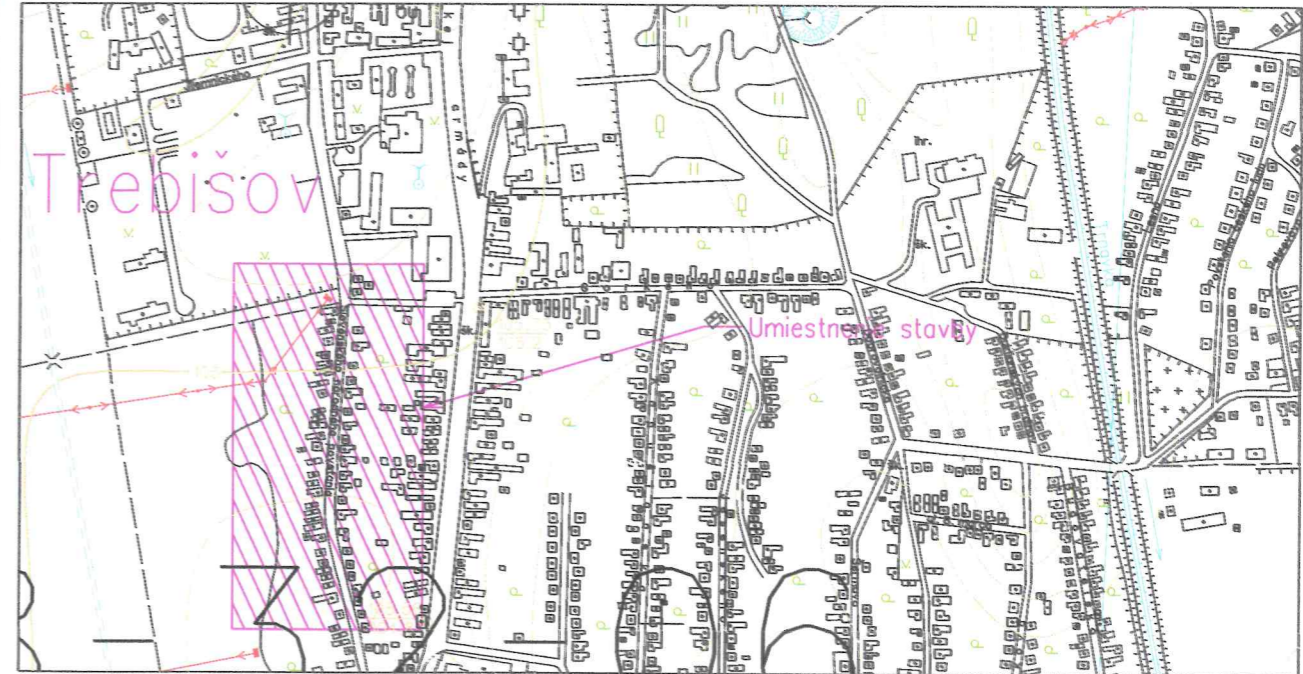


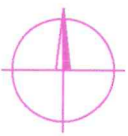


Navrhované podzemné káblové VN vedenie 3xNA2XS2Y 1x150 (V jestvujúcej trase (730m))

enie opto chráničky HDPE 40/33



Celková situácia M 1:10 000



LEGENDA

- Pripoločenie opto chráničky HDPE 40/33
- - navrhované káblové VN vedenie v existujúcej trase (v zemi)
- DTS - distribučná trafostanica


VN: 3 ~ 22 kV 50 Hz

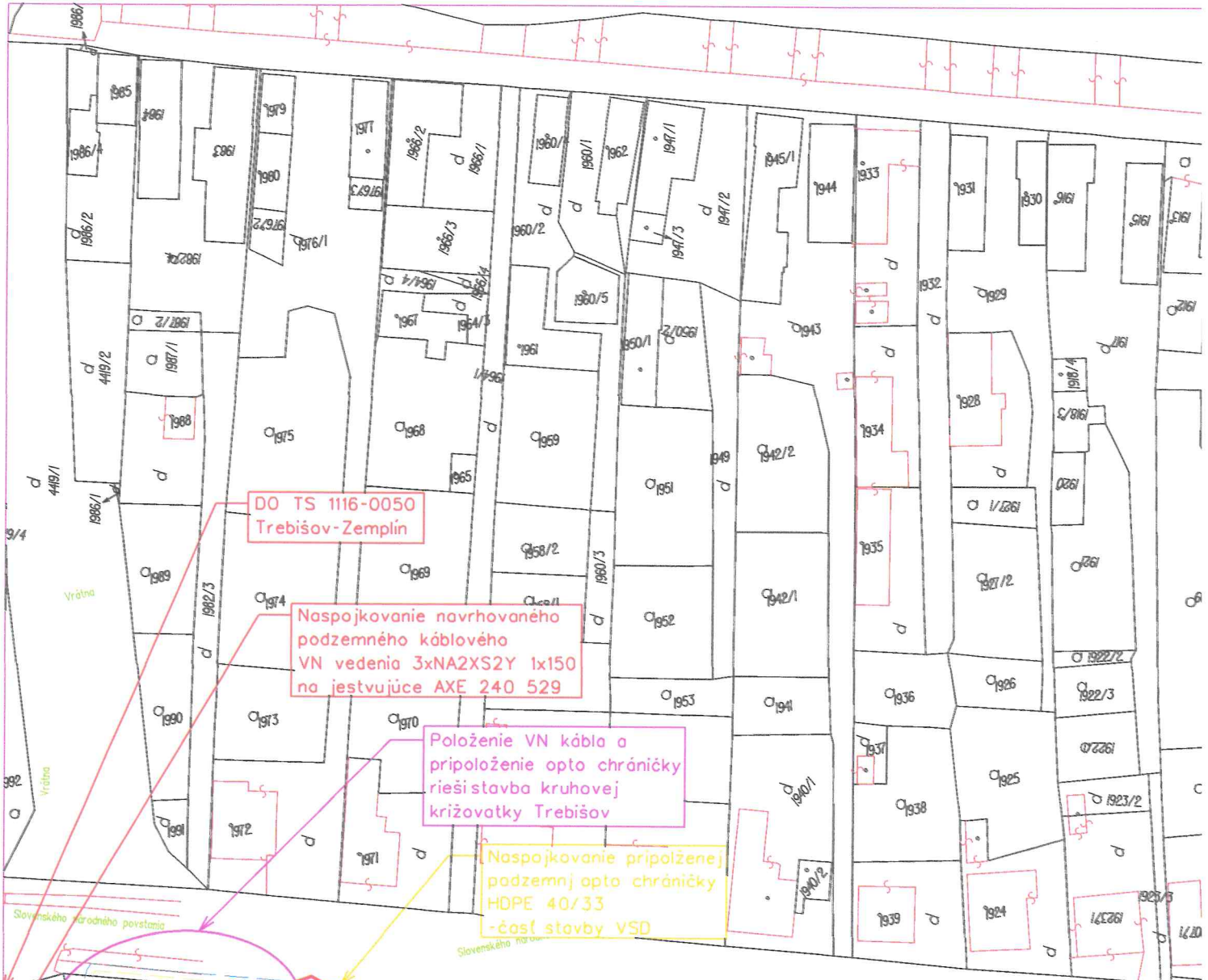
OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:

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

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Vladislav Plocar		
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Vladislav Plocar		
PROJEKTANT	Ing. Stanislav Igarčík		
VEDÚCI TVARU	Ing. Martin Hajduk		
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.		
MIESTO STAVBY	k.ú. Trebišov	STUPEŇ	DRS
NÁZOV STAVBY	V529-Trebišov-ul. SNP-úprava VN kábla (TS10=TS86)	ČÍSLO ZÁKAZKY	IP-10888
		DÁTUM	01/2022
		FORMÁT	3xA4
NÁZOV VÝKRESU	Celková situácia	MIERKA	1 : 250
			1



DO TS 1116-0050
Trebišov-Zemplín

Naspojkovanie navrhovaného
podzemného káblového
VN vedenia 3xNA2XS2Y 1x150
na jestvujúce AXE 240 529

Položenie VN kábla a
prípojenie opto chráničky
rieši stavba kruhovej
križovatky Trebišov

Naspojkovanie pripolženej
podzemnej opto chráničky
HDPE 40/33
-časť stavby VSD

Slovenského národného porostania

Slovenského národného porostania

Naspojkovanie pripolženej
podzemnej opto chráničky
HDPE 40/33
-časť stavby VSD

Naspojkovanie navrhovaného
podzemného káblového
VN vedenia 3xNA2XS2Y 1x150
-časť stavby VSD

TS 1116-0086
Trebišov-Juh-Kotolňa

Jestvujúca murovaná trafostonica
MTR-22/0,4 kV, 630 kVA

Prípalo

Navrhované podzemné káblové
VN vedenie 2x(3xNA2XS2Y 1x150)
(V jestvujúcej trase (180m))



1749/22
1749/21
1749/20
1749/19
1749/18

1749/99