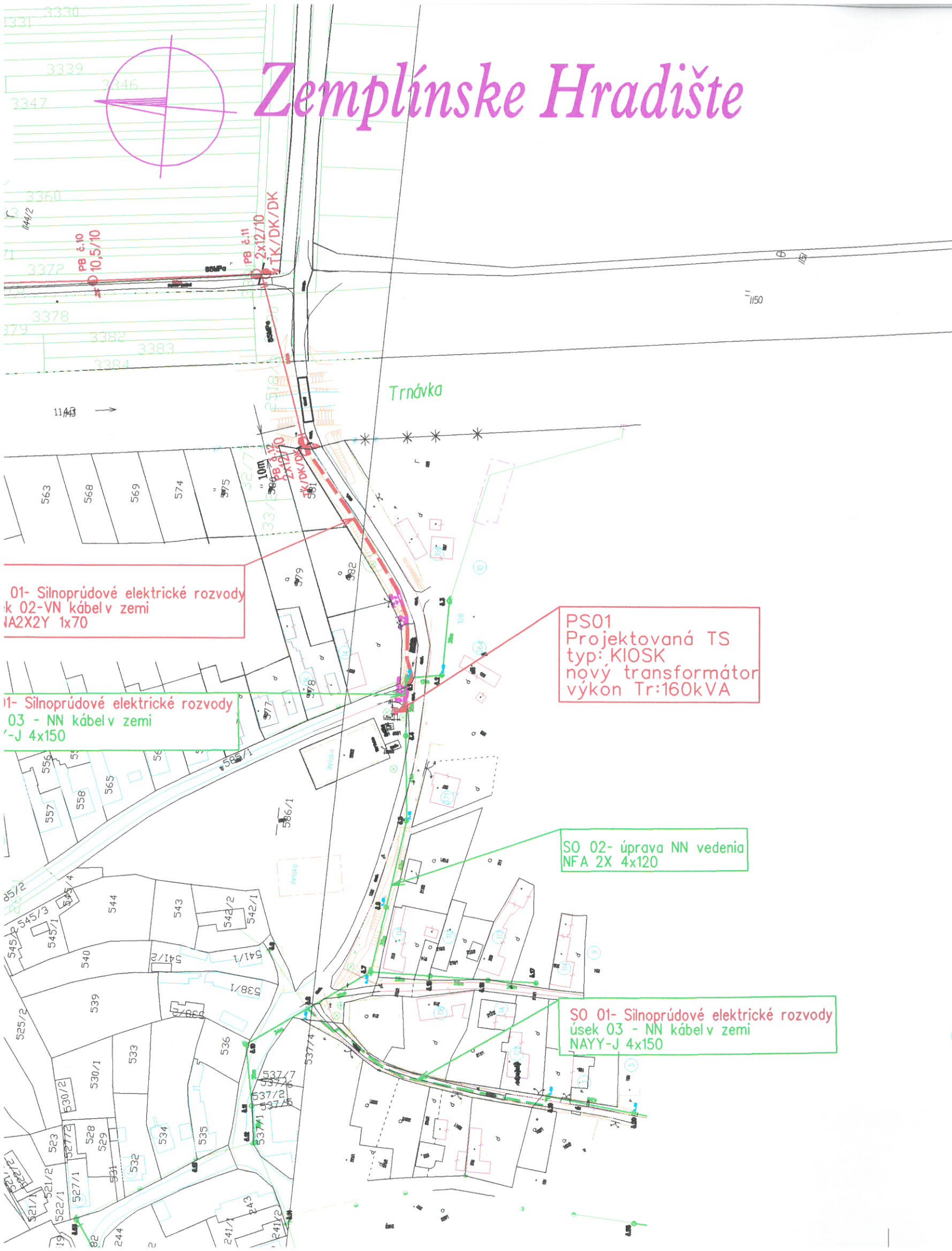


Zemplínske Hradište



01- Silnoprúdové elektrické rozvody k 02-VN kábel v zemi IAZX2Y 1x70

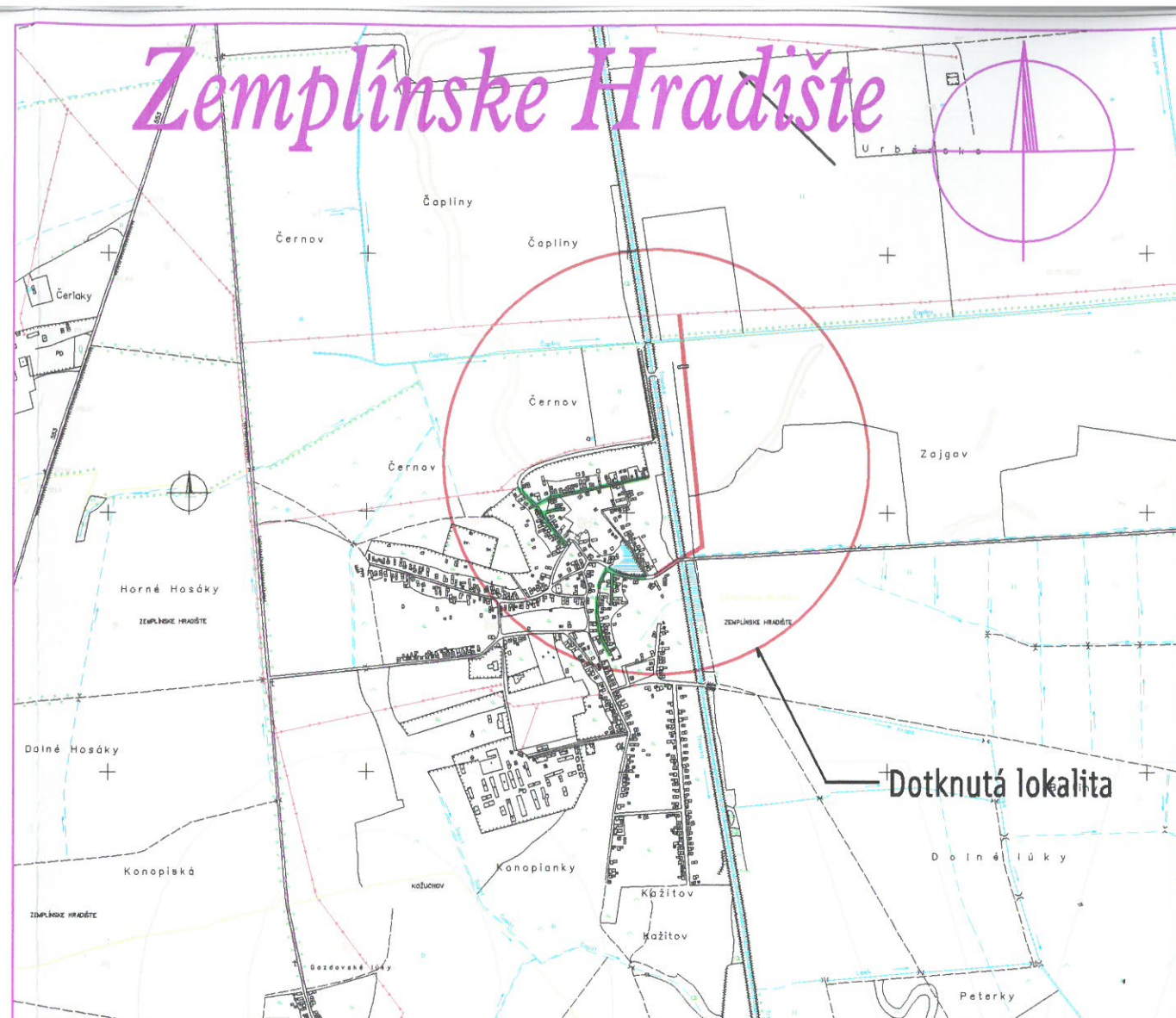
11- Silnoprúdové elektrické rozvody 03 - NN kábel v zemi -J 4x150

PS01
Projektovaná TS
typ: KIOSK
nový transformátor
výkon Tr:160kVA

SO 02- úprava NN vedenia
NFA 2X 4x120

SO 01- Silnoprúdové elektrické rozvody úsek 03 - NN kábel v zemi NAYY-J 4x150

Zemplínske Hradište



Celková situácia M 1:25 000

LEGENDA

- - projektované VN vzdušné vedenie
- - - - projektovaný VN kábel v zemi
- - úprava vzdušného NN vedenia
- - - - projektovaný NN kábel v zemi
- - úprava NN vedenia
- - projektované podperné body NN vedenia
- - projektované podperné body VN vedenia
- - existujúce podperné body vedenia
- - projektovaná trafostanica

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

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Stela Marková	<p>Člen innogy</p>	
VEDÚCI PROJEKTU	Ing. Martin Berezňanin		
PROJEKTANT	Ing. Stela Marková		
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Peter Frák		
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.		
MIESTO STAVBY	Zemplínske Hradište, k.ú. Zemplínske Hradište	STUPEN	DÚR
NÁZOV STAVBY	Zemplínske Hradište, pri Trnávke, zriadenie VN, TS, NN	ČÍSLO ZÁKAZKY	IP-10075
		DÁTUM	11/2017
NÁZOV VÝKRESU	Situácia navrhovanej stavby	FORMÁT	4xA4
		MIERKA	1:2 000
		ČÍSLO VÝKRESU	1