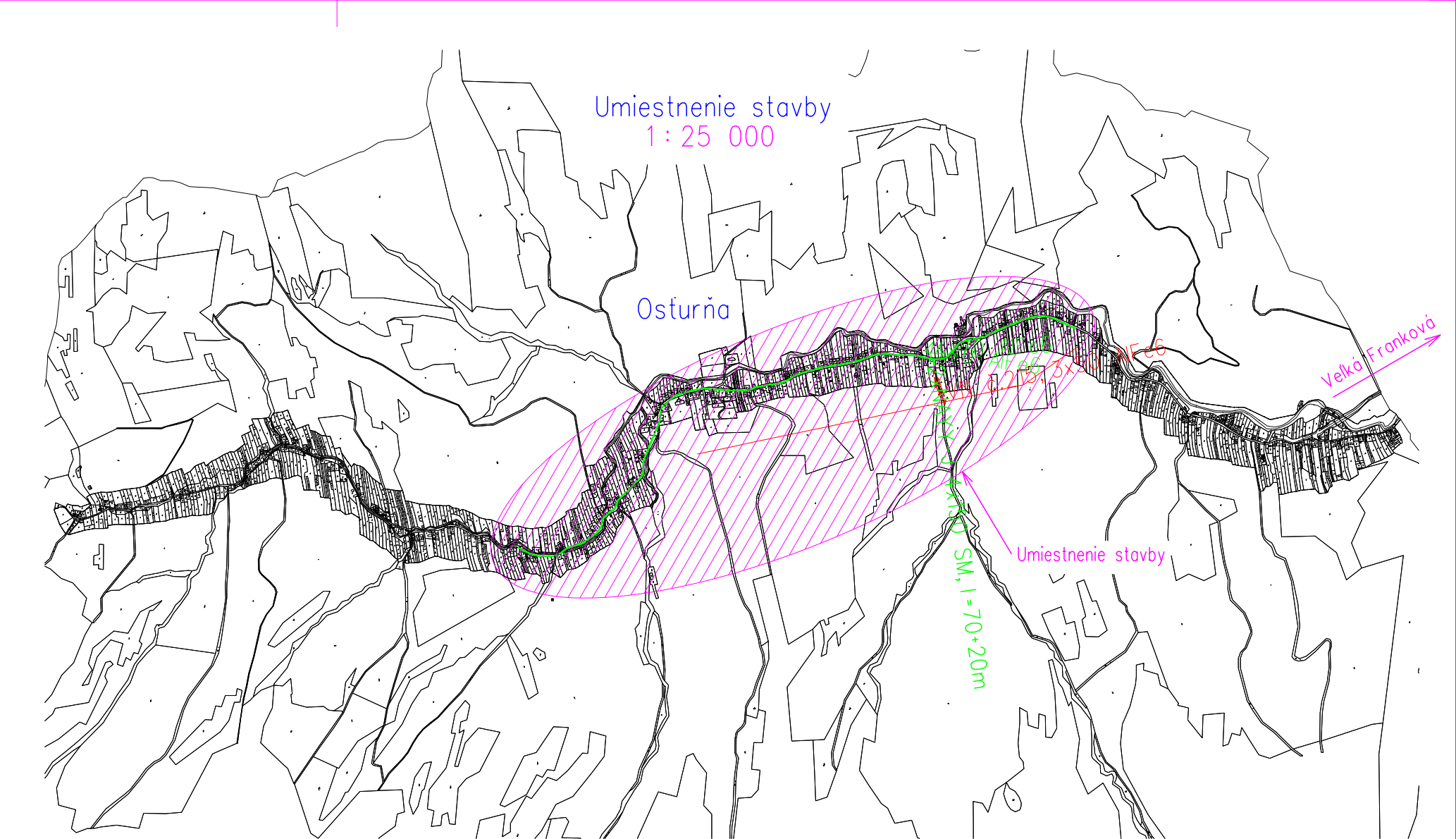


LEGENDA

- - projektované VN vzdušné vedenie samonosným VN káblom
- - - - projektované VN káblové vedenia v zemi
- - jestvujúce VN vzdušné vedenie
- - - - projektované NN káblové vedenie v zemi
- - rekonštrukcia NN vedenia v pôvodnej trase
- projektovaná blokova trafostanica

M 1:5 000



NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : I-2 (VN), STREDNÁ (NN)
 ZNEČISTENIE OBLASTI: MALÉ - Z I.

VN: 3 ~ 22 kV 50 Hz

NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C

VO: 1/PEN ~ 230 V 50 Hz TN-C

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA VN (STN EN 50522, STN EN 61936-1):

- ochrana pred priamym dotyk - umiestnením mimo dosahu
- ochrana pred nepriamym dotyk - uzemnením

OCHRANNÉ OPATRENIA NN (STN 33 2000-4-41):

- samočinné odpojenie napájania
- dvojité alebo zosilnená izolácia

Mapové podklady : Informačný systém katastra nehnuteľností

© Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Peter Zlaczki	SADA	 Člen innogy
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Peter Zlaczki		
PROJEKTANT	Ing. Peter Zlaczki		
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Peter Frák		
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.		
MESTO STAVBY	Osturňa	STUPEN	PROJEKT
NÁZOV STAVBY	Osturňa – stredná časť – TR, VN, úprava NN	ČÍSLO ZHRAZKY	IP-8774
		DÁTUM	03/2017
		FORMÁT	4xA4
NÁZOV VÝKRESU	Celková situácia	MERKA	