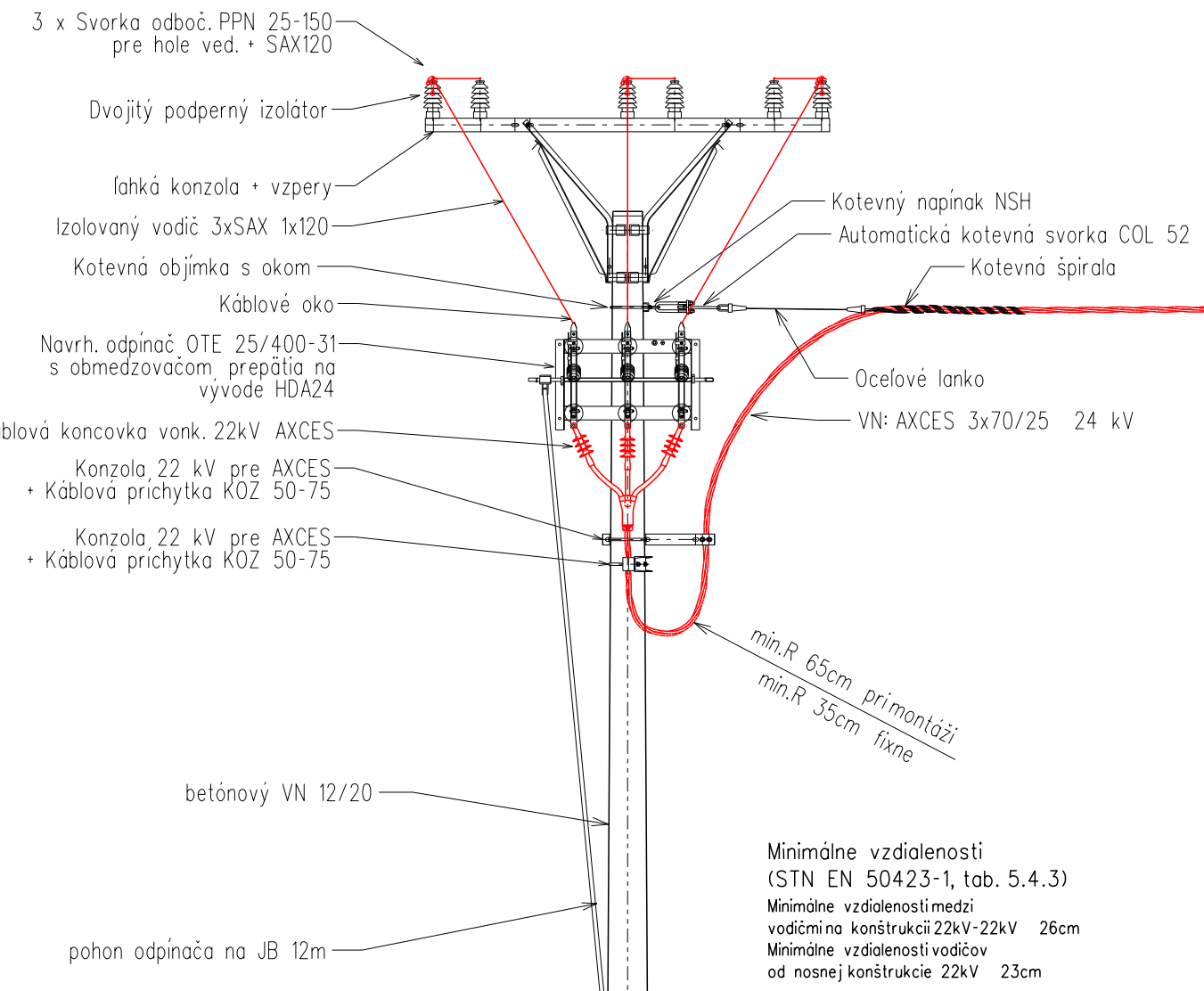
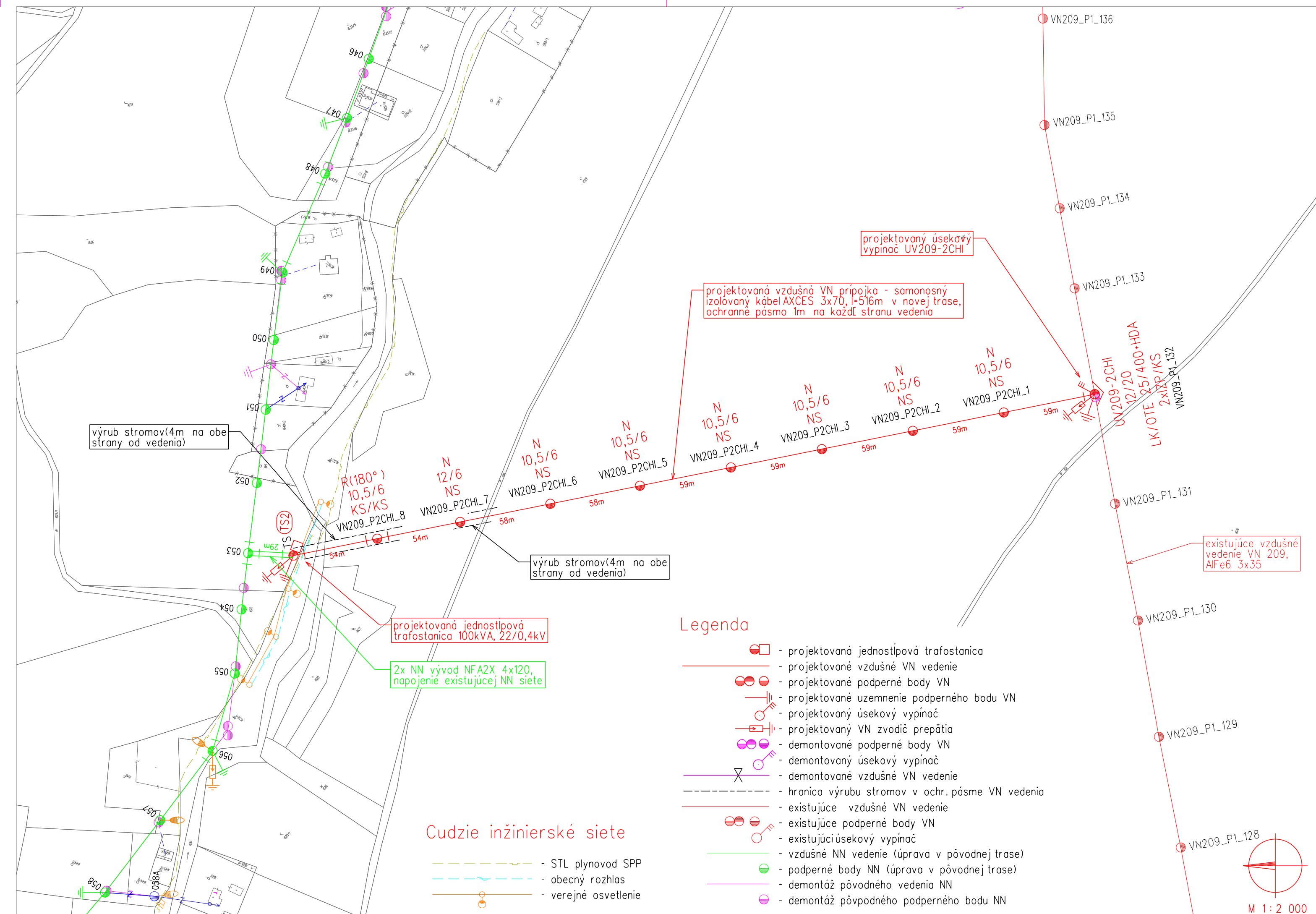
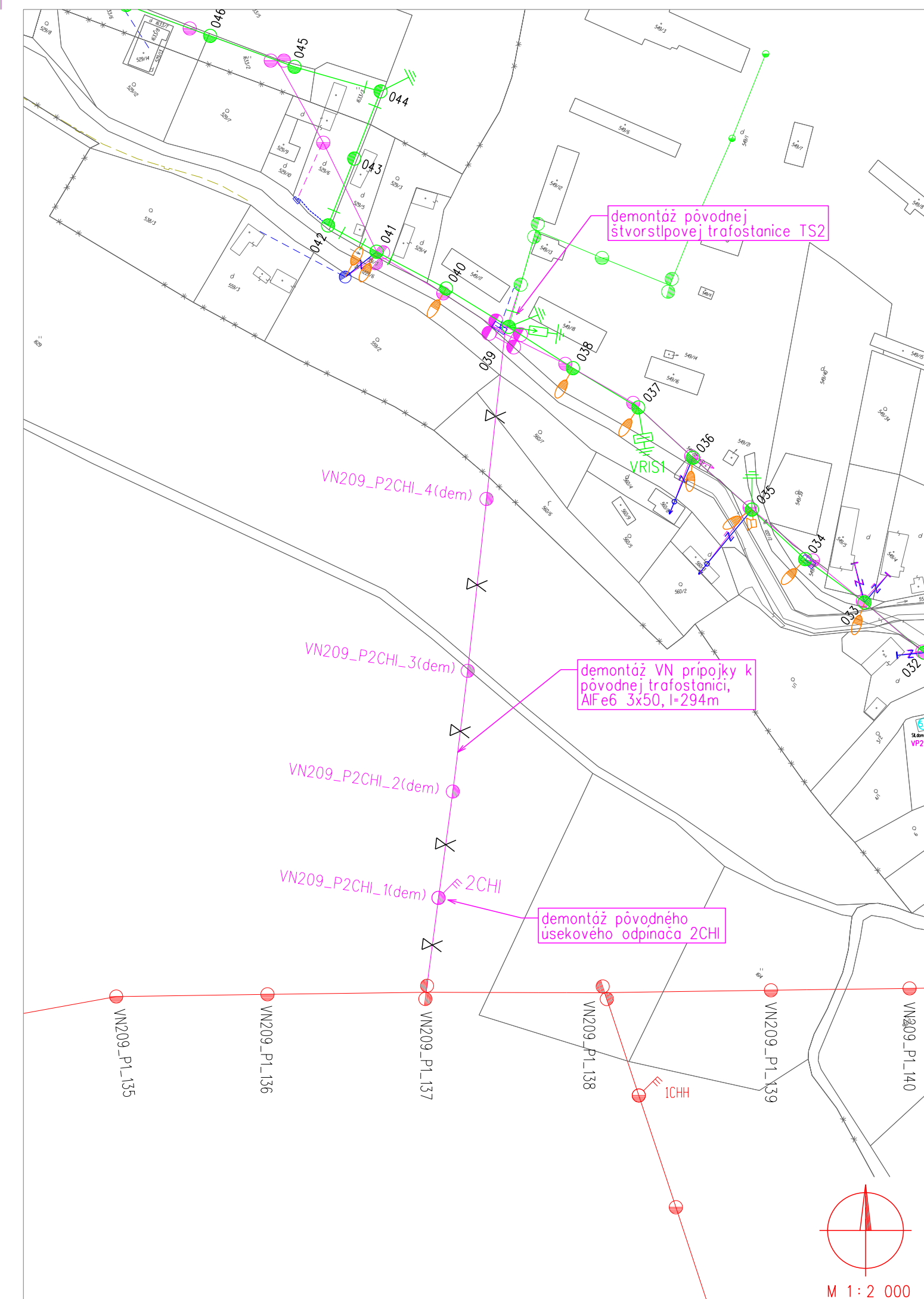
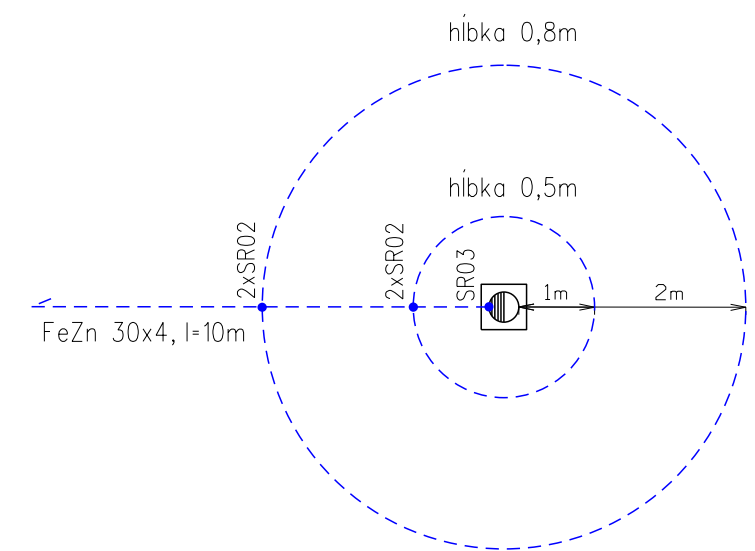


### Odbočenie VN prípojky Informatívny náčrt



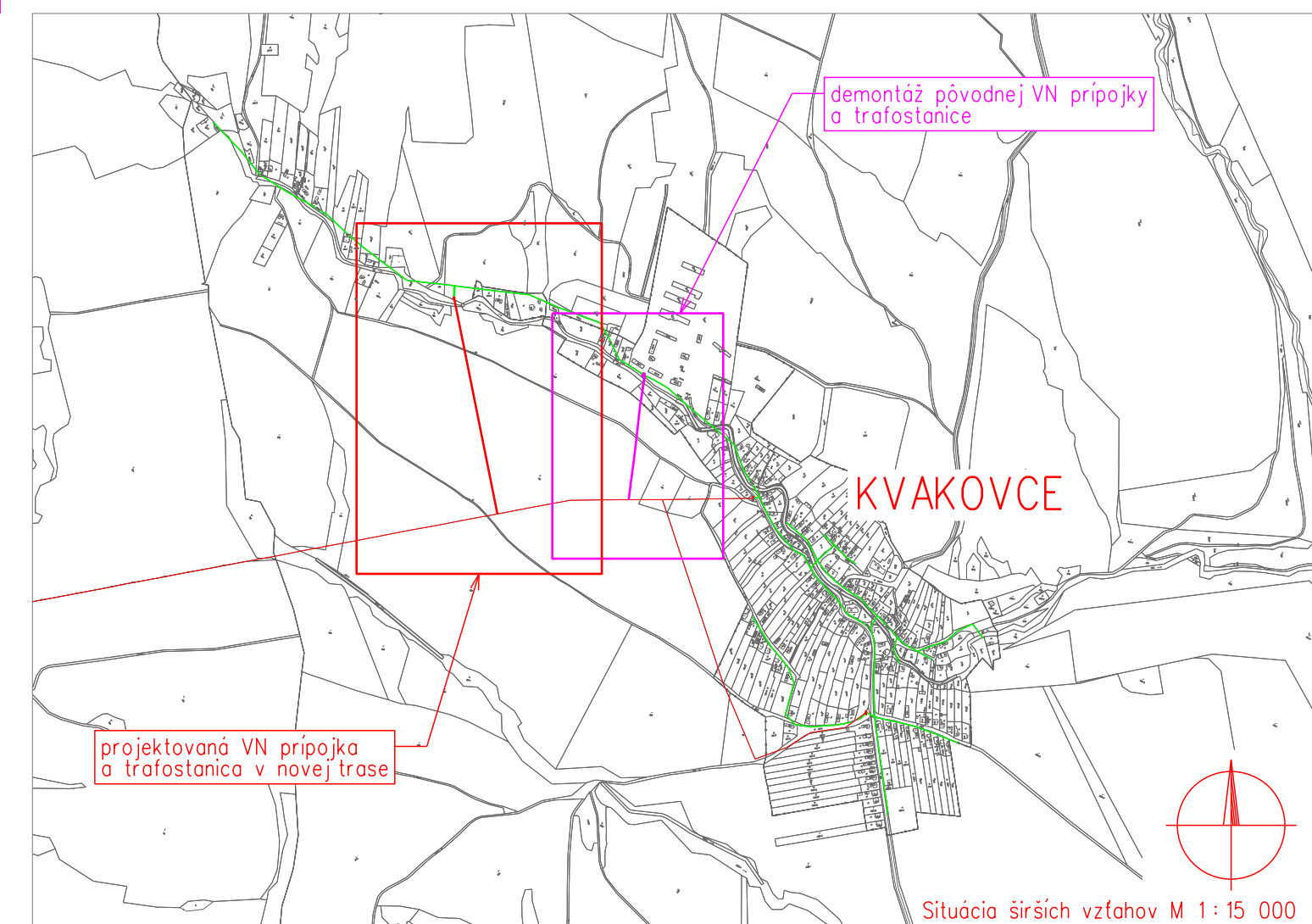
Minimálne vzdialenosti (STN EN 50423-1, tab. 5.4.3)  
Minimálne vzdialenosti medzi vodičmi na konštrukcii 22kV-22kV 26cm  
Minimálne vzdialenosti vodičov od nosnej konštrukcie 22kV 23cm

### Uzemnenie úsekového vypínača Informatívny náčrt



### Cudzie inžinierske siete

- STL plynovod SPP
- obecný rozhlas
- verejné osvetlenie



NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : II (VN), LAHKÁ (NN)  
ZNEČISTENIE OBLASTI: MALÉ - Z I.  
VN: 3 ~ 22 kV 50 Hz  
sieť s rezonančne uzemneným neutrálnym bodom  
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 dotykom - umiestnením mimo dosahu  
- ochrana pred nepriamym dotykom - uzemnením  
OCHRANNÉ OPATRENIA NN (STN 33 2000-4-41):  
- samočinné odpojenie napájania  
- dvojité alebo zosilnená izolácia

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

ZODPOVEĽNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Girmala	SRBA
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin	
PROJEKTANT	Ing. Tomáš Girmala	
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Martin Hajduk	
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.	
MIESTO STAVBY	Kvakovce, k.ú. Kvakovce	STUPEŇ
NAZOV STAVBY	Kvakovce - úprava VN, TS2, NN	DRS
NAZOV VÝKRESU	VN prípojka	ČÍSLO STAVBY
		IP-10919
		ČÍSLO VÝKRESU
		01/2023
		FORMÁT
		5xA4
		MERKA
		1:2 000
		1:15 000