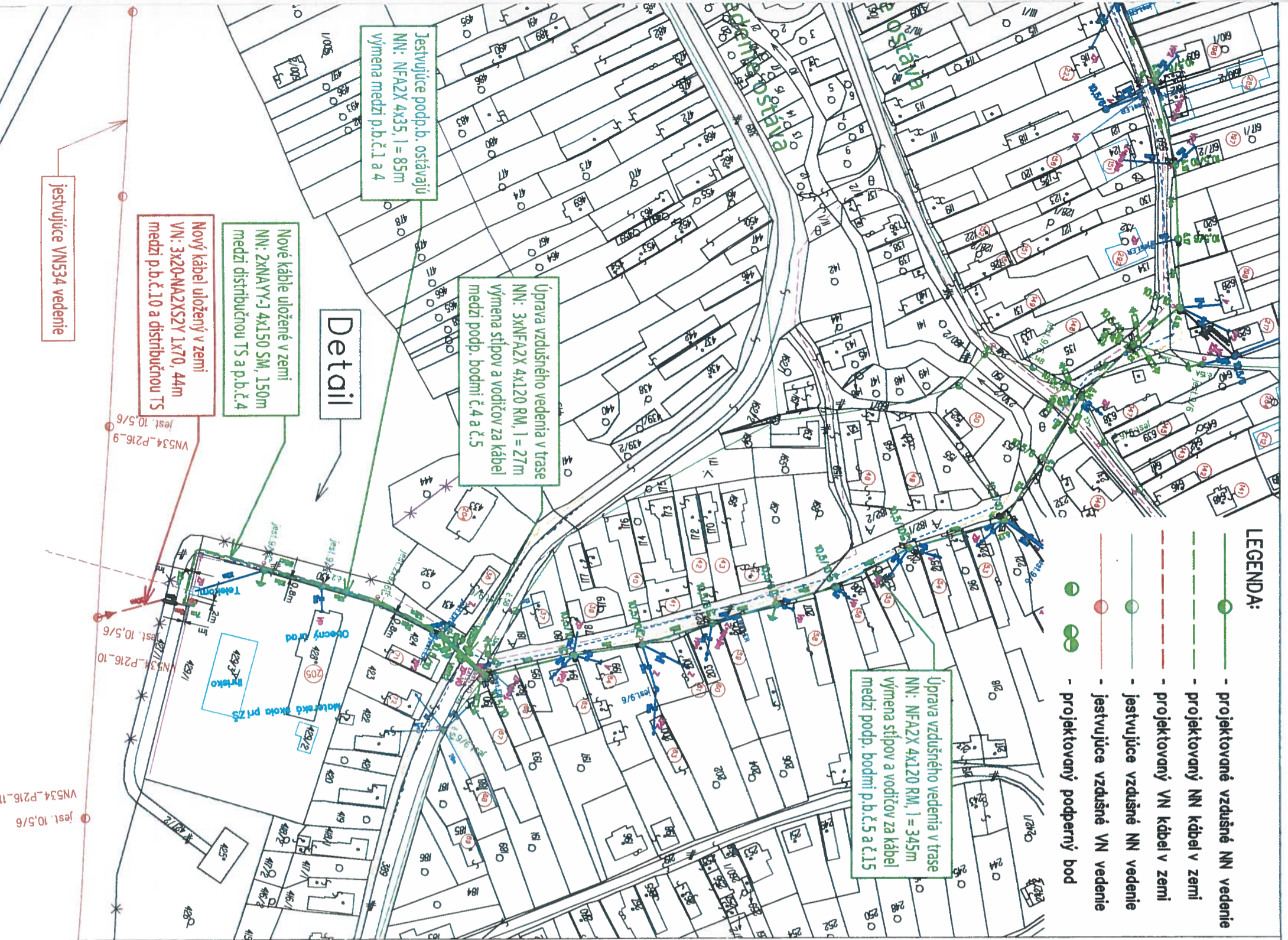


LEGENDA:

- projektované vzdušné NN vedenie
- projektovaný NN kábel v zemi
- projektovaný VN kábel v zemi
- jestviúce vzdušné NN vedenie
- jestviúce vzdušné VN vedenie
- projektovaný podperný bod



ZNEČISTENIE OBLASTI: MAĽÉ - 2 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 dotykom - umiestnením mimo dosahu
- ochrana pred nepriamym dotykom - uzemnením

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

- samočinné odpojenie napájania
- dvojité diebo zosilnená izolácia

Mopové podklady : Informačný systém katastra nehnuteľností

© Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

Katastrálne územie Rudník.

Celková situácia
M 1 : 10000

ZAPROJEKTOVANÝ PROJEKTANT	Ing. Ladislav Viliági	SKA
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Ladislav Viliági	
PROJEKTANT	Ing. Ladislav Viliági	
VEDÚCI ÚRADNÍK	Ing. Martin Hajdúk	
STAVEBK	Východoslovenské distribučné a.s.	
MESTO STAVBY	Rudník, k.ú. Rudník	
NÁZOV STAVBY	Rudník - zriadenie VN, DTS, úprava NN, DP	
NÁZOV VÝKRESU	Celková situácia a jednofázová schéma zapojenia VN	
STAVBA	PROJEKT	
ČÍSLO ZÁKAZNÍKOV	IP-10938	ČÍSLO VÝKRESU
DÁTUM	05/2022	
FORMÁT	5x44	
MERKA	1 : 500	

