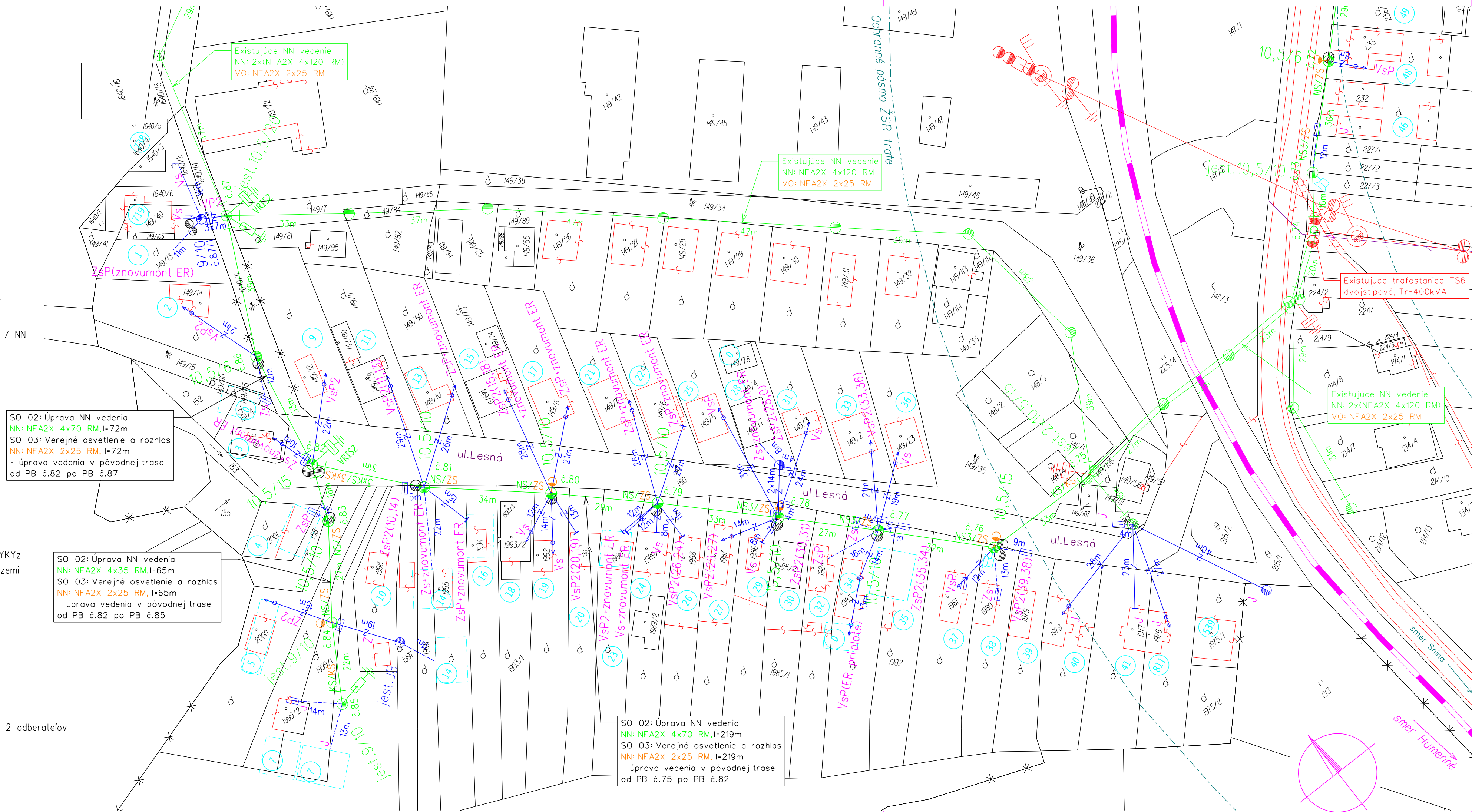


STAKČÍN

- výmena exist. stožiarovej TS2 za kioskovú trafostanicu
- úprava VN prípojky pre TS2 a NN vedenia z TS2
- výmena podperných bodov a vodičov NN vedenia
- úprava všetkých dotknutých domových prípojok

- LEGENDA**
- projektované káblové VN vedenie
 - úprava VN vzdušného vedenia
 - existujúce VN vzdušné vedenie
 - projektované káblové NN vedenie
 - existujúce NN káblové vedenie
 - úprava existujúceho NN vedenia
 - existujúce NN vzdušné vedenie
 - zriadenie blokovej trafostanice
 - demontáž trafostanice
 - projektovaný UVC-zvislý
 - existujúci podperný bod VN - výmena
 - existujúci podperný bod VN - ostáva
 - existujúci podperný bod NN - ostáva
 - existujúci podperný bod NN - demontáž
 - projektovaná istiaci skriňa
 - projektovaný obmedzovač prepätia VN / NN
 - existujúci elektromerový rozvádzač
 - projektovaná istiaci skriňa na stípe
 - existujúce svietidlo
 - existujúci reproduktor

- DOMOVÉ PRÍPOJKY (DP)**
- DP realizovaná zavesným káblom AYKYz
 - DP realizovaná káblom uloženým v zemi
 - ukončenie DP na strešniku s kotvou
 - ukončenie DP na konzole
 - VSKP - kód rozsahu úprav DP
- KÓDY ROZSAHU MONTÁŽE DP**
- V - Výmena vodičov domovej prípojky
 - S - Nový strešník
 - K - Nová kotva strešníka
 - P - Nová poistková skriňa na stípe
 - R - Rozpojovacia skriňa
 - Z - Znovumontáž existujúcej DP
 - s - Spojka
 - J - domová prípojka bez zmeny

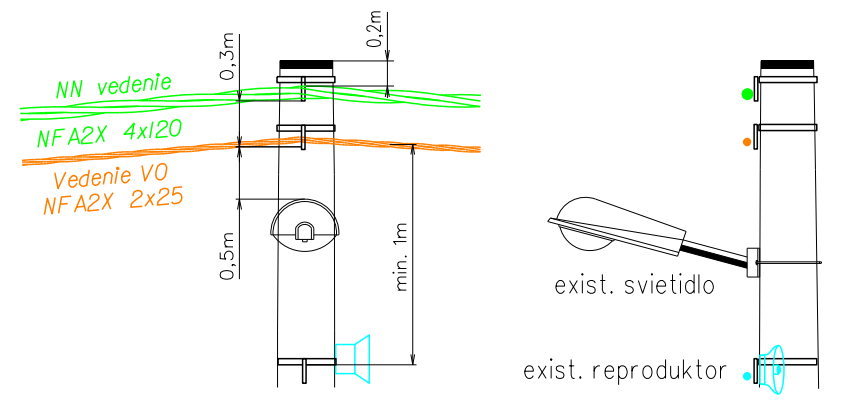


SO 02: Úprava NN vedenia
NN: NFA2X 4x70 RM, l=72m
SO 03: Verejné osvetlenie a rozhlas
NN: NFA2X 2x25 RM, l=72m
- úprava vedenia v pôvodnej trase od PB č.82 po PB č.87

SO 02: Úprava NN vedenia
NN: NFA2X 4x35 RM, l=65m
SO 03: Verejné osvetlenie a rozhlas
NN: NFA2X 2x25 RM, l=65m
- úprava vedenia v pôvodnej trase od PB č.82 po PB č.85

SO 02: Úprava NN vedenia
NN: NFA2X 4x70 RM, l=219m
SO 03: Verejné osvetlenie a rozhlas
NN: NFA2X 2x25 RM, l=219m
- úprava vedenia v pôvodnej trase od PB č.75 po PB č.82

Súbeh izolovaných vedení NN, VO a rozhlas na spoločných PB informatívny náčrt



- existujúci obmedzovač prepätia NN

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : II (VN), LAHKÁ(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 dotykom - umiestnením mimo dosahu
 - ochrana pred nepriamym dotykom - uzemnením
- OCHRANNÉ OPATRENIA NN (STN 33 2000-4-41):**
- samočinné odpojenie napájania
 - dvojitá alebo zosilnená izolácia

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

ZODPOVEĎNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin	SADA	
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin		
PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin		
VEDÚCI TVARU	Ing. Martin Hajduk		
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.		
MESTO STAVBY	Stakčín, k.ú. Stakčín	STUPEN	PROJEKT
NÁZOV STAVBY	Stakčín - úprava NN a DP z TS6, TS1, VNP a TS2	ČÍSLO ZHŔAZKY	IP-10921
		DÁTUM	04/2023
		FORMÁT	4xA4
NÁZOV VÝKRESU	Montážny výkres - úprava NN a DP na ul. Lesná	ČÍSLO VÝKRESU	4
		MERKA	1 : 750