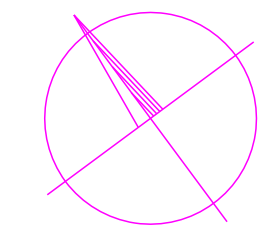


ULIČ

- úprava NN vedenia napájaného z TS1, TS2, TS3 a TS5
- výmena podperných bodov a vodičov NN vedenia
- úprava domových prípojkov v dotknutej časti



LEGENDA

- úprava existujúceho NN vedenia
- existujúce NN vedenie
- úprava kábelového NN vedenia
- existujúce kábelové NN vedenie
- demontáž NN vedenia
- existujúca trafostanica
- projektovaný podperný bod NN
- existujúci podperný bod NN - ostáva
- existujúci podperný bod NN - demontáž
- projektované uzemnenie
- projektovaná ističia skriňa na stĺpe
- projektovaný obmedzovač prepätia NN / VO
- existujúce svietidlo
- existujúci reproduktor
- existujúci elektromerový rozvádzač
- znovomontáž elektromerového rozvádzača
- projektovaný prípojkový podperný bod
- výmena existujúcej pilierovej skrine SR

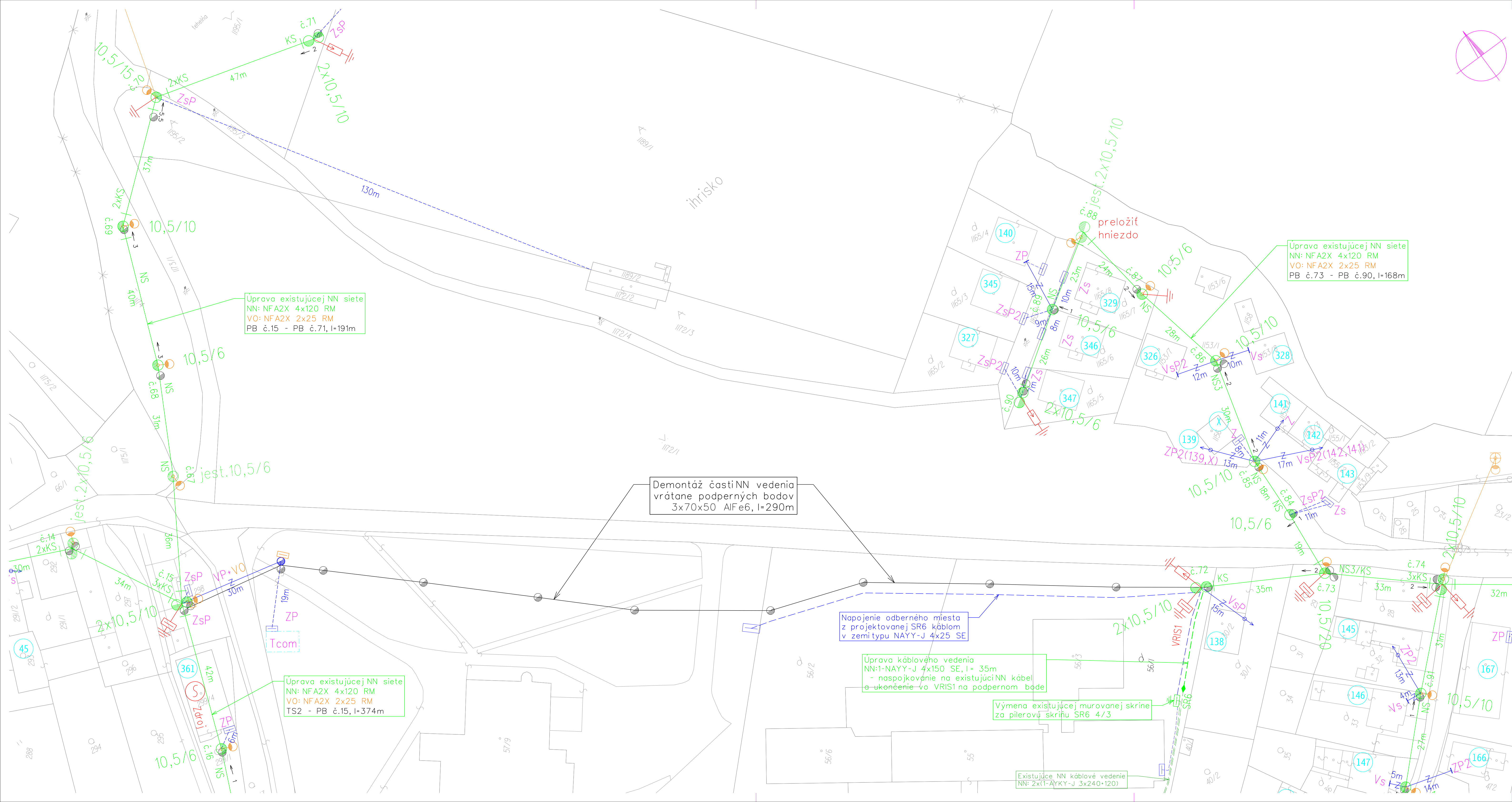
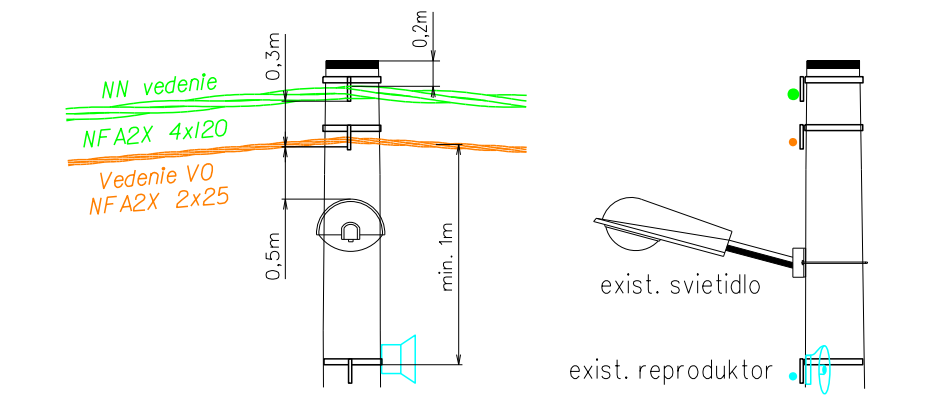
DOMOVÉ PRÍPOJKY (DP)

- 2m - DP realizovaná závesným káblom AYKYz
- 2m - DP realizovaná káblom uloženým v zemi
- Z - ukončenie DP na strešniku s katvou
- Z - ukončenie DP na konzole
- VSKP - kód rozsahu úprav DP
- 2m - demontáž DP

KÓDY ROZSAHU MONTÁŽE DP

- V - Výmena vodičov domovej prípojky
- S - Nový strešník
- K - Nová katva strešníka
- P - Nová poistková skriňa na stĺpe
- R - Rozpojovacia skriňa
- Z - Znovomontáž existujúcej DP
- P2(35,40) - Nová poistková skriňa na stĺpe pre 2 odberateľov
- S - Spojka
- J - domová prípojka bez zmeny

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



Úprava existujúcej NN siete
 NN: NFA2X 4x120 RM
 VO: NFA2X 2x25 RM
 PB č.15 - PB č.71, l=191m

Úprava existujúcej NN siete
 NN: NFA2X 4x120 RM
 VO: NFA2X 2x25 RM
 PB č.73 - PB č.90, l=168m

Demontáž časti NN vedenia vrátane podperných bodov
 3x70x50 AIFe6, l=290m

Napojenie odberného miesta z projektovanej SR6 káblom v zemi typu NAYY-J 4x25 SE

Úprava kábelového vedenia NN:1-NAYY-J 4x150 SE, l= 35m - naspojovanie na existujúci NN kábel a ukončenie vo VRIS1 na podpernom bode

Výmena existujúcej murovanej skrine za pilierovú skriňu SR6 4/3

Existujúce NN kábelové vedenie NN: 2x(1-AYKY-J 3x240x120)

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : II (VN), STREDNÁ (NN)
 ZNEČISTENIE OBLASTI: MALÉ - Z I.
 NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C
 VO: 1/PEN ~ 230 V 50 Hz TN-C
 OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:
 OCHRANNÉ OPATRENIA NN (STN 33 2000-4-41):
 - samočinné odpojenie napájania
 - dvojitá alebo zosilnená izolácia

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

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin	SIKA
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin	
PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin	
VEDÚCI ÚTVAR	Ing. Martin Hajduk	
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.	
MESTO STAVBY	Ulič, k.ú. Ulič	STUŽNÁ DOHL
NÁZOV STAVBY	Ulič - úprava NN a DP z TS1, TS2	ČÍSLO ZÁKAZNÍKU IP-10665
NÁZOV VÝKRESU	Montážny výkres-úprava NN pri parku	ČÍSLO VÝKRESU 01/2021
		FORMÁT 4xA4
		VEŠKA 1:500

