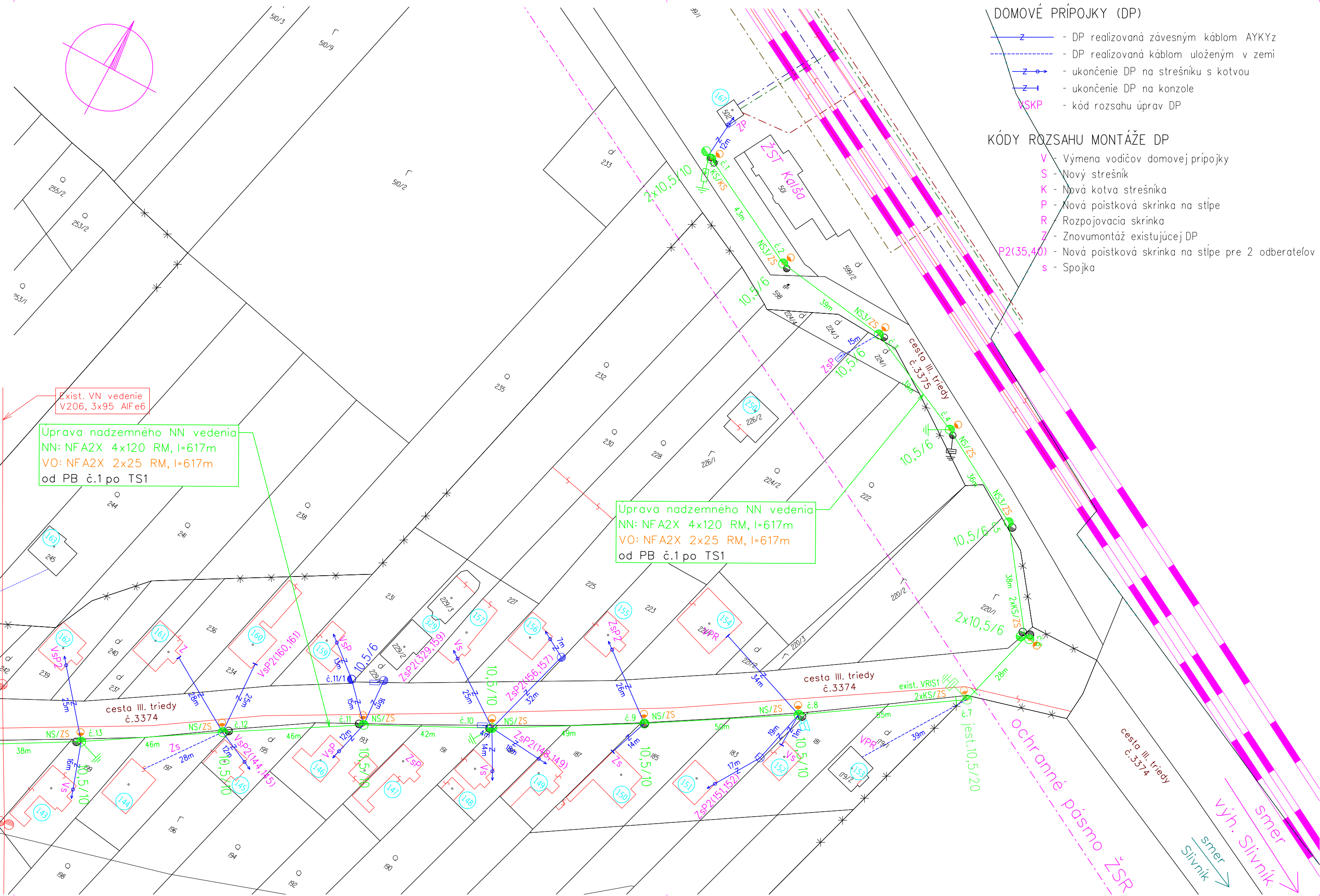


KALŠA

- úprava časti existujúceho vzdušného NN vedenia
- výmena existujúcej TS1 za blokovú
- preloženie časti NN vedenia k miestnej ceste
- úprava dotknutých domových prípojk

LEGENDA

- úprava VN prípojky pre TS1
- zemná VN prípojka pre TS1
- existujúce VN vedenie
- úprava existujúceho vzdušného NN vedenia
- existujúce vzdušné NN vedenie
- podzemné káblové NN vedenie
- demontáž vzdušného VN / NN vedenia
- projektovaná blokova trafostanica TS1
- existujúca prihradová trafostanica TS2
- demontáž štvorstĺpovej TS1
- výmena podperného bodu VN / NN vedenia
- existujúci podperný bod VN / NN vedenia
- demontáž podperného bodu VN / NN vedenia
- prípojkový podperný bod pre napojenie DP
- projektovaná istiaca skriňa na stĺpe
- projektovaný obmedzovač prepätia VN / NN
- projektovaný UVČ-zvislý
- existujúci elektromerový rozvádzač



Úprava nadzemného NN vedenia
NN: NFA2X 4x120 RM, l=66m
VO: NFA2X 2x25 RM, l=66m
od PB č.18 po PB č.20

Exist. VN vedenie
V206, 3x95 AlFe6

Úprava nadzemného NN vedenia
NN: NFA2X 4x120 RM, l=617m
VO: NFA2X 2x25 RM, l=617m
od PB č.1 po TS1

Úprava nadzemného NN vedenia
NN: NFA2X 4x120 RM, l=617m
VO: NFA2X 2x25 RM, l=617m
od PB č.1 po TS1

Úprava časti NN vedenia
NN: 2x(NFA2X 4x120 RM), l=33m
VO: NFA2X 2x25 RM, l=33m

Projektovaná trafostanica TS1
typ: blokova (kioskova), koncova
Tr- 250kVA 22kV/0,4kV

Úprava časti NN vedenia
NN: 2x(NFA2X 4x120 RM), l=30m
VO: NFA2X 2x25 RM, l=30m

Projektovaná VN prípojka
VN: AXCES 3x70 22kV RM/25
- izolovaný VN kábel, l=54+15m

demontáž TS1

- ### DOMOVÉ PRÍPOJKY (DP)
- DP realizovaná závesným káblom AYKYz
 - DP realizovaná káblom uloženým v zemi
 - ukončenie DP na strešniku s kotvou
 - ukončenie DP na konzole
 - kód rozsahu úprav DP
- ### KÓDY ROZSAHU MONTÁŽE DP
- V - Výmena vodičov domovej prípojky
 - S - Nový strešník
 - K - Nová kotva strešníka
 - P - Nová poisťková skrinka na stĺpe
 - R - Rozpojovacia skrinka
 - Z - Znovumontáž existujúcej DP
 - P2(35,40) - Nová poisťková skrinka na stĺpe pre 2 odberateľov
 - s - Spojka



Celková situácia M 1 : 50 000

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : I-1 (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

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin Ing. Martin Berezňanin	SADA	
PROJEKTANT VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Martin Berezňanin Ing. Martin Hajduk		
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.		
MESTO STAVBY	Kalša, k.ú. Kalša	STUPEN	RPD
NÁZOV STAVBY	Kalša - úprava NN z TS1 a TS2	ČÍSLO ZHRAZKY	IP-11543
		DÁTUM	11/2023
		FORMÁT	4xA4
NÁZOV VÝKRESU	Montážny výkres - úprava vedenia od TS1 smer ŽSR	MERKA	1 : 1 000
			1