

KALŠA

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

- DOMOVÉ PRÍPOJKY (DP)
- z - DP realizovaná závesným káblom AYKYz
 - - - - DP realizovaná káblom uloženým v zemi
 - z -> - ukončenie DP na strešniku s kotvou
 - z -> - 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 skrinka na stípe
- R - Rozpojovacia skrinka
- Z - Znovumontáž existujúcej DP
- P2(35,40) - Nová poistková skrinka na stípe pre 2 odberateľov
- s - Spojka

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 bloková 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 stípe
- projektovaný obmedzovač prepätia VN / NN
- projektovaný UVČ-zvislý
- existujúci elektromerový rozvádzač

Úprava nadzemného NN vedenia
 NN: NFA2X 4x120 RM, l=229m
 VO: NFA2X 2x25 RM, l=229m
 od PB č.35 po PB č.41

Úprava NN vedenia
 NN: 2x(NAYY-J 4x150 SM), l=224m
 od PB č.41 po PB č.42

Demontáž NN vedenia
 NN: 3x70+50 AIFe6
 - zdemontujú sa iba vodiče

Exist. vzdušné vedenie
 NN: 3x70+50 AIFe6
 VO: 1x16 AIFe6

Exist. vzdušné vedenie
 NN: 3x70+50 AIFe6
 VO: 1x16 AIFe6

Existujúca trafostanica TS2
 - prihradová

Exist. vzdušné vedenie
 NN: 3x70+50 AIFe6
 VO: 1x16 AIFe6

Exist. vzdušné vedenie
 NN: 3x70+50 AIFe6
 VO: 1x16 AIFe6

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	Ing. Martin Berezňanin	SADA	
VEDÚCI PROJEKTU	Ing. Martin Berezňanin		
PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin		
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Martin Hajduk		
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.		
MESTO STAVBY	Kalša, k.ú. Kalša		STUPEŇ RPD
NÁZOV STAVBY	Kalša - úprava NN z TS1 a TS2		ČÍSLO ZÁKAZKY IP-11543
			DÁTUM 11/2023
			FORMÁT 4xA4
NÁZOV VÝKRESU	Montážny výkres - úprava vedenia TS2 po PB č.35		MERKA 1 : 1 000
			ČÍSLO VÝKRESU 3

Pozn. č.1 : Podperné body NN vedenia v uličke sa ponechajú pre verejné osvetlenie a rozhlas. Demontujú sa iba fázové vodiče NN vedenia. !