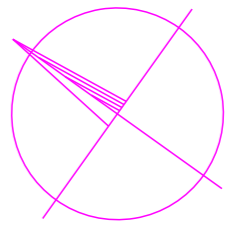


ČERTIŽNÉ

- úprava NN vedenia napájaného z TS1
- výmena podperných bodov a vodičov NN vedenia
- úprava domových prípojok v dotknutej časti



DOMOVÉ PRÍPOJKY (DP)

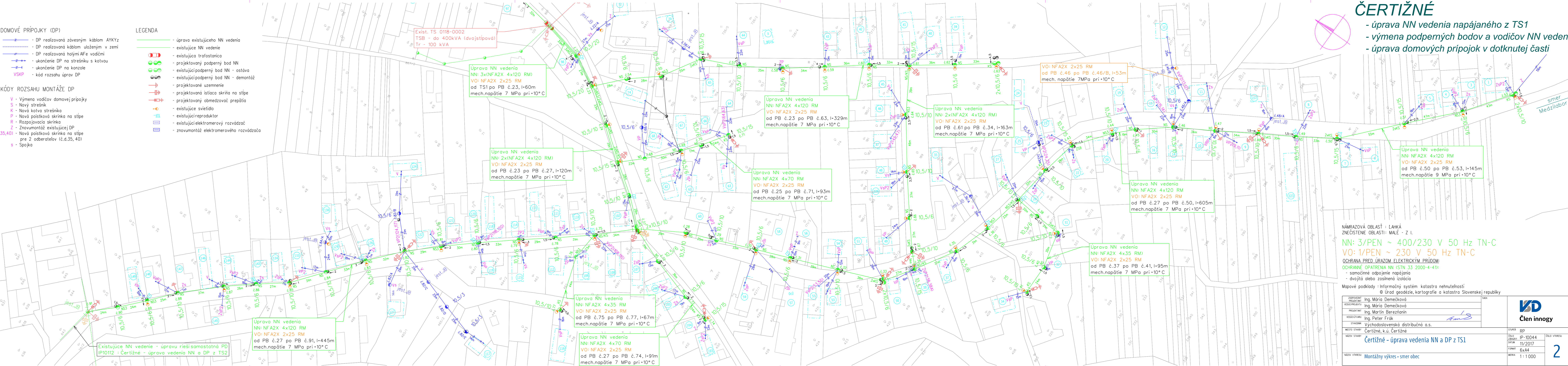
- DP realizovaná závesným káblom AYKYz
- DP realizovaná káblom uloženým v zemi
- DP realizovaná holými AFe vodičmi
- ukončenie DP na strešniku s kotvou
- ukončenie DP na konzole
- VSKP - kód rozsahu úprav DP

KÓDY ROZSAHU MONTÁŽE DP

- V - Výmena vodičov domovej prípojky
- S - Nový strešník
- K - Nová kotva strešníka
- P - Nová poistková skrínka na stípe
- R - Rozpojovacia skrínka
- Z - Znovumontáž existujúcej DP
- P2(35,40) - Nová poistková skrínka na stípe pre 2 odberateľov (č.d.35, 40)
- s - Spojka

LEGENDA

- úprava existujúceho NN vedenia
- existujúce NN vedenie
- existujúca trafostanica
- projektovaný podperný bod NN
- existujúci podperný bod NN - ostáva
- existujúci podperný bod NN - demontáž
- projektované uzemnenie
- projektovaná ističia skrínka na stípe
- projektovaný obmedzovač prepätia
- existujúce svetidlo
- existujúci reproduktor
- existujúci elektromerový rozvádzač
- znovumontáž elektromerového rozvádzača



Exist. TS 0118-0002
TSB - do 400kVA (dvojstĺpová)
Tr - 100 kVA

Úprava NN vedenia
NN: 3x(NFA2X 4x120 RM)
VO: NFA2X 2x25 RM
od TS1 po PB č.23, l=60m
mech.napätie 7 MPa pri +10°C

Úprava NN vedenia
NN: 2x(NFA2X 4x120 RM)
VO: NFA2X 2x25 RM
od PB č.23 po PB č.27, l=120m
mech.napätie 7 MPa pri +10°C

Úprava NN vedenia
NN: NFA2X 4x70 RM
VO: NFA2X 2x25 RM
od PB č.25 po PB č.71, l=93m
mech.napätie 7 MPa pri +10°C

Úprava NN vedenia
NN: 2x(NFA2X 4x120 RM)
VO: NFA2X 2x25 RM
od PB č.61 po PB č.34, l=163m
mech.napätie 7 MPa pri +10°C

VO: NFA2X 2x25 RM
od PB č.46 po PB č.46/B, l=53m
mech.napätie 7MPa pri +10°C

Úprava NN vedenia
NN: NFA2X 4x120 RM
VO: NFA2X 2x25 RM
od PB č.27 po PB č.50, l=605m
mech.napätie 7 MPa pri +10°C

Úprava NN vedenia
NN: NFA2X 4x120 RM
VO: NFA2X 2x25 RM
od PB č.50 po PB č.53, l=145m
mech.napätie 9 MPa pri +10°C

Existujúce NN vedenie - úprava rieši samostatná PD
IP10112 : Čertizné - úprava vedenia NN a DP z TS2

Úprava NN vedenia
NN: NFA2X 4x120 RM
VO: NFA2X 2x25 RM
od PB č.27 po PB č.91, l=445m
mech.napätie 7 MPa pri +10°C

Úprava NN vedenia
NN: NFA2X 4x35 RM
VO: NFA2X 2x25 RM
od PB č.75 po PB č.77, l=67m
mech.napätie 7 MPa pri +10°C

Úprava NN vedenia
NN: NFA2X 4x70 RM
VO: NFA2X 2x25 RM
od PB č.27 po PB č.74, l=91m
mech.napätie 7 MPa pri +10°C

Úprava NN vedenia
NN: NFA2X 4x35 RM)
VO: NFA2X 2x25 RM
od PB č.37 po PB č.41, l=95m
mech.napätie 7 MPa pri +10°C

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : LAHKÁ
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 : Informačný systém katastra nehnuteľností
© Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Mária Demečková	SKA
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Mária Demečková	
PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin	
VEDÚCI UTVÁRANIE	Ing. Peter Frák	
STAVENÍK	Východoslovenská distribučná a.s.	
MESTO STAVBY	Čertizné, k.ú. Čertizné	
NÁZOV STAVBY	Čertizné - úprava vedenia NN a DP z TS1	
NÁZOV VÝKRESU	Montážny výkres - smer obec	

Člen innogy	
STUPEN	RP
ČÍSLO ZNAČKY	IP-10044
DATEM	11/2017
FORMÁT	6x44
MERKA	1:1 000