



Oznámenie verejnou vyhláškou

Spoločnosť Východoslovenská distribučná a.s., Košice pripravuje realizáciu doleuvedenej stavby, ktorá sa nachádza v k.ú. obce Zboj.

Stav nadzemného distribučného vedenia NN v obci Zboj je v súčasnosti v zhoršenom až nevyhovujúcom technickom stave. Prevažná väčšina domových prípojok je taktiež v technicky nevyhovujúcom stave. Povaha zariadenia má nepriaznivý vplyv na bezpečnosť a spoľahlivosť dodávky elektriny.

Navrhujeme:

- rekonštrukciu nadzemného vedenia NN v existujúcich trasách
- hlavné vedenie rekonštruovať na dimenziu NFA2X 4x120 v celkovej dĺžke cca 3614m, krátke odbočky z hlavného vedenia na dimenziu NFA2X 4x70 v dĺžke 628m, a jednu skupinovú prípojku (U14-U15) na dimenziu NFA2X 4x35 v dĺžke 114m
- rekonštrukciu nevyhovujúcich DP v počte 143ks, z toho je 16 zemných a 127 nadzemných. Istenie v skrinkách SPP navrhnuť poistkami min. hodnoty 50A,
- výmenu existujúcich a doplnenie novonavrhovaných VRIS
- rekonštrukciu rozvodu VO s použitím kábla NFA 2x25.

Navrhovaná stavba zabezpečí vyššiu úroveň bezpečnosti a spoľahlivosti distribúcie elektriny v riešenej lokalite obce Zboj.

Predpokladaný termín realizácie stavby je rok 2023. Celá stavba sa zriadi na náklady stavebníka.

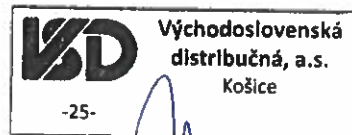
Názov stavby: Zboj-úprava NN a DP z TS2 a TS3

Východoslovenská distribučná a.s. týmto oznamuje vlastníkom a užívateľom nehnuteľností vstup na nehnuteľnosti, ktoré majú byť predmetnou stavbou dotknuté. Ak vznikne vlastníkovi nehnuteľnosti v dôsledku realizácie stavby majetková ujma, má nárok na náhradu škody.

Toto oznámenie bude vyvesené na úradnej tabuli obce 30 dní od dátumu jeho vyvesenia.

V prípade potreby ďalších informácií k stavbe môžete kontaktovať Odbor Sieťový inžiniering, Ing. Salaky Tibor, kontakt: +421(0)55 610 4570/salaky_tibor@vsdas.sk

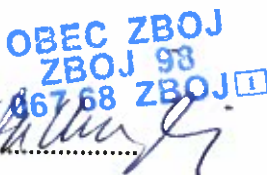
V Michalovciach, dňa 10.10.2022



Ing. Salaky Tibor
špecialista sieťový inžiniering

vyvesené dňa/pečiatka obce

10.10.2022



Právne informácie: Toto oznámenie je splnením oznamovacej povinnosti prevádzkovateľa distribučnej sústavy podľa ust. § 11 ods. 2 zák. č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov. Realizácia stavby podľa tohto oznámenia je výkonom oprávnení prevádzkovateľa distribučnej sústavy podľa ust. § 11 ods. 1 zák. č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov. V prípade neumožnenia vstupu na nehnuteľnosť podľa tohto oznámenia, berie vlastník (užívateľ) nehnuteľnosti na vedomie právne dôsledky z toho plynúce.

Kontakty

Zákaznícka linka VSD: 0850 123 312 • info@vsds.sk • www.vsds.sk • Poruchová linka VSD: 0800 123 332

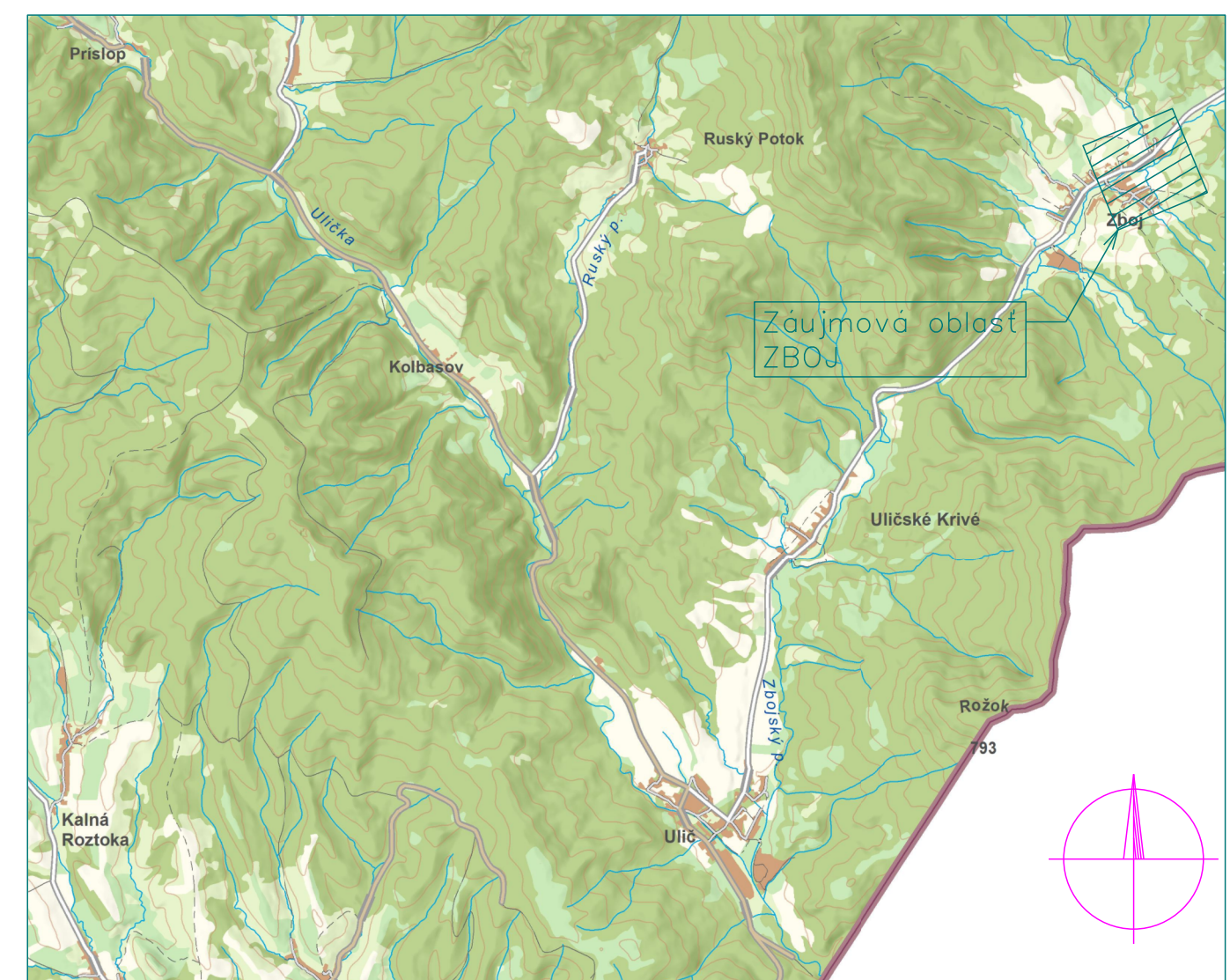
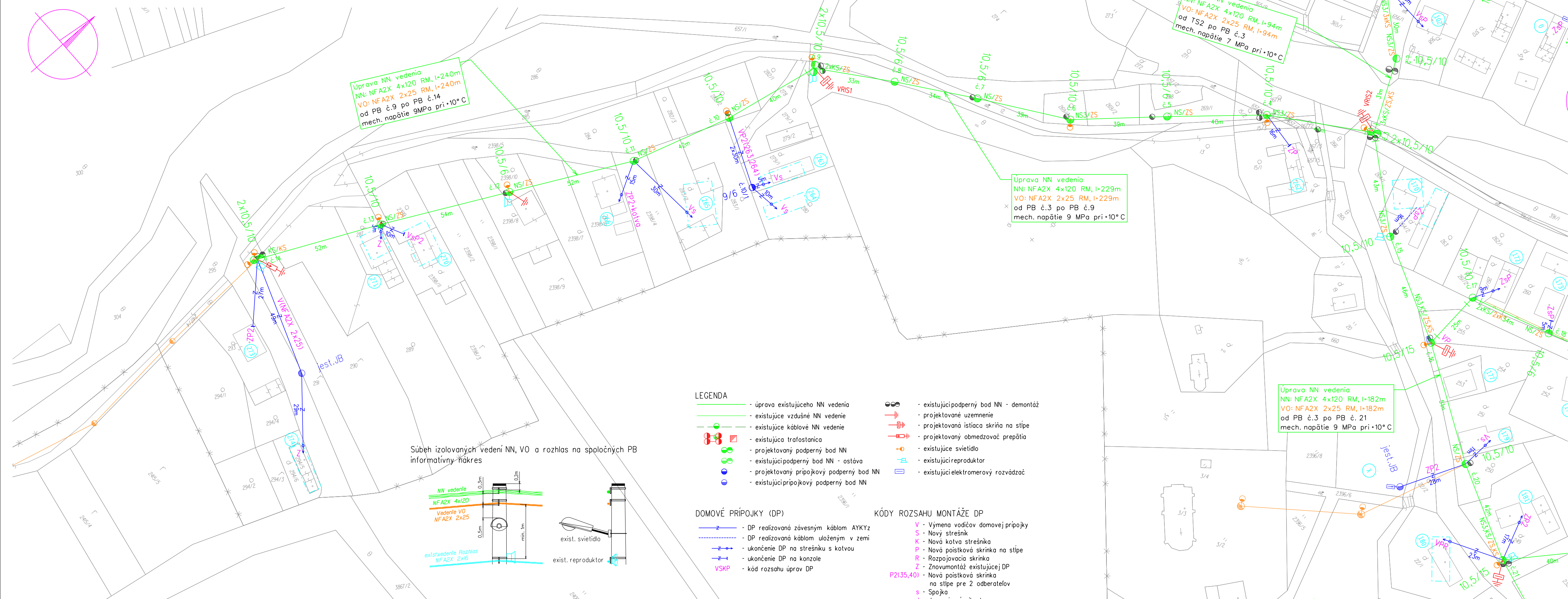
Adresa pre písomný kontakt: Východoslovenská distribučná, a.s., odbor Sieťový inžiniering, Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/VV, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997, IČ DPH: SK2022082997

Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA

ZBOJ

- úprava časti NN vzdušného vedenia napájaného z trafostaníc
- výmena podperných bodov a vodičov NN vedenia
- úprava všetkých dotknutých domových prípojok



Celková situácia M 1:25 000

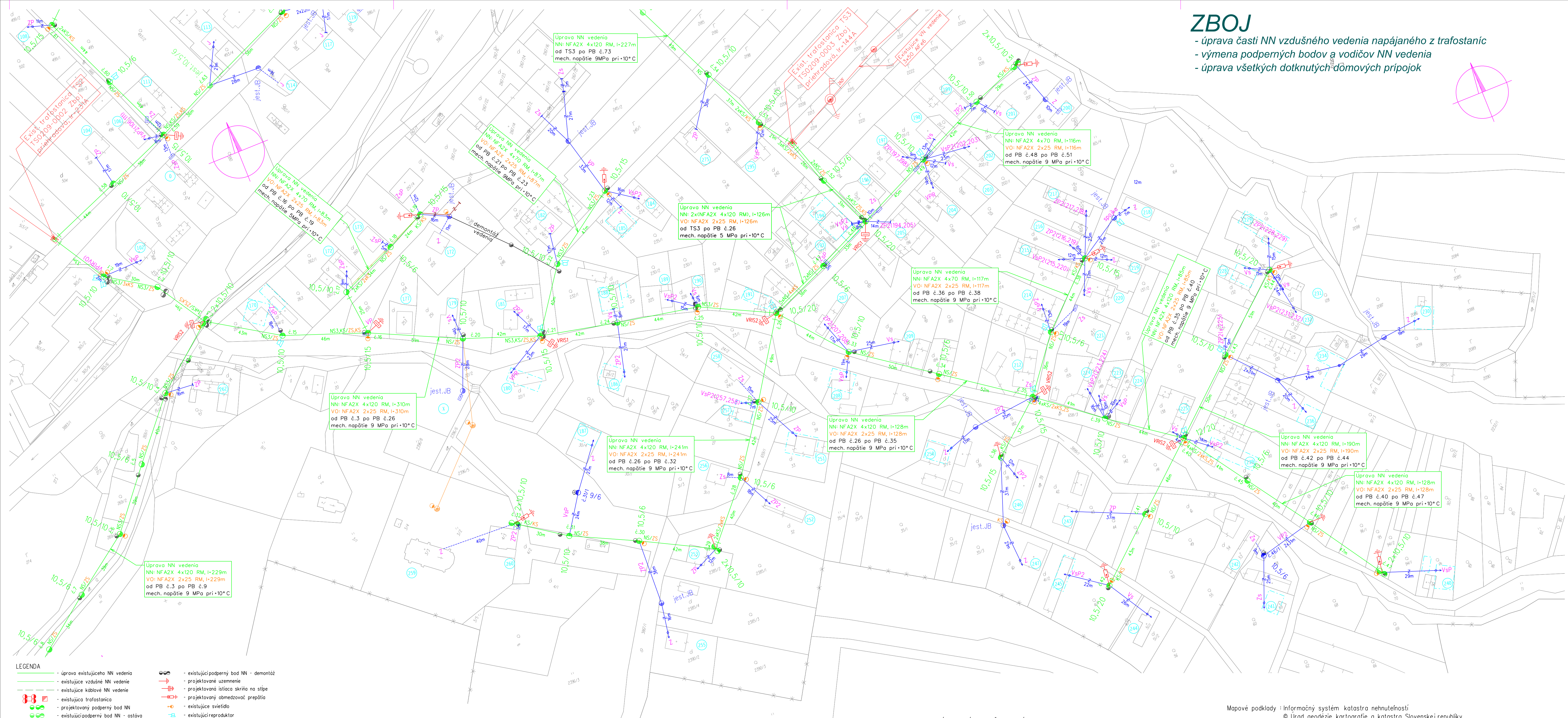
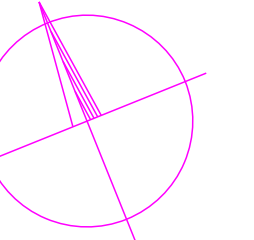
- NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : LAHKÁ (NN)
 ZNEČISTENIE OBLASTI: MALÉ - Z I.
 NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C
 VO: 1/PEN ~ 230 V 50 Hz TN-C
- OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:**
BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA VN (STN EN 50522, STN EN 61936-1):
 - ochrana pred priamym dotykom - umiestnením mimo dosahu
 - ochrana 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 PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin		
PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin		
VEDÚCI ÚTVÁRAR	Ing. Martin Hajduk		
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.		
MESTO STAVBY	Zboj, k.ú. Zboj	STUPEN	PROJEKT
NÁZOV STAVBY	Zboj - úprava NN a DP z TS2 a TS3	ČÍSLO ZHRAZKY	IP-11027
		DÁTUM	10/2022
		FORMÁT	4x44
NÁZOV VÝKRESU	Montážny výkres - č.1	MERKA	1:1000
			1

ZBOJ

- úprava časti NN vzdušného vedenia napájaného z trafostaníc
- výmena podperných bodov a vodičov NN vedenia
- úprava všetkých dotknutých domových prípojkov



Úprava NN vedenia
 NN: NFA2X 4x120 RM, l=227m
 od TS3 po PB č.73
 mech. napätie 9 MPa pri +10°C

Úprava NN vedenia
 NN: 2x(NFA2X 4x120 RM), l=126m
 VO: NFA2X 2x25 RM, l=126m
 od TS3 po PB č.26
 mech. napätie 5 MPa pri +10°C

Úprava NN vedenia
 NN: NFA2X 4x70 RM, l=116m
 VO: NFA2X 2x25 RM, l=116m
 od PB č.48 po PB č.51
 mech. napätie 9 MPa pri +10°C

Úprava NN vedenia
 NN: NFA2X 4x70 RM, l=117m
 VO: NFA2X 2x25 RM, l=117m
 od PB č.36 po PB č.38
 mech. napätie 9 MPa pri +10°C

Úprava NN vedenia
 NN: NFA2X 4x120 RM, l=310m
 VO: NFA2X 2x25 RM, l=310m
 od PB č.3 po PB č.26
 mech. napätie 9 MPa pri +10°C

Úprava NN vedenia
 NN: NFA2X 4x120 RM, l=241m
 VO: NFA2X 2x25 RM, l=241m
 od PB č.26 po PB č.32
 mech. napätie 9 MPa pri +10°C

Úprava NN vedenia
 NN: NFA2X 4x120 RM, l=128m
 VO: NFA2X 2x25 RM, l=128m
 od PB č.26 po PB č.35
 mech. napätie 9 MPa pri +10°C

Úprava NN vedenia
 NN: NFA2X 4x120 RM, l=190m
 VO: NFA2X 2x25 RM, l=190m
 od PB č.42 po PB č.44
 mech. napätie 9 MPa pri +10°C

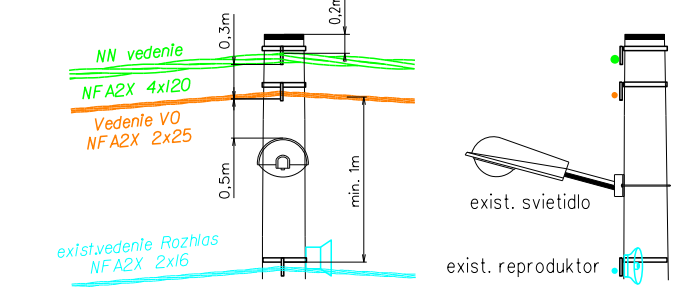
Úprava NN vedenia
 NN: NFA2X 4x120 RM, l=128m
 VO: NFA2X 2x25 RM, l=128m
 od PB č.40 po PB č.47
 mech. napätie 9 MPa pri +10°C

Úprava NN vedenia
 NN: NFA2X 4x120 RM, l=229m
 VO: NFA2X 2x25 RM, l=229m
 od PB č.3 po PB č.9
 mech. napätie 9 MPa pri +10°C

- LEGENDA**
- úprava existujúceho NN vedenia
 - existujúce vzdušné NN vedenie
 - existujúce kábelové NN vedenie
 - existujúca trafostanica
 - projektovaný podperný bod NN
 - existujúci podperný bod NN - ostáva
 - projektovaný prípojkový podperný bod NN
 - existujúci prípojkový podperný bod NN
 - existujúci podperný bod NN - demontáž
 - projektované uzemnenie
 - projektovaná ističia skrinka na stípe
 - projektovaný obmedzovač prepätia
 - existujúce svietidlo
 - existujúci reproduktor
 - existujúci elektromerový rozvádzač

- DOMOVÉ PŘÍPOJKY (DP)**
- DP realizovaná závesným káblom AYKYz
 - DP realizovaná káblom uloženým v zemi
 - ukončenie DP na strešník
 - ukončenie DP na konzole
 - kód rozsahu úprav DP
- KÓDY ROZSAHU MONTÁŽE DP**
- V - výmena vodičov domovej prípojky
 - S - nový strešník
 - K - nová káva 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
 - J - domová prípojka bez zmeny

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



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:
 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
 - dvojité alebo zosilnená izolácia

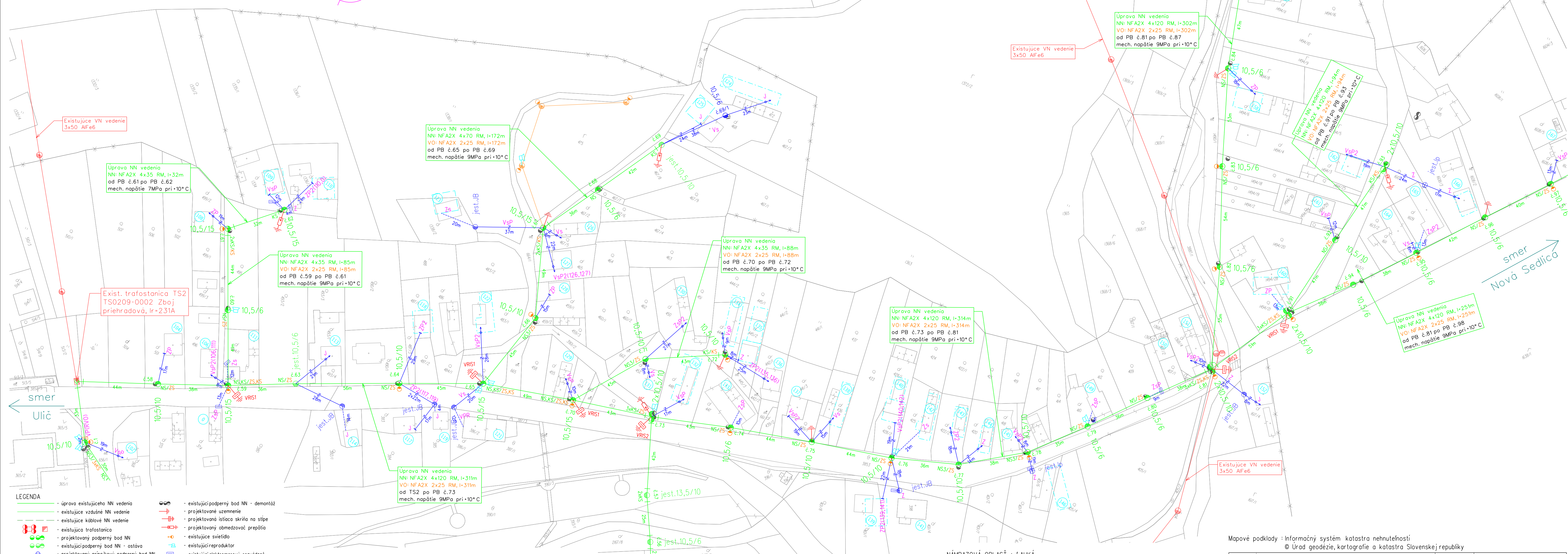
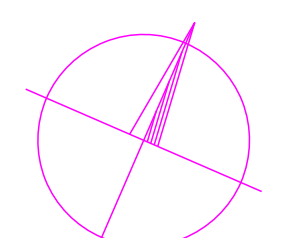
Mapové podklady : Informačný systém katastra nehnuteľností
 © Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin	ŠARĽA
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin	
PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin	
VEDÚCI VÝKRES	Ing. Martin Hajduk	
STAVITEĽ	Východoslovenská distribučná a.s.	
VEŠTO STAVBY	Zboj, k.ú. Zboj	
NÁZOV VÝKRESU	Zboj - úprava NN a DP z TS2 a TS3	
STUPEN	PROJEKT	
ČÍSLO ZÁKAZKY	IP-11027	ČÍSLO VÝKRESU
DATEM	10/2022	
FORMÁT	6xA4	
MERKA	1:1 000	



ZBOJ

- úprava časti NN vzdušného vedenia napájaného z trafostaníc
- výmena podperných bodov a vodičov NN vedenia
- úprava všetkých dotknutých domových prípojk



Úprava NN vedenia
 NN: NFA2X 4x35 RM, l=32m
 od PB č.61 po PB č.62
 mech. napätie 9MPa pri +10°C

Úprava NN vedenia
 NN: NFA2X 4x70 RM, l=172m
 VO: NFA2X 2x25 RM, l=172m
 od PB č.65 po PB č.69
 mech. napätie 9MPa pri +10°C

Úprava NN vedenia
 NN: NFA2X 4x35 RM, l=85m
 VO: NFA2X 2x25 RM, l=85m
 od PB č.59 po PB č.61
 mech. napätie 9MPa pri +10°C

Úprava NN vedenia
 NN: NFA2X 4x35 RM, l=88m
 VO: NFA2X 2x25 RM, l=88m
 od PB č.70 po PB č.72
 mech. napätie 9MPa pri +10°C

Úprava NN vedenia
 NN: NFA2X 4x120 RM, l=314m
 VO: NFA2X 2x25 RM, l=314m
 od PB č.73 po PB č.81
 mech. napätie 9MPa pri +10°C

Úprava NN vedenia
 NN: NFA2X 4x120 RM, l=302m
 VO: NFA2X 2x25 RM, l=302m
 od PB č.81 po PB č.87
 mech. napätie 9MPa pri +10°C

Úprava NN vedenia
 NN: NFA2X 4x120 RM, l=94m
 VO: NFA2X 2x25 RM, l=94m
 od PB č.91 po PB č.93
 mech. napätie 9MPa pri +10°C

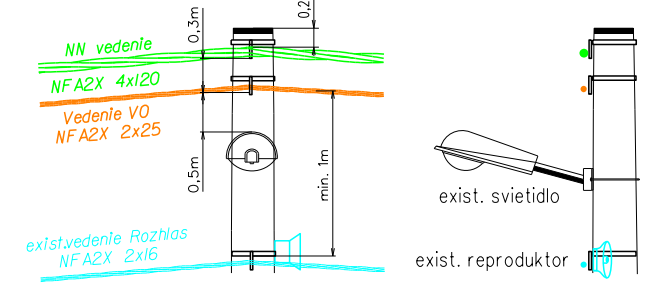
Úprava NN vedenia
 NN: NFA2X 4x120 RM, l=251m
 VO: NFA2X 2x25 RM, l=251m
 od PB č.81 po PB č.98
 mech. napätie 9MPa pri +10°C

Exist. trafostanica TS2
 TS0209-0002 Zboj
 priehradová, Ir=231A

- LEGENDA**
- úprava existujúceho NN vedenia
 - existujúce vzdušné NN vedenie
 - existujúce kábelové NN vedenie
 - existujúca trafostanica
 - projektovaný podperný bod NN
 - existujúci podperný bod NN - ostava
 - projektovaný prípojkový podperný bod NN
 - existujúci prípojkový podperný bod NN
 - existujúci podperný bod NN - demontáž
 - projektované uzemnenie
 - projektovaná ističia skriňa na stĺpe
 - projektovaný obmedzovací prepätia
 - existujúce svietidlo
 - existujúci reproduktor
 - existujúci elektromerový rozvádzač

- DOMOVÉ PRÍPOJKY (DP)**
- DP realizovaná závesným káblom A1KYZ
 - DP realizovaná káblom uloženým v zemi
 - ukončenie DP na strešniku s katvou
 - 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 poistková skriňa na stĺpe
 - R - Rozpojovacia skriňa
 - Z - Znovomontáž existujúcej DP
 - N - 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



NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : LAHKÁ
 ZNEČISTENIE OBLASTI: MALE - 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:
 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
 - dvojité alebo zosilnená izolácia

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

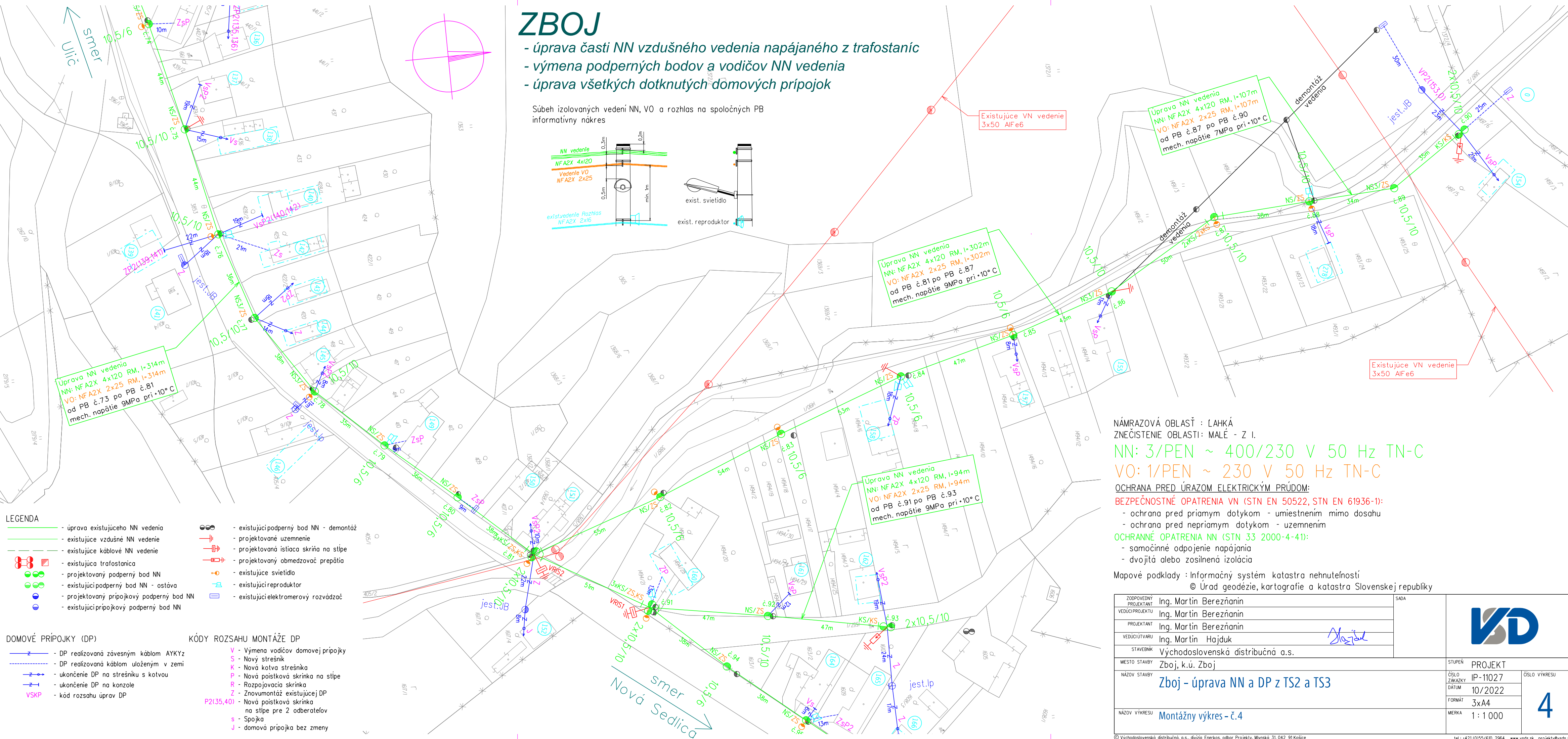
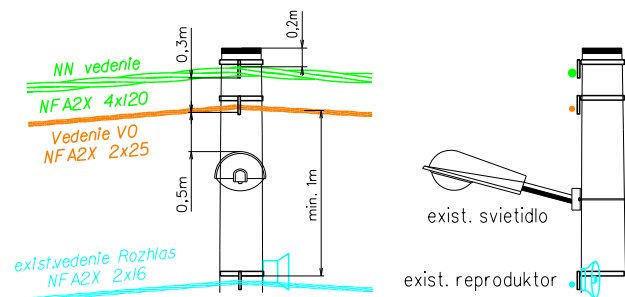
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin	SADA	
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin		
PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin		
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Martin Hajduk		
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.		
MESTO STAVBY	Zboj, k.ú. Zboj		
NÁZOV STAVBY	Zboj - úprava NN a DP z TS2 a TS3		
NÁZOV VÝKRESU	Montážny výkres - č.3	STUPEN	PROJEKT
		ČÍSLO ZÁKAZY	IP-11027
		ČÍSLO VÝKRESU	
		FORMÁT	6x44
		MERKA	1:1 000
			3



ZBOJ

- úprava časti NN vzdušného vedenia napájaného z trafostaníc
- výmena podporných bodov a vodičov NN vedenia
- úprava všetkých dotknutých domových prípojok

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



- LEGENDA**
- úprava existujúceho NN vedenia
 - existujúce vzdušné NN vedenie
 - existujúce kábelové NN vedenie
 - existujúca trafostanica
 - projektovaný podporný bod NN
 - existujúci podporný bod NN - ostáva
 - projektovaný prípojkový podporný bod NN
 - existujúci prípojkový podporný bod NN
 - existujúci podporný bod NN - demontáž
 - projektované uzemnenie
 - projektovaná ističia skriňa na stĺpe
 - projektovaný obmedzovací prepätia
 - existujúce svietidlo
 - existujúci reproduktor
 - existujúci elektromerový rozvádzač

- DOMOVÉ PRÍPOJKY (DP)**
- DP realizovaná závesným káblom AYKYz
 - DP realizovaná káblom uloženým v zemi
 - ukončenie DP na strešník 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 stĺpe
 - R - Rozpojovacia skriňa
 - Z - Znovumontáž existujúcej DP
 - P2(35,40) - Nová poistková skriňa na stĺpe pre 2 odberateľov
 - s - Spojka
 - J - domová prípojka bez zmeny

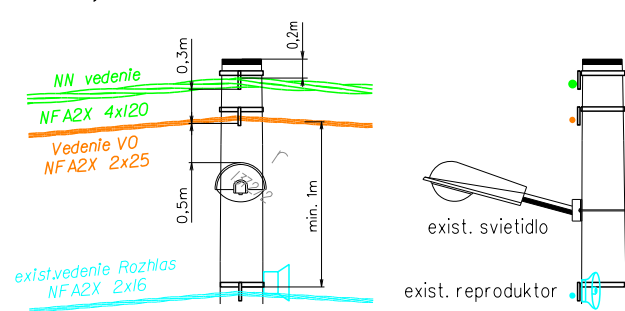
NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : LAHKÁ
 ZNEČISTENIE OBLASTI: MALÉ - Z I.
 NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C
 VO: 1/PEN ~ 230 V 50 Hz TN-C

- OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:**
- 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

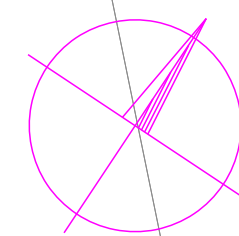
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin	SADA	
VEDÚCI PROJEKTU	Ing. Martin Berezňanin		
PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin		
VEDÚCI TVARU	Ing. Martin Hajduk		
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.		
MESTO STAVBY	Zboj, k.ú. Zboj		
NÁZOV STAVBY	Zboj - úprava NN a DP z TS2 a TS3		
NÁZOV VÝKRESU	Montážny výkres - č.4		
STUPEŇ	PROJEKT		
ČÍSLO ZÁKAZKY	IP-11027	ČÍSLO VÝKRESU	4
DÁTUM	10/2022		
FORMÁT	3xA4		
MERKA	1 : 1 000		

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

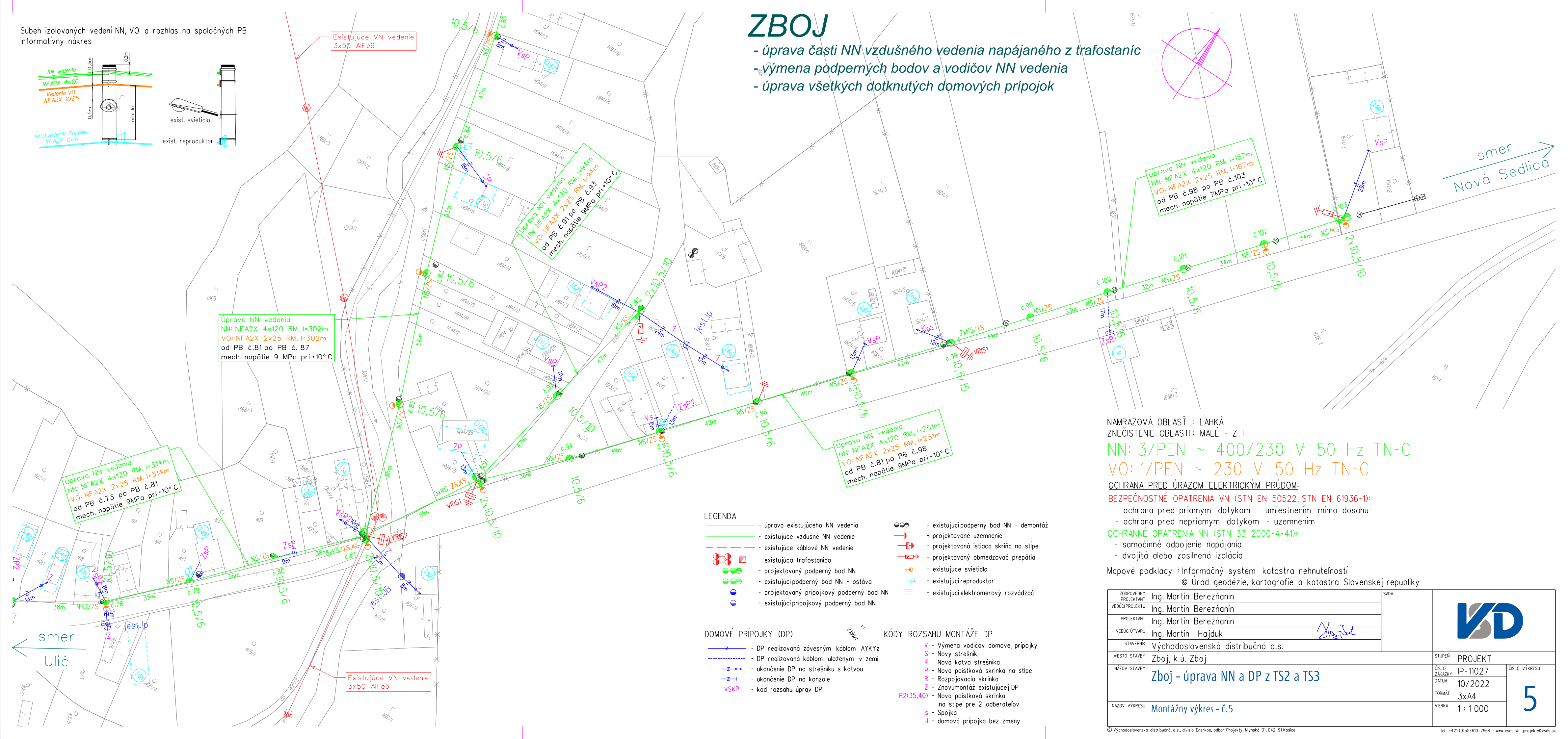


ZBOJ

- úprava časti NN vzdušného vedenia napájaného z trafostaníc
- výmena podperných bodov a vodičov NN vedenia
- úprava všetkých dotknutých domových prípojok



smer
Nová Sedica



Úprava NN vedenia
NN: NFA2X 4x120 RM, l=302m
VO: NFA2X 2x25 RM, l=302m
od PB č.81 po PB č. 87
mech. napätie 9 MPa pri +10°C

Úprava NN vedenia
NN: NFA2X 4x120 RM, l=94m
VO: NFA2X 2x25 RM, l=94m
od PB č.91 po PB č.93
mech. napätie 9MPa pri +10°C

Úprava NN vedenia
NN: NFA2X 4x120 RM, l=167m
VO: NFA2X 2x25 RM, l=167m
od PB č.98 po PB č.103
mech. napätie 7MPa pri +10°C

Úprava NN vedenia
NN: NFA2X 4x120 RM, l=251m
VO: NFA2X 2x25 RM, l=251m
od PB č.81 po PB č.98
mech. napätie 9MPa pri +10°C

Úprava NN vedenia
NN: NFA2X 4x120 RM, l=314m
VO: NFA2X 2x25 RM, l=314m
od PB č.73 po PB č.81
mech. napätie 9MPa pri +10°C

LEGENDA

- úprava existujúceho NN vedenia
- existujúce vzdušné NN vedenie
- existujúce káblové NN vedenie
- existujúca trafostanica
- projektovaný podperný bod NN
- existujúci podperný bod NN - ostáva
- projektovaný prípojkový podperný bod NN
- existujúci prípojkový podperný bod NN
- existujúci podperný bod NN - demontáž
- projektované uzemnenie
- projektovaná ističia skriňa na stípe
- projektovaný obmedzovač prepätia
- existujúce svietidlo
- existujúci reproduktor
- existujúci elektroenergetický rozvádzač

DOMOVÉ PŘÍPOJKY (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 skriňa na stípe
- R - Rozpojovacia skriňa
- Z - Znovumontáž existujúcej DP
- P2(135,40) - Nová poisťková skriňa na stípe pre 2 odberateľov
- s - Spojka
- J - domová prípojka bez zmeny

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:

- 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	Zboj, k.ú. Zboj		
NÁZOV STAVBY	Zboj - úprava NN a DP z TS2 a TS3		
NÁZOV VÝKRESU	Montážny výkres - č.5		

STUPEŇ	PROJEKT	
ČÍSLO ZÁKAZKY	IP-11027	ČÍSLO VÝKRESU
DÁTUM	10/2022	
FORMÁT	3xA4	
MIERKA	1 : 1 000	



5