



MESTO HUMENNÉ

Č. sp.: 3914/37132/2022
Humenné 17.08.2022

Informácia verejnosti

Mesto Humenné na základe oznámenia Východoslovenskej distribučnej, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice, č. 9009392/TSa/2022 zo dňa 08.08.2022, zverejňuje Verejnú vyhlášku k navrhovanej stavbe „Humenné, Drienovec – VN, TS, NN a DP“.

Vyvesené: 17.08.2022

Zvesené:



Oznámenie verejnou vyhláškou

Spoločnosť **Východoslovenská distribučná a.s., Košice** pripravuje realizáciu doleuvedenej stavby, ktorá sa nachádza v k.ú. mesta Humenné.

Technický stav väčšiny prvkov distribučnej sústavy NN a domových prípojok v Humennom od TS0106-0053 na ul. Kudlovskej až po ZO Drienovec je zhoršený až nevyhovujúci. Nadzemné domové prípojky sú vo väčšine prípadoch bez istenia na odbočení, podperné body sú popraskané a viaceré sú naklonené. Celková dĺžka vývodu z TS53 smerom na ZO Drienovec dosahuje viac ako 1400m, čo je technicky nevyhovujúci stav. Pre zabezpečenie kvalitnej dodávky el. energie sa navrhuje zriadenie novej TS.

Navrhujeme:

- zriadenie blokovej TS - VN koncová, výkon traťa 160kVA (prevod 22/0,40kV), rozvádzač NN 6+1, navrhované vývody NN: 3x NAYY-J 150 pre napojenie nadzemného vedenia.
- napojenie TS sa navrhuje z VNR v TS0106-0053 izolovaným káblom typu AXCES 3x70/25. Kábel AXCES 3x70/25 sa z VNR navrhuje vyviesť na najbližší p.b. NN, ďalej až k navrhovanej TS po spoločných podperných bodoch s vedením NN .
- rekonštrukciu existujúceho vedenia NN v celkovej dĺžke cca 1580m na NFA2X 4x120
- v trase rekonštrukcie vedenia NN upraviť nevyhovujúce DP - cca 149 ks
- osadenie VRIS, rekonštrukciu rozvodu VO
- k časti stavby v novej trase bolo vydané stavebné povolenie č. 803/31608/2022/OÚPVŽPDZ/Ber, právoplatné dňom 14.06.2022

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

Názov stavby: Humenné, Drienovec - VN, TS, NN a DP

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 6104570/salaky_tibor@vsdas.sk

V Michalovciach, dňa 08.08.2022

Východoslovenská distribučná, a.s.

Košice
- 25 -

Ing. Salaky Tibor
špecialista sieťový inžiniering

vyvesené dňa/pečiatka obce 17. 08. 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.

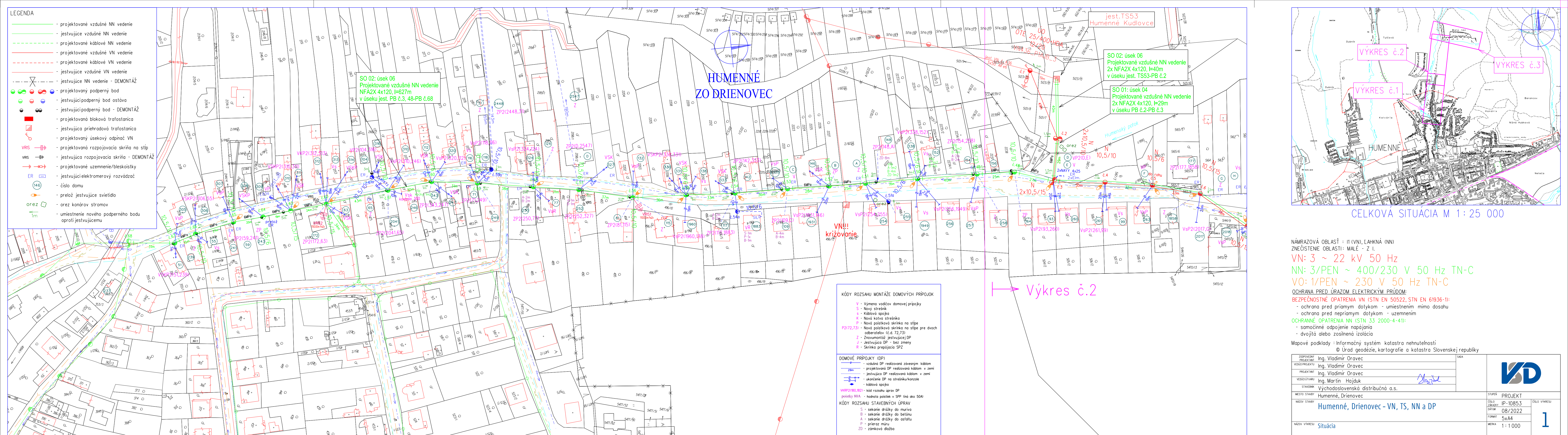
Kontakty

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/V, 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



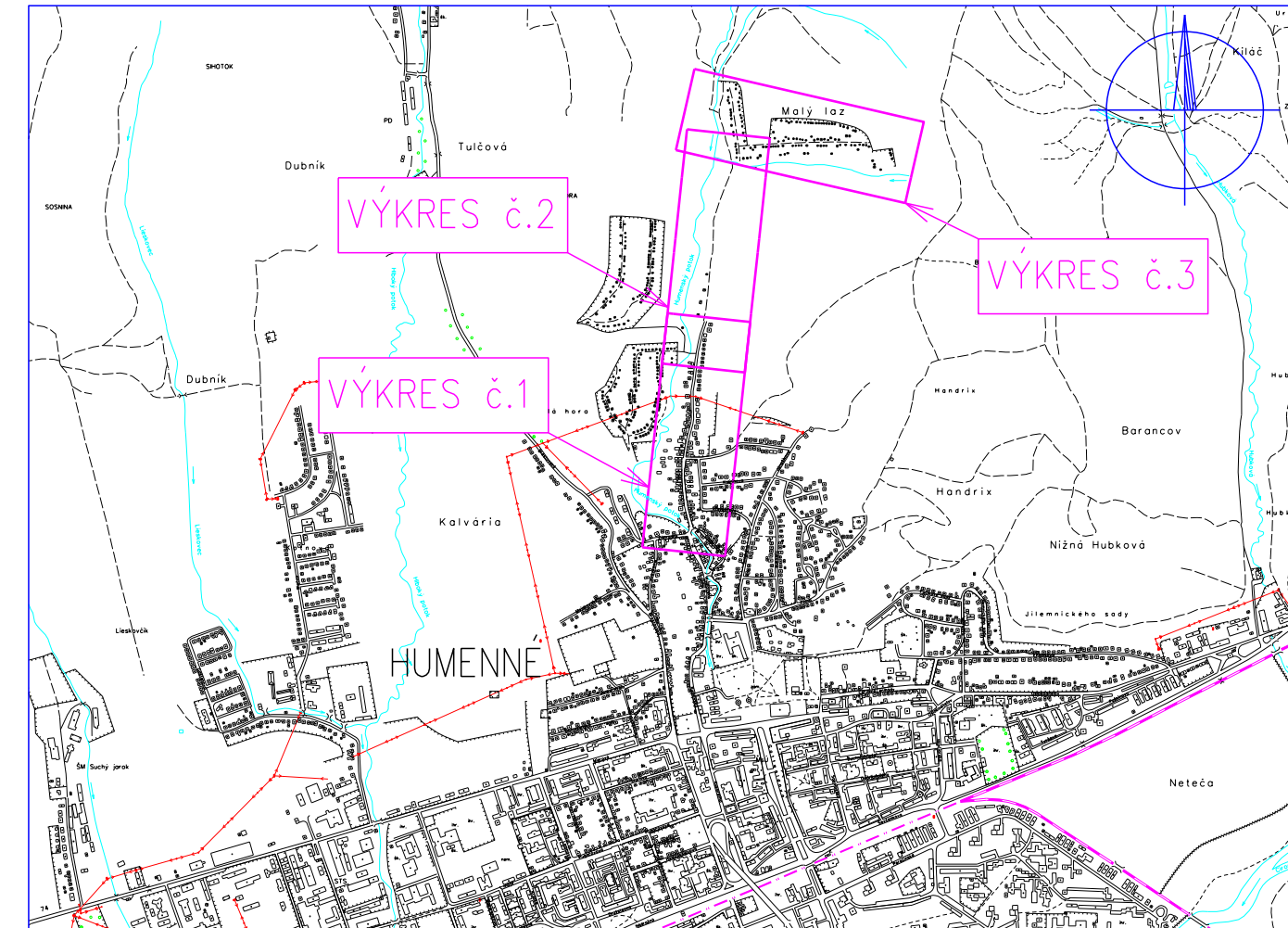
- LEGENDA**
- projektované vzdušné NN vedenie
 - jestvujúce vzdušné NN vedenie
 - projektované káblové NN vedenie
 - projektované vzdušné VN vedenie
 - projektované káblové VN vedenie
 - jestvujúce vzdušné VN vedenie
 - jestvujúce NN vedenie - DEMONTÁŽ
 - projektovaný podperný bod
 - jestvujúci podperný bod ostáva
 - jestvujúci podperný bod - DEMONTÁŽ
 - projektovaná bloková trafostanica
 - jestvujúca priehradová trafostanica
 - projektovaný úsekový odpiac VN
 - projektovaná rozpojovacia skriňa na stĺp
 - jestvujúca rozpojovacia skriňa - DEMONTÁŽ
 - projektované uzemnenie/bleskoistky
 - jestvujúci elektroenergetický rozvádzač
 - číslo domu
 - prelož jestvujúce svietidlo
 - orez konárov stromov
 - umiestnenie nového podperného bodu oproti jestvujúcemu

SO 02: úsek 06
Projektované vzdušné NN vedenie
NFA2X 4x120, l=627m
v úseku jest. PB č.3, 48-PB č.68

SO 02: úsek 06
Projektované vzdušné NN vedenie
2x NFA2X 4x120, l=40m
v úseku jest. TS53-PB č.2

SO 01: úsek 04
Projektované vzdušné NN vedenie
2x NFA2X 4x120, l=29m
v úseku PB č.2-PB č.3

- KÓDY ROZSAHU MONTÁŽE DOMOVÝCH PRÍPOJK**
- V - Výmena vodičov domovej prípojky
 - S - Nový střešní
 - K - Káblová spojka
 - N - Nová kotva strešnika
 - P - Nová poistková skriňa na stípe
 - P2(172,73) - Nová poistková skriňa na stípe pre dvoch odberateľov (č.d. 72,73)
 - Z - Znovumontáž jestvujúcej DP
 - J - Jestvujúca DP - bez zmeny
 - R - Skriňa prepájacia SPZ
- DOMOVÉ PRÍPOJKY (DP)**
- vzdušná DP realizovaná závesným káblom
 - projektovaná DP realizovaná káblom v zemi
 - jestvujúca DP realizovaná káblom v zemi
 - ukončenie DP na strešniku/konzole
 - káblová spojka
- VWRP2(180,182) - kód rozsahu úprav DP
poistky 80A - hodnota poistiek v SPP (inó ako 50A)
- KÓDY ROZSAHU STAVEBNÝCH ÚPRAV**
- S - sekanie drážky do muriva
 - B - sekanie drážky do betónu
 - A - sekanie drážky do asfaltu
 - P - príraz mŕu
 - ZD - zámková dlažba



CELKOVÁ SITUÁCIA M 1: 25 000

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : II (VN), LAHKŇNÁ (NN)
ZNEČISTENÉ OBLASTI: MALÉ - Z I.

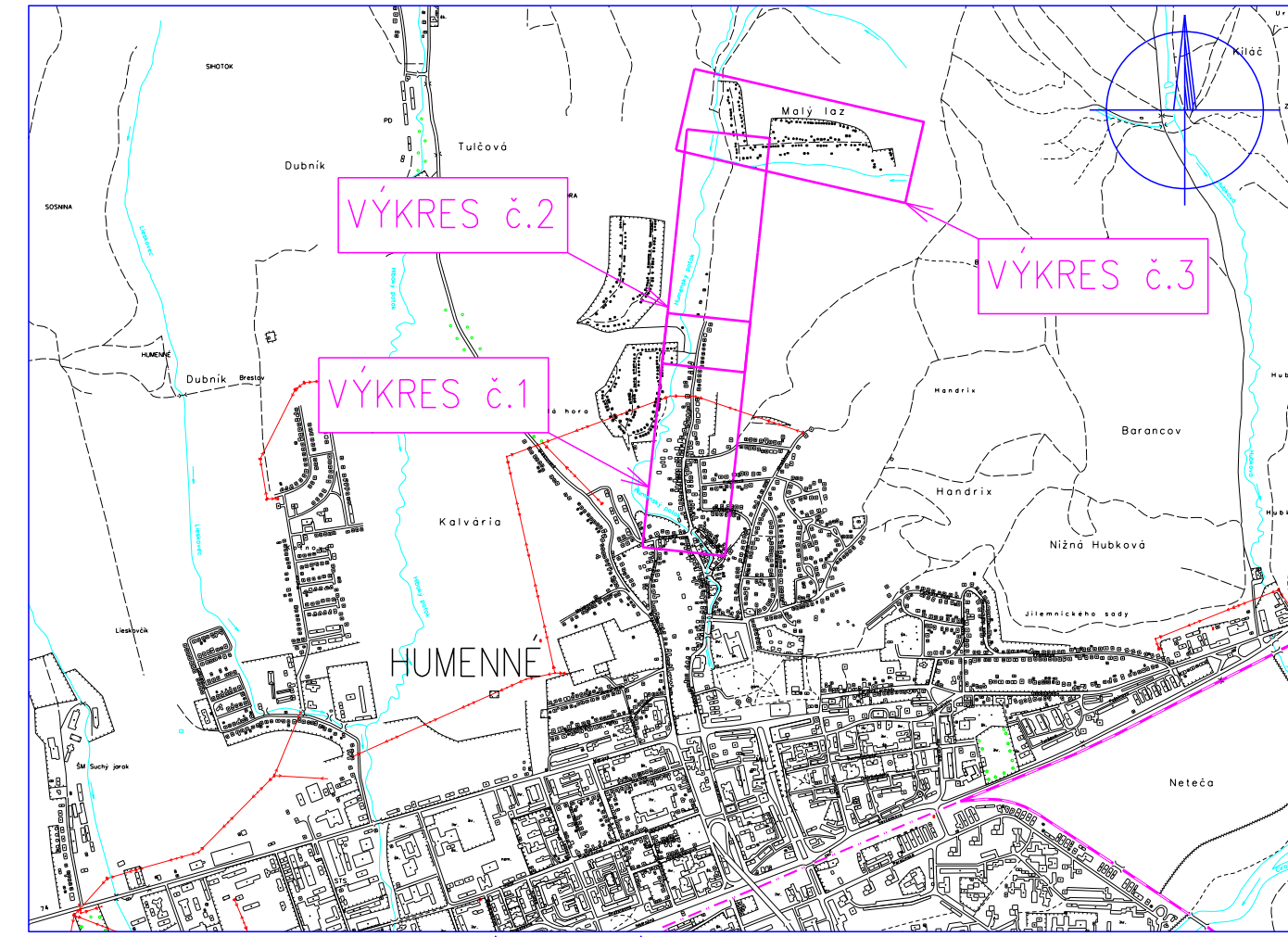
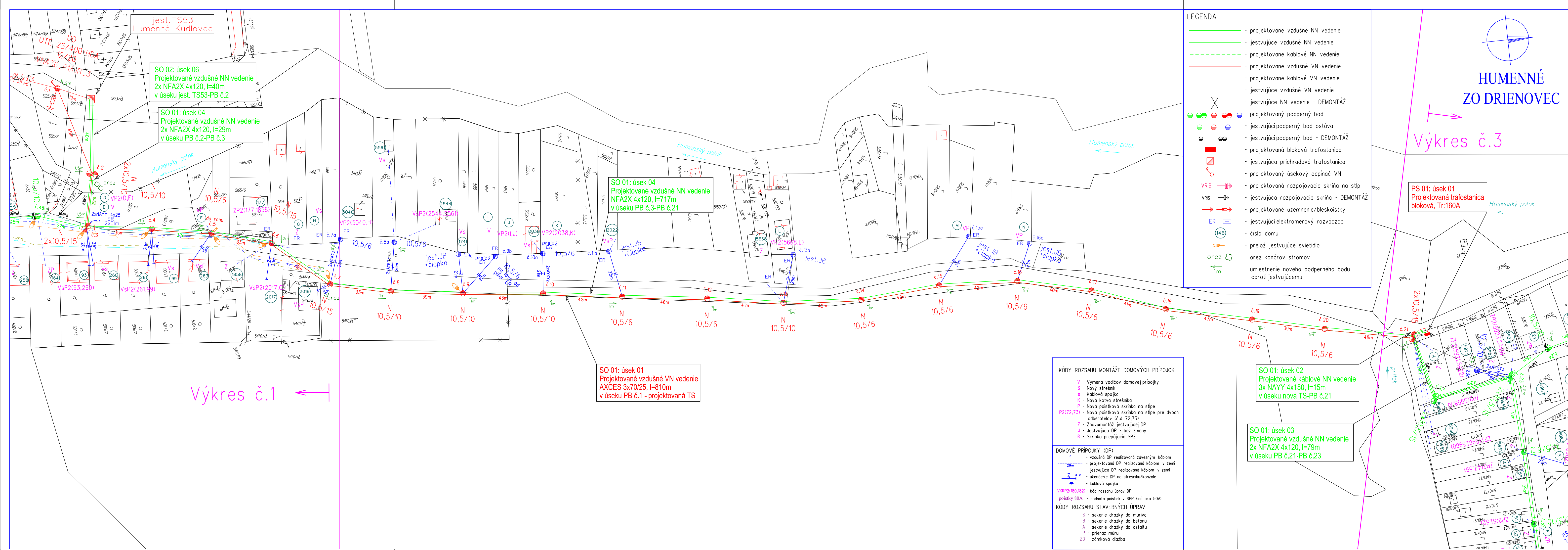
VN: 3 ~ 22 kV 50 Hz
NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C
VO: 1/PEN ~ 230 V 50 Hz TN-C

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 nehnuteľnosti
© Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Vladimír Oravec	SKA
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Vladimír Oravec	
PROJEKTANT	Ing. Vladimír Oravec	
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Martin Hajduk	
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.	
MIESTO STAVBY	Humenné, Drienovec	STUPEŇ PROJEKT
NÁZOV STAVBY	Humenné, Drienovec - VN, TS, NN a DP	ČÍSLO ZÁKAZKY IP-10853
		ČÍSLO VÝKRESU 08/2022
		FORMÁT 5xA4
NÁZOV VÝKRESU	Situácia	MERKA 1:1000



CELKOVÁ SITUÁCIA M 1:25 000

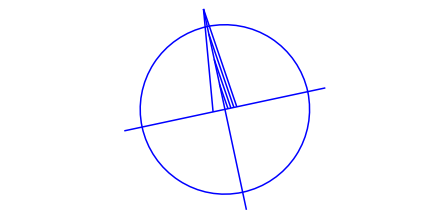
NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : II (VN), LAHKNÁ (NN)
 ZNEČISTENIE OBLASTI: MALÉ - Z I.
 VN: 3 ~ 22 kV 50 Hz
 NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C
 VO: 1/PEN ~ 230 V 50 Hz TN-C

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

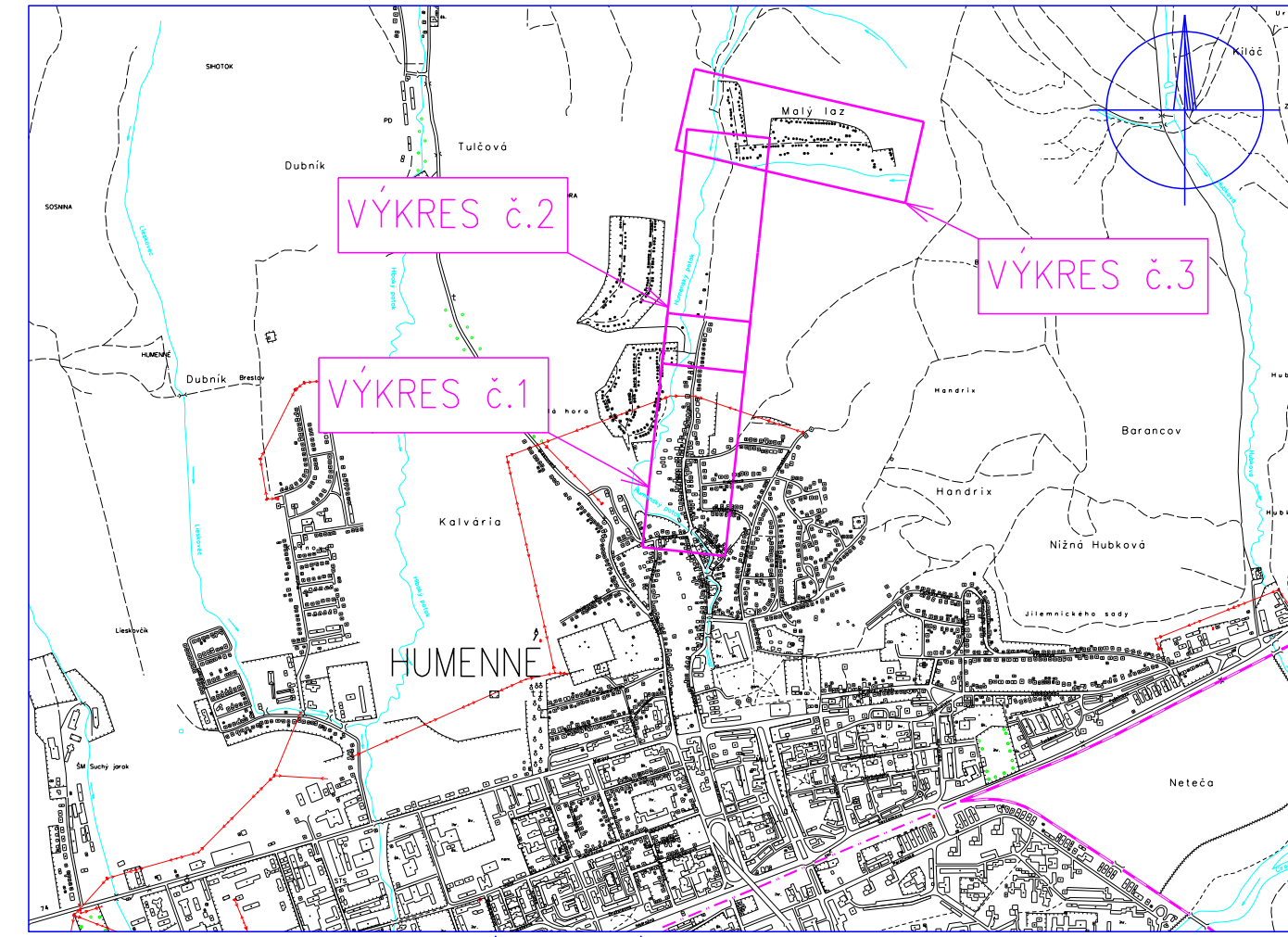
OCHRANNÉ OPATRENIA NN (STN 33 2000-4-41):
 - samočinné odpojenie napájania
 - dvojitá alebo zosilnená izolácia

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

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Vladimír Oravec	SKA
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Vladimír Oravec	
PROJEKTANT	Ing. Vladimír Oravec	
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Martin Hajduk	
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.	
MIESTO STAVBY	Humenné, Drienovec	STUPEŇ PROJEKT
NÁZOV STAVBY	Humenné, Drienovec - VN, TS, NN a DP	ČÍSLO STAVBY IP-10853
		ČÍSLO VÝKRESU 08/2022
		FORMÁT 5xA4
NÁZOV VÝKRESU	Situácia	MERKA 1:1 000



HUMENNÉ ZO DRIENOVEC



CELKOVÁ SITUÁCIA M 1 : 25 000

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : II (VN), LAHKŇNÁ (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

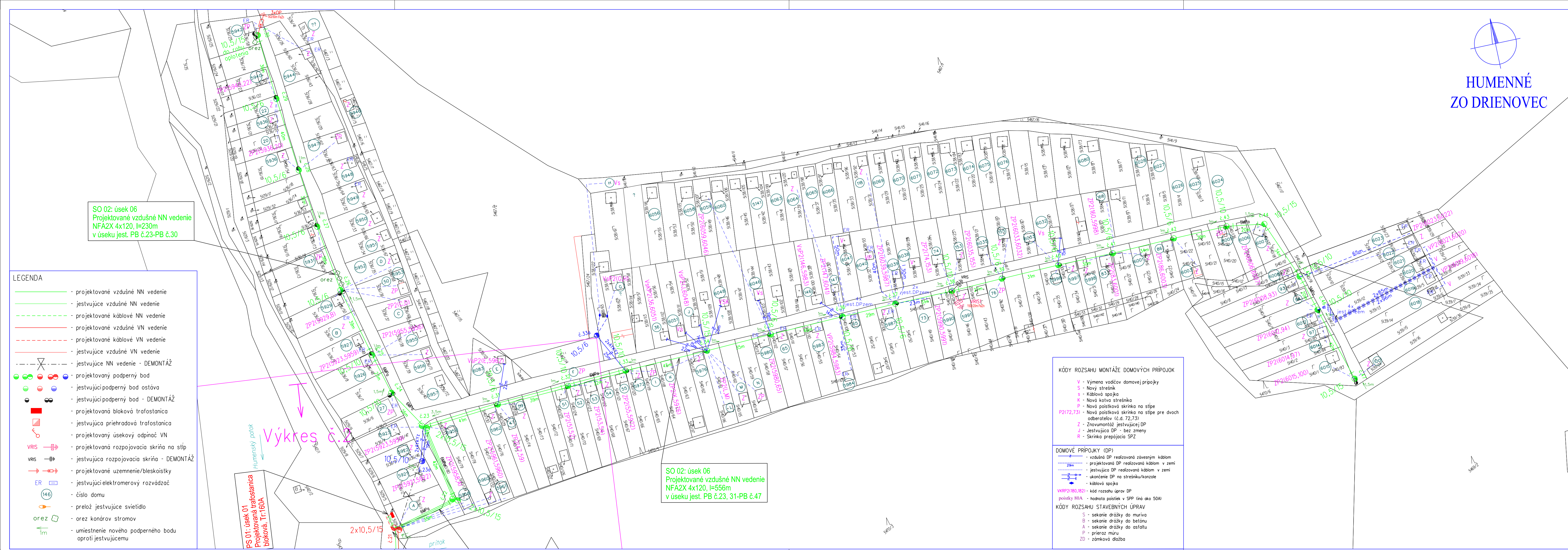
OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:
BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA VN (STN EN 50522, STN EN 61936-1):
 - ochrana pred priamym dotykom - umiestnením mimo dosahu
 - ochrana pred nepriamym dotykom - uzemnením

OCHRANNÉ OPATRENIA NN (STN 33 2000-4-41):
 - samočinné odpojenie napájania
 - dvojité alebo zosilnená izolácia

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

ZODPOVEĎNÝ PROJEKTANT	Ing. Vladimír Oravec	SRGA	
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Vladimír Oravec		
PROJEKTANT	Ing. Vladimír Oravec		
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Martin Hajduk		
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.		
MIESTO STAVBY	Humenné, Drienovec	STUPEŇ	PROJEKT
NÁZOV STAVBY	Humenné, Drienovec - VN, TS, NN a DP	ČÍSLO ZÁKAZKY	IP-10853
		ČÍSLO VÝKRESU	08/2022
		FORMÁT	5xA4
NÁZOV VÝKRESU	Situácia	MERKA	1:1000

3



SO 02: úsek 06
 Projektované vzdušné NN vedenie
 NFA2X 4x120, I=230m
 v úseku jest. PB č.23-PB č.30

SO 02: úsek 06
 Projektované vzdušné NN vedenie
 NFA2X 4x120, I=556m
 v úseku jest. PB č.23, 31-PB č.47

- KÓDY ROZSAHU MONTÁŽE DOMOVÝCH PRÍPOJK**
- V - Výmena vodičov domovej prípojky
 - S - Nový střešník
 - K - Kábelová spojka
 - N - Nová kotva strešného
 - P - Nová poistková skrinka na stípe
 - P2(72,73) - Nová poistková skrinka na stípe pre dvoch odberateľov (č.d. 72,73)
 - Z - Znovumontáž jestvujúcej DP
 - J - Jestvujúca DP - bez zmeny
 - R - Skrinka prepájacia SPZ
- DOMOVÉ PRÍPOJKY (DP)**
- 2m - vzdušná DP realizovaná závesným káblom
 - 3m - projektovaná DP realizovaná káblom v zemi
 - 4m - jestvujúca DP realizovaná káblom v zemi
 - uk - ukončenie DP na strešniku/konzole
 - ka - kábelová spojka
- WRP2(180,182) - kód rozsahu úprav DP
 poistky 80A - hodnota poistiek v SPP (inú ako 50A)
- KÓDY ROZSAHU STAVEBNÝCH ÚPRAV**
- S - sekanie drážky do muriva
 - B - sekanie drážky do betónu
 - A - sekanie drážky do asfaltu
 - P - prierez múru
 - ZD - zámková dlažba

- LEGENDA**
- projektované vzdušné NN vedenie
 - jestvujúce vzdušné NN vedenie
 - projektované kábelové NN vedenie
 - projektované vzdušné VN vedenie
 - projektované kábelové VN vedenie
 - jestvujúce vzdušné VN vedenie
 - jestvujúce NN vedenie - DEMONTÁŽ
 - projektovaný podporný bod
 - jestvujúci podporný bod ostáva
 - jestvujúci podporný bod - DEMONTÁŽ
 - projektovaná blokovaná trafostanica
 - jestvujúca priehradová trafostanica
 - projektovaný úsekový odpačiac VN
 - projektovaná rozpojovacia skriňa na stíp
 - jestvujúca rozpojovacia skriňa - DEMONTÁŽ
 - projektované uzemnenie/bleskoistky
 - jestvujúci elektroenergetický rozvádzač
 - číslo domu
 - preložiť jestvujúce svetidlo
 - orez - orez konárov stromov
 - umiestnenie nového podporného bodu oproti jestvujúcemu

Výkres č.1

PS 01: úsek 01
 Projektovaná trafostanica
 blokovaná, Tr.160A