

Zmluva o uzavretí budúcej zmluvy

(Zmluvy o zriadení vecného bremena)

podľa ustanovenia § 289 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka

číslo zmluvy: 2072/VSD/2022
názov stavby: OKRUŽNÁ, IBV 48RD - VN, TS, MK
číslo stavby: 5669

čl. I

Zmluvné strany

1.1

názov : Obec Okružná
sídlo : Okružná 15, 082 12 Kapušany
IČO : 00327522
DIČ : 2021225635
bankové spojenie : Prima Banka Slovensko, a. s.
IBAN : SK38 5600 0000 0088 1955 3005
zastúpenie : Vladimír Magač,
spoluvlastnícky podiel :

ako povinný z vecného bremena (ďalej len „povinný“)

a

1.2

názov : Východoslovenská distribučná, a.s.
sídlo : Mlynská 31, 042 91 Košice
IČO : 36599361
DIČ : 2022082997
IČ DPH : SK2022082997
bankové spojenie : Citibank Europe plc, pobočka zahraničnej banky
IBAN : SK83 8130 0000 0020 0848 0001
BIC(SWIFT) : CITISKBA
zastúpenie : Ing. Rita Semanová Bröstlová, vedúca úseku Zákaznícke distribučné služby
JUDr. Samuel Szunyog, vedúci odboru Vlastnícky a komunikačný manažment

Zápis v registri: Obchodný register Okresného súdu Košice I, Oddiel Sa, Vložka číslo 1411/V
ako oprávnený z vecného bremena (ďalej len „oprávnený“)

čl. II

Predmet zmluvy

2.1. Povinný je vlastníkom pozemku v obci Okružná

Parcela KN-C	LV	Druh pozemku	Výmera m ²	Vlastník	Spoluvlastnícky podiel
705	836	Zastavaná plocha a nádvorie	2374	Obec Okružná, 082 12, Okružná, č. 15, SR	1/1
586					
641					
620					
675					
Parcela KN-E	LV	Druh pozemku	Výmera m ²	Vlastník	Spoluvlastnícky podiel
458	579	Vodná plocha	2692	Obec Okružná, 082 12, Okružná, č. 15, SR	1/1

(ďalej len „slúžiaci pozemok“) v spoluvlastníckom podiele uvedenom v bode 1.1 tejto zmluvy.

- 2.2. Zmluvné strany uzatvoria Zmluvu o zriadení vecného bremena, ktorou povinný zriadi na slúžiacom pozemku vecné bremeno v prospech oprávneného ako vlastníka stavby
- ◆ podzemného elektrického vedenia (podľa priloženej grafickej situácie)
 - ◆ kioskovej trafostanice / VN rozvádzača (podľa priloženej grafickej situácie)
- 2.3. Obsahom vecného bremena bude povinnosť povinného z vecného bremena strpieť umiestnenie elektroenergetického zariadenia a jeho príslušenstva na slúžiacom pozemku tak, ako to bude zakreslené v geometrickom pláne na zriadenie vecného bremena.
- 2.4. Vecné bremeno sa zriadi
- ◆ bezodplatne.
- 2.5. Náhrada podľa bodu 2.4 tejto zmluvy patrí povinnému vo výške podľa jeho spoluvlastníckeho podielu k slúžiacemu pozemku. Náhrada bude povinnému zaplatená po zápise vecného bremena do katastra nehnuteľností. Náhrada podľa bodu 2.4 tejto zmluvy je uvedená bez DPH. K náhrade bude fakturovaná DPH podľa príslušných právnych predpisov. Ustanovenie tohto bodu neplatí, ak sa vecné bremeno zriaďuje bezodplatne, ak povinný nie je platiteľom DPH, alebo ak náhrada určená podľa znaleckého posudku zahŕňa DPH.
- 2.6. Povinný sa zaväzuje uzavrieť Zmluvu o zriadení vecného bremena bez zbytočného odkladu potom, ako ho na to oprávnený vyzve. Oprávnený vyzve povinného na uzavretie budúcej zmluvy bezodkladne po doručení geometrického plánu na zriadenie vecného bremena oprávnenému.
- 2.7. Rozsah vecného bremena bude určený geometrickým plánom vyhotoveným po ukončení stavby a to
- ◆ dĺžkou podzemného elektrického vedenia na slúžiacom pozemku
 - ◆ plochou kioskovej trafostanice / VN rozvádzača

čl. III Spoločné ustanovenia

- 3.1. Povinný vyhlasuje, že nie je obmedzený v nakladaní so slúžiacim pozemkom v rozsahu svojho spoluvlastníckeho podielu a súhlasí, aby vecné bremeno v zmysle tejto zmluvy bolo zapísané v katastri nehnuteľností v prospech oprávneného. Povinný vyhlasuje, že oboznámil oprávneného so všetkými právami a povinnosťami viaznucimi na slúžiacom pozemku, inak zodpovedá za škodu tým spôsobenú. Oprávnený berie na vedomie zápis na príslušnom liste vlastníctva ku dňu svojho podpisu tejto zmluvy.
- 3.2. Vecné bremeno sa zriadi v súvislosti so stavbou uvedenou v záhlaví tejto zmluvy. Povinný súhlasí so vstupom a vjazdom oprávneného na slúžiaci pozemok počas realizácie stavby uvedenej v tejto zmluve a vykonaním potrebných stavebných prác na slúžiacom pozemku.
- 3.3. Práva a povinnosti zmluvných strán vyplývajúce z tejto zmluvy prechádzajú aj na právnych nástupcov zmluvných strán.
- 3.4. Povinný sa zaväzuje, že po podpísaní tejto zmluvy nevykoná žiaden taký úkon, ktorý by mohol byť prekážkou zápisu vecného bremena do katastra nehnuteľností v zmysle tejto zmluvy, inak zodpovedá za škodu tým spôsobenú. Ak v čase uzatvárania Zmluvy o zriadení vecného bremena bude existovať obmedzenie brániace v jej uzavretí, alebo v povolení vkladu práva do katastra nehnuteľností, vzniknuté na strane povinného, povinný sa zaväzuje poskytnúť nevyhnutnú súčinnosť na odstránenie takéhoto obmedzenia, inak zodpovedá za škodu tým vzniknutú.
- 3.5. Návrh na vklad vecného bremena do katastra nehnuteľností podá oprávnený. Správny poplatok súvisiaci so zápisom vecného bremena do katastra nehnuteľností znáša oprávnený.
- 3.6. Zmluvná strana zodpovedá za škodu spôsobenú druhej zmluvnej strane porušením povinnosti z tejto zmluvy alebo konaním podľa tejto zmluvy.
- 3.7. Povinný z vecného bremena si je vedomý povinnosti trpieť vstup a vjazd oprávneného z vecného bremena alebo ním poverenej osoby na slúžiaci pozemok, prechod a prejazd oprávneného z vecného bremena alebo ním poverenej osoby cez slúžiaci pozemok pri umiestnení, prevádzke, údržbe a opravách uvedenej stavby a povinnosti zdržať sa konania, ktoré by bránilo oprávnenému, alebo ním poverenej osobe vo výkone jeho práv z vecného bremena podľa tejto zmluvy a zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike.

3.8. Platnosť tejto zmluvy končí najneskôr v deň zápisu práva z vecného bremena do katastra nehnuteľností, zriadeného v zmysle tejto zmluvy.

čl. IV

Ochrana osobných údajov

- 4.1 V súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 a zákonom č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov, v znení neskorších predpisov, kupujúci spracúva osobné údaje predávajúceho uvedené v tejto zmluve a v prípade, že predávajúcim je právnická osoba aj zákonného / zmluvného zástupcu predávajúceho, najmä za účelom uzatvorenia a riadneho plnenia tejto zmluvy. Poskytnutie požadovaných osobných údajov je zákonnou a/alebo zmluvnou požiadavkou a v prípade ich neposkytnutia môže kupujúci odmietnuť uzatvoriť túto zmluvu.
- 4.2 Bližšie informácie o spracúvaní osobných údajov predávajúcich sú upravené v Pravidlách ochrany osobných údajov, pričom ich aktuálna verzia je zverejnená na webovom sídle www.vds.sk.

čl. V

Záverečné ustanovenia

- 5.1. Zmluvné strany sa dohodli, že povinný z vecného bremena je oprávnený akúkoľvek pohľadávku vzniknutú na základe tejto zmluvy postúpiť na inú osobu alebo k nej zriadiť právo v prospech tretej osoby len s predchádzajúcim písomným súhlasom oprávneného.
- 5.2. Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť jej podpísaním oboma zmluvnými stranami, ak ďalej nie je ustanovené inak.
- 5.3. V prípade, ak povinný je povinnou osobou podľa zák. č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám (ďalej len „zákon“) a zmluva zároveň spĺňa podmienku jej zverejnenia podľa zákona, povinný sa zaväzuje zverejniť túto zmluvu spôsobom stanoveným zákonom a doručiť oprávnenému písomné potvrdenie o zverejnení zmluvy. Deň nasledujúci po dátume zverejnenia zmluvy je dňom nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy. Pri porušení tohto záväzku povinný zodpovedá za to, že táto zmluva nenadobudne účinnosť. Ustanovenia tohto bodu sa nepoužijú, ak táto zmluva nespĺňa podmienky na jej zverejnenie podľa zákona.
- 5.4. Zmluva je vyhotovená v počte rovnopisov zodpovedajúcej počtu účastníkov zmluvy a jednom rovnopise navyše. Jeden rovnopis zmluvy obdrží každý účastník zmluvy a o jeden rovnopis navyše oprávnený.
- 5.5. Zmluvné strany sa dohodli na použití ustanovení Obchodného zákonníka na túto zmluvu. Túto zmluvu možno meniť alebo zrušiť len dohodou zmluvných strán v písomnej forme.
- 5.6. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvné prejavy sú dostatočne zrozumiteľné a určité, ich zmluvná voľnosť nie je obmedzená a zmluva nie je uzatváraná v tiesni, ani za nápadne nevýhodných podmienok.
- 5.7. Zmluvné strany zmluvu uzatvárajú slobodne a vážne, jej obsah porozumeli a na znak súhlasu s ňou, ju bez výhrad podpisujú.

povinný:

V Okružnej, dňa 10. 10. 2022



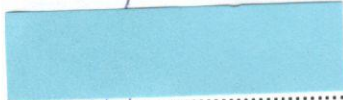
Vladimír Magač, starosta obce

oprávnený:

V Košiciach, dňa 17. 10. 2022



Východoslovenská
distribučná, a.s.
Košice

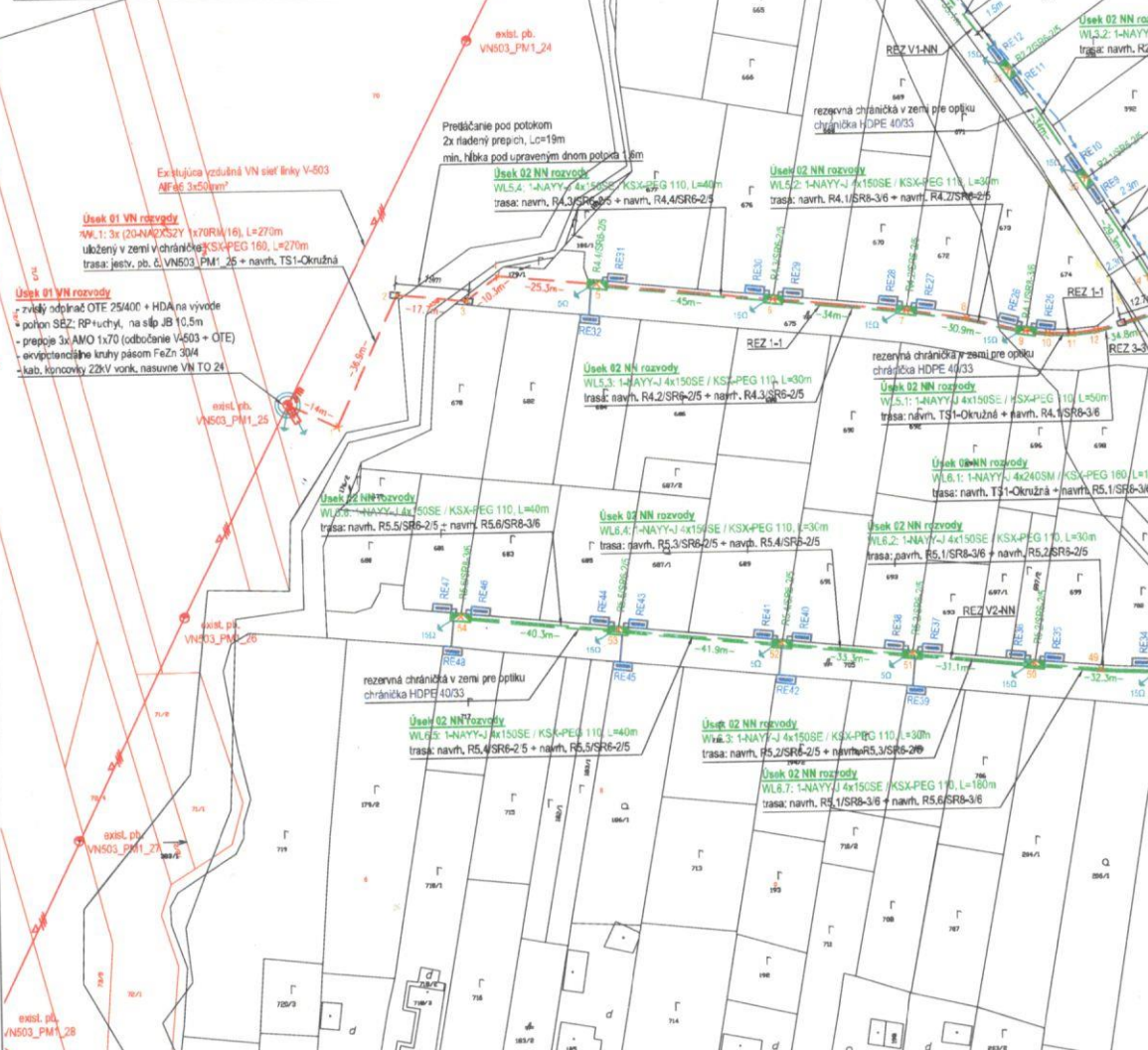


Ing. Rita Semanová Bröstlová
vedúca úseku Zákaznícke distribučné služby

JUDr. Samuel Szunyog
vedúci odboru
Vlastnícky a komunikačný manažment

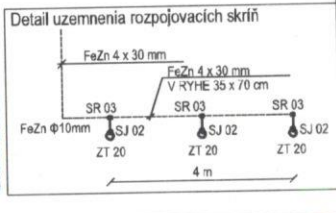
Zoznam vytyčovacích súradníc: SO 01 Silnoprávdové elektrické rozvody				
merací bod	X	Y	Z	POZNÁMKA
1	-253418,19	-1206099,07	0	trasa VN
2	-253403,54	-1206065,61	0	trasa VN
3	-253385,91	-1206067,39	0	trasa VN
4	-253377,66	-1206061,19	0	trasa VN
5	-253352,49	-1206063,66	0	trasa VN/NN-R4,4
6	-253307,63	-1206068,27	0	trasa VN/NN-R4,2
7	-253273,81	-1206071,71	0	trasa VN/NN
8	-253258,56	-1206074,07	0	trasa VN/NN-R4,1
9	-253243,52	-1206077,58	0	trasa VN/NN
10	-253237,76	-1206078,26	0	trasa VN/NN
11	-253231,81	-1206078,32	0	trasa VN/NN
12	-253225,41	-1206077,67	0	trasa VN/NN
13	-253207,44	-1206072,67	0	trasa VN/NN
14	-253199,21	-1206070,39	0	trasa NN
15	-253190,70	-1206068,47	0	trasa NN
16	-253181,08	-1206067,12	0	trasa NN
17	-253168,48	-1206066,83	0	trasa NN-R1.1
18	-253151,45	-1206067,87	0	trasa NN
19	-253134,87	-1206070,52	0	trasa NN
20	-253114,28	-1206074,40	0	trasa NN
21	-253109,76	-1206074,87	0	trasa NN-R1.2
22	-253085,51	-1206079,59	0	trasa NN-R1.3
23	-253013,93	-1206082,74	0	trasa NN-R1.4
24	-253120,16	-1206065,62	0	trasa NN
25	-253120,48	-1206050,70	0	trasa NN
26	-253121,80	-1206044,80	0	trasa NN

Zoznam vytyčovacích súradníc: P5 01 Trafostanica				
merací bod	X	Y	Z	POZNÁMKA
55	-253196,56	-1206070,73	0	trafostanica
56	-253193,64	-1206070,04	0	trafostanica
57	-253193,98	-1206068,58	0	trafostanica
58	-253196,90	-1206069,27	0	trafostanica



- Úsek 03 Odberné elektrické zariadenie**
 uloženy v zemi v chráničke KSX-PEG 40
- WL8.1: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R1.1/SR6-2/5 + navrh. RE1)
 - WL8.2: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R1.1/SR6-2/5 + navrh. RE2)
 - WL8.3: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R1.2/SR6-2/5 + navrh. RE3)
 - WL8.4: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R1.2/SR6-2/5 + navrh. RE4)
 - WL8.5: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R1.3/SR6-2/5 + navrh. RE5)
 - WL8.6: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R1.3/SR6-2/5 + navrh. RE6)
 - WL8.7: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R1.4/SR6-2/5 + navrh. RE7)
 - WL8.8: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R1.4/SR6-2/5 + navrh. RE8)
 - WL8.9: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R2.1/SR6-2/5 + navrh. RE9)
 - WL8.10: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R2.1/SR6-2/5 + navrh. RE10)
 - WL8.11: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R2.2/SR6-2/5 + navrh. RE11)
 - WL8.12: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R2.2/SR6-2/5 + navrh. RE12)
 - WL8.13: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R2.3/SR6-3/6 + navrh. RE13)
 - WL8.14: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R2.3/SR6-3/6 + navrh. RE14)
 - WL8.15: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R3.1/SR6-2/5 + navrh. RE15)
 - WL8.16: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R3.1/SR6-2/5 + navrh. RE16)
 - WL8.17: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R3.2/SR6-2/5 + navrh. RE17)
 - WL8.18: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R3.2/SR6-2/5 + navrh. RE18)
 - WL8.19: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R3.3/SR6-2/5 + navrh. RE19)
 - WL8.20: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R3.3/SR6-2/5 + navrh. RE20)
 - WL8.21: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R3.4/SR6-2/5 + navrh. RE21)
 - WL8.22: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R3.4/SR6-2/5 + navrh. RE22)
 - WL8.23: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R3.5/SR6-2/5 + navrh. RE23)

- WL8.24: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R3.5/SR6-2/5 + navrh. RE24)
- WL8.25: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R4.1/SR6-3/6 + navrh. RE25)
- WL8.26: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R4.1/SR6-3/6 + navrh. RE26)
- WL8.27: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R4.2/SR6-2/5 + navrh. RE27)
- WL8.28: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R4.2/SR6-2/5 + navrh. RE28)
- WL8.29: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R4.3/SR6-2/5 + navrh. RE29)
- WL8.30: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R4.3/SR6-2/5 + navrh. RE30)
- WL8.31: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R4.4/SR6-2/5 + navrh. RE31)
- WL8.32: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R4.4/SR6-2/5 + navrh. RE32)
- WL8.33: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R5.1/SR6-3/6 + navrh. RE33)
- WL8.34: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R5.1/SR6-3/6 + navrh. RE34)
- WL8.35: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R5.2/SR6-2/5 + navrh. RE35)
- WL8.36: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R5.2/SR6-2/5 + navrh. RE36)
- WL8.37: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R5.2/SR6-2/5 + navrh. RE37)
- WL8.38: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R5.3/SR6-2/5 + navrh. RE38)
- WL8.39: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R5.3/SR6-2/5 + navrh. RE39)
- WL8.40: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R5.4/SR6-2/5 + navrh. RE40)
- WL8.41: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R5.4/SR6-2/5 + navrh. RE41)
- WL8.42: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R5.4/SR6-2/5 + navrh. RE42)
- WL8.43: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R5.5/SR6-2/5 + navrh. RE43)
- WL8.44: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R5.5/SR6-2/5 + navrh. RE44)
- WL8.45: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R5.5/SR6-2/5 + navrh. RE45)
- WL8.46: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R5.6/SR6-3/6 + navrh. RE46)
- WL8.47: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R5.6/SR6-3/6 + navrh. RE47)
- WL8.48: 1-AYKY-J 4x16RE L=10m (navrh. R5.6/SR6-3/6 + navrh. RE48)



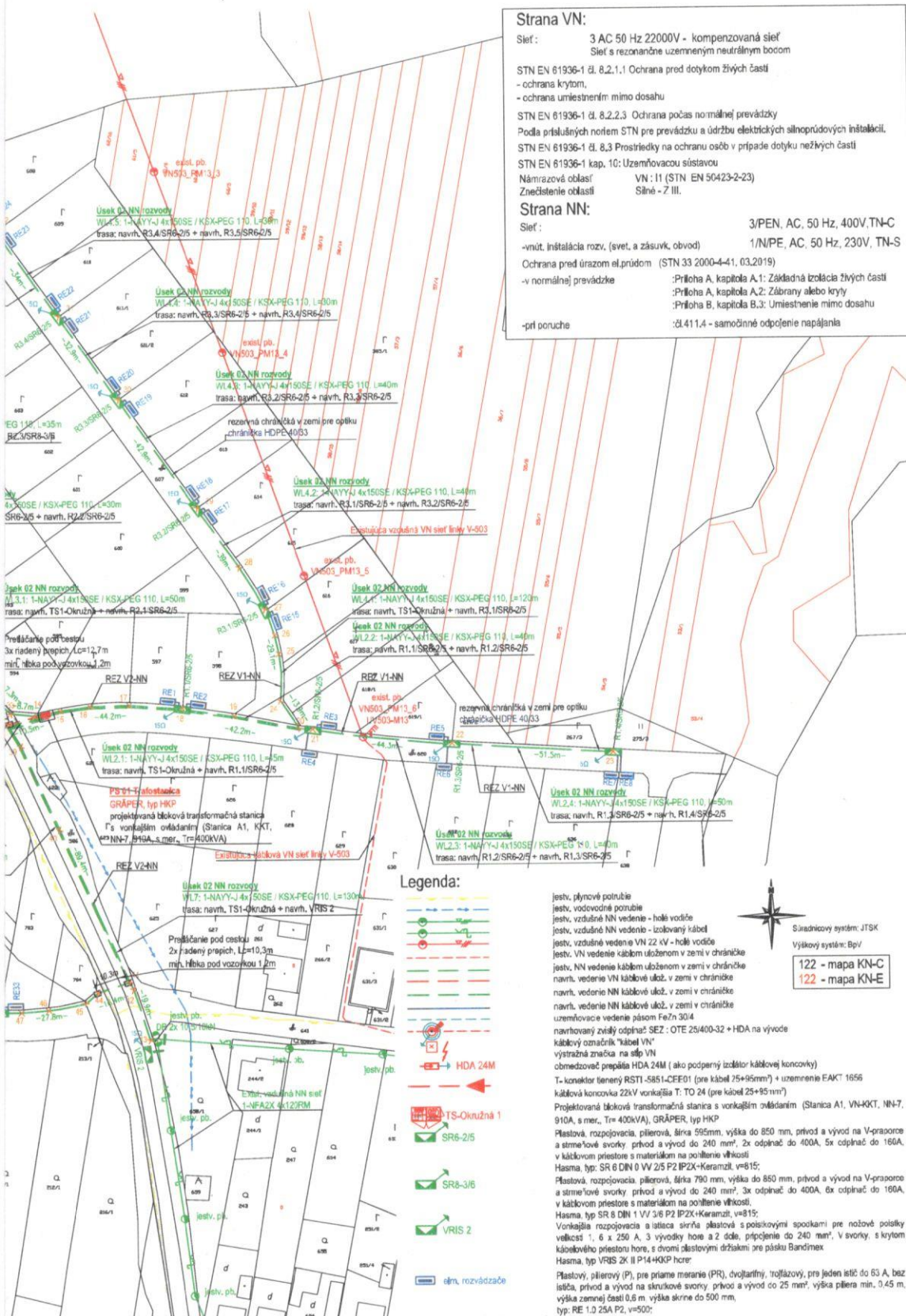
Strana VN:

Sieť: 3 AC 50 Hz 22000V - kompenzovaná sieť
Sieť s rezonančne uzemneným neutrálnym bocom

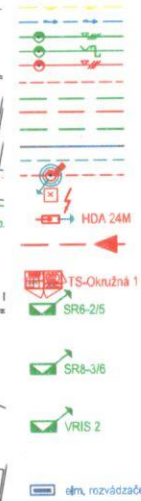
STN EN 61936-1 čl. 8.2.1.1 Ochrana pred dotykom živých častí
- ochrana krytím,
- ochrana umiestnením mimo dosahu
STN EN 61936-1 čl. 8.2.2.3 Ochrana počas normálnej prevádzky
Podľa príslušných noriem STN pre prevádzku a údržbu elektrických silnoprúdových inštalácií.
STN EN 61936-1 čl. 8.3 Proštriedky na ochranu osôb v prípade dotyku neživých častí
STN EN 61936-1 kap. 10: Uzemňovacia sústava
Námrazová oblasť VN: II (STN EN 50423-2-23)
Znečistenie oblasti Slné - Z III.

Strana NN:

Sieť: 3/PEN, AC, 50 Hz, 400V, TN-C
1/N/PE, AC, 50 Hz, 230V, TN-S
Ochrana pred úrazom el.prúdom (STN 33 2000-4-41, 03.2019)
- normálna prevádzka :Príloha A, kapitola A.1: Základná izolácia živých častí
:Príloha A, kapitola A.2: Zábrany alebo kryty
:Príloha B, kapitola B.3: Umiestnenie mimo dosahu
- pri poruche :čl.41.1.4 - samočinné odpojenie napájania



Legenda:



jestv. plynové potrubie
jestv. vodovodné potrubie
jestv. vzdušné NN vedenie - holé vodiče
jestv. vzdušné NN vedenie - izolovaný kábel
jestv. NN vedenie káblom uloženom v zemi v chráničke
navrh. vedenie VN káblom uloženom v zemi v chráničke
navrh. vedenie NN káblom uloženom v zemi v chráničke
uzemňovacie vedenie pásmo FeZn 30/4
navrhovaný zvislý odpaž: SEZ: OTE 25/400-32 + HDA na vývoje
kábelový označik "kábel VN"
výstražná značka na stlp VN
obmedzovač prepätia HDA 24M (ako podporný izolátor kábelovej koncovky)
T- konektor tenier RSTI-5851-CEE01 (pre kábel 75+95mm²) + uzemnenie FAKT 1656
kábelová koncovka 22kV vonkajšia T: TO 24 (pre kábel 25+95mm²)
Projektovaná blokova transformáčna stanica s vonkajším ovládaním (Stanica A1, VN-KKT, NN-7, 910A, s mer., Tr=400kVA), GRÄPER, typ HKP
Plastová, rozpojovacia, pilierová, šírka 595mm, výška do 850 mm, prívod a vývod na V-prapore a stremové svorky prívod a vývod do 240 mm², 2x odpažná do 400A, 5x odpažná do 160A, v káblom priestore s materiálom na poohltenie vlhkosti
Hasma, typ: SR 6 DIN 0 VV 2/5 P2 IP2X-Keramzit, v=815;
Plastová, rozpojovacia, pilierová, šírka 790 mm, výška do 850 mm, prívod a vývod na V-prapore a stremové svorky prívod a vývod do 240 mm², 3x odpažná do 400A, 6x odpažná do 160A, v káblom priestore s materiálom na poohltenie vlhkosti
Hasma, typ SR 8 DIN 1 VV 3/6 P2 IP2X-Keramzit, v=815;
Vonkajšia rozpojovacia a izolácia šírka 610mm, plastová a poliskovými spojkami pre nožové poistky veľkosti 1, 6 x 250 A, 3 vývodový hore a 2 dole, pripojenie do 240 mm², v svorky, s krytom kábelového priestoru hore, s dvomi plastovými držiakmi pre pásku Bandimex
Hasma, typ VRIS 2K II P14-HKP hcr:
Plastový, pilierový (P), pre priame meranie (PR), dvojtarifný, trojtarifný, pre jeden letič do 63 A, bez letiča, prívod a vývod na skrutkové svorky prívod a vývod do 25 mm², výška piliera min. 9,45 m, výška zemnej časti 0,6 m, výška skrine do 500 mm, typ: RE 1.0 25A P2, v=500;



SO 01 Silnoprúdové elektrické rozvody

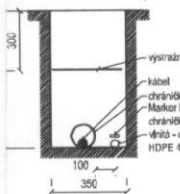
- Úsek 01 VN rozvody
- Úsek 02 NN rozvody
- Úsek 03 CEZ

PS 01 Trafostanica

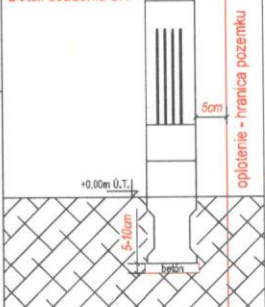
UPOZORNENIE:

Na projekt sa vzťahuje autorská-právna ochrana v zmysle zákona č. 618/2003 Z.z. (Autorský zákon), v znení zákona č. 84/2007 Z.z. a preto má autor diela autorské právo na predmetné projektové dielo a to je neprevoditeľné a časovo obmedzené. Autor diela má aj výhradné právo udeľovať súhlas na pripadné prenechanie diela na využitie tretím osobám, resp. na použitie diela alebo jeho častí na vytvorenie nového diela. Pod použitím projektového diela sa rozumie jeho zhotovenie vo forme projektovej dokumentácie a právo autora nemožno zľudne obmedziť ani výlučne.

NN v chráničke + optika



Detail osadenia SR



Ovčodovanie: SKSI 6933*A2		
Hlavný inžinier projekt:	Zodpovedný projektant:	Vypracoval:
Ing. Jakub Mikloš	Ing. Jakub Mikloš	Ing. Jakub Mikloš
Investor: Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice		
Stavba: OKRUŽNÁ, IBV 48RD - VN, TS, NN		
Objekt: SO 01 Silnoprúdové elektrické rozvody PS 01 Trafostanica	Dátum: 09.2022	Číslo sahy:
Objekt: Situácia schéma osadenia VN prípojky, NN rozvodov, trafostanica a CEZ	Zákazka číslo: ZPH1113	
	Stupeň PT: DPR	
	Formát: A4	
	Mierka: M 1:1000	
	Výkres číslo: E-02	