

O Z N Á M E N I E

územného konania podľa § 36 ods. 4 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku /stavebný zákon/ v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov

v e r e j n o u v y h l á š k o u .

Dňa 17.12.2024 podala spol. Východoslovenská distribučná a s., ičo: 36 599 361, so sídlom Mlynská 31, Košice, v zastúpení EL PRO K AN s.r.o., ičo: 44 104 944, so sídlom M. R. Štefánika 212/181, Vranov nad Topľou návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby:

„Milhošť – nabíjačky NDS, oba smery“

Projekt rieši zriadenie nových kioskových trafostaníc na odpočívadle NDS pri obci Milhošť. Súčasťou projektovej dokumentácie je tiež zriadenie nových podzemných VN vedení pre napojenie nových trafostaníc. V rozsahu nových podzemných VN vedení bude uložená chránička s optickým káblom.

Stavba pozostáva z:

Objekt:

SO 01 – Silnoprúdové elektrické rozvody

Prevádzkové súbor:

PS 01 – Trafostanica

PS 02 – Trafostanica

na pozemkoch:

katastrálne územie : Kechnec

na parcelách č. : register „E“

- 518/17, 518/16, 518/15, 518/14, 518/13, 518/12, 518/11, 518/10, 518/9, 518/8, 518/107, 518/106, 518/105, 518/104,

na parcelách č. : register „C“

- 516/165, 516/164, 516/21, 516/22, 516/218, 516/215, 516/35, 516/36, 516/89, 542/10, 518/73, 518/143, 543/1

katastrálne územie : Perín

na parcelách č. : register „E“

- 3889, 3491, 3490, 3487, 3485, 3484, 3483, 3482, 3481, 3480/3, 3480/2, 3480/1, 3479, 3478, 3884, 3437, 3439, 3440/1, 3440/2, 3440/3, 3441, 3442, 3443, 3444, 3445, 3446, 3450, 3458, 3459, 3460, 3461, 3465, 3466, 3467, 3468, 3471

na parcelách č. : register „C“

- 3493/10,

katastrálne územie : Milhošť

na parcelách č. : register „E“

- 214/1, 214/4, 214/5, 215/2, 215/3, 216/2, 217/1, 408, 217/3, 217/6, 217/7, 218/2, 218/3, 219/2, 221/1, 221/4, 221/5, 221/8, 221/9, 222/2, 222/3, 222/6, 223/1, 223/2, 223/3, 224/1, 224/2, 225, 226/1, 226/2, 236/3, 236/6, 236/9, 236/10, 236/13,

na parcelách č. : register „C“

- 402/7237/65, 237/36, 237/57

Uvedeným dňom bolo začaté územné konanie.

Obec Perín - Chym, ako stavebný úrad, určený v zmysle ust. § 119 ods. 1 zákona č. 50/1979 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) Regionálnym úradom pre územné plánovanie a výstavbu Košice pod č.09531/2024-16.1.2 zo dňa 19.11.2024, príslušná podľa zákona 369/1990 Zb. o obecnom zriadení a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov, § 117 ods. 1 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku /stavebný zákon/ v znení neskorších predpisov a v súlade s ustanovením § 36 odst. 4 stavebného zákona oznamuje začatie územného konania a súčasne nariaďuje k prerokovaniu návrhu ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním na deň:

15.01.2025 (streda) o 10.00 hod.

so stretnutím účastníkov **na obecnom úrade Perín -Chym, so sídlom Perín 180, 044 74 Perín - Chym.**

Vlastník pozemku, ktorý je predmetom územného konania je povinný strpieť miestne zisťovanie podľa § 38 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní a k tomuto účelu ich sprístupniť.

Do podkladov rozhodnutia je možné nahliadnuť na obecnom úrade Perín -Chym v stránkových hodinách.

Účastníci územného konania môžu svoje námietky a pripomienky k návrhu uplatniť najneskôr pri ústnom konaní, inak k nim nebude prihliadnuté.

V rovnakej lehote oznámia svoje stanoviská aj dotknuté orgány štátnej správy a organizácie, inak sa má za to, že so stavbou z hľadiska nimi sledovaných záujmov súhlasia.

Ak sa niektorý z účastníkov konania nechá v konaní zastupovať, musí jeho zástupca predložiť písomnú plnú moc s overeným podpisom toho účastníka konania, ktorý sa nechá zastupovať.

Ing. Roland V I N T E R
starosta obce

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 36 ods. 4 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku /stavebný zákon/ v znení neskorších predpisov a musí byť vyvesené po dobu **15 dní** na úradnej tabuli správneho orgánu (obec Perín - Chym) a na úradnej tabuli obce Kechnec, Milhošť.

Doručí sa:

1. VSD a.s., Mlynská 31, 040 01 Košice
2. EL PRO KAN s.r.o., M. R. Štefánika 212/181, 093 01 Vranov nad Topľou
3. **ostatní účastníci konania susedných parciel verejnou vyhláškou**

Potvrdenie dátumu vyvesenia a zvesenia verejnej vyhlášky:

Vyvesené dňa :

Zvesené dňa :.....

Pečiatka a podpis zodpovedného zamestnanca Perín - Chym

Pečiatka a podpis zodpovedného zamestnanca Perín - Chym

Vyvesené dňa :

Zvesené dňa :.....

Pečiatka a podpis zodpovedného zamestnanca Kechnec

Pečiatka a podpis zodpovedného zamestnanca Kechnec

Vyvesené dňa :

Zvesené dňa :.....

Pečiatka a podpis zodpovedného zamestnanca Milhost'

Pečiatka a podpis zodpovedného zamestnanca Milhost'



Milhost'
katastrálne územie
Milhost' (819 107)

Výkres č. 03
Situácia č.2

SO 01 - Úsek 01
Nové VN vedenie
VN: 3x(NA2XS(F)2Y 1x240 RM/25), L=2799m
ES Kechneč - Nová TS č. 1.1

SO 01 - Úsek 02
Nový UOK
UOK: L1MC 72xSM G.657.A1, L=2799m
ES Kechneč - Nová TS č. 1.1

SO 01 - Úsek 01
Nové VN vedenie
VN: 3x(NA2XS(F)2Y 1x240 RM/25), L=3224m
ES Kechneč - Nová TS č. 2.2

409/17

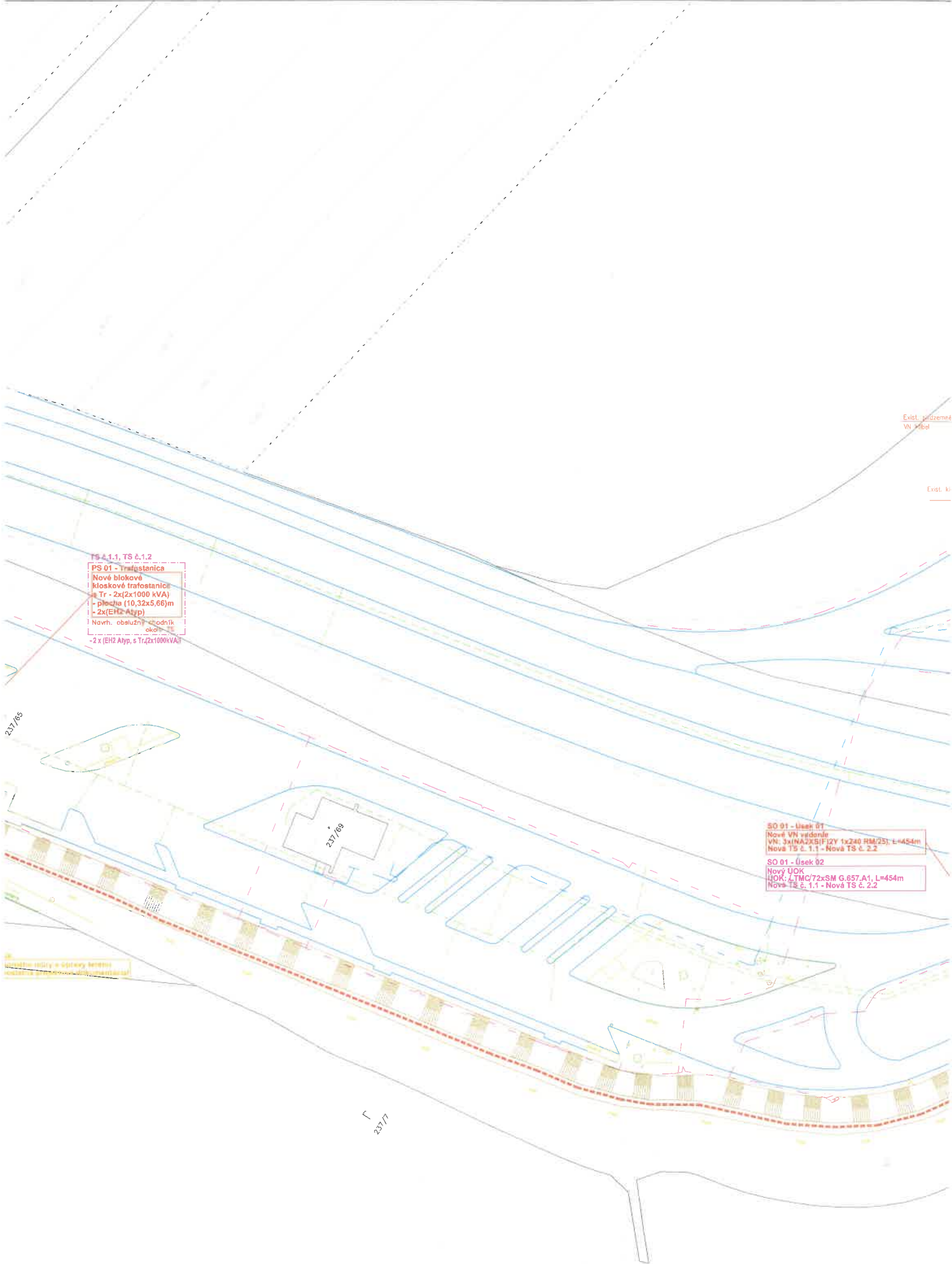
237/28

409/4

237/6a

237/5

409/18



TS 1.1, TS 1.2
PS 01 - trafostanice
 Nové blokové
 klasické trafostanice
 Tr - 2x(2x1000 kVA)
 plocha (10,32x5,66)m
 - 2x(EH2 Atyp)
 Novh. obložení - čedič
 okolo TS
 - 2 x (EH2 Atyp, s Tr, 2x1000kVA)

SO 01 - úsek 01
 Nové VN vedení
 VN: 3x(NA2x5IF12Y 1x240 RM/25) L=454m
 Nová TS č. 1.1 - Nová TS č. 2.2

SO 01 - úsek 02
 Nový ÚOK
 ÚOK: L.TMG/72xSM G.657.A1, L=454m
 Nová TS č. 1.1 - Nová TS č. 2.2

Exist. ohraničené
 VN úseky

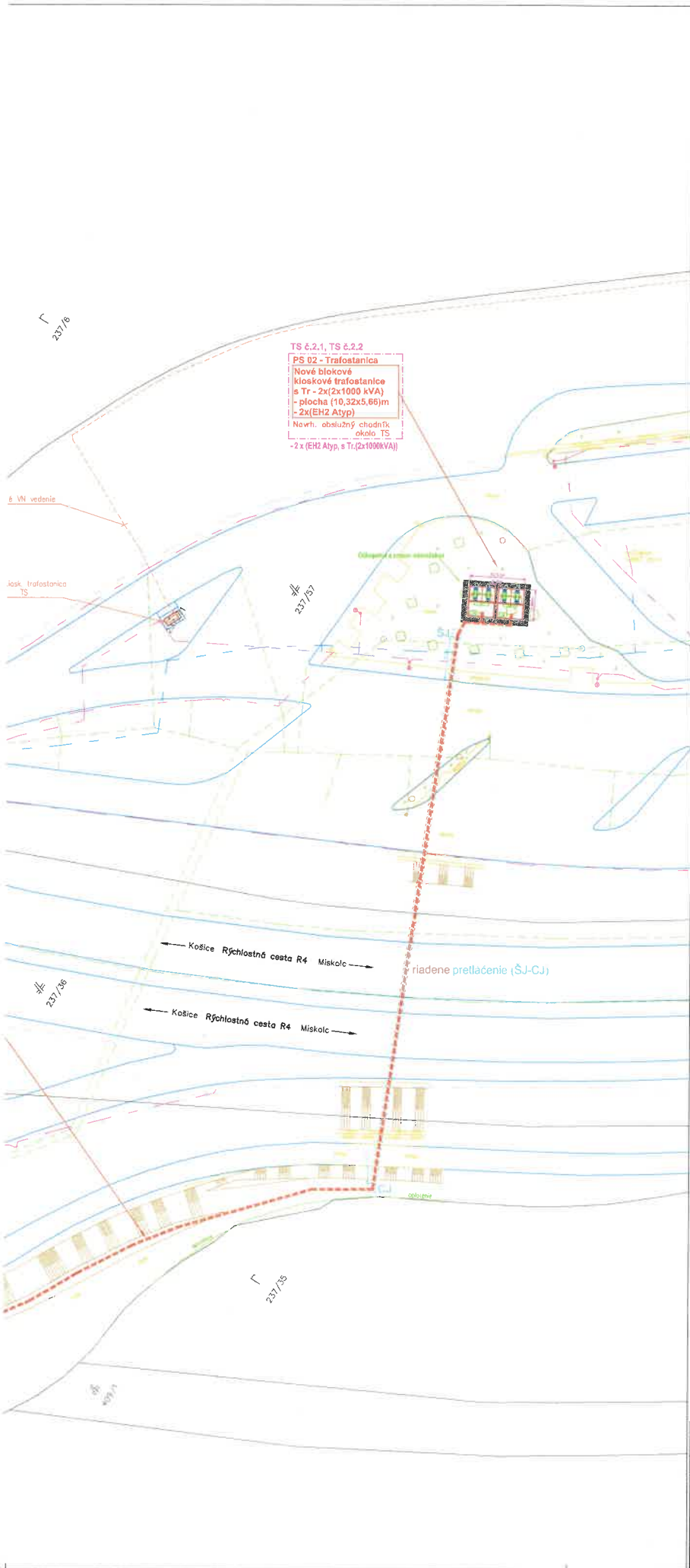
Exist. kábel

237/65

237/69

237/77

Ukazatel výšky a úroveň terénu
 (výška nadmořská)



TS 2.2.1, TS 2.2.2
PS 02 - Trafostanica
 Nové blokové kioskové trafostanice s Tr - 2x(2x1000 kVA)
 - plocha (10,52x5,66)m
 - 2x(EH2 Atyp)
 Navrh. obslužný chodník okolo TS
 - 2 x (EH2 Atyp, s Tr,(2x1000kVA))

Legenda - VN, NN vedenie:

- exist. podzemné VN vedenie
- navrh. podzemné VN vedenie - nová trasa
- hranica spevnených plôch
- oplošenie
- exist. kiosková trafostanica / exist. VNR
- navrh. kiosková trafostanica
- štartovacia/cieľová jama podvrátky
- exist. oševový stožiar verejného osvetlenia
- strom
- 445 - mapa KN-C
- mapa KN-E

Inžinierske siete:

- NDS/obecný - vodovod
- NDS/obecný - kanalizácia
- Dátové rozvody - obecné
- NDS - oznamovacie vedenie
- NDS - NN rozvody
- T-COM - oznamovacie vedenie
- SPP - plynové potrubie - STL
- SPP - plynové potrubie - NTL

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI 22 KV KÁBELOVÝHO VEDENIA OD OSTATNÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ / STN 33 6005 /

DRUH VEDENIA	SELYTĚ KABELY				SLYVOKOBY							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
VOZROVNÉ VZDIALPHRIBUDENÍ V 22 KV	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,05	0,30	0,50
ZVEĽE VZDÁLENOSTI POKROVANIA V 22 KV	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80	0,10	0,10	0,30	0,40	0,20	0,50	0,30

POZNÁMKA:
 1 - kábel nižšieho napätia uložený v chráničke
 2 - neosídnené
 3 - v kanáli, alebo v betónových chráničkách
 4 - kábel v chráničke presahujúci plynovod na každú stranu o 1,00 m. Pre kábel bez ochranného krytu sa zväčšujú vzdialenosti tieto: Pri krížovaní s plynovodom s kábelmi do 35 kV na 0,40 m. Pri krížovaní stretnutiek plynovodu a kábelmi do 10 kV na 1,00 m, s kábelmi do 35 kV na 1,5 m.
 5 - pri ťažení v chráničke možno priamoze sťahovať.

ČLENENIE STAVBY NA PS A SO

- SO 01 - Silnopráúdové elektrické rozvody**
 - Úsek 01 - Nové VN vedenie
 - Úsek 02 - Nový ÚOK
- PS 01 - Trafostanica**
 - Úsek 01 - Zriadenie trafostanice
- PS 02 - Trafostanica**
 - Úsek 01 - Zriadenie trafostanice

ROZVODNÁ SIETĚ: NN - 3FEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C
 NN - 1FEN AC 230 V, 50 Hz, TN - S (AUTORNÁ ELL TR)
 VN : 3 str. 50 Hz, 22 000 V / sieť s účinným uzamčeným neutrálnym bodom STN EN 50 522 2L3.4.27

OCHRANA PRED ZASAHOM EL. PRÚDOM V NERADNÉJ PREVÁDZKE: do 1000V: STN 33 2000-4-1:2019
 412.1 ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ
 412.2.2 KRYTÍ
 B. UMÍSTENIE MIMO DOSAHU

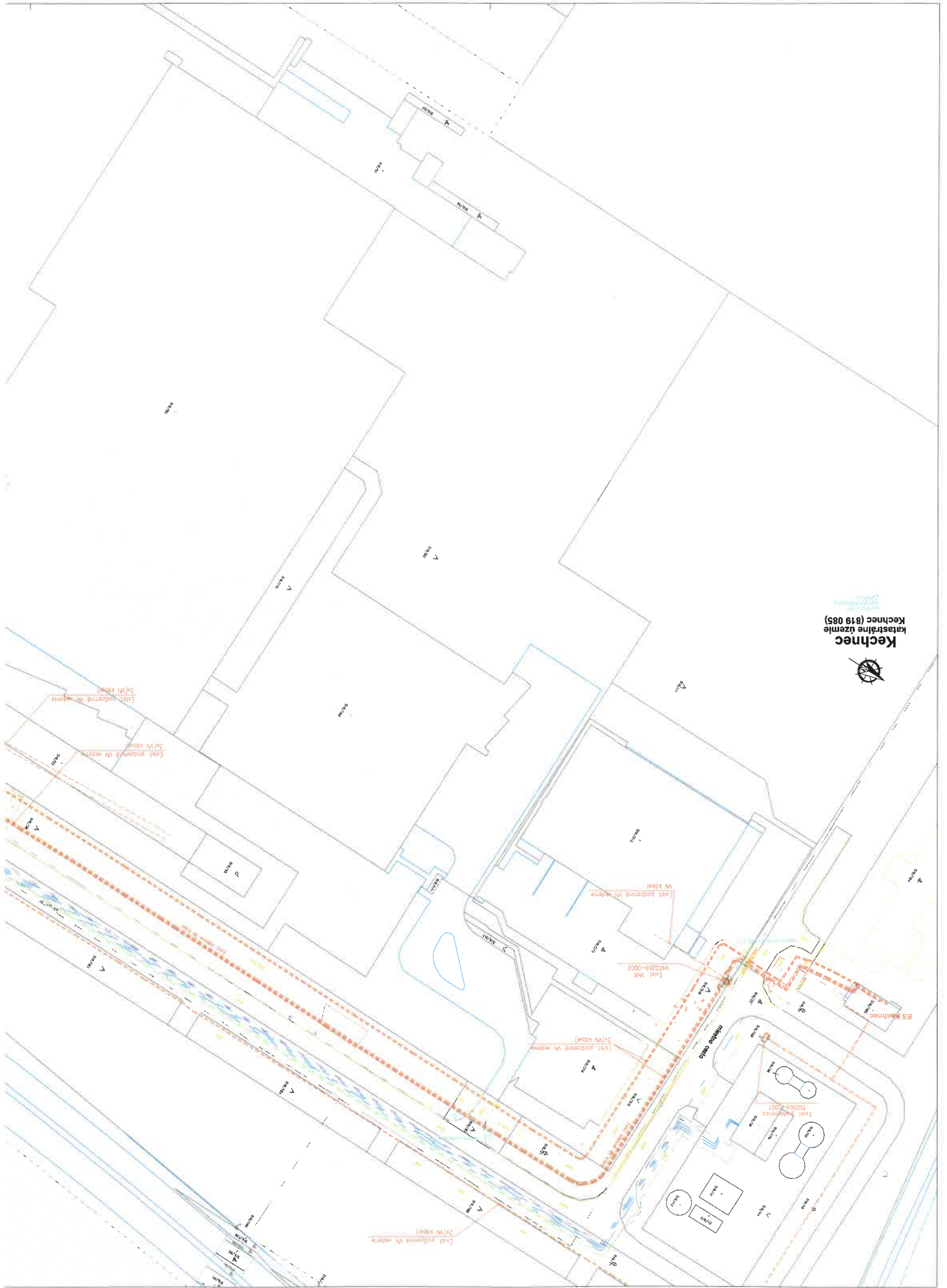
OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASŤÍ nad 1000 V: STN EN 61038-1:2011, PNE 33 2000-1 ZÁBRANOU UMÍSTENÍM MIMO DOSAHU

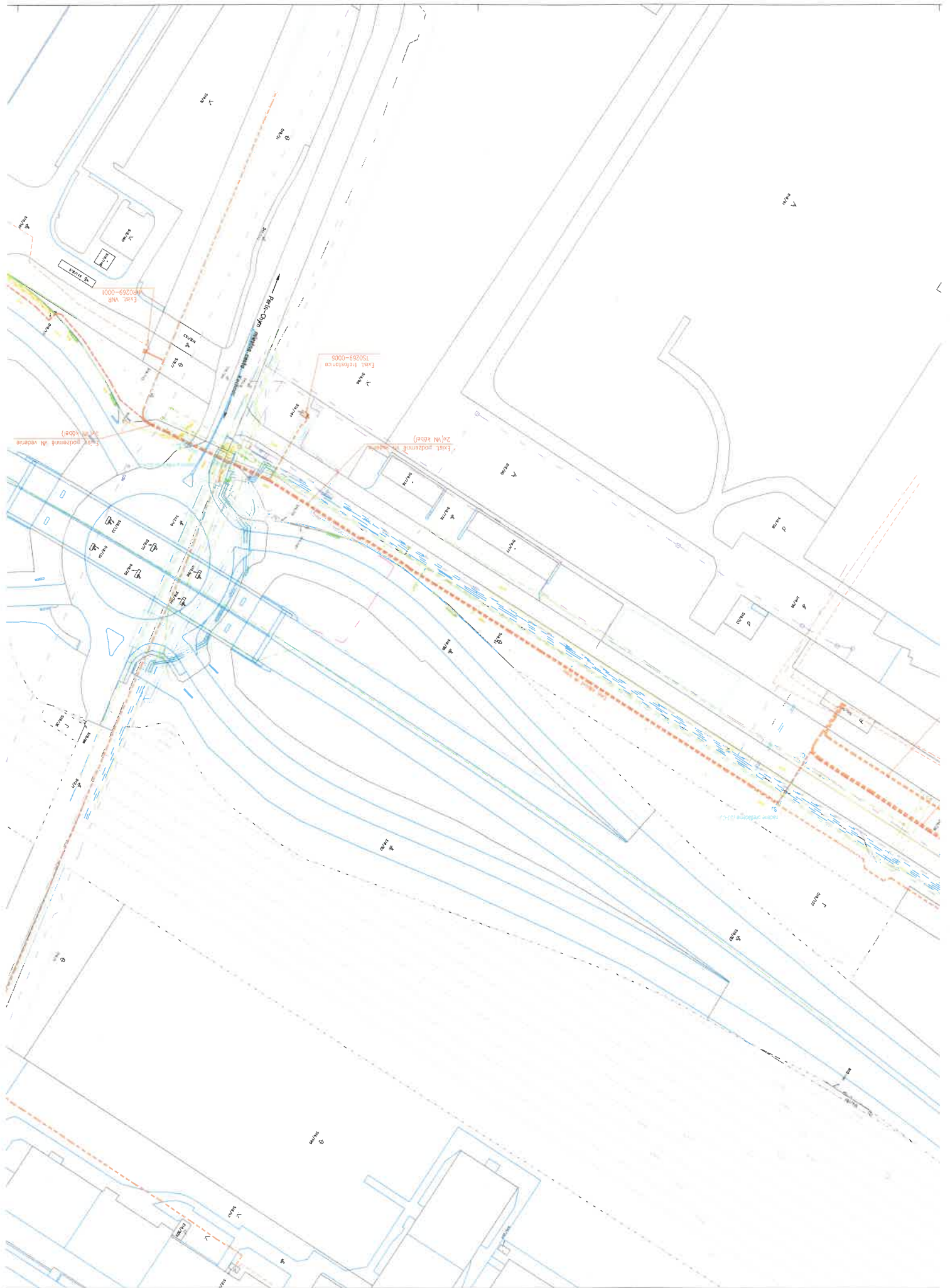
OCHRANA PRED ZASAHOM EL. PRÚDOM PRI PORUČE do 1000 V: STN 33 2000-4-1:2019
 411.3.2 SAMOCHNÉ ODPŮJENIE PRI PORUČE
 DOPLNKOVÁ OCHRANA do 1000 V: STN 33 2000-4-1:2019
 416.1 DOPLNKOVÁ OCHRANA: PRÚDŮV CHRÁNICE (RCD)
 OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASŤÍ nad 1000 V: STN EN 61536-1:2011, PNE 33 2000-1 ZEMNĚM

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ: II - STN EN 50 341-2-23 - PRE VN VEDENIE
 IASKA - STN 33 3300 - PRE NN VEDENIE

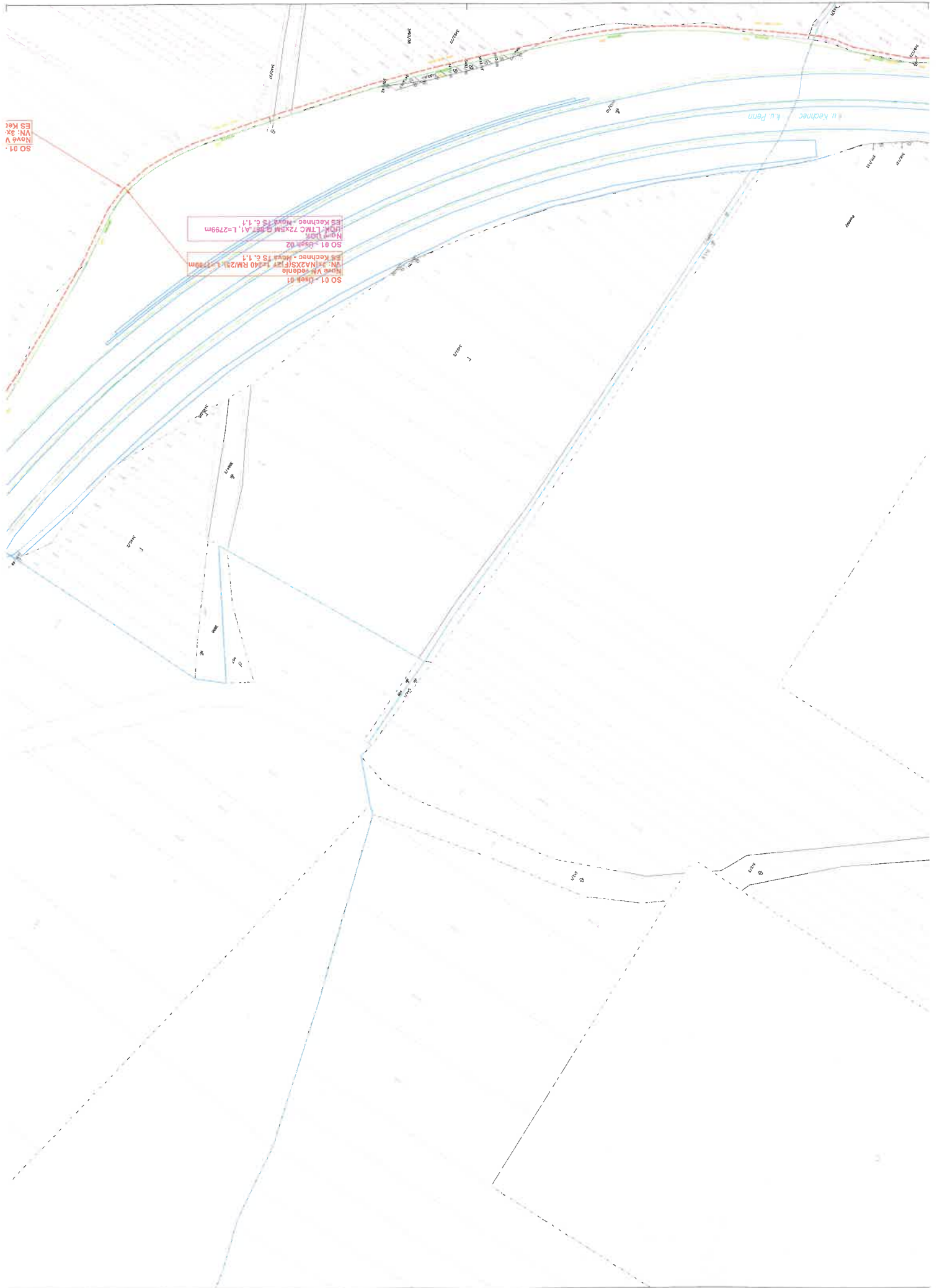
UPOZORNENIE:
 Na projekt sa vzťahujú ustanovenia ochrany z mlynska 5/6/2003 Z.z. (autorský zákon), v znení zázakov č. 540/2007 Z.z. a pred, než autor dala autorizáciu prílohu sa predmetná projektová diela k je neprenosná a s časovo obmedzením. Autor diela ma je chrániť prílohu výhradne s cieľom na predajnú prevádzku diela na vyše uvedených podmienkach, resp. na použítie diela alebo jeho častí na výhradne nového diela. Pod použitím projektového diela sa rozumie jeho zhotovenie vo forme projektových dokumentácie a prílohu autora nemôže zmeniť ani vyčísliť.

Hl. inžinier projektu Ing. KANDAL	Zodpovedný projektant: Ing. KANDAL	Vypracoval: Ing. SARAKA	<p>Adresa: M. R. Štefánika 232/241 083 02 VRANOV nad R. E-mail: vranov@elprokan.sk Web: www.elprokan.sk</p>
Investor: VYCHODOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, a.s.	Adresa: MLYNSKÁ 31, 042 91 KOŠICE	Názov stavby: Mihosť - nábijačky NDS, oba smery	
Objekt: SO 01 - SILNOPRÚDŮVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY PS 01 - TRAFOSTANICA PS 02 - TRAFOSTANICA	Archív. č.: IP12554/2024	Formát: 12xA4	
Obsah: Situácia č.1	Dátum: 07/2024	Stupeň PD: DUR	
	Číslo zák.: IP12554	Mierka: 1 : 500	
	Č. vjrk.: 02		





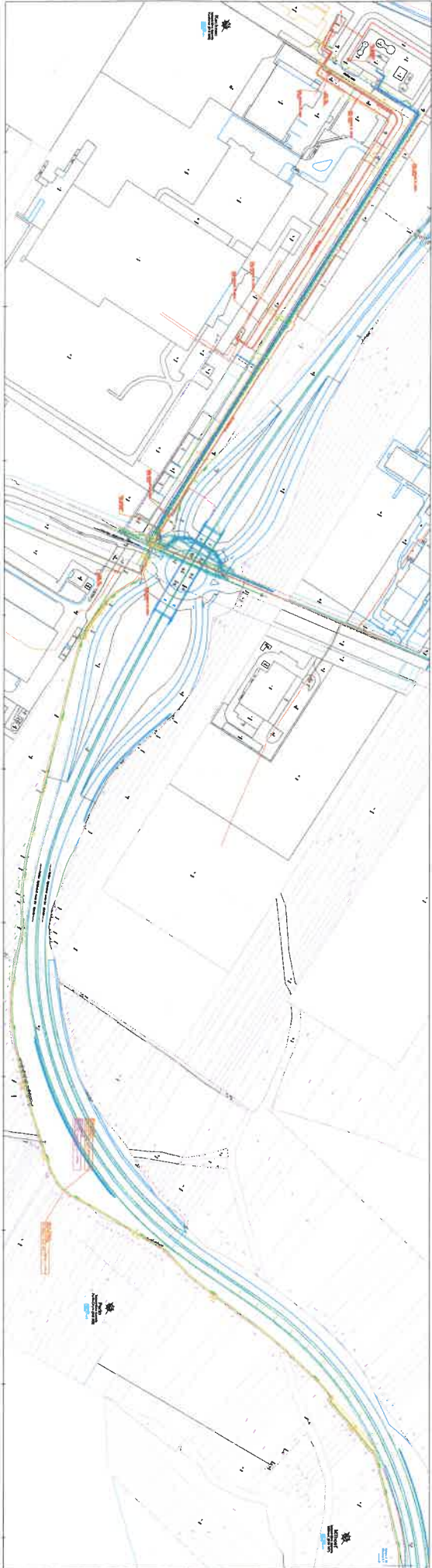




SO 01 - Území 01
Rozměr: 1:40 RM/2/1, L=279m
ES kednice - 1000 TS c. 1,1

SO 01 - Území 02
Rozměr: 1:40 RM/2/1, L=279m
ES kednice - 1000 TS c. 1,1

SO 01 -
NOVA V
VN. 2X
ES Kof



GENERAL NOTES	
1.	ALL DIMENSIONS ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
2.	THE CONTRACTOR SHALL BE RESPONSIBLE FOR OBTAINING ALL NECESSARY PERMITS AND APPROVALS FROM THE RELEVANT AUTHORITIES.
3.	THE CONTRACTOR SHALL MAINTAIN ACCESS TO ALL ADJACENT PROPERTIES AND PUBLIC UTILITIES AT ALL TIMES.
4.	ALL MATERIALS AND WORKMANSHIP SHALL BE SUBJECT TO INSPECTION AND APPROVAL BY THE RELEVANT AUTHORITIES.
5.	THE CONTRACTOR SHALL BE RESPONSIBLE FOR THE PROTECTION OF ALL EXISTING UTILITIES AND STRUCTURES.
6.	ALL EROSION CONTROL MEASURES SHALL BE INSTALLED AND MAINTAINED THROUGHOUT THE CONSTRUCTION PERIOD.
7.	THE CONTRACTOR SHALL MAINTAIN ADEQUATE DRAINAGE AND FLOOD PROTECTION MEASURES AT ALL TIMES.
8.	ALL WASTE MATERIALS SHALL BE PROPERLY DISPOSED OF AT AN APPROVED LOCATION.
9.	THE CONTRACTOR SHALL MAINTAIN ADEQUATE RECORDS OF ALL CONSTRUCTION ACTIVITIES.
10.	ALL WORK SHALL BE COMPLETED WITHIN THE SPECIFIED TIME FRAME.

NO.	DESCRIPTION	DATE
1	ISSUED FOR TENDER	15/10/2023
2	ISSUED FOR CONTRACT	20/10/2023
3	ISSUED FOR CONSTRUCTION	25/10/2023
4	ISSUED FOR COMPLETION	30/10/2023

NO.	REVISION	DATE
1	ISSUED FOR TENDER	15/10/2023
2	ISSUED FOR CONTRACT	20/10/2023
3	ISSUED FOR CONSTRUCTION	25/10/2023
4	ISSUED FOR COMPLETION	30/10/2023