

Situačný výkres spracovaný na podklade Kópie z katastrálnej mapy, tvorí neoddeliteľnú súčasť rozhodnutia: číslo MK/A/2024/15577-03/IV/TOM zo dňa 12.11.2024

Ing. Iveta Kramárová
poverená zastupovaním
vedúceho oddelenia stavebného úradu

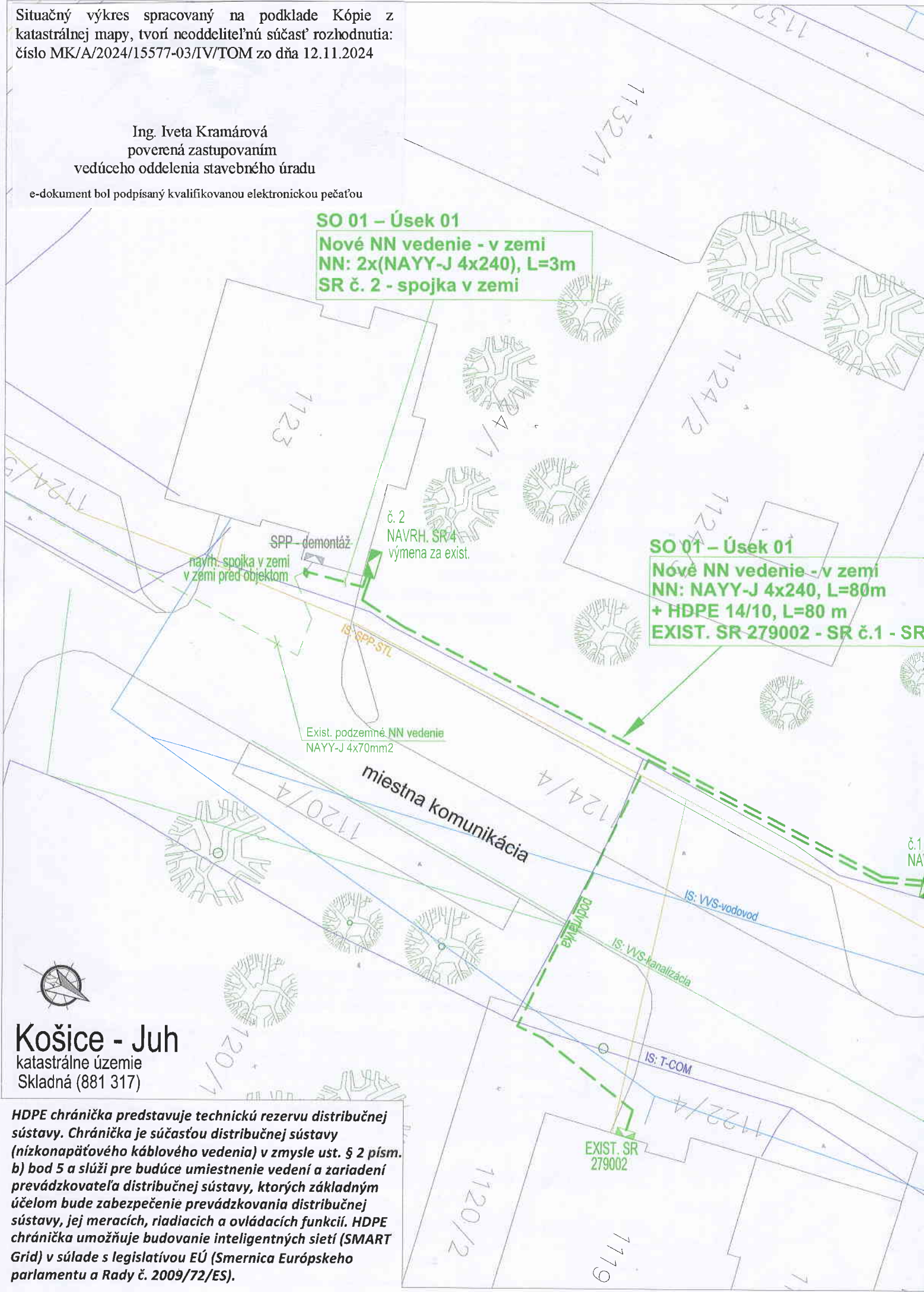
e-dokument bol podpísaný kvalifikovanou elektronickou pečaťou

SO 01 – Úsek 01

Nové NN vedenie - v zemi
NN: 2x(NAYY-J 4x240), L=3m
SR č. 2 - spojka v zemi

SO 01 – Úsek 01

Nové NN vedenie - v zemi
NN: NAYY-J 4x240, L=80m
+ HDPE 14/10, L=80 m
EXIST. SR 279002 - SR č.1 - SR



Košice - Juh
katastrálne územie
Skladná (881 317)

HDPE chránička predstavuje technickú rezervu distribučnej sústavy. Chránička je súčasťou distribučnej sústavy (nízkonapäťového káblového vedenia) v zmysle ust. § 2 písm. b) bod 5 a slúži pre budúce umiestnenie vedení a zariadení prevádzkovateľa distribučnej sústavy, ktorých základným účelom bude zabezpečenie prevádzkovania distribučnej sústavy, jej meracích, riadiacich a ovládacích funkcií. HDPE chránička umožňuje budovanie inteligentných sietí (SMART Grid) v súlade s legislatívou EÚ (Smernica Európskeho parlamentu a Rady č. 2009/72/ES).

Legenda - NN vedenie:

- exist. podzemné NN vedenie - nová trasa
- navrh. podzemné NN vedenie - nová trasa
- hranica intravilán / extravilán
- SR - navrh. pilierová plastová rozpojovacia skriňa SR
- exist. pilierová plastová rozpojovacia skriňa SR
- exist. pilierová plastová rozpojovacia skriňa SR - demontáž
- 445 - mapa KN-C
- 2319 - mapa KN-E

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI 1 kV KÁBELOVÉHO VEDENIA OD OSTATNÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ / STN 73 6005 /

	DRUH VEDENIA	SILNOPRÚD. KÁB. DO 22 kV	TELEKOM. KÁBLE		PLYNOVODY		VODOVODNÉ POTRUBIA	TEPELNÉ VEDENIA	KANALIZAČNÉ STOKY
			1	2	do 0,005 MPa	do 0,3 MPa			
SILNOPRÚD. KÁBLE 1 kV	VODOROVNÉ VZDIALENOSTI / SÚBEH / v / m /	0,2	0,3	0,1	0,4	0,6	0,4	0,3	0,5
	ZVISLÉ VZDIALENOSTI / KRIŽOVANIA / v / m /	0,2	0,3	0,1	0,4	0,4	0,4	0,2	0,3

POZNÁMKA: 1 - nechránené
2 - chránené
3 - ak je kábel v ochr. trubke min. 1 m vpravo - vľavo, môže byť 0,1 m

ČLENENIE STAVBY NA PS A SO

SO 01 – Silnoprúdové elektrické rozvody
- Úsek 01 - Nové NN vedenie

Inžinierske siete:

- VVS - vodovod
- VVS - kanalizácia
- T-COM - oznamovacie vedenie
- SPP - plynové potrubie - ntl



ROZVODNÁ SIEŤ : NN - 3/PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C
OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE do 1000V: STN 33 2000-4-41:2019
412.1 ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ
412.2.2 KRYTY

B.1 UMIESTENIE MIMO DOSAHU

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PRI PORUCHE do 1000 V : STN 33 2000-4-41:2019
411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUCHE

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : LAHKÁ - STN 33 3300 - PRE NN VEDENIE

VETERNÁ OBLASŤ : 1

STUPEŇ ZNEČIŠTENIA : III. /SILNÉ/

UPOZORNENIE :

Na projekt sa vzťahuje autorsko-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 prípadné prenechanie diela na využitie tretím osobám, resp. na použitie diela alebo jeho častí na vytvorenie nového diela. Pod použitím projektového diela sa rozumie jeho zhmotnenie vo forme projektovej dokumentácie a právo autora nemožno zmluvne obmedziť ani vylúčiť.

Č. sady

Hl. inžinier projektu Ing. KANDAL	Zodpovedný projektant: Ing. Kentoš	Vypracoval: Ing. Kentoš	<p>Adresa: M. R. Štefánika 212/181 093 01 VRANOV n/T E-mail: elprokan@elprokan.sk Web: www.elprokan.sk</p>	
Investor: Adresa:	VÝCHODOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, a.s. MLYNSKÁ 31, 042 91 KOŠICE			
Názov stavby : Košice, Mlynárska, AD PARIČAN- NN	Archív. č.:	AF4-66/2021	Formát:	2xA4
Objekt : SO 01 – Silnoprúdové elektrické rozvody	Dátum:	12./2023	Stupeň PD:	DÚR
Obsah : Situácia	Číslo zák.:	AF4-66/2021	Mierka:	Č. výkr.: 02
			1 : 250	