








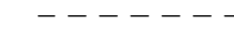










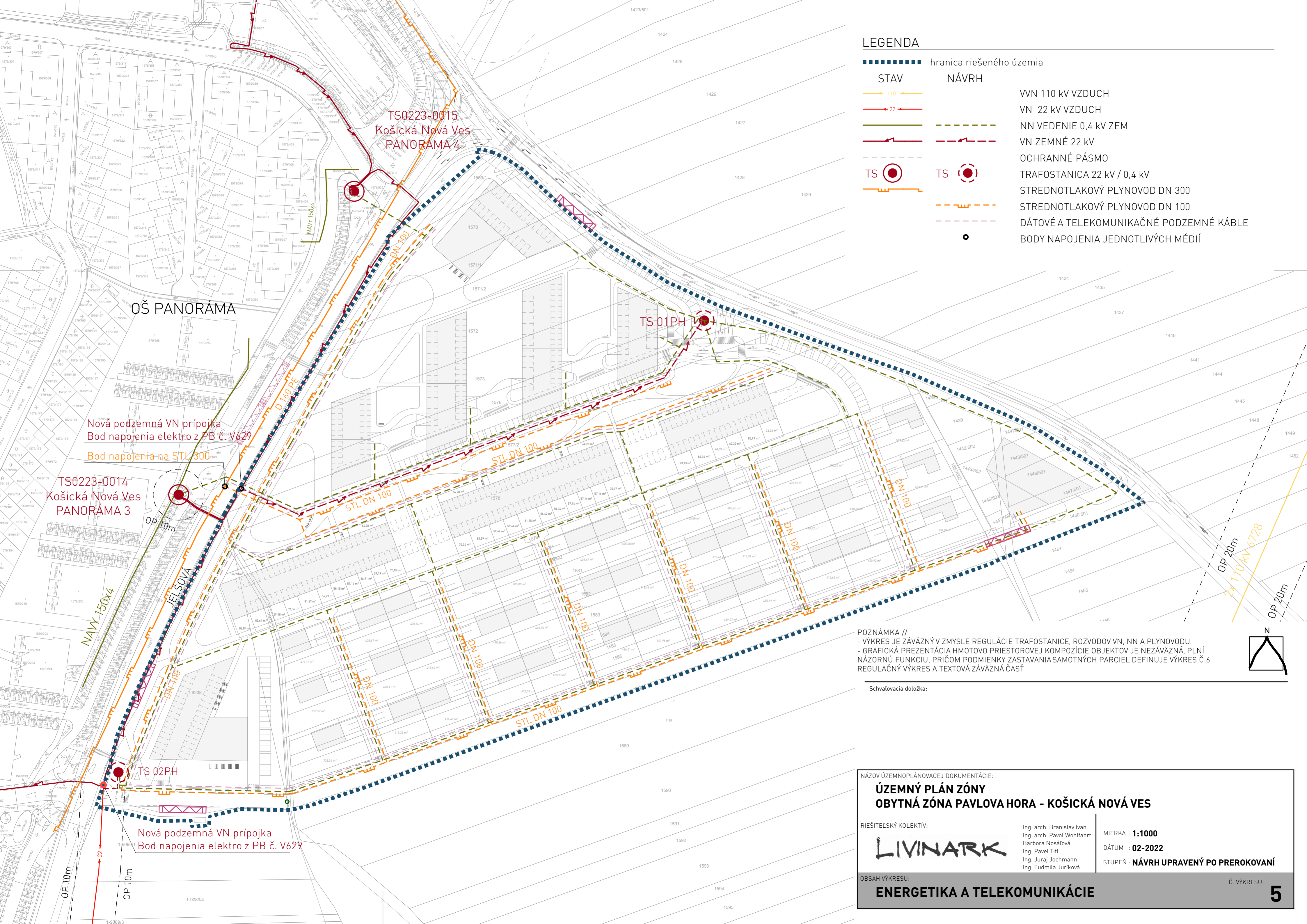


# LEGENDA

	hranica riešeného územia		
<b>STAV</b>	<b>NÁVRH</b>		
	VN 110		VN 110 KV VZDUCH
	VN 22		VN 22 KV VZDUCH
	NN VEDENIE 0,4 KV ZEM		NN VEDENIE 0,4 KV ZEM
	VN ZEMNÉ 22 KV		VN ZEMNÉ 22 KV
	OCHRANNÉ PÁSMO		OCHRANNÉ PÁSMO
	TS		TRAFOSTANICA 22 KV / 0,4 KV
	STREDNOTLAKOVÝ PLYNOVOD DN 300		STREDNOTLAKOVÝ PLYNOVOD DN 300
	STREDNOTLAKOVÝ PLYNOVOD DN 100		STREDNOTLAKOVÝ PLYNOVOD DN 100
	DÁTOVÉ A TELEKOMUNIKAČNÉ PODZEMNÉ KÁBLE		DÁTOVÉ A TELEKOMUNIKAČNÉ PODZEMNÉ KÁBLE
	BODY NAPOJENIA JEDNOTLIVÝCH MÉDIÍ		



Nová podzemná VN prípojka  
Bod napojenia elektro z PB č. V629  
Bod napojenia na STL 300

TS0223-0014  
Košická Nová Ves  
PANORÁMA 3

TS0223-0015  
Košická Nová Ves  
PANORÁMA 4

TS01PH

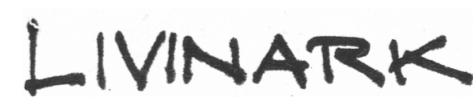
TS 02PH

Nová podzemná VN prípojka  
Bod napojenia elektro z PB č. V629

POZNÁMKA //  
- VÝKRES JE ZÁVÄZNÝ V ZMYSLE REGULÁCIE TRAFOSTANICE, ROZVODOV VN, NN A PLYNOVODU.  
- GRAFICKÁ PREZENTÁCIA HMOTOVO PRIESTOROVEJ KOMPOZÍCIE OBJEKTOV JE NEZÁVÄZNÁ, PLNÍ NÁZORNÚ FUNKCIU, PRIČOM PODMIENKY ZASTAVANIA SAMOTNÝCH PARCEL DEFINUJE VÝKRES Č.6 REGULÁČNÝ VÝKRES A TEXTOVÁ ZÁVÄZNÁ ČASŤ

Schvaľovacia doložka:

NÁZOV ÚZEMNOPLÁNOVACEJ DOKUMENTÁCIE:  
**ÚZEMNÝ PLÁN ZÓNY**  
**OBYTNÁ ZÓNA PAVLOVA HORA - KOŠICKÁ NOVÁ VES**

RIEŠITELSKÝ KOLEKTÍV:  


Ing. arch. Branislav Ivan  
 Ing. arch. Pavol Wohlfahrt  
 Barbora Nosálová  
 Ing. Pavel Tittl  
 Ing. Juraj Jochmann  
 Ing. Ludmila Juriková

MIERKA : **1:1000**  
 DÁTUM : **02-2022**  
 STUPEŇ : **NÁVRH UPRAVENÝ PO PREROKOVANÍ**

OBSAH VÝKRESU:  
**ENERGETIKA A TELEKOMUNIKÁCIE**

Č. VÝKRESU: **5**