

# PROCJENA UGROŽENOSTI OD POŽARA I TEHNOLOŠKIH EKSPLOZIJA

**ZADARSKA ŽUPANIJA**

## Grafički prilog 4.

## Pregled energeskog sustava, dalekovoda i transformatorske stanice, plinovodi

## KAZALO:

## Granice

	državna granica (kopnena i teritorijalnog mora)
	županijska granica
	općinska / gradska granica

## Proizvodni uređaj

X	X	hidroelektrana (RHE, HE, MHE)
	X	termoelektrana (PTE)
T		elektrovučno postrojenje (EVP)

## Transformatorska i rasklopna postrojenja

Y	Y	rasklopno postrojenje
	Z	TS 400/220 kV
	\	TS 220/110 kV
+	+	TS 110/35 kV; 110/10 (20) kV
&		TS 35/10 kV; 30/10 kV

## Elektroprijenosni uređaj

<del>D 400 kV</del>	<del>D 400 kV</del>	400 kV
<del>D 220 kV</del>		220 kV
<del>D 110 kV</del>	<del>D 110 kV</del>	110 kV
<del>K 110 kV</del>	<del>K 110 kV</del>	
<del>D 35 kV</del>	<del>D 35 kV</del>	35 kV

## APOMENA

- podzemni ili podmorski kabe

## Plinofikacija

V	mjerno - redukcijska stanica (MRS)
V	plinski čvor (PČ)
V	blokadne stanice (BS)
V	među čistačka stanica (MČS)
	magistralni plinovod
	lokalni plinovod

OSTOJEĆE	PLANIRANO
----------	-----------

