

OZNÁMENÍ

Oznamujeme všem vlastníkům a nájemcům pozemků v obci Drchlava, že v termínu

září/2018 – duben/2019

bude v této oblasti prováděna

**stavba, která řeší výměnu stávajícího vzdušného vedení NN za zemní kabelové vedení, výstavbu přípojkových a rozpojovacích skříní a novou TS, dle projektu vypracovaného společností
OMEXOM GA Energo s.r.o.**

Montáž bude provádět firma OMEXOM GA Energo, s.r.o.,
Na Střílně 1929/8, 323 00 Plzeň - Bolevec,
tel.: 373303184, fax: 377542385.

IČO: 49196812 DIČ: CZ-49196812

Společnost je zapsaná v obch. rejstříku u Krajského soudu v Plzni, odd. C a vl. 4355

Oznámení je v souladu se zákonem č. 458/2000Sb., novelizován z.č. 670/2004.

Případná majetková újma na nemovitostech a porostech bude nahrazena dle téhož zákona.

OMEXOM GA Energo s.r.o.

Na Střílně 1929/8, Bolevec, 323 00 Plzeň

IČ: 49196812 • DIČ: CZ49196812

Tel.: 373 303 111

1967

OMEXOM GA Energo s.r.o.

Na Střílně 1929/8, Bolevec

323 00 Plzeň

T +420 373 303 111

F +420 377 524 137

www.gaenergo.cz

Hl. sídlo: Plzeň

Obchodní rejstřík:

IČ 49196812, odd. C,

vl. 4355, Krajský soud v

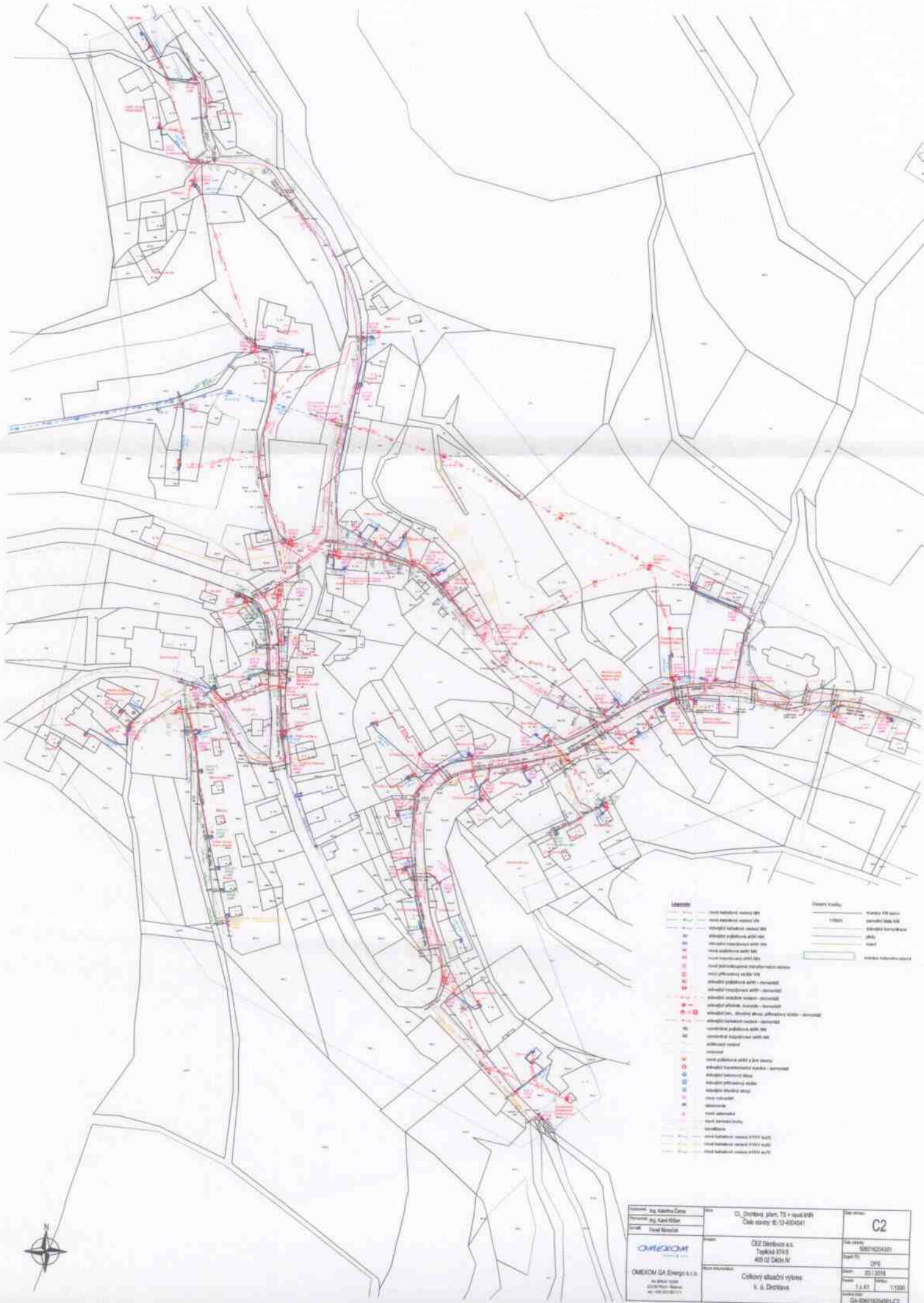
Plzni

Jednatelé:

Zdeněk Židek

Václav Hubač

Ing. Aleš Uldřich



Legenda		Číslová značka	
	nová vedení napětí 10kV		napětí 230V
	nová vedení napětí 0,4kV		napětí 10kV
	stávající vedení napětí 10kV		napětí 230V
	stávající vedení napětí 0,4kV		napětí 10kV
	nová přípojka 10kV/0,4kV		napětí 230V
	nová přípojka 0,4kV/0,4kV		napětí 10kV
	stávající přípojka 10kV/0,4kV		napětí 230V
	nová přípojka 10kV/10kV		napětí 10kV
	nová přípojka 0,4kV/0,4kV		napětí 230V
	stávající přípojka 10kV/10kV		napětí 10kV
	nová přípojka 10kV/0,4kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 0,4kV/0,4kV - normová		napětí 230V
	stávající přípojka 10kV/0,4kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 10kV/10kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 0,4kV/0,4kV - normová		napětí 230V
	stávající přípojka 10kV/10kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 10kV/0,4kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 0,4kV/0,4kV - normová		napětí 230V
	stávající přípojka 10kV/0,4kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 10kV/10kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 0,4kV/0,4kV - normová		napětí 230V
	stávající přípojka 10kV/10kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 10kV/0,4kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 0,4kV/0,4kV - normová		napětí 230V
	stávající přípojka 10kV/0,4kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 10kV/10kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 0,4kV/0,4kV - normová		napětí 230V
	stávající přípojka 10kV/10kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 10kV/0,4kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 0,4kV/0,4kV - normová		napětí 230V
	stávající přípojka 10kV/0,4kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 10kV/10kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 0,4kV/0,4kV - normová		napětí 230V
	stávající přípojka 10kV/10kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 10kV/0,4kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 0,4kV/0,4kV - normová		napětí 230V
	stávající přípojka 10kV/0,4kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 10kV/10kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 0,4kV/0,4kV - normová		napětí 230V
	stávající přípojka 10kV/10kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 10kV/0,4kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 0,4kV/0,4kV - normová		napětí 230V
	stávající přípojka 10kV/0,4kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 10kV/10kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 0,4kV/0,4kV - normová		napětí 230V
	stávající přípojka 10kV/10kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 10kV/0,4kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 0,4kV/0,4kV - normová		napětí 230V
	stávající přípojka 10kV/0,4kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 10kV/10kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 0,4kV/0,4kV - normová		napětí 230V
	stávající přípojka 10kV/10kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 10kV/0,4kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 0,4kV/0,4kV - normová		napětí 230V
	stávající přípojka 10kV/0,4kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 10kV/10kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 0,4kV/0,4kV - normová		napětí 230V
	stávající přípojka 10kV/10kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 10kV/0,4kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 0,4kV/0,4kV - normová		napětí 230V
	stávající přípojka 10kV/0,4kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 10kV/10kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 0,4kV/0,4kV - normová		napětí 230V
	stávající přípojka 10kV/10kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 10kV/0,4kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 0,4kV/0,4kV - normová		napětí 230V
	stávající přípojka 10kV/0,4kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 10kV/10kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 0,4kV/0,4kV - normová		napětí 230V
	stávající přípojka 10kV/10kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 10kV/0,4kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 0,4kV/0,4kV - normová		napětí 230V
	stávající přípojka 10kV/0,4kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 10kV/10kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 0,4kV/0,4kV - normová		napětí 230V
	stávající přípojka 10kV/10kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 10kV/0,4kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 0,4kV/0,4kV - normová		napětí 230V
	stávající přípojka 10kV/0,4kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 10kV/10kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 0,4kV/0,4kV - normová		napětí 230V
	stávající přípojka 10kV/10kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 10kV/0,4kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 0,4kV/0,4kV - normová		napětí 230V
	stávající přípojka 10kV/0,4kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 10kV/10kV - normová		napětí 10kV
	nová přípojka 0,4kV/0,4kV - normová		napětí 230V
	stávající přípojka 10kV/10kV - normová		napětí 10kV

Objekt: Územní plán	Číslo: ÚP, Dřetěves, přím. TS v rozst. 10kV Číslo stavby: 02-12-034541	Číslo: C2
Projektant: Ing. Karel Hložek	Stavba: ČEZ Distribuce a.s. Teplovodní ústředna 10kV ÚZ DŘETĚV	Stupeň: Souběžnostroj
Stavba: Územní plán	Objekt: Celkový situační výkres k ú. Dřetěvas	Číslo: 02/2016
OMEXOM GA Energy s.r.o. IČ: 25396131 Sídlo: Ústřední náměstí 102, 460 01 Dřetěves	Měřítko: 1:1 A1	Stavba: 1:1000
		Číslo: 02-12-034541-C2

