

OZNÁMENÍ

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

22. 6. – 1. 7. 2016

bude v této oblasti prováděna

**stavba, která řeší zřízení nového odběrného místa
pro RD kabelem NN, 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
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 Uldrych

OMEXOM GA Energo s.r.o.
Na Střílně 1929/8, Bolevec, 323 00 Plzeň
IČ: 49196812 • DIČ: CZ49196812
Tel.: 373 303 111



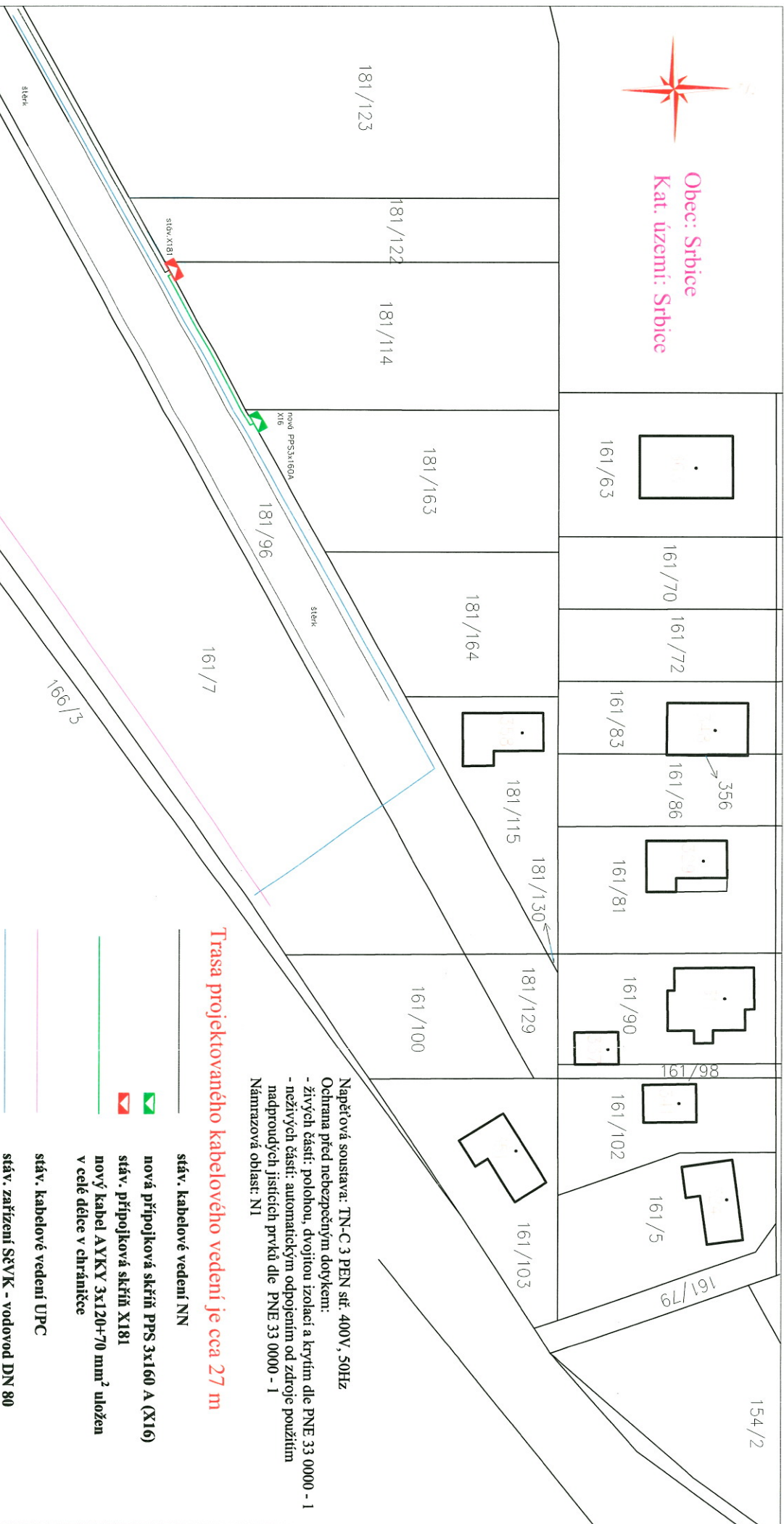
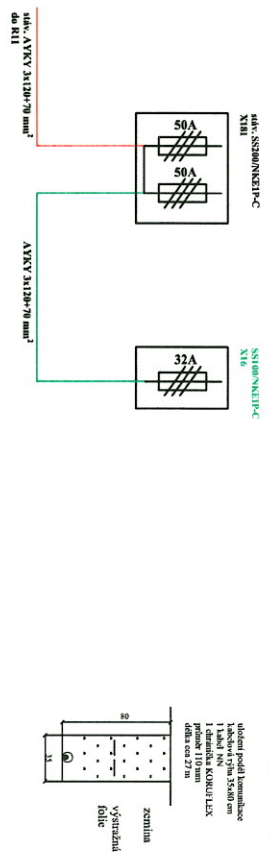
01

V: 2.6.2016
S: 1.7.2016



Obec: Srbice
Kat. území: Srbice

Jednoplánové schéma jistění - EC 9223



Trasa projektovaného kabelového vedení je cca 27 m

- stáv. kabelové vedení NN
- nová přípojková skříň PPS 3x160 A (X16)
- stáv. přípojková skříň X181
- nový kabel AYKY 3x120+70 mm² uložen v celé délce v chrániče
- stáv. kabelové vedení UPC
- stáv. zařízení SčVK - vodovod DN 80

Soutřadnice GPS: N 50°38'56,60" E 13°53'16,77"

Napěťová soustava: TN-C 3 PEN síř. 400V, 50Hz
Ochrana před nebezpečným dotykem:
- živých částí: polohou, dvojitou izolací a krytím dle PNE 33 0000 - 1
- neživých částí: automatickým odpojením od zdroje použitím nadproudových jističích prvků dle PNE 33 0000 - 1
Namrazová oblast: N1

Akce:	TP_Srbice, ppč. 181/163 - nové OM	
Investor:	ČEZ Distribuce a.s. Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV	OMEXOM GA Energo s.r.o. Na Stržině 1929/8 CZ - 323 00 Plzeň - Bolevec Tel.: 373 303 111
Výkres:	Koordinační situace stavby	POWER & GRID
Zodp. projektant:	Dvořák Jaroslav	Měřítko: 1:500
Projektant:	Dvořák Jaroslav	Datum: 04/2016
		Číslo výkresu: I