

OZNÁMENÍ

Oznamujeme všem vlastníkům a nájemcům pozemků v obci Moravské Málkovice, že v termínu

březen/2020 – duben/2020

bude v této oblasti prováděna

**stavba, která řeší nové zemní kabelové vedení NN
pro napojení nového odběratele, dle projektu
vypracovaného společností PROSIG, 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

16/7

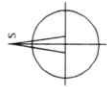
► OMEXOM GA Energo s.r.o.

Na Střílně 1929/8

323 00 Plzeň-Bolevec

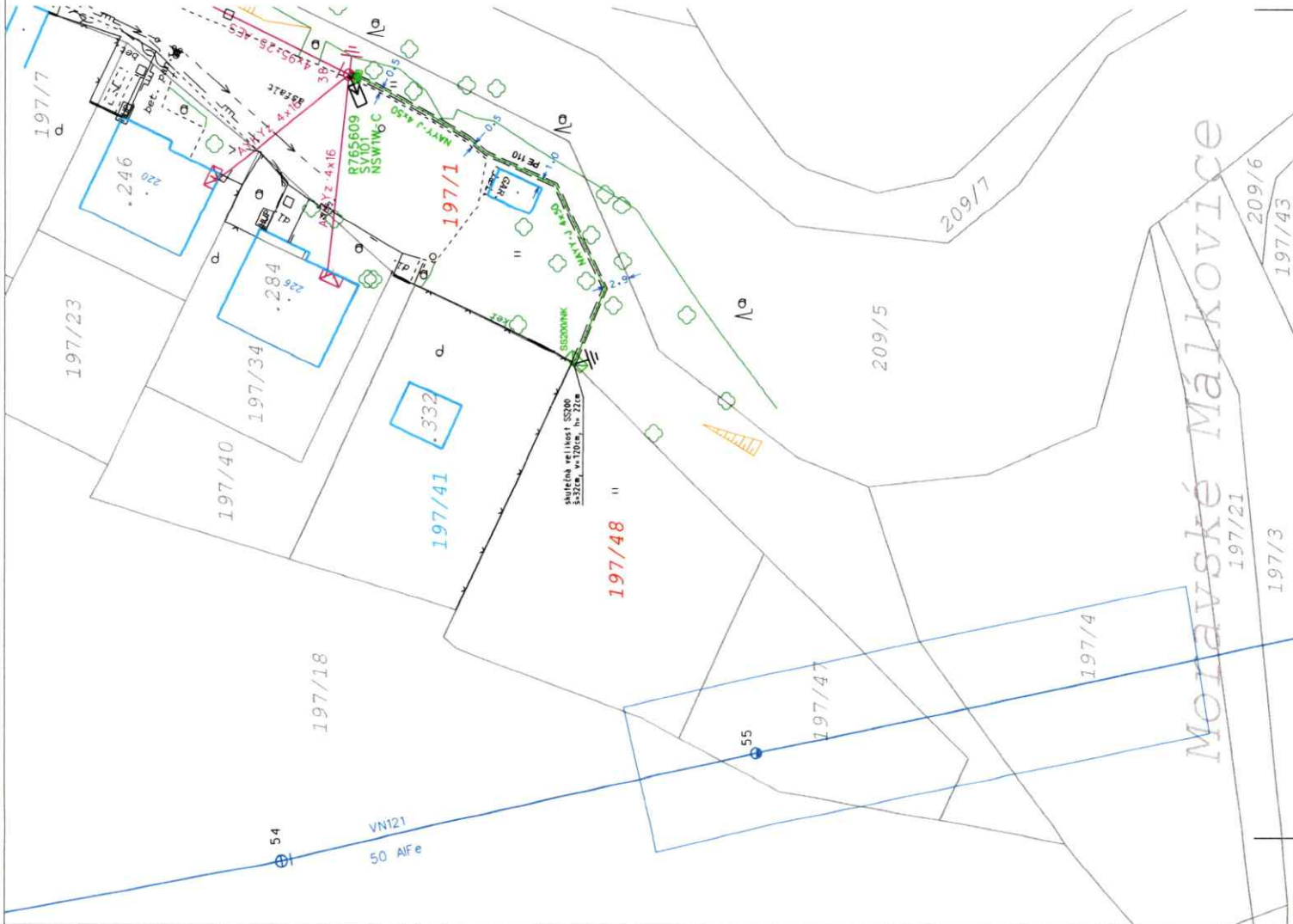
T +420 373 303 111, www.gaenergo.cz

k.ú.: Moravské Málkovice



Legenda:

- nový zemní kabel NN
- zemnicí páska FeZn 30/4
- nová přípojková skříň, uzemnění, svod přepětí
- stávající vedení NN
- stávající přípojkové skříňné NN, uzemnění
- stávající sloup NN, konzola
- stávající vedení VN
- stávající sloupy VN
- stávající plynovod STL
- stávající vodovod
- stávající podzemní sdělovací vedení CETIN
- oplocení
- výškopis
- rozhraní ploch
- stromy a keře
- vjezdy
- dotčené a sousední parcely



Základní údaje:

Prostory z hlediska úrazu el. proudem: nebezpečné
 Střídavá síť nn: 3+PEN, stříd., 50Hz, 400/230V/TN-C
 Střídavá síť vn: 3, stříd., 50Hz, 22kV/IT

Námrazová oblast: I-1
 Větrová oblast: II. - do 25 m/s

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných el. zařízení do 1000V i nad 1000V:

- polohou, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.1
- izolací, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.4

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí v prostorách nebezpečných:

- na straně VN - zemněním, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.4.3.1
- na straně NN - automatickým odpojením od zdroje, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.3.2
- polohou, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.2.1
- izolací, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.2.3

Vnější vlivy působící na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustavy:
 Viz PROTOKOL o určení vnějších vlivů dle PNE 33 0000-2

Všechny podzemní sítě jsou zakresleny orientačně. Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit vytýčení

<p>PROSIG Projektová činnost ve výstavbě PROSIG, s.r.o. Hviezdoslavova 1359/53, 627 00 Brno IČ: 253 282 171, DIČ: CZ253282171 gsm: 733 826 271, mobil: 736 416 402 e-mail: info@prosig.cz, www.prosig.cz IČ: 27886334, DIČ: CZ27886334</p>		Datum: 09/2019 Č. zakázky: E. 19_005 Č. stavby: 1030050406 Stupeň PD: DPS Měřítko: 1:500 Číslo výkresu: D1
Vypracoval: Petr Lukášek Kreslil: J. J. J. Schválil: J. J. J.	Zodpovědný projektant: Michal Günther	Kraj: Jihomoravský Stavebník: E.ON Distribuce a.s., F. A. Gerstnera 215/16, České Budějovice 7, 370 01 Název stavby: Moravské Málkovice, připojení NN Kudlička
Obsah výkresu: Situace projektovaného vedení NN		