



## O Z N Á M E N Í

Oznamujeme, že v k. ú. **Lčovice** bude na pozemku st. p. 17, 20, 21/1, 21/2, 22/1, 22/2, 25, 27, parc. č. 337, 338, 339/1, 339/3, 341, 402/3, 408/1, 1156/1, 1156/5, 1156/9, 1172/1, 1173/1, 1185, 1193 a 1212

**od 08.08.2022 do 30.09.2022**

**probíhat stavba, která řeší výstavbu nového kabelového vedení NN, dle projektu vypracovaného společností ELEKTROINVEST Strakonice 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

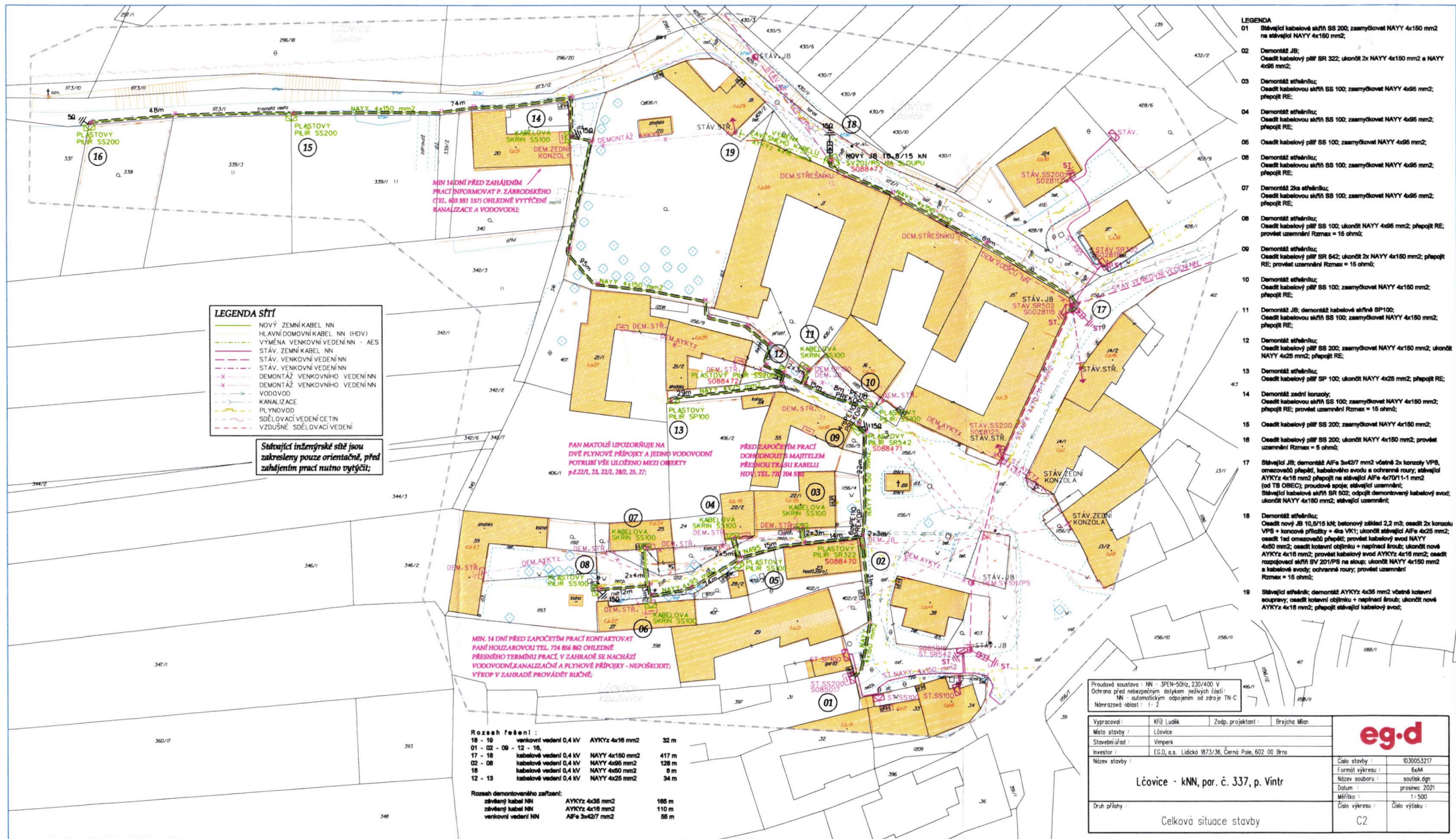
122

► **OMEXOM GA Energo s.r.o.**

Na Střílně 1929/8  
323 00 Plzeň-Bolevec  
T +420 373 303 111, [www.gaenergo.cz](http://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





**LEGENDA ŠTÍP**

- NOVÝ ZEMNÍ KABEL NN
- HLAVNÍ DOMOVNÍ KABEL NN (HDV)
- VÝMĚNA VENKOVNÍ VEDENÍ NN - AES
- STÁV. ZEMNÍ KABEL NN
- STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ NN
- STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ NN
- - - DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO VEDENÍ NN
- - - DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO VEDENÍ NN
- - - VODOVOD
- - - KANALIZACE
- - - PLYNOVOD
- - - SĎELOVACÍ VEDENÍ CETIN
- - - VZDUŠNÉ SĎELOVACÍ VEDENÍ

**Stavující inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně, před zahájením prací nutno vytyčít;**

**PAN MATOUŠ UPOZORŇUJE NA DVA PLYNOVÉ PŘÍPOJKY A JEDNO VODOVODNÍ POTŘEBÍ VŠE ULOŽENO MEZI OBJEKTY #4, 22/1, 23, 22/2, 28/2, 25, 25;**

**MIN. 14 DNÍ PŘED ZAČETÍM PRÁCI KONTAKTOVAT PANÍ HOUZAROVU TEL. 734 856 862 OHLEDNĚ PŘESNÉHO TERMÍNU PRÁCI V ZAHRADĚ SE NACHÁZÍ VODOVODNÍ KANALIZACI A PLYNOVÉ PŘÍPOJKY - NEPOŠKODIT; VÝKOP V ZAHRADĚ PROVÁDĚT RUČNĚ;**

**Rozsah řešení :**

01 - 19	venkovní vedení 0,4 kV	AYKYz 4x16 mm <sup>2</sup>	32 m
01 - 02 - 09 - 12 - 18	kabelové vedení 0,4 kV	NAYY 4x160 mm <sup>2</sup>	417 m
17 - 18	kabelové vedení 0,4 kV	NAYY 4x96 mm <sup>2</sup>	128 m
02 - 08	kabelové vedení 0,4 kV	NAYY 4x60 mm <sup>2</sup>	9 m
18	kabelové vedení 0,4 kV	NAYY 4x25 mm <sup>2</sup>	34 m
12 - 13	kabelové vedení 0,4 kV	NAYY 4x25 mm <sup>2</sup>	34 m

**Rozsah demontovaného zařízení:**

zvěšený kabel NN	AYKYz 4x36 mm <sup>2</sup>	186 m
zvěšený kabel NN	AYKYz 4x16 mm <sup>2</sup>	110 m
venkovní vedení NN	AIfa 3x427 mm <sup>2</sup>	56 m

- LEGENDA**
- 01 Stávající kabelové šifry SS 200; zasmyčkovat NAYY 4x160 mm<sup>2</sup> na stávající NAYY 4x160 mm<sup>2</sup>;
  - 02 Demontáž JB; Osaďte kabelový pilř BR 322; ukončt 2x NAYY 4x160 mm<sup>2</sup> a NAYY 4x96 mm<sup>2</sup>;
  - 03 Demontáž střešního; Osaďte kabelovou šifru SS 100; zasmyčkovat NAYY 4x96 mm<sup>2</sup>; přepojt RE;
  - 04 Demontáž střešního; Osaďte kabelovou šifru SS 100; zasmyčkovat NAYY 4x96 mm<sup>2</sup>; přepojt RE;
  - 05 Osaďte kabelový pilř SS 100; zasmyčkovat NAYY 4x96 mm<sup>2</sup>;
  - 06 Demontáž střešního; Osaďte kabelovou šifru SS 100; zasmyčkovat NAYY 4x96 mm<sup>2</sup>; přepojt RE;
  - 07 Demontáž 2ka střešního; Osaďte kabelovou šifru SS 100; zasmyčkovat NAYY 4x96 mm<sup>2</sup>; přepojt RE;
  - 08 Demontáž střešního; Osaďte kabelovou šifru SS 100; ukončt NAYY 4x96 mm<sup>2</sup>; přepojt RE; provst usazmní R<sub>max</sub> = 16 ohm;
  - 09 Demontáž střešního; Osaďte kabelový pilř BR 642; ukončt 2x NAYY 4x160 mm<sup>2</sup>; přepojt RE; provst usazmní R<sub>max</sub> = 15 ohm;
  - 10 Demontáž střešního; Osaďte kabelový pilř SS 100; zasmyčkovat NAYY 4x160 mm<sup>2</sup>; přepojt RE;
  - 11 Demontáž JB; demontáž kabelové šifry SP100; Osaďte kabelovou šifru SS 100; zasmyčkovat NAYY 4x160 mm<sup>2</sup>; přepojt RE;
  - 12 Demontáž střešního; Osaďte kabelový pilř SS 200; zasmyčkovat NAYY 4x160 mm<sup>2</sup>; ukončt NAYY 4x25 mm<sup>2</sup>; přepojt RE;
  - 13 Demontáž střešního; Osaďte kabelový pilř SP 100; ukončt NAYY 4x25 mm<sup>2</sup>; přepojt RE;
  - 14 Demontáž zední konzoly; Osaďte kabelovou šifru SS 100; zasmyčkovat NAYY 4x160 mm<sup>2</sup>; přepojt RE; provst usazmní R<sub>max</sub> = 15 ohm;
  - 15 Osaďte kabelový pilř SS 200; zasmyčkovat NAYY 4x160 mm<sup>2</sup>;
  - 16 Osaďte kabelový pilř SS 200; ukončt NAYY 4x160 mm<sup>2</sup>; provst usazmní R<sub>max</sub> = 6 ohm;
  - 17 Stávající JB; demontáž AIfa 3x427 mm<sup>2</sup> včetně 2x konzoly VPS, omezoval přepjt, kabelového svodu a ochranné roury; stávající AYKYz 4x16 mm<sup>2</sup> přepojt na stávající AIfa 4x7011-1 mm<sup>2</sup> (od TB OBEC); průsovo spoj; stávající usazmní; Stávající kabelové šifry SS 502; odpojt demontovaný kabelový svod; ukončt NAYY 4x160 mm<sup>2</sup>; stávající usazmní;
  - 18 Demontáž střešního; Osaďte nový JB 10,5/15 kN; betonový základ 2,2 m; osadit 2x konzolu VPS + konzové příložky + šifra VK1; ukončt stávající AIfa 4x25 mm<sup>2</sup>; osadit 1st omezoval přepjt; provst kabelový svod NAYY 4x50 mm<sup>2</sup>; osadit izolaci objemu + naplnit šifrou; ukončt nové AYKYz 4x16 mm<sup>2</sup>; provst kabelový svod AYKYz 4x16 mm<sup>2</sup>; osadit rozpojovací šifru BV 201/PS na skou; ukončt NAYY 4x160 mm<sup>2</sup> a kabelové svody, ochranné roury; provst usazmní R<sub>max</sub> = 15 ohm;
  - 19 Stávající střešního; demontáž AYKYz 4x36 mm<sup>2</sup> včetně kotvení soupravy; osadit kotvení objemu + naplnit šifrou; ukončt nové AYKYz 4x16 mm<sup>2</sup>; přepojt stávající kabelový svod;

Průsovo soustava: NN - SPEN-50Hz, 230/400 V	Zodp. projektant: Brjcha Milan
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:	
NN - automatickým odpojením od zdroje TN-C	
Návrzová úroveň: 1 - 2	
Vypracoval: Křt Ludk	
Msto stavby: Lčovice	
Stavební úrod: Vimperk	
Investor: EGD, o.s. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno	
Název stavby:	Číslo stavby: 103055217
	Formát výkresu: 6/4
	Název souboru: sofsk.dgn
	Datum: prosinec 2021
	Mřítko: 1:500
Drah přílohy:	Číslo výkresu: Číslo výstisku: C2