

## Městský úřad Milevsko

### Odbor regionálního rozvoje

nám. E. Beneše 420, pracoviště Sažinova 843, 399 01 Milevsko

tel. 382 504 111, IDDS: 8kabvcx, e-mail: epodatelna@milevsko-mesto.cz

---

Č. j.: MM 48332/2022 ORR/Hr

S. Z.: SZ MM 34941/2022 ORR/Hr

Oprávněná úřední osoba: Bc. Martin Hroch, referent stavebního úřadu

e-mail: [martin.hroch@milevsko-mesto.cz](mailto:martin.hroch@milevsko-mesto.cz)

tel. 382 504 227

Milevsko 12.07.2022

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### OZNÁMENÍ

#### ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ

**EG.D, a. s., IČO 28085400, Lidická 1873/36, 602 00 Brno,**

**kteřou zastupuje ELPROJEKT Písek s. r. o., IČO 28086686, nábřeží 1. máje 1935, 397 01 Písek**

(dále jen "žadatel") podal dne 16.05.2022 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby:

**1040014781 Zhoř: TS, NN, rekonstrukce vedení**

na pozemku st. p. 1/3, 2/1, 3/1, 4, 6/1, 6/2, 7/1, 7/2, 8, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18/1, 22, 24, 28/1, 29, 38, 40, 46, 48, 53, 55, parc. č. 3, 26/1, 42, 47/10, 56, 58, 63/3, 63/4, 63/5, 403, 698, 702/3, 713, 1081/1, 1081/2, 1081/3, 1081/4, 1088/3, 1090/1, 1094/3, 1111, 1119 v katastrálním území Zhoř u Milevska. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Stavba obsahuje:

#### **Trafostanice "TS Zhoř"**

- Stávající příhradová trafostanice bude zdemontována a vyměněna za novou typizovanou trafostanici ST do 400kVA umístěnou v kraji pozemku parc. č. 403 na betonovém stožáru JB 10,5/15kN a bude vybavena transformátorem 160kVA, rozvaděčem SVS-U-RST0663/4535 s převodovými transformátory a pojistkami VN 6A. Proti přepětí bude trafostanice opatřena omezovací přepětí. Trafostanice bude umístěna do betonového základu a uzemněna ekvipotenciálními kruhy. U trafostanice provést zpevnění povrchu ze šterkové vrstvy. Po skončení prací bude terén upraven.

#### **Kabelové vedení NN**

- Stavba je realizována na základě špatného dožitého stavu větší části zařízení v obci Zhoř. Z tohoto důvodu byla navržena výměna venkovního vedení za kabelové.

Z rozvaděče vyměněné trafostanice budou provedeny dva kabelové vývody do obce.

a) Kabelem I-NAYY-J 4x150 mm<sup>2</sup> o délce 176 m s ukončením v nové rozpojovací skříni SR422 č. b. N04 u čp.28. V trase kabelového vedení budou připojeny stávající odběry pomocí T-spojky kabelem I-NAYY-J 4x25 mm<sup>2</sup> s ukončením v kabelové skříni SP100 č.b. N02 čp.18 a ve stávajícím SP100 č. b. N03 na čp.17.

Z kabelového pilíře č.b. N04 bude proveden kabelový vývod kabelem I-NAYY-J 4x95 mm<sup>2</sup> o délce 140 m s ukončením ve vyměněné kabelové skříni SS200 č. b. N06 u čp. 46 včetně propojení stávajícího kabelového vedení. V trase kabelového vedení bude pomocí T spojky připojena stávající kabelová skříň SP200 č. b. N05 se stávajícím propojením čp.11 a čp.16.

Dále bude z kabelového pilíře č. b. N04 provedeno další kabelové vedení kabelem I-NAYY-J 4x150 mm<sup>2</sup> o délce 69 m s ukončením v kabelovém pilíři SR422 č. b. N09 se zasmyčkováním v kabelovém pilíři SS200 č. b. N07 s připojením čp.33 a kabelovou přípojkou provedenou kabelem I-NAYY-J 4x25 mm<sup>2</sup> o délce 27 m

ukončené v kabelové skříni SS100 č. b. N08 pro čp.15. Z kabelového pilíře N09 bude připojena vodárna kabelem I-NAYY-J 4x50 mm<sup>2</sup> o délce 272 m ukončeném v kabelové skříni SS100 č. b. N10. Dále bude z kabelového pilíře č. b. N08 provedeno další kabelové vedení kabelem I-NAYY-J 4x150 mm<sup>2</sup> o délce 209 m s ukončením v kabelovém pilíři č. b. N17 umístěném pod rybníkem se zasmyčkováním v kabelových skříních SS200 č. b. N11 čp.12 a SS100 č. b. N14 čp.51.

b) Druhé kabelové provedení z trafostanice kabelem I-NAYY-J 4x150 mm<sup>2</sup> o délce 200 m s ukončením v kabelovém pilíři SR422 č. b. N32 umístěném před čp.27. V trase kabelového vedení budou pomocí T spojky připojeny kabelem I-NAYY-J 4x25 mm<sup>2</sup> stávající odběry ukončené ve stávající kabelové skříni SP100 čb. N01 v nové kabelové skříni SP100 čb. N34 - čp.19 a v kabelovém pilíři SP100 čb. N33 - čp.23. Kabelem I-NAYY-J 4x150 mm<sup>2</sup> o délce 40 m budou propojeny kabelové pilíře SR422 čb. 32 a čb. 17.

Z kabelového pilíře N32 bude provedeno kabelové vedení kabelem I-NAYY-J 4x150 mm<sup>2</sup> o délce 120 m s ukončením ve vyměněném pilíři SR422 č. b. 23 u čp.4 se zasmyčkováním v kabelovém pilíři SS200 čb. N26 čp.1 s připojením kabelové skříně SS100 čb. 27 - čp.37 a SP200 - čb. N28 - čp.2 a 39 a dále SS100 čb. N25 pro čp.3.

V trase kabelového vedení budou stávající odběry opětně připojeny pomocí T spojky kabelem I-NAYY-J 4x25 mm<sup>2</sup> s ukončením v novém kabelovém pilíři SP100 čb. N31 - čp.20 a v stávající kabelové skříni SP100 čb. N30 - čp.21.

Z předchozího kabelového pilíře bude opětně připojeno stávající kabelové vedení AYKY 3x120+70 mm<sup>2</sup> ukončeným v SP200 čb. 24 pro čp.2x32.

Z kabelového pilíře ve spodní části obce bude provedeno nové kabelové vedení kabelem I-NAYY-J 4x150 mm<sup>2</sup> o délce 188 m s ukončením v kabelovém pilíři SR422 čb. 17 pod rybníčkem se zasmyčkováním v kabelové skříni SS200 čb. N21 s připojením čp.6 a čp.29. V trase navrženého vedení budou stávající odběry připojeny pomocí T spojky kabelem I-NAYY-J 4x25 mm<sup>2</sup> v kabelových skříních SP100 čb. N22 - čp.13, SP100 čb. N20 - čp.7 a SP100 pro Hasičárnu a VO. Kabelové skříně a pilíře budou uzemněny na b.č. N21.

Trasa kabelového vedení je od trafostanice navržena v pravém zeleném pásu podél komunikace do obce, kde je navržena podél jednotlivých odběrů s přechody komunikací. Trasa kabelu je patrná z výkresu PD.

Kabelové vedení bude uloženo v pískovém loži ve výkopu o šířce 35-50 cm, hloubce 80-120 cm a označeno výstražnou folií z PVC. Ve vjezdech a souběhu s komunikací bude kabelové vedení uloženo do trubek Pe. Při křížení inž. sítí bude kabelové vedení uloženo do TK žlabů. Přechod nezpevněné cesty bude proveden překopem, křížení místní asfaltové komunikace bude provedeno protlakem (startovací jáma protlaku). Po skončení prací bude terén upraven. V blízkosti stromu bude prováděn protlak, aby nedošlo k poškození kořenů v případě poškození, kořeny budou ošetřeny.

### **Hlavní domovní vedení (HDV)**

- Z kabelové skříně umístěné na čp. 18 - N02, čp.46 - N06, čp. 33 - N07, čp.15 - N08, čp.14 - N09, vodárna - N10, čp.12 - N11, čp.10 - N12, čp.51 - N14, čp. st.29 - N15, čp.40 - N16, čp.8 - N18, čp.7 - N20, čp.6 - N21, čp.13 - N22, čp.4 - N23, čp.32 - N24, čp.5 - N24, čp.3 - N25, čp.1 - N26, čp.37 - N27, čp.2 - N28, čp.39 - N28, čp.20- N31, čp.27 - N32, čp.23 - N33, čp.19 - N19 bude provedeno propojení novým kabelem NY 4x10 mm<sup>2</sup> o celkové délce 529m do stávajícího elektroměrového rozvaděče. Z kabelové skříně umístěné na čp.29 - N21 bude provedeno propojení novým kabelem CYKY 4x10 mm<sup>2</sup>. Pro připojení do stávajícího elektroměrového rozvaděče umístěného ve zdi objektu. Kabelové vedení bude zasekáno v omítce a začištěno.

Ve volném terénu bude kabelové vedení uloženo v trubce Pe v pískovém loži ve výkopu o šířce 35 cm, hloubce 80 cm a označeno výstražnou folií Pe po zakončení zemních prací bude terén upraven.

Odbor regionálního rozvoje Městského úřadu Milevsko, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") oznamuje podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení, ve kterém upouští od ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska, účastníci řízení své námítky a veřejnost připomínky do

**17.08.2022.**

K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám a připomínkám nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Odbor regionálního rozvoje Městského úřadu Milevsko, úřední dny Po 8:00 - 17:00 St 8:00 - 17:00 Pá 8:00 - 13:00).

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:  
st. p. 19/1, 21, 37, 62, parc. č. 14/2, 1081/7, 1081/8, 1081/9 v katastrálním území Zhoř u Milevska

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:  
Zhoř č.p. 28, č.p. 16 a č.p. 34

### **Poučení:**

Účastníci jsou oprávněni navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí. Účastníci mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko. Účastníci se mohou před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhnout jejich doplnění.

K závazným stanoviskům a námitkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží. K námitkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Obec může uplatnit námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoba, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

„otisk razítka“

Bc. Martin Hroch v. r.  
Referent odboru regionálního rozvoje  
**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmnutí oznámení.

Příloha: situační výkres (detailnější výkresy projektové dokumentace jsou k nahlédnutí na MěÚ Milevsko, odboru regionálního rozvoje, č. dveří 111)

### **Obdrží:**

navrhovatelé (dodejky)

1. EG.D, a. s., IČO 28085400, Lidická 1873/36, 602 00 Brno, kterou zastupuje  
ELPROJEKT Písek s. r. o., IDDS: vx73wxx

účastníci (dodejky)

2. Vladimír Koudelka, Zhoř č.p. 39, 399 01 Milevsko 1  
3. Milan Branžovský, Zhoř č.p. 1, 399 01 Milevsko 1

4. Zemědělské družstvo Přestěnice, IDDS: tz6cw7t
5. obec Zhoř, IDDS: 6ihjdwr
6. Jaroslav Rataj, Zhoř č.p. 4, 399 01 Milevsko 1
7. Zdeňka Ratajová, Zhoř č.p. 4, 399 01 Milevsko 1
8. Jihočeský kraj, který zastupuje Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p. o., IDDS: cadk8eb
9. Petr Kokrment, Zhoř č.p. 43, 399 01 Milevsko 1
10. Vladimír Koudelka, Zhoř č.p. 2, 399 01 Milevsko 1
11. Libuše Koudelková, Zhoř č.p. 2, 399 01 Milevsko 1
12. Jaroslav Kokrment, Zhoř č.p. 21, 399 01 Milevsko 1
13. Jiří Kokrment, Zhoř č.p. 21, 399 01 Milevsko 1
14. Alena Heroutová, Havlíčkova č.p. 530, 399 01 Milevsko 1
15. Marie Krauseová, Zhoř č.p. 6, 399 01 Milevsko 1
16. František Novotný, Zhoř č.p. 6, 399 01 Milevsko 1
17. Milena Novotná, Zhoř č.p. 6, 399 01 Milevsko 1
18. Vlastimil Nohejl, IDDS: 7tdqbx
19. Vlastimil Nohejl, Kpt. Nálepky č.p. 669, 399 01 Milevsko 1
20. Vlasta Nohejlová, Zhoř č.p. 7, 399 01 Milevsko 1
21. Ing. Marek Fiala, Moskevská č.p. 1464/61, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101
22. Veronika Muřická, Křižíkova č.p. 56/75, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86
23. Jana Fialová, Křižíkova č.p. 56/75, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86
24. Ing. Ondřej Brož, Zhoř č.p. 15, 399 01 Milevsko 1
25. Eva Brožová, Dis, Zhoř č.p. 15, 399 01 Milevsko 1
26. Petr Kuchta, Zhoř č.p. 41, 399 01 Milevsko 1
27. Karel Kuchta, 8. května č.p. 295, 398 43 Bernartice u Milevska
28. Pavel Kuchta, Průmyslová č.p. 465, Planá nad Lužnicí, 391 02 Sezimovo Ústí 2
29. Marie Kuchtová, Zhoř č.p. 8, 399 01 Milevsko 1
30. Karel Kuchta, Zhoř č.p. 8, 399 01 Milevsko 1
31. Ing. Karel Langer, Jablonského č.p. 390/7, Pražské Předměstí, 397 01 Písek 1
32. Mgr. Lada Langerová, Jablonského č.p. 390/7, Pražské Předměstí, 397 01 Písek 1
33. Komerční banka, a. s., IDDS: 4ktes4w
34. Hypoteční banka, a. s., IDDS: 5azegu5
35. Marie Brčková, Zhoř č.p. 19, 399 01 Milevsko 1
36. VS BAU PROJEKT s.r.o., IDDS: 32y4553
37. Ing. Lenka Příbylová, Nad lesem č.p. 421/15, Praha 4-Hodkovičky, 147 00 Praha 47
38. Martin Šindelář, IDDS: magrp6m
39. VS PROJEKT 2015 s.r.o., IDDS: rsbvuyj
40. Petr Paukner, Zhoř č.p. 18, 399 01 Milevsko 1
41. Ivana Pauknerová, Zhoř č.p. 18, 399 01 Milevsko 1
42. František Paukner, Zhoř č.p. 18, 399 01 Milevsko 1
43. Jiří Gröger, Zhoř č.p. 17, 399 01 Milevsko 1
44. Pavel Fiala, Zhoř č.p. 33, 399 01 Milevsko 1
45. Miroslava Fialová, Zhoř č.p. 33, 399 01 Milevsko 1
46. Jiří Brož, Zhoř č.p. 15, 399 01 Milevsko 1
47. Jiří Brož, Zhoř č.p. 15, 399 01 Milevsko 1
48. Hana Brožová, Zhoř č.p. 15, 399 01 Milevsko 1
49. MVDr. Stanislav Kameník, Zhoř č.p. 14, 399 01 Milevsko 1
50. Mgr. Anna Kameníková, Zhoř č.p. 14, 399 01 Milevsko 1
51. Stanislav Schorník, Zhoř č.p. 10, 399 01 Milevsko 1
52. Pavel Kreissl, Sepekovo č.p. 401, 398 51 Sepekovo
53. Josef Kostohryz, Truhlářská č.p. 2164, Budějovické Předměstí, 397 01 Písek 1
54. Pavel Janda, Zborovská č.p. 588, Žichlínské Předměstí, 563 01 Lanškroun
55. Petra Jandová, Zeyerova č.p. 2388, Budějovické Předměstí, 397 01 Písek 1
56. Zdenka Koutníková, J. Kytky č.p. 1222, 399 01 Milevsko 1

*účastníci (veřejná vyhláška)*

57. CETIN a. s., IDDS: qa7425t

58. Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

59. *Jitka Dvořáková, Vlksice č.p. 8, 399 01 Milevsko 1*
60. *Stanislava Prošková, Zhoř č.p. 46, 399 01 Milevsko 1*
61. *Václav Prošek, Zhoř č.p. 46, 399 01 Milevsko 1*
62. *Stanislav Rejpal, Alšova č.p. 911, 399 01 Milevsko 1*
63. *Ing. František Koutník, J. Kytky č.p.1222, 399 01 Milevsko 1*
64. *Radomil Šíp, Zhoř č.p. 34, 399 01 Milevsko 1*
65. *Petr Šípek, Klimkovická č.p. 57/21, 708 00 Ostrava*
66. *Petra Šmídlová, Zhoř č.p. 11, 399 01 Milevsko 1*

dotčené orgány státní správy

67. *Městský úřad Milevsko, Odbor životního prostředí, Sažinova č.p. 843, 399 01 Milevsko 1*
68. *Městský úřad Milevsko, Odbor regionálního rozvoje, ÚP, Sažinova č.p. 843, 399 01 Milevsko 1*
69. *Městský úřad Milevsko, Odbor regionálního rozvoje, st. památková péče, Sažinova č.p. 843, 399 01 Milevsko*
70. *Městský úřad Milevsko, Odbor regionálního rozvoje, doprava, Sažinova č.p. 843, 399 01 Milevsko 1*
71. *Obecní úřad Zhoř, IDDS: 6ihjdwr*