

# MĚSTSKÝ ÚŘAD SOKOLOV

Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

## Odbor stavební a územního plánování

---

ČÍSLO SPISU: SUP/48647/2017/LURA  
ČÍSLO JEDNACÍ: 82235/2017/OSÚP/LURA  
ČÍSLO EVIDENČNÍ: 94086  
VYŘIZUJE: Ing. Lucie Radková  
TEL.: 354228233  
E-MAIL: lucie.radkova@mu-sokolov.cz

DATUM: 02. 10. 2017

## ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

### Výroková část

Městský úřad Sokolov, odbor stavební a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 26. 06. 2017 podalo:

**Město Habartov, IČO 00259314, náměstí Přátelství 112, 357 09 Habartov**, které zastupuje na základě plné moci **TRI-IN Společnost pro poradenství, projekci a design, s.r.o., Vladimíra Minářová, IČO 24177741, Karlovo náměstí 290, Nové Město, 120 00 Praha 2** (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

### **r o z h o d n u t í   o   u m í s t ě n í   s t a v b y**

### **„Veřejné osvětlení III. etapa, Habartov, lokalita Jižní sídliště“**

(dále jen "stavba") na pozemcích parcelních čísel 5/3 (ostatní plocha), 10 (ostatní plocha), 585/2 (ostatní plocha), 868/1 (ostatní plocha), 868/9 (ostatní plocha), 869 (ostatní plocha), 870 (ostatní plocha), 871/1 (ostatní plocha), 871/102 (ostatní plocha), 872/1 (ostatní plocha), 872/2 (ostatní plocha), 873 (ostatní plocha) v katastrálním území a obci Habartov.

### Druh a účel umísťované stavby

- technická infrastruktura ve městě Habartov – vedení sítí veřejného osvětlení včetně stožárů.

### Umístění stavby na pozemku a určení prostorového řešení stavby:

- stavba veřejného osvětlení bude umístěna na pozemcích parcelních čísel 5/3, 10, 585/2, 868/1, 868/9, 869, 870, 871/1, 871/102, 872/1, 872/2, 873 v katastrálním území a obci Habartov.
- rekonstrukce a doplnění stávající nevyhovující soustavy veřejného osvětlení (dále jen "VO") ve Městě Habartov, lokalita Jižní sídliště. Jedná se o demontáž 42 ks světelných míst (Dx), která budou nahrazena novými světelnými místy (S.1-7.x) v počtu 93 ks světelných míst uličních a 2 ks světelných míst přechodových. Dále se provede výměna osvětlovacích těles na stávajících stožárech VO (V.x.x.) a to v celkovém počtu 18 ks a výměna stávajícího rozvaděče RVO do původního oceloplechového rozvaděče, z něhož se provedou 4 vývody novým zemním kabelem VO CYKY

4-JxlO, ze kterých bude nová a částečně stávající soustava VO připojena. Provede se demontáž stávajících nevyhovujících světelných míst D1-D42, která budou nahrazena novými světelnými místy VO S.1.x, S.2.x, S.3.x, S.4.x, S.5.x, S.6.x a S.7.x.

- **1. vývod** - z RVO bude proveden novým zemním kabelem CYKY 4-1x16, který bude veden směrem do ulice Okružní smyčkově přes projektovaná světelná místa S.2.1 - S.2.7, dále světelná místa S.4.1 - S.4.4. Ze světelného místa S.2.1 se pak provede vývod přes ulici smyčkově do světelných míst S.1.1 - S.1.3. Ze světelného místa S.1.1 pak bude připojena soustava světelných míst 5.6.8 - S.6.17 pro osvětlení dolních garáží pod sídlištěm.
  - **2. vývod** - tímto vývodem se zasmyčkují projektovaná světelná místa S.2.12 - S.2.18, S.2.8, S.6.1 - S.6.7 a světelná místa S.4.1. - S.4.6 propojení svítidel bude provedeno opět kabely CYKY 4-Jxl6 v trasách dle výkresu situační schéma.
  - **3. vývod** - z RVO bude proveden novým zemním kabelem CYKY 4-Jxl6 a bude veden přímo do stávajícího světelného místa V.3.1, čímž bude zpětně napojena stávající soustava osvětlení (světelná místa V.3.1 - V.3.10). Na těchto světelných místech se dále provede výměna svítidel, za svítidla efektivnější a úspornější LED, která zároveň budou stejná, jako svítidla na ostatních projektovaných světelných místech VO. Dále se z této soustavy, konkrétně ze světelného místa V.3.3 připojí projektovaná soustava světelných míst S.5.1 - S.5.5, S.3.14 a S.3.2 - S.3.7. Ze stávajícího světelného místa V.3.8 pak bude připojena soustava světelných míst S.4.7, S.4.8, S.5.6 - S.5.10, S.2.9, S.2.10 a S.3.8 - S.3.13.
  - **4. vývod** - z RVO bude proveden rovněž novým zemním kabelem CYKY 4-Jxl6, kterým budou zasmyčkována všechna zbylá světelná místa S.2.11, V.P.1, V.P.2, S.2.19 - S.2.22, dále světelná místa P.1, P.2, S.5.16 - S.5.25, S.3.15, S.3.16. Dále se v trase provede vývod ze světelného místa S.2.20 do stávajícího světelného místa St.1, čímž bude zpětně připojena soustava VO v ul. Dělnická. Ze světelného místa P.1 této 4. větve VO se pak dále připojí stávající soustava VO na náměstí Přátelství V.7.1 - V.7.5, která bude doplněna o nová světelná místa S.7.1 a S.7.2. Světelné místo S.7.1 bude postaveno v trase stávajícího VO, a bude napojeno pomocí zemních kabelových svorek sl a s2 připojených na stávající kabel VO. Světelné místo S.7.2 bude připojeno novým zemním kabelem VO ze stávajícího sv. místa V.7.1. Na světelných místech V.7.1 - V.7.5 se provede výměna osvětlovacích těles za nová. Namísto 3 svítidel na těchto sloupech, bude na každém sloupu nově pouze 1 efektivnější svítidlo. Ze stávajícího světelného místa V.7.5 se pak ještě připojí soustava projektovaných světelných míst S.5.11 - S.5.15 a S.3.1. stožáry nových světelných míst budou propojeny zemnicím drátem průměru 10 mm. Svítidla na stožárech VO budou propojena se stožárovou svorkovnicí kabelem CYKY 3x1,5. V místech uložení zemních kabelů pod komunikací a vjezdy budou kabely uloženy do mechanické chráničky.
- dále se provede výměna osvětlovacích těles na stávajících stožárech veřejného osvětlení V.3.x, V.7.x a V.P.x.
  - rozvodná soustava: síť TN-C, 3 + PEN, ~ 50 Hz, 400/230 V, za stožárovou svorkovnicí síť TN-S.
  - použité kabely: CYKY 3-J x 1,5 pro propojovací kabel svítidlo – stožárová svorkovnice a CYKY 4-J x 16 pro zemní kabel propojující světelná místa.
  - zemní vodič: nová světelná místa budou uzemněna vodičem min. FeZn Ø10 mm.
  - stožáry a výložníky: stožáry světelných míst budou použity ocelové stupňovité, celkové výšky 8 m pro světelná místa S.1.x, S.2.x, S.3.x a stožáry výšky 6 m pro světelná místa S.4.x, S.5.x, S.6.x. Dále pak stožáry výšky 5 m pro světelná místa S.5.16 – S.5.25. Pro světelná místa S.1.x bude použito výložníků celkové délky 0,5 m, pro světelná místa S.2.x celkové délky 1,5 m, pro světelná místa S.3.x celkové délky 2,0 m a pro světelná místa S.4.x, S.5.x, S.6.x a vyměněná svítidla na stávajících stožárech V.3.1 – V.3.10 celkové délky 0,2 m. U výměny světelných míst V.7.x a nových svítidel S.7.x bude svítidlo osazeno přímo na dřík stožáru VO.
  - stožáry pro osvětlení přechodů P.x budou ocelové stupňovité, celkové výšky 6 m nad terénem. Přechodová svítidla budou umístěna na výložnicích celkové délky 1,5 m.
  - stožáry a výložníky budou v minimální povrchové úpravě FeZN, popř. RAL.
  - svítidla: budou použita svítidla LED.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- stavba nevyžaduje posouzení vlivu na životní prostředí. Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Stavba nebude mít negativní vliv na své okolí. Stavba nebude mít negativní vliv na své okolí, a proto není nutné podle § 86 odst. 5 stavebního zákona vydání rozhodnutí o ochranném pásmu.
- umístěním této stavby vznikají stanovená ochranná pásma z příslušných jednotlivých zákonů, v hodnotách daných těmito zákony.

**II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí (dle výkresu situační schéma, č. zakázky 1611144, č. přílohy D.2.1-2 s datem 03/2017, který zpracoval oprávněný projektant Jiří Šuk – autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb ČKAIT 0301039).
2. Pro realizaci stavby bude zpracována prováděcí projektová dokumentace. Prováděcí dokumentace bude doplněna o podmínky majitelů či správců inženýrských sítí a předložena k odsouhlasení jednotlivým majitelům či správcům dotčených inženýrských sítí.
3. Projektová dokumentace k provádění stavby bude vypracována oprávněnou osobou podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění, v rozsahu podle současně platných právních předpisů a bude předložena ke stavebnímu projednání. Projektová dokumentace bude zpracována podle § 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb. V projektové dokumentaci budou dodrženy obecně platné předpisy, vyhlášky a ČSN, vztahující se k danému druhu stavby a podmínkám v území.
4. Projekt bude zpracován tak, aby byla dodržena vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.
5. Pro uskutečnění umísťované stavby se jako stavební pozemek vymezují části pozemků v trase navrhované stavby v šíři 1 m na každou stranu od projektované trasy vedení inženýrských sítí na pozemcích parcelních čísel 5/3, 10, 585/2, 868/1, 868/9, 869, 870, 871/1, 871/102, 872/1, 872/2, 873 v katastrálním území a obci Habartov (dle výkresu situační schéma, č. zakázky 1611144, č. přílohy D.2.1-2 s datem 03/2017, který zpracoval oprávněný projektant Jiří Šuk – autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb ČKAIT 0301039).
6. Stavba veřejného osvětlení dle §103 odst. 1 písm. e) bod 8 stavebního zákona nevyžaduje ohlášení ani stavební povolení a bude provedena dle projektové dokumentace ověřené v územním řízení, kterou zpracoval oprávněný projektant Jiří Šuk – autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb ČKAIT 0301039 a dle projektové dokumentace k provádění stavby, která bude vypracována oprávněnou osobou podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění, v rozsahu podle současně platných právních předpisů. Projektová dokumentace ověřená v územním řízení, kterou zpracoval oprávněný projektant Jiří Šuk – autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb ČKAIT 0301039 bude stavebníkovi předána po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
7. Před zahájením stavby bude na viditelném místě na stavenišťě umístěn štítek "Stavba povolena". Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do kolaudace stavby.
8. Případná změna stavby nesmí být provedena bez předchozího souhlasu stavebního úřadu a nového závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje, Územní odbor Sokolov.
9. Případná změna stavby nesmí být provedena bez předchozího souhlasu stavebního úřadu.
10. Realizací stavby nebudou měněny odtokové poměry v lokalitě.
11. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem, na základě výsledku výběrového řízení, který bude oprávněný výše uvedené stavební práce provádět a zodpovídá za odborné provedení. Stavebnímu úřadu bude před zahájením prací stavební podnikatel oznámen.
12. Před zahájením zemních prací bude zajištěno vytyčení všech podzemních inženýrských sítí, křížení a souběhy budou provedeny v souladu s ČSN 73 6005, stavbou nesmí dojít k jejich poškození.

Zemní práce smí být zahájeny až po řádném vytyčení podzemních inženýrských sítí za účasti jejich vlastníků či správců, které bude provedeno v předstihu a se správcí bude projednána jejich ochrana před poškozením.

13. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 591/2006 Sb. a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
14. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., upravující požadavky na provádění staveb.
15. Při realizaci stavby bude dodržena vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.
16. Na stavbě bude veden stavební deník, ve smyslu § 157 odst. 2 stavebního zákona a jeho obsah bude odpovídat požadavkům přílohy č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
17. Stavbou nedojde k zásahu do sousedních pozemků. Pozemky a prostory dotčené stavbou budou po jejím dokončení uvedeny do původního stavu ve stávající technologii a protokolárně předány vlastníkům nemovitostí (v souvislosti s tímto požadavkem se doporučuje zajistit stávající stav stavbou dotčených pozemků před zahájením prací pomocí videozáznam).
18. Veškeré škody vzniklé stavbou uhradí a odstraní stavebník na vlastní náklady.
19. Provozem na stavbě nesmí docházet k znečištění komunikací, chodníků a uličních vpustí od zanášení stavebním či jiným materiálem a k omezování vlastníků sousedních pozemků a nemovitostí. Při navážení stavebního materiálu pro stavbu zajistí stavebník průběžné čištění chodníků a komunikací a zamezí prašnosti např. skrápěním dopravních ploch, zastřešením silně prašných míst, zakrytím skladovaných sypkých materiálů apod.
20. Stavební práce musí být prováděny tak, aby nezabraňovaly možnému příjezdu složkám integrovaného záchranného systému, vozů technických služeb a vlastníků sousedních a dotčených pozemků stavby.
21. Výkopové práce v ochranných pásmech budou prováděny ručně.
22. Stavebník oznámí zdejšímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
23. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - b) závěrečná kontrolní prohlídka.
24. Investor ve spolupráci se stavebním podnikatelem oznámí min. 14 dní před zahájením prací vlastníkům dotčených pozemků a nemovitostí zahájení prací. Současně oznámí vlastníkům a nájemcům přilehlých nemovitostí zahájení zemních prací a postupy, při kterých dojde k omezení příjezdů vozů pro zásobování a garážování. Stavební práce musí být provedeny odbornou firmou. Bez souhlasu vlastníka pozemku a stavby nesmí stavebník vstoupit na dotčené pozemky a stavby.
25. Prostor stavby bude řádně zabezpečen.
26. Stavební práce, při kterých by hluk překračoval hranici 50 dB, nesmí být prováděny v době od 21.00 hodin do 7.00 hodin a v době pracovního klidu (soboty, neděle a svátky).
27. Odpady z demolice budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií. Bude dodržena hierarchie způsobů nakládání s odpady, tj. a) předcházení vzniku odpadů, b) příprava k opětovnému použití, c) recyklace odpadů, d) jiné využití odpadů např. energetické využití, e) odstranění odpadů. Odpady budou přednostně využity nebo předány k využití osobě oprávněné k jejich převzetí dle zákona o odpadech.
28. Investor ve spolupráci se stavebním podnikatelem oznámí minimálně 14 dní před zahájením prací vlastníkům dotčených pozemků a nemovitostí zahájení prací včetně dohody vstupu na stavbou dotčené pozemky a stavby.
29. Všechny výkopy a překopy musí mít řádné označení a osvětlení. Tam, kde se předpokládá pohyb osob, budou zřízeny můstky v šířce minimálně 1,3 m.
30. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou.
31. Před zahájením stavebních prací, pokud by mělo dojít ke kácení dřevin o obvodu kmene nad 80 cm naměřeným ve výšce 130 cm nad zemí nebo odstraňování zapojených porostů dřevin o celkové ploše nad 40 m<sup>2</sup>, bude vydáno povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů od příslušného orgánu ochrany přírody (Městský úřad Habartov).

32. Výkopovými pracemi nesmí dojít k poškození kořenového systému dřevin nacházejících se v blízkosti stavby. Dřeviny nacházející se v blízkosti stavby budou zajištěny dle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Za poškození dřevin hrozí postih dle zákona o ochraně přírody a krajiny.
33. Charakter stavby nevyžaduje zařízení staveniště a materiál, který bude potřebný na stavbu, bude postupně navážen.
34. **Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí** – souhrnné vyjádření ze dne 02. 06. 2017 pod číslem jednací 33624/2017/OŽP/JIRY, podmínky a to zejména:
- při nakládání s odpady ze stavby budou dodrženy následující podmínky zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (§ 9a Hierarchie nakládání s odpady a § 16 povinnosti původců odpadů):
    - 1/ Odpady z realizace stavby budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií (vyhláška č. 93/2016 Sb., Katalog odpadů).
    - 2/ Bude dodržena hierarchie způsobů nakládání s odpady, tj.:
      - a) předcházení vzniku odpadů
      - b) příprava k opětovnému použití
      - c) recyklace odpadů
      - d) jiné využití odpadů, např. energetické využití (není míněno spalování odpadů původcem)
      - e) odstranění odpadů
    - 3/ Dle předchozího bodu budou odpady přednostně využity nebo předány k využití oprávněné firmě.
    - 4/ Budou uchovány doklady prokazující způsoby naložení s jednotlivými druhy a kategoriemi odpadů.
  - při stavebních pracích je třeba omezovat šíření prachových částic do ovzduší, zejména následujícími postupy: zastřešení silně prašných míst, zakrytí skladování sypkých materiálů, stále udržování čistoty staveniště a komunikací (vlhčení dopravních ploch) apod.;
  - v případě kácení dřevin z důvodu realizace stavby o obvodu kmene nad 80 cm naměřeným ve výšce 130 cm nad zemí nebo odstraňování zapojených porostů dřevin o celkové ploše nad 40 m<sup>2</sup> je nutné povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Příslušným orgánem ochrany přírody k vydání povolení je Městský úřad Habartov.
  - ostatní dřeviny v blízkosti stavby budou zajištěny proti poškození dle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Výkopy v kořenové zóně dřevin budou prováděny pouze ručně nebo s pomocí odsávací techniky. Při výkopech se nesmí přetínat kořeny s průměrem 2 cm a více. Poraněním je třeba zabránit, popřípadě je nutno kořeny ošetřit. Kořeny je třeba ostře přetnout a místa řezu zahladit. Stromy je nutné chránit před mechanickým poškozením vypořádávaným bedněním z fošen vysokým nejméně 2 m. Korunu stromu je nutno chránit před poškozením stroji a vozidly, popřípadě vyvázat ohrožené větve vzhůru.
35. **ČEZ Distribuce, a.s.** – sdělení o existenci energetického zařízení ze dne 14. 09. 2017 pod značkou 0100804770 – za podmínek a to zejména:
- V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započatím zemních prací požádat o tzv. vytyčení.
  - Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, tuto skutečnost bezodkladně nahlásit jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

#### **Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení**

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:**

- a. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e. vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších • minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle CSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a. u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně

- pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b. u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
- pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem.

Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

**V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:



- a. u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b. u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c. u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d. u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

1. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
2. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
3. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
4. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.

**36. ČEZ Distribuce, a.s. – souhlas s činností a umístěním stavby ze dne 31. 05. 2017 pod značkou 1092774495 – souhlasí se stavbou za dodržení podmínek a to zejména:**

1. Podzemní zařízení musí být vytyčeno a budou důsledně respektována ochranná pásma vyplývající ze zákona č. 458/2000 Sb. a dřívějších právních předpisů. Dále je nutné postupovat podle „Podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení“.
2. Nesmí být ohrožena bezpečnost a spolehlivost provozu zařízení distribuční soustavy, výkopové práce v ochranném pásmu kabelů do vzdálenosti 1 m na obě strany provádět výhradně bez použití mechanizace. Veškeré práce v ochranném pásmu provádět s největší opatrností.
3. Místa křížení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena dle ČSN 73 6005. V místě křížení se stavbou musí být zemní kabely NN dostatečně mechanicky ochráněny. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
4. Nově navržená tělesa svítidel budou umístěna mimo ochranné pásmo podzemních kabelů.
5. Stavbou nesmí být dotčeno ani poškozeno kabelové vedení a nesmí dojít k omezení přístupu k zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. V ochranném pásmu nesmí dojít ke změně nivelety terénu.
6. Při realizaci stavby musí být ve vztahu k zařízení distribuční soustavy dodrženy veškeré předpisy a platné normy.



7. Činnost v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy musí být minimálně 3 pracovní dny předem oznámena jeho provozovateli ČEZ Distribuční služby, s.r.o. – západ.
- Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. 5, zákona č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“), a činí 1,0 m po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3,0 m po obou stranách krajního kabelu.
  - V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:
    - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
    - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
    - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
    - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
    - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
  - V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:
    - 1) Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
    - 2) Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
    - 3) Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
    - 4) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména podle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
    - 5) Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
    - 6) Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
    - 7) Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
    - 8) Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
    - 9) Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
    - 10) Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
    - 11) Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860.
    - 12) Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
    - 13) Po dokončení stavby provozovatel distribuční stavby nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

- Případné nedodržení výše uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

**37. Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.** – vyjádření k projektové dokumentaci ze dne 24. 05. 2017 pod značkou 472/2017 – bez připomínek za předpokladu dodržení podmínek a to zejména:

- před realizací stavby je nutné upřesnit trasu vodovodu a kanalizace a na místě stavby vytyčit umístění stožárů veřejného osvětlení;
- jednotlivá místa, kde nebude stavbou stožáru dodrženo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, je nutné přímo na místě projednat s vedoucím příslušného střediska;
- u nadzemních částí staveb a konstrukcí, pevně spojených se zemí, bude dodrženo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace dle zákona č. 274/ 2001 Sb., § 23:  
vodorovná vzdálenost od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu
  - u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m;
  - u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm včetně, 2,5 m;
  - u vodovodních řadů a kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti z výše uvedených bodů od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

**38. Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.** - vyjádření k existenci podzemních sítí ze dne 18. 09. 2017 pod značkou 789/2017 – stavbu je možné provádět za podmínek, a to zejména:

- v dostatečném předstihu před zahájením prací bude informován pracovník příslušného provozu a bude s ním projednán způsob a průběh provádění prací v místě souběhu a křížení se zařízením ve správě společnosti Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.;
- v průběhu stavby a po její realizaci musí zůstat trasy a přístup k vodohospodářskému zařízení ve správě společnosti Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o. volně přístupné;
- při zasahování do pozemních komunikací je stavebník povinen přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řadu a kanalizační stoky mající vazbu na terén nebo pozemní komunikaci;
- tyto práce smí stavebník provádět pouze s vědomím a se souhlasem provozovatele vodovodu nebo kanalizace, tj. společnost Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.;
- po realizaci stavby budou veškeré dotčené nadzemní části vodohospodářského zařízení předány uvedenému pracovníkovi příslušného provozu a bude proveden zápis o předání;
- při provádění terénních úprav bude zachována hloubka uložení stávajícího potrubí;
- v případě navýšení či snížení stávajícího terénu více jak o 50 cm, bude předložen návrh řešení ochrany stávajícího potrubí před poškozením a zámrzem k odsouhlasení společnosti Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.;
- před zahájením akce je nutné provést vytyčení těchto sítí, po dobu výstavby je třeba sítě plně respektovat;
- při křížení nebo souběhu dodržet ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení;
- zachovat veškeré dotčené nadzemní části, tj. poklopy šachet, šoupat, hydrantů apod.

**39. Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** – vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací ze dne 16. 03. 2017 (dále jen „Vyjádření“) – podmínky a to zejména:

- Ochranné pásmo sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK (dále jen Ochranné pásmo).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že
  - a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena ve výřezu/výřezích (součást vyjádření viz. výše) z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. anebo

- b) vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací ze dne 16. 03. 2017, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě.
- Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
  - Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
  2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
  3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
  4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti Vyjádření, nelze to použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
  5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.
  6. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
  7. Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
  8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
  9. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání

PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti provedení, poškození a odcizení.

10. Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
11. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
12. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
16. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než im od NVSEK
17. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
18. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoli jiným zařízením SEK.
19. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.
20. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoli prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. bezpečné odpojení SEK.
21. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.
22. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

23. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
24. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.
25. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
26. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
27. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.
28. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
29. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
30. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
31. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
32. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
  - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
  - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
  - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu podstavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,

- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
  - projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.
- 40. Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** – vyjádření k projektové dokumentaci ze dne 11. 07. 2017 – souhlas se stavbou za podmínek a to zejména:
- Bude dodržena ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení, ČSN 33 4050 Předpisy pro podzemní sdělovací vedení.
- 41. Elektrárna Tisová, a.s.** – vyjádření k existenci inženýrských sítí ze dne 19. 07. 2017 pod značkou 383/2017 – nemá výhrady za předpokladu dodržení podmínek a to zejména:
- bude respektováno ochranné pásmo primárního vedení CZT dle zákona č. 458/2000 Sb., Hlava II. Díl 3, Teplárenství, § 87
    - ochranné pásmo je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení na výrobku či rozvod tepelné energie ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení, které činí 2,5 m;
  - společnost Elektrárna Tisová, a.s. bude vyzvána k účasti při veškerých stavebních činnostech dotýkajících se jejich zařízení;
  - při vlastní realizaci stavby nesmí dojít k narušení, popřípadě poškození zařízení v majetku společnosti Elektrárna Tisová, a.s.;
  - v případě poškození zařízení v majetku společnosti Elektrárna Tisová, a.s. bude oprava provedena na náklady investora.
- 42. Nej.cz s.r.o.** – stanovisko k existenci sítí ze dne 20. 07. 2017 pod číslem jednacím HA 008/17 – podmínky a to zejména:
1. Ochranné pásmo sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK.
  2. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen poté, kdy zjistil, že dojde ke střetu se SEK nebo Ochranným pásmem, dodržovat ustanovení všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti Nej.cz s.r.o. a vyzvat společnost Nej.cz s.r.o. ke stanovení konkrétních podmínek v případě nutného přeložení SEK prostřednictvím pracovníka, pověřeným ochranou sítě (dále jen „POS“).
  3. Přeložení SEK zajistí společnost Nej.cz s.r.o., stavebník, který vyvolal přeložku SEK, je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Nej.cz s.r.o. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku na úrovni stávajícího technického řešení. Pro přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Nej.cz s.r.o. Smlouvu o realizaci přeložky SEK.
  4. Pro vytyčení podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen kontaktovat POS, vytyčení nutno objednat 14 dní před zahájením jakýchkoliv činností.
  5. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, především stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených) a technologickými postupy a učinit veškerá nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK a je srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
  6. Při jakýchkoliv činnostech v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených) a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizační prostředky a nevhodné nářadí.
  7. Při porušení kterékoliv z povinností stavebníka nebo jím pověřeného subjektu, uvedené ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Nej.cz s.r.o., je stavebník nebo jím

pověřený subjekt, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Nej.cz s.r.o. vzniknou porušením jeho povinností.

8. V případě zahájení zemních prací po uplynutí doby platnosti Vyjádření společnosti Nej.cz s.r.o. ze dne 20. 07. 2017 pod číslem jednací HA 008/17, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytýčení SEK, je nutno požádat o nové Vyjádření.
9. Zahájení činností je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen oznámit POS.
10. Před zahájením zemních prací či jakýchkoliv jiných činností je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen zajistit vytýčení trasy PVSEK na terénu pracovníkem POS. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou tyto činnosti provádět.
11. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen upozornit pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, aby zajistili nebo ověřili stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, s možnou odchylkou +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a údaji ve výkresové dokumentaci.
12. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřený subjekt, vyzvat POS ke kontrole PVSEK před zakrytím. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
13. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
14. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji ve výkresové dokumentaci a skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a věc oznámit POS. V přerušovaných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, prokazatelně stanoveného POS.
15. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrností kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK.
16. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.
17. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
18. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické prvky, ochranné a pomocné prvky SEK, rovněž není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s odkrytými prvky SEK, příp. technologickými rezervami bez souhlasu POS.
19. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit POS nebo na zákaznickou telefonní linku 488 999 488.
20. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy ukládat PVSEK ve stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení, chráničku je povinen utěsnit a zamezit tím vnikání nečistot.
21. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen umístit stavbu vjezdu nebo sjezdu tak, aby SEK byly umístěny v minimální hloubce 0,6 m, v případě, že stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není schopen tuto povinnost zajistit, je povinen kontaktovat POS.
22. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen základy staveb, opěrných zdí, podezdívek umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, pokud není schopen tuto povinnost zajistit, je povinen kontaktovat POS.
23. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit, např. zabetonováním.



**43. GridServices, s.r.o.** – stanovisko ze dne 29. 06. 2017 pod značkou 5001523821 – při realizaci stavby budou dodrženy podmínky a to zejména:

1. VO: všechny osvětlovací body budou umístěny od stávajícího STL, NTL plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v zastavěném území obce v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynového potrubí (plynovody i přípojky plynu) měřeno kolmo na obrys plynového potrubí (plynovody i přípojky plynu);
2. Kabely VO:
  - ke křížení zemních (silových) kabelů s STL plynovodem nebo plynovodní přípojkou může dojít v minimální vzdálenosti 100 mm - silový kabel do 1kV, 200mm - silový kabel do 10kV, 35kV, 700mm - silový kabel do 220kV, za předpokladu umístění kabelů do chrániček dle ČSN 73 6005;
  - k souběhu zemních (silových) kabelů s STL plynovodem nebo plynovodní přípojkou může dojít v minimální vzdálenosti 600 mm dle ČSN 73 6005;
  - ke křížení zemních (silových) kabelů s NTL plynovodem nebo plynovodní přípojkou může dojít v minimální vzdálenosti 100 mm - silový kabel do 1kV, 10kV, 35kV, 300mm - silový kabel do 220kV, za předpokladu umístění kabelů do chrániček dle ČSN 73 6005;
  - k souběhu zemních (silových) kabelů s NTL plynovodem nebo plynovodní přípojkou může dojít v minimální vzdálenosti 400 mm dle ČSN 73 6005;
3. při křížení zemních kabelů s STL, NTL plynárenským zařízením (plynovody i přípojky plynu) bude umístění těchto kabelů do chrániček přesahující STL, NTL plynárenské zařízení (plynovody i přípojky plynu) na každou stranu o 1000 mm;
4. nefunkční plynovod DN 100/OCEL:
  - při provádění prací v tomto prostoru je třeba dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni;
  - v případě směrové nebo výškové kolize lze provést vyříznutí části nefunkčního plynovodu (tyto práce smí provádět výhradně společnost GridServices, s.r.o., divize provozu a údržby) – práce budou provedeny na základě objednávky za podmínky, že zemní práce zajišťuje objednatel;
5. vysokotlaký plynovod DN 100 (VTL plynovod), vysokotlaká regulační stanice plynu HABARTOV 1 a zařízení aktivní protikorozi ochrany VTL plynovodů stanice katodické ochrany SKAO Habartov:
  - činnost v této lokalitě bude řešena dle zákona č. 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594;
  - před zahájením prací bude toto zařízení vytyčeno;
6. VTL plynovod:
  - sloupky veřejného osvětlení umístit do vzdálenosti minimálně 4 m (a více, mimo ochranné pásmo) od vedení VTL plynovodu a s ohledem na výše uvedená ochranná a bezpečnostní pásma plynárenských zařízení;
  - vzhledem ke katodické ochraně VTL plynárenského zařízení je nutné zemnicí pásy sloupů VO vést směrem na druhou stranu od vedení VTL plynovodu;
7. kabel VN, NN:
  - nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem při křížení je 0,3 m;
  - kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do betonového korýtko v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
  - nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem při souběhu jsou 4 m;
8. přípojkový pilř:
  - umístit minimálně mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m na obě strany od stěny potrubí plynovodu);
  - výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně;
  - nepoškozovat nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
  - nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
  - v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
  - případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 15 m od VTL plynovodu;
9. regulační stanice (RS):
  - Dle zákona č. 458/2000 Sb., § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m

a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry.

Ochranné pásmo kabelových přípojek NN upravuje § 46 a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením zákona č. 458/2000 Sb.

- Při pracích v blízkosti RS a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005, energetický zákon č. 458/2000 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
- V ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumisťovat žádné další stavby (stavební buňky, marigotky, atd.), neparkovat automobily a stavební mechanizmy. Neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).
- Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma - zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry.
- Po celou dobu stavby umožnit pracovníkům GridServices, s.r.o. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS ( TPG 605 02).
- Stavební činností, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení.

Upozornění - zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu, pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě NN během stavby je dodavatel - investor povinný neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o.- pohotovostní linku (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS).

10. Zařízení PKO – SKAO se skládá z kiosku, přípojky elektro NN, anodového uzemnění, kabelů k VTL plynovodu a k anodovému uzemnění.

1. Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů, dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46, je 1 m na každou stranu od krajního kabelu.
  2. Ochranné pásmo anodového uzemnění, a ostatních technologických objektů dle zákona č. 458/2000 Sb. § 68, je 4 m na všechny strany od půdorysu.
  3. Bude dodržena ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení).
  4. Pokud dojde během stavby k poškození je dodavatel-investor povinen neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o. - pohotovostní linku.
    - před záhozem v exponovaných místech přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek.
- Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.
  - Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
  - Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:
    - 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhavé práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
    - 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení všech výše a níže uvedených podmínek. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
    - 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek se považuje za zahájení stavební činnosti.
    - 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších

- předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
  - 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
  - 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
  - 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
  - 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
  - 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
  - 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1 -4, TPG 702 01, TPG 702 04.
  - 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
  - 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
  - 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li výše uvedeno jinak).
  - 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li výše uvedeno jinak).
  - 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

**44. Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. – vyjádření o existenci podzemních telekomunikačních vedení a zařízení ze dne 25. 07. 2017 pod číslem jednací 87/07/17/kp – za podmínek a to zejména:**

11. při provádění zemních prací v blízkosti podzemních telekomunikačních vedení (zařízení) je organizace provádějící zemní práce povinna učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení stavebními pracemi zejména tím, že:
  - 1) uvědomí organizaci Sokolovskou uhelnou, právního nástupce, a.s. o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem;
  - 2) před zahájením zemních prací zajistí písemnou objednávkou přesné vyhledání trasy kabelu přímo na stavbě;
  - 3) seznámí prokazatelně, (písemně) pracovníky, kteří budou provádět zemní práce s polohou tohoto vedení na staveništi;
  - 4) zajistí dodržování zákazu přejíždění těžkých vozidel nad kabelovou trasou do té doby, dokud nebude provedena ochrana kabelu proti mechanickému poškození;

- 5) vyzve své pracovníky, aby dbali při práci v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí a ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně vytyčené trasy telekomunikačního vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanické prostředky (hloubicí stroje, sbíječky apod.);
- 6) uloží svým pracovníkům, aby odkryté podzemní telekomunikační vedení (zařízení) řádně zajistili proti prověšení a poškození nepovolanou osobou;
- 7) uloží svým pracovníkům, aby řádně zhutnili zeminu pod kabelem, před jeho zakrytím a vyzve zástupce společnosti Sokolovské uhelné, právního nástupce, a.s., sekce Informatika, k provedení kontroly zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy stanovené podmínky ochrany podzemních telekomunikací;
- 8) ohlásí neprodleně každé poškození vedení (zařízení).

45. Po dokončení stavby bude u zdejšího odboru podán návrh na vydání kolaudačního souhlasu a předloženy předepsané doklady (geodetické zaměření skutečného provedení stavby, stavební deník, zápisy o předání pozemků dotčených stavbou, atesty a certifikáty na použité materiály, revize, doklady, z nichž bude patrné, jakým způsobem bylo s odpady ze stavby naloženo, atd.)

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) jsou v řízení o žádosti žadatel a další dotčené osoby, na které se pro společenství práv nebo povinností s žadatelem musí vztahovat rozhodnutí správního orgánu:

Město Habartov, IČO 00259314, náměstí Přátelství 112, 357 09 Habartov

### **Odůvodnění**

Dne 26. 06. 2017 podal žadatel Město Habartov, IČO 00259314, náměstí Přátelství 112, 357 09 Habartov, které zastupuje na základě plné moci TRI-IN Společnost pro poradenství, projekci a design, s.r.o., Vladimíra Minářová, IČO 24177741, Karlovo náměstí 290, Nové Město, 120 00 Praha 2 žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby v územním řízení na stavbu „Veřejné osvětlení III. etapa, Habartov, lokalita Jižní sídliště“ na pozemcích parcelních čísel 5/3, 10, 585/2, 868/1, 868/9, 869, 870, 871/1, 871/102, 872/1, 872/2, 873 v katastrálním území a obci Habartov.

Záměr řeší umístění stavby technické infrastruktury města Habartov - veřejného osvětlení na pozemcích parcelních čísel 5/3, 10, 585/2, 868/1, 868/9, 869, 870, 871/1, 871/102, 872/1, 872/2, 873 v katastrálním území a obci Habartov. Jedná se o rekonstrukci a doplnění stávající nevyhovující soustavy veřejného osvětlení (dále jen "VO") ve Městě Habartov, lokalita Jižní sídliště. Jedná se o demontáž 42 ks světelných míst (Dx), která budou nahrazena novými světelnými místy (S.1-7.x) v počtu 93 ks světelných míst uličních a 2 ks světelných míst přechodových. Dále se provede výměna osvětlovacích těles na stávajících stožárech VO (V.x.x.) a to v celkovém počtu 18 ks a výměna stávajícího rozvaděče RVO do původního oceloplechového rozvaděče, z něhož se provedou 4 vývody novým zemním kabelem VO CYKY 4-JxIO, ze kterých bude nová a částečně stávající soustava VO připojena. Provede se demontáž stávajících nevyhovujících světelných míst D1-D42, která budou nahrazena novými světelnými místy VO S.1.x, S.2.x, S.3.x, S.4.x, S.5.x, S.6.x a S.7.x. Dále se provede výměna osvětlovacích těles na stávajících stožárech veřejného osvětlení V.3.x, V.7.x a V.P.x.

Stavební úřad shledal, že předložená žádost spolu nemá předepsané náležitosti, a proto byl žadatel dne 28. 06. 2017 vyzván k doplnění žádosti pod číslem spisu SUP/48647/2017/LURA a číslem jednacím 49586/2017/OSÚP/LURA a řízení bylo téhož dne přerušeno pod číslem spisu SUP/48647/2017/LURA a čísle jednacím 49738/2017/OSÚP/LURA. Žádost spolu s přílohami byla doplněna dne 14. 09. 2017.

Stavební úřad dne 14. 09. 2017 oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a stanovil termín ústního jednání na den 23. 10. 2017 (pondělí) v 15.00 hodin se schůzkou pozvaných v zasedací místnosti Městského úřadu Habartov.

Před konáním ústního jednání žadatel dne 18. 09. 2017 ještě doložil k územnímu řízení vyjádření k existenci podzemních sítí od společnosti Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o. ze dne 18. 09. 2017 pod značkou 789/2017. Jelikož se nikdo nedostavil před konáním ústního jednání, které bylo stanoveno na den 23. 10. 2017 (pondělí) v 15.00 hodin se schůzkou pozvaných v zasedací místnosti Městského úřadu Habartov, aby se seznámil s podklady řízení před konáním ústního jednání, měli tudíž všichni účastníci řízení možnost se seznámit s tímto podkladem nejpozději při ústním jednání.

Z ústního jednání konaného dne 23. 10. 2017 (pondělí) v 15.00 hodin v zasedací místnosti Městského úřadu Habartov byl sepsán protokol. Bezprostředně po skončení ústního jednání před vydáním rozhodnutí ve věci měli možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Stavební úřad ve smyslu ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona od ohledání na místě stavby upustil z důvodu toho, že mu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu umístění a provádění.

Na stavbu dle § 103 odst. 1 písm. e) bod 8 stavebního zákona nevyžadující stavební povolení ani ohlášení bude po jejím dokončení u zdejšího stavebního úřadu podán návrh na vydání kolaudačního souhlasu a předloženy předepsané doklady (geodetické zaměření skutečného provedení stavby, stavební deník, zápisy o předání pozemků dotčených stavbou, atesty a certifikáty na použité materiály, revize, doklady, z nichž bude patrné, jakým způsobem bylo s odpady ze stavby naloženo, a další).

Vzhledem ke skutečnosti, že s prováděním stavby souvisí zemní práce a je pravděpodobné, že během nich dojde k porušení či odhalení doposud neznámých archeologických situací, se stavebníkovi připomíná:

1) Povinnost vyplývající z ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění později platných předpisů, ve kterém je uvedeno, že má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Oznámení stavebníků se podává v podobě formuláře umístěném na adrese <http://www.arup.cas.cz/?cat=684>, a to v elektronické podobě na e-mail: [oznameni@arup.cas.cz](mailto:oznameni@arup.cas.cz) nebo poštou na adresu: ARÚ AV ČR, Praha, Referát archeologické památkové péče, Letenská 4, 118 01 Praha 1

2) Povinnost umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu Archeologickému Ústavu nebo vybrané oprávněné organizaci, o jehož podmínkách bude v dostatečném předstihu uzavřena dohoda mezi stavebníkem a oprávněnou organizací podle § 21 – 22 zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

3) Povinnost informovat o nález, který nebyl učiněn při provádění archeologického výzkumu Archeologický ústav v Praze nebo nejbližší muzeum. Učiní tak nálezce nebo osoba odpovědná za provádění výkopových prací, podle § 23 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

#### **Návrh byl doložen následujícími doklady a podklady:**

- projektovou dokumentací stavby, kterou zpracoval oprávněný projektant Jiří Šuk – autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 0301039 a splňuje obecné technické požadavky na stavby;
- plnou mocí od Města Habartova pro společnost TRI-IN s.r.o. ze dne 06. 03. 2017;
- práva k pozemkům:
  - vlastnictví pozemků a staveb na nich bylo osvědčeno výpisem z katastru nemovitostí ze dne 27. 06. 2017, který provedl stavební úřad. Navrhovaná stavba se uskutečňuje na pozemcích parcelních čísel:
    - 5/3 (ostatní plocha/jiná plocha), 10 (ostatní plocha/ostatní komunikace), 585/2 (ostatní plocha/ostatní komunikace), 868/1 (ostatní plocha/ostatní komunikace), 868/9 (ostatní plocha/ostatní komunikace), 869 (ostatní plocha/ostatní komunikace), 870 (ostatní plocha/ostatní komunikace), 871/102 (ostatní plocha/zeleň), 872/1 (ostatní plocha/ostatní komunikace), 872/2 (ostatní plocha/ostatní komunikace), 873 (ostatní plocha/ostatní komunikace) v katastrálním území Habartov – ve vlastnictví Města Habartova, IČO 00259314, náměstí Přátelství 112, 357 09 Habartov;
  - vlastnictví sousedních pozemků a staveb na nich bylo osvědčeno výpisem z katastru nemovitostí ze dne 27. 06. 2017 a 14. 09. 2017, který provedl stavební úřad pro pozemky parcelních čísel:
    - 1, 2, 3, 4, 5/1, 6, 7/1, 7/3, 7/4, 8, 9, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 44, 45, 48, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63/1, 63/2, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 192/1, 271, 273, 275, 277, 298, 301/2, 302/1, 302/2, 309/1, 309/2, 310, 584/2, 584/9, 584/13, 584/16, 585/4, 585/5, 585/6, 585/7, 585/8, 585/9,

585/10, 585/11, 585/12, 585/13, 584/14, 585/14, 585/15, 586/1, 586/2, 586/3, 586/4, 586/5, 586/6, 586/7, 586/8, 586/9, 586/10, 586/11, 586/12, 587/1, 587/2, 587/3, 587/4, 587/5, 587/6, 587/7, 587/8, 587/9, 587/10, 587/11, 587/12, 587/13, 587/14, 588/1, 588/3, 588/4, 588/5, 588/6, 588/7, 588/8, 588/9, 588/10, 588/11, 588/12, 588/13, 588/14, 588/15, 588/16, 588/17, 589, 590, 591/1, 592/1, 592/5, 868/2, 868/4, 868/8, 868/10, 868/11, 871/2, 871/3, 871/4, 871/5, 871/6, 871/7, 871/8, 871/9, 871/10, 871/11, 871/12, 871/13, 871/14, 871/15, 871/16, 871/17, 871/18, 871/19, 871/20, 871/21, 871/22, 871/23, 871/24, 871/25, 871/26, 871/27, 871/28, 871/29, 871/30, 871/31, 871/32, 871/33, 871/34, 871/35, 871/36, 871/37, 871/38, 871/39, 871/40, 871/41, 871/42, 871/43, 871/44, 871/45, 871/46, 871/47, 871/48, 871/49, 871/50, 871/51, 871/52, 871/53, 871/54, 871/55, 871/56, 871/57, 871/58, 871/59, 871/60, 871/61, 871/62, 871/63, 871/64, 871/65, 871/66, 871/67, 871/68, 871/69, 871/70, 871/71, 871/72, 871/73, 871/74, 871/75, 871/76, 871/77, 871/78, 871/79, 871/80, 871/81, 871/82, 871/83, 871/84, 871/85, 871/86, 871/87, 871/88, 871/89, 871/90, 871/91, 871/92, 871/93, 871/94, 871/97, 871/98, 871/99, 871/101, 871/103, 871/104, 871/105 v katastrálním území Habartov;

- vyjádření vlastníků technické a dopravní infrastruktury:

- Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o. – vyjádření k existenci podzemních sítí ze dne 18. 09. 2017 pod značkou 789/2017 (*nachází se vodovod, kanalizace a výtlak splaškové kanalizace*);
- ČEZ Distribuce, a.s. – sdělení o existenci energetického zařízení ze dne 14. 09. 2017 pod značkou 0100804770 (*v zájmovém území se nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu: podzemní síť NN, VN; nadzemní síť NN, VN; stanice NN*);
- ČEZ Distribuce, a.s. – sdělení o existenci energetického zařízení ze dne 16. 03. 2017 pod značkou 0100713708 (*v zájmovém území se nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu: podzemní síť NN, VN; nadzemní síť VN; stanice NN*);
- ČEZ Distribuce, a.s. – sdělení o existenci energetického zařízení ze dne 16. 03. 2017 pod značkou 0100713700 (*v zájmovém území se nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu: podzemní síť NN; nadzemní síť NN, VN; stanice NN*);
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. – vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací ze dne 16. 03. 2017 pod číslem jednacím 563031/17 (*v zájmovém území se nachází*);
- Telco Pro Services, a.s. – sdělení o existenci komunikačního vedení ze dne 16. 03. 2017 pod značkou 0200571632 (*nenachází se*);
- Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., sekce Informatika – vyjádření o existenci podzemních telekomunikačních vedení a zařízení ze dne 25. 07. 2017 pod číslem jednacím 87/07/17/kp (*dojde ke styku s podzemním telekomunikačním vedením sítě*);
- Nej.cz s.r.o. – vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací ze dne 20. 07. 2017 pod číslem jednacím HA 008/17 (*dojde ke střetu*);
- Elektrárna Tisová, a.s. – vyjádření k existenci inženýrských sítí ze dne 19. 07. 2017 pod značkou 383/2017 (*v zájmovém území se nachází podzemní primární vedení SCZT horkovod Habartov*);
- GridServices, s.r.o. – stanovisko ze dne 29. 06. 2017 pod značkou 5001523821 (*dojde k dotyku s plynárenskými zařízeními a plynovodními přípojkami*);
- GridServices, s.r.o. – stanovisko ze dne 03. 04. 2017 pod značkou 5001476316 (*nachází se provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky*);
- GridServices, s.r.o. – stanovisko ze dne 16. 03. 2017 pod značkou 5001476321 (*nachází se provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky*);
- UPC Česká republika, s.r.o. – vyjádření o existenci vedení veřejné komunikační sítě ze dne 17. 03. 2017 (*nenachází se*);
- Město Habartov – vyjádření – výskyt sítí ze dne 10. 07. 2017 pod číslem jednacím MU/865/17/61.1.7/Ku (*v zájmovém území se nachází veřejné osvětlení*);

- HATESPO, s.r.o. – výkresy rozvodů systému CTZ v dotčeném území ze dne 18. 07. 2017 (*v zájmovém území se nachází rozvody systémů CTZ*);
- stanoviska, vyjádření, rozhodnutí dotčených správních úřadů:
  - Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, Územní odbor Sokolov – souhlasné závazné stanovisko ze dne 19. 07. 2017 pod číslem jednací HSKV-2294-2/2017-SO;
  - Obvodní báňský úřad pro území kraje Karlovarského – vyjádření k akci ze dne 13. 07. 2017 pod značkou SBS/23012/2017/OBÚ-08 (*bez připomínek*);
  - Městský úřad Habartov, odbor správy majetku města – rozhodnutí – povolení zvláštního užívání komunikace ze dne 12. 05. 2017 pod značkou MU/534/17/280.10/Ku;
  - Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí – souhrnné vyjádření ze dne 02. 06. 2017 pod číslem jednací 33624/2017/OŽP/JIRY vyjádření z hlediska nakládání s odpady – *dodržení zákona č. 185/2001 Sb., hierarchie nakládání s odpady a povinnosti původců; z hlediska ochrany ovzduší – omezování šíření prachových částic do ovzduší; z hlediska ochrany přírody a krajiny – kácení dřevin - nutnost mít povolení ke kácení dřevin, ochrana před poškozením dřevin dle ČSN 83 9061; z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, státní správy lesů a vodoprávního – bez připomínek*);
- další vyjádření či stanoviska:
  - Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. – vyjádření ke stavbě pro územní a stavební řízení ze dne 14. 08. 2017 pod značkou 112/2017/Ho/BAR;
  - Město Habartov – vyjádření – stanovisko k PD ze dne 09. 05. 2017 pod značkou MU/534/17/61.1.7/Ku;
  - Česká telekomunikační infrastruktura a.s. – vyjádření k PD ze dne 11. 07. 2017 pod značkou MA-vyj. 130/2017 (*souhlas se stavbou*);
  - Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o. – vyjádření k projektové dokumentaci ze dne 24. 05. 2017 pod značkou 472/2017 (*souhlas se stavbou za podmínky*);
  - ČEZ Distribuce, a.s. – Souhlas s činností a umístěním stavby ze dne 31. 05. 2017 pod značkou 1092774495 (*souhlas s podmínkami*);

Žadatel spolu s žádostí doložil vyjádření vlastníků či správců inženýrských sítí o jejich existenci v dotčeném území. Jelikož stavba dle § 103 odst. 1 písm. e) bod 8 stavebního zákona nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení, byly do výroku rozhodnutí zapracovány podmínky všech vlastníků i správců inženýrských sítí v zájmovém území stavby.

Projektová dokumentace pro územní řízení byla zpracovaná oprávněným projektantem Jiřím Šukem – autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 0301039 a splňuje obecné technické požadavky na stavby.

Do územního rozhodnutí o umístění stavby byly zahrnuty podmínky vyplývající ze stanovisek dotčených správních úřadů, vyjádření organizací a účastníků řízení, které se týkají umístění stavby a realizaci stavby, jelikož stavba nebude vyžadovat vydání stavebního povolení ani ohlášení.

Stavební úřad v průběhu řízení přezkoumal žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby z hledisek uvedených v § 90 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány, posoudil nashromážděná stanoviska a připomínky. Zjistil, že návrh stavby splňuje obecné technické požadavky na využití území a vyhovuje obecným technickým požadavkům na uvedené stavby. Umístěním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Podle § 90 stavebního zákona stavební úřad posuzoval soulad:

- s vydanou územně plánovací dokumentací

V území je vydán platný Územní plán Habartov, který zahrnuje Změnu č. 1, která byla vydána Zastupitelstvem města Habartov dne 25. 06. 2014 usnesením číslo 325/2014, formou opatření obecné povahy a nabyla účinnosti dne 11. 07. 2014 a Změnu č. 2, která byla vydána Zastupitelstvem města Habartov dne 07. 05. 2014 usnesením číslo 312/2014, formou opatření obecné povahy a nabyla účinnosti dne 22. 05. 2014. Územní plán města Habartov byl vydán Zastupitelstvem města Habartov dne



15. 07. 2009 pod číslem usnesení 225/2009, formou opatření obecné povahy, který nabyl účinnosti dne 01. 08. 2009. Záměr je navržen na pozemcích parcelních čísel 5/3, který je dle územního plánu Habartov umístěn v ploše technické infrastruktury (TI), 10 umístěný v ploše bydlení městského (BM), 585/2 umístěný v ploše dopravní infrastruktury (DI) a ploše zeleně sídelní (ZS), 868/1 umístěný v ploše občanského vybavení – komerční (OK), 868/9 umístěný v ploše občanského vybavení – komerční (OK), 869 umístěný v ploše dopravní infrastruktury (DI), 870 umístěný v ploše dopravní infrastruktury (DI), 871/1 umístěný v ploše dopravní infrastruktury (DI), ploše zeleně sídelní (ZS) a ploše občanského vybavení - sportu (OS), 871/102 umístěný v ploše zeleně sídelní (ZS), 872/1 umístěný v ploše dopravní infrastruktury (DI), 872/2 umístěný v ploše dopravní infrastruktury (DI) a ploše bydlení městského (BM), 873 umístěný v ploše bydlení městského (BM), vše v katastrálním území a obci Habartov, které jsou v zastavěném území obce.

**Záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.**

- s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území

Záměr není v rozporu s cíli a úkoly územního plánování stanovenými v § 18 a § 19 stavebního zákona. V území se nenachází významné urbanistické a architektonické hodnoty. Předpoklady pro výstavbu a udržitelný rozvoj předmětného území jsou zajištěny napojením na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu. Navrhovaný záměr je dle shora uvedeného v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

- s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území

Podle § 76 stavebního zákona lze umisťovat stavby nebo zařízení, provádět jejich změny, měnit jejich vliv na využití území, měnit využití území a chránit důležité zájmy v území jen na základě územního rozhodnutí nebo územního souhlasu, nestanoví-li zákon jinak. Každý, kdo navrhuje vydání územního rozhodnutí nebo územního souhlasu, je povinen dbát požadavků uvedených v § 90 stavebního zákona a být šetrný k zájmům vlastníků sousedních staveb. Podle ustanovení § 23 vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, se stavby podle druhu a potřeby umísťují tak, aby bylo umožněno jejich napojení na síť technické infrastruktury a pozemní komunikace a aby jejich umístění na pozemku umožňovalo mimo ochranná pásma rozvodu energetických vedení přístup požární techniky a provedení jejího zásahu. Připojení staveb na pozemní komunikace musí svými parametry, provedením a způsobem připojení vyhovovat požadavkům bezpečného užívání staveb a bezpečného plynulého provozu na přilehlých pozemních komunikacích. Podle druhu a charakteru stavby musí připojení splňovat též požadavky na dopravní obslužnost, parkování a přístup požární techniky. Stavby se umísťují tak, aby stavba ani její část nepřesahovala na sousední pozemek. Umístěním stavby nebo změnou stavby na hranici pozemku nebo v její bezprostřední blízkosti nesmí být znemožněna zástavba sousedního pozemku. K nezbytnému posouzení souladu záměru s požadavky stavebního zákona a souvisejících předpisů byla žádost doložena jednotlivými posudky a stanovisky.

- s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu

Dopravní napojení pro stavbu není požadováno, neboť záměr je realizován na stávající komunikaci, kdy dojde pouze k dopravnímu omezení při realizaci stavby a napojení nového veřejného osvětlení je na stávající síť veřejného osvětlení.

- s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů

Pro uvedený záměr byla vydána stanoviska, vyjádření a rozhodnutí dotčených orgánů, kdy do územního rozhodnutí o umístění stavby byly zahrnuty podmínky z nich vyplývající, které se týkají umístění nového veřejného osvětlení. Vzhledem k tomu, že záměr nepodléhá vydání stavebního povolení ani ohlášení (dle § 103 odst. 1, písm. e) bod 8 stavebního zákona – vedení sítí veřejného osvětlení, včetně stožárů a systémů řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky) byly do tohoto rozhodnutí zapracovány i podmínky pro realizaci stavby. Do podmínky č. 39 tohoto rozhodnutí byla zapracována povinnost stavebníka, po dokončení veřejného osvětlení, požádat o vydání kolaudačního souhlasu a doložit požadované doklady.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním

zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad neshledal důvody, které by bránily povolení umístění výše uvedené stavby, a proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 85 stavebního zákona přísluší:

účastníci řízení podle § 85 odst. 1 stavebního zákona (doručuje se jednotlivě, dle § 87 odst. 1 stavebního zákona)

- a) žadatel: Město Habartov, IČO 00259314, náměstí Přátelství 112, 357 09 Habartov, které na základě plné moci zastupuje TRI-IN Společnost pro poradenství, projekci a design, s.r.o., Vladimíra Minářová, IČO 24177741, Karlovo náměstí 290, Nové Město, 120 00 Praha 2;
- b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn: Město Habartov, IČO 00259314, náměstí Přátelství 112, 357 09 Habartov

účastníci řízení podle § 85 odst. 2 stavebního zákona

- a) 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 (doručuje se jednotlivě, dle § 87 odst. 1 stavebního zákona)

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681, 130 00 Praha 3-Žižkov

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

ČEZ Teplárenská, a.s., Bezručova 2212, 251 01 Říčany u Prahy

GasNet, s.r.o., Klíšská 940, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1

VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ MĚST A OBCÍ SOKOLOVSKA, Nádražní 544, 356 01 Sokolov 1

Elektrárna Tisová, a.s., Tisová 2, Březová, 356 01 Sokolov 1

Nej.cz s.r.o., Francouzská 75, 120 00 Praha 2-Vinohrady

GridServices, s.r.o., Plynárenská 499, Zábřovice, 602 00 Brno 2

Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., Staré náměstí 69, 356 01 Sokolov 1

HATESPO, s.r.o., Okružní 749, 357 09 Habartov

Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o., Jiřího Dimitrova 1619, 356 01 Sokolov 1

Město Habartov - Technické služby města Habartov, organizační složka Města Habartov, náměstí Přátelství 112, 357 09 Habartov

- b) osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno (doručuje se veřejnou vyhláškou, dle § 87 odst. 1 stavebního zákona a dle § 144 odst. 6 správního řádu):

- v tomto případě za přímé dotčení zdejší stavební úřad mimo jiné považuje hluk a prach, který bude zvýšen při samotné realizaci stavby a zhoršený přístup do objektů v rámci realizace stavby;

osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

pozemky parc. č. 1, 2, 3, 4, 5/1, 6, 7/1, 7/3, 7/4, 8, 9, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 44, 45, 48, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63/1, 63/2, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 192/1, 271, 273, 275, 277, 298, 301/2, 302/1, 302/2, 309/1, 309/2, 310, 584/2, 584/9, 584/13, 584/16, 585/4, 585/5, 585/6, 585/7, 585/8, 585/9, 585/10, 585/11, 585/12, 585/13, 584/14, 585/14, 585/15, 586/1, 586/2, 586/3, 586/4, 586/5, 586/6, 586/7, 586/8, 586/9, 586/10, 586/11, 586/12, 587/1, 587/2, 587/3, 587/4, 587/5, 587/6, 587/7, 587/8, 587/9, 587/10, 587/11, 587/12, 587/13, 587/14, 588/1, 588/3, 588/4, 588/5, 588/6, 588/7, 588/8, 588/9, 588/10, 588/11, 588/12, 588/13, 588/14, 588/15, 588/16, 588/17, 589, 590, 591/1, 592/1, 592/5, 868/2, 868/4, 868/8, 868/10, 868/11, 871/2, 871/3, 871/4, 871/5, 871/6, 871/7, 871/8, 871/9, 871/10, 871/11, 871/12, 871/13, 871/14, 871/15, 871/16, 871/17, 871/18, 871/19, 871/20, 871/21, 871/22, 871/23, 871/24,

871/25, 871/26, 871/27, 871/28, 871/29, 871/30, 871/31, 871/32, 871/33, 871/34, 871/35, 871/36, 871/37, 871/38, 871/39, 871/40, 871/41, 871/42, 871/43, 871/44, 871/45, 871/46, 871/47, 871/48, 871/49, 871/50, 871/51, 871/52, 871/53, 871/54, 871/55, 871/56, 871/57, 871/58, 871/59, 871/60, 871/61, 871/62, 871/63, 871/64, 871/65, 871/66, 871/67, 871/68, 871/69, 871/70, 871/71, 871/72, 871/73, 871/74, 871/75, 871/76, 871/77, 871/78, 871/79, 871/80, 871/81, 871/82, 871/83, 871/84, 871/85, 871/86, 871/87, 871/88, 871/89, 871/90, 871/91, 871/92, 871/93, 871/94, 871/97, 871/98, 871/99, 871/101, 871/103, 871/104, 871/105 v katastrálním území Habartov.

osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Habartov č.p. 17, č.p. 18, č.p. 19, č.p. 20, č.p. 21, č.p. 22, č.p. 23, č.p. 24, č.p. 25, č.p. 26, č.p. 27, č.p. 28, č.p. 29, č.p. 30, č.p. 31, č.p. 32, č.p. 33, č.p. 38, č.p. 40, č.p. 44, č.p. 45, č.p. 46, č.p. 47, č.p. 48, č.p. 49, č.p. 50, č.p. 51, č.p. 52, č.p. 53, č.p. 54, č.p. 55, č.p. 56, č.p. 57, č.p. 58, č.p. 59, č.p. 61, č.p. 62, č.p. 63, č.p. 64, č.p. 65, č.p. 66, č.p. 67, č.p. 70, č.p. 72, č.p. 73, č.p. 74, č.p. 75, č.p. 110, č.p. 111, č.p. 112, č.p. 113, č.p. 499, č.p. 740, č.p. 742, č.p. 743, č.p. 744, č.p. 745, č.p. 749, č.p. 764, č.p. 773, č.p. 804, č.p. 814, č.p. 823, č.p. 830, č.p. 847 a č.p. 853.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru stavebního úřadu Krajského úřadu Karlovarského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Ing. Lucie Radková  
referent odboru stavebního a územního plánování

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce **Městského úřadu Sokolov a Městského úřadu Habartov** ( § 25 odst. 3 zákona č. 500/2004Sb., - správní řád v platném znění – dále jen správní řád). Ve stejný den, kdy se vyvěsí na úřední desce, bude oznámení vyvěšeno i způsobem umožňující dálkový přístup na tzv. "elektronické úřední desce." ( § 25 odst.2 správního řádu ).

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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

### Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000,- Kč byl zaplacen dne 19. 09. 2017 převodem na účet.

### Obdrží:

účastníci podle § 85 odst. 1 stavebního zákona (doručuje se jednotlivě, dle § 87 odst.1 stavebního zákona)

a) žadatel (dodejky - doručuje se jednotlivě)

1. zplnomocněný zástupce: TRI-IN Společnost pro poradenství, projekci a design, s.r.o., IDDS: kat7qdy  
sídlo: Karlovo náměstí č.p. 290/16, Nové Město, 120 00 Praha 2  
doručovací adresa: Americká č.p. 960/1, 350 02 Cheb  
žadatele: Město Habartov, IDDS: s63b5gx  
sídlo: náměstí Přátelství č.p. 112, 357 09 Habartov

b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn (dodejky - doručuje se jednotlivě)

2. Město Habartov, IDDS: s63b5gx  
sídlo: náměstí Přátelství č.p. 112, 357 09 Habartov

účastníci podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona (doručuje se jednotlivě podle § 87 odst. 1 stavebního zákona)

3. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy  
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
4. Elektrárna Tisová, a.s., IDDS: emjq5b  
sídlo: Tisová č.p. 2, Březová, 356 01 Sokolov 1
5. Nej.cz s.r.o., IDDS: 66nkwcw  
sídlo: Francouzská č.p. 75/4, 120 00 Praha 2-Vinohrady
6. GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6  
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
7. Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., IDDS: mz4chhv  
sídlo: Staré náměstí č.p. 69, 356 01 Sokolov 1
8. Město Habartov - Technické služby města Habartov, organizační složka Města Habartov,  
IDDS: s63b5gx  
sídlo: náměstí Přátelství č.p. 112, 357 09 Habartov
9. HATESPO, s.r.o., IDDS: gd5v5hj  
sídlo: Okružní č.p. 749, 357 09 Habartov
10. Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o., IDDS: iwfuegx

- sídlo: Jiřího Dimitrova č.p. 1619, 356 01 Sokolov 1  
11. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t  
sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov  
12. ČEZ Teplárenská, a.s., IDDS: 943dk9e  
sídlo: Bezručova č.p. 2212/30, 251 01 Říčany u Prahy  
13. GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt  
sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1  
14. VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ MĚST A OBCÍ SOKOLOVSKA, IDDS: kr3gv5j  
sídlo: Nádražní č.p. 544, 356 01 Sokolov 1

účastníci podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona (doručuje se veřejnou vyhláškou podle § 87 odst. 1 stavebního zákona ve smyslu § 144 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů)

15. Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

pozemky parc. č. 1, 2, 3, 4, 5/1, 6, 7/1, 7/3, 7/4, 8, 9, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 44, 45, 48, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63/1, 63/2, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 192/1, 271, 273, 275, 277, 298, 301/2, 302/1, 302/2, 309/1, 309/2, 310, 584/2, 584/9, 584/13, 584/16, 585/4, 585/5, 585/6, 585/7, 585/8, 585/9, 585/10, 585/11, 585/12, 585/13, 584/14, 585/14, 585/15, 586/1, 586/2, 586/3, 586/4, 586/5, 586/6, 586/7, 586/8, 586/9, 586/10, 586/11, 586/12, 587/1, 587/2, 587/3, 587/4, 587/5, 587/6, 587/7, 587/8, 587/9, 587/10, 587/11, 587/12, 587/13, 587/14, 588/1, 588/3, 588/4, 588/5, 588/6, 588/7, 588/8, 588/9, 588/10, 588/11, 588/12, 588/13, 588/14, 588/15, 588/16, 588/17, 589, 590, 591/1, 592/1, 592/5, 868/2, 868/4, 868/8, 868/10, 868/11, 871/2, 871/3, 871/4, 871/5, 871/6, 871/7, 871/8, 871/9, 871/10, 871/11, 871/12, 871/13, 871/14, 871/15, 871/16, 871/17, 871/18, 871/19, 871/20, 871/21, 871/22, 871/23, 871/24, 871/25, 871/26, 871/27, 871/28, 871/29, 871/30, 871/31, 871/32, 871/33, 871/34, 871/35, 871/36, 871/37, 871/38, 871/39, 871/40, 871/41, 871/42, 871/43, 871/44, 871/45, 871/46, 871/47, 871/48, 871/49, 871/50, 871/51, 871/52, 871/53, 871/54, 871/55, 871/56, 871/57, 871/58, 871/59, 871/60, 871/61, 871/62, 871/63, 871/64, 871/65, 871/66, 871/67, 871/68, 871/69, 871/70, 871/71, 871/72, 871/73, 871/74, 871/75, 871/76, 871/77, 871/78, 871/79, 871/80, 871/81, 871/82, 871/83, 871/84, 871/85, 871/86, 871/87, 871/88, 871/89, 871/90, 871/91, 871/92, 871/93, 871/94, 871/97, 871/98, 871/99, 871/101, 871/103, 871/104, 871/105 v katastrálním území Habartov.

16. Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Habartov č.p. 17, č.p. 18, č.p. 19, č.p. 20, č.p. 21, č.p. 22, č.p. 23, č.p. 24, č.p. 25, č.p. 26, č.p. 27, č.p. 28, č.p. 29, č.p. 30, č.p. 31, č.p. 32, č.p. 33, č.p. 38, č.p. 40, č.p. 44, č.p. 45, č.p. 46, č.p. 47, č.p. 48, č.p. 49, č.p. 50, č.p. 51, č.p. 52, č.p. 53, č.p. 54, č.p. 55, č.p. 56, č.p. 57, č.p. 58, č.p. 59, č.p. 61, č.p. 62, č.p. 63, č.p. 64, č.p. 65, č.p. 66, č.p. 67, č.p. 70, č.p. 72, č.p. 73, č.p. 74, č.p. 75, č.p. 110, č.p. 111, č.p. 112, č.p. 113, č.p. 499, č.p. 740, č.p. 742, č.p. 743, č.p. 744, č.p. 745, č.p. 749, č.p. 764, č.p. 773, č.p. 804, č.p. 814, č.p. 823, č.p. 830, č.p. 847 a č.p. 853.

dotčené správní úřady (doručuje se jednotlivě podle § 87 odst. 1 stavebního zákona)

17. Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, územní odbor Sokolov, IDDS: xknaa7s  
sídlo: Závodní č.p. 205, 360 06 Karlovy Vary 6  
18. Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí, Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov 1  
19. Městský úřad Habartov, silniční správní úřad, náměstí Přátelství č.p. 112, 357 09 Habartov

ostatní

20. Městský úřad Sokolov, Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov 1 (*k vyvěšení*)  
21. Městský úřad Habartov, podatelna, náměstí Přátelství č.p. 112, 357 09 Habartov (*k vyvěšení*)