

# MĚSTSKÝ ÚŘAD HOŘICE

## stavební úřad

nám. Jiřího z Poděbrad 342, 508 19 Hořice

Č.j.: MUHC-SU/3209/2018/JE  
Č.spisu: 407/2018  
Vyřizuje: Lukáš Jedlička, Ing.  
Telefon: 492 105 483  
Fax: 493 623 183  
E-mail: jedlicka@horice.org

V Hořicích, dne: 6. 3. 2018

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

#### ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

#### Výroková část:

Městský úřad Hořice, stavební úřad, jako obecný 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 8. 1. 2018 podala

**ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, kterou zastupuje MONTPROJEKT, a.s., IČO 28494032, Arnošta z Pardubic 2082, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 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, ve znění pozdějších předpisů

#### **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**

#### **Holovousy, Chodovice – rekonstrukce nn (IE-12-2006464)**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 93 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 96 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 97 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 152 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 177 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 187 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 192 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 210 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 211 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 260/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 256 (zahrada), parc. č. 287 (zahrada), parc. č. 290/1 (zahrada), parc. č. 333/4 (zahrada), parc. č. 337/1 (vodní plocha), parc. č. 1194/24 (ostatní plocha), parc. č. 1222 (ostatní plocha) v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší.

#### **Druh a účel umíst'ované stavby:**

**SO 01** – rekonstrukce vrchní sítě na zemní kabelové vedení 1 kV v obci Holovousy, část Chodovice  
**SO 02** – demontáž venkovního vedení nn 1 kV

#### **Umístění stavby na pozemku:**

stávající zemní kabelové vedení vede po pozemku č. 1194/24 podél hranice pozemku stavební parcely č. 99/1 jižním směrem až k pozemku parc. č. 262, kde končí zemní vedení a přechází na venkovní vedení. V tomto místě dojde k naspojování zemního kabelového vedení. Od spojky povede dále zemní kabelové vedení jižním směrem podél pozemků parc. č. 258, 283/2, 280, 285/1, 287, st. parc. č. 96, 152 a 97, kde u pozemku st. parc. č. 97 zemní kabel překopem přejde na druhou stranu komunikace a povede dále jižním směrem překopem přes pozemek parc. č. 1222 až na pozemek parc. č. 333/4, kde na západní straně pozemku bude umístěna nová rozpojovací skříň R29 (SR502). V této trase povede nově umístěný zemní kabel 1-AYKY 3x240 + 120 mm<sup>2</sup> v délce 230 m. Na trase budou umístěny tři nové rozpojovací skříňe a

to na severovýchodním rohu pozemku st. parc. č. 93 rozvaděč R27 (SR502), na jihovýchodním rohu pozemku parc. č. 287 rozvaděč R28 (SS200) a na severním rohu pozemku st. p. č. 97 rozvaděč R30 (SS200).

Z rozpojovací skříň R 27 (SR502) povedou 2 větve zemního kabelového vedení:

1. větev: stávající zemní kabelové vedení vedené od nově umístěné rozpojovací skříň R 27 umístěné na pozemku st. parc. č. 93 na hranici pozemku parc. č. 256, kde bude vyměněna stávající přípojková skříň za novou přípojkovou skříň SS100, stávající kabel 1-AYKY 4x16
2. větev: nové zemní kabelové vedení vede od nově umístěné rozpojovací skříň R 27 umístěné na severní straně hranice pozemku st. parc. č. 93, zemní kabelové vedení jižním směrem podél stejného pozemku kabelem, kde na jižní straně pozemku bude umístěna nová přípojková plastová skříň SP100 pro objekt st. parc. č. 93 (č. p. 29), nově vedený kabel 1-AYKY4x25 mm<sup>2</sup> v délce 25 m.

Z rozpojovací skříň R 28 (SS200) umístěné na jihovýchodní straně pozemku parc. č. 287 povede jedna větev jihovýchodním směrem kabelem 1-AYKY 4x25 mm<sup>2</sup> v délce 20 m, kde na severovýchodním rohu pozemku parc. č. 290/1 bude umístěna nová plastová přípojková skříň SS100 pro objekt st. parc. č. 96 (č. p. 26)

Z rozpojovací skříň R 29 (SR502) povedou 3 větve zemního kabelového vedení:

1. větev: nové zemní kabelové vedení povede po pozemku parc. č. 1194/24 jihovýchodním směrem k pozemku st. parc. č. 192 (č. p. 64) kabelem 1-AYKY 4x50 mm<sup>2</sup> v délce 55 m, kde bude umístěna nová přípojková plastová skříň
2. větev: nové zemní kabelové vedení povede severním směrem až na pozemek parc. č. 1222, kde překopem přejde na druhou stranu komunikace a následně se stočí na východ, dále povede podél hranice pozemku parc. č. 337/3 až k pozemku st. parc. č. 260/1 (č. p. 76) kabelem 1-AYKY 4x50 mm<sup>2</sup> v délce 60 m, kde bude umístěna nová přípojková skříň
3. větev: nové zemní kabelové vedení povede severním směrem až na pozemek parc. č. 1222, kde překopem přejde na druhou stranu komunikace stočí se na severozápad, dojde k napojení pozemku st. parc. č. 211 (č. p. 66) a bude umístěn nový přípojovací pilř SS100. Kabel dále povede západním směrem překopem přes komunikaci parc. č. 1194/24 až k hranici pozemku st. parc. č. 97, kde se stočí severozápadním směrem, u středu pozemku st. parc. č. 96 přejde kabelové vedení na druhou stranu komunikace a dojde k umístění nové přípojkové skříň SS100 pro objekt st. parc. č. 352 (č. p. 97), kabel se vrátí stejným překopem zpět a bude pokračovat na severozápad až do středu pozemku parc. č. 287, překopem přejde na druhou stranu komunikace a na hranici pozemku st. parc. č. 187 (č. p. 62), kde bude umístěna přípojková skříň SS100. Kabel se vrátí stejným překopem zpět a bude pokračovat severozápadním směrem až do středu pozemku parc. č. 283/2, překopem přejde na druhou stranu komunikace a na hranici pozemku st. parc. č. 177 (č. p. 55) bude umístěna nová plastová přípojková skříň SS100. Kabel se vrátí stejným překopem zpět a bude pokračovat severním směrem až do středu pozemku st. parc. č. 99/1, kde překopem přejde na druhou stranu komunikace, kde na hranici pozemku bude umístěna nová plastová přípojková skříň SS200. Kabel po celé této větvi 1-AYKY 3x120 + 70 mm<sup>2</sup> v délce 320 m.

Z rozpojovací skříň R30 (SS200) bude napojen objekt st. p. č. 97 (č. p. 25) a objekt st. p. č. 152 (č. p. 35) vedený novým zemním kabelem 1-AYKY 4x16 mm<sup>2</sup> v délce 15 m kabelem, nová přípojková plastová skříň bude umístěna východní hranici pozemku.

#### **Určení prostorového řešení stavby:**

- nové zemní kabelové vedení, hlavní trasa přívodního kabelu bude vedena kabelem 1-AYKY 3x240 + 120 mm<sup>2</sup> v délce 230 m, připojovaný pozemek st. parc. č. 192 bude připojen kabelem 1-AYKY 4x50 mm<sup>2</sup> v délce 55 m, připojovaný pozemek st. parc. č. 260/1 bude připojen kabelem 1-AYKY 4x50 mm<sup>2</sup> v délce 60 m, připojované pozemky st. parc. č. 211, 352, 187, 177, 210 a parc. č. 337/1 budou připojeny kabelem 1-AYKY 3x120 + 70 mm<sup>2</sup> v délce 320 m, připojovaný pozemek st. parc. č. 93 bude připojen kabelem 1-AYKY 4x25 mm<sup>2</sup> v délce 25 m, připojovaný pozemek st. parc. č. 96 bude připojen kabelem 1-AYKY 4x25 mm<sup>2</sup> v délce 20 m, připojovaný pozemek st. parc. č. 178 bude připojen z rozpojovací skříň R29, připojovaný pozemek st. parc. č. 152 bude připojen kabelem 4x16 mm<sup>2</sup> v délce 15 m, připojovaný pozemek st. parc. č. 95 bude připojen z rozpojovací skříň R 28, připojovaný pozemek parc. č. 256 bude připojen kabelem 1-AYKY 4x16 mm<sup>2</sup>, celková montážní délka 710 m, kabel bude uložen ve volném terénu v hloubce 80 cm ve vrstvě jemnozrného písku, v

krajnici komunikace v hloubce 120 cm, přechody přes komunikace budou provedeny z důvodu prostoru a struktury zeminy výhradně překopy, rovněž v hloubkách 120 cm, spolu se zemním kabelovým vedením bude uložen zemnicí pásek FeZN 30x4 mm, veškeré budovy budou napojeny kabelem –AYKY 4x16 mm<sup>2</sup>

#### **Vymezení území dotčeného vlivy stavby:**

- bez negativního vlivu na sousední pozemky a stavby

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

1. Stavba bude umístěna v souladu se situačním výkresem č. 1 v měřítku 1:500, který je součástí předložené projektové dokumentace pro územní řízení. Ve výkrese je zakreslen současný stav území, požadované umístění stavby, vyznačeny vazby na okolí.
2. Pro uskutečnění umístěvané stavby se jako stavební pozemek vymezuje dotčená část pozemku st. p. 93, 96, 97, 152, 177, 187, 192, 210, 211, 260/1, parc. č. 287, 290/1, 333/4, 337/1, 1194/24, 1222, 256 v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší.
3. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou potvrdil autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb, Milan Dunda, ČKAIT 0701315; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
4. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem vybraným na základě výběrového řízení, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím.
5. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci na staveništi, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci); nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavenišťích; nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky; nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí; vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení.
6. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, upravující požadavky na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení staveb, a na ně navazující ustanovení příslušných technických norem.
7. Vlastníci a uživatelé nemovitostí dotčených stavbou budou omezeni ve výkonu svých práv jen v nezbytně nutné míře. Po ukončení stavebních prací budou dotčené pozemky a stavby uvedeny do původního stavu, příp. náležitého stavu. Pokud to nebude možné nebo hospodářsky účelné, bude vlastníkově pozemku nebo stavby poskytnuta náhrada podle obecných předpisů o náhradě škody.
8. Stavebník před zahájením zemních prací na stavbě zajistí s dostatečným časovým předstihem **vytyčení a ochranu veškerých podzemních sítí** a zařízení technické infrastruktury v prostoru staveniště.
9. Při realizaci stavby budou respektovány požadavky dotčených orgánů a účastníků řízení, uvedené v písemných stanoviscích v dokladové části projektové dokumentace:
  - a) Dle vyjádření **České telekomunikační infrastruktury, a.s.**, ze dne 12.4.2017 pod č.j. 587992/17:

V zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *SEK*) nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Ochranné pásmo *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* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti

stavebníka dle níže uvedeného budu tohoto *Vyjádření*, anebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že

- existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo
- toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK* nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost 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 - Jiří Bůta, e-mail: jiri.but@cetn.cz (dále jen POS).

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 (dle výše uvedeného odstavce v tomto *Vyjádření*) uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

b) Dle vyjádření společnosti **ČEZ Distribuce, a. s.**, ze dne 22. 12. 2017:

V uvedeném zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu: podzemní sítě, nadzemní sítě.

- Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění. Přibližný průběh tras je v příloze tohoto vyjádření, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.
- V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytýčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání žádosti jsou v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. ČEZ rovněž upozorňuje, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

- V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací předem požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti stavebník nalezne na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Kontakty.
  - Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlásí stavebník tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.
- c) Dle stanoviska **Vodohospodářské a obchodní společnosti Jičín, a.s. (dále jen „VOS“)**, ze dne 15. 11. 2017:  
VOS souhlasí s realizací výše uvedené stavby dle předložené situace PD zpracované v 2/2016 při splnění následujících podmínek:
- Před zahájením zemních prací požaduje vytyčit vodovodní řad včetně přípojek v terénu, vytyčení si objednejte u VOS a.s., p. Horčičko, tel. č. 602 939 611, umístění přípojek je nutno prověřit s majiteli připojených nemovitostí
  - Zahájení stavby požaduje VOS oznámit provoznímu středisku v Hořicích, vedoucí p. Suchánek, tel. č. 493 624 168, 603 532 438.
  - Při umístění kabelů nn požaduje VOS při souběhu s vodovodem včetně přípojek dodržet min. vzájemnou odstupovou vzdálenost 1 m. V místech, kde nebude možno tuto vzdálenost dodržet, bude po dohodě s vedoucím provozního stř. VOS a.s. v Hořicích p. Suchánkem dodržena vzdálenost min. dle ČSN 73 6005 a kabel bude uložen v celé délce souběhu do chránícího potrubí.
  - V místech křížení knn s vodovodem budou provedeny kopané sondy nad vodovodním potrubím, bude odkryto a ručně odkopáno potrubí VOS, a to osobou prokazatelně seznámenou s polohou vodovodu, v místech křížení bude kabel osazen do chráničky a bude dodržena vzdálenost dle prostorové normy ČSN 73 6005.
  - Při umístění nadzemních zařízení (přípojkové a rozpojovací skříně) požaduje VOS dodržet ochranné pásmo vodovodu dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb. – 1,5 m od vnějšího líce potrubí včetně přípojek na obě strany.
  - Při realizaci zemních prací požaduje VOS zajistit zabezpečení veškerých zařízení vodovodu včetně přípojek proti poškození. Případné poškození našich zařízení požaduje ohlásit na provozní středisko v Hořicích, vedoucí p. Suchánek.
  - VOS požaduje, aby osazení veškerých poklopů uzávěrů, hydrantů a šachet včetně jejich spojení s podzemní konstrukcí bylo upraveno do úrovně upraveného terénu.
  - Při odkrytí zařízení VOS požaduje přizvat zástupce provozního střediska v Hořicích ke kontrole a před záhozem ke kontrole i neokrytého zařízení a k písemnému potvrzení, že nedošlo k poškození tohoto zařízení, a že byly obnoveny podsypy a pískové obsypy potrubí včetně signalizačního vodiče.
  - V případě poruchy na vodovodu během prováděcích prací je nutné ihned vyrozumět vedoucího provozního střediska v Hořicích p. Suchánka.
  - Před záhozem požaduje VOS přizvat zástupce společnosti VOS k závěrečné kontrolní prohlídce stavby a před vydáním kolaudačního souhlasu požadovat od investora stavby písemné potvrzení vedoucího provozního střediska v Hořicích o splnění všech výše uvedených požadavků VOS. O stavu a předání zařízení ve vlastnictví VOS po dokončení stavby zhotovitelem bude učiněn zápis.
  - K závěrečné kontrolní prohlídce požaduje VOS předložit zápis o kontrole veškerého zařízení ve vlastnictví VOS dotčeného stavbou, a o splnění shora uvedených podmínek VOS.
  - VOS požaduje, aby investor předal vyjádření VOS zhotoviteli stavby.
- d) Dle závazného stanoviska **Městského úřadu Hořice, odbor životního prostředí** ze dne 20. 11. 2017 pod č. j. MUHC/ŽP/17329/2017/JK a 5. 2. 2018 pod č. j. MUHC-ŽP/1768/2018/JK:
- stavbou nebude poškozen ani zničen významný krajinný prvek, nebude ohrožena či oslabena ekologicko-stabilizační funkce
  - v případě zásahu do veřejné zeleně bude pozemek uveden do původního stavu.
- e) **Městský úřad Hořice, odbor dopravy** vydal dne 18. 1. 2018 pod č. j. MUHC-DO/17309/um-24/2017/RÝ rozhodnutí k umístění podzemního vedení v silničním pozemku
- f) Dle stanoviska **GridServices, s. r. o.** ze dne 23. 11. 2017 -
- V zájmovém prostoru stavby může dojít k dotyku s STL plynovodem PE 63 a STL plynovodní

přípojkou PE 32

- Při stavbě může docházet k souběhu a křížení nových i stávajících podzemních inženýrských sítí. Při práci v ochranném pásmu stávajících vedení je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských. Dále je nutno dodržet minimální vzdálenosti při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005.
- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení plynárenského zařízení.
- Stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodných pilířů, sloupů NN, el. kabelů NN atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení - měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí. Pokud nebude možno dodržet ochranné pásmo 1,0 m, bude kabel umístěn v chráničce nebo žlabu, nutno dodržet minimální vzdálenosti při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005. Uzemnění budou vedena na opačnou stranu od plynovodu.
- V ochranném pásmu STL plynovodu a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umístovány žádné nadzemní stavby, a nebude prováděna výšková úprava terénu.
- V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem
- Pokud stavební práce vyvolají nutnost přeložky STL plynovodu nebo plynovodní přípojky, bude tak učiněno na základě smlouvy o přeložce mezi investorem a majitelem plyn. zařízení a schválené PD. Přeložku hradí investor.
- V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.
- Plynárenské zařízení je dle ustanovení § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 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:
  - 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. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace apod.).
  - Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, za činnost bez předchozího souhlasu GridServices, s.r.o. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
  - Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednacích) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. 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 plynovodní přípojek považuje GridServices, s.r.o. za zahájení činnosti.
  - 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.
  - Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
  - Při provádění stavební činnosti, včetně 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.

- Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 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.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní 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.
- 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.
- Neprodleně po skončení stavební činností budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách včetně hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
- Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

g) Vyjádření obce **Holovousy** ze dne 25. 5. 2017

1) Stanovisko k zamýšlené stavbě:

Se zamýšlenou stavbou Holovousy, Chodovice – rekonstrukce NN souhlasí. V současné době jsou na stožárech elektrického vedení umístěny lampy veřejného osvětlení a místní rozhlas. Z tohoto důvodu požaduje, aby položení kabelového vedení nového veřejného osvětlení bylo umožněno do výkopové rýhy pro kabel NN, požaduje položení kabelového vedení veřejného osvětlení a ochranného pospojení současně s pokládkou kabelového vedení NN.

2) Kabelové plastové pilíře

Kabelové přípojkové skříně (pro jednotlivé odběratele) v plastových pilířích požaduje umístit do oplocení a v případě rozpojovacích skříní souhlasí s umístěním před oplocením.

3) Podzemní zařízení ve správě obce

V zájmovém území (v prostoru dle přiložené situace) se nachází vedení splaškové a dešťové kanalizace a v souvislosti s tím i přípojky těchto kanalizací do jednotlivých nemovitostí. Projektovou dokumentaci k dešťové kanalizaci se nepodařilo dohledat. Nepokryté úseky je nutno zaměřit a při výkopových pracích dbát opatrnosti, aby nedošlo k porušení kanalizačního vedení. Po dokončení prací souvisejících se stavbou **Holovousy, Chodovice – rekonstrukce NN** je dotčené pozemky třeba uvést do původního stavu.

h) Povolení k umístění podzemního vedení v silničním pozemku parc. č. 1222 **obec Holovousy** ze dne 1. 11. 2017:

S umístěním podzemního vedení v silničním pozemku parc. č. 1222 souhlasí. V současné době je na pozemku parc. č. 1222 dokončována Stezka pro pěší a cyklisty Hrachovec – Chodovice. Kabel musí

být umístěn mimo dokončenou Stezku pro pěší a cyklisty tak, aby nový povrch stezky nebyl umístěním podzemního vedení vůbec dotčen.

Po dokončení prací souvisejících se stavbou **Holovousy, Chodovice – rekonstrukce NN** je dotčené pozemky třeba uvést do původního stavu.

10. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby: dokončení stavby.
11. Stavba bude dokončena do 2 let roku ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Užívání stavby bude zahájeno na základě kolaudačního souhlasu.
12. K závěrečné prohlídce stavby budou předloženy zejména následující doklady:
  - dokumentace skutečného provedení stavby (dojde-li k odchylkám proti územnímu rozhodnutí nebo ověřené projektové dokumentaci)
  - plná moc v případě zastupování stavebníka
  - protokol o vytyčení stavby
  - geometrické zaměření stavby
  - doklady o výsledcích předepsaných zkoušek, zejména zpráva o revizi elektrického zařízení (včetně uzemnění)
  - protokoly o předání a převzetí nemovitostí dotčených realizací díla
  - protokol o kontrole podzemního zařízení před záhozem od správců jednotlivých sítí technické infrastruktury
  - zápis o odevzdání a převzetí stavby (pokud bude pořízen)
  - doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby podle § 156 stavebního zákona (zejména na svítidla)
  - certifikát autorizovaného inspektora, pokud bude vyhotoven
13. Stavebníkovi se ukládá dle § 156 stavebního zákona, aby pro stavbu byly použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
14. Stavebník (zhotovitel) v maximální možné míře zabezpečí stavbu proti úniku prachu, zejména na sousední pozemky a stavby.
15. Hluk a vibrace při provádění stavebních prací nesmí překročit limitní hodnoty dané nařízením č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. – správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“):

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Obec Holovousy, Holovousy 39, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Roman Lepšík, nar. 24. 12. 1973, Chodovice 29, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Zbyněk Šec, nar. 17. 5. 1970, Chodovice 26, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Miroslava Šecová, nar. 15. 9. 1971, Chodovice 26, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Zdeněk Portych, nar. 1. 11. 1932, Chodovice 25, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Ing. Pavel Kříž, nar. 3. 5. 1967, Křížkovského 1584/18, 130 00 Praha 3-Žižkov

Eva Hanžlová, nar. 4. 10. 1946, Dudkova 98, Praha 9-Letňany, 199 00 Praha 99

Tomáš Hanžl, nar. 16. 9. 1946, Dudkova 98, Praha 9-Letňany, 199 00 Praha 99

Václav Žďárský, nar. 11. 10. 1945, Chodovice 62, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Jana Žďárská, nar. 26. 11. 1947, Chodovice 62, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Jitka Kalašová, DiS., nar. 11. 8. 1975, Žehuňská 843, Praha 9-Kyje, 198 00 Praha 98

Ing. Vladimír Kalaš, nar. 18. 5. 1950, Nezvalova 1314/15, 792 01 Bruntál 1

Martin Kalaš, nar. 12. 12. 1973, Nezvalova 1314/15, 792 01 Bruntál 1

Jana Vosáhlová, nar. 23. 3. 1965, Jižní 1992, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Martin Baloun, nar. 7. 5. 1962, Chodovice 76, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Martin Matoušek, nar. 4. 9. 1981, Harantova 1710, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Komerční banka, a.s., Na příkopě 969/33, 110 00 Praha 1-Staré Město



Jaroslav Hofman, nar. 16. 12. 1937, Chodovice 59, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Helena Kramulová, nar. 13. 6. 1962, Vrchlického 990, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jiřina Lejsková, nar. 2. 3. 1966, Chlum 16, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Milan Doležal, nar. 20. 6. 1967, Chodovice 97, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Lenka Doležalová, nar. 22. 6. 1969, Chodovice 97, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Hypoteční banka, a.s., Radlická 333/150, 150 00 Praha 5-Radlice  
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3  
Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 500 04 Hradec Králové 4  
Zlatuše Brádllová, nar. 27. 6. 1968, Chodovice 22, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Miroslav Brádle, nar. 14. 10. 1958, Chodovice 22, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Stavební spořitelna České spořitelny, a.s., Vinohradská 1632/180, 130 00 Praha 3-Vinohrady  
Miloslava Koníčková, nar. 18. 6. 1946, Dělnická 114, Podhůří, 543 03 Vrchlabí 3

Účastníci podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 95, 99/1, 178, parc. č. 258, 262, 280, 283/2, 285/1, 336/1, 337/4, 1223 v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Holovousy, Chodovice č.p. 27, č.p. 19 a č.p. 59

### **Odůvodnění:**

Dne 8. 1. 2018 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Tímto dnem bylo zahájeno územní řízení.

Městský úřad Hořice, stavební úřad je místně příslušný k vedení územního řízení podle § 13 odst. 1 písm. c) stavebního zákona, v návaznosti na vyhlášku č. 314/2002 Sb. o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, a dále v návaznosti na § 17 vyhlášky č. 388/2002 Sb. o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

Předmětem územního řízení není území vojenského újezdu, Městský úřad Hořice, stavební úřad je tedy podle § 16 odst. 1 stavebního zákona věcně příslušný k vedení územního řízení.

Stavební úřad zahrnul do okruhu účastníků řízení podle § 85 stavebního zákona a § 27 správního řádu žadatele ČEZ Distribuce, a. s., kterou zastupuje MONTPROJEKT, a.s.); obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn (obec Holovousy); vlastníky, popř. majetkového správce dotčených pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn a ty kdo mají jiné věcné právo k těmto pozemkům nebo stavbám (ČEZ Distribuce, a. s., Obec Holovousy, Roman Lepšík, Zbyněk Šec, Miroslava Šecová, Zdeněk Portych, Ing. Pavel Kříž, Eva Hanžlová, Tomáš Hanžl, Václav Žďárský, Jana Žďárská, Jitka Kalašová, DiS., Ing. Vladimír Kalaš, Martin Kalaš, Jana Vosáhlová, Martin Baloun, Martin Matoušek, Komerční banka, a.s., Jaroslav Hofman, Helena Kramulová, Jiřina Lejsková, Milan Doležal, Lenka Doležalová, Hypoteční banka, a.s., Královéhradecký kraj, Správa silnic Královéhradeckého kraje, Zlatuše Brádllová, Miroslav Brádle, Stavební spořitelna České spořitelny, a.s., Miloslava Koníčková); vlastníka, popř. majetkového správce dotčených sítí technické infrastruktury (Vodohospodářská a obchodní společnost, a. s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., GridServices, s. r. o.); osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich by mohlo být územním rozhodnutím přímo dotčeno (identifikace označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí: na pozemek st. p. 93, 96, 97, 152, 177, 187, 192, 210, 211, 260/1, parc. č. 256, 287, 290/1, 333/4, 337/1, 1194/24, 1222 v katastrálním území Holovousy v Podkrkonoší). V průběhu řízení se žádný další účastník nepřihlásil.

V řízení s velkým počtem účastníků se podle § 87 odst. 1 stavebního zákona oznámení zahájení řízení a další úkony v řízení doručují účastníkům řízení postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu (účastníkům řízení uvedených v § 27 odst. 1 správního řádu, kteří jsou správnímu orgánu známi, se doručuje jednotlivě). V § 87 odst. 3 se uvádí, že u záměrů zasahujících do území několika obcí se doručuje oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení vyvěšením na úředních deskách příslušných obecních úřadů; obci, která je účastníkem řízení podle § 85 odst. 1 písm. b), se doručuje jednotlivě. Dnem vyvěšení

je den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který je stavebním úřadem. Účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) se v oznámení o zahájení řízení a v dalších úkonech v řízení doručovaných veřejnou vyhláškou identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru. Rovněž toto rozhodnutí je v souladu s § 92 odst. 3 doručováno stejně jako oznámení o zahájení územního řízení.

Stavební úřad přezkoumal žádost a její přílohy v souladu s § 86 stavebního zákona a přílohou č. 1 k vyhlášce č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, opatřením ze dne 29. 1. 2018 oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 1. 3. 2018 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. V této lhůtě (dne 5. 2. 2018) vydal dotčený orgán – Městský úřad Hořice, odbor životního prostředí, souhlasné závazné stanovisko ke stavbě (podmínky zapracovány do výrokové části rozhodnutí).

V průběhu řízení nebyly uplatněny žádné důkazy ani námítky ostatních účastníků, připomínky veřejnosti ani záporná stanoviska dotčených orgánů. Podmínky vyjádření vlastníků a správců sítí technické infrastruktury (Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ČEZ Distribuce, a. s., Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s.; GridServices, s.r.o., obec Holovousy), přiložených k žádostem, stavební úřad zapracoval do výrokové části rozhodnutí.

V rámci řízení byla vydána následující závazná stanoviska, příp. jiná opatření dotčených orgánů a účastníků řízení:

- Městský úřad Hořice, odbor dopravy – rozhodnutí o povolení k umístění podzemního vedení v silničním pozemku, ze dne 18. 1. 2018,
- Městský úřad Hořice, odbor životního prostředí – závazné stanovisko, ze dne 20. 11. 2017 a 5. 2. 2018 (podmínky zapracovány do výrokové části rozhodnutí),

Stavební úřad v územním řízení posuzoval záměr žadatele podle § 90 stavebního zákona, a to:

- a) zda je v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací -

Záměrem (navrhovanou stavbou) je dotčeno katastrální území Holovousy u Hořic, které náleží k obci Holovousy, obec Holovousy má platný územní plán, regulační plány zpracovány nejsou. Stavba je navržena z části v zastavěném území a zčásti v zastavitelných plochách, v zóně BI – plochy bydlení - v rodinných domech - venkovské typu. V této zóně jsou přípustné stavby technické infrastruktury.

Pro území celého Královéhradeckého kraje jsou zpracovány Zásady územního rozvoje (dále jen „ZÚR“), které byly vydány Zastupitelstvem Královéhradeckého kraje dne 8. září 2011 (č. usnesení 11/1564/2011) a nabyly účinnosti dne 16. listopadu 2011 – navrhovaná stavba je s těmito ZÚR v souladu (jde pouze o úpravu stávajícího rozvodu elektrického proudu).

- b) zda je v souladu s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území -

Ustanovení § 18 odst. 1 stavebního zákona uvádí, že cílem územního plánování je vytvářet předpoklady pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj území, spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích. Rekonstrukce stávající vrchní sítě nn 1kV na zemní kabelové vedení nn 1kV v dané lokalitě je s těmito cíli zcela v souladu.

Umístění stavby je v souladu s úkoly územního plánování tak, jak se uvádí v § 19 stavebního zákona.

- c) zda je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území -

Obecné požadavky na využívání území jsou zakotveny především ve vyhlášce č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OPVÚ“).

Na umístění stavby se vztahuje část třetí a čtvrtá OPVÚ, a to:

- § 20 odst. 1 – navrhovaná stavba zlepšuje kvalitu prostředí a hodnotu území,
- § 20 odst. 4 – stavební pozemek byl vymezen v šířce výkopu pro umístění stavby,

- § 23 odst. 1 – návrh stavby řeší napojení na stávající rozvod elektrického proudu
- § 23 odst. 2 – stavba je navržena tak, že její ochranné pásmo zasahuje převážně pouze na pozemky dotčené stavbou,
- § 23 odst. 5 – zařízení staveniště bude umístěno mimo stavební pozemek,
- § 25 odst. 1 – stavby, ke kterým je nutné posuzovat odstup, jsou především stavby technické infrastruktury; vlastníci a provozovatelé těchto staveb se k umístění stavby vyjádřili kladně, příp. si dodržení potřebných odstupů zajistili podmínkami, jejichž respektování stavební úřad zajistil podmínkami výrokové části rozhodnutí.

d) zda je v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu -

V projektové dokumentaci je dostačujícím způsobem vyřešeno napojení stavby na stávající veřejnou technickou infrastrukturu (stávající rozvod elektrického proudu v předmětné části obce); jsou vyřešena křížení se stávajícími sítěmi technické infrastruktury

e) zda je v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení -

Soulad s požadavky zvláštních právních předpisů posuzovaly především dotčené orgány, které vydaly k návrhu stavby svá závazná stanoviska a rozhodnutí:

- Městský úřad Hořice, odbor dopravy – rozhodnutí o povolení k umístění podzemního vedení v silničním pozemku, ze dne 18. 1. 2018,
- Městský úřad Hořice, odbor životního prostředí – závazné stanovisko, ze dne 20. 11. 2017 a 5. 2. 2018 (podmínky zapracovány do výrokové části rozhodnutí),

Výše uvedená stanoviska a jiná opatření dotčených orgánů byla souhlasná a nebyly mezi nimi rozpory.

Stavební úřad na základě skutečností v odůvodnění uvedených dospěl k závěru, že předložený záměr není v rozporu s veřejnými zájmy, že umístěním této stavby za předpokladu dodržení podmínek stanovených ve výrokové části rozhodnutí nedojde k ohrožení práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení, proto rozhodl tak, jak je výše uvedeno, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Královéhradeckého 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.

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.

#### **Upozornění:**

Stavební úřad upozorňuje stavebníka (zhotovitele stavby), že se stavba nachází na území s archeologickými nálezy – investor stavby, jejíž součástí jsou zemní práce, je povinen umožnit archeologický výzkum (§ 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů). Územně nejbližším archeologickým pracovištěm je Regionální muzeum a galerie v Jičíně.

Gabriela Vaňkátová v. r.  
vedoucí stavebního úřadu

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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

**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 23. 1. 2018.

**Obdrží:****Účastníci (zástupci) podle § 27 odst. 1 správního řádu:**

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy  
MONTPROJEKT, a.s., IDDS: fgdetem  
Obec Holovousy, IDDS: 53kbqmc  
Roman Lepšík, Chodovice č.p. 29, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Zbyněk Šec, Chodovice č.p. 26, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Miroslava Šecová, Chodovice č.p. 26, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Zdeněk Portych, Chodovice č.p. 25, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Ing. Pavel Kříž, Křížkovského č.p. 1584/18, 130 00 Praha 3-Žižkov  
Eva Hanžlová, Dudkova č.p. 98, Praha 9-Letňany, 199 00 Praha 99  
Tomáš Hanžl, Dudkova č.p. 98, Praha 9-Letňany, 199 00 Praha 99  
Václav Žďárský, Chodovice č.p. 62, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jana Žďárská, Chodovice č.p. 62, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jitka Kalašová, DiS., Žehuňská č.p. 843, Praha 9-Kyje, 198 00 Praha 98  
Ing. Vladimír Kalaš, Nezvalova č.p. 1314/15, 792 01 Bruntál 1  
Martin Kalaš, Nezvalova č.p. 1314/15, 792 01 Bruntál 1  
Jana Vosáhllová, Jižní č.p. 1992, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Martin Baloun, Chodovice č.p. 76, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Martin Matoušek, Harantova č.p. 1710, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Komerční banka, a.s., IDDS: 4ktes4w  
Jaroslav Hofman, Chodovice č.p. 59, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Helena Kramulová, Vrchlického č.p. 990, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Jiřina Lejsková, Chlum č.p. 16, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Milan Doležal, Chodovice č.p. 97, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Lenka Doležalová, Chodovice č.p. 97, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Hypoteční banka, a.s., IDDS: 5azegu5  
Královéhradecký kraj, IDDS: gcgbp3q  
Správa silnic Královéhradeckého kraje, IDDS: 6m8k8ey  
Zlataše Brádllová, Chodovice č.p. 22, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Miroslav Brádle, Chodovice č.p. 22, Holovousy, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Stavební spořitelna České spořitelny, a.s., IDDS: b7dgvfj  
Miloslava Koníčková, Dělnická č.p. 114, Podhůří, 543 03 Vrchlabí 3

**K vyvěšení a sejmutí:**

Městský úřad Hořice, odbor hospodářský, nám. Jiřího z Poděbrad 342, 508 19 Hořice

**Dotčené orgány:**

Městský úřad Hořice, odbor životního prostředí, náměstí Jiřího z Poděbrad č.p. 342, 508 19 Hořice  
Městský úřad Hořice, odbor dopravy, náměstí Jiřího z Poděbrad č.p. 342, 508 19 Hořice  
Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Jičín, IDDS: yvfab6e

**Na vědomí:**

Regionální muzeum a galerie v Jičíně, IDDS: d6qk7g3

**Veřejnou vyhláškou:**

Účastníci podle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu, osoby neznámého pobytu nebo sídla, osoby, jímž se prokazatelně nedaří doručovat, osoby, které nejsou známy