

# Městský úřad Aš

## Stavební úřad a úřad územního plánování

Kamenná 52, 352 01 Aš, tel.:

Číslo jed.spisu:  
SÚ/2017/4230/TřČ.j. dokumentu:  
MUAS/28714/2017/SÚVyřizuje / linka:  
Bc. Třasáková / 225

1000 ROZHODNUTÍ NADYTO PRAVNÍ MOCÍ  
Dne .....Datum: 19.10.2017  
Městský úřad Aš dne 18.10.2017 (8)  
Dne ..... 19.10.2017

### ROZHODNUTÍ



#### Výroková část:

Stavební úřad a úřad územního plánování Městského úřadu Aš, 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"), a jako speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, a § 15 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"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") přezkoumal podle § 94a odst. 4, § 90 a 111 stavebního zákona žádost o vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení (dále jen "společné rozhodnutí"), kterou dne 7.6.2017 podal

**Město Hranice, IČO 00253961, U pošty 182, 351 24 Hranice,  
Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, IČO 70947023,  
Chebská 282, 356 01 Sokolov**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. **Vydává** podle § 94a odst. 5, § 79 a 92 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

#### rozhodnutí o umístění stavby

na stavbu:

#### III/2172 Hranice - st. hranice

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 852 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1903/1 (trvalý travní porost), parc. č. 1903/3 (trvalý travní porost), parc. č. 1903/5 (trvalý travní porost), parc. č. 1910/2 (zahrada), parc. č. 1910/3 (zahrada), parc. č. 1918 (trvalý travní porost), parc. č. 1919 (trvalý travní porost), parc. č. 1991/1 (trvalý travní porost), parc. č. 1991/2 (zahrada), parc. č. 1991/3 (trvalý travní porost), parc. č. 1991/4 (zahrada), parc. č. 1992 (lesní pozemek), parc. č. 1995/2 (zahrada), parc. č. 1995/13 (zahrada), parc. č. 2012/2 (ostatní plocha), parc. č. 2012/3 (ostatní plocha), parc. č. 2013/1 (ostatní plocha), parc. č. 2013/4 (ostatní plocha), parc. č. 2016/1 (lesní pozemek), parc. č. 2021 (lesní pozemek), parc. č. 3866 (ostatní plocha), parc. č. 3872/2 (ostatní plocha), parc. č. 3876/2 (ostatní plocha), parc. č. 3876/4 (ostatní plocha), parc. č. 3891 (ostatní plocha), parc. č. 3894 (ostatní plocha), parc. č. 3950 (ostatní plocha) v katastrálním území Hranice u Aše.

#### Stavba obsahuje:

- Projektová dokumentace řeší modernizaci stávající pozemní komunikace silnice III/2172 v úseku vymezeném body staničení km 0,90000, kde navazuje na projekt v ulici Ruská, a km 1,61092 na státní hranici se SRN. Komunikace bude upravena do kategorie MO2K 6,50/30 průjezdního úseku silnice a po levé straně této vozovky bude vybudován nový chodník šířky 1,5 m po úroveň stávajícího domova pro seniory. Dále bude vybudováno pět nových parkovacích stání šířky 2,25 m po levé straně - v úseku km 1,01946 - 1,05393 a 1,14510 - 1,165333. U domova pro seniory bude na místě stávajícího parkoviště vybudováno nové parkoviště s jedenácti kolmými stánkami. U podélných parkovacích stání bude chodník rozšířen za účelem osazení laviček pro místa odpočinku.
- SO 103 Zpevněné plochy chodníků a parkovacích stání (stavebník Město Hranice)

Podél komunikace III/2172 v délce 635m bude vystavěn chodník v šířce 1,5m. Dále bude podél této komunikace v úseku km 1,01946 - 1,05393 vystavěno pět podélných parkovacích stání a v úseku km 1,14510-1,16533 tři podélná parkovací stání. V prostorech těchto parkovacích stání bude chodník rozšířen o odpočinkové místo s lavičkami. Šířka chodníků na úrovni parkovacích stání a přilehlých prostor s lavičkami bude činit 2m. Odvodnění chodníku bude příčným sklonem do silnice. Dále bude zřízena uliční vpust' s atypickou horní skruží vybetonovanou na místě u silniční obruby na konci tří řad parkovacích stání, odkud bude voda svedena pod komunikací do příkopu podél pravé strany komunikace.

- O 102 a SO 104 Modernizace silnice, parkovací plochy SS (stavebníkem KSÚS KK)

Jedná se úpravu pozemní komunikace silnice III/2172 v úseku km 0,9000- 0,61092 do kategorie MO 2 K6,50/3 průjezdního úseku silnice. Dále dojde k úpravě parkoviště a chodníku u areálu domova pro seniory. Na místě stávajícího parkoviště bude vybudováno 11 kolmých parkovacích stání. Nově budou vybudovány nové sjezdy v místě staničení km 1,16310 na p.p.č. 650 k.ú. hranice a km 1,21110 na p.p.č. 1991/1 k.ú. Hranice. Odvodnění komunikace bude příčným sklonem do souběžně navrženého příkopu podél pravého okraje ve směru staničení. V místech stávajících sjezdů a nově navrženého přístupu k přesunutým altánkům bude voda vedena trubními propustky s železobetonovým potrubím DN 400.

- SO 401a Přeložka nadzemního vedení NN (stavebník KSÚS KK)

Přeložený úsek vedení NN v délce 82,5 se nalézá na úrovni staničních bodů km 1,20562, kde začíná přeložka na stávajícím sloupu a km 1,28730, kde navazuje na přeložený úsek nadzemního vedení NN nad chodníkovou částí. Přeložka bude zahrnovat výstavbu nového sloupu na úrovni bodu staničení km 1,25958 ve vzdálenosti 6,15m od osy modernizované komunikace. Tento nahradí stávající sloup nadzemního vedení NN na úrovni staničního bodu km 1,26107. Bez náhrady bude zrušen stávající sloup na úrovni staničního bodu km 1,23285. Délka zrušeného nadzemního vedení nad vozovkou a podél pravé strany komunikace III/2172 bude 73,5m.

- SO 401b Přeložka nadzemního vedení NN - (stavebník Město Hranice)

První úsek přeloženého nadzemního vedení NN v délce 23,94m začíná na úrovni staničního bodu km 1,28730, kde navazuje na přeložený úsek nad vozovkou. Tento přeložený úsek je zakončen napojením do stávající trafostanice na úrovni staničního bodu km 1,31021. Stávající sloup na úrovni staničního bodu km 1,29670 bude zrušen.

Druhý přeložený úsek v délce 110,96m je vymezen stávajícími sloupy na úrovních staničních bodů km 1,36321 a km 1,47397. Na úrovni staničního bodu km 1,39132 bude ve vzdálenosti 5,19m od osy komunikace vystavěn nový sloup NN, který nahradí stávající sloup na úrovni staničního bodu km 1,402000. Novým sloupem na úrovni bodu staničení km 1,44526 ve vzdálenosti 7,91 od osy komunikace bude nahrazen stávající sloup na úrovni staničního bodu 1,44775. Celková délka zrušeného nadzemního vedení NN nad chodníkovou částí a podél levé strany modernizované komunikace III/2172 ve směru staničení bude 143,23m.

- SO 431 Přeložka nadzemního vedení VO - (stavebník Město Hranice)

Úsek v délce 29m podél pravé strany komunikace. Přeložka této části vznikne výstavbou nového sloupu se svítidlem na úrovni staničního bodu komunikace km 0,92900 ve vzdálenosti 7,42m od osy komunikace. Tímto sloupem bude nahrazen stávající sloup na úrovni staničního bodu km 0,92925. Na opačném konci bude tato přeložka napojena na stávající sloup na úrovni bodu staničení km 0,90046. Touto položkou bude nahrazeno dosavadní nadzemní vedení VO délky 29,75m.

Přeložka druhého úseku nadzemního vedení VO je již v souběhu s nadzemním vedením NN. Celková délka tohoto úseku bude 106,44m. Tento přeložený úsek je vymezen stávajícím sloupem na úrovni staničního bodu km 1,20562 po pravé straně komunikace a na opačném konci stávající trafostanicí na úrovni bodu staničení km 1,31021. V rámci tohoto přeloženého úseku bude vystavěn nový sloup se svítidlem VO ve vzdálenosti 6,15m od osy komunikace na úrovni km 1,25958. Demontovány budou sloupy podél pravé strany vozovky na úrovni staničních bodů km 1,26107 a km 1,23285 podél pravé strany modernizované komunikace. Po levé straně komunikace bude demontován sloup na úrovni staničního bodu km 1,29670. Touto přeložkou bude nahrazeno dosavadní nadzemní vedení VO v délce 105,68m.

Třetí přeložený úsek v délce 110,96 je též souběžný s nadzemním vedením NN. Tento úsek je vymezen stávajícími sloupy po levé straně modernizované komunikace na úrovni bodu staničení km 1,36321 a km 1,47397. Dojde k výstavbě dvou nových sloupů se svítidly na úrovni bodů staničení

km 1,39132 a km 1,44526 ve vzdálenostech od osy modernizované komunikace 5,19m a 7,91m. Zrušeny budou dva stávající sloupy po levé straně komunikace na úrovních bodů staničení km 1,40200 a km 1,44775. Přeložkou bude zrušen stávající úsek nadzemního vedení VO v délce 111,05m.

- SO 461a Přeložka podzemního vedení sdělovacího kabelu (stavebník KSÚS KK)  
Celkově bude položeno 23,96m podzemního sdělovacího vedení ve dvou místech. Prvním místem je křížení s komunikací v km 1,12300. Druhým přeloženým úsekem je křížení pod sjezdem na pozemek v km 1,18934, který se následně křížuje s komunikací III/2172 v km 1,19623. V místech vedení nově navrženého podzemního vedení pod vozovkou bude toto vedení uloženo do chrániče v celkové délce 17,7m. V místě nově navržené polohy vozovky, případně tělesa na pravé straně modernizované komunikace II/2172 bude zrušeno celkem 223,75m podzemního sdělovacího vedení.
- SO 461b Přeložka podzemního vedení sdělovacího kabelu (stavebník Město Hranice)  
Podél levé strany komunikace ve směru staničení bude nově položeno celkem 332,28m podzemního sdělovacího vedení na čtyřech místech. První úsek je v souběhu s komunikací v úseku vymezeném staničními body km 0,96313 a km 1,06319 v prostoru sjezdu. Druhý přeložený úsek vede podél komunikace v úseku v km 1,10996 - km 1,12300, kde se následně kříží s vozovkou komunikace III/2172. Třetí přeložený úsek je veden v úseku vymezeném staničními body v km 1,19623, kde navazuje na úsek pod vozovkou komunikace III/2172, a v km 1,32623. Čtvrtý přeložený úsek je veden pod chodníkem v podél komunikace v úseku km 1,35988 - km 1,43634. Zrušeno bude 154,74m podzemního vedení sdělovacího kabelu.
- Ostatní podrobnosti jsou patrné z projektové dokumentace.

#### **Stanovní podmínky pro umístění stavby:**

- I. Stavba bude umístěna v souladu s projektovou dokumentací na stavbu „III/2172 Hranice – st. hranice“, kterou vypracoval Ing. Petr Král, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby a městské inženýrství, ČKAIT-0301080, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
- II. Vydává podle § 94a odst. 5 a § 115 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

#### **stavební povolení**

na stavbu:

#### **III/2172 Hranice - st. hranice**

pozemku st. p. 852, parc. č. 1903/1, 1903/3, 1903/5, 1910/2, 1910/3, 1918, 1919, 1991/1, 1991/2, 1991/3, 1991/4, 1992, 1995/2, 1995/13, 2012/2, 2012/3, 2013/1, 2013/4, 2016/1, 2021, 3866, 3872/2, 3876/2, 3876/4, 3891, 3894, 3950 v katastrálním území Hranice u Aše.

#### **Stavba obsahuje:**

- Projektová dokumentace řeší modernizaci stávající pozemní komunikace silnice III/2172 v úseku vymezeném body staničení km 0,90000, kde navazuje na projekt v ulici Ruská, a km 1,61092 na státní hranici se SRN. Komunikace bude upravena do kategorie MO2K 6,50/30 průjezdního úseku silnice a po levé straně této vozovky bude vybudován nový chodník šířky 1,5 m po úroveň stávajícího domova pro seniory. Dále bude vybudováno pět nových parkovacích stání šířky 2,25 m po levé straně - v úseku km 1,01946 -1,05393 a 1,14510 - 1,165333. U domova pro seniory bude na místě stávajícího parkoviště vybudováno nové parkoviště s jedenácti kolmými stánkami. U podélných parkovacích stání bude chodník rozšířen za účelem osazení laviček pro místa odpočinku.
- SO 103 Zpevněné plochy chodníků a parkovacích stání (stavebník Město Hranice)  
Podél komunikace III/2172 v délce 635m bude vystavěn chodník v šířce 1,5m. Dále bude podél této komunikace v úseku km 1,01946 - 1,05393 vystavěno pět podélných parkovacích stání a v úseku km 1,14510-1,165333 tři podélná parkovací stání. V prostorech těchto parkovacích stání bude chodník

rozšířen o odpočinkové místo s lavičkami. Šířka chodníků na úrovni parkovacích stání a přilehlých prostor s lavičkami bude činit 2m. Odvodnění chodníku bude příčným sklonem do silnice. Dále bude zřízena uliční vpust' s atypickou horní skruží vybetonovanou na místě u silniční obruby na konci tří řad parkovacích stání, odkud bude voda svedena pod komunikací do příkopu podél pravé strany komunikace.

- O 102 a SO 104 Modernizace silnice, parkovací plochy SS (stavebníkem KSÚS KK)

Jedná se úpravu pozemní komunikace silnice III/2172 v úseku km 0,9000- 0,61092 do kategorie MO 2 K6,50/3 průjezdního úseku silnice. Dále dojde k úpravě parkoviště a chodníku u areálu domova pro seniory. Na místě stávajícího parkoviště bude vybudováno 11 kolmých parkovacích stání. Nově budou vybudovány nové sjezdy v místě staničení km 1,16310 na p.p.č. 650 k.ú. hranice a km 1,21110 na p.p.č. 1991/1 k.ú. Hranice. Odvodnění komunikace bude příčným sklonem do souběžně navrženého příkopu podél pravého okraje ve směru staničení. V místech stávajících sjezdů a nově navrženého přístupu k přesunutým altánkům bude voda vedena trubními propustky s železobetonovým potrubím DN 400.

- SO 401a Přeložka nadzemního vedení NN (stavebník KSÚS KK)

Přeložený úsek vedení NN v délce 82,5 se nalézá na úrovni staničních bodů km 1,20562, kde začíná přeložka na stávajícím sloupu a km 1,28730, kde navazuje na přeložený úsek nadzemního vedení NN nad chodníkovou částí. Přeložka bude zahrnovat výstavbu nového sloupu na úrovni bodu staničení km 1,25958 ve vzdálenosti 6,15m od osy modernizované komunikace. Tento nahradí stávající sloup nadzemního vedení NN na úrovni staničního bodu km 1,26107. Bez náhrady bude zrušen stávající sloup na úrovni staničního bodu km 1,23285. Délka zrušeného nadzemního vedení nad vozovkou a podél pravé strany komunikace III/2172 bude 73,5m.

- SO 401b Přeložka nadzemního vedení NN - (stavebník Město Hranice)

První úsek přeloženého nadzemního vedení NN v délce 23,94m začíná na úrovni staničního bodu km 1,28730, kde navazuje na přeložený úsek nad vozovkou. Tento přeložený úsek je zakončen napojením do stávající trafostanice na úrovni staničního bodu km 1,31021. Stávající sloup na úrovni staničního bodu km 1,29670 bude zrušen.

- Druhý přeložený úsek v délce 110,96m je vymezen stávajícími sloupy na úrovních staničních bodů km 1,36321 a km 1,47397. Na úrovni staničního bodu km 1,39132 bude ve vzdálenosti 5,19m od osy komunikace vystavěn nový sloup NN, který nahradí stávající sloup na úrovni staničního bodu km 1,402000. Novým sloupem na úrovni bodu staničení km 1,44526 ve vzdálenosti 7,91 od osy komunikace bude nahrazen stávající sloup na úrovni staničního bodu 1,44775. Celková délka zrušeného nadzemního vedení NN nad chodníkovou částí a podél levé strany modernizované komunikace III/2172 ve směru staničení bude 143,23m.

- SO 431 Přeložka nadzemního vedení VO - (stavebník Město Hranice)

Úsek v délce 29m podél pravé strany komunikace. Přeložka této části vznikne výstavbou nového sloupu se svítidlem na úrovni staničního bodu komunikace km 0,92900 ve vzdálenosti 7,42m od osy komunikace. Tímto sloupem bude nahrazen stávající sloup na úrovni staničního bodu km 0,92925. Na opačném konci bude tato přeložka napojena na stávající sloup na úrovni bodu staničení km 0,90046. Touto položkou bude nahrazeno dosavadní nadzemní vedení VO délky 29,75m.

Přeložka druhého úseku nadzemního vedení VO je již v souběhu s nadzemním vedením NN. Celková délka tohoto úseku bude 106,44m. Tento přeložený úsek je vymezen stávajícím sloupem na úrovni staničního bodu km 1,20562 po pravé straně komunikace a na opačném konci stávající trafostanicí na úrovni bodu staničení km 1,31021. V rámci tohoto přeloženého úseku bude vystavěn nový sloup se svítidlem VO ve vzdálenosti 6,15m od osy komunikace na úrovni km 1,25958. Demontovány budou sloupy podél pravé strany vozovky na úrovni staničních bodů km 1,26107 a km 1,23285 podél pravé strany modernizované komunikace. Po levé straně komunikace bude demontován sloup na úrovni staničního bodu km 1,29670. Touto přeložkou bude nahrazeno dosavadní nadzemní vedení VO v délce 105,68m.

Třetí přeložený úsek v délce 110,96 je též souběžný s nadzemním vedením NN. Tento úsek je vymezen stávajícími sloupy po levé straně modernizované komunikace na úrovni bodu staničení km 1,36321 a km 1,47397. Dojde k výstavbě dvou nových sloupů se svítidly na úrovni bodů staničení km 1,39132 a km 1,44526 ve vzdálenostech od osy modernizované komunikace 5,19m a 7,91m. Zrušeny budou dva stávající sloupy po levé straně komunikace na úrovních bodů staničení km

1,40200 a km 1,44775. Přeložkou bude zrušen stávající úsek nadzemního vedení VO v délce 111,05m.

- SO 461a Přeložka podzemního vedení sdělovacího kabelu (stavebník KSÚS KK)

Celkově bude položeno 23,96m podzemního sdělovacího vedení ve dvou místech. Prvním místem je křížení s komunikací v km 1,12300. Druhým přeloženým úsekem je křížení pod sjezdem na pozemek v km 1,18934, který se následně křížuje s komunikací III/2172 v km 1,19623. V místech vedení nově navrženého podzemního vedení pod vozovkou bude toto vedení uloženo do chrániče v celkové délce 17,7m. V místě nově navržené polohy vozovky, případně tělesa na pravé straně modernizované komunikace II/2172 bude zrušeno celkem 223,75m podzemního sdělovacího vedení.

- SO 461b Přeložka podzemního vedení sdělovacího kabelu (stavebník Město Hranice)

Podél levé strany komunikace ve směru staničení bude nově položeno celkem 332,28m podzemního sdělovacího vedení na čtyřech místech. První úsek je v souběhu s komunikací v úseku vymezeném staničními body km 0,96313 a km 1,06319 v prostoru sjezdu. Druhý přeložený úsek vede podél komunikace v úseku v km 1,10996 - km 1,12300, kde se následně kříží s vozovkou komunikace III/2172. Třetí přeložený úsek je veden v úseku vymezeném staničními body v km 1,19623, kde navazuje na úsek pod vozovkou komunikace III/2172, a v km 1,32623. Čtvrtý přeložený úsek je veden pod chodníkem v podél komunikace v úseku km 1,35988 - km 1,43634. Zrušeno bude 154,74m podzemního vedení sdělovacího kabelu.

- Ostatní podrobnosti jsou patrné z projektové dokumentace.

#### Stanovní podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s projektovou dokumentací na stavbu „III/2172 Hranice – st. hranice“, kterou vypracoval Ing. Petr Král, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby a městské inženýrství, ČKAIT-0301080, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavba bude dokončena **do dvou let od nabytí právní moci stavebního povolení.**
4. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: dle výběrového řízení. Stavebník je povinen před zahájením stavebních prací nahlásit na stavebním úřadě název, adresu a IČO dodavatele.
5. Stavba bude viditelně označena přiloženou tabulkou "**Stavba povolena**".
6. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., která upravuje požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
8. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., která upravuje požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
9. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vytýčení všech podzemních a nadzemních inženýrských sítí o vlastníka, nebo správce, aby nedošlo k jejich případnému poškození a dodrží podmínky jednotlivých správců sítí. Toto bude zaprotokolováno do stavebního deníku. Při provádění prací bude dodržena norma ČSN 73 6005 - prostorové uspořádání podzemního vedení.
10. Hlučnost stavebních prací bude na stavbě omezena na míru přiměřenou, to platí zejména o noční době od 22<sup>00</sup> do 6<sup>00</sup> hodin. Stavební stroje ke stavební činnosti se budou používat jen takovým způsobem, aby nezúčastněné osoby nebyly rušeny.
11. Realizací stavby nesmí dojít k poškození cizího majetku ani podzemního zařízení.
12. Při realizaci stavby budou dodržena ustanovení zák.č. 324/90 Sb., § 19 - zajištění výkopových prací a § 20 - výkopové práce. Veškeré výkopové práce budou prováděny v souladu s tímto zákonem.
13. Všechny stavbou dotčené pozemky budou po ukončení stavebních prací uvedeny do původního stavu a předány jednotlivým vlastníkům. Toto bude zaprotokolováno a v případě výzvy doloženo.
14. Stavebník je povinen zajistit bezpečný vstup do objektu, bezpečné vjezdy do stávajících nemovitostí a plně respektovat jakékoliv jiné stávající vjezdy.
15. Stavebník zajistí úklid silnice v případě znečištění v souvislosti s prováděním stavebních prací.

16. Nebezpečná místa staveniště se dle potřeby zabezpečí, nebo označí výstražnými nápisy a zajistí proti přístupu nepovolaných osob.
17. Staveniště bude umístěno na pozemku stavebníka.
18. Hlučnost stavebních prací bude na stavbě omezena na míru přiměřenou, to platí zejména o noční době od 22<sup>00</sup> do 6<sup>00</sup> hodin. Stavební stroje ke stavební činnosti se budou používat jen takovým způsobem, aby nezúčastněné osoby nebyly rušeny.

19. Na tuto stavbu bylo vydáno stanovisko Městského úřadu v Aši, odboru životního prostředí ze dne 29.9.2017 č.j. MUAS/26304/2016/OŽP/vp a ze dne 24.3.2017 č.j. MUAS/7748/2017/OŽP/vp:

Úsek ochrany přírody a krajiny:

Ke kácení dřevin rostoucích mimo les s obvodem kmene větším než 80 cm (měřeno ve výšce 130 cm nad zemí) je nezbytné získat povolení příslušného orgánu ochrany přírody, kterým je v tomto případě Městský úřad Hranice. Ostatní vzrostlá zeleň bude při realizaci stavby chráněna před poškozováním a ničením

Úsek ochrany ZPF:

Dne 28.7.2017 vydán souhlas k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu evidován pod č.j. MUAS/21169/2017/OŽP/S (žadatel Město Hranice). Dne 23.5.2017 vydán souhlas k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu evidován pod č.j. MUAS/14717/2017/OŽP (žadatel KSÚS KK).

Úsek ochrany ovzduší:

Při stavbě je třeba zajistit, aby znečištění ovzduší prachem bylo co nejmenší, např. skrápěním.

Úsek státní správy lesů:

Platí závazná stanoviska č.j. MUAS/10845/2014/OŽP/b ze dne 10.4.2017 a č.j. MUAS/11599/2017/OŽP/b ze dne 20.4.2017.

Úsek odpadového hospodářství:

S odpady, které při stavbě vzniknou, bude nakládáno v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

20. Na tuto stavbu byl vydán souhlas k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu Městského úřadu v Aši, odboru životního prostředí ze dne 28.7.2017 pod č.j. MUAS/21169/2017/OŽP/S:

- 1) Před zahájením prací budou v souladu se schválenou dokumentací v terénu zřetelně vytýčeny hranice budoucího záboru zemědělské půdy tak, aby nedocházelo k neoprávněnému záboru další zemědělské půdy.
- 2) Před zahájením stavby v souladu s § 8 zákona, zajistí stavebník na vlastní náklad provedení skrývky kulturní vrstvy půdy v mocnosti stanovené na základě výsledků pedologického průzkumu (zpracované ing. Hanou Henyšovou, datum zpracování 16.06.2017) z částí pozemků p.p.č. 1903/1 a 1903/3 k.ú. Hranice u Aše o výměře 887 m<sup>2</sup>.
- 3) Získaná ornice bude deponována v blízkosti staveniště na pozemku p.č. 1903/1 k.ú. Hranice u Aše po dobu nepřesahující 1 rok. Vlastník pozemku s umístěním deponie a následným rozproštěním ornice na svém pozemku souhlasí. Po tuto dobu bude zajištěna její ochrana před znehodnocením a ztrátami a řádně ošetřována.
- 4) Po skončení stavby bude ornice použita pro ozelenění ploch podél chodníku a zbývající ornice bude rozprostřena na pozemku p.p.č. 1903/1 k.ú. Hranice u Aše, jak je uvedeno v žádosti. Doporučená výška vrstvy ornice je max. 10 cm.
- 5) Budou učiněna opatření, aby během vlastní stavby nedošlo ke kontaminaci půdy.
- 6) O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním a následným využitím ornice bude v souladu s § 10 odst. 2 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu, veden protokol (pracovní deník), v němž budou uváděny všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin Tento doklad bude předložen orgánům ochrany zemědělského půdního fondu při případné kontrole dodržování stanovených podmínek.
- 7) Dojde-li vlivem stavby a činností s ní souvisejících k poškození vodních poměrů na okolních pozemcích, zajistí na návrh příslušné odborné organizace nápravná opatření na svůj náklad.
  - c) Plán rekultivace se neschvaluje z důvodu trvalého odnětí půdy ze ZPF.
  - d) Podle ustanovení § 11a odst. 1 písm. b) se odvozy nestanoví.
  - e) Etapy se nevymezují, protože záměr nebude prováděn po etapách

21. Na tuto stavbu byl vydán souhlas k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu Městského úřadu v Aši, odboru životního prostředí ze dne 23.5.2017 pod č.j. MUAS/14717/2017/OŽP:

- 1) Před zahájením prací budou v souladu se schválenou dokumentací v terénu zřetelně vytýčeny hranice budoucího záboru zemědělské půdy tak, aby nedocházelo k neoprávněnému záboru další zemědělské půdy.
- 2) Před zahájením stavby v souladu s § 8 zákona, zajistí stavebník na vlastní náklad provedení skrývky kulturní vrstvy půdy v mocnosti stanovené na základě výsledků pedologického průzkumu (zpracované Ing. Miroslavem Irovským, datum zpracování 15.3.2017) z části pozemků p.p.č. 1903/1, 1910/2, 1918, 1919, 1991/1, 1991/2 k.ú. Hranice u Aše a z celého pozemku 1991/3 a 1991/4 k.ú. Hranice u Aše o celkové výměře 382 m<sup>2</sup>.
- 3) Získaná ornice bude deponována v blízkosti staveniště na deponiích označených v grafické části jako deponie 1 - 3 po dobu nepřesahující 1 rok. Po tuto dobu bude zajištěna její ochrana před znehodnocením a ztrátami a řádně ošetřována.
- 4) Po skončení stavby bude ornice použita pro ohumusování příkopů podél silnice a ozelenění ploch. Doporučená výška vrstvy ornice k nezemědělským účelům je max. 10 cm.
- 5) Budou učiněna opatření, aby během vlastní stavby nedošlo ke kontaminaci půdy.
- 6) O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním a následným využitím ornice bude v souladu s § 10 odst. 2 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu, veden protokol (pracovní deník), v němž budou uváděny všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemín Tento doklad bude předložen orgánům ochrany zemědělského půdního fondu při případné kontrole dodržování stanovených podmínek.
- 7) Dojde-li vlivem stavby a činností s ní souvisejících k poškození vodních poměrů na okolních pozemcích, zajistí na návrh příslušné odborné organizace nápravná opatření na svůj náklad.
  - c) Plán rekultivace se neschvaluje z důvodu trvalého odnětí půdy ze ZPF.
  - d) Podle ustanovení § 11a odst. 1 písm. b) se odvoody nestanoví.
  - e) Etapy se nevymezují, protože záměr nebude prováděn po etapách

22. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu v Aši, odboru životního prostředí ze dne 20.4.2017 pod č.j. MUAS/11599/2017/OŽP/b

1. Akce bude realizována dle zákresu stavby do KN. Případné změny v projektu, které by mohly mít vliv na lesní pozemky, budou projednány s OSSL.
2. Budou dodrženy základní povinnosti ochrany sousedních pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedené v § 13 lesního zákona.
3. Stavbou a jejich následným užíváním smí dojít k dotčení jen výše uvedených PUPFL o stanovené výměře.
4. Před realizací stavby musí investor požádat OSSL o dočasné odnětí příslušné části PUPFL. O předmětné odnětí je možné požádat až po vydání územního rozhodnutí, které musí nabýt právní moci před začátkem vlastní realizace projektu (vzor žádosti o odnětí naleznete na webových stránkách Městského úřadu Aš, odboru životního prostředí, ve složce formuláře).
5. Po výše uvedené modernizované silnici bude vždy umožněn bezplatný průjezd motorových vozidel potřebných pro hospodaření na lesních pozemcích, přes pozemky výše uvedené stavby.
6. S odlesňováním nesmí být započato dřívě, než stavební povolení nabude právní moci.

23. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu v Aši, odboru životního prostředí ze dne 10.4.2017 pod č.j. MUAS/10845/2017/OŽP/b

1. Akce bude realizována na p.p.č. 3872/2 k.ú. Hranice u Aše. Případné změny v projektu, které by mohly mít vliv na lesní pozemky, budou projednány se státní správou lesů.
2. Budou dodrženy základní povinnosti ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedené v § 13 lesního zákona.
3. Na PUPFL nesmí být ukládány žádné odpady, stavební materiál, výkopová zemina ani parkovány stroje.

4. V případě, že by mělo v průběhu realizace stavby dojít k přímému dotčení PUPFL, musí před tímto investor požádat orgán státní správy lesů o dočasné odnětí příslušné části PUPFL. O předmětné odnětí je možné požádat až po vydání územního rozhodnutí, které musí nabýt právní moci před začátkem vlastní realizace projektu (vzor žádosti o odnětí naleznete na webových stránkách Městského úřadu Aš, odboru životního prostředí, ve složce formuláře).

24. Na tuto stavbu bylo vydáno vyjádření Krajského úřadu Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 4.10.2017 pod zn.: 3316/ZZ/17:

#### Ochrana přírody a krajiny

Vyjádření dle §45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších (dále jen „zákon“): Záměr nemůže mít významný vliv na stávající evropsky významné lokality ani ptačí oblasti. Toto vyjádření informativního charakteru nenahrazuje stanovisko dle §45i zákona, které vydává Krajský úřad Karlovarského kraje, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení zákona §77a odst.3 písm. w) zákona. Příslušným orgánem ochrany přírody je Městský úřad Aš.

#### Ochrana les, půd, fondu a stát. správa les. hospodářství

Dle zákona ustanovení §14 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o lesích“) jsou zpracovatelé dokumentací staveb povinni dbát zachování lesa a řídit se při tom ustanovení tohoto zákona. Mimo jiné jsou povinni navrhnout a zdůvodnit taková řešení, která jsou z hlediska zachování lesa, ochrany životního prostředí a ostatních celospolečenských zájmů nejvhodnější.

Dotýká-li se řízení podle zvláštních předpisů zájmů chráněných tímto zákonem, rozhodne stavební úřad nebo jiný orgán státní správy jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy lesů jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy lesů, který může svůj souhlas vázat na splnění podmínek (ustanovení § 14 odst. 2 zákona o lesích).

Při dotčení pozemků určených k plnění lesa, kterým je v tom případě pozemek p.č. 1992, 2016/1 a 2021 a 821/12 v k.ú. Hranice u Aše je k vydání souhlasu územního rozhodnutí jímž mají být dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa do výměry 1 ha a souhlas k vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo využití území do 50m od kraje lesa k vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo využití území do 50 m od kraje lesa kompletní dle ustanovení §48 odst. 2 písm. c) zákona o lesích Městský úřad Aš, odbor životního prostředí. V případě vydání souhlasu k územnímu rozhodnutí, jímž mají být dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa o výměře 1ha a více, je dle ustanovení § 48a odst. 2 písm. c) zákona o lesích kompetentní Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství.

#### Ochrana zemědělského půdního fondu

K oznámení společného územního a stavebního řízení pro záměr III/2172 Hranice – st. hranice pod č.j. MUAS/26271/2017/SÚ ze dne 20.09.2017 sděluje orgán ochrany zemědělského půdního fondu následující.

Příslušným orgánem ochrany zemědělského půdního fondu vyjádřit se k oznámení zahájení společného územního a stavebního řízení je orgán ochrany zemědělského půdního fondu Městský úřad Aš, který udělil dle ustanovení §9 zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu pod č.j. MUAS/21169/2017/OŽP/S ze dne 28.7.2017 a č.j. MUAS/14717/2017/OŽP ze dne 23.5.2017.

#### Odpadové hospodářství

Dle ust. §79 odst. (4) písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vydává vyjádření v územním a stavebním řízení z hlediska nakládání s odpady obecní úřad s rozšířenou působností, v tomto případě Městský úřad Aš, odbor životního prostředí.

#### Ochrana ovzduší

#### Bez připomínek

#### Vodní hospodářství

Z důvodu, že se nepředpokládá ovlivnění hraničních vod realizací předpokládaného záměru, není Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, z hlediska svých kompetencí daných ust. §107 odst. 1 a 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, v předmětné záležitosti dotčeným orgánem.

Příslušným vodoprávním úřadem k vyjádření je Městský úřad Aš, odbor životního prostředí.



25. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. dne 4.4.2017 pod zn.: 0100723776:

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst.(3), Zák.č.458/2000 Sb. 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 strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35kV včetně  
pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp.10metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)  
pro vodiče s izolací základní 2 metry  
pro závěsná kabelová vedení 1 metr
- b) u napětí nad 35kV do 110kV včetně 12 metrů, (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst.,(8) a (9) 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 či, 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) zákona č.458/2000Sb.

Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenost dané v ČSN 33 3301.

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 nemají povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50 110-1)
- 2) Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
- 3) Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4) Je zakázáno, provádět veškeré podzemní 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 a ČSN EN 50 – 110-1.
- 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 Vyhl.č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí,...) 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 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

*Ochranné pásmo elektrické stanice* je stanoveno v §46, odst.(6), zák.č.458/2000Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce zdiva
- b) u stožárových el. 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 metrů od vnější hrany půdorysu
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem 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 el. stanice je podle §46 odst.(8) a (10) zakázáno:

- 1) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat 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) zákona č.458/2000 Sb.

**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:**

- 5) 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)
- 6) skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí
- 7) umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 8) zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice

26. Budou dodrženy podmínky souhlasu s činností a umístění stavby v ochranném pásmu společnosti ČEZ Distribuce a.s. dne 3.5.2017 pod č.j.: 1092386830

1. 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 nadzemních vedení“ a „Podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic“ viz příloha tohoto dopisu.
2. V ochranném pásmu elektrické stanice je zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu.
3. Je zakázáno provádět veškeré práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů či narušeno jejich uzemnění.
4. Stavbou nesmí být dotčeno ani poškozeno venkovní či kabelové vedení a nesmí dojít k omezení přístupu k zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. v ochranném pásmu nesmí dojít ke změně nivelity terénu.
5. Při realizaci stavby musí být ve vztahu k zařízení distribuční soustavy (DS) dodrženy veškeré předpisy a platné normy.
6. Činnosti v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy musí být minimálně 3 pracovní dny předem oznámena jeho provozovateli ČEZ distribuční služby, s.r.o. – západ, tel.: 840840840.

27. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky GasNet, s.r.o., ze dne 23.5.2017 pod zn: 5001501207:

Podpěrné body NN, VO (sloupy NN, VO):

Všechny podpěrné body (sloupy NN) a osvětlovací body budou umístěny od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v minimální vzdálenosti 1m od okraje plynového potrubí (plynovody a přípojky plynu) měřeno kolmo na obrys plynového potrubí (plynovody přípojky plynu), včetně betonových základů, patek popř. kotvení.

Propustky:

Propustky budou umístěny minimálně 1m od obrysu vytýčeného plynárenského zařízení (plynovody i přípojky plynu), včetně základů, patek, popř. kotvení, (musí být respektováno ochranné pásmo dle zákona č. 458/2000 Sb).

Kanalizace a zatrubnění:

- obrys uličních vpustí budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek

- kanalizace/zatrubnění bude křížit plynárenské zařízení (plynovody a přípojky plynu) spodem, úhel křížení 90 stupňů, technicky odůvodněných případech může být úhel křížení menší, nejméně však 60 stupňů

- při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče
- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení (plynovody a přípojky plynu), bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny Investorem stavby.
- dojde-li ke křížení stokového potrubí/zatrubnění s plynovodem nebo plynovodní přípojku v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150mm, plynovod nebo plynovodní přípojka z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí/zatrubnění 1m na každou stranu.
- nejmenší vodorovná vzdálenost při souběhu stokového potrubí/zatrubnění s plynovodem nebo plynovodní přípojku bude min. 1000 mm dle ČSN 736005.

**Komunikace:**

- po odstranění konstrukce vozovky úrovní zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3cm.
- požadujeme zachovat stávající nivelitu vozovky (komunikace). Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.

Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1m.

- Pokud při stavbě bude zajištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové nivelitě Krytí menší jak 100 cm a větší jak 150cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
  - Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2m na obě strany od osy plynovodu.
  - Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajících plynovodů a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastním potrubím a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řádu a navíc z pravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).
- Plynárenské zařízení je dle ust. §2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvlášť 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 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. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle §68 odst.6 zákona č.670/2004 Sb. a zákona č.458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy 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 (formulář a kontakt naleznete na [www. Gridservice.cz](http://www.Gridservice.cz) nebo nonstop zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) 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. Vytýčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti.

- 4) Bude dodržena ČSN 73 6005, ČSN 73 3050, TPG 702 04 – tab.8, zákon č.458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případné další předpisy související s uvedenou stavbou.
  - 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou zařízení , rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
  - 6) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho 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 bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
  - 8) V případě použití bez výkopových 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 v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast ( formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo nonstop zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která 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 plynovodních přípojek.
  - 11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným pískem, zhutněno 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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení plynovodních přípojek.
  - 13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení 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 (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
  - 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
  - 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
28. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. ze dne 3.4.2017 pod č.j.:578942/17
- 1) Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti. Vyjádření pozbývá platnosti v tomto Vyjádření uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) 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

- území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nejdříve.
- 2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic 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.
  - 3) 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 O2 Czech Republic a.s. a nebo toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označovanou 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 – Rudolf Basler, e-mail: rudolf.basler@cetin.cz (dále jen POS).
  - 4) 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.
  - 5) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
  - 6) 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 SEK.
  - 7) 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 O2 Czech Republic a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů práva autorského.

#### Všeobecné podmínky

##### I.Obecná ustanovení:

- 1) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoli 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. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
- 2) Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu 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 nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- 3) Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „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 tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření 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.

#### H. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK:

- 1) Započetí činností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- 2) Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
- 3) 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.
- 4) 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 prověšení, poškození a odcizení.
- 5) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.
- 6) V místě, 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 PVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- 7) Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- 8) 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.
- 9) 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 PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku PVSEK nad zemí.
- 10) 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.)
- 11) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od PVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od PVSEK.
- 12) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- 13) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.
- 14) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti oznámit POS na telefonní číslo: 607866142 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238462690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů:

- 1) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. bezpečné odpojení SEK.
- 2) Při provádění činností v objektu 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.
- 3) IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby:
- 4) Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít 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.).
- 5) 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, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- 6) 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.
- 7) 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 za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního zákresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25m po obou stranách radiového paprsku v celé délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového záření.
- 8) 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.
- 9) 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 otevřeného plamene a podobných technologií.

### V. Křížení a souběh se SEK:

- 1) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- 2) 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 jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m.
- 3) 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.
- 4) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zneprístupnit (např. zabetonováním).
- 5) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:

1.pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovou ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovou ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech,

- 6) do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2m,
- 7) neumisťovat nad trasou kabelovou v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- 8) předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- 9) nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- 10) projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovou nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

29. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. ze dne 30.5.2017 pod zn. 0754647/16/CCH/S00-1b

1. Před zahájením stavby musí být trasy telefonních kabelů vytýčeny jak polohově tak hloubkově a vyznačeny na terénu. V ochranném pásmu kabelů (tj. 1,5m po obou stranách vedení) musí být zemní práce prováděny pouze ručně.
2. Z důvodu výstavby nové komunikace nad trasou PVSEK požadujeme provést přeložku dotčených kabelů. Řešení samostatně SO 461 – Přeložka podzemního vedení sdělovacího kabelu.
3. Přeložka PVSEK, provede její vlastník, spol. Česká telekomunikační infrastruktura a.s. na základě závazné objednávky od investora, případně dodavatele stavby.
4. V rámci stavby požadujeme respektovat minimální krytí, vzdálenosti sítí v souběhu a křížení uvedené v ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení a ČSN 33 4050 Předpisy pro podzemní sdělovací vedení.

30. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajského úřadu Karlovarského kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství ze dne 21.3.2017 pod zn. 598/DS/17:

1. Budou dodrženy podmínky, které stanoví příslušný orgán Policie ČR na výše zmíněnou akci.
2. Projednání akce s oddělením veřejné dopravy, odboru dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Karlovarského kraje, pokud dojde k jakémukoli omezení veřejné linkové dopravy.
3. V případě jakéhokoliv omezení provozu na pozemní komunikaci stavebník uvědomí nejméně 30 dnů před zahájením stavebních prací příslušný silniční správní úřad, kterým v projednané věci je Městský úřad Aš, odbor dopravy a silničního hospodářství, Kamenná 473/52, 352 01 Aš.

31. Budou dodrženy podmínky vyjádření Ministerstva vnitra České republiky, odboru všeobecné správy, oddělení státních hranic ze dne 23.3.2017 pod č.j. MV-31571-3/VS-2017

- 1) Stavba zasahuje do bezprostřední blízkosti státních hranic v hraničním úseku XXIII mezi hraničními znaky 6 a 7. Na základě Vaší žádosti souhlasíme s trvalým vyjmutím kamenného HZ 6. V případě HZ 7 souhlasíme pouze s dočasným vyjmutím s tím, že před dokončením stavby bude HZ7 osazen na původní místo do zhutněného násypu. Datum vyjmutí obou hraničních znaků sdělí stavebník s dostatečným předstihem písemně na adresu oddělení státních hranic odboru všeobecné správy Ministerstva vnitra. Vyjmutí hraničních znaků provede zhotovitel stavby tak, aby nedošlo k poškození hraničních znaků. Stavebník zajistí uložení HZ 7 na bezpečném místě (např. v areálu pro seniory nebo Policie ČR) a techniku k naložení HZ 6 k odvozu, který zajistí Ministerstvo vnitra.
- 2) Na základě oznámení stavebníka, že stavba bude dokončena, zajistí oddělení státních hranic po dohodě s německou stranou znovuosazení HZ 7 a vyznačení HZ 6 ve vozovce (pravděpodobně speciální kovový hřeb). Ze strany zhotovitele stavby požadujeme přepravu a složení HZ 7 na místo osazení a přípravu pro osazení mosazného hřebu, kterým bude ve vozovce vyznačen HZ 6.
- 3) Po pravé straně ve směru jízdy do České republiky je u HZ 7 umístěno zřízení upozorňující na průběh státních hranic (oválná tabule s vyobrazením velkého státního znaku s nápisem Česká republika). V případě nutnosti souhlasíme s dočasným vyjmutím tabule s tím, že před dokončením stavby stavebník zajistí na své náklady znovuosazení na místo, které určí oddělení státních hranic odboru všeobecné správy Ministerstva vnitra. V případě zničení hraničních znaků



nebo výše uvedené tabule bude jejich oprava zabezpečena oddělením státních hranic na náklady stavebníka.

- 4) Stavebník je povinen oznámit oddělení státních hranic odboru všeobecné správy MV termín zahájení stavby (včetně zjištění případného poškození hraničních znaků a tabule upozorňující na průběh státních hranic) a termín dokončení stavby.

Současně upozorňujeme, že při všech stavebních záměrech nebo jiných činnostech je třeba na základě ustanovení § 7 citovaného zákona ponechat podél státních hranic na úsecích přímého vyznačení volný hraniční pruh o šíři 1 metru a v případě nepřímého vyznačení průběhu státních hranic volnou kruhovou plochu o poloměru 1 metru kolem každého hraničního znaku. Rovněž tak v bezprostřední blízkosti státních hranic (v souladu s § 5 citovaného zákona se „bezprostřední blízkostí státních hranic“ rozumí prostor do 50 metrů od státních hranic) je třeba vždy funkčně upřesnit specifikaci vybavení předmětného pozemku.

### 32. Budou dodrženy podmínky vyjádření společností Lesy České republiky, s.p. ze dne 8.3.2017 pod č.j. LCR009992/2017

Podmínky vycházející ze zák. č. 289/1995 Sb. v pl. znění:

1. K územnímu řízení musí být příslušným orgánem státní správy lesa vydáno rozhodnutí – souhlas se stavbou na lesním pozemku a na pozemcích vzdálených do 50 ti m od lesa – dle §14 odst. 2 zák.

289/1995 Sb. v pl. znění.

Ke stavebnímu řízení musí být příslušným orgánem státní správy lesa vydáno rozhodnutí dle §§ 15 a 16 zák. 289/95 Sb. – Rozhodnutí o trvalém (v případě trvalého záboru) a o dočasném (v případě dočasného záboru) odnětí pozemků z pozemků určených k plnění funkcí lesa. Rozhodnutí o trvalém odnětí musí být vydáno na konkrétní části lesních pozemků a ostatních pozemků (určených k plnění funkcí lesa) specifikované geometrickým plánem. K uvedenému rozhodnutí musí být doložen znalecký posudek na komplexní výpočet náhrad škod s předčasného smýcení lesního porostu, trvalého a dočasného odnětí. Tento znalecký posudek nám musí být předem v jednom paré předložen.

Dočasné odnětí musí být vydáno na dobu nutnou k realizaci stavby, která musí být rozhodnutím určená a na tuto dobu musí být před zahájením výstavby uzavřena s investorem akce i smlouva o nájmu. Na trvale odňaté pozemky musí být rovněž uzavřena s investorem akce smlouva o nájmu do jeho majetkoprávního vypořádání a musí být uhrazeny poplatky vyplývající ze znaleckého posudku. Majetkoprávní vypořádání bude řešeno po geodetickém zaměření skutečného provedení stavby.

#### 2. Podmínky k realizaci stavby

Při výstavbě musí být dodržen takový zábor, který bude námi předem v terénu odsouhlasen a bude schválen příslušnými rozhodnutími. Hranice záborů musí být před zahájením stavby vytýčena, stabilizována v terénu a předána zástupci lesní správy.

Předem bude s investorem akce uzavřena dohoda o smýcení lesního porostu. Smýcení les. Porostu provádí investor na své náklady. Vytěžená dřevní hmota bude uložena a zpracována dle požadavku místně příslušného revírnicka.

Minimálně 14 dní před předpokládaným zahájením prací musí být investorem požádáno o povolení ke vstupu na pozemky, které bude vydáno pouze za předpokladu, že všechny naše uvedené podmínky budou splněny a všechna vydaná rozhodnutí nabydou právní moci. Sousední lesní pozemky s lesními porosty nesmí být při realizaci stavby dotčeny ani poškozeny.

Během výstavby i po ní, musí být zajištěn přístup a příjezd k lesním pozemkům, tak aby bylo možné běžné lesnické hospodaření (odvoz a těžba dřeva). Veškeré stávající sjezdy z lesních pozemků musí být zachovány, tak aby i nadále byly využitelné. Požadujeme provedení úprav stávajících hospodářských sjezdů tak, aby byly navazující lesní pozemky i nadále z této silnice přístupné a stávající hospodářské sjezdy sjízdné a využitelné pro nákladní dopravu (přeprava dřeva).

Toto vyjádření je zároveň i souhlas dle ust. §14 odst.2 zákona č. 289/1995 Sb. v pl. Znění – za následujících podmínek:

Při realizaci stavby a stavbou samotnou nesmí dojít k dotčení ani omezení částí výše uvedených pozemků (pozemků určených k plnění funkcí lesa) kromě částí pozemků uvedených v souhlasu s realizací stavby dle projektové dokumentace. Na těchto pozemcích nesmí být ukládány žádné odpady, stavební materiál, výkopová zemina ani parkovány stroje. Stavba musí být realizována tak, aby v budoucnu nebyly pro její opravy a údržbu využívány výše uvedené pozemky ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit Lesů České republiky, s.p..

Upozorňujeme Vás na ust. §22 zák. 289/1995 Sb. v pl. znění, kdy vlastník lesa neodpovídá za případné škody způsobené možným pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, zastíněním a sesuvem půdy, padáním kamenů z lesních pozemků.

Konečné rozhodnutí – závazné stanovisko – a informace o podmínkách vedení trasy ke stavbě, včetně souhlasu se stavbou na pozemcích určených k plnění funkcí lesa vydá dle §14 odst. 2 a odst. 3 zák. 289/1995 Sb. v pl. Znění příslušný orgán státní správy lesa (Odbor životního prostředí Městského úřadu v Aši).

33. Budou dodrženy podmínky vyjádření společností Povodí Ohře, s.p. ze dne 5.5.2017 pod č.j.

POH/15532/2017-2/101100:

I. Z hlediska Národního plánu povodí Labe (NPP) a Plánu dílčího povodí Ohře, dolní Labe a ostatních přítoků Labe (PDP):

Z hlediska zájmů daných platným NPP a PDP je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod. Lze předpokládat, realizací záměru nedojde ke zhoršení ani jedné z kvalitních složek ve smyslu přílohy V. Směrnice 2000/60/ES.

Toto posouzení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

II. Stanovisko z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:

1. Během provádění stavebních prací nedojde ke znečištění povrchových a podzemních vod zvláště ne ropnými látkami.
2. Zahájení stavebních prací bude v předstihu písemně oznámeno zdejšímu vodohospodářskému oddělení.
3. Ještě před zahájením prací bude zdejšímu vodohospodářskému oddělení předložen k odsouhlasení havarijní plán stavby.

34. Budou dodrženy podmínky vyjádření společností Povodí Ohře, s.p. ze dne 1.8.2017 pod č.j.

POH/24453/2017/101100 uvádí:

že naše stanovisko zn. POH/15532/2017-2 z 5.5.2017 k plánované modernizaci silnice III/2172 je nadále platné se svými podmínkami, kromě odstavce týkajícího se povinnosti stavebníka nahlásit akci, která by mohla mít dopad na hraniční vodní tok (HVT), a projednat s úřady SRN a příslušným vodoprávním úřadem.

Předmětem vyjádření je sdělení k již vydanému stanovisku zn.: POH/15532/2017-2 k modernizaci silnice III/2172 Hranice na základě upřesnění a překleslení průběhu vodního toku Zelený potok IDVT 10115010 (HVT) ve správě Povodí Ohře, státní podnik, v naší technické evidenci a následně na vodohospodářském informačním portálu.

Vodní útvar povrchových vod ID OHL\_3500 Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici, útvar podzemních vod ID 611110 Krystalinikum Smrčín a západní část Krušných hor ČHP 1-15-05-0050-0-00.

35. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří:

- Projektová dokumentace, ověřená ve stavebním řízení
- Výkresy s vyznačením změn, ke kterým došlo během provádění stavby
- Stavební deník
- Doklad o splnění podmínek tohoto rozhodnutí
- Doklad o nezávadném způsobu likvidace odpadů
- Další doklady o jakosti a kompletnosti stavby
- Zápis o zkoušce těsnosti kanalizace.
- Geometrický plán stavby
- Kolaudační souhlas stavby "SO 401 Přeložka nadzemního vedení NN"
- Kolaudační souhlas stavby "SO 401 b Přeložka nadzemního vedení NN"
- Kolaudační souhlas stavby "SO 431 Přeložka nadzemního vedení VO"
- Kolaudační souhlas stavby "SO 461 a Přeložka podzemního vedení sdělovacího kabelu"
- Kolaudační souhlas stavby "SO 461 b Přeložka podzemního vedení sdělovacího kabelu "

III. Stanovuje ve smyslu ustanovení §74 odst. 1) správního řádu, že výroková část tohoto rozhodnutí vztahující se k povolení stavby nabude vykonatelnosti nejdříve dnem, kdy se stane pravomocnou výroková část tohoto rozhodnutí o umístění stavby.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Hranice, U pošty 182, 351 24 Hranice  
Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, Chebská 282, 356 01 Sokolov

### Odůvodnění:

Dne 7.6.2017 podal žadatel žádost o vydání společného rozhodnutí. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Okruh účastníků územního řízení byl vymezen na základě § 85 odst.1.stavebního zákona, kdy účastníkem řízení je vždy žadatel a obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn a dle § 85 odst.2 písm. b) stavebního zákona to jsou osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno.

Okruh účastníku stavebního řízení byl vymezen na základě § 109 odst.1. písm. a) a e) stavebního zákona, kdy účastníkem řízení je stavebník a vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může být jeho vlastnické právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno

Stavební úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst.2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 16.10.2017 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Dne 9.10.2017 využil svého práva účastníka řízení Kmeť Josef, který nahlédl do spisu, o nahlédnutí do spisu byl sepsán záznam.

Stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním 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 využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stanoviska sdělili:

- stanovisko Městského úřadu v Aši, odboru životního prostředí ze dne 29.9.2017 pod č.j. MUAS/26304/2017/OŽP/vp
- souhlas k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu Městského úřadu v Aši, odboru životního prostředí ze dne 28.7.2017 pod č.j. MUAS/21169/2017/OŽP/S
- souhlas k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu Městského úřadu v Aši, odboru životního prostředí ze dne 23.5.2017 pod č.j. MUAS/14717/2017/OŽP
- stanovisko Městského úřadu v Aši, odboru životního prostředí ze dne 24.3.2017 pod č.j. MUAS/7748/2017/OŽP/vp
- závazné stanovisko Městského úřadu v Aši, odboru životního prostředí ze dne 20.4.2017 pod č.j. MUAS/11599/2017/OŽP/b
- závazné stanovisko Městského úřadu v Aši, odboru životního prostředí ze dne 10.4.2017 pod č.j. MUAS/10845/2017/OŽP/b
- stanovisko Krajského úřadu Karlovarského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 4.10.2017 pod č.j. 3316/ZZ/17
- stanovisko Krajského úřadu Karlovarského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 7.3.2017 pod č.j. 909/ZZ/17
- vyjádření Krajského úřadu Karlovarského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 15.3.2017 pod č.j. 906/ZZ/17
- závazné stanovisko Ministerstva obrany ČR Sekce ekonomická a majetková Odbor ochrany územních zájmů Praha ze dne 11.4.2017, sp. zn. 93817/2017-8201-OÚZ - PHA

- závazné stanovisko Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, Územní odbor Cheb, Dopravní inspektorát ze dne 5.6.2017, č.j. KRPK-41846/ČJ-2017-190206
- stanovisko Krajského úřadu Karlovarského kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství ze dne 21.3.2017 pod zn. 598/DS/17
- vyjádření Městského úřadu v Aši, odboru dopravy a silničního hospodářství ze dne 15.3.2017 pod č.j. MUAS/7745/2017/ODSH
- rozhodnutí o povolení úpravy připojení Městského úřadu v Aši, odboru dopravy a silničního hospodářství ze dne 14.6.2017 pod č.j. MUAS/11600/2017/ODSH
- vyjádření Městského úřadu v Aši, odboru životního prostředí ze dne 16.5.2017 pod č.j. MUAS/13734/2017/OŽP/vp
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech ze dne 27.3.2017 pod č.j. KHSKV/02553/2017/HOK/Gal
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje ze dne 11.4.2017 pod č.j. HSKV-0939-2/2017-CH
- vyjádření Ministerstva vnitra České republiky, odboru všeobecné správy, oddělení státních hranic ze dne 23.3.2017 pod č.j. MV-31571-3/VS-2017

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

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Karlovarský kraj, Lesy České republiky, s.p., Krajské ředitelství Karlovy Vary, ČEZ Distribuce, a. s., GridServices, s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Povodí Ohře, státní podnik, Petra Svobodová, Zbyněk Muška, Miroslav Siebert, Vlastimil Švarc, Josef Kmeť, Lubomír Nováček, Ilona Nováčková, Jaroslav Závacký, Veronika Závacká, Jana Všelková, Jaroslav Motyčka, Irena Motyčková, Vladimír Kocourek, Jana Pěnkavová, Domov pro seniory v Hranicích, příspěvková organizace

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí – podmínky vyjádření účastníků řízení byly zapracovány do podmínek rozhodnutí:

- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. dne 4.4.2017 pod č.j.: 0100723776
- souhlas činností a umístění stavby v ochranném pásmu společnosti ČEZ Distribuce a.s. dne 3.5.2017 pod č.j.: 1092386830
- vyjádření společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 23.5.2017 pod zn.: 5001501207
- vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 3.4.2017 pod č.j.: 578942/17
- vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 30.5.2017 pod zn. 0754647/16/CCH/S00-1b
- vyjádření společností Lesy České republiky, s.p. ze dne 8.3.2017 pod č.j. LCR009992/2017
- vyjádření Povodí Ohře, s.p. ze dne 5.5.2017 zn. POH/15532/2017-2/101100
- vyjádření Povodí Ohře, s.p. ze dne 1.8.2017 zn. POH/24453/2017-2/101100

**Poučení účastníků:**

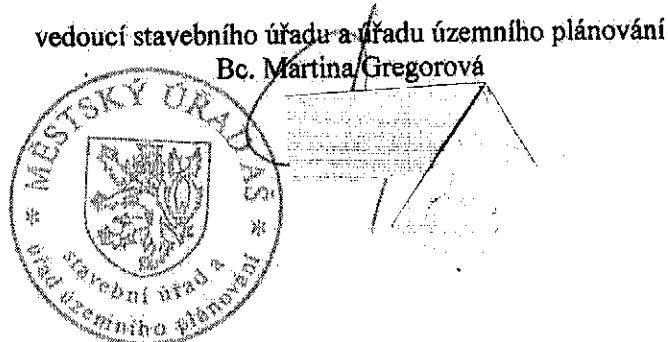
Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru stavebního úřadu Krajského úřadu Karlovarského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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 nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby 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.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné rozhodnutí má podle § 94a odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20000 Kč, položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 5000 Kč, celkem 25000 Kč byl zaplacen.

**Obdrží:**

Účastníci řízení dle §85 odst 1 stavebního zákona (do vlastních rukou)

Město Hranice, IDDS: 661bd2p

Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, IDDS: 2kdkk64

Účastníci řízení dle §85 odst 2 stavebního zákona (do vlastních rukou)

Karlovarský kraj, IDDS: siqbxt2

Lesy České republiky, s.p., Krajské ředitelství Karlovy Vary, IDDS: e8jcfns

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm

Petra Svobodová,

Zbyněk Muška,  
 Miroslav Siegert  
 Vlastimil Švarc, Krajské ředitelství Karlovarského kraje  
 Josef Kmeť,  
 Lubomír Nováček,  
 Ilona Nováčková,  
 Jaroslav Závacký,  
 Veronika Závacká,  
 Jana Všelková,  
 Jaroslav Motyčka,  
 Irena Motyčková,  
 Vladimír Kocourek,  
 Jana Pěnkavová,  
 Domov pro seniory v Hranicích, příspěvková organizace, IDDS: q2gki3n

Účastníci řízení dle §109 stavebního zákona (do vlastních rukou)

Město Hranice, IDDS: 66ibd2p  
 Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, IDDS: 2kdkk64  
 Karlovarský kraj, IDDS: siqbx2  
 Lesy České republiky, s.p., Krajské ředitelství Karlovy Vary, IDDS: e8jcfns  
 ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy  
 GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6  
 Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t  
 Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm  
 Petra Svobodová,  
 Zbyněk Muška,  
 Miroslav Siegert,  
 Vlastimil Švarc,  
 Josef Kmeť,  
 Lubomír Nováček,  
 Ilona Nováčková,  
 Jaroslav Závacký,  
 Veronika Závacká,  
 Jana Všelková,  
 Jaroslav Motyčka,  
 Irena Motyčková,  
 Vladimír Kocourek,  
 Jana Pěnkavová,  
 Domov pro seniory v Hranicích, příspěvková organizace, IDDS: q2gki3n

dotčené orgány státní správy

Městský úřad Aš, odbor životního prostředí, Kamenná č.p. 473/52, 352 01 Aš 1  
 Městský úřad Aš, odbor dopravy a silničního hospodářství, Kamenná 52, 352 01 Aš 1  
 Ministerstvo obrany, Sekce ekonomická a majetková, Odbor nakládání s nepotřebným majetkem, IDDS: hjaavk  
 Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, Dopravní inspektorát Cheb, IDDS: upshp5u  
 Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: siqbx2  
 Městský úřad Hranice, IDDS: 66ibd2p  
 Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, IDDS: t3jai32  
 Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, IDDS: xknaa7s  
 Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: siqbx2  
 Ministerstvo vnitra, odbor všeobecné správy-oddělení státních hranic, IDDS: 6bnaawp

příloha

grafická příloha