

Městský úřad Aš

Stavební úřad a úřad územního plánování

Kaučovní 52, 352 01 Aš, tel.: 354 524 211, fax: 354 524 212, e-mail: kogutova.dagmar@mnaa.cz

Číslo jednací spisu:
SÚ/2016/4159/V

Č.j. dokumentu:
M. AS/25554/2016/SÚ

Vyřizuje / linka:
Kogoutová / 237

Data: V Aši dne 15. 9. 2016

Dne 2. 12. 2016

Městský úřad v Aši

Dne 9. 12. 2016

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Stavební úřad a úřad územního plánování Městského úřadu Aš, jako stavební úřad příslušný podle § 113 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"), přezkoumal žádost o změnu stavby před jejím dokončením, kterou dne 3. 8. 2016 podal

**Karlovarský kraj, IČO 70891668, Závodní 353, 360 06 Karlovy Vary,
kterého zastupuje Agentura projektového a dotačního managementu Karlovarského kraje,
příspěvková organizace, Ing. Petr Uhlíček, IČO 73700720, Závodní 360, 360 06 Karlovy Vary**

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

I. Podle § 93 odst. 3 stavebního zákona

p r o d l o Ź u j e

o 2 roky ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí platnost rozhodnutí o umístění stavby, které vydal stavební úřad a úřad územního plánování Městského úřadu Aš dne 15. 9. 2014 pod č.j. SÚ/2014/3557/K.

II. Podle § 114 a 115 stavebního zákona

p o v o l u j e

změnu stavby

Transformace PATA Hazlov - novostavba tří domů

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 553/5, 1956, 1963, 1964 v katastrálním území Hazlov, v tomto rozsahu:

Popis změny:

Změna stavby spočívá v prodloužení termínu dokončení stavby do 30. 4. 2019.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správních orgánů:

Karlovarský kraj, Závodní 353, 360 06 Karlovy Vary

Odůvodnění:

Dne 3. 8. 2016 podal stavebník žádost o změnu stavby před jejím dokončením, na kterou vydal stavební úřad a úřad územního plánování Městského úřadu Aš stavební povolení dne 15. 9. 2014 pod č.j. SÚ/2014/3557/K.

Stavební úřad oznámil zahájení řízení o změně stavby před jejím dokončením známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústálého jednání, protože mu poměry staveniště byly v době známé a žádost poskytovatele dostatečně

podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 24.8.2016 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány své stanoviska.

Stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji v rozsahu, v jakém se změna dotýká práv, právem chráněných zájmů nebo povinností účastníků řízení, jakož i zájmů chráněných dotčenými orgány, a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou chráněny zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštní předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení uvažoval důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sešlali:

- V průběhu řízení nebyla sdělena žádná stanoviska.

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.

Vypořádání s návrhy a námítkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

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

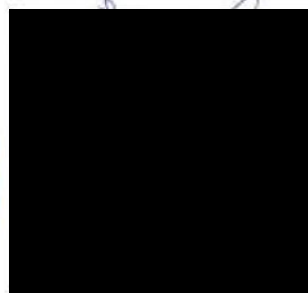
Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů, ať, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodaří-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý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

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení začal stavebníkovi jednat vyhatavání ověřené projektové dokumentace změny stavby. Další vyhatavání ověřené projektové dokumentace začal vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem.

Tato povolení pozbývá platnosti, jestliže změna stavby nebude zahájena za doby platnosti původního stavebního povolení. Změna stavby nesmí být zahájena, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

vedoucí stavebního úřadu a úřadu územního plánování

Bc. Martina Gregorová v.r.



Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. a) ve výši 500 Kč, položky 18 odst. 5 ve výši 1000 Kč, celkem 1500 Kč byl zaplacen dne 2. 9. 2016.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Agentura projektového a dotačního managementu Karlovarského kraje, příspěvková organizace, IDDS:
m7jkgp7

Městský úřad Aš
Stavební úřad a úřad územního plánování

Kačenčá 52, 352 01 Aš, tel.:354 524 211 , fax.:354 574 242, e-mail: samerova.klara@mrta.scz

Číslo jedn. spisu:
SÚ/2014/3557/K

Č.j. dokumentu:
MUA/2466/2014/SÚ

Vyřizuje / linka:
Samerová Be. / 237

Datum:
V Aši dne 23.10.2014

SDĚLENÍ

Stavební úřad a úřad územního plánování Městského úřadu Aš, jako příslušný správní orgán Vám sděluje, že rozhodnutí ze dne 15.9.2014 č.j. spisu SÚ/2014/3557/K č.j. dokumentu MUA/2466/2014/SÚ na stavbu

Transformace PATA Hazlov - novostavba tří domů

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 553/5 (orná půda), parc. č. 1958 (ostatní plocha), parc. č. 1963 (ostatní plocha), parc. č. 1954 (ostatní plocha) v katastrálním území Hazlov

nabylo právní moci

ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů dne 14.10.2014 a je vykonatelné,

vedoucí stavebního úřadu a úřadu územního plánování
Ing. Pavel Čisník



Příloha:

Ověřená projektivá dokumentace

Obdržel:

účastníci (dodávky)

* Multitechnik - divize II, spol. s r.o., IČDS: 60619662





Městský úřad Aš

Stavební úřad a úřad územního plánování

Kamenná 52, 352 01 Aš, tel.:35 4 524 211 , fax.:354 524 242, e-mail: sauerova.klara@muas.cz

Číslo jed.spisu:
SÚ/2014/3557/K

Č.j. dokumentu:
MUAS/24661/2014/SÚ

Vyřizuje / linka:
Sauerová Bc. / 237

Datum:
V Aši dne 15.9.2014

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"), 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 5.6.2014 podal

**Karlovarský kraj, IČO 70891168, Závodní 353, 360 06 Karlovy Vary,
kterého zastupuje " Multitechnik - dívize II, spol. s r.o. ", IČO 61326496, Na Příkopech 1782,
430 01 Chomstov**

(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:

Transformace PATA Hazlov - novostavba tří domů

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 553/5 (orná půda), parc. č. 1958 (ostatní plocha), parc. č. 1963 (ostatní plocha), parc. č. 1964 (ostatní plocha) v katastrálním území Hazlov.

Stavba obsahuje:

- Projektová dokumentace řeší výstavbu tří obytných budov pro klienty organizace PATA Hazlov. Dva objekty (A,B) budou sloužit pro ubytování klientů vyžadující vysokou míru podpory, třetí objekt (C) je koncipován jako chráněné bydlení, tzn. bydlení pro dva manželské páry bez nutnosti asistence. Objekt C bude umístěn ve vzdálenosti 8,28 m od poz.p.č. 192/6 k.ú. Hazlov a 10,36 m od poz.p.č. 553/22 k.ú. Hazlov, objekty A i B budou osazeny ve vzdálenosti 4,24 m od poz.p.č. 553/10 k.ú. Hazlov, objekt A 10,00 m od poz.p.č. 553/6 k.ú. Hazlov.
 - Technické vybavení: Vodovodní přípojka bude napojena na řad protlakem pod silnicí na poz.p.č. 1958 k.ú. Hazlov. Plynová přípojka bude napojena na řad v poz.p.č. 1963 k.ú. Hazlov. Přípojka elektroinstalace bude napojena z pilířku na hranici pozemku investora. Kanalizační přípojka bude napojena na řad v poz.p.č. 1963 k.ú. Hazlov v úrovni s poz.p.č. 171/7 k.ú. Hazlov a povede podél silnice k objektům. Vtápní bude zajištěno plynovými kondenzačními kotli.
 - Pozemek bude připojen ke komunikaci samostatným sjezdem na silnici I/64. Přijezd k objektům bude po nové vozovce na poz.p.č. 553/5 k.ú. Hazlov jejíž součástí bude 8 parkovacích stání.
- Dále bude provedeno oplocení pozemku z drátěných plotových panelů, chodník pro pěší a zpevněné plochy. Součástí stavby je také přístřešek pro kontejnery, který bude zděný s pultovou střechou a

bude rozdělen na dvě části - jedna část bude otevřená a bude sloužit pro umístění kontejnerů, druhá část bude uzavřená a bude sloužit jako sklad zahradní techniky.

- Ostatní podrobnosti jsou patrné z projektové dokumentace.

Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s projektovou dokumentací pro stavbu "Transformace PATA Hazlov", kterou vypracoval Ing. Šafařík, autorizovaný inženýr ČKAIT 0300888, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku 1 : 500 se zakreslením stavbou dotčených pozemků, 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 na pozemku parc. č. 553/5, 1958, 1963, 1964 v katastrálním území Hazlov.

Stavba obsahuje:

- Projektová dokumentace řeší výstavbu tří obytných budov pro klienty organizace PATA Hazlov. Dva objekty (A,B) budou sloužit pro ubytování klientů vyžadující vysokou míru podpory, třetí objekt (C) je koncipován jako chráněné bydlení, tzn. bydlení pro dva manželské páry bez nutnosti asistence. Objekt C bude umístěn ve vzdálenosti 8,28 m od poz.p.č. 192/6 k.ú. Hazlov a 10,36 m od poz.p.č. 553/22 k.ú. Hazlov, objekty A i B budou osazeny ve vzdálenosti 4,24 m od poz.p.č. 553/10 k.ú. Hazlov, objekt A 10,00 m od poz.p.č. 553/6 k.ú. Hazlov.
- Objekty A a B: Objekty budou jednopodlažní nepravidelného členitého půdorysu, zděné, jednopodlažní. Zastavěná plocha každého objektu je 210,77 m² výška cca 4,88 m. V každém objektu se nachází šest jednolůžkových pokojů pro klienty, dále společná koupelna, prostory pro personál, přípravu jídla a sociální a technické zázemí.
- Objekt C: Objekt je jednopodlažní nepravidelného půdorysu o zastavěné ploše 123 m² a výšce cca 4,72 m. V objektu bude situována společná chodba a dvě bytové jednotky kde bude umístěna technická místnost, předstí, koupelna s WC obytná místnost s kuchyní a ložnice.
- Technické vybavení: Vodovodní přípojka bude napojena na řad protlakem pod silnicí na poz.p.č. 1958 k.ú. Hazlov. Plynová přípojka bude napojena na řad v poz.p.č. 1963 k.ú. Hazlov. Přípojka elektroinstalace bude napojena z pilířku na hranici pozemku investora. Kanalizační přípojka bude napojena na řad v poz.p.č. 1963 k.ú. Hazlov v úrovni s poz.p.č. 171/7 k.ú. Hazlov a povede podél silnice k objektům. Vtápění bude zajištěno plynovými kondenzačními kotli.
- Pozemek bude připojen ke komunikaci samostatným sjezdem na silnici I/64. Přijezd k objektům bude po nové vozovce na poz.p.č. 553/5 k.ú. Hazlov jejíž součástí bude 8 parkovacích stání.
- Dále bude provedeno oplocení pozemku z drátěných plotových panelů, chodník pro pěší a zpevněné plochy. Součástí stavby je také přístřešek pro kontejnery, který bude zděný s pultovou střechou a bude rozdělen na dvě části - jedna část bude otevřená a bude sloužit pro umístění kontejnerů, druhá část bude uzavřená a bude sloužit jako sklad zahradní techniky.
- Ostatní podrobnosti jsou patrné z projektové dokumentace.

Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Šafařík, autorizovaný inženýr ČKAIT 0300888; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavba bude dokončena do 31.12.2015.

4. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem; dle výběrového řízení. Stavebník je povinen před zahájením stavebních prací nabídnout na stavebním úřadě název, adresu a IČO dodavatele.
5. Stavba bude viditelně označena přiloženou tabulkou "Stavba povolena".
6. 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.
7. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., která upravuje požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
8. 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.
9. Realizací stavby nesmí dojít k poškození cizího majetku ani podzemního zařízení.
10. 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.
11. 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.
12. Stavebník je povinen zajistit bezpečný vstup do objektu, bezpečné vjezdy do stávajících nemovitostí a plně respektovat jakékoliv jiné stávající vjezdy.
13. Budou splněny podmínky požárně bezpečnostního řešení stavby.
14. Stavebník zajistí úklid silnice v případě znečištění v souvislosti s prováděním stavebních prací.
15. Staveništní sjezd bude konzultován s vlastníkem komunikace.
16. Staveniště bude umístěno na pozemku stavebníka.
17. Hlučnost stavebních prací bude na stavbě omezena na míru přiměřenou, to platí zejména o noční době od 22⁰⁰ do 6⁰⁰ hodin. Stavební stroje ke stavební činnosti se budou používat jen takovým způsobem, aby nezúčastněné osoby nebyly rušeny.
18. Po odkrytí základové spáry bude tato písemně předána protokolem projektantu a ten ji odsouhlasí. V případě, že podloží nebude v takovém stavu jak předpokládal projektant bude vypracována nová dokumentace zakládání stavby.
19. Stavba musí být v souladu s vyhl. č. 307/2002 chráněna proti pronikání radonu z podloží.
20. Budou dodrženy podmínky stanoviska Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje ze dne 6.6.2014 pod č.j.: HSKV-1500-2/2014-CH:
 - Každá změna proti schválené dokumentaci stavby musí být neodkladně projednána.
21. Na tuto stavbu bylo vydáno stanovisko Městského úřadu v Aši, odboru životního prostředí ze dne 2.6.2014 pod č.j. MUAS/13997/2014/OŽP/vp:
 - *Úsek vodního hospodářství:*

Při stavbě je stavebník povinen učinit přiměřená opatření aby při případném úniku závadných látek (např. ropné látky) nedošlo k jejich vniknutí do povrchových nebo podzemních vod, a nebylo ohroženo jejich prostředí (ustanovení § 39 zák.č. 254/2001 Sb., (vodní zákon).

RD bude napojen na kanalizační a vodovodní řad pomocí přípojek, v souladu s ustanovením § 5 vodního zákona budou srážkové vody likvidovány pomocí vsaku. Srážková voda nesmí podmáčet okolní stavby a pozemky.

Novostavba má být odkanalizována přípojkou o délce 77 m DN 150 z novostavby a pokračováním přípojky do splaškové kanalizace o hlavní délce 146 m DN 250. Pokud si vlastník a provozovatel kanalizační sítě vymíní, že tato kanalizační přípojka bude kanalizačním řadem, bude se jednat o vodní dílo ve smyslu ustanovení § 55 vodního zákona, které může být realizováno pouze na základě stavebního povolení vydaného příslušným vodoprávním úřadem. K žádosti o stavební povolení, podle novelizovaných ustanovení vyhlášky č. 432/2001 Sb., požadujeme předložení všech stanovených touto vyhláškou.
 - *Úsek odpadového hospodářství:*

S odpady, které při stavbě vzniknou, bude nakládáno v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech, zejména bude dodržována hierarchie způsobů nakládání s nimi dle ust. § 9a zákona o odpadech.

22. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti CHEVAK Cheb za dne 16.6.2014 č.j.01439/2014: **CHEVAK Cheb, a. s. souhlasí s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení výše uvedené stavby s následujícími podmínkami:**

- do kanalizace nebudou odkanalizovány drenážní (podzemní) vody
- vodovodní přípojka bude uložena do chráničky pomocí vymežovacích/distančních kroužků
- kanalizační přípojka bude napojena ke dnu stávající revizní šachty na stoce PVC DN 300 při dodržení min. povoleného spádu a max. povolené průtočné rychlosti vody 5 m/s dle schválených Materiálových a technických standardů společnosti. V úseku, kde by byla překročena max. povolená průtočná rychlost nutno navrhnout spadišťovou šachtu.
- souhlas k napojení na kanalizaci PVC DN 300 (ID 3774, IČME 4101-638072-00253952-3/1) vydává společnost CHEVAK Cheb, a. s. jako provozovatel této kanalizace na základě Smlouvy o provozování ze dne 27.6.2009 (smluvní strany Obec Hazlov a CHEVAK Cheb, a. s.), dle čl. 10, písm. k) uvedené smlouvy - po posouzení kapacity stávající kanalizace. Tento souhlas není souhlasem vlastníka
- investor uzavře před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby s CHEVAK Cheb, a. s. smlouvu o dodávce vody a odvádění a čištění odpadní vody; ve smlouvě bude uvedeno množství vody dodávané, množství a druh odkanalizované odpadní vody
- k závěrečné kontrolní prohlídce stavby předá investor zástupci CHEVAK Cheb, a. s. geodetické zaměření stavby přípojek, protokoly o tlakové zkoušce vodovodní přípojky, protokoly o zkoušce těsnosti kanalizační přípojky, kamerové prohlídky kanalizační přípojky DN 250, potvrzenou přihlášku na vodovodní a kanalizační přípojku a opravenou dokumentaci skutečného provedení stavby
- toto stanovisko má platnost 1 rok, při jakékoli změně stavby je nutno požádat o nové stanovisko

Podmínky pro provádění stavby:

- před zahájením výkopových prací požádá investor/dodavatel stavby o vytyčení zařízení, provozovaného společností CHEVAK Cheb, a. s. v zájmovém území stavby. Kontakt: tel. 739 543 426 p.Brilla – vodovod a tel. 739 543 444 p. Majchrák – kanalizace
- trasa a výškové uložení přípojek budou geodeticky zaměřeny před záhozem
- při provádění zemních prací požadujeme postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání stávajících vodovodních řadů a kanalizačních stok
- při stavbě musí být respektováno ochranné pásmo vodovodu a kanalizace a další povinnosti dle § 23 zák. č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- při stavbě musí být dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- vodovodní přípojka bude provedena dle ČSN 75 5411 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí, dle ČSN 75 5911 a dle ČSN ISO 4064-2 měřidla pro studenou vodu - požadavky na instalaci
- vodovodní přípojka bude vybudována z materiálu PE HD 100 SDR 11 svařované elektrospojkami
- poloha armatury vodovodní přípojky bude v terénu vyznačena tabulkami
- na potrubí vodovodní přípojky bude osazen drát z Cu 4, spojený elektrospojkami a vyvedený do poklopu ovládací armatury
- kanalizační přípojka bude vybudována dle ČSN 75 6101, dle ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení, dle ČSN 73 6760 Vnitřní kanalizace
- na kanalizační přípojce budou osazeny na revizní šachtě poklopy umožňující odvětrání (agresivní plyny z odpadních vod)
- napojení na vodovod provede CHEVAK Cheb, a. s. provoz Aš. Tento provoz provede také montáž vodoměrné sestavy a osadí vodoměr. Vodoměr je majetkem společnosti.
- napojení na kanalizaci provede CHEVAK Cheb, a. s. provoz Aš, případně odborná firma dle dohody s mistrem kanalizace, napojení bude zkontrolováno mistrem kanalizace a bude proveden zápis do stavebního deníku, zápis bude předložen ke kontrole při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
- investor přizve zástupce CHEVAK Cheb, a. s. provozu Aš k tlakovým zkouškám vodovodní přípojky, ke zkouškám těsnosti kanalizační přípojky, ke kontrole napojení (propojení), kontrole před záhozem a k technické přejímce.
- tlakové zkoušky vodovodního potrubí budou prováděny dle ČSN 75 5911 na 1,5 násobek provozního tlaku min. však na 1,0 MPa
- zkoušky těsnosti kanalizace budou prováděny dle ČSN 75 6909

- při technické přejímce bude provedena kontrola možnosti vytyčení vodovodní přípojky
 - investitor přizve pracovníky CHEVAK Cheb, a. s. ke kontrole způsobu provedení likvidace srážkových vod – před záhozem
 - investitor přizve zástupce CHEVAK Cheb, a. s., provozu Aš ke kontrole osazení poklopů na vodovodu a kanalizaci a kontrole funkčnosti armatur
23. Budou dodrženy podmínky vyjádření Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s. ze dne 21.5.2014 pod č.j. 051140029 (51/29-14):
1. Venkovní plochy – pokud vozovka navazující na silnici nebude v režimu obytné zóny, musí být z ní zajištěn bezbariérový přístup na komunikace pro pěší. V místech, kde bude komunikace pro pěší opatřena obrubníkem nižším než 80 mm, musí být obrubník opatřen varovným pásem (popouaná dlažba š. 400 mm). Pokud je plocha označena jako vozovka z asfaltobetonu charakterizována jako obytná zóna, pak je považována za komunikaci pro pěší (což bychom doporučovali vzhledem k umístění parkovacího stání pro ZP osoby a umístění odpadních nádob), chodník musí bezbariérově navazovat, nebude ale opatřen varovnými pásy.
 2. Parkovací stání pro ZP osoby – musí z něj být zajištěn přímý bezbariérový přístup na komunikace pro pěší.
 3. Hlavní vstupní dveře do objektů mají mít šířku 1250 mm, šířka hlavního křídla dveří min. 900 mm. Ostatní podrobné úpravy vstupních dveří uvedeny v bodě č. 1 přílohy č. 3 vyhlášky.
 4. Dveře ze vstupního zádveří do chodby musí mít šířku min. 900 mm. Dveře do koupelny se musí otevírat ven z koupelny.
 5. Podrobné úpravy koupelen pro klienty (osazení záchodové mísy, umístění zařizovacích předmětů, provedení sprchového koutu apod.) musí odpovídat požadavkům uvedeným v bodě 5.1 – 5.8 přílohy 3 vyhlášky.
 6. Okna obytných místností, které budou využívány klienty, mají mít parapety výšky max. 600 mm.
 7. Vstupy na terasy musí být bezbariérové.
 8. Všechny ovládací prvky v místnostech určených pro klienty musí být osazeny ve výši 600 – 1200 mm od podlahy a min. 500 mm od pevné překážky.
 9. Musí být zajištěn vizuální kontrast celoskleněných ploch, celoskleněných dveří do místností, zařizovacích předmětů, ovládacích prvků, madel, klik atd. vůči okolí. Vizuální kontrast prosklených ploch (u prosklených ploch s parapetem níže než 500 mm u dveří s prosklením níže než 800 mm od podlahy umístit ve výši 800 – 1000 a zároveň ve výši 1400 – 1600 mm kontrastní pruh nebo pás ze značek v šířce min. 50 mm). Pro grafické značky platí příslušné normové hodnoty.
 10. Základní informační zařízení pro orientaci veřejnosti musí být doplněna taktilními a optickými prvky, které slouží osobám se smyslovým postižením. Musí mít kontrastní a osvětlené nápisy symboly, které musí být srozumitelné pro všechny uživatele, je nutno brát v úvahu zejména zorné pole osoby na vozíku, velikost a vzdálenost písma.
24. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky RWE Distribuční služby, s.r.o., ze dne 25.4.2014 pod zn.:5000917810:
- 1) Stavba musí být realizována dle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen PD) a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technické_dokumenty/. Jedno vyhotovení zůstává pro potřeby PDS.
 - 2) Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/evis/prihlaseni/index/>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dalších dokladech souvisejících se stavbou.
 - 3) Stavbu PZ (mimo samostatně budované přípojky) a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.
 - 4) Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby plynárenského zařízení dle

směrnice provozovatele distribuční soustavy "Dokumentace distribuční soustavy (zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na [http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technické dokumenty/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technické_dokumenty/). Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby plynárenského zařízení, zpracovaná dle uvedené směrnice, bude vyžadována před odevzdáním a převzetím plynárenského zařízení

- 5) Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout na příslušném regionálním oddělení operativní správy sítí viz kontaktní informace na <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/ds/>
- 6) Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam podkladu je k dispozici na [http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technické dokumenty/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technické_dokumenty/).
- 7) Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS se vpuštěním plynu.
- 8) Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě.
- 9) V případě stavby VTL plynovodu je investor (stavebník) povinen v souladu se zák.č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace.

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/200 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

- a) U nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území oce 1 m na obě strany od půdorysu
- b) U ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu
- c) U technologických objektů 4 m od půdorysu

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie)
- 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 v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedeno vytýčení plynárenského zařízení. Vytýčení provede příslušná provozní oblast (viz.kontaktní list). Žádost o vytýčení bude podána min.7 dní před požadovaným vytýčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytýčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol
- 4) bude dodržena ČSN 73 6005, ČSN 73 3050, TPG 702 04 – tab.8. zákon č.458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou
- 5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou 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) odкрыté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
- 8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,

- 9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (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 v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána min. 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby, nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
 - 11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhumčeno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4. TPG 702 01, TPG 702 04,
 - 12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
 - 13) Poklopy 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) Případně 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
25. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Telefónica a.s., ze dne 12.2.2014 pod č.j.: 529198/14
- 1) Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.
 - 2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora uvedenou žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do ochranného pásma SEK, vyzvat společnost Telefónica ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti Telefónica pověřeného ochranou sítě – Rudolf Basler, tel.: 607866142, 377143049, e-mail:rudolf.basler@o2.com (dále jen POS)
 - 3) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení §104 odst.16 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Telefónica veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení
 - 4) Pro účely přeložení SEK dle bodu 3) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK.
 - 5) Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen dít se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.
 - 6) Společnost Telefónica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré 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 Telefónica. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů práva autorského.

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 Telefónica O2 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 Telefónica O2“ je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK:

1. Započetí činností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započetím 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 NVSEK 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 Telefónica O2.
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 NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK 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 NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.
15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů:

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení 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.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby:

1. 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.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
2. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařazení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařazení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 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.
4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 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.
5. Pokud by budované 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. Přeložení SEK:

1. V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica O2 „Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK“.

VLKřížení a souběh se SEK:

1. 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. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS.
2. 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.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s podzemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
4. 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 PVSEK.
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zabetonovat.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
 - v případech, kdy 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,
 - 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,
 - neumísťovat nad trasou kabelovou v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,

- projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovou nebo kabelové komory,
 - projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a proflaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.
26. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Telefónica a.s., ze dne 6.3.2014 pod č.j.: 529198/14/CCH/SS0-1:
- 1) Z důvodu kolize nové kanalizace s trasou PVSEK v délce cca 100 m je nutné realizovat úpravu v síti, po které bude možné kolizní trasu PVSEK zrušit a na její místo uložit projektovanou kanalizaci. Po provedení úprav zůstane v provozu pouze trasa dálkového optického kabelu (geodeticky zaměřená).
 - 2) V místě výstavby nové příjezdové komunikace požadujeme zřídit na nechráněním PVSEK dodatečnou mechanickou ochranu uložením PVSEK do dělených PE chrániček KOPOHALF s obetonováním. V případě kolize parkovacích ploch s trasou PVSEK požadujeme tuto stanově přeložit.
 - 3) Přeložku PVSEK (úpravu v síti) dle výše uvedeného požadavku, dodatečnou mechanickou ochranu a případné úpravy v místě výstavby parkovacích ploch, které jsou součástí výše uvedené stavby provede její vlastník, spol. Telefónica Czech Republic. a.s. na základě závazné objednávky od investora, případně dodavatele stavby.
27. Stavba smí být uvedena do trvalého užívání pouze na základě kolaudačního souhlasu, o které je stavebník povinen písemně požádat zdejší stavební úřad dle §122 stav.zák.č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších úprav.
28. Projektová dokumentace, ověřená ve stavebním řízení
- Geometrický plán pro zaměření staveb
 - Výkresy s vyznačením změn, ke kterým došlo během provádění stavby
 - Zápis o převzetí základové spáry odborným dozorem
 - Zápis o zkoušce těsnosti vnitřních a vnějších rozvodů kanalizace
 - Zápis o tlakové zkoušce vnitřních a vnějších rozvodů vody
 - Smlouva s Chevak Cheb a.s.
 - Zápis o revizi elektroinstalace
 - Zápis o revizi hromosvodu
 - Zápis o provedené topné zkoušce a zkoušce těsnosti nových rozvodů etážového vytápění
 - Doklad o splnění podmínek požárně bezpečnostního řešení
 - Protokol o předání dotčených pozemků a staveb jednotlivým vlastníkům
 - Stavební deník
 - Doklad o splnění podmínek tohoto rozhodnutí
 - Doklad o nezávadném způsobu likvidace odpadů
 - Další doklady o jakosti a kompletnosti stavby

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Karlovarský kraj, Závodní 353, 360 06 Karlovy Vary
 Obec Hazlov, Hazlov 31, 351 32 Hazlov
 Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závodní 369, 360 06 Karlovy Vary

Odůvodnění:

Dne 5.6.2014 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 10.7.2014 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Dne 7.7.2014 byly podány námítky účastníků řízení – pana Adama Bohmanna, pana Františka Lašáka, paní Petry Frančákové, pana Františka Frančáka, pana Rudolfa Sztuky, paní Margarety Bohmannová a pana Jiřího Gruši.

K projednání podaných námitek stavební úřad podle § 49 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů nařídil ústní jednání na den 27.8.2014. Při ústním jednání byl investorem vysvětlen stavební záměr a následný způsob užívání stavby. Při ústním jednání nebyly v rámci projednávaného řízení vzneseny žádné námítky účastníků řízení ve smyslu ustanovení § 89 odst. 4 a § 114 odst. 1 stavebního zákona.

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. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stanoviska sdělili:

stanovisko Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje ze dne 6.6.2014 pod č.j.: HSKV-1500-2/2014-CH

– stanovisko Krajské hygienické stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech ze dne 12.5.2014 č.j. KHSKV 4888/2014/HOK/Gal

stanovisko Městského úřadu v Aši, odboru životního prostředí ze dne 2.6.2014 pod č.j. MUAS/13997/2014/OŽP/vp, ze dne 23.6.2014 pod č.j. MUAS/16571/2014/OŽP/vp, ze dne 20.8.2014 č.j. MUAS/21825/2014/OŽP/vp

– závazné stanovisko Městského úřadu v Aši, odboru životního prostředí ze dne 29.5.2014 pod č.j. MUAS/14217/2014/OŽP/Z

stanovisko Ministerstva obrany, Agentury hospodaření s nemovitým majetkem, Odbor územní správy majetku Praha ze dne 9.1.2014 č.j. 11670/71600-6440-OÚZ-PL

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:

Adam Bohmann, František Lašák, Petra Frančáková, František Frančák, Danubio-Projekt s.r.o., Rudolf Sztuka, KIMEX spol. s r.o., Miroslav Drozdek, Lenka Drozdeková, Ivan Vorobel, Nina Vorobelová, Margareta Bohmannová, Jiří Gruša, ČEZ Distribuce, a. s., RWE Distribuční služby, s.r.o., O2 Czech Republic a.s., CHEVAK Cheb, a.s., Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, Krajská organizace Karlovarského kraje, o.s.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Dne 7.7.2014 byly podány námitky účastníků řízení – pana Adama Bohmanna, pana Františka Lašáka, paní Petry Frančákové, pana Františka Frančáka, pana Rudolfa Sztuky, paní Margarety Bohmannové a pana Jiřího Gruši – citují:

Máme za to, že navrhovaná lokalita pro stavbu domu a následné využití v rámci transformace PATA Hazlov nebyla dostatečně projednána na úrovni obce. Stavby a jejich využití považujeme za zásah do soužití občanů, kteří nemají soběsám informací o způsobu realizace a vlivu na dané prostředí. Projekty tohoto typu by měly být s dostatečným předstihem projednávány jak v zastupitelstvu, tak i formou veřejného slyšení u obyvatel obce. Za další – na prostudování technické dokumentace, důvodů projektu, zabezpečení provozu a jiné, je potřeba více času. Jako účastníci projektu žádáme o pečlivější revizi projektu na úrovni technické a společenské. Na základě předloženého dokumentu s projektem nesouhlasíme.

K projednání podaných námitek stavební úřad nařídil podle § 49 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů ústní jednání na den 27.8.2014. Při ústním jednání byl investorem vysvětlen stavební záměr a následný způsob užívání stavby. Stavební úřad seznámil účastníky řízení s projektovou dokumentací a doloženými stanovisky dotčených orgánů, ostatních účastníků řízení a správců dotčených sítí. Zároveň účastníky ve smyslu § 89 odst. 4 (osoba, která je účastníkem řízení může uplatňovat námitky proti pojednávanému záměru v rozsahu, jakým je jeho právo přímo dotčeno) a § 114 odst. 1 (účastník řízení může uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud jejími přímo dotčeno jeho vlastnické právo) stavebního zákona poučil v jakém rozsahu mohou v rámci řízení námitky uplatňovat.

Při ústním jednání stavební úřad vznesené námitky podrobně projednal, účastníky řízení dostatečně poučil o rozsahu, v jakém mohou uplatňovat námitky. Investor vyčerpávajícím způsobem vysvětlil stavební záměr a následný způsob užívání staveb. Při ústním jednání nebyly vzneseny žádné námitky účastníků řízení ve smyslu ustanovení § 89 odst. 4 a § 114 odst. 1 stavebního zákona.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí - podmínky vyjádření, které byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí:

- vyjádření Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s. ze dne 21.5.2014 pod č.j. 051140029 (51/29-14)
- vyjádření společnosti CHEVAK Cheb za dne 16.6.2014 č.j.01439/2014
- vyjádření společnost RWE Distribuční služby,s.r.o., ze dne 25.4.2014 pod zn.:5000917810
- vyjádření společnosti Telefónica a.s., ze dne 12.2.2014 pod č.j.: 529198/14 a ze dne 6.3.2014 pod č.j.: 529198/14/CCH/SS0-1

Poučení účastníků:

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

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

Stavební úřad po dni nabytí právní moci 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 vlastníkově 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.

vedoucí stavebního úřadu a úřadu územního plánování
Ing. Pavel Grisník

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. b) ve výši 5000 Kč, položky 18 odst. 1 písm. b) ve výši 10000 Kč, celkem 15000 Kč byl zaplacen dne 8.7.2014.

Obdrží:

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

" Multitechnik - divize II. spol. s r.o. ", IČS: gu6mz4z

Obec Hazlov, IČS: fi3beec

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

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závodní č.p. 369/82, 360 06 Karlovy Vary 6

Adam Bohmann, Hazlov č.p. 316, 351 32 Hazlov

František Lašák, Hazlov č.p. 315, 351 32 Hazlov

Petra Francáková, Hazlov č.p. 195, 351 32 Hazlov

František Francák, Hazlov č.p. 308, 351 32 Hazlov

Danubio-Projekt s.r.o., IČS: 925xz3a

Rudolf Sztuka, Hazlov č.p. 324, 351 32 Hazlov

KIMEX spol. s r.o., IČS: sk3tr2a

Miroslav Drozdek, Hazlov č.p. 278, 351 32 Hazlov

Lenka Drozdková, Hazlov č.p. 278, 351 32 Hazlov

Ivan Vorobeč, Hazlov č.p. 322, 351 32 Hazlov

Nina Vorobelová, Hazlov č.p. 235, 351 32 Hazlov

Margareta Bohmannová, Hazlov č.p. 316, 351 32 Hazlov

Jiří Gruša, Hazlov č.p. 311, 351 32 Hazlov

ČEZ Distribuce, a. s., IČS: v95uqfy

RWE Distribuční služby, s.r.o., IČS: jnyjs6

O2 Czech Republic a.s., IČS: d79ch2h

CHEVAK Cheb, a.s., IČS: t7acd5

Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, Krajská organizace Karlovarského kraje, o.s., Jugoslávská č.p. 1706/3, 360 01 Karlovy Vary

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

" Multitechnik - divize II. spol. s r.o. ". IDDS: gu6mz4z

Obec Hazlov, IDDS: fi3beec

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závodní č.p. 369/82, 360 06 Karlovy Vary 6

Adam Bohmann, Hazlov č.p. 316, 351 32 Hazlov

František Lašák, Hazlov č.p. 315, 351 32 Hazlov

Petra Frančáková, Hazlov č.p. 195, 351 32 Hazlov

František Frančák, Hazlov č.p. 308, 351 32 Hazlov

Danubio-Projekt s.r.o., IDDS: 925xz3a

Rudolf Sztuka, Hazlov č.p. 324, 351 32 Hazlov

KIMEX spol. s r.o., IDDS: sk3tr2a

Miroslav Drozdek, Hazlov č.p. 278, 351 32 Hazlov

Lenka Drozdeková, Hazlov č.p. 278, 351 32 Hazlov

Ivan Vorobel, Hazlov č.p. 322, 351 32 Hazlov

Nina Vorobelová, Hazlov č.p. 235, 351 32 Hazlov

Margareta Bohmannová, Hazlov č.p. 316, 351 32 Hazlov

Jiří Gruša, Hazlov č.p. 311, 351 32 Hazlov

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnyjys6

O2 Czech Republic a.s., IDDS: d79ch2h

CHEVAK Cheb, a.s., IDDS: r7acdj5

Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, Krajská organizace Karlovarského kraje, o.s., Jugoslávská č.p. 1706/3, 360 01 Karlovy Vary

dotčené orgány státní správy (dodávky)

Městský úřad v Aši, odbor životního prostředí, Kamenná č.p. 473/52, 352 01 Aš 1

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, IDDS: xknaa7s

Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, IDDS: t3jai32

Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Odbor územní správy majetku Praha, IDDS: hjyaavk

Obecní úřad Hazlov, IDDS: fi3beec

Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: siqbxt2

Ověřovací dohodka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem 404020_003190, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 15 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzi dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 224888646 byla systémem přenesena dne 16.09.2014 v 12:45:37. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 24.02.2016 v 10:50:40. Datová zpráva byla opatřena zaručenou elektronickou značkou založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Údaje o zaručené elektronické značce číslo kvalifikovaného systémového certifikátu 17 4S 13, certifikát byl vydán PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983] pro Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra ČR-kancelář vrchního ředitele sekce pro formátiku a eGovernment [IČ 00007064]. Elektronická značka byla označena časovým razítkem. Datum a čas 16.09.2014 13:59:57, číslo kvalifikovaného časového razítka 16 DA AD, časové razítko bylo vydáno PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983].

Odesílající datová schránka:

Název: Město Aš

Adresa: Kamenná 473/52, 35201 Aš, CZ

ID datové schránky: 5nubqy8

Typ uživatele: Spisová služba

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 24.02.2016 v 10:50:53. Zaručený elektronický podpis byl sledán platným (dokument nebyl změněn) a kvalifikovaný certifikát byl v době ověření kopírován. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu 17 12 25, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983] pro podepisující osobu (uznačující osoba) David Žibřický, referent, 983, Město Aš [IČ 00253901]. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vystavil: Česká pošta, s.p.

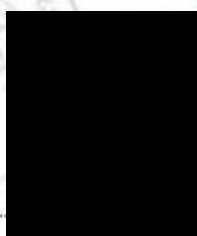
Pracoviště: Chvozenov 2

Česká pošta, s.p. dne 24.02.2016

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

Romana Pecuchová

Otisk úředního razítka:



Poznámka:

Konverze a/n nebo ověřovací dohodka lze provést v centrální evidenci ověřovacích dohodek přístrojné způsobem pomocí služby dálkový přístup na adrese <https://www.czechpost.cz/overovaci-dohodky>.



