



Spis.zn.: 9951/SÚ/16/Geb
Č.j.: 12227/SÚ/16
Vyřizuje: Geberová Jana
Spisový znak: 280.13
Skartační znak: A/20

Karlovy Vary, dne 11.10.2016



VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 22.11.2016

Karlovy Vary dne 30.11.2016

Geberová
poupis

Výroková část:

Magistrát města Karlovy Vary, Úřad územního plánování a stavební úřad, jako silniční správní úřad a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon 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 stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 17.8.2016 podala

**Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, Ing.
Zdeněk Pavlas, ředitel organizace, IČO 70947023, Chebská 282, 356 01 Sokolov**

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

- I. **Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

stavební povolení

na stavbu:

II/198 Modernizace silnice Bochoh - Kozlov

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 4001, 4174, 4587/1, 4587/3, 4735, 4737 v katastrálním území Bochoh, parc. č. 63/4, 63/6, 63/7, 63/8, 66/3, 70/3, 74/1, 74/2, 346/2, 346/3, 361/1, 364/3, 366/1, 366/12, 376 v katastrálním území Teleč, parc. č. 351, 363/1, 648/1, 903/1, 921/3, 922/1, 922/2, 932/2 v katastrálním území Kozlov, parc. č. 35/2, 131, 744/2, 744/3, 778/1, 778/2, 784 v katastrálním území Pávíce.

Stavba obsahuje:

Modernizaci silnice II/198 v úseku Bochoh - Kozlov, ve staničení cca 0,5 - 6,9 km. Začíná od cedula konec obce Bochoh a končí u křižovatky se silnicí III/198 14 (odbočka na Mirovice). Celková délka úseku modernizace silnice II/198 je cca 6,4 km.

Předmětný úsek prochází obcemi Dlouhá Ves, Teleč a Kozlov a zahrnuje úpravy křižovatek se silnicemi III/198 12 (směr Sovolusky, Hlineč) a III/198 13 (směr Pávíce).

Návrh modernizace je proveden na šířkové uspořádání S 7,5. Součástí je návrh a úpravy odvodnění, úpravy křížení se stávajícími silnicemi, úpravy propustků, návrh a úprava dopravního značení, doplnění záchytného zařízení, kácení vzrostlé zeleně. Jedná se o modernizaci silnice ve stávající trase s rozšířením v obloucích.

Modernizace mostu ev.č. 198-025 u obce Pávíce je proveden také na šířkové uspořádání S 7,5, a to s ohledem na stavební stav mostu a s ohledem na předpokládanou zatížitelnost mostu po provedení modernizace pro třídu zatížitelnosti A. jedná se o jednopólový rámový mostní objekt typu BENEŠ s prefabrikovanými křídly. Na obou stranách vozovky je záchytný systém pomocí

svodidel. Bude provedena kompletní výměna izolačního systému, mostního svršku a následná sanace povrchu prefabrikátů NK a křidel.

Tento úsek silnice II/198 je velmi často využíván jako trasa pro nadměrné přepravy.

SO 101 - Modernizace silnice II/198, ZÚ - km 2,420

SO 102 - Modernizace silnice II/198, km 2,420 - 4,160

SO 103 - Modernizace silnice II/198, km 4,160 - 4,560

SO 104 - Modernizace silnice II/198, km 4,560 - KÚ

SO 107 - Dopravní značení

SO 110 - Dopravně inženýrská opatření

SO 201 - Modernizace mostu ev. č. 198-025

Bude provedeno nové dopravní značení.

Zařízení staveniště dle PD ZOV.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracovala firma Pontex, s.r.o., Plánská 5, 301 00 Plzeň, Ing. Václav Honzík, ČKAIT 0201466, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby a Ing. Daniel Šindler, Ph.D., ČKAIT 0012336, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce.
2. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
3. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
4. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - závěrečná kontrolní prohlídka po dokončení stavby.
5. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
6. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem.
7. Před zahájením stavby oznámí stavebník stavebnímu podniku stavebnímu úřadu a doloží výpis z obchodního rejstříku, popř. živnostenský list a prohlášení stavbyvedoucího, že bude vykonávat dozor nad prováděním stavby.
8. Na stavbě bude veden řádný stavební deník (§157, odst. 1 stavebního zákona).
9. Stavbu smí provádět pouze oprávněná právnická nebo fyzická osoba.
10. Pro provedení stavby budou použity k trvalému zabudování jen takové výrobky, které splňují technické požadavky dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.
11. Před zahájením výkopových prací si stavebník zajistí vytyčení všech stávajících sítí technického vybavení u orgánu nebo organizací k tomu oprávněných a zabezpečí jejich ochranu. Zahájení zemních prací oznámí 15 dnů předem správcům dotčených sítí a bude se řídit jejich pokyny. Před zakrytím-záhozem musí být bezpodmínečně vyzváni zástupci správců inž.sítí k provedení kontroly těchto zařízení. K záhozu je nutné mít písemný souhlas správců dotčených sítí, který musí být předložen při závěrečné kontrolní prohlídce v rámci žádosti o kolaudační souhlas. Zejména je nutné doložit doklady o křížení a souběhu vč. způsobu napojení na stávající inž.sítě. Pokyny správců sítí k jejich ochraně investor obdržel a je povinen se jimi řídit (č.j. a datum vydání jsou uvedeny v odůvodnění tohoto rozhodnutí)
12. Veškeré nakládání s odpady musí být v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a změnách některých dalších zákonů. Při závěrečné kontrolní prohlídce v rámci žádosti o kolaudační souhlas požadujeme doložit, zda bylo se vzniklými odpady naloženo v souladu s § 16 odst. 1 písm. c) zákona, tj. předání oprávněné osobě podle § 12 odst. 3 zákona (např. faktury, vážní lístky, evidenční listy přepravy nebezpečných odpadů po území ČR, atd.).

13. Provedení stavby musí vyhovovat vyhl.č. 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích, zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.
14. V průběhu realizace stavby musí být plněny podmínky, uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích, které vydali:

- a) Povodí Vltavy, s.p. Praha 5 dne 20.10.2015, zn. 51069/2015/342/Ron, SP-2015/12443:
Dle ustanovení § 39 odst. 2, písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů bude zpracován havarijní plán platný po dobu stavby.

Bude vypracován povodňový plán platný po dobu stavby.

Zahájení a ukončení prací na propustku v úseku č. 1 bude předem oznámeno správcí toku Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka.

Od výtokového čela propustku přes Jesinecký potok požadujeme provést vydláždění až ke stávajícímu opevnění koryta toku.

- b) VaK Karlovy Vary, a.s. dne 17.8.2016, č.j. 2016/01277, dne 24.6.2015, č.j. 2015/22805, 2015/22806 a dne 24.9.2015, č. 8173/220/15/Ta:

Stávající vodovodní zařízení v místě stavby vytyčeno pracovníky provozu vodovodů.

Práce budou v předstihu nahlášeny na provoz vodovodů a bude postupováno dle jeho pokynů.

Při realizaci stavby nesmí dojít k výrazným změnám v krytí stávajícího vodovodního potrubí.

Upozorňujeme na ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do průměru 500 mm) a min. 2,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad průměr 500 mm). U vodovodních a kanalizačních řadů o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší, než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

- c) CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. Praha 3 dne 22.4.2015, č.j. 580862/15, dne 11.3.2016, č.j. 557504/16 a dne 15.9.2015, zn. 580862/15/CKV/SS0-1:

Přeložku podzemního vedení SEK, které jsou součástí výše uvedené stavby, provede její vlastník, CETIN a.s. na základě závazné objednávky od investora, případně dodavatele stavby.

Podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.

Obecná ustanovení

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

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 k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), I. 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.

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.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

Započetí činnosti 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.

Před započátkem 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, anebo by mohly činnosti provádět.

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.

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.

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 přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.

V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů *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.

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*.

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.*,

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.

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.).

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 vzdálenost menší než 1m od *PVSEK*.

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 *Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.* mohlo dojít ke střetu stavby se *SEK*.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s *POS* jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí 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 1m.

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 *Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.*, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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* a bude-li to vyžadovat ochrana stávající *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení *SEK*.

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

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, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

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 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.

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.

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*.

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*

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.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení *SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby,

kteřá vyvolala nutnost přeložení *SEK*, kontaktovat *POS* za účelem projednání podmínek přeložení *SEK*.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.*, „Smlouvu o provedení vynucené překládky *SEK*“.

VI. Křížení a souběh se *SEK*

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 osoba, povinen kontaktovat *POS*.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se *SEK* ukládat ostatní síť technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod *SEK*, přičemž *SEK* je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* s pozemními 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.

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*.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* a následně s *POS* projednat zakreslení v příčných řezech
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou síť technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m
- neumístit nad trasou kabelovodu 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 kabelovodu nebo kabelové komory
- projednat s *POS* veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

d) ČEZ Distribuce, a.s. Děčín a Karlovy Vary dne 14.3.2016, zn. 0100541033 a 0100541039 a dne 24.9.2015, zn. 2113/1078183226:

1. Ochranné pásmo kabelového vedení je 1 m po obou stranách krajního kabelu.
2. V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umístit konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
3. V přímé souvislosti nedojde k ohrožení života, zdraví nebo bezpečnosti osob.

4. Činností nebude ohrožena bezpečnost a spolehlivost provozu distribuční soustavy. U zemních prací je potřeba zejména dbát: u nadzemního vedení na dodržení dostatečných vzdáleností od opěrných bodů, aby nedošlo k porušení jejich stability.
5. Musí být zachovány zásady bezpečnosti dle ČSN EN 50110-1, zejména pak dodržení minimálních vzdáleností od živých částí elektrického zařízení, při práci, pobytu nebo použití mechanizačních prostředků v jeho blízkosti.
6. Při provádění stavby nesmí být dotčeno oprávnění ČEZ Distribuce, a.s. ke vstupování na cizí nemovitosti podle § 25 zákona č. 548/2000 Sb. v platném znění ke stávajícímu zařízení distribuční soustavy.
7. Veškerá činnost v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy musí být oznámena jeho provozovateli ČEZ Distribuční služby s.r.o. tel. 840 840 840. Před ukončením činnosti (před záhozem) bude provedena kontrola stavby provozovatelem distribuční soustavy.
V případě potřeby, to znamená nedodržení podmínek uvedených v bodě 5, požádat provozovatele zařízení o jeho vypnutí a zajištění stavu bez napětí, a to nejméně 25 dnů předem.
8. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 72 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50 423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
9. Budou splněny podmínky ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ zejména pak článek 4.7.3 a 4.7.4 uložení.

v ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno:

zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení.

V ochranných pásmech je třeba dále dodržovat následující podmínky:

Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.

Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.

Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhláška č. 324/90 Sb.

Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN 33 3300, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-2-52.

Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.

Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidla nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.

Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510.

Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.

Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.

Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.

Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru.

Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.

- e) RWE Distribuční služby, a.s. Karlovy Vary dne 25.9.2015, zn. 5001177858 a dne 17.8.2016, zn. 5001361510:

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 150 je 20 m na obě strany od plynovodu.

Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu.

Požadujeme dodržet podmínky:

- ke křížení komunikace s VTL dle předložené situace nedochází
- silnici v místě těsného souběhu s VTL plynovodem nerozšiřovat
- případné rozšíření silnice směrem na plynovod může vyvolat přeložení plynovodu a to na náklady investora – tomu předchází uzavření smlouvy o přeložce a zpracování samostatné PD na tento objekt
- svodidla v souběhu s VTL plynovodem vést minimálně 2 m od plynovodu
- čištění stávajících příkopů a propustků v ochranném pásmu VTL plynovodu provádět ručně a to s ohledem na existenci našeho zařízení
- při čištění příkopů nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu
- pracovníky, kteří budou provádět práce, prokazatelně seznámit s trasou a umístěním našeho zařízení
- výkopové a zemní práce nad VTL plynovodem a v celém jeho ochranném pásmu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět ručně
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry, odvodňovače, atd.)
- nesnižovat ani nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál
- případné dočasné zařízení stavenišť (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu (20 m od plynovodu)
- odstavování vozidel a techniky provádět min. 10 m od VTL plynovodu
- po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou)
- před zahájením prací vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.rwe-ds.cz
- Během prací nad VTL plynovodem a po dokončení prací přizvat zaměstnance RWE Distribuční služby, s.r.o. - Regionální oblast Čechy 1 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a zda nedošlo k poškození našeho zařízení (viz výše uvedená internetová stránka).

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).

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 považována 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 navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenských zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.

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.

Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

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 jeho provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.

V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.

Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signálního vodiče, výstražné folie, atd.).

Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranných pásmech plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez kontroly nesmí být plynárenské zařízení zasypáno.

Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným pískem, zhutněno a bude osazena výstražná folie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

Poklopy uzávěrů a ostatních armatur plynárenského zařízení vč. hlavního uzávěru plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu.

Pro objekty zařízení staveniště platí zákon č. 670/2004 Sb. – tyto objekty mohou být zřízeny ve vzdálenosti min. 10 m od trasy plynovodu. Stavební buňky musí být postaveny na blocích.

Jakékoliv porušení plynárenského zařízení neprodleně hlásit na odbor dispečinku.

- f) Magistrát města Karlovy Vary odbor životního prostředí dne 7.10.2015, zn. 3909/OŽP/15 – vyjádření, dne 7.12.2015, č.j. 5246/OŽP/15-2 – závazné stanovisko – zásah do VKP, dne 11.8.2016, zn.: 3166/OŽP/16 – odnětí ZPF a dne 20.4.2016, zn. 1670/OŽP/16-3 - závazné stanovisko – umístění stavby do 50 m od okraje lesa:

V rámci stavby musí být účinně chráněna veškerá v okolí rostoucí zeleň (nadzemní i podzemní část) – vč. respektování ČSN DIN 18920 (839061).

Požadujeme dodržování „zákona“, zejména ust. § 10,12 a 16 a prováděcích právních předpisů: vyhl. Ministerstva životního prostředí (dále jen „MŽP“) č.381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů ... ve znění pozdějších předpisů, vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

V případě, že výkopová zemina nebude původcem využita a bude použita v jiné lokalitě např. k terénním úpravám, bude dodrženo ust. § 12 a § 14 vyhl. MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů.

Upozorňujeme, že v průběhu celé stavby musí být na požádání správnímu orgánu doloženo (§ 79 odst. 1 písm. e) „zákona“, zda bylo se vzniklými odpady naloženo v souladu s § 16 odst. 1 písm. c) „zákona“, tj. předání oprávněné osobě podle § 12 odst. 3 zákona (např. faktury, vážní lístky, evidenční listy přepravy nebezpečných odpadů po území ČR, atd.).

Všechny práce musí být prováděny s maximálně možným ohledem na zájmy ochrany přírody a krajiny.

Z důvodu ochrany druhů ptáků k úmyslnému poškozování nebo ničení jejich hnízd a vajec nebo odstraňování hnízd.

Neexistuje-li jiné uspokojivé řešení a odstranění hnízd bude nezbytné, je možno rozhodnutím správního orgánu stanovit odchylný postup, je-li to potřebné mimo jiné v zájmu veřejného zdraví nebo veřejné bezpečnosti nebo při prevenci závažných škod na úrodě, domácích zvířatech, lesích, rybářství a vodním hospodářství nebo za účelem ochrany volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.

1. Investor je povinen zajistit oddělenou skrývku kulturních vrstev půdy na celé odnímané ploše záboru.
2. Na základě projektové dokumentace provede vytyčení hranic pozemku dotčeného odnětím.
3. Termín zahájení prací stanoví tak, aby nedocházelo ke škodám na porostech. Před zahájením stavby bude na vlastní náklad provedena odděleně skrývka ornice v plné mocnosti orničního profilu z odnímané plochy výše uvedených pozemků v k.ú. Bochoř, Teleč a Kozlov. Skrývka bude provedena v mocnostech uvedených v bilanci skrývky kulturních vrstev půdy. Celkový objem skryté ornice činí cca 183 m³. Tuto bilanci skrývky a její plochy je však možné upřesnit na základě zpřesnění vyplývajícího z podkladů určených pro vydání rozhodnutí podle zvláštních předpisů (stavebního zákona). Skrytá ornice bude deponována na odnímaných pozemcích mimo vlastní staveniště. Ornice zde bude uložena do figur a ošetřována tak, aby nedocházelo k jejímu zcizení, znehodnocování stavební činností, erozí a zaplevelování. Bezprostředně po ukončení stavby bude skrytá ornice použita k ohumusování a zlepšení úrodnosti na nezastavěných částech pozemků.
4. O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením, uložením, ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy bude vedena řádná evidence (pracovní deník), v níž budou uvedeny všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemín v souladu s § 10 odst. 2 vyhlášky MŽP ČR č. 13/1994 Sb.
5. Budou provedena taková opatření, která zamezí úniku pevných, kapalných a plyných látek, poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.

Investor stavby a zařízení a vlastník nemovitosti bude dodržovat všechna v úvahu připadající ustanovení zákona č. 289/1995 Sb. o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) – např. ust. § 22 (vlastníci nemovitostí a investoři staveb a zařízení jsou povinni provést na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými jsou nebo budou jejich pozemky, stavby a zařízení zabezpečeny před škodami způsobenými zejména sesuvem půdy, padáním kamenů, pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, zastíněním a lavinami z pozemků určeným k plnění funkcí lesa...).

Na lesních pozemcích nebudou zřizovány skládky materiálu, odpadu a odpadků ze stavby nebo odstavné plochy pro mechanizační prostředky.

Lesní porosty na těchto pozemcích nebudou realizací záměru poškozeny ani ohroženy.

- g) Magistrát města Karlovy Vary úřad územního plánování a stavební úřad - vodoprávní úřad dne 23.9.2015, spis.zn. 11143/SÚ/15/PI a dne 20.11.2015, spis.zn. 13157/SÚ/15/PI:

Před zahájením stavby bude předložen vodoprávnímu úřadu povodňový plán s odpovídajícími údaji v plánu vyznačení.

Během stavebních prací nesmí dojít ke kontaminaci povrchových tak i podzemních vod, zvláště ne ropnými látkami.

Při rekonstrukci a sanaci mostní konstrukce budou provedena taková opatření, aby nedocházelo k padání odstraňovaného materiálu do toku.

Na březích vodních toků nebude skladován rozpojitelný a odplavitelný materiál, ani závadné látky.

Před zahájením stavby bude zpracován povodňový plán po dobu stavby, bude odsouhlasen soulad s PP Města Bochov.

h) Magistrát města Karlovy Vary odbor dopravy dne 12.10.2015, č.j. 16761/OD/15:

Odbor dopravy vyžaduje zachování všech stávajících vjezdů a vstupů na sousední nemovitosti, pokud nebude s jejich vlastníky dohodnuto jinak.

Pozemní komunikace nesmí být využívána pro technologické potřeby stavby mimo rozsah povolený zvláštním užíváním pozemní komunikace. Jakékoliv dotčení – zábory, výkopové práce, atd. podléhají povolení Magistrátu města Karlovy Vary odboru dopravy, ve smyslu ustanovení § 25 odst. 6, písm. c) zákona č. 13/1997 Sb.

V případě omezení obecného užívání pozemních komunikací požádá zhotovitel zdejší odbor nejpozději 30 dnů před požadovaným uzavřením komunikace o povolení uzavírky pozemní komunikace ve smyslu ustanovení § 24 zákona č. 13/1997 Sb. a ustanovení § 39 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích a o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 77 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích.

Stavbou a staveništní dopravou je zakázáno znečišťovat nebo poškozovat pozemní komunikace, jejich součásti a příslušenství.

i) Krajský úřad Karlovarského kraje odbor dopravy a silničního hospodářství dne 5.11.2015, zn. 3350/DS/15:

Vzhledem k nepřehlednosti komunikace doporučujeme pracovní místo v délce v rozsahu max. 300 až 500 m. Pracovní místo bude odděleno podélnou uzávěrou – řadou směrových desek Z4 s použitím výstražných světel typu 1, odstup max. 20 m. Při použití zábrany Z2 se také použijí výstražná světla typu 1 – režim současného blikání všech světel. V případě stavebních prací v místech prudkého svahu bude nutné místo směrovacích desek použít betonové svodidlo CITY BLOC.

Stavba bude probíhat za částečné uzavírky s umožněním průjezdu pro složky Integrovaného záchranného systému, pro veřejnou linkovou dopravu a v případě přesahu stavebních činností do zimního období bude zajištěna také možnost průjezdu techniky zimní údržby.

j) HZS KK Karlovy Vary dne 18.11.2015, č.j.: HSKV – 3510-2/2015-PCNP:

Uzavírky komunikace musí být hlášeny na KOPIS HZS Karlovarského kraje.

Hydranty sloužící jako zdroje požární musí zůstat funkční a být přístupné, v případě nefunkčnosti je nutné tuto skutečnost hlásit na KOPIS HZS Karlovarského kraje spolu s návrhem náhradního řešení.

15. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 104/1997Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, část pátá, upravující obecné technické požadavky na pozemní komunikace a ustanovení obsažená v příslušných normách, uvedených v této vyhlášce.
16. Budou zachovány všechny stávající vstupy a vjezdy, současně bude zajištěn bezpečný přístup po celou dobu výstavby.
17. Provádění stavby **bude koordinováno** s prováděním stavby „**II/198 Modernizace silnice Bochov – Kozlov, SO 105 a SO 106 zastávky a chodníky**“, spis. zn.: 12123/SÚ/16/Geb. Stavebníkem této stavby je Město Bochov.

III. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

1. Stavba může být užívána v souladu s § 122 stavebního zákona pouze na základě kolaudačního souhlasu. Souhlas vydává na žádost stavebníka příslušný stavební úřad. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy. Pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí, zajistí stavebník geometrický plán.
2. K žádosti o kolaudační souhlas přiloží stavebník stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích (dopravní značení) ve smyslu ustanovení § 77 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích, které vydá Magistrát města Karlovy Vary odbor dopravy.

3. Kolaudace stavby **bude koordinována** s kolaudací stavby „**II/198 Modernizace silnice Bochov – Kozlov, SO 105 a SO 106 zastávky a chodníky**“ spis. zn.: 12123/SÚ/16/Geb. Stavebníkem této stavby je Město Bochov.
4. Správce toku Povodí Vltavy, s.p. závod Berounka bude přizván ke kolaudaci stavby kde mu bude předáno geodetické zaměření skutečného provedení stavby v systému S-JTSK a výškovém systému B.P.V. v digitální podobě a situace bude zakreslena ve výkresu formátu *dgn, dwg* nebo *dxf*.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, Chebská 282;
356 01 Sokolov

Odůvodnění:

Dne 17.8.2016 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Speciální stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- Městský úřad Bochov, stavební úřad dne 25.11.2015, č.j. st.ú.3533/15/Rož – souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona;
- Jitka Helebrantová a Vlastimil Helebrant, Bochov dne 24.9.2015, č. 617/VP/2015 – smlouva;
- Vlastimil Helebrant, Bochov dne 24.9.2016, č. 618/VP/2015 – smlouva a dne 7.3.2016, č. 618/VP/2015 – dodatek č.1;
- Miroslav Křivanec, Bochov dne 26.10.2015, č. 528/NS/2015 – smlouva;
- Povodí Vltavy, s.p. Praha 5 dne 16.3.2016, 1800/2015 - SML (č. 823/BSL/2015) – smlouva a dne 20.10.2015, zn. 51069/2015/342/Ron, SP-2015/12443 –stanovisko a vyjádření;
- Pavel Palivec, Bochov dne 25.11.2015, č. 706/VP/2015 – smlouva;
- Město Bochov dne 30.10.2015, č. 550/VP/2015 – smlouva;
- Dana Hylasová a Patrik Hylas dne 10.11.2015, č. 708/VP/2015 – smlouva;
- Ing. Zdeněk Duřt, Bochov dne 10.3.2016, č. 799/NS/2015 – smlouva;
- Služby města Bochov, s.r.o. dne 26.11.2015, č. 719/NS/2015 – smlouva;
- VaK Karlovy Vary, a.s. dne 17.8.2016, č.j. 2016/01277, dne 24.6.2015, č.j. 2015/22805, 2015/22806 a dne 24.9.2015, č. 8173/220/15/Ta – vyjádření;
- CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. Praha 3 dne 22.4.2015, č.j. 580862/15, dne 11.3.2016, č.j. 557504/16 a dne 15.9.2015, zn. 580862/15/CKV/SS0-1 – vyjádření;
- ČEZ Distribuce, a.s. Děčín a Karlovy Vary dne 14.3.2016, zn. 0100541033 a 0100541039 a dne 24.9.2015, zn. 2113/1078183226 - vyjádření;
- ČEZ ICT Services, a.s., Praha 4 dne 14.3.2016, zn. 0200422735 a 0200422741 - vyjádření;
- RWE Distribuční služby, a.s. Karlovy Vary dne 25.9.2015, zn. 5001177858 a dne 17.8.2016, zn. 5001361510 – vyjádření;

- Ministerstvo obrany ČR Praha 6 dne 29.4.2015, sp.zn. 80898/2015-8201-OÚZ-PHA – sdělení;
- UPC Česká republika, s.r.o. Praha 4 dne 17.8.2016, č.ž. E015856/16 – vyjádření;
- MERO ČR, a.s. Kralupy nad Vltavou dne 27.4.2015, č.j. 2015/04/6938 – vyjádření;
- Autobusy Karlovy Vary, a.s. dne 2.8.2016 – vyjádření;
- Cvinger bus, s.r.o. dne 2.8.2016 – vyjádření;
- Městský úřad Bochov dne 22.6.2015, zn. MěÚ/1909/2016 – zákres sítí VO, dne 11.4.2016, zn. MěÚ/697/2016 – souhlas s umístěním stavby do 50m od kraje lesa a dne 15.8.2016, zn. MěÚ/1506/2016 – povolení kácení;
- Státní pozemkový úřad Karlovy Vary dne 9.12.2015, zn. SPU 631813, 631815/2015/129/Mat – vyjádření;
- NIPI, o.s. Karlovy Vary dne 9.9.2015, zn. 107150005 – stanovisko;
- Policie ČR-DI Karlovy Vary dne 30.9.2015, č.j. KRPK-77065/ČJ-2015-190306 – souhlas;
- Magistrát města Karlovy Vary odbor životního prostředí dne 7.10.2015, zn. 3909/OŽP/15 – vyjádření, dne 7.12.2015, č.j. 5246/OŽP/15-2 – závazné stanovisko – zásah do VKP, dne 11.8.2016, zn.: 3166/OŽP/16 – odnětí ZPF a dne 20.4.2016, zn. 1670/OŽP/16-3 - závazné stanovisko – umístění stavby do 50 m od okraje lesa;
Podmínky 1 – 5 (3166/OŽP/16) byly zohledněny ve výroku rozhodnutí jako část podmínky č.14 f)
- 6. Tento souhlas k trvalému odnětí ZPF je účelově vázán k modernizaci silnice Bochov – Kozlov na výše uvedených pozemcích a pokud by se tato na předmětném pozemku nerealizovala, pozbývá platnosti. V takovém případě je stavebník povinen doložit výpočet odvodů za odnětí půdy ze ZPF dle citovaného zákona.
- 7. Dojde-li do 5let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí ke změně účelu využití plochy na účel využití, pro který se odvodů stanovují, odvodů se stanoví podle § 11. Povinný k platbě odvodů je ten, jemuž svědčí oprávnění ke změně účelu využití. Při rozhodování o odvodech se vychází z právního stavu ke dni právně účinné změny účelu využití.
- 8. Souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pozbývá platnosti uplynutím 3 let ode dne jeho oznámení žadatelé, nestal-li se podkladem pro řízení podle zvláštních právních předpisů.
- Krajský úřad Karlovarského kraje odbor životního prostředí a zemědělství dne 1.10.2015, zn. 2633/ZZ/15 – vyjádření, dne 26.10.2015, zn. 3054/ZZ/15 – stanovisko a dne 29.10.2015, zn. 3047/ZZ/15 – vyjádření;
- Magistrát města Karlovy Vary úřad územního plánování a stavební úřad – vodoprávní úřad dne 23.9.2015, spis.zn. 11143/SÚ/15/PI – vyjádření a dne 20.11.2015, spis.zn. 13157/SÚ/15/PI – souhlas podle § 17 vodního zákona;
- Magistrát města Karlovy Vary odbor dopravy dne 12.10.2015, č.j. 16761/OD/15 a dne 21.7.2016, č.j. 10410/OD/16-36.– úprava připojení;
- Krajský úřad Karlovarského kraje odbor dopravy a silničního hospodářství dne 5.11.2015, zn. 3350/DS/15 – vyjádření;
- HZS KK Karlovy Vary dne 18.11.2015, č.j.: HSKV – 3510-2/2015-PCNP – závazné stanovisko.
- KHS KK Karlovy Vary dne 11.9.2015, č.j. KHSKV 13235/2015/HOK/Jes – sdělení.

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

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 3781/1, 3781/2, 3781/3, 3791, 3800/1, 3800/3, 3908/1, 3908/5, 3939/3, 3968, 3969/1, 3973/1, 3973/3, 3989/1, 3989/2, 3989/3, 3989/4, 3997/1, 3997/2, 4008/7, 4083/1, 4083/4, 4083/5, 4083/7, 4098/4, 4353/11, 4588/2, 4593, 4615, 4616 v katastrálním území Bochov, st. p. 14, 16/2, 16/6, 58, 59, 67/1, 67/3, 68, 73/2, 84, 102,

103, 105, 108, 109, parc. č. 8/1, 8/8, 8/9, 23, 43, 50/1, 53/1, 60, 63/2, 63/5, 64, 66/1, 66/2, 67/1, 69, 70/2, 84/1, 103/1, 105/1, 118/1, 118/2, 119/24, 121/3, 121/4, 121/7, 122/4, 122/5, 122/7, 122/8, 131/2, 131/3, 131/4, 133/3, 136, 137/5, 137/6, 137/7, 137/8, 137/9, 139, 146, 148/7, 155/3, 265/2, 336, 342, 348/1, 348/2, 364/4, 364/8, 366/3, 366/11 v katastrálním území Teleč, st. p. 69, 80, parc. č. 80, 82/1, 84/1, 84/2, 317/1, 341/3, 343/8, 659/1, 660/1, 662, 665, 841/1, 841/15, 841/16, 841/19, 848/11, 865/1, 865/3, 885/1, 887/1, 887/6, 888/1, 903/2, 903/4, 908/6, 922/3, 928, 932/1, 932/5 v katastrálním území Kozlov, parc. č. 87/3, 130/3, 130/7, 130/8, 132/1, 132/2, 164, 182/1, 205, 782, 783 v katastrálním území Pávice.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Bochov, Teleč č.e. 9, č.p. 50, č.p. 20, č.e. 7, č.p. 2, č.e. 6, č.e. 4, č.e. 12, č.e. 11, č.e. 8, č.e. 13 a č.p. 52, Bochov, Kozlov č.p. 57 a č.p. 13.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru Stavební úřad Krajského úřadu Karlovarského kraje v Karlových Varech 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.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení předá stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace předá vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník 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.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Stavebník je povinen předložit stavebnímu úřadu doklady v souladu s ustanovením § 121 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Při provádění stavby je nutno dodržovat Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Bude-li stavba prováděna více zhotoviteli, musí zadavatel stavby (stavebník, investor) podle § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů určit koordinátora.

Přesáhne-li stavba svým plánovaným objemem prací a činností dobu stanovenou v § 15 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů (500 pracovních dní v přepočtu na jednu fyzickou osobu nebo doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den) musí zadavatel stavby (stavebník, investor) doručit oznámení o zahájení prací na Oblastní inspektorát práce v Plzni. (Formulář pro oznámení je v příloze č. 4 nař. Vl. 591/2006 Sb.)


Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby; tato povinnost se týká i terénních úprav a zařízení. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství. Tyto povinnosti má i

u staveb a jejich změn nevyžadujících stavební povolení ani ohlášení nebo u jiného obdobného záměru.

Při provádění stavby, pokud vyžadovala stavební povolení nebo ohlášení stavebnímu úřadu, je stavebník povinen:

- a) oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně stavebnímu úřadu,
- b) zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
- c) ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- d) ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.




Ing. Ladislav Vrbický
vedoucí Úřadu územního plánování a stavebního úřadu
Magistrátu města Karlovy Vary

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:

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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších změn a doplňků podle položky 18 odst. 1, písm. f) a poznámky č. 2 ve výši 5.000,- Kč byl zaplacen dne 29.8.2016 (1.000,- Kč) a dne 11.10.2016 (4.000,- Kč).

Obdrží:

Magistrát města Karlovy Vary OVV - **veřejná vyhláška**

účastníci řízení:

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

účastníci řízení podle § 27 odst. 2 v souladu s ustanovením § 144 zákona č. 500/2004 Sb. a podle § 113 odst. 3 stavebního zákona - **veřejnou vyhláškou**

dotčené orgány:

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, IDDS: xknaa7s

Magistrát města Karlovy Vary, odbor dopravy, Moskevská 21, 360 01 Karlovy Vary

Magistrát města Karlovy Vary, odbor životního prostředí, U Spořitelny 2, 360 01 Karlovy Vary

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, Dopravní inspektorát,
IDDS: upshp5u
Magistrát města Karlovy Vary, stavební úřad - vodoprávní úřad, Moskevská 21, 360 01 Karlovy
Vary 1

ostatní - veřejnou vyhláškou

Povodí Vltavy, státní podnik

Město Bochov

ČEZ Distribuce, a. s.

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., Technický útvar

GridServices, s.r.o.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství

CO:

- vlastní 2x

- a/a

h.