



Spis.zn.: **4691/SÚ/18/Geb**
Č.j.: 6551/SÚ/18
Vyřizuje: Geberová Jana
Spisový znak: 280.13
Skartační znak: A/20

Karlovy Vary, dne 31.5.2018

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

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 18.4.2018 podala

Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, Ing. Jan Lichtneger, ředitel, IČ 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:

III/22129 modernizace silnice, Podlesí - Otovice

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 321/11, 321/12, 437/2, 437/5, 437/7, 1015/12, 1017, 1019, 1376, 1389/1, 1389/2, 1389/3, 1390, 1391, 1449, 1451 v katastrálním území Otovice u Karlových Var, parc. č. 164, 466/5, 676/2 v katastrálním území Podlesí u Sadova.

Stavba obsahuje:

Modernizaci části silnice III/22129 mezi obcemi Podlesí (část obce Sadov) a Otovice. Bude rozšířena vozovka na kategorii 6,5 m, provedena demolice stávajícího mostu ev. č. 22129-3 a následně výstavba nového mostu. Začátek úseku je cca 800 m za obcí Otovice a konec cca 600 m za mostem ev. č. 22129-3. Celková délka úseku je 587,637 m.

SO 001 - Demolice mostu ev.č. 22129-3

Silniční most převádějící komunikaci šířky cca 6,0 - 6,5 m přes vodní tok (Vitický potok), šikmý 90°. Nosná konstrukce je tvořena kamennou segmentovou klenbou o rozpětí 4,5 m. Odhadovaná tloušťka klenby je 0,5 m. Klenba je vetknuta do dvou kamenných bloků neznámého tvaru pravděpodobně uložené na kamenné rovině. Konstrukce již nevyhovuje stavebně technickými parametry, a proto bude provedeno její odstranění.

SO 101 Modernizace silnice III/22129

Směrově trasa sleduje trasu stávající. Minimální poloměr je 34 m.

Stávající šířka vozovky v přímé je cca 6,1 m a v obloucích od 5,8 m do 8,0 m. Nejužší vozovka je na mostě a to 5,8 m. Je navržena kategorie 6,5 (2x2,75), vozovku v přímých úsecích není nutné rozšiřovat. V obloucích bude rozšíření provedeno dle vlečných křivek pro nákladní vozidlo. V místech, kde se vozovka rozšiřuje, je navržena plná konstrukce vozovky tl. 0,40 m dle TP 170. Stávající vozovka bude odfrézovaná, očištěná, položena ložní vrstva a obrusná vrstva.

Základní šířka nezpevněné krajnice je 0,75 m, v místě svodidla 1,5 m. V navazujícím úseku na začátku trasy je krajnice 0,5 m.

Základní příčný sklon je 2,0%, maximální příčný sklon v oblouku je 7%. Podélný sklon respektuje stávající trasu.

Ve směru od Otovic do Podlesí cca 50 m před mostem budou za vozovkou vybudovány oboustranné autobusové zastávky, bez zálivu.

Odvodnění silničního tělesa bude do stávajících silničních příkopů. Před objektem č.p. 118 na p.p.č. 185 je navržena horská vpusť, do které bude převeden levostranný příkop rourou DN 200 a bude vyústěn na pravé straně silnice. V zářezu, kde je plná konstrukce vozovky, je navržen trativod DN 150 a příkopová tvárnice. V ostatních případech je voda z pláně odvedena do svahu.

Před a za mostem jsou navržena jednostranná silniční svodidla s úrovní zadržení H1, která navazují na zábradelní svodidla na mostě. Svodidla mají výškový náběh 12 m.

V km 0,5 se přeloží stávající vodovod (není předmětem tohoto řízení).

Bude provedeno nové vodorovné a svislé dopravní značení.

SO 201 - Most ev. č. 22129-3

Nosnou konstrukci mostu bude tvořit železobetonová monolitická rámová konstrukce z betonu, o rozpětí 7,2 m situovaná do stejné pozice jako most stávající. Šířka mostu bude 10,6 m, délka nosné konstrukce 7,8 m a světlost mostu 6,0 m. Šikmost mostu 80,3 - 85,3⁹.

Založení mostu je navrženo jako hlubinné na pilotách. Na mostě budou zhotoveny nové železobetonové římsy z betonu v proměnné šířce 0,80 - 0,95 m a osazeno ocelové zábradelní svodidlo s úrovní zadržení H2. Římsy se zábradelním svodidlem budou dále pokračovat na křídlech, která budou tvořena gabionovými zdmi a plynule navazovat na betonové zárodky křídel délky 1,0 m.

Podélný sklon na mostě je 0,5%, příčný je jednostranný 6,5%.

Odvodnění plochy mostu bude samospádem. Po obou stranách mostu bude voda svedena do skluzů z lomového kamene. Po délce mostu bude ve středu rozpětí osazen jeden odvodňovač. Vyveden bude skrz desku nosné konstrukce přímo pod most.

Práce budou prováděny za vyloučení dopravního provozu, který bude veden po objížděce.

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 Pragoprojekt, a.s., Ateliér Karlovy Vary, Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary, Ing. Jan Froněk, ČKAIT 0300001.
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 stavebního podnikatele 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) Státní pozemkový úřad Praha 3 dne 4.12.2015, zn. SPU 562347/2015:

Za případné škody nebo jiná plnění uplatňovaná nájemcem v souvislosti s realizací stavby odpovídá v plné výši investor.

b) VaK Karlovy Vary, a.s. dne 22.11.2017, č.j. 9885/220/17/He a dne 14.9.2017, č.j. 2017/01368:

Stávající vodovodní zařízení bude před zahájením prací vytyčeno pracovníky provoz vodovodů. Práce budou v předstihu nahlášeny na provoz vodovodů a bude postupováno dle jeho pokynů.

Souběhy a křížení s ostatními sítěmi budou v souladu s ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Požadujeme dodržet 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 25.9.2017, čj. 725010/17 a dne 24.10.2017, zn. 725010/17/CKV/S00-1:

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 započatím 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 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.

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 NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK 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 NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVSEK.

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 produktovodu 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, která 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 sítě 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 sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS 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 2 m
- neumísťovat 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 podvrtní a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

d) ČEZ Distribuce, a.s. Děčín a Karlovy Vary dne 13.9.2017, zn. 0100804200 a dne 28.11.2017, zn. 231/1095793471:

1. V přímé činnosti nedojde k ohrožení života zdraví nebo bezpečnosti osob.
2. 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.
3. Musí být zachovány zásady bezpečnosti dle PNE 33 33 02, zejména pak dodržení minimálních vzdáleností od živých částí elektrického zařízení při práci, pobytu nebo použití mechanizačních prostředků v jeho blízkosti.
4. Dodržet výšku nad zařízením min. 6 m v místě křížení s vedením NN.
5. Veškerá činnost v blízkosti zařízení distribuční soustavy musí být oznámena jeho provozovateli ČEZ Distribuční služby s.r.o. V případě potřeby, tzn. nedodržení podmínek v bodě 3 požádat provozovatele zařízení o jeho vypnutí zajištění stavu bez napětí, a to nejméně 25 dnů předem.

v ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno:

zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož uskláňovat 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 mechanizmy.

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 vytyčení 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 mechanizmy 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 tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.

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) Grid Services, s.r.o. Brno dne 11.10.2017, zn. 5001585519:

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 těženým 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) HZS Karlovarského kraje Karlovy Vary dne 16.11.2015, č.j. HSKV-3490-2/2015:

Průjezdnost komunikace musí zůstat v šířce jízdního pruhu minimálně 3 metry, případné uzavírky komunikace musí být hlášeny na KOPIS HZS Karlovarského kraje.

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

g) Magistrát města Karlovy Vary odbor životního prostředí dne 18.11.2015, zn. 4889/OŽP/15, dne 21.4.2016, č.j. 1318/OŽP/16-2, dne 24.2.2016, zn. 736/OŽP/16-3 a dne 8.10.2017, zn. 4313/OŽP/17:

Z hlediska odpadového hospodářství: (dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon“: požadujeme dodržování zákona, zejména ustanovení § 10, 12 a 16 a prováděcích právních předpisů: vyhl. 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.

V případě výskytu chráněných živočichů či rostlin je nutno požádat příslušný orgán ochrany přírody v souladu s § 56 zákona o udělení výjimky.

Z důvodu ochrany ptáků nedojde k úmyslnému poškozování nebo ničení jejich hnízd a vajec nebo odstraňování hnízd z mostní konstrukce ani ze stromů.

Neexistuje-li jiné uspokojivé řešení a odstranění hnízd bude nezbytné, je možno rozhodnutím správního orgánu stanovit odchýlný 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.

V záplavovém území vodního toku nebudou skladovány rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám.

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 určených k plnění funkcí lesa...).

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

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

1. Investor je povinen zajistit oddělenou skrývku kulturních vrstev půdy na celé odnímané ploše.
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 orníčního profilu z části odnímané plochy parcel v k.ú. Otovice u K.Var a podlesí u Sadova. Skrývka bude provedena v mocnostech uvedených v bilanci skrývky kulturních vrstev půdy. Celkový objem skryté ornice činí cca 43 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 zaplevelováním. Bezprostředně po ukončení stavby bude skrytá ornice použita k ohumusování 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 uváděny všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemín v souladu s § 10 ods.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.

h) Krajský úřad Karlovarského kraje odbor dopravy a silničního hospodářství dne 11.11.2015, zn. 3530/DS/15:

Z hlediska veřejné dopravy by bylo žádoucí stavbu provést na etapy s umožněním průjezdu pro veřejnou linkovou osobní dopravu a pro složky IZS. Pokud dojde k úplné uzavírce ve výše zmíněné stavbě, nebudou obsluhovány zastávky Sadov, Podlesí a Otovice, V Březinkách – nutno projednat s dotčenými obcemi. Stavbu „III/22129 Modernizace Podlesí – Otovice“ požadujeme, při úplné uzavírce, realizovat během školních prázdnin, aby nenarušovala chod školních spojů z hlediska veřejné linkové dopravy. Před zahájením stavby bude nutné opravit jízdní řád dotčených linek veřejné linkové dopravy a včas uvědomit cestující o chystané změně jízdního řádu. Z tohoto důvodu požaduje krajský úřad včasné oznámení přesného termínu konání uzavírky, nejpozději však 30 dnů před zahájením realizace stavby-

V případě úplné uzavírky uvědomí stavebník nejméně 30 dnů před začátkem stavebních prací složky integrovaného záchranného systému o plánované uzavírce a v případě přesahu stavebních činností do zimního období uvědomí též zimní údržbu.

i) Magistrát města Karlovy Vary odbor dopravy dne 15.12.2015, zn. 20707/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 užívány pro technologické potřeby stavby mimo rozsah povolený zvláštním užíváním pozemní komunikace. Jakékoliv dotčení pozemní komunikace – zábory, výkopové práce, atd. podléhají povolení Magistrátu města Karlovy Vary odboru dopravy ve smyslu ustanovení § 25 zákona č. 13/1997 Sb.

V případě omezení obecného užívání silnice požádá zhotovitel zdejší odbor nejpozději 30 dní před požadovaným uzavřením komunikace o povolení uzavírky 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 dopravního 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.

- j) Magistrát města Karlovy Vary Úřad územního plánování a stavební úřad dne 24.11.2015, zn. 13764/SÚ/15/PI:

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

Při demolici stávajícího mostu budou přijata taková opatření, aby nedocházelo k napadávání suti a ostatních materiálů do vodního toku.

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

Před zahájením stavby bude zpracován povodňový plán po dobu stavby a bude potvrzen soulad s povodňovými plány dotčených obcí.

- k) Lesy ČR, s.p. Horní Blatná dne 22.9.2015, č.j. LCR230/001584/2015, dne 12.2.2016, č.j. LCR230/000285/2016 a dne 29.2.2016, č.j. LCR230/000415/2016:

Případné škody budou účtovány.

Na pozemcích dotčených stavbou nesmí být zřizovány jakékoliv skládky, příp. skládky materiálu potřebné ke stavbě budou řešeny před zahájením výstavby s místně příslušným revírníkem.

V budoucnu nebudou uplatňovány případné škody způsobené pádem stromů a větví, ani nebude požadováno odkácení lesního porostu.

- l) Povodí Ohře, s.p. Karlovy Vary dne 26.8.2016, zn. POH/14058/2015-2/101100 – stanovisko dne 15.9.2017, zn. POH/41426/2017-2/101200:

Během provádění stavebních prací nedojde ke znečištění povrchových a podzemních vod, zvláště ne ropnými látkami.

Zahájení stavebních bude v předstihu písemně oznámeno zdejšímu vodohospodářskému oddělení a pozemek bude protokolárně předán a zpět převzat.

Napadávky do koryta vzniklé bouracími pracemi na stávajícím mostě budou neprodleně odstraňovány.

V záplavovém území vodního toku Vitický potok nebudou skladovány rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám a nebude umístěno zařízení stavenišť.

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.

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.

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 18.4.2018 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Stavební úřad vydal územní rozhodnutí o umístění stavby spis.zn. 13573/SÚ/17/Šv dne 26.1.2018.

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 námitky 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 a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- Magistrát města Karlovy Vary Úřad územního plánování a stavební úřad dne 25.4.2018, č.j. 13573a – souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona a dne 23.11.2015, zn. 13761/SÚ/15/PI – vyjádření a dne 24.11.2015, zn. 13764/SÚ/15/PI – souhlas podle § 17 vodního zákona;
- RWE Gasnet, s.r.o. Ústí nad Labem dne 15.6.2016, č. 9416000599, 167/NS/2016 – smlouva;
- LCR ČR, s.p. Hradec Králové dne 30.11.2015, č. 11/2015 – smlouva;
- Povodí Ohře, s.p. Chomutov dne 21.12.2015, č. POH s.p.č.806/2015, 592/NS/2015 – smlouva;
- Biskupství brněnské Brno dne 11.12.2017, č. 749/PRS/2017 – smlouva;
- Marie Mašínová Praha 4 dne 12.5.2017, č. 224/NS/2017 – smlouva;
- Stanislava Potopalská Karlovy Vary dne 11.4.2016, č. 41/VP/2016 – smlouva;
- Obec Otovice dne 2.9.2015, zn. 474/15 a dne 25.9.2017, zn. 804/17 – vyjádření a dne 22.1.2016, č. 748/VP/2015 – smlouva;
- Obecní úřad Otovice dne 7.7.2016, zn. 311/16 – povolení kácení;
- Obední úřad Sadov dne 1.6.2016, zn. Sadov/32/16 – povolení kácení;
- Státní pozemkový úřad Praha 3 dne 4.12.2015, zn. SPU 562347/2015- vyjádření;
- Petr Negucz Nivy dne 15.4.2016, č. 161/NS/2016 – smlouva;
- Josef Bušík, Mgr. Věra Bušíková, Vladimír Dostál, Mgr. Stanislava Dostálová, Václav Vegricht, Marta Vegrichtová, Karlovy vary dne 26.11.2015, č. 744/VP/2015 – smlouva;
- VaK Karlovy Vary, a.s. dne 22.11.2017, č.j. 9885/220/17/He a dne 14.9.2017, č.j. 2017/01368 – vyjádření;
- CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. Praha 3 dne 25.9.2017, č.j. 725010/17 a dne 24.10.2017, zn. 725010/17/CKV/S00-1 – vyjádření;
- ČEZ Distribuce, a.s. Děčín a Karlovy Vary dne 13.9.2017, zn. 0100804200 a dne 28.11.2017, zn. 231/1095793471 - vyjádření;
- Telco Pro Services, a.s., Praha 4 dne 13.9.2017, zn. 0200649597 - vyjádření;
- Grid Services, s.r.o. Brno dne 11.10.2017, zn. 5001585519 – vyjádření;
- T Mobile Czech Republic, a.s. Praha 4 dne 13.9.2017, zn. E32142/17 – vyjádření;
- Vodafone Czech Republic, a.s. Praha 5 dne 13.9.2017, zn. MW000005897355599 – vyjádření;
- ČD Telematika, a.s. Praha 3 dne 13.9.2017, č.j. 1201714306 – vyjádření;
- České Radiokomunikace, a.s. Praha 6 dne 20.9.2017, zn. UPTS/OS/178184*2017 – vyjádření;
- Policie ČR-DI Karlovy Vary dne 22.8.2015, č.j. KRPK-71310/ČJ-2015-190306 - souhlas;
- HZS Karlovarského kraje Karlovy Vary dne 16.11.2015, č.j. HSKV-3490-2/2015 – závazné stanovisko;
- KHS Karlovarského kraje Karlovy Vary dne 19.11.2015, č.j. KHSKV 16613/2015/HOK/Ci – souhlas;
- Magistrát města Karlovy Vary odbor životního prostředí dne 18.11.2015, zn. 4889/OŽP/15 – vyjádření, dne 21.4.2016, č.j. 1318/OŽP/16-2 – zásah do VKP, dne 24.2.2016, zn. 736/OŽP/16-3 – umístění stavby do 50m od lesa, dne 4.4.2018, č.j. 493/OŽP/18 – dočasné odnětí PUFL a dne 8.10.2017, zn. 4313/OŽP/17 – odnětí ZPF;
- Krajský úřad Karlovarského kraje odbor životního prostředí a zemědělství dne 11.11.2015, zn. 3224/ZZ/15 – stanovisko a dne 13.11.2015, zn. 3220/ZZ/15 – vyjádření;
- Krajský úřad Karlovarského kraje odbor dopravy a silničního hospodářství dne 11.11.2015, zn. 3530/DS/15 – vyjádření;
- Magistrát města Karlovy Vary odbor dopravy dne 15.12.2015, zn. 20707/OD/15 – stanovisko a dne 13.11.2017, č.j. 19279/OD/17-3 – úprava připojení;

- Lesy ČR, s.p. Horní Blatná dne 22.9.2015, č.j. LCR230/001584/2015, dne 12.2.2016, č.j. LCR230/000285/2016 a dne 29.2.2016, č.j. LCR230/000415/2016 – vyjádření;
- Povodí Ohře, s.p. Karlovy Vary dne 26.8.2016, zn. POH/14058/2015-2/101100 – stanovisko dne 15.9.2017, zn. POH/41426/2017-2/101200 - vyjádření.

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:

Povodí Ohře, státní podnik, Lesy České republiky, s.p., Obec Otovice, Biskupství brněnské, Marie Mašínová, Stanislava Potopalská, Státní pozemkový úřad, Václav Vegricht, Marta Vegrichtová, Josef Bušík, Mgr. Věra Bušíková, Vladimír Dostal, Mgr. Stanislava Dostalová, Zdeňka Bydžovská, Antonín Heinrich, Ing. Jiří Kubernát, Karel Vyšata, GasNet, s.r.o., Petr Negucz.

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 vlastníkovi 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. VI. 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 provádění 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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších změn a doplňků položky 18 odst. 1 písm. f) a poznámky č. 2 ve výši 5.000,- Kč byl zaplacen dne 3.5.2018.

Obdrží:účastníci řízení:

Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, IDDS: 2kdkk64
Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm
Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfsn
Obec Otovice, IDDS: 32vb7g2
Biskupství brněnské, Petrov č.p. 269/8, Brno-město, 602 00 Brno 2
Marie Mašínová, K Zeleným domkům č.p. 866/2, Kunratice, 140 00 Praha 4
Stanislava Potopalská, Východní č.p. 486/8, Drahovice, 360 01 Karlovy Vary 1
Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
Václav Vegrícht, Komenského č.p. 317/12, Doubí, 360 07 Karlovy Vary 7
Marta Vegríchtová, Komenského č.p. 317/12, Doubí, 360 07 Karlovy Vary 7
Josef Bušík, Kruhová č.p. 1048/4, Rybáře, 360 05 Karlovy Vary 5
Mgr. Věra Bušíková, Kruhová č.p. 1048/4, Rybáře, 360 05 Karlovy Vary 5
Vladimír Dostal, Korunní č.p. 982/5, Stará Role, 360 17 Karlovy Vary 17
Mgr. Stanislava Dostalová, Korunní č.p. 982/5, Stará Role, 360 17 Karlovy Vary 17
Zdeňka Bydžovská, V Březinkách č.p. 110, Otovice, 360 01 Karlovy Vary 1
Antonín Heinrich, V Březinkách č.p. 118, Otovice, 360 01 Karlovy Vary 1
Ing. Jiří Kubernát, Závodu míru č.p. 799/34b, Stará Role, 360 17 Karlovy Vary 17
Karel Vyšata, Polní č.p. 52/5, 362 25 Nová Role
GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
Petr Negucz, Nivy č.p. 24, Děpoltovice, 362 25 Nová Role

dotčené orgány:

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
Magistrát města Karlovy Vary, Úřad územního plánování a stavební úřad - vodoprávní úřad, U Spořitelny 2, Rybáře, 360 01 Karlovy Vary
Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, IDDS: xknaa7s
Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, Dopravní inspektorát, IDDS: upshp5u

ostatní:

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
GridServices, s.r.o., IDDS: jnnys6
Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., Technický útvar, IDDS: kwtgxs4
Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Horní Blatná, IDDS: e8jcfsn
Obec Sadov, IDDS: vzdbbke
Povodí Ohře, státní podnik, závod Karlovy Vary, IDDS: 7ptt8gm
Karlovarský kraj, odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: siqbx2

co:

- vlastní 2x
- a/a

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **110285078-6128-180809111143** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **12** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí 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 582305551 byla systémem přenesena dne 07.06.2018 v 14:00:37. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 09.08.2018 v 11:11:54. Datová zpráva byla opatřena zaručenou elektronickou značkou nebo pečeti založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru. Údaje o zaručené elektronické značce nebo pečeti: číslo kvalifikovaného systémového certifikátu **2D 99 EA**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstvo vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem. Datum a čas **07.06.2018 14:48:38**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D CB 35**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Statutární město Karlovy Vary

Adresa: Moskevská 2035/21, 36001 Karlovy Vary, CZ

ID datové schránky: a89bwi8

Typ uživatele: Spisová služba

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán vícenásobným zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 09.08.2018 v 11:12:12. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a kvalifikovaný certifikát byl v době ověření expirován. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu č. 1: číslo kvalifikovaného certifikátu **23 F3 F7**, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **Ing. Ladislav Vrbický, vedoucí odboru, ÚŘAD ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚŘAD, 2631, Statutární město Karlovy Vary [IČ 00254657]**. Elektronický podpis byl označen platným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru. Platnost časového razítka byla ověřena dne 09.08.2018 v 11:12:12. Údaje o časovém razítku: datum a čas **05.06.2018 10:05:30**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D CB 31**, kvalifikované časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl opatřen vícenásobnou zaručenou elektronickou značkou nebo pečeti založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru a platnost zaručené elektronické značky nebo pečeti byla ověřena dne 09.08.2018 v 11:12:12. Zaručená elektronická značka nebo pečeť byla shledána platnou (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného systémového certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných systémových certifikátů vydanému k datu 09.08.2018 09:51:45. Údaje o zaručené elektronické značce nebo pečeti č. 2: číslo kvalifikovaného certifikátu **28 B6 D2**, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **eSSL, Statutární město Karlovy Vary, Statutární město Karlovy Vary [IČ 00254657]**. Elektronická značka nebo pečeť nebyla označena časovým razítkem.

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl označen samostatným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru. Platnost časového razítka byla ověřena dne 09.08.2018 v 11:12:12. Údaje o časovém razítku č. 3: datum a čas **07.06.2018 11:42:31**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D CB 31**, kvalifikované časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Vystavil: Město Sokolov

Pracoviště: Město Sokolov

V Sokolově dne 09.08.2018

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

Otisk úředního razítka:



110285078-6128-180809111143

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



Spis.zn.: **4691/SÚ/18/Geb**

Č.j.: 9150/SÚ/18

Vyřizuje: Geberová Jana

Spisový znak: 280.13

Skartační znak: A/20

Karlovy Vary, dne 30.7.2018

SDĚLENÍ

Magistrát města Karlovy Vary, Úřad územního plánování a stavební úřad, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 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"), Vám sděluje, že rozhodnutí ze dne 31.5.2018, vydané pod spis.zn. 4691/SÚ/18/Geb a týkající se stavby:

III/22129 modernizace silnice, Podlesí - Otovice

na pozemcích parc. č. 321/11, 321/12, 437/2, 437/5, 437/7, 1015/12, 1017, 1019, 1376, 1389/1, 1389/2, 1389/3, 1390, 1391, 1449, 1451 v katastrálním území Otovice u Karlových Var, parc. č. 164, 466/5, 676/2 v katastrálním území Podlesí u Sadova

n a b y l o p r á v n í m o c i

ve smyslu ust. § 73 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,
dne 12.7.2018.

Jana Geberová
oprávněná úřední osoba

Obdrží:

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

CO:

- vlastní 2x
- a/a

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **110285588-6128-180809112010** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 1 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí 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 595561832 byla systémem přenesena dne 31.07.2018 v 11:00:15. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 09.08.2018 v 11:20:18. Datová zpráva byla opatřena zaručenou elektronickou značkou nebo pečeti založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru. Údaje o zaručené elektronické značce nebo pečeti: číslo kvalifikovaného systémového certifikátu **2D 99 EA**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem. Datum a čas **01.08.2018 17:10:30**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D CB 36**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Statutární město Karlovy Vary

Adresa: Moskevská 2035/21, 36001 Karlovy Vary, CZ

ID datové schránky: a89bwi8

Typ uživatele: Spisová služba

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl opatřen vícenásobnou zaručenou elektronickou značkou nebo pečeti založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru a platnost zaručené elektronické značky nebo pečeti byla ověřena dne 09.08.2018 v 11:20:53. Zaručená elektronická značka nebo pečeť byla shledána platnou (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného systémového certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných systémových certifikátů vydanému k datu 09.08.2018 09:51:45. Údaje o zaručené elektronické značce nebo pečeti č. 1: číslo kvalifikovaného certifikátu **28 B6 D2**, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **eSSL, Statutární město Karlovy Vary, Statutární město Karlovy Vary [IČ 00254657]**. Elektronická značka nebo pečeť nebyla označena časovým razítkem.

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl označen samostatným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru. Platnost časového razítka byla ověřena dne 09.08.2018 v 11:20:53. Údaje o časovém razítku č. 2: datum a čas **31.07.2018 08:53:38**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D CB 31**, kvalifikované časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Vystavil: **Město Sokolov**

Pracoviště: **Město Sokolov**

V Sokolově dne 09.08.2018

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

MILADA SMÍDOVÁ

Otisk úředního razítka:



110285588-6128-180809112010

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpointi.cz/overovacidolozky>.