

# MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

## Odbor výstavby a životního prostředí

Havlíčková 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

tel.: 494 509 111, fax: 494 534 250, e-mail: [e-podatelna@rychnov-city.cz](mailto:e-podatelna@rychnov-city.cz)

Naše č.j. : OVŽP-12277/2019-2503/2019-Ku

spisová zn.: 231.2 skartační zn.: A/20

počet listů dokumentu: 15 počet příloh/listů: 0

vyřizuje: ing. Kunertová / linka: 356

e-mail: [dita.kunertova@rychnov-city.cz](mailto:dita.kunertova@rychnov-city.cz)

Toto rozhodnutí nabylo právní  
moci dne ..... 16. 7. 2019



V Rychnově nad Kněžnou dne 13.června 2019

## ROZHODNUTÍ

**Povolení stavby vodního díla – „SO 302 – přeložka vodovodu“ v rámci stavby „II/321 Černíkovice-Domašín, obchvat“ v k.ú. Lipovka u Rychnova nad Kněžnou, Domašín u Černíkovice, Černíkovice.**

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104, § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, stavebníkovi

**Královéhradecký kraj**  
**Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové**  
**IČO 708 89 546**

### vydává povolení

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), k provedení stavby vodního díla „SO 302 – přeložka vodovodu“ v rámci stavby „II/321 Černíkovice-Domašín, obchvat“, v kraji Královéhradeckém, v obci Rychnov nad Kněžnou, v obci Černíkovice, v k.ú. Lipovka u Rychnova nad Kněžnou, v k.ú. Domašín u Černíkovice a v k.ú. Černíkovice, podle projektové dokumentace pro stavební řízení - „SO 302 Přeložka vodovodu“ v rámci stavby „II/321 Černíkovice-Domašín, obchvat“ zpracované společností M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956/16, 500 02 Hradec Králové, podzhotovitel -VDI PROJEKT s.r.o., vodohospodářská a dopravní infrastruktura, Praha - aut. Ing. pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství – Ing. Martin Kolář, ČKAIT 0011354, pod č. zakázky: 16-1-082, datum: 12/2017, v členění na tyto stavební objekty:

**přeložka veřejného vodovodu :**

**úsek v km 0,040 – 0,160 :**

umístění na pozemcích č. parc. : 3407/1, 3405/1, 3405/3, 3405/2 v k.ú. Lipovka u Rychnova nad Kněžnou

celk.délka přeložky, materiál, objekty : 153,50 m, z potrubí PE100 RC d160x4,6 mm SDR 11 (DN150, PN16), 1 nadzemní hydrant - HVZ1 DN80 – vzdušník, podchod pod silnicí – chránička PE100 d250x22,7 mm v délce 24,0 m

**úsek v km 1,350 :**

umístění na pozemcích č.parc.: 3021, 3015/2, 3017/2, 3023/2, 3033/2 v k.ú. Domašín u Černíkovice a 3010/4 a 3010/2 v k.ú. Černíkovice

celk. délka přeložky, materiál, objekty : 210 m, z potrubí PE100 RC d160x4,6 mm SDR 11 (DN150, PN16), 1 podzemní hydrant - HVZ1 DN80 – kalník, podchod pod silnicí – chránička PE100 d250x22,7 mm v délce 43,0 m

Druh vodovodního řadu ..... zásobní

Účel užívání povolené stavby vodního díla..... zajištění rozvodu pitné vody

Zkušební (ověřovací) provoz - NE

Projektové řešení:

V rámci stavby obchvatu silnice II/321 kolem obce Domašín jsou z důvodu křížení stávajícího vodovodu a kolize s navrženým silničním tělesem řešeny 2 přeložky stávajícího veřejného vodovodního řadu PE d160 (DN 150). V km 0,040 – 0,160 obchvatu II/321 v celkové délce 153,50 m je přeložka navržena z potrubí PE100 RC d160x4,6 mm SDR 11 (DN150, PN16), kdy nová trasa bude podél tělesa nové komunikace a v KM 0,160 bude kolmo křížit novou silnici a napojí se na stávající vodovod. V místě podchodu pod silnicí bude potrubí uloženo do chráničky PE100 d250x22,7 mm v délce 24,0 m. Potrubí v chráničce bude vystředěno pomocí kluzných objímek a konce chráničky utěsněny pryžovou manžetou. Na trase přeložky bude v nejvyšším místě umístěn nadzemní hydrant HVZ1 DN80 ve funkci vzdušníku. Druhá přeložka vodovodu v km 1,350 obchvatu II/321 v celkové délce 210 m je také navržena z potrubí PE100 RC d160x4,6 mm SDR 11 (DN150, PN16). Nová trasa bude vedena podél tělesa navržené silnice a v km 1,350 za okružní křižovatkou bude kolmo křížit novou silnici a napojí se na stávající vodovod. V místě podchodu pod silnicí bude potrubí uloženo do chráničky PE100 d250x22,7 mm v délce 43,0 m. Potrubí v chráničce bude vystředěno pomocí kluzných objímek a konce chráničky utěsněny pryžovou manžetou. Na trase přeložky bude v nejnižším místě umístěn podzemní hydrant HVP1 DN80 ve funkci kalníku. Vodovod bude veden v hloubce s min. krytím 1,05 m v min. sklonu 0,3% a bude opatřen signalizačním vodičem min. CY 4 pro vyhledávání trasy vodovodu.

Podmínky pro provedení stavby vodního díla:

1. Před zahájením zemních a stavebních prací bude ověřena platnost vyjádření o existenci podzemních sítí v prostoru staveniště a případné inženýrské sítě budou před zahájením zemních prací vytyčeny. **Zemní práce budou provedeny dle technických dispozic správců podzemních sítí. V projektové dokumentaci jsou údaje o existenci sítí společnosti CETIN a.s., společnosti ČEZ Distribuce a.s. – podzemní vedení NN, nadzemní vedení VN, vodovod společnosti AQUA SERVIS, a.s., Rychnov n. Kn.**

2. Na základě vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., vydaného pod č.j. 780135/18 ze dne 13.11.2018 se ve vyznačeném zájmovém území nachází síť elektronických komunikací společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** (dále jen **SEK**) nebo její ochranné pásmo. Toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK jsou vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb. „Zákon o elektronických komunikacích“ a o změně některých zákonů a dle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („Stavební zákon“) a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, v platném znění („Občanský zákoník“).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě určení důvodu vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující vyjádření:

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (III) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (IV) Pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK;
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den platnosti vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

V případě dotazů k vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

## **Všeobecné podmínky ochrany Sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s.**

### **1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „**VPOSEK**“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

### **2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**DEN**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jaromír Liška, tel.: 602 413 539, e-mail: [jaromir.liska@cetin.cz](mailto:jaromir.liska@cetin.cz);

„Pracovní den“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„Příslušné požadavky“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„Překládka“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„Stavba“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„Stavební zákon“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 11.5.2018 pod č.j. 602350/18;

„Zájmové území“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„Situační výkres“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„Zákon o elektronických komunikacích“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„Žádost“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání vyjádření.

### 3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti

### 4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

(i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

(ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

(iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

(iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

(v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 462 690.

(vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

### 5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

(i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

(ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.

(iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

(iv) Pokud se v Zájmové území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno po d písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto čl. 5.

(v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.

(vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrťů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.

(vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

## **6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**

(i) Stavebník před započatím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě je povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.

(ii) Pět (5) Pracovních dní před započatím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájil práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.

(iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do body, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel a mechanizace.

(iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu ukrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

(v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.

(vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

(vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením s těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

## **7. ROZHODNÉ PRÁVO**

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

## **8. PÍSEMNÝ STYK**

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

– v listinné podobě;

– e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů.

## **9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

(i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.

(ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

3. Podle stanovených podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) vydaných pod č.j. POS Li-613/17 ze dne 26.10.2017 pro stavbu: „II/321 Černíkovice-Domašín, obchvat v k.ú. Lipovka u Rychnova nad Kněžnou, Domašín u Černíkovíc, Černíkovice“ k územnímu a stavebnímu řízení jste povinni na základě předložené situace stavby se zákresem stávající trasy SEK dodržet následující podmínky :

1. Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK.
2. Investor akce objedná min. 6 měsíců před započatím stavby u společnosti CETIN a.s. vypracování projektové dokumentace vynucené překládky kabelů SEK, které se nachází v místě stavby (kontaktní osoba : p. Moravec – 606653887, [milos.moravec@cetin.cz](mailto:milos.moravec@cetin.cz)).
3. Investor akce uzavře se společností CETIN a.s. smlouvu o provedení vynucené překládky kabelů SEK, které se nachází v místě stavby. Tato smlouva bude uzavřena minimálně 3 měsíce před započatím stavby (kontaktní osoba : p. Moravec – 606653887, [milos.moravec@cetin.cz](mailto:milos.moravec@cetin.cz)).
4. Ke kolaudačnímu řízení (závěrečné prohlídce stavby) požadujeme doložit zápis o převzetí hotového díla přeložky SEK potvrzený pracovníkem majitele SEK společnosti CETIN a.s.

4. Při realizaci povolené stavby jste na základě vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Děčín vydaného pod zn. č. 0101017694 ze dne 13.11.2018, upozornění, že v uvedeném zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu: podzemní sítě NN, nadzemní sítě VN. Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými

normami. Přibližný průběh tras byl zaslán v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“). Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a tras zařízení technické infrastruktury byl zaslán v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě existence podzemních energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info @cezdistribuce.cz o tzv. vytyčení trasy podzemního zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárii) nejpozději 30 dnů před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce a.s. o souhlas s činností v ochranném pásmu. Jestliže uvažovaná akce vyvolává potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce a.s. požádat o přeložku zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a.s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, sít pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

### **Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení**

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, měřicí a zabezpečovací technicky je stanoveno v § 46 odst. (5) zákona č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V Ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat 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 životy, zdraví či majetek osob
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně ztěžovaly přístup k těmto zařízením
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy

Pokud stavby nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení dle § 46 odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1) Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení trasy podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jeho polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.



- 2) Výkopové práce do vzdálenosti 1 m od osy krajního kabelu musí být prováděny ručně, v případě ručně provedených sond může být tato vzdálenost snížena na 0,5 m.
- 3) Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších min. požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 4) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízením energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 332000-5-52 a PNE 33 3302.
- 5) Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6) Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7) 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 ISO 3864.
- 8) Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud organizace provádějící práce toto neprovede, vyhrazuje si provozovatel právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- 9) Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- 10) Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11) Každé poškození zařízení provozovatele distribuční sítě musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s., 840 850 860, která je k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- 12) Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13) Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

### **Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení**

Ochranné pásmo nadzemního vedení dle § 46 odst. (3) zákona č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“) je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV pro vodiče bez izolace 7 m (resp. 10 m u vedení postaveného do 31.12.1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů)
  - pro vodiče s izolací základní 2 m, pro závěsná kabelová vedení 1 m,
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně – pro vodiče bez izolace 12 m (resp. 15 m u zařízení postaveného do 31.12.1994)
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

**V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:**

- 1) zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umisťovat konstrukce, jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit životy, zdraví či majetek osob,
- 4) provádět činnosti které by znemožňovaly nebo podstatně ztěžovaly přístup k těmto zařízením,
- 5) vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m.

Pokud stavby nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení dle § 46 odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranných pásmech nadzemních vedení je dále třeba dodržovat tyto podmínky:**

- 1) Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 m (dle ČSN EN 50110-1).



- 2) Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranná pásma a musí být zabezpečeno vymrštění lana.
- 3) Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranném pásmu nadzemního vedení vysokého napětí.
- 4) Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- 5) Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele a pod. přes, pod nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6) Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7) Pokud není možno dodržet body 1–4, je možné požádat provozní odbor provozovatele o další řešení, pokud nejsou již tyto podmínky součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8) V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutno požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možno též požádat o zaizolování částí vedení.

5. Podle stanoviska vydaného společností ČEZ Distribuce, a.s., pod zn.: 1103454033 ze dne 4.4.2019, byl udělen na stavbu „II/321 Černíkovice – Domašín, obchvat“ souhlas s umístěním stavby a s prováděním v ochranném pásmu el. zařízení:

1 kV podzemní vedení nízkého napětí  
35 kV nadzemní vedení vysokého napětí

ochranné pásmo podzemního vedení do 110 kV je 1 metr na každou stranu od krajního kabelu.  
ochranné pásmo vrchního vedení VN 35 kV je 10 metrů od svislé roviny krajního vodiče

Povoleny činnosti \*): 1, 2, 4

\*) Legenda povolených činností: 1 - stavební práce, 2 - zemní práce, 3 - kácení a prořez,  
4 - umístění stavby, 5 - skladování hořlavin, 6 - skladování výbušnin

Podmínky pro umístění staveb a provádění prací v ochranném pásmu ES:

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné "Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.", v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 332000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
4. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení. Dále musí být umožněn příjezd těžké nákladní techniky.
5. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
7. Ochranné pásmo vedení VN (VVN) bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR – ochranné pásmo vedení VN (VVN)“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
8. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
9. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu. Pokud dojde ke změně charakteru terénu, v níž je uloženo kabelové vedení /např. chodník - vozovka/, bude nutno provést hloubkovou přeložku dotčeného kabelového vedení (ČSN 73 6005). V tomto případě je třeba podat Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy.

10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou k nahlédnutí a ke stažení na internetových stránkách společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ([www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz)).
  11. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
  12. Souhlas s prací v ochranném pásmu se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.
6. Při stavbě budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku společnosti AQUA SERVIS, a.s., Rychnov n. Kn. pod zn. AQUA/1816/2018/Lu ze dne 2.11.2018 a pod zn. AQUA/5181/2018/Lu ze dne 21.12.2018. Pro provedení přeložky vodovodu je nutné splnit tyto podmínky:
- Přeložka vodovodu první části staničení cca 0,050 00 do staničení 0,160 00 a druhé části staničení 1,350 00 bude provedena z materiálu PE 100 RC SDR11 d 160 s modrou integrovanou vrstvou.
  - Na nově přeloženém vodovodu požadujeme osadit vodící drát (signalizační vodič) min. CY 4 pro snadné vyhledávání trasy vodovodu a případné poruchy.
  - Veškeré vodovodní litinové armatury (šoupata, hydranty, T kusy, jištěné spojky, oblouky, kolena, redukce atd.) budou použity od firmy HAWLE, JMA, AVK VOD-KA, GEORG, FISCHER +GF+, Buderus nebo Saint-Gobain opatřené těžkou antikorozi ochrannou.
  - Do země nesmí být používány žádné plastové spojky.
  - Vlastní uložení a napojení nové přeložky vodovodu a odpojení od stávajícího vodovodu nutno objednat na středisku AQUA SERVIS, a.s. v Solnici na mob. 602 933 495.
  - Přeložka vodovodu musí být umístěna min. 1,5 m od jakéhokoliv objektu, stavby, stromu, keře, oplocení, sloupů atd. (musí být zachováno ochranné pásmo vodovodu).
  - Veškeré šoupátové, přípojkové, hydrantové poklopy včetně zemních souprav musí být umístěny do nové nivelety povrchu.
  - Na vodovodním potrubí bude provedena tlaková zkouška vodou dle ČSN 75 5911 a u vodovodních nádrží zkouška vodotěsnosti dle ČSN 75 0905, u které bude vždy přítomen provozovatel.
  - Stavba bude provedena osobou odborně způsobilou k provádění vodních děl.
  - Za technickou správnost, proveditelnost a správnou funkci zodpovídá projektant v souladu se zněním platného stavebního zákona.
  - V zájmovém území se nachází vodovod ve správě společnosti AQUA SERVIS, a.s., Pro skutečný průběh trasy vodovodního řadu je nutno vodovod vytyčit. Vytyčení vodovodu provede AQUA SERVIS, a. s. – p. Pavel Gois tel. 602 771 274 (vytyčení nutno objednat telefonicky nejméně deset dní předem ve všední dny od 6:00 – 14:00 hod., po tel. objednání vytyčení vodovodu lze objednávku zaslat na e-mail [mistr.voda@aquark.cz](mailto:mistr.voda@aquark.cz)).
  - Upozorňujeme, že se ve Vašem zájmovém území mohou nacházet vodovodní přípojky, které nejsou v naší správě. Polohu přípojek si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků
  - V rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu či kanalizace a k podstatnému snížení či zvýšení jejich krycích vrstev
  - Umístění staveb, objektů, stromů, keřů, oplocení, sloupů, kabelů atd. musí být situováno min. 1,5 m od stávajícího vodovodu
  - Při umístění nových inženýrských sítí musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005
7. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení právníkem osobou oprávněnou k provedení stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.
8. Pro provádění kontroly nad průběhem stavby byly stanoveny kontrolní prohlídky stavby realizované v průběhu stavebních prací a po dokončení těchto etap výstavby :
- a) po uložení vodovodního řadu před zakrytím
  - b) závěrečná prohlídka dokončené stavby.
9. Stavba bude dokončena ve lhůtě do 31.12.2022.
10. K žádosti o vydání závazného stanoviska KHS k užívání stavby přeložky vodovodu bude předložen doklad (zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledcích laboratorní

kontroly vzorku pitné vody - prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody, místo odběru – odběrná místa napojená na nové přeložky vodovodu, odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou.

11. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu budou mimo předepsané doklady k žádosti dle formuláře přílohy č.14, které jsou předepsány vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, doloženo následující:

- protokoly o tlakové zkoušce nebo stavu nového vodovodního potrubí
- laboratorní výsledek vzorku pitné vody (krácený rozbor vzorku pitné vody prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody) dle požadavků KHS Královéhradeckého kraje
- prohlášení o shodě u použitých stavebních materiálů

12. Stavbu lze trvale užívat pouze na základě uděleného kolaudačního souhlasu, o který je povinen stavebník požádat podle ustanovení § 122 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., po provedení závěrečné kolaudační prohlídky stavby.

### **Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):**

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 70889546.

### **Odůvodnění:**

Investor stavby - Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 0889546, zastoupený dle plných mocí společností – M-PROJEKCE s.r.o., Reslova 956/16, 500 02 Hradec Králové, Renátou Hamplovou, referentkou inženýrských činností, požádal dne 30.4.2019 Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, o vydání povolení ke stavbě vodního díla „SO 302 – přeložka vodovodu“ v rámci stavby „II/321 Černíkovice-Domašín, obchvat“ v k.ú. Domašín u Černíkovíc. Jedná se o změnu stavby vodního díla – veřejného vodovodu v obci, která je řešena ve dvou úsecích. V km 0,040 – 0,160 přeložka vodovodu na pozemcích č. parc. 3407/1, 3405/1, 3405/3, 3405/2 v k.ú. Lipovka u Rychnova nad Kněžnou a v km 1,350 přeložka vodovodu na pozemcích č.parc. 3021, 3015/2, 3017/2, 3023/2, 3033/2 v k.ú. Domašín u Černíkovíc a č.parc. 3010/4 a 3010/2 v k.ú. Černíkovice.

V rámci stavby obchvatu silnice II/321 kolem obce Domašín jsou z důvodu křížení stávajícího vodovodu a kolize s navrženým silničním tělesem řešeny 2 přeložky stávajícího veřejného vodovodního řádu PE d160 (DN 150). V km 0,040 – 0,160 obchvatu II/321 v celkové délce 153,50 m a v KM 0,160 bude kolmo křížit novou silnici a napojí se na stávající vodovod. Druhá přeložka vodovodu v km 1,350 obchvatu II/321 v celkové délce 210 m. Nová trasa bude vedena podél tělesa navržené silnice a v km 1,350 za okružní křižovatkou bude kolmo křížit novou silnici a napojí se na stávající vodovod.

K žádosti byla doložena příslušná projektová dokumentace pro účely stavebního řízení - „SO 302 Přeložka vodovodu“ v rámci stavby „II/321 Černíkovice-Domašín, obchvat“ zpracovaná společností M-PROJEKCE s.r.o., Reslova 956/16, 500 02 Hradec Králové, podzhotovitel - VDI PROJEKT s.r.o., vodohospodářská a dopravní infrastruktura, Praha - aut. Ing. pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství – Ing. Martin Kolář, ČKAIT 0011354, pod č. zakázky: 16-1-082, datum: 12/2017, vyjádření správců ing. sítí, vyjádření dotčených orgánů a ostatní doklady, které jsou stanoveny stavebními a vodoprávními předpisy, zejména vyhláškou

vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

Souřadnicový systém S-JTSK :

**úsek v km 0,040 – 0,160 :**

umístění začátku přeložky vodovodu	Y – 613954	X – 1049717,6
umístění konce přeložky vodovodu	Y – 613885	X – 104609

**úsek v km 1,350 :**

umístění začátku přeložky	Y – 613927	X – 1048447,7
umístění konce přeložky	Y – 613823	X – 1048623,5

V průběhu řízení přezkoumal vodoprávní úřad předloženou žádost a projektovou dokumentaci, upřesnil okruh účastníků řízení a podle § 44 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, podle § 115 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, podle § 112 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům Oznámení o zahájení řízení č.j.: OVŽP-14126/2018-2503/2019-Ku ze dne 21.května 2019, s upozorněním, že námítky k podané žádosti mohou být sděleny ve stanoveném termínu do 11.června 2019 s tím, že na později podané připomínky nebude podle ustanovení § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 112 odst. 2) zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, brán zřetel.

Za účastníky řízení vodoprávní úřad stanovil ve smyslu § 115 zák. č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) – investora stavby, dále obce, v jejichž územním obvodu může rozhodnutím dojít k ovlivnění vodních poměrů a ve smyslu § 109 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) ve věci povolení posuzované stavby - vlastníky stavbou dotčených pozemků, vlastníky sousedních pozemků nebo staveb, u kterých může být jejich vlastnické právo navrhovanou stavbou dotčeno včetně správců dotčených ing. sítí.

V průběhu vodoprávního řízení byla přezkoumána žádost o stavební povolení s doloženými doklady ve smyslu požadavků vyplývajících z ustanovení § 111 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. Souhlas k povolení stavby podle § 15 odst. 2 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, vydal MěÚ Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako stavební úřad pod č.j. OVŽP-9110/2019/Du ze dne 08.04.2019. Územní rozhodnutí ke stavbě bylo vydáno MěÚ Rychnov nad Kněžnou, odborem výstavby a životního prostředí, oddělením stavebního úřadu pod č.j. OVŽP-30866/2018-592/2018-Po ze dne 25.10.2018, právní moci nabylo 27.11.2018.

K předložené dokumentaci stavby byly doloženy k žádosti další potřebné doklady – vyjádření správců ing. sítí (společnosti CETIN a.s., Praha č.j. 780135/18 ze dne 13.11.2018, pod č.j. POS Li-613/17 ze dne 26.10.2017, ČEZ Distribuce, a.s., Děčín vydané pod zn. č. 0101017694 ze dne 13.11.2018, pod zn.: 1103454033 ze dne 4.4.2019, pod zn. 1093135236 ze dne 19.6.2017, GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno pod zn. 5001834479 ze dne 19.11.2018, Telco Pro Services, a.s., pod zn. 0200832726 ze dne 13.11.2018, vyjádření společnosti AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov n. Kn. pod zn. AQUA/1816/2018/Lu ze dne 2.11.2018 a č.j. AQUA/5181/2018/Lu ze dne 21.12.2018, Obce Černíkovice ze dne 4.12.2018 a 10.12.2018, Města Rychnov n. Kn. pod zn. OSN/33296/18-Na ze dne 22.11.2018 a další). Dále byla doložena závazná stanoviska a rozhodnutí dotčených orgánů – závazné stanovisko MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP, oddělení ŽP pod č.j. OVŽP-34731/2018-66/2018-Zs ze dne

20.2.2019, Souhlas ke stavbě na pozemcích určených k plnění funkce lesa a na pozemcích do 50 od lesa byl vydán MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP – orgánem státní správy lesů pod č.j. OVŽP-28216/2017-5556/2017-MaV dne 8.11.2017, závazné stanovisko HZS Královéhradeckého kraje, územního odboru Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou pod č.j. HSHK-5669-2/2018 ze dne 17.12.2018, závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje, územní prac. Jiráskova 1320, Rychnov nad Kněžnou pod č.j. KHSHK 5593/2019/HOK.Rk/Li ze dne 22.2.2019.

Vlastníkem převážné většiny stavebních pozemků je Královéhradecký kraj, kromě pozemku č.parc. 3407/1 v k.ú. Lipovka u Rychnova nad Kněžnou, který je ve vlastnictví pana Václava Hlaváčka, bytem Kvasiny č.p. 350 a pozemků č.parc. 3405/1, 3405/2 v k.ú. Lipovka u Rychnova, které jsou ve vlastnictví paní Jaroslavy Kudrové, bytem Slatina nad Zdobnicí č.p. 242. Tito vlastníci dali v souladu se stavebním zákonem svůj písemný souhlas s realizací stavby na situaci stavby s vyznačením přeložek vodovodu. Ke stavbě dala Souhlas s umístěním ing. sítí do silnice II/321 v rámci celé stavby „II/321 Černíkovice – Domašín, obchvat“ i Správa silnic Královéhradeckého kraje, p.o., Hradec Králové pod zn. SSKHK/SS/10246/2017-Ho ze dne 24.11.2017.

Dokumentace stavby je v souladu s technickými požadavky pro vodní díla ve smyslu vyhlášky č. 590/2002 Sb. Pokud nebude stavba do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí zahájena, pozbývá toto povolení platnosti podle § 115 odst. 4) zák.č. 183/2006 Sb. (stavební zákon). Stavebník je upozorněn na plnění povinností, které pro něho vyplývají z § 152 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu. Zejména při provádění stavby oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a dal.. Dokončenou stavbu je možno užívat pouze na základě vydaného kolaudačního souhlasu podle § 122 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Žádost se podává na formuláři dle přílohy č.14 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové jako správce povodí a dotčeného vodního toku vydal z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčích povodí Horního a středního Labe (§24 až §26 vodního zákona) své stanovisko pod č.j. Pla/2019/016135 ze dne 11.4.2019, ze kterého vyplývá, že předmětný záměr – povolení stavby přeložky vodovodu je možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného útvaru.

Pro provedení stavby přeložky veřejného vodovodu platí ustanovení § 24 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, kdy přeložku zajišťuje na vlastní náklad firma, která potřebu stavby vyvolala, ale vlastnictví staveb se po jejich provedení nemění. Podle § 24 odst. 5) zák. č. 274/2001 Sb. je stavebník povinen předat vlastníkově veřejného vodovodu dokončenou stavbu po vydání kolaudačního souhlasu k užívání stavby včetně příslušné dokumentace skutečného provedení stavby a souvisejících dokladů.

Na základě výsledků proběhlého správního řízení, kdy nebyly uplatněny žádné závažné připomínky a námítky, je možno vydat rozhodnutí o výše uvedeném rozsahu a podmínkách, které byly stanoveny z obsahu doložených stanovisek účastníků řízení a dotčených orgánů.

Správní poplatek za povolení stavby vodního díla stanovený dle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v úplném znění pozdějších předpisů, Rozhodnutím - výzva k úhradě poplatku, vydaným pod č.j. OVŽP- 14070/2019-2503/2019-Ku ze dne 17.5.2019 ve výši 1500,- Kč (tisícpětset), byl již stavebníkem uhrazen.

### Poučení účastníků :

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje v Hradci Králové, podáním učiněným u MěÚ Rychnov nad Kněžnou, odboru výstavby a životního prostředí. Odvolání se podává v počtu 16 kusů. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



*K. Kunertová*  
Ing. Dita Kunertová

referent odboru výstavby a životního prostředí  
Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou

Vypraveno dne :

14. 06. 2019

### Rozdělovník:

#### Účastníci řízení ve věci povolení změny stavby vodního díla :

Účastník řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu č. 500/2004 Sb.:

1. Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 70889546 (dle plných mocí se doručí – M-PROJEKCE s.r.o., Reslova 956/16, 500 02 Hradec Králové, Renáta Hamplová, referentka ing. činnosti)

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 2,3 správního řádu č. 500/2004 Sb.:

2. Město Rychnov nad Kněžnou
3. Obec Černíkovice

Vlastníci (správci) pozemků, staveb přímo dotčení stavbou:

4. Václav Hlaváček, č.p. 350, 517 02 Kvasiny
5. Jaroslava Kudrová, č.p. 242, 517 56 Slatina nad Zdobnicí  
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 70889546 (dle plných mocí se doručí – M-PROJEKCE s.r.o., Reslova 956/16, 500 02 Hradec Králové, Renáta Hamplová, referentka ing. činnosti)

Vlastníci (správci) sousedních pozemků a staveb, kteří jsou nebo mohou být dotčeni navrhovanou stavbou:

6. AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov n. Kn.
7. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
8. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
9. Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové (doručí se dle plné moci Správa silnic Královéhradeckého kraje, p.o., Kutnohorská 59/23, Plačice, 50004 Hradec Králové)  
Václav Hlaváček, č.p. 350, 517 02 Kvasiny  
Jaroslava Kudrová, č.p. 242, 517 56 Slatina nad Zdobnicí  
Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
10. Slavomil Císař, č.p. 95, 517 04 Černíkovice

11. Josef Stodůlka, č.p. 140, 517 04 Černíkovice
12. Věra Stodůlková, č.p. 140, 517 04 Černíkovice
13. Josef Šabata, Domašín 44, 516 01 Černíkovice
14. Marie Šabatová, Domašín 44, 516 01 Černíkovice
15. František Lingr, Sadová 429, 517 01 Solnice
16. Marie Lingrová, Sadová 429, 517 01 Solnice

**Dotčené orgány:**

1. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a ŽP, oddělení silniční úřad a úřad územního plánování
2. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a ŽP, oddělení stavební úřad
3. Městský úřad Rychnov n. Kn., OŠKMT
4. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a ŽP, oddělení ŽP – orgán státní správy lesů
5. HZS Královéhradeckého kraje, územní odbor Rychnov n. Kn., Na Spravedlnosti 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
6. Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
7. Obecní úřad Černíkovice

**Přílohy pro stavebníka:**

1. Ověřená projektová dokumentace pro stavební povolení „II/321 Černíkovice-Domašín, obchvat – SO 302 Přeložka vodovodu“ - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

**Přílohy pro OÚ Černíkovice:**

2. Ověřená projektová dokumentace pro stavební povolení „II/321 Černíkovice-Domašín, obchvat – SO 302 Přeložka vodovodu“ - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

**Na vědomí:**

1. Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové (po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)



