

# MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

## Odbor výstavby a životního prostředí

Havlíčkova 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. : MURK-OVŽP-4368/2022-1011/2022-Ku

oddělení: životní prostředí

počet listů dokumentu: 15

vyřizuje: ing. Kunertová / linka: 356

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

V Rychnově nad Kněžnou dne 23.března 2022

Toto rozhodnutí nabylo právní  
moci dne 20.4.2022



## ROZHODNUTÍ

### **Povolení stavby vodního díla Dlouhá Strouha, Kvasiny, rekonstrukce koryta ř.km. 5,270 – 5,580 v k.ú. Kvasiny.**

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a dále příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst.1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, žadateli

**Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové  
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové**

**IČO 70890005**

### **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), ve znění pozdějších předpisů, k provedení změny stavby vodního díla - „Dlouhá Strouha, Kvasiny, Rekonstrukce koryta ř.km. 5,270-5,580“, v kraji Královéhradeckém, obci Kvasiny, v k.ú. Kvasiny, na pozemcích č.parc. 1396/3, 1060/26, 1014/24, 1014/23, kdy část paty svahu může zasahovat na pozemky 1060/3, 1014/4, 1014/15, 1014/5, 1014/14, 1014/1, 1014/2, 1014/3 a příjezd ke staveništi po pozemku 1014/4, v povodí vodního toku Dlouhá Strouha, č.h.p. 1-02-01-0620-0-00, IDVT 10101839, podle projektové dokumentace stavby „Dlouhá Strouha, Oprava hráze, k.ú. Kvasiny“ pro vydání stavebního povolení, zpracovatel PD: Ing. Karel Urbánek, autorizovaný inženýr pro obor stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT - 0701051), Komplex CR s.r.o., K Májovu 1256, 537 01 Chrudim, zak. č.: 2021-217, datum: březen 2021, v členění na tyto stavební objekty :

rekonstrukce koryta – celkový dotčený úsek ..... 310 m, ř.km. 5,270 až po ř.km. 5,580 km  
řešeno stavebně po třech úsecích

- úsek s těsnícím jádrem od začátku do km 0,07825
- přechod z jádra na homogenní celoprofilovou hutněnou hráz  
km 0,07825 až 0,08225
- hutněná hráz od km 0,08225 na konec úseku

přístupová cesta - provizorní panelová komunikace délky 34 m, šíře 3,5 m

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Zdroj vody – povrchová voda z vodního toku

Manipulační řád - NE

Účel povolené stavby vodního díla : zajištění obnovy těsnosti koryta k provádění převodu  
povrchové vody

Ověřovací (zkušební) provoz ..... NE

*Projektové řešení:*

Oprava se bude dotýkat délky úseku cca 310 m a to v úseku značeném od ř.km. 5,270 až po ř.km. 5,580 km. V km 0,022 bude obnaženo čelo provedeného těsnícího jádra z roku 2014 na hloubku 2,30 m, šířka ve dně 1,20 m. Čelo stávajícího těsnícího jádra bude očištěné od nesoudržných, přeschlých případně přemokřených míst a upraveno ve sklonu 2:1. Vzhledem k širokému násypu hráze neznámého původu z minulého století bude v km 0,022 až 0,07825 v podélném výkopu po 30 cm vrstvách hutněno těsnící jádro. V ř.km 0,07825 až 0,08225 bude proveden plynulý přechod z vnitřního těsnícího jádra na homogenní celoprofilové hutněné těleso. To bude prováděno na vzdušném i návodním líci v každé vrstvě min. o 250 mm širší na každou stranu. Těsnící prvky budou hutněny na zdravou základovou spáru na stupeň hutnění 95 % Proctor standard po 300 mm vrstvách. Po dokončení úseku bude finálně těsnící jádro vysvahováno a celoplošně pokryto humózní zeminou o tl. 20 cm. Hráz bude kompletně oseta trav. semenem. Návodní svah bude opevněný degradující kokosovou rohoží.

Práce budou prováděny po úsecích, kdy bude tok zajímavován a voda převáděna rourami PVC DN 500 mm. Ze dna toku budou odstraněny sedimenty na jednotný spád 1,8 promile. Trubky budou z důvodu stability uloženy na šterkový podsyp z hrubého kačírku. Oprava nevybočuje z rázu okolní konfigurace terénu.

Staveniště bude napojeno na dopravní infrastrukturu z místní komunikace kolem OÚ Kvasiny, na kterou bude navazovat provizorní panelová komunikace délky 34 m, šíře 3,5 m uložená na upravenou šterkodrt'ovou vrstvu na geotextilii.

**Pro provedení změny stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), současně stanoví tyto podmínky a povinnosti :**

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., Praha, podzemních sítí NN a nadzemních sítí VN společnosti ČEZ Distribuce a. s.** Na přístupových pozemcích se nachází veřejný vodovod společnosti AQUA SERVIS, a.s., Rychnov n. Kn. a STL plynovod PE d 63 společnosti GasNet Služby, s.r.o.

2. Na základě vyjádření společnosti CETIN a.s., vydaného pod č.j. 692495/21 ze dne 10.6.2021 **dojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti **CETIN a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen
  - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
    - SEK nesmí být uložena pod stavbou pevně spojenou se zemí  
Při uložení IS do souběhu s trasou SEK je nutno dodržet doporučení prost. normy ČSN 73 6005. IS nesmí být v souběhu uloženy nad SEK.  
Při činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK.  
Před zahájením prací v ochranném pásmu SEK, je nutno prokazatelně ověřit umístění SEK. Ve společné kynetě může být více prvků.  
Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK (chráničky, desky, ochr. folie apod.). V případě poškození nebo odstranění, je povinen tyto prvky doplnit v plném rozsahu.; a
  - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

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 konce 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 CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

#### **Všeobecné podmínky ochrany Sítě elektronických komunikací společnosti CETIN 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, Lukáš Mareček, tel.: 702 077 758, e-mail: [lukas.marecek@cetin.cz](mailto:lukas.marecek@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 21.4.2020 pod č.j. 611506/20;

„**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 jakéhokoliv 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 jakýchkoliv 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 článku 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 podvrtů 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 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 trasou 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 společností CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

3. Při realizaci povolované stavby jste na základě vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Děčín vydaného pod zn. č. 0101677118 ze dne 01.02.2022, upozorněni, že v uvedeném zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu: podzemní síť NN a nadzemní síť VN.

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. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

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](mailto: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 (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). 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 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 řídicí, 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 uskladňovat hořlavé a výbušné látky
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit 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 mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 tun

Pokud stavba 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 energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1) Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení tras 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.
- 3) Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 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 a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
- 5) Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6) Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7) Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení

- sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- 8) Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
  - 9) Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a.s.
  - 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 bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám 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 činnostmi 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 včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 m (resp. 10 m u zařízení 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;
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněné ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

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

- 1) zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit 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 stavba 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 energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

- 1) Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 m a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
- 2) Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části

mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zabezpečeno vymrštění lana.

3) Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranném pásmu nadzemních 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. pod, přes 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 útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou již tyto podmínky již 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.

9) Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.

10) Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

4. Podle stanoviska k žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci vydaného společností ČEZ Distribuce, a.s., Plzeň, pod zn.: 1115136092 ze dne 2.5.2021 a podle souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení vydaného společností ČEZ Distribuce, a.s., Plzeň pod zn.: 1115337421 ze dne 2.5.2021 byl udělen na stavbu „Dlouhá Strouha, Kvasiny, rekonstrukce koryta ř. km 5,270 – 5,580“ souhlas s umístěním stavby a činností, zasahující do ochranného pásma následujícího el. zařízení:

1kV podzemní vedení nízkého napětí

35 kV nadzemní vedení vysokého napětí

Ochranné pásmo podzemního vedení do 110 kV je 1 m na každou stranu od krajního kabelu. Ochranné pásmo nadzemního vedení VN je 10 metrů od svislé roviny, tvořené krajním vodičem.

**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 t.j. 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 nepředvídatelných okolností nebo nedodržení 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.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto "Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení" nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

5. Vlastníci stavbou dotčených a sousedních pozemků, včetně obce Kvasiny budou informováni o časovém harmonogramu prací.
6. Příjezdové komunikace ve správě obce, které budou použity při realizaci stavby budou uvedeny do původního stavu.
7. Po ukončení stavby budou stavbou dotčené pozemky na náklady investora uvedeny do stavu, který odpovídá jejich původnímu účelu užívání a protokolárně předány jejich vlastníkům.
8. Dle Souhlasného závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku (VKP) vodního toku Dlouhá Strouha vydaného MěÚ Rychnov n. Kn., odborem VŽP, orgánem ochrany přírody a krajiny pod č.j. MURK/OVŽP-13283/2021-2479/2021/La ze dne 1.6.2021 je nutno dodržet následující podmínky :
  - 1./ Stavební opravy budou probíhat v souladu s předloženou projektovou dokumentací „**Dlouhá Strouha, Kvasiny, rekonstrukce koryta, ř. km 5,270 – 5,580**“, a zpracovaným „**Biologickým hodnocením projektu**“ hodnocení vlivů závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny, zpracované společností EKOSFER Solutions, s.r.o., Hradecká 566, 503 43 Třebachovice pod Orebem.
  - 2./ Veškeré stavební zásahy do koryta vodního toku budou prováděny šetrně s ohledem na výskyt všech druhů vodních živočichů a s ohledem na vzrostlou břehovou zeleň i rostlinné patro.
  - 3./ Staveniště bude umístěno pouze na pozemcích k tomu určených. Stavební činností nebude snížena ani oslabena ekologicko-stabilizační funkce VKP vodního toku a nebude nad míru únosnosti zasahováno do biotické a abiotické složky přírody v dotčeném území.
  - 4./ **Veškeré práce v korytě toku Dlouhé Strouhy budou realizovány pouze v období 1.7. – 28.2. běžného roku, kácení dřevin v období vegetačního klidu.**

- 5./V dostatečném předstihu-20 dní předem bude o zahájení prací informována místní organizace ČRS Solnice a současně informována i o termínu slovení zvláště chráněných živočichů odborně způsobilou osobou.
- 6./Kácení bude provedeno na levém břehu v počtu 84kusů , na pravém břehu 35 kusů listnatých druhů stromů včetně keřového porostu, v terénu předem barevně označené. Ponechané stromy nebudou poškozeny kácením vytypovaných dřevin ani jinou činností stavby. Mezi stromy a v břehových partiích nebude ukládán žádný vytěžený materiál. Při provádění prací u dřevin bude dodržena norma ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
- 7./ V případě silného nebo dlouhodobého zakalení toku se ukládá povinnost práce přerušit do doby zmírnění zakalení pod pracovním úsekem.
- 8./ Po celou dobu prací bude zajištěn minimální průtok v celé délce Dlouhé Strouhy.
- 9./ **Pravostranný břeh zůstane bez ohumusování a bez osetí travní směsí.**
- 10./Orgánu ochrany přírody bude 20 dní předem oznámen termín předání staveniště (před zahájením kácení) realizační firmě a bude informován o provedeném slovení živočichů ve vodním toku a uskutečněném záchranném přenosu rostlin lilie zlatohlavé.
- 11./Vzniklé změny během stavby, kterými by mohly být dotčeny zájmy ochrany přírody a krajiny budou průběžně orgánu ochrany přírody oznámeny.
9. Před zahájením prací bude zpracován povodňový plán stavby a předložen k odsouhlasení povodňové komisi obce Kvasiny a MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP – vodoprávnímu úřadu.
10. Stavbou nesmí dojít k znečištění vodního toku a technologie prací bude volena tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod.
11. V průběhu provádění stavebních prací, sypání a hutnění jádra nebo hráze budou prováděny kontrolní zkoušky dovážené zeminy, kontrolní zkoušky zhutnění a ověřovací kontrolní zkoušky po skončení stavby hráze dle ustanovení příslušných norem. Tyto doklady budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
12. V průběhu stavebních prací bude vedena evidence všech vznikajících odpadů. Její kopie, včetně kopií o předání odpadů oprávněným osobám, bude předložena na MěÚ Rychnov nad Kněžnou - oddělení životního prostředí po dokončení stavby.
13. Pro provádění kontroly nad průběhem stavby stanovuje vodoprávní úřad tyto kontrolní prohlídky staveb realizované v průběhu stavebních prací:
- a) při odkrytí základové spáry pro založení nové hutněné hrázky
  - b) v průběhu hutnění hráze a při provádění odběrných vzorků pro kontrolu hutnění
  - c) po možné povodňové situaci v povodí Dlouhé Strouhy
  - d) závěrečná prohlídka dokončené stavby
14. Stavba vodního díla bude dokončena do **30.12.2022**.
15. Stavbu lze trvale užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu po provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

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

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, IČO 70890005.

#### **Odůvodnění:**

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, požádal dne 04.02.2022 Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, o vydání povolení ke změně stavby vodního díla „Dlouhá Strouha, Kvasiny, Rekonstrukce koryta ř.km. 5,270-5,580“. Uvedená stavba řeší změnu stavby stávajícího vodního díla - opravu hráze významného vodního toku Dlouhá Strouha. Stavbou bude řešena oprava objektu hráze na pozemcích č.parc. 1396/3, 1060/26,

1014/24, 1014/23, kdy část paty svahu může zasahovat na pozemky 1060/3, 1014/4, 1014/15, 1014/5, 1014/14, 1014/1, 1014/2, 1014/3 a příjezd ke staveništi po pozemku 1014/4 v k. ú. Kvasiny. Oprava se bude dotýkat délky úseku cca 310 m a to v úseku značeném od ř.km. 5,270 až po ř.km. 5,580 km.

Oprava hráze významného vodního toku Dlouhá Strouha bude spočívat ve výměně zemního těsnicího jádra hráze. Původní hráz uměle vytvořeného vodního toku byla vybudována již v 15.-16.století a vlivem času obrostla náletovými dřevinami, těleso erodované hráze je poškozeno mrazovými cykly, vyhnívajícími kořeny původních stromů, kdy dochází k nekontrolovatelným únikům skrz těleso hráze. Před zahájením stavby musí být provedeno odstranění stávajícího porostu na tělese hráze. Oprava se bude dotýkat délky úseku cca 310 m a to v úseku značeném od ř.km. 5,270 až po ř.km. 5,580 km. Práce budou prováděny po úsecích, kdy bude tok zajímkován a voda převáděna rourami PVC DN 500 mm. Ze dna toku budou odstraněny sedimenty na jednotný spád 1,8 promile. Trubky budou z důvodu stability uloženy na šterkový podsyp z hrubého kačírku. Oprava nevybočuje z rázu okolní konfigurace terénu. Staveniště bude napojeno na dopravní infrastrukturu z místní komunikace kolem OÚ Kvasiny, na kterou bude navazovat provizorní panelová komunikace.

K žádosti byla doložena projektová dokumentace „Dlouhá Strouha, Oprava hráze, k.ú. Kvasiny“ pro vydání stavebního povolení, zpracovatel PD: Ing. Karel Urbánek, autorizovaný inženýr pro obor stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT - 0701051), Komplex CR s.r.o., K Májovu 1256, 537 01 Chrudim, zak. č.: 2021-217, datum: březen 2021, stanoviska dotčených orgánů, vyjádření správců ing. sítí a ostatní doklady, které jsou stanoveny stavebními a vodoprávními předpisy, zejména 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 - orientačně :

umístění začátku úpravy	Y – 610 515	X – 1 045 413
umístění konce úpravy	Y – 610 250	X – 1 045 290

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 účastníkům řízení i dotčeným orgánům Oznámení o zahájení řízení pod č.j. MURK-OVŽP-6814/2022-1011/2022-Ku ze dne 28.02.2022, s upozorněním, že námitky k podané žádosti mohou být sděleny ve stanoveném termínu do 21.března 2022 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.

Vzhledem k tomu, že vodoprávnímu úřadu jsou známy poměry staveniště v rámci dříve prováděných místních šetření a z dalších jednání, žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení podané žádosti, bylo upouštěno podle ustanovení § 112, odst. (2) stavebního zákona od ústního jednání a místního šetření.

Za účastníky uvedeného správního řízení vodoprávní úřad stanovil ve smyslu § 115 zák. č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) žadatele - investora stavby a současně správce dotčeného vodního toku, obec, v jejímž územním obvodu může rozhodnutím dojít k ovlivnění vodních

poměrů, ve věci povolení změny posuzované stavby byli účastníci řízení stanoveni podle stavebního zákona č. 183/2006 Sb. (§ 109) a to vlastníci stavbou dotčených pozemků, vlastníci sousedních pozemků nebo staveb, u kterých může být jejich vlastnické právo navrhovanou stavbou dotčeno.

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. Jedná se o změnu stavby stávajícího vodního díla, která je přípustná z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a s územně plánovací dokumentací a z hlediska cílů a úkolů územního plánování a nachází se v současném zastavěném území obce.

K předložené dokumentaci stavby byly doloženy i potřebné doklady – vyjádření správce ing. sítě (společnosti CETIN a.s., vydaného pod č.j. 692495/21 ze dne 10.06.2021, ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, vydané pod zn. 0101677118 dne 01.02.2022, souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení ze dne 02.05.2021 pod zn. 1115337421 a vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě pod zn. 1115136092 ze dne 02.05.2021, ČEZ ICT Services, a.s, pod zn. 0700500962 ze dne 01.02.2022, Telco Pro Services, a.s., Praha pod zn. 0201362742 ze dne 01.02.2022, obce Kvasiny ze dne 14.05.2021, MERO ČR, a.s., ze dne 17.01.2017, GasNet Služby, s.r.o., Brno ze dne 01.04.2021 pod zn.: 5002338760, AQUA SERVIS, a.s., Rychnov n. Kn., pod č.j. AQUA/8498/2021/Dk ze dne 29.03.2021), dále stanovisko ČRS z.s. Východočeského územního svazu, Hradec Králové k projektové dokumentaci ze dne 22.03.2021.

Doložena byla stanoviska dotčených orgánů – závazné stanovisko k projektové dokumentaci ve stupni pro povolení změny stavby vydané MěÚ Rychnov n. Kn., odborem VŽP pod č.j. MURK-OVŽP-7826/2021-291/2021-Pol ze dne 16.04.2021 včetně souhlasu se stavbou na pozemcích ve vzdálenosti do 50 m od okraje pozemků určených k plnění funkce lesa, vydaným MěÚ Rychnov n. Kn., odborem VŽP, orgánem státní správy lesů, MěÚ Rychnov n. Kn., odborem VŽP, Souhlasné závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku (VKP) vodního toku Dlouhá Strouha vydaného MěÚ Rychnov n. Kn., odborem VŽP, orgánem ochrany přírody a krajiny pod č.j. MURK/OVŽP-13283/2021-2479/2021/La ze dne 1.6.2021, závazné stanovisko Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou, odboru školství, kultury, mládeže a tělovýchovy pod č.j. MURK-OŠKMT-14323/1983/2021/Cho ze dne 27.05.2020, rozhodnutí KÚ Královéhradeckého kraje, odboru ŽP a Ze, jako příslušného orgánu ochrany přírody o povolení výjimky dle ust. §56 odst. 1 ZOPK ze zákazu zasahování do přirozeného vývoje, tj. rušení, zraňování a usmrcování a zásahu do biotopu ve smyslu ust. §50 odst. 1, 2 ZOPK pro druhy zvláště chráněných živočichů – rak říční, střevle potoční, slepýš křehký, mihule potoční, slavík obecný, žluva hajní a pro zvláště chráněné druhy rostlin - lilie zlatohlavá vydané dne 16.04.2021 pod zn. KUKHK-11164/ZP/2021-5 a stanovisko SNM Ministerstva obrany, oddělení ochrany územních zájmů pod zn. 110 554/2021 – 1150-OÚZ-BR ze dne 15.04.2021.

Vlastníkem stavebních pozemků č.parc. 1396/3, 1060/26, 1014/24, 1014/23 v k.ú. Kvasiny je investor stavby. Vlastníkem pozemků, které mohou být dotčeny patou svahu nové hrázky a přístupem ke stavbě č. parc. 1060/3, 1014/4, 1014/15, 1014/5, 1014/14 v k.ú. Kvasiny je obec Kvasiny, která dala ke stavbě souhlasné písemné stanovisko a se stavbou souhlasila i svým podpisem na situaci ze dne 14.05.2021. Vlastníkem dalších pozemků, které mohou být dotčeny patou svahu nové hrázky a přístupem ke stavbě č.parc. 1014/1, 1014/2, 1014/3 v k.ú. Kvasiny je pan Karel Roleček, Kvasiny č.p. 77, který dal ke stavbě svůj písemný souhlas podpisem na situaci.

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) a z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu / potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení dobrého stavu / potenciálu.


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, ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby dle plánu stavby 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 o vydání kolaudačního souhlasu k užívání vodního díla se podává na formuláři přílohy č. 14 k vyhlášce č. 432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

Na základě výsledků proběhlého správního řízení, je možno vydat požadované rozhodnutí o výše uvedeném rozsahu a podmínkách, ve kterých byl zohledněn obsah doložených stanovisek dotčených orgánů, obsah doložených vyjádření účastníků řízení, požadavků na kontrolní prohlídky stavby vyplývajících ze zpracované PD a požadavků vyplývajících z vodního zákona č. 254/2001 Sb. a stav. zákona č. 183/2006 Sb. pro daný druh stavby.

Správní poplatek za povolení změny 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. MURK-OVŽP-6789/2022-1011/2022-Ku ze dne 28.02.2022 ve výši 1500,- Kč, byl již stavebníkem uhrazen.

### **Poučení o odvolání:**

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 6 kusů. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

  
Ing. Dita Kunertová  
referent životního prostředí



Vypraveno dne: 23. 03. 2022

## **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. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

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

2. Obec Kvasiny

Vlastníci (správci) pozemků (staveb) přímo dotčení stavbou:

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové Pan Jiří Háněl,  
517 02 Kvasiny č.p. 338

3. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

4. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4

5. Karel Roleček, č. p. 77, 517 02 Kvasiny  
Obec Kvasiny

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

Obec Kvasiny

6. Miroslava Novotná, č. p. 95, 518 03 Podbřezí

Karel Roleček, č. p. 77, 517 02 Kvasiny

### **Dotčené orgány:**

1. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, Odbor ŠKMT
2. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor VŽP, oddělení ŽP, orgán státní správy lesů
3. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor VŽP, oddělení ŽP, orgán ochrany přírody a krajiny
4. KÚ Královéhradeckého kraje, Odbor ŽP a Ze, ochrany přírody a krajiny – orgán ochrany přírody a krajiny, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
5. Obecní úřad Kvasiny

Přílohy pro stavebníka :

1. Ověřená projektová dokumentace pro stavební povolení „Dlouhá Strouha, Kvasiny, rekonstrukce koryta, ř. km. 5,270 – 5,580“ - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Přílohy pro OÚ Kvasiny :

2. Ověřená projektová dokumentace pro stavební povolení „Dlouhá Strouha, Kvasiny, rekonstrukce koryta, ř. km. 5,270 – 5,580“ - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Na vědomí:

1. Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Orlice, Orlická 1101, 564 01 Žamberk
2. MO ČRS Solnice
3. ČRS, Východočeský územní svaz, Kovová 1121, 500 03 Hradec Králové

# STAVBA POVOLENA

stavba vodního díla: Dlouhá Strouha, Kvasiny, rekonstrukce  
koryta ř.km. 5,270 - 5,580

umístění stavby: parc. č. 1396/3, 1060/26, 1014/24, 1014/23, 1060/3,  
1014/4, 1014/15, 1014/5, 1014/14, 1014/1, 1014/2  
a 1014/3 v k. ú. Kvasiny

stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951,  
500 03 Hradec Králové

stavbu povolil: Městský úřad Rychnov nad Kněžnou  
odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životního prostředí

číslo jednací: MURK-OVŽP-4368/2022-1011/2022-Ku ze dne: 23. března 2022

termín dokončení: 30. 12. 2022

