

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola		
Ing. Pavel Romášek	Ing. Pavel Romášek	Ing. Lubor Dítě		
				
Kraj: Královéhradecký	Obec: Česká Skalice			
Investor: Povodí Labe, státní podnik; Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové			MULTIAQUA s.r.o. IČO: 60113111 DIČ: CZ60113111	
<b>119251020 - Úpa, Česká Skalice, odstranění nánosů v ř. km 12,950 – 13,050</b>			Veverkova 1343/1 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	
			Stupeň	projekt stavby
			Datum	05/2025
			Zakázkové číslo	M25/017-1
<b>Souhrnná a technická zpráva</b>			Formát	A4
			Měřítko:	Číslo přílohy: <b>B</b>
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				

## B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### OBSAH:

B.1	POPIS ÚZEMÍ STAVBY .....	3
B.2	CELKOVÝ POPIS STAVBY .....	6
B.2.1	Základní charakteristika stavby .....	6
B.2.2	Základní charakteristika objektů .....	7
B.2.3	Základní charakteristika technických a technologických zařízení .....	8
B.2.4	Požárně bezpečnostní řešení .....	8
B.2.5	Zásady hospodaření s energiemi .....	8
B.2.6	Hygienické požadavky na stavby .....	9
B.2.7	Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí .....	9
B.3	PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU .....	9
B.4	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ .....	9
B.5	ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV .....	9
B.6	POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA .....	9
B.7	OCHRANA OBYVATELSTVA .....	9
B.8	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY .....	9
B.9	CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ .....	15
PŘÍLOHA Č.1:	SOUHRN PODMÍNEK STANOVENÝCH PRO PROVÁDĚNÍ PRACÍ, VČETNĚ ZPŮSOBU JEJICH VYPOŘÁDÁNÍ .....	16

## B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

Předmětný úsek koryta řeky Úpy se nachází na severním okraji obce Česká Skalice pod Pivovarským jezem (Jez Česká Skalice II – Pivovarský) v ř. km 12,950 – 13,050.

### a) charakteristika území a stavebního pozemku

Staveniště se nachází výhradně v upraveném korytě řeky Úpy a vývaru v podjezí. Svahy koryta jsou částečně opevněné lomovým kamenem, částečně porostlé břehovou vegetací.

Dolní stavba jezového tělesa je stabilizována stěnou z ocelových pažnic (larsenová stěna), na ni pak navazuje přirozený vývar bez viditelného uzávěrového prahu.

Na pravém břehu je pod stabilizačním prahem kamenné dlažby nátrž v místě vývratu stromu, který spadl do koryta v průběhu povodně.

### b) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Jedná se o obnovu stávající stavby po živelné události, soulad s ÚPD nebyl posuzován.

### c) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Podmínky stanovisek dotčených orgánů a organizací státní správy a vlastníků dotčených stavbou jsou zapracovány do PD a podrobně jsou uvedeny v příloze této zprávy.

Vyjádření dotčených organizací jsou také součástí protokolu z povodňové prohlídky č. 1-02-110.

*Dle ust. § 83 písm. m) vodního zákona se na obnovu dle ust. § 264 stavebního zákona, spadají-li tyto činnosti pod povodňovou škodu, uvedenou v protokolu z povodňové prohlídky vodního toku dle ust. § 83 písm. l) vodního zákona, nevztahují zvláštní právní předpisy, tedy nelze stanovit podmínky k ochraně jiných veřejných zájmů ve smyslu ust. § 64 odst. 3) stavebního zákona a k těmto činnostem se nevyjadřují dotčené orgány (resp. vyjádřily se již odsouhlasením povodňového protokolu – typicky orgán ochrany přírody nebo vodoprávní úřad).*

### d) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

- Geodetické zaměření území [4]
  - výškový systém Bpv, souř. systém JTSK
  - stabilizovaný bod: ocelový trn na LB pilíři jezu – 278,70 m n.m.
  - Multiaqua s.r.o.; 03/2025
  - zaměření slouží jako základní podklad pro výpočet množství sedimentů
- Laboratorní rozborů sedimentů [3]
  - Povodí Labe, státní podnik; 04/2025
  - vzorky splňují požadavky vyhlášky č. 273/2021 Sb.
  - nánosy lze využít jako říční materiál

### e) ochrana území podle jiných právních předpisů

Řešený úsek řeky Úpy:

- spadá do ochranného pásma Národní přírodní památky Babiččino údolí ve správě AOPK ČR – RP Východní Čechy, navržená přístupová komunikace je již součástí MZCHÚ
- je součástí Územního systému ekologické stability (ÚSES), konkrétně regionálního biokoridoru RK 771/1

- se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje Česká Skalice podzemní zdroj; stupeň OPVZ: 2
- nespadá do soustavy chráněných území Natura 2000
- není evropsky významnou lokalitou
- nespadá do chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Východočeská křída

Stavba není situována na pozemcích určených k plnění funkce lesa (PUPFL), ale nachází se ve vzdálenosti menší než 30 m od okraje lesních pozemků. Pozemky nebudou stavbou dotčeny.

V dotčeném území se dále nacházejí následující ochranná pásma:

### **1. plynovod – křížení s nadzemním VTL plynovodem**

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

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů (vč. anodového zemnění) 4 m od půdorysu.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 200 je 20 m na obě strany plynovodu.

**V místě přejezdu techniky přes trasu VTL plynovodu na pravém břehu je navrženo dočasné osazení šesti kusů silničních panelů 3,0x1,0 m (30 tun).**

Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů (SKAO) je 1 m na každou stranu od krajního kabelu.

### **2. dálnice, silnice a místní komunikace I. a II. třídy**

Silničním ochranným pásmem se pro účely zákona č. 13/1997 rozumí prostor ohraničený svislými plochami vedenými do výšky 50 m a ve vzdálenosti:

- 100 m od osy přilehlého jízdního pásu dálnice anebo od osy větve její křižovatky s jinou pozemní komunikací; pokud by takto určené pásmo nezahrnovalo celou plochu odpočívky, tvoří hranici pásma hranice silničního pozemku,
- 50 m od osy vozovky nebo přilehlého jízdního pásu silnice I. třídy nebo místní komunikace I. třídy,
- 15 m od osy vozovky nebo od osy přilehlého jízdního pásu silnice II. třídy nebo III. třídy a místní komunikace II. třídy.

### **3. další inženýrské sítě**

V prostoru staveniště se mohou nacházet jiné inženýrské sítě, které nejsou v situaci zakresleny. Při realizaci je nutno dbát zvýšené pozornosti na:

- vyústění kanalizačních přípojek
- drobná odběrná zařízení atp.

#### **f) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.**

Řeka Úpa má vyhlášené záplavové území vodního toku. K vyběžení vody z koryta dochází již při průtocích nižších než  $Q_5$ .

V dotčeném území se nenachází důlní díla ani poddolovaná území.

g) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochr. okolí, vliv stavby na odtok. poměry v území

Kromě pozemků uvedených v kapitola B.1 n) nebudou stavbou trvale dotčeny okolní soukromé, státní, nebo obecní pozemky. Přilehlé komunikace a pozemky, ze kterých je navržen přístup na staveniště, budou v případě znečištění průběžně čištěny.

Pozemky dočasně dotčené stavbou budou po dokončení stavebních prací uvedeny do původního stavu (pozemky ZPF – plošná úprava terénu, příp. zatravnění).

Odtokové poměry v území se navrženými pracemi mírně zlepší.

h) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Demolice objektů, asanace, ani kácení dřevin nejsou navrženy.

i) požadavky na maximální zábory ZPF nebo PUPFL (dočasné / trvalé)

Stavba nevyžaduje trvalý zábor pozemků zemědělského půdního fondu (ZPF) nebo pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL).

S ohledem na termíny realizace není nutný ani dočasný zábor ZPF. Termín realizace prací je nutné přizpůsobit hospodaření na sousedních pozemcích ZPF, které budou případně využity pro dočasný přístup na staveniště.

Dočasně dotčené pozemky ZPF budou uvedeny do původního stavu.

j) územně technické podmínky

Území stavby je přístupné ze stávajících komunikací s dopravními omezeními.

Přístup z pravého břehu je možný po loukách na pozemcích ve správě AOPK, dále po cestě ve správě Lesů ČR (cyklostezka č. 4018) a dále ulicí Havlíčkovou na silnici II/304.

Stavba nevyžaduje trvalé napojení na další technickou infrastrukturu a inženýrské sítě.

V rámci realizace stavby nedojde k trvalému ani dočasnému zásahu do tělesa komunikací.

Terén v místě přístupových komunikací, zařízení staveniště a sousedících dočasně dotčených pozemcích bude po dokončení stavebních prací uveden do původního stavu.

k) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Kromě časových omezení souvisejících s ochranou přírody a hospodařením na sousedících pozemcích ZPF (viz příloha č. 1), které budou sloužit pro přístup na staveniště, stavba není věcně podmíněna a nevyvolá další investice.

Doporučujeme termín realizace koordinovat s případnými dalšími pracemi v dotčeném úseku, které nejsou součástí prací uvedených v povodňových protokolech (sanace PB nátrže, očištění opevnění, atp).

l) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí

- stavbou trvale dotčené pozemky**

p.č.	parc. č.	druh pozemku	LV	Vlastník (adresa)	poznámky	výměra
1	1240/10	vodní plocha	232	Česká republika - Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	OP vodního zdroje 2. stupně menší chráněné území Věcné břemeno (podle listiny)	32695

• **stavbou dočasně dotčené pozemky (přístupy na stavbu)**

p.č.	parc. č.	druh pozemku	LV	Vlastník (adresa)	poznámky	výměra
1	1247	trvalý travní po	60001	Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/1, Chodov, 14800 Praha 4	OP vodního zdroje 2. stupně menší chráněné území zemědělský půdní fond	59719
2	1248	trvalý travní po	60001	Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/1, Chodov, 14800 Praha 4	OP vodního zdroje 2. stupně menší chráněné území zemědělský půdní fond	6898
3	1245/1	vodní plocha	10002	Česká republika - Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	OP vodního zdroje 2. stupně menší chráněné území	5370
4	1254/32	trvalý travní po	60001	Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/1, Chodov, 14800 Praha 4	OP vodního zdroje 2. stupně menší chráněné území	1547
5	1254/31	trvalý travní po	60001	Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/1, Chodov, 14800 Praha 4	OP vodního zdroje 2. stupně menší chráněné území	164
6	1255/4	vodní plocha	60001	Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/1, Chodov, 14800 Praha 4	OP vodního zdroje 2. stupně	182
7	1244	ostatní plocha	2561	Česká republika - Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	OP vodního zdroje 2. stupně menší chráněné území poz. určený k plnění funkcí lesa	4814
8	1255/2	ostatní plocha	2561	Česká republika - Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	OP vodního zdroje 2. stupně	487

m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Nová ochranná pásma nejsou navržena.

## B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

Stavba se skládá z jednoho stavebního objektu:

SO 01 – Odtěžení sedimentů mezi ř. km 12,954 – 13,039

### B.2.1 Základní charakteristika stavby

- a) nová stavba nebo změna dokončené stavby
  - jedná se o udržovací práce – odtěžení sedimentů
- b) účel užívání stavby
  - odstranění povodňových škod a obnova průtočných parametrů koryta upraveného vodního toku po povodni ze září 2024
- c) trvalá nebo dočasná stavba
  - jedná se o trvalou stavbu – údržbu / obnovu majetku v rámci povinností vlastníka a správce vodního toku
- d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

- technické řešení stavby respektuje vyhlášku Ministerstva pro místní rozvoj č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a dále vyhlášku č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
- řešení bezbariérového přístupu není předmětem projektové dokumentace.
- e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů
  - podmínky stanovisek jsou zapracovány do PD (viz v příloze)
- f) ochrana stavby dle jiných právních předpisů
  - stavba není kulturní památkou
- g) navrhované parametry stavby
  - celková délka řešeného úseku vodního toku: 100 m
- h) základní bilance stavby
  - objem sedimentů: 679,4 m<sup>3</sup>
- i) základní předpoklady výstavby
  - termín realizace: do konce roku 2026 (předpoklad)
  - předpokládaná doba výstavby: cca 2-4 týdny
- j) orientační náklady na realizaci stavby
  - cca 2,0 miliony Kč bez DPH

### B.2.2 Základní charakteristika objektů

#### SO 01 – Odtěžení sedimentů mezi ř. km 12,954 – 13,039

##### a) Stavební řešení

Odtěžení sedimentů je navrženo v celé délce řešeného úseku.

Těžba bude probíhat přímo z koryta toku kráčovými rypadly do úrovně předpokládaného původního dna koryta dle příčných řezů. Sjezdy do koryta nejsou navrženy.

Vytěžený materiál bude přehazován k místu nakládání na dopravní prostředky na břehu koryta. S ohledem na charakter sedimentů (kámen, štěrk, štěrkopísek) není navrženo meziskládování k vysáknutí za břehovou hranou.

Objem sedimentů vypočtený ke dni geodetického zaměření:

stavební objekt	ŘEZ	ř. km	délka [m]	plocha [m <sup>2</sup> ]	objem [m <sup>3</sup> ]
SO 01	ZÚ	12.954			
	P1	12.956	7.20	1.61	11.59
	P2	12.966	10.00	2.02	20.20
	P3	12.976	10.00	0.57	5.70
	P4	12.986	10.00	2.64	26.40
	P5	12.996	10.00	5.27	52.70
	P6	13.006	10.00	6.5	65.00
	P7	13.016	9.60	12.07	115.87
	P8	13.025	5.85	31.19	182.46
	P9	13.028	3.00	20.18	60.54
	P10	13.031	4.15	20.22	83.91
	P11	13.036	4.50	12.22	54.99
	KÚ	13.038			
délka:		84.30	[m]	obj. celkem:	679.4 [m <sup>3</sup> ]

Celkem se jedná o objem 679,4 m<sup>3</sup> převážně kamenitého, stěrkového a štěrkopískového sedimentu v rostlém stavu.

Zhotovitel bere na vědomí, že splaveninový režim je dynamický proces, kdy v korytě toku dochází k transportu splavenin, které se do toku dostávají z přilehlého povodí. Kubatura sedimentů v řece se v čase mění v závislosti na mnoha faktorech, zejména pak na průtocích, geologii, erozi, hydrologických podmínkách, ročním období, zemědělské činnosti v povodí, zalesnění apod.

Vzhledem k možným změnám objemu sedimentů v čase nelze v rámci PD přesně stanovit objem těžby. Objem těžby, stanovený v počátku přípravy projektové dokumentace zaměřením dna koryta, se může v době zahájení realizace akce lišit. Na základě zkušeností lze konstatovat, že změny v množství objemu sedimentů mohou být i v řádu desítek procent během jediného roku.

Z důvodu zjištění aktuální kubatury sedimentů bude těsně před zahájením prací provedeno zaměřením dna v zájmovém úseku, po dokončení akce bude provedeno zaměření skutečného provedení. Skutečný objem odtěženého sedimentu bude stanoven jako rozdíl těchto dvou zaměření (před a po těžební činnosti). Zaměření provede zhotovitel prostřednictvím autorizovaného geodeta.

Vzorky sedimentů dle laboratorních rozborů splňují požadavky vyhlášky č. 273/2021 Sb., nánosy lze využít jako říční materiál. Připouští se likvidace materiálu formou odkupu. V tom případě zhotovitel bere na vědomí, že sediment odkupuje jako surový říční materiál a nejedná se o výrobek, tedy objednatel neposkytuje kromě již uvedených informací žádné certifikace a podobně. Přejedání vlastnictví a rizika k tomuto sedimentu přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem vytěžení materiálu z vodního prostředí.

Případná likvidace sedimentu je pro potřeby vyčíslení nákladů v rámci této projektové dokumentace navržena na skládce společnosti Cihelny STAMP Miskolezy s.r.o., která provozuje "Zařízení na využívání odpadů na povrchu terénu" ve vzdálenosti 5,0 km od staveniště, sediment splňuje požadavky dle tabulky č. 5.4 vyhlášky č. 273/2021 Sb.

Zhotovitel může navrhnout vlastní způsob likvidace v souladu se zákonem o odpadech a prováděcích předpisů platných v době realizace akce. **Zhotovitel si předem prověří naplněnost zařízení pro likvidaci sedimentu, které plánuje využít.**

*b) konstrukční a materiálové řešení*

Nové konstrukce nejsou navrženy.

*c) mechanická odolnost a stabilita*

Netýká se.

### B.2.3 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Součástí stavby nejsou technická ani technologická zařízení.

### B.2.4 Požárně bezpečnostní řešení

Vzhledem k charakteru stavby neřešeno.

### B.2.5 Zásady hospodaření s energiemi

Vzhledem k charakteru stavby neřešeno.



### B.2.6 Hygienické požadavky na stavby

Stavba je navržena tak, že neohrožuje hygienu a zdraví jejich uživatelů.

### B.2.7 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Stavební práce budou probíhat přímo v korytě toku. Mimořádná manipulace na vodním díle není navržena, práce tedy budou probíhat za běžných vodních stavů a těžba bude probíhat z velké části pod vodou. Tomu musí dodavatel přizpůsobit způsob výstavby. Návrh technického řešení byl řešen s ohledem na výše uvedené skutečnosti.

Výkopové práce budou probíhat přímo z koryta toku. Navrženo je nasazení kráčivých nebo pásových bagrů, případně pásových vyvážek z koryta toku.

Převod vody v rámci stavby není navržen. Doporučeno je projednání využití kapacity malé vodní elektrárny a část běžného průtoku odvést mimo řešený úsek koryta při zachování minimálního zůstatkového průtoku v toku,  $Q_{MZP} = 1,48 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  (paprsek 9 cm přes jezovou klapku).

## B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Stavba nevyžaduje nová napojení na technickou infrastrukturu a inženýrské sítě.

## B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Stavba nevyžaduje nové trvalé napojení na dopravní infrastrukturu, budou využity stávající komunikace, sjezdy a přejezdy.

## B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

Kácení dřevin ani mýcení křovin není navrženo.

Terénní úpravy nejsou navrženy.

## B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

Navržené udržovací práce nezhorší kvalitu ovzduší a nezvýší se hladina hluku v oblasti zástavby.

Navržené práce mají za cíl odstranění nánosů a obnovu průtočné kapacity koryta.

Vliv provádění stavby na životní prostředí je popsán v kapitole B.8 e).

## B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Stavba neklade zvláštní nároky na zabezpečení ochrany obyvatelstva.

## B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

### Dopravní infrastruktura

Území stavby je přístupné ze stávajících komunikací s dopravními omezeními.

Přístup z pravého břehu je navržen po loukách na pozemcích ve správě AOPK, dále po cestě ve správě Lesů ČR (cyklostezka č. 4018) a ulicí Havlíčkovou na silnici II/304. Luční pozemky jsou obhospodařovány jako trvalé travní porosty kosené 2x ročně (cca kolem 10.6. a 1.9. běžného roku). Případná realizace je tedy vhodná bezprostředně po senoseči, nebo na podzim a v zimě tak, aby nevznikly škody na porostech.

V rámci akce budou využívány stávající místní asfaltové a jinak zpevněné komunikace. Stavba si při provádění vyžádá a dodavatel zajistí dočasná omezení dopravy na stávajících veřejných komunikacích. Jedná se o dočasné omezení rychlosti, možnosti znečištění vozovek atp. Po dobu realizace stavby se na komunikacích v obou směrech navrhuje osazení svislých dopravních značek a dle TP 66:

- A15 práce na silnici (bez dodatkové tabulky)
- B20a nejvyšší dovolená rychlost (30 km/hod)
- P7, P8 stanovení přednosti v jízdě
- IP 22 pozor, výjezd vozidel stavby

Kromě místních komunikací budou k přístupu využívány komunikace ve správě Lesů ČR. Zhotovitel si v dostatečném předstihu zajistí povolení k vjezdu dle podmínky č. 8 vyjádření Lesů ČR a nájemní smlouvu.

V rámci výstavby nedojde k uzavření krajských a místních komunikací a není důvod navrhovat objízdné trasy.

Před zahájením stavby bude provedena pasportizace dočasně dotčených pozemků vč. stávajících místních komunikací a bude provedeno protokolární předání za účasti majitelů těchto pozemků.

Na pozemcích ZPF bude provedeno dosypání kolejí vhodnou zeminou a zatravnění vybraným osivem dle požadavků AOPK.

Navržené manipulační pruhy budou po dokončení prací uvedeny do původního stavu:

- pozemky ZPF – plošná úprava terénu, příp. zatravnění (cca 804 m<sup>2</sup>)
- ostatní pozemky – očištění, příp. plošná úprava terénu (cca 700 m<sup>2</sup>)

### **Technická infrastruktura**

V průběhu výstavby bude dodavatel povinen si zajistit dočasné napojení na zdroj elektrické energie a užitkové vody v případě, že ho pro zařízení staveniště bude potřebovat. Dodavatel si zajistí i dodávky pitné vody v cisterně, nebo po domluvě se zástupcem provozovatele napojení na obecní vodovod. K sociálnímu zařízení se doporučuje použít mobilní chemické toalety.

#### **b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, demontáž, dekonstrukce a kácení dřevin apod.**

##### **Ochrana okolí staveniště:**

V průběhu výstavby není nutná zvláštní ochrana okolí.

##### **Veřejná dopravní a technická infrastruktura:**

Kromě nadzemního vedení VTL plynovodu se jiné inženýrské sítě v prostoru staveniště nenacházejí.

**Související asanace, demolice, kácení:**

Asanace, demolice, ani kácení dřevin není navrženo.

**c) popis zásad odvodnění staveniště**

Odvodnění staveniště není navrženo.

**d) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště**

Vzhledem k charakteru a rozsahu stavby se předpokládá zřízení základního zařízení staveniště na zpevněné ploše na p.p.č. 1252/2, k.ú. Česká Skalice.

Rozsah provozního a sociálního zařízení bude minimalizován a bude záležitostí dodavatele stavby v koordinaci se stavebníkem. Jako zdroj vody se doporučuje využít mobilních cisteren. Pro případný odběr elektrické energie se doporučuje využít elektrocentrály. Pro ZS se doporučuje použít chemických toalet. Zařízení staveniště bude zabezpečeno proti vstupu nepovolaných osob, bude sloužit jako zázemí dodavatele (sociální zařízení a parkovací místo pro stavební techniku).

Meziskládkování materiálu se nepředpokládá, bude odvážen okamžitě po vytěžení.

**e) požadavky na ochranu životního prostředí při výstavbě – zejména opatření k minimalizaci dopadů při provádění stavby na životní prostředí, popis přítomnosti nebezpečných látek při výstavbě, předcházení vzniku odpadů, třídění materiálů pro recyklaci za účelem materiálového využití, včetně popisu opatření proti kontaminaci materiálů, stavby a jejího okolí, opatření při nakládání s azbestem, opatření na snížení hluku ze stavební činnosti a opatření proti prašnosti**

V průběhu prací bude respektován zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů.

Při stavbě dojde k dílčímu a dočasnému vlivu na životní prostředí, a to zejména:

- Zvýšením dopravy a prováděním prací v blízkosti zástavby (hluk, prach, znečištění komunikací).
- Zásahem do významného krajinného prvku prováděním zemních prací.

Povinností zhotovitele bude nepříznivé účinky provádění stavby vhodným postupem minimalizovat.

**Z hlediska ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 114/1992 Sb.:**

- Při vstupu mechanizace do koryta toku nesmí dojít k úniku ropných a dalších škodlivých látek do vodního prostředí.
- Veškerá mechanizace bude používat ekologicky odbouratelné náplně. Při stavbě nedojde k znečištění škodlivými látkami (olej, nafta apod.). Je potřeba dodržovat taková opatření, aby nedošlo k úniku znečišťujících látek do vodního toku a jeho nivy, proto je potřeba zajistit odpovídající technický stav vozidel a strojů na stavbě a další ochranná opatření.

**Z hlediska případného úniku nebezpečných látek do povrchových vod:**

Během stavby nesmí dojít k znečištění terénu nebo povrchových vod. Níže jsou uvedena doporučení při vzniku takové situace.

Únik do terénu:

Při úniku ropných látek do terénu je nutné rozlité produkt urychleně lokalizovat, zachytit a zneškodnit např. odstraněním kontaminované zeminy a její odvoz na skládku nebezpečných odpadů.

Únik do povrchových vod:

Unikne-li ropná látka do toku, je nutno urychleně vhodným prostředkem např. nornou stěnou přehradit cestu plovoucí vrstvě. Je nutné volit místo s klidnějším průtokem a norná stěna má být nasměrována pod úhlem 45° k jednomu břehu. Soustředěný produkt je nutno odčerpat, případně slabou vrstvu odstranit posypem VAPEX nebo EXPELIT. Zhotovitel stavby je povinen mít na stavbě, nebo se souhlasem zástupce investora na jiném místě, připravenou nornou stěnu a sorbenty. Pracovníci zhotovitele stavby musí být poučeni, jak v případě havárie postupovat.

Opatření proti haváriím:

- Při stavebních pracích neumísťovat mechanizmy na hrany výkopů či svahů.
- Při výstavbě dbát a zabezpečit únik ropných a jiných látek, které by mohli kontaminovat vodní tok či půdu v okolí stavby.
- Řádně zabezpečit a označit staveniště dopravními značkami.
- Oplotit zařízení staveniště.

Postup při havarijním úniku ropných látek:

V případě havárie bude okamžitě povolán Hasičský záchranný sbor a zabráněno dalšímu úniku produktu, vyzooměněn bude HZS Královéhradeckého kraje, správce toku – Povodí Labe, státní podnik a produkt bude zneškodněn dle výše uvedených pokynů.

**Z hlediska nakládání s odpady dle zákona č. 541/2020 Sb.:**

- Kromě sedimentů (viz nakládání popsané v předchozích kapitolách) se předpokládá vznik pouze běžného komunálního odpadu v rámci činnosti pracovníků stavby.
- Vzniklé odpady musí být tříděny a přednostně předány k dalšímu využití (recyklace, sběry, apod.). Odpady dále prokazatelně nevyužitelné musí být předány oprávněné osobě k odstranění.

**f) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**

Organizaci výstavby, zajistí zhotovitel stavby ve spolupráci s dozorem investora.

Posouzení potřeby koordinátora BOZP:

- Jedná se o jednoduchou stavbu s nízkou náročností na koordinaci, neobsahující žádná technologická zařízení.
- Na stavbě se nepředpokládá působení zaměstnanců více než jednoho zhotovitele.
- Počet pracovníků na stavbě se předpokládá do 20 osob.
- Celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla nepřesáhne pravděpodobně 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu.

Posouzení požadavku na zpracování plánu BOZP:

Práce a činnosti se zvýšeným ohrožením života nebo zdraví osob, při jejichž provádění vzniká povinnost zpracovat plán BOZP:		ANO	NE
1	práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více jak 10 m		X
2	práce, které vystavují zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5 metrů		X
3	práce, které jsou spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů z kovu, betonu a dřeva, jež jsou určeny k pevnému zabudování do stavby		X
4	potápěčské práce a práce nad vodou nebo blízko ní, kde hrozí nebezpečí utonutí	X	
5	práce spojené s výbušninami podle zvláštních předpisů		X
6	práce, při nichž se používají nebezpečné a vysoce toxické chemické látky a jiné přípravky, ale také při výskytu biologických činitelů podle zvláštních předpisů		X
7	práce, při nichž je přítomen zdroj ionizujícího záření pokud se na ně nevztahuje atomový zákon		X
8	práce, které jsou vykonávány v ochranných pásmech energetického a technického vedení	X	
9	studnařské a zemní práce, které jsou prováděny protlačováním nebo mikrotunelováním z podzemního díla		X
10	tunelářské práce, pokud nepodléhají dozoru orgánů státní báňské správy		X
11	práce, které jsou prováděné ve zvýšeném tlaku vzduchu		X

Z výše uvedeného vyplývá:

- **Není** povinností zadavatele stavby určit jednoho nebo více koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle §14 odst. 1) zákona 309/2006 Sb.
- **Nevzniká** povinnost zadavatele stavby na doručení oznámení o zahájení prací podle § 15 odst. 1 zákona 309/2006 Sb.
- **Vzniká** povinnost zpracovat plán BOZP.

Při provádění stavebních prací je třeba dodržovat standardní technické normy a postupy. Pracovníci stavby budou vyškoleni a protokolárně přezkoušeni z bezpečnostních předpisů.

Před zahájením stavby a v jejím průběhu musí být všichni pracovníci poučeni o BOZP. Současně bude provedeno poučení a seznámení všech pracovníků s podmínkami na staveništi a upozornění na místa, v nichž je zapotřebí mimořádné opatrnosti. Pro jednotlivé pracovníky platí veškerá bezpečnostní opatření k zajištění BOZP. Při provádění stavebních prací je třeba respektovat veškeré bezpečnostní předpisy.

Stavba musí respektovat zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

Prováděcím předpisem k uvedenému zákonu je nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích včetně příloh č. 1 - 5 a další související předpisy a normy.

Bezpečné provádění prací musí být také v souladu s nařízením vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky, nebo do hloubky. Všichni pracovníci zhotovitele stavby musí při práci používat předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Při práci v ochranných pásmech podzemních zařízení je třeba dodržovat podmínky a nařízení správců těchto podzemních, případně nadzemních vedení.

Během stavebních prací jsou povinni účastníci výstavby dodržet veškerá požární opatření, zejména tam, kde se předpokládá zvýšené požární nebezpečí. Za požární bezpečnost na staveništi odpovídají jednotlivé stavební organizace, jejichž pracovníci musí být seznámeni s požárními předpisy a požárně bezpečnostními podmínkami.

Po uvedení stavby do provozu je třeba, aby provozovatel respektoval všechna pravidla a nařízení, týkající se bezpečnosti práce.

g) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

V rámci stavby bude vytěženo celkem 679,4 m<sup>3</sup> sedimentů.

h) limity pro užití výškové mechanizace

Při provádění prací se počítá s výrazným zastoupením prací, které budou prováděny stavební mechanizací. Nepředpokládá se použití autojeřábu. V území se nachází vedení VTL plynovodu DN 200, který kříží řeku Úpu vrchním přechodem. Podmínky správce sítě pro provádění prací jsou následující:

- v blízkosti betonových základů konstrukce vrchního přechodu se může nacházet zemnicí síť vrchního přechodu, která nesmí být poškozena
- vysoušení sedimentů provádět ve vzdálenosti min. 10 m od trasy VTL plynovodu
- v případě odvozu vytěžených sedimentů (nánosů) z prostoru koryta požadujeme využívat stávající cesty;
- v případě přejezdu VTL plynovodu mimo tyto cesty je třeba stanovit místo přejezdu a v tomto místě provést ochranu VTL plynovodu silničními betonovými panely uloženými kolmo na osu VTL plynovodu

Poznámka projektanta: **V místě přejezdu techniky přes trasu VTL plynovodu na pravém břehu je navrženo dočasné osazení šesti kusů silničních panelů 3,0x1,0 m (30 tun).**

i) požadavky na postupné uvádění stavby do provozu (užívání), požadavky na průběh a způsob přípravy a realizace výstavby a další specifické požadavky

Stavba bude dle návrhu zprovozněna jako celek, nepočítá se s postupným uváděním stavby do provozu.

j) návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek

Plán kontrolních prohlídek stavby bude zpracován před realizací stavby ve spolupráci investora a zhotovitele, který bude vybrán ve výběrovém řízení. Předběžně jsou v rámci této projektové dokumentace uvedeny následující fáze výstavby, které by byly spojeny s konáním kontrolních prohlídek stavby:

- v době předání staveniště, vytyčení polohy stávajících inženýrských sítí a hranic sousedních pozemků a porovnání těchto poloh se zákresy uvedenými v projektové dokumentaci; provedení pasportizace komunikací a případně staveb, které by mohly být stavbou dotčeny
- po provedení odtěžení sedimentů (průběžně)
- po uvedení dočasně dotčených pozemků do původního stavu (protokolární převzetí vlastníky pozemků)
- v době předání stavby

k) dočasné objekty

Jedná se o stavbu trvalou, v rámci návrhu této stavby nejsou navrženy dočasné objekty, u kterých by se počítalo s jejich následným odstraněním.

Po dobu provádění prací budou zhotovitelem v rámci zařízení staveniště osazeny mobilní buňky a mobilní WC a podobně, dále pak provizorní oplocení staveniště v místě provádění. Tyto budou upřesněny před prováděním prací v návaznosti na zhotovitele, který bude vybrán ve výběrovém řízení.

## B.9 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

V rámci této projektové dokumentace nejsou zpracovány hydrotechnické výpočty – jedná se o obnovu / udržovací práce stávajícího koryta, odtěžení sedimentů. Obnoveny budou původní průtočné charakteristiky.

# PŘÍLOHA Č. 1: SOUHRN PODMÍNEK STANOVENÝCH PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ PRACÍ, VČETNĚ ZPŮSOBU JEJICH VYPOŘÁDÁNÍ

## Správci inženýrských sítí

### 1. ČEZ Distribuce, a.s.

V území se nenachází zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

### 2. Telco Pro Services, a. s.

V území se nenachází zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

### 3. ČEZ ICT Services, a. s.

V území se nenachází zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

### 4. Telco Infrastructure, s.r.o.

V území se nenachází zařízení v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

### 5. CETIN a.s.

V širším zájmovém území se nachází IS ve správě CETIN a.s., ale **nedojde ke střetu – vedení se nachází mimo prostor staveniště.**

**Vyjádření projektanta:** Nejsou navrženy přeložky IS ve správě společnosti CETIN a.s. V ochranném pásmu IS nebudou probíhat žádné práce.

### 6. GasNet, s.r.o.

V území se nachází zařízení v majetku společnosti GasNet, s.r.o. – VTL PLYNOVOD DN 200

Při návrhu PD akce "119251020 - Úpa, Česká Skalice, odstranění nánosů v ř. km 12,950 – 13,050" požadujeme dodržet následující podmínky:

- VTL plynovod DN 200 kříží řeku Úpu vrchním přechodem;
- UPOZORŇUJEME, že v blízkosti betonových základů konstrukce vrchního přechodu se může nacházet zemní síť vrchního přechodu, která nesmí být poškozena;
- vysoušení sedimentů provádět ve vzdálenosti min. 10 m od trasy VTL plynovodu;
- v případě odvozu vytěžených sedimentů (nánosů) z prostoru koryta požadujeme využívat stávající cesty;
- v případě přejezdu VTL plynovodu mimo tyto cesty je třeba stanovit místo přejezdu a v tomto místě provést ochranu VTL plynovodu silničními betonovými panely uloženými kolmo na osu VTL plynovodu;

**Vyjádření projektanta:** Nejsou navrženy přeložky IS ve správě společnosti GasNet, s.r.o. Vysoušení sedimentů není navrženo. Odvoz materiálů bude probíhat po pravém břehu, nad trasou VTL plynovodu je navržena dočasná ochrana betonovými panely. Za dodržování podmínek provádění je odpovědný stavebník / vybraný zhotovitel stavby.



## 7. Českoskalické vodárny, s.r.o.

V území se nenachází zařízení ve správě společnosti.

## 8. MěÚ Česká Skalice – Technické služby

V území se nenachází zařízení ve správě společnosti.

# Dotčené organizace a orgány státní správy

## 1. Státní pozemkový úřad

SPÚ, který je příslušný hospodařit s pozemkem ve vlastnictví státu, parc. č. KN 1245/1 v katastrálním území Česká Skalice, zapsaným v současné době na LV 10002, souhlasí s výše uvedeným záměrem, budou-li splněny následující podmínky:

- 1) investor je povinen zabránit vzniku ekologických škod, škod na životech, zdraví a majetku občanů
- 2) stávající dotčený propustek na parcele SPÚ p.č. KN 1245/1 v k.ú. Česká Skalice bude v případě poškození uveden do původního stavu. Nedojde také k poškození nebo znečištění HOZ na této výše uvedené parcele
- 3) nedojde k novému trvalému záboru na pozemku SPÚ
- 4) investor pořídí fotodokumentaci stavu dotčené části pozemku SPÚ (propustku) před zahájením a po ukončení výše uvedené akce. Tuto fotodokumentaci po ukončení akce zašle na e-mail: [lukas.lyer@spu.gov.cz](mailto:lukas.lyer@spu.gov.cz)
- 5) pozemek v příslušnosti hospodaření SPÚ bude po ukončení záměru uveden do stavu a kultury, ve které se nacházel před jejím zahájením. Případná místa dotčená tímto záměrem, stejně jako např. místa poškozená přejezdem techniky, budou urovňována do výše a úrovně okolního terénu, dojde k dosypání prohlubní zeminou a jejímu následnému zhutnění po jednotlivých vrstvách, aby nedocházelo k propadávání zeminy a nevznikala podmáčená místa, příp. dojde, dle charakteru pozemku k osetí travní směsí

**Vyjádření projektanta:** Trvalý zábor není navržen, pasportizace (fotodokumentace, protokol) dočasně dotčených pozemků bude součástí předání staveniště a stavby. Za dodržování podmínek provádění je odpovědný stavebník / vybraný zhotovitel stavby.

## 2. Lesy České republiky s.p., LS – Rychnov n/K

Lesní správa Rychnov nad Kněžnou s akcí souhlasí, a to za těchto podmínek:

1. Jedná-li se o stavbu do 30 m od okraje lesního porostu, nebo na lesních pozemcích, je nutný souhlas místně příslušného orgánu státní správy lesa. Upozorňujeme, že souhlas LČR nenahrazuje souhlas orgánu státní správy lesa dle § 14, zákona č. 289/1995 Sb., lesního zákona, ve znění pozdějších předpisů, kterým je odbor životního prostředí místně příslušné obce s rozšířenou působností.

2. Při vlastní realizaci akce i po ní musí být dodržen zákon č. 289/1995 Sb., lesní zákon, ve znění pozdějších předpisů, zvláště pak § 20 (zejména **zákaz manipulace s otevřeným ohněm** do 50 m od okraje lesa – tzn. i zákaz kouření!).
3. V žádném případě nedojde na pozemcích LČR k odstraňování stromů či keřů. Zároveň nesmí dojít k poškození nadzemních a podzemních částí stromů (např. kořeny, kořenové náběhy, kmeny stromů, přirozené zmlazení atd.), které se nacházejí na pozemcích LČR.
4. Na pozemcích LČR nesmí být ukládán výkopový, stavební ani jiný materiál.
5. V době realizace akce i po ní, musí být zajištěna plná průjezdnost komunikací nacházejících se na pozemcích LČR a musí být zajištěn přístup k okolním lesním pozemkům, aby nic nebránilo řádnému obhospodařování PUPFL a porostů na nich.
6. Žadatel zajistí pravidelný úklid komunikací nacházejících se na pozemcích LČR po dobu realizace akce tak, aby se po těchto komunikacích mohla bez obtíží pohybovat i širší veřejnost (cyklisté, inline bruslaři, osoby na invalidním vozíku, rodiče s kočárky apod.).
7. Do okolních lesních porostů nesmí být vjížděno motorovými vozidly.
8. Vjezd na účelové komunikace ve správě LČR je možný pouze na základě povolení k vjezdu, které bude pro konkrétní vozidlo vydáno na základě zaslané žádosti. LČR mají právo stanovit pro povolení omezující podmínky. Za Lesní správu Rychnov nad Kněžnou povolení vydává Ing. Jan Jílek (tel.: 724 623 760, e-mail: [jan.jilek@lesy-cr.cz](mailto:jan.jilek@lesy-cr.cz)).
9. LČR se vzdávají veškeré odpovědnosti za škody na majetku investora, které vzniknou pádem stromů, jejich částí nebo jinými klimatickými či povětrnostními vlivy.
10. Přesný termín zahájení akce oznámí žadatel **minimálně 14 dní** před započetením, a to písemně na adresu Lesní správy Rychnov nad Kněžnou, nebo elektronicky na [jan.stepan@lesy-cr.cz](mailto:jan.stepan@lesy-cr.cz).
11. V případě vzniku jakýchkoliv škod na majetku LČR budeme na žadateli uplatňovat finanční náhradu.

**V případě nesplnění výše uvedených podmínek odnímají LČR souhlas, kdy akce bude považována jako nepovolená.**

**Vyjádření projektanta:** Stavba nepodléhá povolovacímu procesu, dotčený orgán ochrany přírody souhlasil s realizací stavby v rámci povodňové prohlídky. Za dodržování podmínek provádění je odpovědný stavebník / vybraný zhotovitel stavby.

### **3. Lesy České republiky s.p., ST – oblast povodí Labe**

Správa toků souhlasí se stavbou při dodržení následujících podmínek:

- výše uvedená stavba bude probíhat v souladu se zněním zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, v platném znění,
- p.p.č. 1255/2, ostatní plocha v k.ú. Česká Skalice ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Lesy ČR, s.p., bude dočasně využito pro přístup ke stavbě „119251020 – Úpa, Česká Skalice, odstranění nánosů v ř.km 12,950 – 13,050“. Nejpozději před zahájením prací bude uzavřena nájemní smlouva. Návrh smlouvy připraví k podpisu Ing. Václav Köhler, referent pozemkové evidence, tel. 724623810 po vyzvání na e-mail: [vaclav.kohler@lesy-cr.cz](mailto:vaclav.kohler@lesy-cr.cz). Vzhledem k našim interním schvalovacím procesům, učíte výzvu v dostatečném předstihu,
- při využití pozemku nesmí dojít k poškození pozemku. Před započetením prací bude zhotovitelem stavby provedena pasportizace a pozemek bude písemně předán k užívání. Po dokončení prací bude nepoškozený písemně převzat zpět.

**Vyjádření projektanta:** Za dodržování podmínek provádění je odpovědný stavebník / vybraný zhotovitel stavby.

#### 4. Cihelny STAMP Miskolezy s.r.o.

Firma Cihelny STAMP Miskolezy s.r.o. provozuje "Zařízení na využívání odpadů na povrchu terénu". Přijímané odpady musí vyhovovat podmínkám platné legislativy pro zasypávání terénu - tj. pro sediment tab. 5.4.

Cenová nabídka na odběr a uložení:

- odpady typu zemina a kamení (sediment)

cena 250 Kč/t + DPH

**Vyjádření projektanta:** Uložení sedimentů v tomto zařízení je jednou, nikoliv jedinou, možností likvidace vytěženého materiálu. Zhotovitel může zvolit vlastní způsob likvidace.

#### 5. Provozovatel MVE – p. Karel Bubeník

Souhlasí s realizací.

**Vyjádření projektanta:** Práce doporučujeme koordinovat s provozem MVE a případným převodem vody. Kontakt: Karel Bubeník, 723 469 446, [kb.stez@centrum.cz](mailto:kb.stez@centrum.cz)

#### 6. MěÚ Česká Skalice – odbor investic a správy majetku

**Bude doplněno**

**Vyjádření projektanta:** Žádost podána 17.4.2025 a je připravená/zpracovaná na projednání v Komisi výstavby a životního prostředí, která se uskuteční v pondělí 19. 5. 2025 (zasedá zpravidla 1x měsíčně). Po jejím doporučení půjde na schválení do RM (28. 5. 2025). Vyřizuje p. Hvězdová – 491 490 074, email: [pozemky@ceskaskalice.cz](mailto:pozemky@ceskaskalice.cz).

Po telefonické konzultaci s Mgr. Lenkou Bubeníčkovou (vedoucí odbor investic a správy majetku) se nepředpokládají komplikace při schvalování.

#### 7. Správa CHKO Broumovsko; Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Východní Čechy

**Bude doplněno**

**Vyjádření projektanta:** Žádost byla průběžně konzultována (Ing. Heinzlová, Mgr. Kafka) a emailem podána 24.4.2025. Následoval terénní průzkum AOPK a bylo domluveno, že bude podána oficiální žádost o vyjádření a o výjimku z ochrany ZCHD, žádost poslána DS a je připravená/zpracovaná na projednání v Komisi výstavby a životního prostředí, která se uskuteční v pondělí 19. 5. 2025 (zasedá zpravidla 1x měsíčně). Po jejím

doporučení půjde na schválení do RM (28. 5. 2025). Vyřizuje p. Hvězdová – 491 490 074, email: [pozemky@ceskaskalice.cz](mailto:pozemky@ceskaskalice.cz).

Po telefonické konzultaci s Mgr. Lenkou Bubeníčkovou (vedoucí odbor investic a správy majetku) se nepředpokládají komplikace při schvalování.

Za dodržování podmínek provádění je odpovědný stavebník / vybraný zhotovitel stavby.

## **8. Agromer s.r.o., Česká Skalice**

Nájemce (hospodář) na pozemcích ZPF na pravém břehu.

**Vyjádření projektanta:** Projekt byl telefonicky konzultován s p. Čechem (Agromer s.r.o., 604 150 220). Aby nedošlo ke škodám na trvalých travních porostech, je nutné koordinovat termín realizace se sklizní – senosečí. Obvyklý termín první seče je cca 10.6. běžného roku, obvyklý termín druhé seče je začátek září běžného roku. S ohledem na tyto termíny navrhujeme provádění prací nejdříve od druhé poloviny měsíce září.