

OBSAH :

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**
- C. SITUAČNÍ VÝKRESY**
 - C.1. Situační výkres širších vztahů** **1 : 10 000**
 - C.2. Koordinační situační výkres** **1 : 1000**
 - C.3. Katastrální a POV situační výkres** **1 : 2000**
- D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**
 - D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽ. OBJEKTU**
 - D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**
 - a) Technická zpráva
 - b) Výkresová část
 - D.1.1.1. Podélný profil** **1 : 2000/100**
 - D.1.1.2. Příčné řezy** **1 : 100**
 - D.1.1.3. Vzorový příčný řez** **1 : 100**
 - D.1.1.4. Tabulka kubatur ř. km 5,300 – 7,600**
 - D.1.1.5. Tabulka kácení**
 - D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**
 - D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ – neobsahuje**
 - D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – neobsahuje**
 - D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ – neobsahuje**
- E. DOKLADOVÁ ČÁST**
- F. PLÁN BOZP**
- G. HYDROTECHNICKÉ VÝPOČTY – neobsahuje**
- H. NÁKLADOVÁ ČÁST**

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

- 1. Identifikační údaje**
- 2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**
- 3. Seznam vstupních podkladů**

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

- a) Název stavby:** „Zminka, Hostovice, odstranění nánosů
a nežádoucích dřevin, ř. km 5,300 – 7,600“
- b) Místo stavby:**
- | | | |
|---|---|---|
| Město | : | Pardubice |
| Kraj | : | Pardubický |
| Pověřený úřad
s rozšířenou pravomocí | : | Pardubice |
| Katastrální území | : | Hostovice u Pardubic |
| Vodohospodářský orgán | : | Magistrát města Pardubic
- Odbor životní prostředí
Štrossova 44
530 21 Pardubice |
| ČHP | : | 1-03-02-0810-0-10, 1-03-02-0810-0-20 |
| Dotčené parcely | : | 1306, 595/2 |
- c) Stupeň dokumentace:** Projektová dokumentace pro provádění stavby

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Stavebník: Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové
Závod Pardubice
Kunětická 135
530 09 Pardubice

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Zpracovatel dokumentace: **Agroprojekce Litomyšl, s. r. o.**
Rokycanova 114/IV
566 01 Vysoké Mýto
IČ: 64 25 56 11

Zodpovědný projektant: Ing. Jakoubek Jaroslav
ČKAIT 0700096
IV00 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba neobsahuje technologická zařízení.

Stavba je členěna na stavební objekty.

SO-01 Odtěžení nánosů

SO-02 Odstranění nežádoucích dřevin

SO-03 Sečení

A.3. Seznam vstupních podkladů

Pro zpracování projektu byly použity následující podklady:

- Záměr opravy „Zminka, Hostovice, odstranění nánosů a nežádoucích dřevin, ř. km. 5,300 – 7,600“, kterou zpracovalo Povodí Labe, státní podnik dne 16. 8. 2022
- Mapový podklad Zabaged 1 : 10 000
- Základní vodohospodářská mapa 1 : 50 000
- Zaměření polohopisu a výškopisu s vynesáním do mapy v březnu 2023
- Informace správců o existenci sítí
- Mapa KN
- Výsledky hodnocení vzorku sedimentu a vodního výluhu v lokalitě Zminka, Hostovice, ř. km. 7,60 – 7,00
- Výsledky hodnocení vzorku sedimentu a vodního výluhu v lokalitě Zminka, Hostovice, ř. km. 7,00 – 6,40
- Výsledky hodnocení vzorku sedimentu a vodního výluhu v lokalitě Zminka, Hostovice, ř. km. 6,40 – 5,90
- Výsledky hodnocení vzorku sedimentu a vodního výluhu v lokalitě Zminka, Hostovice, ř. km. 5,90 – 5,30

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

- 1. Popis území stavby**
- 2. Celkový popis stavby**
- 3. Připojení na technickou infrastrukturu**
- 4. Dopravní řešení**
- 5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**
- 6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana**
- 7. Ochrana obyvatelstva**
- 8. Zásady organizace výstavby**

B.1. Popis území stavby

a) Charakteristika stavebního pozemku

Stavební lokalita se nachází severně od Hostovic, v k.ú. Hostovice u Pardubice. Pozemky jsou dodnes využívané jako vodní plocha/koryto vodního toku umělé. Nadmořská výška se pohybuje v rozmezí 225 – 235 m n.m.

Stavební pozemky jsou přístupné po stávajících místních komunikacích nebo po pozemcích k tomu určených (viz. B.4.).

b) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem

Plánované práce mají charakter opravy, budou prováděny na pozemku vodní plochy. Technické parametry nebudou významně měněny.

c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby

Stavební úpravy mají charakter opravy. Stavební úpravy nevyžadují změnu v užívání stavby.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

V současné době jsou pozemky určené ke stavbě vedeny v katastru nemovitostí jako vodní plocha/koryto vodního toku umělé. Po provedené stavbě se druh pozemku a využití nezmění.

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

Informace o zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů jsou popisovány v příloze E. Dokladová část. Případné technické požadavky jsou zapracovány do výkresů a textu v části D.1.1.a) Technické zprávy.

f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.

Byl proveden terénní průzkum pochůzkou projektanta. Účelem bylo zjištění terénních podmínek pro volbu a návrh technického řešení. Bylo dále provedeno zaměření terénu v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému B.P.V. Dále bylo hodnocení vzorku sedimentu a vodního výluhu, za účel ověření možností uložení vytěženého sedimentu.

g) ochrana území podle jiných právních předpisů¹⁾

V okolí stavby bude jasně vyznačena plocha staveniště, kam není dovolen vstup nepovolaným osobám.

h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Stavba se nachází v korytě vodního toku Zminka IDVT 10100763 severně od Hostovic u Pardubic.

i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Stavba nebude mít vliv na okolní stavby a pozemky, ochranu okolí. Je navržena tak, aby nedošlo během provádění stavby a po jejím dokončení k narušení stávajícího stavu prostředí mimo parcely přímo dotčené. Po dobu realizace dojde k dočasnému zvýšení provozu motorových vozidel.

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Je navrženo kácení stávajících dřevin a křovin. Kácení je nutné provést v době vegetačního klidu, tj. každoročně od 1.11. do 31.3.

Kácení - před zahájením prací dojde k odstranění porostů bránících výstavbě v následujícím rozsahu:

stromy	-	ø 10 – 30 cm	18 ks
	-	ø 30 - 50 cm	13 ks
	-	ø 50 - 70 cm	2 ks
	-	ø 70 - 90 cm	5 ks
	-	ø 110 - 150 cm	1 ks
celkem			39 ks
keře			1596 m ²

Kmeny budou uloženy na pozemcích majitelů pozemku. Zhotovitel udělá soupis dřevní hmoty a hmota bude protokolárně předána majiteli k dalšímu využití. Větve budou popř. rozdrnceny na štěpku. Pařezy budou ponechány a ošetřeny proti obrůstání. Nepotřebná vytěžená zemina bude odvezena a zlikvidována v souladu se zákonem o odpadech.

k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Stavbou nejsou dotčeny pozemky zemědělského půdního fondu ani pozemky určené k plnění funkce lesa.

l) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě

Příjezdy na staveniště budou řešeny po stávajících místních komunikacích a po pozemcích k tomu určených. Pro dopravu materiálů lze využít zejména stávající místní komunikace. Mechanizační prostředky budou použity dle prostorových možností příjezdové komunikace.

Při výjezdu ze staveniště je nutno důsledně dbát na čistotu povrchu vozovky a v případech jejího znečištění dbát na neodkladné odstranění tohoto znečištění. Po ukončení stavby budou komunikace a dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.

Před zahájením prací stavebník zdokumentuje stav terénu, stromů, komunikací, obrubníků, stávajícího stavu konstrukcí průtočných profilů mostů, stávajícího stavu lávek, výustí, přístupových pozemků a dalších objektů dotčených stavbou a pohybem techniky. Pokud dojde k jejich poškození, zhotovitel stavby zajistí jejich opravu.

Při realizaci stavby a pohybu techniky zajistí stavebník bezpečnostní opatření, aby nebyl ohrožen provoz na okolních komunikacích a pohyb osob na pozemcích v blízkém okolí stavby, a to především s ohledem na těsnou návaznost stavby na sousední sídliště a frekventovaný pohyb osob a dětí.

Vlastníci pozemků, potřebných pro zajištění přístupu na staveniště, byly obeslány s návrhem Smlouvy o souhlasu s provedením stavby.

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

Stavba nevyžaduje žádné věcné a časové vazby na stavby podmiňující, vyvolané nebo související investice.

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

Pozemky dotčené realizací záměru:

k.ú. Hostovice u Pardubic

Parcelní číslo	Druh pozemku	Výměra dle		LV č.	Vlastník, adresa
		KN (m ²)	záboru (m ²)		
595/2	Vodní plocha/koryto vodního toku umělé	834	215	214	Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové
1306	Vodní plocha/koryto vodního toku umělé	16484	10298	214	Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové

Pozemky dotčené přístupem:

k.ú. Hostovice u Pardubic

Parcelní číslo	Druh pozemku	Výměra dle KN (m ²)	LV č.	Vlastník, adresa
415/20	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	600	118	Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice
420/23	Ostatní plocha/ jiná plocha	1099		
655/2	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	287		
1048	Ostatní plocha/ jiná plocha	8141		
1177	Ostatní plocha/ zeleň	2354		
1237	Ostatní plocha/ zeleň	7239		
1238	Ostatní plocha/ zeleň	2509		
1300	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	1884		
1302	Ostatní plocha/ostatní komunikace	4417		
1304	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	4412		
1305	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	5833		
1308	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	4688		
1310	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	8406		
374/14	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	363	225	AGROSPOL Hostovice a.s., Hostovice 79, 530 02 Pardubice
374/22	Ostatní plocha/ manipulační plocha	7014		
374/29	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	1620		
1033	lesní pozemek	2486		
1035	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	3256		
1050	Ostatní plocha/ jiná plocha	3030		
1175	Ostatní plocha/ jiná plocha	3538		
1176	lesní pozemek	2521		

Parcelní číslo	Druh pozemku	Výměra dle KN (m ²)	LV č.	Vlastník, adresa
1046	Ostatní plocha/ jiná plocha	2722	133	MUDr. Zina Kaucká, Kladenská 504/81, 160 00 Praha 6 – Vokovice Ing. Judita Michelfeitová, Mezi školami 2471/10, 158 00 Praha 5 – Stodůlky Daniel Peterka, Mozartova 615/15, 460 01 Liberec - Staré Město
346/3	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	6136		Ing. Michal Peterka, Dělená 960/2, 155 00 Praha 5 – Řeporyje MUDr. Tomáš Peterka, Uhříněveské obory 1555/6, 104 00 Praha 10 – Uhříněves Ludmila Říhová, Psohlavců 1201/48, 147 00 Praha 4 - Braník
655/1	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	1830	94	Jirout Jiří, Hostovice 35, 530 02 Pardubice
412/3	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	370	308	Desanto s.r.o., Za Pasáží 1428, 530 02 Pardubice – Zelené Předměstí
413/3	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	335		
409/3	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	199	16	Roman Moravec, Hostovice 4, 530 02 Pardubice
566/4	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	1343	10002	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/110, 130 00 Praha 3 - Žižkov
415/23	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	329	25	SJM Petr Kmoníček a Ivana Kmorměková, Dubové návrší 749, 530 12 Pardubice - Studánka
415/24	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	363	26	Petr Kuta, Opočinek 55, 530 02 Pardubice Libor Petr, Kostnická 597, 530 06 Pardubice Stanislav Petr, Přerovská 100, 530 06 Pardubice
1239	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	506	60000	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 370/42, 128 00 Praha 2 - Nové Město

Přístup přes pozemky orné půdy je možný pouze v období po sklizni a před zasetím následující plodiny po předchozí dohodě s uživatelem těchto pozemků.

Přístup přes pozemky ochranného pásu podél vodního toku je možný pouze v období od 1.11. do 31.3., po předchozí dohodě s uživatelem těchto pozemků.

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

V okolí stavby bude jasně vyznačena plocha staveniště, kam není dovolen vstup nepovolaným osobám.

B.2. Celkový popis stavby

B. 2. 1. Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí

Jedná se o odstranění nánosů sedimentu a dřevin zasahujících do koryta vodního toku Zminka, IDVT 10100763 v ř. km 5,300 – 7,600 v k.ú. Hostovice. Opravou nebudou zásadně měněny současné poměry.

b) účel užívání stavby

Cílem projektu je provést odstranění nánosů sedimentu a dřevin zasahujících do koryta vodního toku Zminka, IDVT 10100763 v ř. km 5,300 – 7,600 v k.ú. Hostovice. Realizací projektu dojde k obnovení původní kapacity koryta.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

Stavba je navržena v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.

Vzhledem k charakteru stavby je bezbariérové užívání staveb bezpředmětné.

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

Informace o zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů jsou popisovány v příloze E. Dokladová část. Případné technické požadavky jsou zpracovány do výkresů a textu v části D.1.1.a) Technické zprávy.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů¹⁾

Ve stavbě se nevyskytují.

g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.

SO-01 Odtěžení nánosů

Odstranění sedimentů

3211 m³

SO-02 Odstranění nežádoucích dřevin

stromy	-	ø 10 – 30 cm	18 ks
	-	ø 30 - 50 cm	13 ks
	-	ø 50 - 70 cm	2 ks
	-	ø 70 - 90 cm	5 ks
	-	ø 110 - 150 cm	1 ks
celkem			39 ks
keře			1596 m ²

SO-03 Sečení

Posečení travin

2696 m²

h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.

Pro odběr elektrické energie do prostoru staveniště a vlastního zařízení staveniště bude nutno použít dieselaagregáty.

Spotřeba vody během výstavby bude řešena jejím dovozem.

Spotřeba tepla se během výstavby ani po dokončení nepředpokládá.

Vzhledem k charakteru stavby se neuvádí odhad množství splaškových a dešťových vod.

i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy

Doba výstavby bude předmětem soutěžních podmínek při výběru zhotovitele stavby. Předběžně se počítá se zahájením v roce 2025 a dokončením v roce 2026. Počátek výstavby předmětné akce bude ovlivněn průběhem výběrového řízení, finančními možnostmi investora apod.

Kontrolní prohlídky jsou navrženy v přímé vazbě na podstatné fáze provádění stavby a sice:

1. kontrolní prohlídka – v době předání staveniště
2. kontrolní prohlídka – po odstranění dřevin
3. kontrolní prohlídka – po vypuštění Zminky
4. kontrolní prohlídka – po odtěžení sedimentů
5. kontrolní prohlídka – po provedení kompletní stavby

j) orientační náklady stavby

Orientační náklady stavby - cca. 5 928 tis. Kč bez DPH

B. 2. 2. Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

Urbanistické řešení stavby a celkové uspořádání vychází ze současného stavu a je voleno tak, aby stavba byla začleněna do současného území.

b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Navrhované objekty jsou řešeny tak, aby konstrukční a materiálová řešení byla v souladu se stávajícím rázem lokality.

B. 2. 3. Celkové provozní řešení, technologie výroby

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

Technologie výroby se zde nevyskytuje.

B. 2. 4. Bezbariérové užívání stavby

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

B. 2. 5. Bezpečnost při užívání stavby

Při užívání stavby se nepředpokládá žádného nebezpečí.

B. 2. 6. Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení

SO-01 Odtěžení nánosů

Odstranění sedimentů

3211 m³

SO-02 Odstranění nežádoucích dřevin

stromy	-	ø 10 – 30 cm	18 ks
	-	ø 30 - 50 cm	13 ks
	-	ø 50 - 70 cm	2 ks
	-	ø 70 - 90 cm	5 ks
	-	ø 110 - 150 cm	1 ks
celkem			39 ks
keře			1596 m ²

SO-03 Sečení

Posečení travin

2696 m²

b) konstrukční a materiálové řešení

Veškeré konstrukce budou provedeny dle platných a předepsaných předpisů a norem.

c) mechanická odolnost a stabilita

Stavba je navržena tak, aby splňovala veškeré předpoklady pro mechanickou odolnost a stabilitu.

B. 2. 7. Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Technické a technologické zařízení se na stavbě nevyskytují.

B. 2. 8 Požárně bezpečnostní řešení

Pro stavbu není požadováno požárně bezpečnostní řešení.

B. 2. 9. Zásady hospodaření s energiemi

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

B. 2. 10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí. Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.)

Stavba nebude mít vliv na okolní pozemky. Je navržena tak, aby nedošlo během provádění stavby a po jejím dokončení k narušení stávajícího stavu prostředí mimo parcely přímo dotčené. Po dobu realizace dojde k dočasnému zvýšení provozu motorových vozidel.

B. 2. 11. Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

b) ochrana před bludnými proudy

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

c) ochrana před technickou seizmicitou

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

d) ochrana před hlukem

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

e) protipovodňová opatření

V případě povodňových stavů je nutné se držet povodňového plánu stavby.

B.3. Připojení na technickou infrastrukturu

B. 3. 1. Napojovací místa technické infrastruktury

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

B. 3. 2. Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

B.4. Dopravní řešení

a) Popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace

Veškeré pracovní dopravní značení bude umístěno v souladu s TP 66.

b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Příjezdy na staveniště budou řešeny po stávajících místních komunikacích. Dále po zřízených dočasných přístupových trasách. Veškeré dočasné příjezdové trasy budou po ukončení stavebních prací uvedeny do původního stavu (včetně případných oprav asfaltových krytů, osetí travním semenem apod.). **Přístup přes pozemky orné půdy je možný pouze v období po sklizni a před zasetím následující plodiny po předchozí dohodě s uživatelem těchto pozemků. Přístup přes pozemky ochranného pásu podél vodního toku je možný pouze v období od 1.11. do 31.3., po předchozí dohodě s uživatelem těchto pozemků.**

Pozemky dotčené realizací záměru:

k.ú. Hostovice u Pardubic

Parcelní číslo	Druh pozemku	Výměra dle		LV č.	Vlastník, adresa
		KN (m ²)	záboru (m ²)		
595/2	Vodní plocha/koryto vodního toku umělé	834	-	214	Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové
1306	Vodní plocha/koryto vodního toku umělé	16484	-	214	Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové

Pozemky dotčené přístupem:
 k.ú. Hostovice u Pardubic

Parcelní číslo	Druh pozemku	Výměra dle KN (m ²)	LV č.	Vlastník, adresa
415/20	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	600	118	Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice
420/23	Ostatní plocha/ jiná plocha	1099		
655/2	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	287		
1048	Ostatní plocha/ jiná plocha	8141		
1177	Ostatní plocha/ zeleň	2354		
1237	Ostatní plocha/ zeleň	7239		
1238	Ostatní plocha/ zeleň	2509		
1300	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	1884		
1302	Ostatní plocha/ostatní komunikace	4417		
1304	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	4412		
1305	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	5833		
1308	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	4688		
1310	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	8406		
374/14	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	363	225	AGROSPOL Hostovice a.s., Hostovice 79, 530 02 Pardubice
374/22	Ostatní plocha/ manipulační plocha	7014		
374/29	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	1620		
1033	lesní pozemek	2486		
1035	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	3256		
1050	Ostatní plocha/ jiná plocha	3030		
1175	Ostatní plocha/ jiná plocha	3538		
1176	lesní pozemek	2521		
1046	Ostatní plocha/ jiná plocha	2722	133	MUDr. Zina Kaucká, Kladenská 504/81, 160 00 Praha 6 – Vokovice Ing. Judita Michelfeitová, Mezi školami 2471/10, 158 00 Praha 5 – Stodůlky Daniel Peterka, Mozartova 615/15, 460 01 Liberec - Staré Město
346/3	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	6136		Ing. Michal Peterka, Dělená 960/2, 155 00 Praha 5 – Řeporyje MUDr. Tomáš Peterka, Uhříněveské obory 1555/6, 104 00 Praha 10 – Uhříněves Ludmila Říhová, Psohlavců 1201/48, 147 00 Praha 4 - Braník
655/1	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	1830	94	Jirout Jiří, Hostovice 35, 530 02 Pardubice
412/3	Ostatní plocha/ ostatní	370	308	Desanto s.r.o., Za Pasáží 1428, 530 02 Pardubice –

Parcelní číslo	Druh pozemku	Výměra dle KN (m ²)	LV č.	Vlastník, adresa
	komunikace			Zelené Předměstí
413/3	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	335		
409/3	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	199	16	Roman Moravec, Hostovice 4, 530 02 Pardubice
566/4	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	1343	10002	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/110, 130 00 Praha 3 - Žižkov
415/23	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	329	25	SJM Petr Kmoníček a Ivana Kmormčková, Dubové návrší 749, 530 12 Pardubice - Studánka
415/24	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	363	26	Petr Kuta, Opočinek 55, 530 02 Pardubice Libor Petr, Kostnická 597, 530 06 Pardubice Stanislav Petr, Přerovská 100, 530 06 Pardubice
1239	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	506	60000	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 370/42, 128 00 Praha 2 - Nové Město

Zhotovitel se před podáním nabídky do výběrového řízení seznámí se skutečným stavem v místě stavby a posoudí použitelnost své techniky s ohledem na stávající jílovité těsnění dna včetně břehů a jeho únosnosti pro použitelnou techniku. V rámci výběrového řízení nabídne a ocení vlastní způsob přístupu manipulační techniky do koryta s ohledem na výše uvedené.

Přístup přes pozemky orné půdy je možný pouze v období po sklizni a před zasetím následující plodiny po předchozí dohodě s uživatelem těchto pozemků.

Přístup přes pozemky ochranného pásu podél vodního toku je možný pouze v období od 1.11. do 31.3., po předchozí dohodě s uživatelem těchto pozemků.

c) Doprava v klidu

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

d) Pěší a cyklistické stezky

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné

B.5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Nejsou navrhovány, jedná se o opravu stávajícího stavu.

b) použité vegetační prvky

Není navržena nová výsadba.

c) biotechnická opatření

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

B.6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) vliv stavby na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

Po dobu realizace dojde k dočasnému zvýšení provozu motorových vozidel, což se projeví dočasným zvýšením hluku v prostoru staveniště a na příjezdových trasách.

V průběhu stavby dojde pouze k dočasně zvýšenému hluku v prostoru staveniště.

Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č.185/2001 Sb.

b) vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině

Prováděné práce budou vykonávány takovým způsobem, aby zbývající zeleň nebyla poškozována. V případě poškození travnatých ploch vlivem provádění stavby stavebník zajistí urovňání, případně dosypání ornice a osetí travním semenem. Pokud se tráva neujme, stavebník zajistí obnovu osetí a v případě propadů zeminy zajistí její dosypání. Stavba nebude tvořit migrační překážku pro vodní živočichy.

Používané mechanizační prostředky budou v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným únikům ropných látek. Při výstavbě nedojde ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami. Provádění prací neovlivní negativně odtokové poměry.

c) Vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba nemá vliv na území NATURA 2000. Dle vyjádření Pardubického kraje – odboru životního prostředí a zemědělství (č.j. 23735/2023/OŽPZ/Si - ze dne 7.3.2023) byly v širším okolí stavby evidovány zvláště chráněné druhy (užovka obojková, čáp bílý, ještěb lesní, koroptev polní, potápka malá, slavík obecný a ťuhýk obecný. Dále se v okolí předmětného úseku nacházejí zvláště chráněné druhy (skokan štíhlý, skokan zelený, sova pálená a kuňka obecná. Nález žádného z výše uvedených druhů nepochází přímo z místa realizace předmětného záměru. Za dodržení následujících podmínek je stavba možná:

- oznámit krajskému úřadu minimálně s desetidenním předstihem termín zahájení prací, resp. vypouštění Zminky
- zajistit bezprostředně před vypuštěním Zminky (v součinnosti s místní organizací Českého rybářského svazu) slovení rybího společenstva v celé délce tohoto vodního toku, včetně zajištění přenosu ryb do Chrudimky, Novohradky či Loučné, dle místa odlovu
- zajistit po vypuštění alespoň zběžnou kontrolu dna koryta Zminky, kdy cílovými skupinami této kontroly by měli být zejména mlži a raci. V případě potvrzení výskytu zástupců těchto skupin by bylo nutné okamžitě kontaktovat krajský úřad
- provést nezbytné odstranění dřevin /keřů a stromů) v období mimo hnízdění ptáků, tj. v období od 1.10. do 15.3. kalendářního roku

d) Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

Stavba nenaplnuje svým charakterem a rozsahem ust. §4 zákona EIA, a proto nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí.

e) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

B.7. Ochrana obyvatelstva (Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva)

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

B.8. Zásady organizace výstavby

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Potřeba rozhodujících médií bude vyčíslena v jednotlivých výkresech a výkazu výměr. Zajištění rozhodujících hmot a médií bude v režii dodavatelské firmy. Rozhodující média a hmoty jsou běžně na trhu dostupné.

b) odvodnění staveniště

Charakter stavby nepředpokládá odvodnění staveniště. Před zahájením prací bude provedeno vypuštění Zminky v souladu s plánem Manipulačním řádem. Před samotným vypuštěním je nutno splnit požadavky Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství (č.j. 23735/2023/OŽPZ/Si - ze dne 7.3.2023).

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Příjezdy na staveniště budou řešeny po stávajících státních silnicích a místních komunikacích v obci.

Zhotovitel se před podáním nabídky do výběrového řízení seznámí se skutečným stavem v místě stavby, posoudí použitelnost své techniky pro pojezd uvnitř staveniště.

Mechanizační prostředky potřebné pro zemní a montážní práce budou v době nečinnosti parkovány ve vyhrazených prostorech. Při výjezdu ze staveniště je nutno důsledně dbát na čistotu povrchu vozovky a v případech jejího znečištění dbát na neodkladném odstranění tohoto znečištění.

Po ukončení stavby budou komunikace a dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Provádění stavby nebude mít na okolní stavby a pozemky vliv. V průběhu prací dojde ke zvýšení frekvence pohybu stavebních strojů, tím pádem i ke zvýšení hlučnosti. Práce budou prováděny v režimu respektování nočního klidu.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Ochrana okolí staveniště spočívá v důsledné ochraně volně stojících dřevin. Zhotovitel stavby je povinen v co největší míře šetřit stávající zeleň vyjma pařezů určených k odstranění a po dokončení stavby uvést veškeré dotčené pozemky do stavu shodného se stavem před započítáním stavby.

Při akci je nutné seznámení všech zúčastněných osob s bezpečnostními zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a souvisejícími právními normami v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Základní povinnosti dodavatele stavebních prací upravuje Zákoník práce v úplném znění č.262/2006 ve své hlavě „Bezpečnost a ochrana zdraví při práci“.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Stavba bude prováděna pouze na pozemcích uvedených v příloze B.1.n).

h) maximální produkována množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Výčet odpadů + objemové množství známé:

17 05 04 - zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03

4565 t

Zhotovitel v rámci výběrového řízení nabídne a ocení vlastní způsob řešení likvidace odpadů v souladu s platnými zákony a předpisy. O uložení odpadů musí být veden záznam.

Výčet dalších předpokládaných odpadů:

Druh	Název	Kategorie	Množství (t)	Odstranění- skládka s poplatkem
030102	Piliny z dočasných konstrukcí – bednění a podpůrných konstrukcí	O	0,005	
030103	Hoblíny, odřezky, dřevěná deska, dřevotřísková deska, dřevěná dýha	O	0,010	
120101	Piliny a nebo třísky železných kovů – při řezání sítí	O	0,020	
120102	Ostatní železný kov – odpad gabionových sítí	O	0,020	
120103	Piliny a nebo třísky neželezných kovů – plastové dílce	O	0,005	
120104	Ostatní neželezný odpad	O	0,005	
120105	Plast	O	0,003	
120113	Odpad ze svařování – svařování	O	0,010	
150101	Papírový a nebo lepenkový obal – obal NAIP	O	0,005	
150102	Plastový obal – obaly nátěrových hmot	O	0,005	
150103	Dřevěný obal – Palety	O	0,020	
150104	Kovový obal – Palety	O	0,050	
150106	Směs obalových materiálů	O	0,010	
150199	Odpad druhově blíže neurčený nebo výše neuvedený (obaly zteč. škodlivinami)		0,050	
200105	Drobné kovové předměty (např. plechovky) – balicí materiál	O	0,050	

Nakládání s odpady vznikajícími na místě stavby a v prostorech stavebních dvorů se bude řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech.

Odpad ze stavby bude likvidován a ukládán v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech.

Při odvozu odpadů ze staveniště nedojde k znečištění odvozových komunikací. Dojde-li ke znečištění, bude zhotovitelem stavby neprodleně odstraněno.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě

Z ekologického pohledu jde o stavbu, jež bude pro životní prostředí odpovídajícím způsobem přínosem. Pouze v době realizace samotné může dojít k přechodnému zhoršení stavu životního prostředí.

Je nutno dbát všeobecných bezpečnostních předpisů na ochranu životního prostředí, zejména pak zabezpečit veškeré stroje proti úniku ropných látek ze strojů a zařízení.

Stroje používané při výstavbě (vyvážedky, krácející rypadla apod.) musí být ve velmi dobrém technickém stavu, který musí být ověřen před zahájením prací a kontrolován (kontroly zaměřit na úniky pohonných hmot a olejů) jednak denně obsluhou, jednak týdně nadřízeným technikem. Zjištěné závady musí být ihned odstraněny.

Závadné látky budou při výstavbě používány a skladovány tak, aby nemohlo dojít k jejich úniku - vyplavení srážkovými vodami nebo manipulací neoprávněnými osobami.

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Zdroje ohrožení zdraví a bezpečnosti pracovníků budou identické jako při provozech jiných staveb. Omezení těchto vlivů bude zajištěno odpovídajícími a proškolenými pracovníky dbajícími v tomto smyslu všech bezpečnostních předpisů a hygieny.

Při akci je nutné seznámení všech zúčastněných osob s bezpečnostními zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a souvisejícími právními normami v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Základní povinnosti dodavatele stavebních prací upravuje Zákoník práce v úplném znění č.262/2006 Sb. ve své hlavě „Bezpečnost a ochrana zdraví při práci“.

Stavební práce se řídí především uvedenými vyhláškami, nařízeními vlády s doplněním o dané ČSN:

- Zákon č. 262/2006 Sb. – Zákoník práce
- Zákon č. 251/2005 Sb. o inspekci práce
- Zákon č. 309/2006 Sb. kterým se zajišťují 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)
- Dále pak vyhláška ČUBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení (zdůrazněné povinnosti dodavatele stavebních prací).
- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
- Vyhláška ČUBP a ČUB č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice.
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky a do hloubky
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení a přístrojů.
- Nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování ochranných pracovních prostředků.
- Požární ochrana je stanovena zákonem č. 133/1985 Sb, o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů.
- Rovněž vyhláška MV č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování, nahřívání živců v tavných nádobách.
- ČSN 26 9030 Zásady bezpečné manipulace
- ČSN 33 1610 Revize a kontroly elektrického ručního nářadí
- ČSN 65 0201 Hořlavé kapaliny
- ČSN 73 0845 Požární bezpečnost staveb – skládky.

Bezpečnost práce ve stavebnictví řeší především vyhláška číslo 309/2006 Sb. a NV 591/2006, dále pak vyhláška č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky a do hloubky, vyhláška č. 39/2003 o bezpečnosti práce a technických zařízení při provozu silničních vozidel a další vyhlášky o bezpečnosti ve stavebnictví a příbuzných oborech.

Při práci je dále nutno respektovat platný zákoník práce číslo 262/2006 Sb. V platném znění a platné podnikové předpisy. Pracovníci musí být pravidelně proškolení z bezpečnostních předpisů a po zdravotní stránce musí být prokazatelně schopni vykonávat práce ve stavebnictví. Pracovníci musí být pravidelně proškolení z bezpečnostních předpisů a po zdravotní stránce musí být prokazatelně schopni vykonávat práce ve stavebnictví.

Pro zabezpečení ochrany zdraví je nutno především provádět tyto opatření :

- technická prevence (el. instalace, strojní zařízení, skladové prostory)
- úroveň pracovního prostředí (pořádek na pracovišti, přístupové cesty, osvětlení)
- hyg. a soc. zařízení (lékárna první pomoci, prevence)
- poskytnutí ochranných prostředků (přilby, ochranný oděv, pracovní boty, ochranné brýle)

- zamezení přístupu nepovolaným osobám na staveniště
- požární prevence

Pro provádění stavby se předpokládá jeden dodavatel a stavba nepřesáhne 500 dní. Z těchto důvodů nevzniká, dle zákona č.309/2006 Sb., povinnost zpracovat plán BOZP a určovat koordinátora BOZP. V případě, že dodavatel bude spolupracovat s dalšími, tato povinnost vzniká. Dodavatel předloží plán BOZP (návrh plánu BOZP je přílohou dokumentace) a určí koordinátora BOZP.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

l) zásady pro dopravně inženýrské opatření

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Nejsou stanoveny.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Je zřejmé z přehledné mapy a přiložených hydrotechnických a hydrologických výpočtů.

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1. Situační výkres širších vztahů	1 : 10 000
C.2. Koordinační situační výkres	1 : 1000
C.3. Katastrální a POV situační výkres	1 : 2000

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽ. OBJEKTU

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

a) Technická zpráva

b) Výkresová část

D.1.1.1. Podélný profil

1 : 2000/100

D.1.1.2. Příčné řezy

1 : 100

D.1.1.3. Vzorový příčný řez

1 : 100

D.1.1.4. Tabulka kubatur ř. km 5,300 – 7,600

D.1.1.5. Tabulka kácení

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ – neobsahuje

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – neobsahuje

D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ – neobsahuje

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

a) **Technická zpráva** – architektonické, výtvarné, materiálové, dispoziční a provozní řešení, bezbariérové užívání stavby; konstrukční a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby; stavební fyzika - tepelná technika, osvětlení, oslunění, akustika - hluk, vibrace - popis řešení, výpis použitých norem.

SO-01 Odtěžení nánosů

Je navrženo odtěžení říčního sedimentu ze dna toku v množství 3211 m³. Sediment snižuje průtočnou kapacitu profilu vodního toku. Vytěžený sediment bude odvezen a zlikvidován v souladu se zákonem o odpadech.

Před zahájením prací bude provedeno vypuštění Zminky v souladu s planým Manipulačním řádem. Před samotným vypuštěním je nutno splnit požadavky Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství (č.j. 23735/2023/OŽPZ/Si - ze dne 7.3.2023).

Při těžbě se bude postupně odtěžovat nános hladkou lžící rýpadla (svahovkou), aby bylo možné snadno kopírovat příčný profil toku, a zároveň bude docházet ke svahování do původního sklonu svahů. Zároveň nesmí dojít k poškození stávajícího jílového těsnění toku Zminka!

Tímto způsobem se bude postupovat ve směru proti toku a stažen k ř.km :

- LB 5,360 – 5,685
- PB 5,850 – 5,940
- PB 5,940 – 6,400
- PB 6,850
- PB 6,850 – 7,030
- LB 7,300
- LB 7,527

Kde bude uložen na levý břeh, odkud bude odvezen na meziskládku k vyschnutí.

Veškerý vytěžený sediment bude uložen na meziskládku k vyschnutí, která se bude nacházet na pozemku KN 1165 (k.ú. Hostovice u Pardubic), který je ve vlastnictví společnosti AGROSPOL Hostovice a.s.. Odděleně bude ukládán sediment vytěžený z úseku ř. km 5,9 – 6,4 v množství 675 m³. Jedná se o úsek, kde na základě provedlo hodnocení, je možný sediment uložit na zemědělské půdě.

Po vyschnutí bude sediment z úseku ř.km 5,9 – 6,4 v množství 675 m³ uložen a zapraven na pozemku orné půdy KN 1158 (k.ú. Hostovice u Pardubic), který je ve vlastnictví společnosti AGROSPOL Hostovice a.s.

Ostatní sediment v množství 2536 m³ bude po vyschnutí odvezen a uložen v souladu se zákonem o odpadech.

Pozemek určený pro uložení na meziskládku bude před zahájením ukládání zmulčován a po odvezení a uložení veškerého sedimentu uveden do stavu jako před zahájením ukládání.

Oprava stávajících výústí není součástí této projektové dokumentace. Pokud dojde k jejich poškození, zhotovitel stavby zajistí jejich opravu.

Odstranění případných stávajících přechodných oplocení, které se nachází kolmo na osu vodního toku. Toto oplocení bude uloženo na pozemky jeho vlastníka, mimo průtočný profil toku. Po dokončení prací, nebude oplocení zpětně osazováno.

Dochází ke stávajícímu křížení:

- ř.km 5,324 podzemní vedení kabelů ČD Telematika a Správy železnic, uložených do stávající společné chráničky
- ř.km 6,724 nadzemní vedení VN
- ř.km 6,756 a 6,779 podzemní vedení plynovodu VTL

SO-02 Odstranění nežádoucích dřevin

Je navrženo kácení stávajících dřevin a křovin. Kácení je nutné provést v době vegetačního klidu, tj. každoročně od 1.11. do 31.3.

Kácení - před zahájením prací dojde k odstranění porostů bránících výstavbě v následujícím rozsahu:

stromy	-	ø 10 – 30 cm	18 ks
	-	ø 30 - 50 cm	13 ks
	-	ø 50 - 70 cm	2 ks
	-	ø 70 - 90 cm	5 ks
	-	ø 110 - 150 cm	1 ks
celkem			39 ks
keře			1596 m ²

Kmeny budou uloženy na pozemcích majitelů pozemku. Zhotovitel udělá soupis dřevní hmoty a hmota bude protokolárně předána majiteli k dalšímu využití. Větve budou popř. rozdrnceny na štěpku. Pařezy budou ponechány a ošetřeny proti obrůstání.

SO-03 Sečení

Posečení stávajících travin na březích koryta vodního toku bude provedeno v rozsahu stavby v ř. km. 5,965 – 7,288 o odpovídající výměře 2696 m². Po posečení bude travní porost shrabán, odvezen a uložen v souladu se zákonem o odpadech.

Zhotovitel se před podáním nabídky do výběrového řízení seznámí se skutečným stavem v místě stavby a posoudí použitelnost své techniky s ohledem na stávající jílovité těsnění dna včetně břehů a jeho únosnosti pro použitelnou techniku. V rámci výběrového řízení nabídne a ocení vlastní způsob přístupu manipulační techniky do koryta s ohledem na výše uvedené.

Přístup přes pozemky orné půdy je možný pouze v období po sklizni a před zasetím následující plodiny po předchozí dohodě s uživatelem těchto pozemků.

Přístup přes pozemky ochranného pásu podél vodního toku je možný pouze v období od 1.11. do 31.3., po předchozí dohodě s uživatelem těchto pozemků.

Charakteristika území stavby

Stavební lokalita se nachází severně od Hostovic, v k.ú. Hostovice u Pardubice. Pozemky jsou dodnes využívané jako vodní plocha/koryto vodního toku umělé. Nadmořská výška se pohybuje v rozmezí 225 – 235 m n.m.

Stavební pozemky jsou přístupné po stávajících místních komunikacích nebo po pozemcích k tomu určených viz. B.1.n).

Klimatické poměry

Zájmové území patří do klimatické oblasti ČR :

Označení regionu: teplý, mírně vlhký T3, suma teplot na 10°C: 2500 - 2800, vláhová jistota: 4 - 7 %, pravděpodobnost suchých vegetačních období: 10 – 20%, průměrné roční teploty: 8 – 9 °C, roční úhrn srážek: 550 - 650 mm.

TECHNICKÉ NORMY

ČSN 73 2400 - provádění a kontrola betonových konstrukcí

ČSN 73 6504 - hydraulické výpočty vodohospodářských staveb

ČSN 73 6524 - funkční objekty a zařízení hydrotechnických staveb - názvosloví

LITERATURA

Hydraulika – 1975 - prof. ing. Dr. C. Patočka, CSc.

Hydraulika v příkladech - 1980 - Ing. K. Jičínský, CSc., Ing. J. Bém, CSc.

PRÁVNÍ PŘEDPISY

Zákon č. 254/2001 Sb. – o vodách, v platném znění

Zákon č. 183/2006 Sb. - o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění

Zákon č. 17/1992 Sb. – o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 114/1992 Sb. – o ochraně přírody a krajiny, v platném znění

Zákon č. 541/2020 Sb. – o odpadech, v platném znění

Zákon č. 240/2000 Sb. – o krizovém řízení, ve znění zák. č. 320/2002 Sb.

Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 324/1990 Sb. – o bezpečnosti práce a technických zaříz.

Zákon č. 100/2001 Sb. – o posuzování vlivů na životní prostředí

b) Výkresová část

D.1.1.1. Podélný profil	1 : 2000/100
D.1.1.2. Příčné řezy	1 : 100
D.1.1.3. Vzorový příčný řez	1 : 100
D.1.1.4. Tabulka kubatur ř. km 5,300 – 7,600	
D.1.1.5. Tabulka kácení	

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

a) Technická zpráva - popis navrženého konstrukčního systému stavby, výsledek průzkumu stávajícího stavu nosného systému stavby při návrhu její změny; navržené materiály a hlavní konstrukční prvky; hodnoty užitných, klimatických a dalších zatížení uvažovaných při návrhu nosné konstrukce; návrh zvláštních, neobvyklých konstrukcí nebo technologických postupů; zajištění stavební jámy; technologické podmínky postupu prací, které by mohly ovlivnit stabilitu vlastní konstrukce, případně sousední stavby; zásady pro provádění bouracích a podchycovacích prací a zpevňovacích konstrukcí či prostupů; požadavky na kontrolu zakrývaných konstrukcí; seznam použitých podkladů, norem, technických předpisů; specifické požadavky na rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby, případně dokumentace zajišťované jejím zhotovitelem.

Navrhovaný záměr je jednoduchého charakteru a zpracováno v příloze D.1.1.

b) Výkresová část - výkresy základů, pokud tyto konstrukce nejsou zobrazeny ve stavebních výkresech základů; tvar monolitických betonových konstrukcí; výkresy sestav dílců montované betonové konstrukce; výkresy sestav kovových a dřevěných konstrukcí apod.

Navrhovaný záměr je jednoduchého charakteru. Stavební detaily jsou zobrazeny ve výkresové části D.1.1. (D.1.1.1. – D.1.1.5.)

c) Statické posouzení - použité podklady - základní normy, předpisy, údaje o zatíženích a materiálech; ověření základního koncepčního řešení nosné konstrukce; posouzení stability konstrukce; stanovení rozměrů hlavních prvků nosné konstrukce včetně jejího založení; dynamický výpočet, pokud na konstrukci působí dynamické namáhání.

Navrhovaný záměr je jednoduchého charakteru a s parametry nevyžadujícími výpočty shora uvedené. Návrh konstrukcí a sklonu svahů hrází vychází z příslušných ČSN.

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení – neobsahuje

D.1.4 Technika prostředí staveb - neobsahuje

D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení – neobsahuje

E. DOKLADOVÁ ČÁST

Dokladová část obsahuje doklady o splnění požadavků podle jiných právních předpisů vydané příslušnými správními orgány nebo příslušnými osobami a dokumentaci zpracovanou osobami oprávněnými podle jiných právních předpisů.

1. Vytyčovací výkresy jednotlivých objektů zpracované podle jiných právních předpisů – neobsahuje
2. Projekt zpracovaný báňským projektantem – neobsahuje

Stanoviska, vyjádření a splnění požadavků dotčených orgánů

Při vypracování projektové dokumentace byly všechny připomínky dotčených organizací zapracovány.

ČEZ Distribuce a.s.: (Příloha E.2. a Příloha E.16.)

- v zájmovém území se nachází energetické zařízení společnosti, dojde ke střetu se stavbou, souhlasí se stavbou za podmínek:

1. Pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je nutné platné sdělení o existenci zařízení
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s.
3. V dostatečném předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami
5. V případě nadzemního vedení NN budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti
6. Při realizaci stavby a provádění souvisejících činností nesmí dojít k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím. Musí být dodržena minimální vzdálenost. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet, je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy.
9. V případě činnosti nebo stavby v blízkosti el. vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu pracovníků ČEZ a pracovníků pověřených firmami zařízení v majetku ČEZ Distribuce. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

12. 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. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku ČEZ ICT Services, a.s. a Telco Pro Services, a.s.
14. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

ČEZ ICT Services, a. s.: (Příloha E.3.)

- v zájmovém území nedojde ke střetu s jejich zařízením, souhlasí se stavbou.

ČEZ Telco Pro Services, a. s.: (Příloha E.4.)

- v zájmovém území nedojde ke střetu s jejich zařízením, souhlasí se stavbou.

CETIN a.s.: (Příloha E.5. a Příloha E.14.)

- v zájmovém území se nachází zařízení společnosti, dojde ke střetu se stavbou, souhlasí se stavbou za podmínek:

1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou součástí vyjádření
2. Pro případ že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení vlastník, společnost CETIN a.s.. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK.
3. Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK
4. Stavebník nebo žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoli žádosti o vydání jakéhokoli správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí mající podobný charakter
5. Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod Vyjádření stanovený a určený žadatelem.

ČEPRO, a.s.: (Příloha E.6.)

- v zájmovém území nedojde ke střetu s jejich zařízením, souhlasí se stavbou.

GasNet, s.r.o.: (Příloha E.7. a Příloha E.13.)

- v zájmovém území se nachází plynárenské zařízení společnosti.
- souhlasí za podmínek stanovených ve vyjádření

T-Mobile ČR, a.s.: (Příloha E.8.)

- souhlasí s realizací stavby

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.: (Příloha E.9. a Příloha E.22.)

- v zájmovém území se nachází kanalizace ve správě VaK Pardubice.

Nutno dodržet podmínky:

- Před zahájením stavby bude vytyčena trasa a hloubka uložení stávajících sítí se správě VAK Pardubice v dotčeném území
- Stavba bude respektovat min. ochranné pásmo těchto sítí, které je 1,5 m od obrysu potrubí na obě strany
- Rozsah prací a způsob provedení konzultujte s pracovníky příslušného střediska VAK Pardubice – provoz vodovodů p. Vojtěch (tel. 466798424), provoz kanalizací p. Vašíček (tel. 466798432)
- V rámci stavby bude zajištěna účast technika VAK při kontrolních dnech
- Budou dodrženy „Obecné podmínky“ v odstavci 1, které jsou nedílnou součástí stanoviska.

Správa železnic, státní organizace / ČD – Telematika a.s.: (Příloha E.10. a Příloha E.15)

- v zájmovém území zasahuje na pozemky, ke kterým má Správa železnic právo hospodařit.
- stanovisko je vydáno pouze pro účely zpracování projektové dokumentace, nelze ho použít pro žádný typ řízení u místně příslušného stavebního úřadu ani k realizaci stavby.
- nutno dodržet všeobecné podmínky, které jsou součástí vyjádření
- v zájmovém území se nachází podzemní vedení ve správě OŘ HKR a ČD Telematika
- kabelové trasy je nutné zapracovat do projektu a předložit k posouzení
- v případě kolize projednat způsob ochrany s vedoucím okrsku SKS Česká Třebová panem Vlastimilem Dlouhým

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství: (Příloha E.11.)

- Zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů:

- Krajský úřad nemá informace, že by vodní tok Zminka nebo území v bezprostřední blízkosti místa realizace záměru bylo stanovištěm zvláště chráněných druhů.

Lesy ČR: (Příloha E.12.)

- souhlasí.

Magistrát města Pardubic, Stavební úřad, Koordinované závazné stanovisko: (Příloha E.18.)

Orgán ochrany životního prostředí

Stanovisko odboru životního prostředí v rámci koordinovaného stanoviska pro stavbu: „Zmínka, Hostovice, odstranění nánosů a nežádoucích dřevin, ř. km 5,300 – 7,600“

Místo stavby: k.ú. Hostovice u Pardubic

Stavebník: Povodí Labe, s.p.

Popis stavby: odtěžení nánosů v množství cca 1498 m³, odstranění nežádoucích dřevin, sečení. Realizací projektu dojde k obnovení původní kapacity koryta.

1. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle ustanovení zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění: Záměr nevyžaduje souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu. Toto je vyjádření dle § 154 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.
2. Z vodoprávního hlediska podle zák.č.254/01Sb. - o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů veřejné zájmy na úseku vodního hospodářství jejichž ochrana je v působnosti Magistrátu města Pardubic, odboru životního prostředí, nejsou předmětným záměrem dotčeny. Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.
3. Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění:

Označení plánované stavby:

„Zminka, Hostovice, odstranění nánosů a nežádoucích dřevin, ř. km. 5,300 – 7,600“.

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí (dále jen „MmP OŽP“), jako věcně a místně příslušný orgán státní správy lesů podle § 48 odst. 2 písm. c) a § 47 odst. 1 písm. a) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“) vydává podle § 14 odst. 2 lesního zákona a v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) toto závazné stanovisko k výše uvedené stavbě, která se nachází v ochranných pásmech lesů p.p.č. 432,7, 1157, 1180 a má procházet pozemky určených k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“) p.p.č. 1033, 1176 vše v k.ú. Hostovice u Pardubic.

Dotčený orgán považuje záměr žadatele z hlediska zájmů, které hájí **za přípustný**,

to však za podmíněk:

1. při stavební činnosti nedojde k poškození hlavního kořenového systému ani nadzemních částí lesních dřevin s výjimkou těch lesních dřevin, které budou předmětem odstranění,
2. části PUPFL, které budou přímo dotčené stavební činností, zejména příjezdovými trasami, budou tyto příjezdové trasy předem uzpůsobeny pro pohyb techniky a po ukončení prací uvedeny do stavu, který umožní v maximální možné míře plnění funkcí lesa,
3. výkopky sedimentu z koryta vodního toku budou ukládány na mimolesní deponii,
4. Přejezd techniky přes PUPFL, bude možný pouze po předchozí dohodě s uživatelem těchto pozemků.

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí (dále „MmP OŽP“) jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 77 odstavce 1 písmene a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění, (dále „ZOPK“), dle § 61 zák. č. 128/2000 Sb., zákona o obcích a místně příslušný orgán dle § 11 odst. 1 písm. a) zák. č. 500/2004 Sb., správního řádu v platném znění (dále „správní řád“), vydává pro rozsah prací vyplývajících z předložené dokumentace podle § 4 odst. 2 a ZOPK a v souladu s § 149 odst. 1 správního řádu žadateli, kterým je společnost Povodí Labe, státní podnik, se sídlem Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové, IČO 70890005 zastoupené na základě plné moci společností Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o., se sídlem Rokycanova 114/IV, 56601 Vysoké Mýto, IČ: 64255611 (dále „žadatel“)

souhlasné závazné stanovisko.

Orgán ochrany přírody souhlasí se zásahem do významného krajinného prvku (dále „VKP“):

- vodní tok Zminka

V rámci stavby dojde k odstranění nánosů a nežádoucích dřevin v korytě Zminka ř. km 5,300 – 7,600.

Cílem projektu je o odstranění sedimentů a odstranění nežádoucích dřevin z koryta vodního toku Zminka (IDVT 10100763) v ř. km 5,300 – 7,600. Realizací projektu dojde k obnovení původní kapacity koryta.

K provedení akce stanovuje orgán ochrany přírody v souladu s ustanovením § 77 odst. 1, písm. n) ZOPK s odkazem na § 66 ZOPK tyto podmínky:

1. před započítím prací bude proveden průzkum způsobitou osobou (zoologem), v případě výskytu živočichů bude proveden záchranný transfer
2. v případě kácení dřevin ve vegetačním období je nutné před samotným kácením stromy zkontrolovat, zda na nich nedochází ke hnízdění ptáků, pokud ano, stromy s výskytem hnízdicích ptáků nemohou být až do opuštění hnízd káceny
3. po celou dobu v místě stavební činnosti budou maximálně chráněny okolní dřeviny v souladu se standardy AOPK Ochrana dřevin při stavební činnosti (SPPK A01 002:2017)
4. na nezbytné ořezání dřevin není nutné vydávat rozhodnutí, ale musí být provedeno odbornou firmou kolovým řezem „na větvní kroužek“ a náležitě ošetřeno, aby nedošlo k poškození dřeviny, které může být sankcionováno podle ZOPK
5. v souvislosti se stavební činností v okolí dotčených vodních toků, respektive souvisejících prvků ÚSES, nesmí dojít k jejich přehrazení a zneprůchodnění, a to ani dočasněmu; do koryta vodních toků nesmí být káceny dřeviny, ani ukládána dřevní hmota

Toto stanovisko MmP OŽP nenahrazuje udělení výjimky k zásahu do biotopu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů a nenahrazuje ani povolení ke kácení dřevin dle § 8 odstavce ZOPK.

Závazné stanovisko

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí (dále jen: „OŽP MmP“), oddělení odpadů a ovzduší jako dotčený orgán podle ust. § 136 odst. 1 písm. b) a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen: „správní řád“) a podle ustanovení § 146 odst. 3 písm. a) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1, písm. b) správního řádu

vydává souhlasné závazné stanovisko s podmínkami

k akci „Zminka, Hostovice, odstranění nánosů a nežádoucích dřevin, ř. km. 5,300 – 7,600“ výše uvedeného investora. V rámci stavby bude vytěženo cca 1498 m³ nánosů.

Souhlasné závazné stanovisko se uděluje za těchto podmínek:

- I. **Zákon o odpadech se dle aktuálního znění (§2 odst. 1 písm. f) nevztahuje na sedimenty přemísťované v rámci povrchových vod za účelem správy vod a vodních cest, předcházení povodním, zmírnění účinku povodní a období sucha nebo rekultivace půdy, pokud nemají některou z nebezpečných vlastností uvedených v příloze přímo použitelného předpisu Evropské unie o nebezpečných vlastnostech odpadů – Nařízení Komise (EU) č.1357/2014.**
- II. **Jsou-li vytěžené sedimenty určeny k využití na pozemcích tvořících zemědělský půdní fond, je nutný postup podle § 70 zákona o odpadech.**
- III. **Postup nakládání s vytěženými sedimenty bude stanoven na základě laboratorních rozborů, které budou provedeny podle vyhl. č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady tab. 5.4.**
- IV. **Pokud budou vznikat při realizaci záměru odpady, je nutné s nimi nakládat v souladu s ustanoveními zákona o odpadech.**

Silniční správní úřad

SDĚLENÍ

Magistrát města Pardubic, odbor dopravy obdržel Vaši žádost o vyjádření k věci.

„Zminka, Hostovice, odstranění nánosů a nežádoucích dřevin, ř. km 5,300 – 7,600“

Tímto Vám náš úřad k uvedenému záměru
sděluje,

že nevydá stanovisko či závazné stanovisko, neboť k tomu není dle § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích oprávněn.

Orgán památkové péče

Magistrát města Pardubic, odbor správních agend, úsek památkové péče, jako věcně a místně příslušný orgán státní památkové péče (dále jen příslušný orgán), obdržel dne 6. 9. 2023 písemnost Stavebního úřadu Magistrátu města Pardubic v rámci žádosti o koordinované závazné stanovisko ve věci „**Odstranění nánosů a dřevin z vodního toku Zminka v obci Hostovice**“. K žádosti příslušný orgán ve smyslu ust. § 29 odst. 2 písm. b) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen památkový zákon), ve smyslu ust. § 4 odst. 7 zákona č. 225/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), v přiměřeném smyslu ust. § 140 odst. 2 a 7 v návaznosti na ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), vydává toto

stanovisko pro koordinované závazné stanovisko.

Předmětný záměr podle předložené dokumentace pod názvem „Zminka, Hostovice, odstranění nánosů a nežádoucích dřevin, ř. km 5,300 – 7,600“ vypracované Agroprojekce, s. r. o., řeší udržovací práce na vodním toku Zminka v říčním km 5,300 – 7,600. Předmětným záměrem dotčené pozemky a stavby na nich nejsou nemovitými kulturními památkami, ani se nenachází v památkově chráněných území ve smyslu památkového zákona.

Orgán územního plánování

Magistrát města Pardubic, Odbor hlavního architekta, Oddělení územního plánování, jako orgán územního plánování (dále také jen „úřad územního plánování“) příslušný podle § 6 odst. 1 písm. g) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a podle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na žádost, kterou dne 6.9.2023 podal:

**Magistrát města Pardubic, Stavební úřad, Petra Vostřelová, IČO 00274046, Štrossova č.p. 44,
530 12 Pardubice 21**

ve věci projektové dokumentace:

„Zminka, Hostovice, odstranění nánosů a nežádoucích dřevin ř. km 5,300 - 7,600“

na pozemcích parc. č. 1306, 595/2 v katastrálním území Hostovice u Pardubic
vydává ve smyslu § 154 a násl. Zákona č. 500/2004 Sb. o správním řádu ve znění pozdějších předpisů
toto

SDĚLENÍ

Pro výše uvedený záměr se závazné stanovisko dle ustanovení § 96b stavebního zákona:

NE VYDÁVÁ

Agrospol Hostovice: (Příloha E.19.)

- souhlas s přístupem za uvedených podmínek.
- souhlas s uložením sedimentu na meziskládku

Ing. Jiří Kučera: (Příloha E.20.)

- souhlas s přístupem za uvedených podmínek.

Skládka Tuněchody: (Příloha E.21.)

- souhlas s případným uložením sedimentu

VaK Pardubice: (Příloha E.22.)

- připomínky k návrhu a realizaci
- před zahájením stavby bude vytyčena trasa a hloubka uložení stávajících sítí ve správě VaK Pardubice v dotčeném území
- stavba bude respektovat min. ochranné pásmo těchto sítí, které je min. 1,5 m od obrysu potrubí na obě strany
- rozsah prací a způsob provedení konzultujte s pracovníky příslušného střediska VAK Pardubice – provoz vodovodů p. Vojtěch (tel. 466798424), provoz kanalizací p. Vašíček (tel. 466798432).
- v rámci stavby bude zajištěna účast technika VAK při kontrolních dnech
- dále budou dodrženy „Obecné podmínky“ v odstavci 1, které jsou nedílnou součástí stanoviska

Státní pozemkový úřad: (Příloha E.22.)

- souhlas s dočasným záborem pozemku

Seznam dokladů :

- E. 1. Zpráva k dokladové části
- E. 2. Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 30.9.2024
- E. 3. Vyjádření ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 30.9.2024
- E. 4. Vyjádření ČEZ Telco Pro Services, a.s. ze dne 30.9.2024
- E. 5. Vyjádření CETIN, a.s. ze dne 15.2.2023
- E. 6. Vyjádření Čepro, s.r.o. ze dne 30.9.2024
- E. 7. Vyjádření GasNet, a.s. ze dne 16.2.2023
- E. 8. Vyjádření T-Mobile, a.s. ze dne 30.9.2024
- E. 9. Vyjádření Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. ze dne
- E. 10. Vyjádření Správa železnic, státní organizace ze dne 5.4.2023
- E. 11. Vyjádření KÚ Pardubického kraje, odb. živ. prostředí a zemědělství, ze dne 7.3.2023
- E. 12. Vyjádření Lesy ČR, ze dne 4.9.2023
- E. 13. Vyjádření GasNet, a.s. ze dne 26.9.2023
- E. 14. Vyjádření CETIN, a.s. ze dne 29.9.2023
- E. 15. Vyjádření Správa železnic, státní organizace ze dne 2.10.2023
- E. 16. Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne
- E. 17. Vyjádření Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. ze dne
- E. 18. Vyjádření MěÚ Pardubice, koordinované stanovisko ze dne 19.10. 2023
- E. 19. Vyjádření Agrospol Hostovice ze dne 28.8. 2023
- E. 20. Vyjádření Jiří Kučera, ze dne 28.8. 2023
- E. 21. Souhlas s uložením sedimentu, ze dne 11.10.2023
- E. 22. Vyjádření Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. ze dne 31.10.2023
- E. 23. Vyjádření Státní pozemkový úřad, ze dne 30.11. 2023

E.1. Zpráva k dokladové části

Technické řešení bylo se zástupcem investora projednáno na výrobních výborech ve dnech 16.6. 2023 a 16.10. 2023

Stavbu kříží podzemní vedení kabelů ČD Telematika a Správy železnic, podzemní vedení VTL plynovodu a nadzemní vedení VN. Je nutno dodržovat veškeré podmínky pro práci v blízkosti těchto zařízení uvedené v jejich vyjádření.

Dále je nutno dodržet všechny podmínky vyplývající z vyjádření Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a Koordinačního závazného stanoviska Magistrátu města Pardubice

V případě obnažení neznámé sítě v PD, bude rozhodnuto o způsobu křížení.

**PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT
VEŠKERÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VYTYČIT !!!!**

F. PLÁN BOZP

Obsah:

1. Úvod
2. Podklady pro případné zhotovení Plánu BOZP
3. Základní údaje o stavbě
4. Identifikace činností na staveništi
5. Podmínky zajištění bezpečné práce

1. Úvod

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci je dokument určující pravidla, která přiměřeně zajišťují bezpečnost a ochranu zdraví pracovníků při pracích na staveništi a v neposlední řadě zajišťují bezpečnost a ochranu zdraví nezúčastněných civilních obyvatel. Dále určuje pravidla platná v rozsahu platných právních předpisů v závislosti na prováděné činnosti a druhu, velikosti a typu stavby tak, aby vyhovoval potřebám k zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce.

Plán je nedílnou součástí pro výběr zhotovitele díla a tím zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce okamžitě po převzetí staveniště. Plán je následně určen všem pracovníkům na staveništi, bez ohledu nato, jsou-li pracovníky generálního dodavatele, nebo pracovníky jiných firem podílejících se na realizaci zakázky. Všichni tyto pracovníci jsou s tímto Plánem BOZP prokazatelně seznámeni. To však pro zaměstnavatele neznamena zproštění se od všech ostatních povinností daných platnou legislativou.

Účelem plánu BOZP není vyhodnocovat rizika. Účelem je tyto rizika nalézt a upozornit na ně budoucího dodavatele.

V souladu s § 102 odstavce 3) úplného znění zákoníku práce č. 262/2006 Sb. ve znění zákona č. 362/2007 Sb. je zaměstnavatel povinen soustavně vyhledávat nebezpečné činitele – rizika a procesy pracovního prostředí a pracovních podmínek, zjišťovat jejich příčiny a zdroje. Na základě tohoto zjištění vyhledávat a hodnotit rizika a přijímat opatření k jejich odstranění a provádět taková opatření, aby v důsledku příznivějších pracovních podmínek a úrovně rozhodujících faktorů práce dosud zařazené podle zvláštního právního předpisu jako rizikové mohly být zařazeny do kategorie nižší. K tomuto je povinen pravidelně kontrolovat úroveň bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

V souladu s § 16 zákona č. 309/2006 Sb. je zhotovitel stavby povinen doložit, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.

Není-li možné rizika odstranit, je zaměstnavatel povinen je vyhodnotit a přijmout opatření k omezení k jejich působení tak, aby ohrožení bezpečnosti a zdraví zaměstnanců bylo minimalizováno. Přijatá opatření jsou pak nedílnou a rovnocennou součástí všech činností zaměstnavatele na všech stupních řízení.

O vyhledávání a vyhodnocování rizik a o přijatých opatřeních vede zaměstnavatel dokumentaci.

2. Podklady pro případné vyhotovení plánu BOZP

Projektová dokumentace stavby „Zminka, Hostovice, odstranění nánosů a nežádoucích dřevin, ř. km. 5,300 – 7,600“

3. Základní údaje o stavbě

Seznam zúčastněných stran

Název stavby: „Zminka, Hostovice, odstranění nánosů a nežádoucích dřevin, ř. km. 5,300 – 7,600“

Místo stavby: Pardubice, katastrální území Hostovice u Pardubic

Kraj : Pardubický

Oblastní inspektorát práce:

**Oblastní inspektorát práce pro Královéhradecký kraj a Pardubický kraj,
Říční 1195, 500 02 Hradec Králové**

V případech, kdy při realizaci stavby

a) celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den, nebo

*b) celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu. **V případě zpracované shora uvedené PD se celkový plánovaný objem prací v přepočtu na jednu fyzickou osobu stanovuje na 390 pracovních dnů. Zadavatel stavby není povinen doručit oznámení o zahájení prací na výše uvedený Oblastní inspektorát.** Dojde-li k podstatným změnám údajů obsažených v oznámení, je zadavatel stavby povinen provést bez zbytečného odkladu jeho aktualizaci. Stejnopis oznámení o zahájení prací musí být vyvěšen na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby až do ukončení prací a předání stavby stavebníkovi k užívání. Rozsáhlé stavby mohou být označeny jiným vhodným způsobem, například tabulí s uvedením potřebných údajů. Uvedené údaje mohou být součástí štítku nebo tabule umístované na staveništi nebo stavbě – Zákon č.309/2006 Sb.*

Zadavatel (investor): Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí,
500 03 Hradec Králové

Zastoupený Ing. Petr Svatoš, referent inženýrských činností
Tel.: 602 177 215, email: svatospe@pla.cz

Projektant: Agropojekce Litomyšl, s.r.o.
Rokycanova 114/IV
566 021 Vysoké Mýto

Zastoupený Ing. Jaroslav Jakoubek
Jednatel společnosti
tel.: 465423691, email: jakoubek@agropojekce.cz

Generální dodavatel: V době přípravy stavby není znám

Technický dozor investora: V době přípravy stavby není znám

Koordinátor pro přípravu: V době přípravy nestanoven

Koordinátor pro realizaci: V době přípravy nestanoven – Projektová dokumentace předpokládá, že na stavbě budou působit pouze zaměstnanci jednoho zhotovitele stavby. Budou-li na stavbě působit zaměstnanci pro více než jednoho zhotovitele, koordinátor musí být stanoven a platí viz níže.

Budou-li na staveništi působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je zadavatel stavby povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace. Činnosti koordinátora při přípravě díla a při jeho realizaci mohou být vykonávány toutéž osobou – Zákon č.309/2006 Sb. v platném znění

Zhotovitel stavby je povinen

- a) nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil,*
- b) poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu – Zákon č.309/2006 Sb v platném znění.*

Odhadovaný počet pracovníků: cca 6 pracovníků

Orientační termín realizace: Po zajištění finančních nákladů a vydání stavebního povolení. Předpoklad výstavby 10/ 2024 – 12/2025

Pracovní doba: Bude stanovena generálním dodavatelem

Stručný popis stavby – rozsah staveniště

Jedná se o odstranění nánosů a nežádoucích dřevin z koryta vodního toku Zminka v ř. km 5,300 – 7,600. Realizací projektu dojde k obnovení původní kapacity koryta.

Při provádění této stavby nebyl stanoven souběh s jiným investičním záměrem v době zpracování PD.

Dopravní situace, příjezdové a přístupové cesty, odstavné plochy

Bude využíváno stávající dopravní infrastruktury.

POZOR: Přístupové trasy povedou přes místa s možným pohybem osob a dětí. Odstavné plochy jak pro osobní, tak pro nákladní automobily a mechanizaci se budou nacházet pouze v zajištěném areálu staveniště. Umístění strojů a dopravních prostředků bude upřesněno před realizací s generálním zhotovitelem na základě možností investora a požadavků budoucího dodavatele.

Po celou dobu stavby bude trvale generální dodavatel zajišťovat úklid veřejných komunikací od znečištění způsobeným nedostatečným očištěním kol nákladních automobilů, strojů a mechanizace. Bude zde např. trvale k dispozici mechanické koště eventuálně kropicí vůz. Výjezdy ze staveniště včetně případných dopravních omezení budou označeny dopravními značkami schválenými příslušným Dopravním inspektorátem.

Zařízení staveniště

Pro zařízení staveniště budou využity pozemky ve vlastnictví Města Pardubic nebo Agrospolu Hostovice a.s..

Požadavky na zajištění staveniště

Zařízení staveniště a staveniště v zastavěném území musí být proti vstupu nepovolaných osob zajištěny oplocením do výšky 1,80 m prostorově dle dohody mezi investorem a generálním dodavatelem stavby. Na souvislém oplocení cca po 30 metrech budou v úrovni očí umístěny trvale výstražné cedulky



Oplocení bude řešeno individuálně dle vzniklých místních podmínek.

Generální dodavatel zajistí v místech veřejných prostranství bezpečný pohyb fyzických osob včetně osob se zrakovým nebo tělesným postižením. Na určité části stavby, zvláště pak ty v nezastavěném území lze nahlížet jako na liniové a zajistit vstup nepovolaných osob adekvátním způsobem – ohrazením jednotkovým zábradlím. To bude na přístupových cestách označeno min těmito výstražnými tabulkami.



Umístění oplocení a uspořádání skladových ploch musí být pouze na pozemcích k tomu určených a s jejichž majiteli je zajištěn písemný souhlas, případně jiné smluvní ujednání. Oplocení
Zakázka číslo 012 30/23

zařízení staveniště bude vybaveno vstupními, vjezdovými bránami, které budou po ukončení prací zajištěny tak, aby nemohlo dojít ke svévolnému vstupu nepovolovaných osob.

Na všech vstupech do zařízení staveniště bude umístěna informativní tabule s těmito informacemi:

- kopie stavebního povolení
- kopie ohlášení stavby OIP pro Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
- Traumatologický plán
- a minimálně tyto bezpečnostní tabulky



Únikové cesty a seřadiště

Vzhledem k poloze a umístění staveniště na volném prostoru je únikovou cestou jakákoliv cesta do bezpečí a není proto nutné zpracovávat Plán BOZP, kde by byla zvláště specifikována. Seřadiště je zřízeno na ploše u vstupu na staveniště.

Zaměstnavatel přijímá opatření pro případ nebezpečí a evakuace pracovníků, včetně pokynů k zastavení práce a jejich okamžitému opuštění pracoviště a odchodu do bezpečí – Zákon č. 262/2006 Sb. – zákoník práce

4. Identifikace činností na staveništi

Práce a činnosti zvýšeného ohrožení života nebo poškození zdraví na staveništi

Dle zpracované projektové dokumentace byly na stavbě identifikovány tyto činnosti zvýšeného ohrožení nebo poškození zdraví dle NV č. 591/2006 Sb.:

1. Práce nad vodou nebo její těsné blízkosti spojené z bezprostředním nebezpečím utonutí

Veškeré práce budou probíhat mimo vodní plochy.

2. Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení

Generální dodavatel zajistí přesné vytýčení technické infrastruktury příslušnými správci sítí. Generální zhotovitel stanoví zjištění bezpečné a zdraví neohrožující práce v Technologickém

postupu. Generální zhotovitel stavby zjistí a dodrží možné aktuální změny a nové podmínky týkající se provádění prací v ochranných pásmech energetických zařízení.

3. Práce spojené s montáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových a dřevěných určených k trvalému zabudování do stavby

Dle zpracované projektové dokumentace nebyly identifikovány žádné činnosti.

Práce se zvláštními rizikovými faktory

Prach

Bude se ve větší míře vyskytovat při přesunech zeminy po znečištěných komunikacích a následném rozfoukání větrem.

Dráždění očí a dýchacích cest - pravidelné a důsledné čištění komunikací jak suchým, tak mokřým procesem.

Hluk

Bude působit při provádění zemních prací stroji a nákladními automobily, při následném převozu materiálu.

Poškození sluchu - používat při činnostech Technologickým postupem stanovené chrániče sluchu.

Upozornění na malou vzdálenost staveniště od obytné zástavby a tím zvýšenému negativnímu dopadu hlučných prací na obyvatele, zvláště v pozdních odpoledních hodinách. Nebude-li stanoveno jinak, bude dodržována doba nočního klidu.

Vibrace

Ve větší míře se nepředpokládají, mohou vznikat při použití bouracích kladiv jak elektrických, tak pneumatických.

Poškození pohybového aparátu - dodržovat technologické postupy a jím stanovené ochranné pomůcky.

Fyzická zátěž

Při provádění všech stavebních pracích.

Poškození páteře, svalů a pohybového aparátu - používat technická zařízení pro zvedání a dopravu materiálu - zákaz ruční manipulace s nadlimitními břemeny.

Práce s biologickými činiteli

Je nepravděpodobná, ne však vyloučena - důsledná osobní hygiena.

Předpokládaná mechanizace, stroje a zařízení

Kolové bagry, traktorbagry, kompresory, nákladní automobily, čerpadla na vodu, čerpadla na beton, autodomíchávače a drobné nářadí.

Bude upřesněno zhotovitelem v předaných Technologických postupech.

Předpokládané technologické pomůcky

Oplocení, přechodové lávky, zábradlí.

Bude upřesněno zhotovitelem v předaných Technologických postupech.

5. Podmínky zajištění bezpečné práce

Seznámení a způsobilost pracovníků

1. Realizaci stavby smějí provádět pouze pracovníci odborně a zdravotně způsobilí, u kterých byla ověřena jejich zdravotní a odborná způsobilost stanoveným způsobem. Bez platných zdravotních a odborných způsobilostí a bez proškolení týkající se BOZP v realizaci nesmějí na stavbě provádět žádné práce.

2. Doklady, popřípadě jejich kopie o odborné a zdravotní způsobilosti jsou uloženy u generálního dodavatele na staveništi, aby mohli být bez prodlevy předloženy kontrolním orgánům. Při nástupu dalších, nových pracovníků nebo výměně pracovníků za jiné, je provedeno doplnění požadovaných dokladů v plném rozsahu.

3. Před vstupem na pracoviště musí být všichni pracovníci prokazatelně seznámeni se staveništem a jeho uspořádáním, s přístupovými a únikovými cestami, s umístněním dopravního značení a dopravní situací, s umístnění hlavních vypínačů, s identifikací a vyhodnocením rizik pro prováděnou činnost, s technologickým postupem pro prováděnou činnost, s knihou úrazů, jejím vedení a místem uložení, se směrnicemi prováděné zakázky (požární poplachová směrnice, traumatologický plán, havarijní plán, povodňový plán), s návodem pro bezpečnou obsluhu strojů a mechanizace, kterou budou při práci používat.

4. Stavbyvedoucí, jako osoba odpovědná za vedení stavby, je zodpovědný za prokazatelné seznámení shora uvedených podmínek u všech pracovníků zdržujících se s jeho vědomím na staveništi.

Osoba odpovědná za vedení stavby, stavbyvedoucí, vytváří a zajišťuje bezpečné, nezávadné a zdraví neohrožující prostředí pro všechny zaměstnance zdržující se s jeho vědomím na staveništi.

5. Odpovědnost za řádné plnění BOZP na staveništi mají zaměstnanci zhotovitelů na všech stupních řízení.

Vymezení povinností a koordinace na staveništi

V případě, že zhotovitel stavby dodrží základní shora uvedené podmínky a dodrží předpisy dané zákonem č. 309/2006 Sb. v platném znění a dodrží-li bezpečnostní předpisy vycházející z podmínek provádění pracovních činností v ochranných pásmech inženýrských sítí, projektant akce nestanovuje nutnost zajištění koordinátora stavby. Za dodržení předpisů BOZP zodpovídá zhotovitel stavby. Nebude-li zhotovitel stavby schopen dodržet některé z uvedených podmínek vyplývajících z právních předpisů, musí zajistit koordinátora stavby, který sám navrhne a zpracuje plán BOZP a bude podle něj na stavbu dohlížet.

H. NÁKLADOVÁ ČÁST