

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 situační výkres** **1 : 1000**
 - C.4. POV situační výkres** **1 : 1000**
- 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 : 1000/100**
 - D.1.1.2. Příčné řezy** **1 : 100**
 - D.1.1.3. Vzorové příčné řezy** **1 : 50**
 - D.1.1.4. Tabulky kubatur**
 - 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:** „Dubanka, Dubany, odstranění nánosů, ř. km 0,000 – 2,240“
- b) Místo stavby:**
- | | | |
|---|---|--|
| Obec | : | Třebosice, Dubany |
| Kraj | : | Pardubický |
| Pověřený úřad
s rozšířenou pravomocí | : | Pardubice |
| Katastrální území | : | Třebosice, Popkovice, Dubany nad
Bylankou |
| Vodohospodářský orgán | : | Magistrát města Pardubice
- Odbor životní prostředí
Štrossova 44
530 21 Pardubice |
| ČHP | : | 1-03-04-0130-0-00 |
| Dotčené parcely | : | |
- 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: **Agropojekce 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-01.1 Odstranění nánosů ř. km 0,000 – 0,656

SO-01.2 Odstranění nánosů ř. km 0,656 – 1,489

SO-01.3 Odstranění nánosů ř. km 1,489 – 2,240

SO-02.1 Sečení, ř.km 0,000 – 0,656

SO-02.2 Sečení, ř.km 0,656 – 1,489

SO-02.3 Sečení, ř.km 1,489 – 2,240

SO-03 Kácení

A.3. Seznam vstupních podkladů

Pro zpracování projektu byly použity následující podklady:

- Záměr opravy „Dubanka, Dubany, odstranění nánosů, ř. km. 0,000 – 2,240“, kterou zpracovalo Povodí Labe, státní podnik dne 21. 9. 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 vodného výluhu v lokalitě Dubanka - Dubnany, ř. km. 2,24 – 1,50
- Výsledky hodnocení vzorku sedimentu a vodného výluhu v lokalitě Dubanka - Dubnany, ř. km. 1,50 – 0,70
- Výsledky hodnocení vzorku sedimentu a vodného výluhu v lokalitě Dubanka - Dubnany, ř. km. 0,70 – 0,00

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 jižně od Pardubic v k.ú. Třebosice, Popkovice a Dubany nad Bylankou. Pozemky jsou dodnes využívány jako vodní plocha/koryto vodního toku umělé, vodní plocha/koryto přirozené nebo upravené. Nadmořská výška se pohybuje v rozmezí 226 – 238 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, případně na pozemku ostatní plocha. 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, vodní plocha/koryto přirozené nebo upravené. 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 vodného 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 Dubnaka, IDVT 10185478 jižně od 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	2 ks
	-	ø 30 - 50 cm	6 ks
celkem			8 ks
keře			600 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. rozdrceny 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. Jedná se o opravu stávajícího stavu.

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 neodkladném 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. Třebosice

Parcelní číslo	Druh pozemku	Výměra dle		LV č.	Vlastník, adresa
		KN (m ²)	záboru (m ²)		
587/4	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	30	1	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/1	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	418	248	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/8	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	35	4	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/6	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	34	1	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/15	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	203	184	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
554/4	Vodní plocha/koryto vodního toku umělé	6	6	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/22	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3	3	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/23	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	223	220	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/31	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	16	16	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/41	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	643	562	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/42	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	297	225	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/44	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	12	5	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/45	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	10	4	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/46	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1	1	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/47	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	8	3	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/48	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	22	11	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/49	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	65	65	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/51	Vodní plocha/koryto	178	169	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice

Parcelní číslo	Druh pozemku	Výměra dle		LV č.	Vlastník, adresa
		KN (m ²)	záboru (m ²)		
	vodního toku přirozené nebo upravené				
587/54	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	16	10	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/55	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	95	59	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/56	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	65	42	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/64	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	53	50	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/59	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	101	101	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/63	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	9	9	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/62	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	41	39	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/66	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	20	20	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/67	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	63	63	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/68	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	209	209	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/70	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	83	83	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/74	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	140	137	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
554/42	orná půda	19	2	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/75	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	105	103	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/77	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	93	93	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/81	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	155	155	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/83	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	25	25	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/82	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	215	215	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice

Parcelní číslo	Druh pozemku	Výměra dle		LV č.	Vlastník, adresa
		KN (m ²)	záboru (m ²)		
261/22	orná půda	89	4	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/30	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	95	49	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/57	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	13	2	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/60	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	10	10	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
554/35	orná půda	69	14	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
554/36	orná půda	22	6	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
554/38	orná půda	1	1	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
554/40	orná půda	31	6	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
554/43	orná půda	61	4	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/78	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	8	8	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
224/6	orná půda	9827	77	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/79	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	4	4	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
224/11	orná půda	82	3	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
224/12	orná půda	2328	124	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
554/44	orná půda	104	29	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
554/46	orná půda	50	8	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/80	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1	1	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
419/25	orná půda	1609	3	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
587/2	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	64	26	54	Barvínek Jan, č.p. 45, 53002 Třebosice Barvínek Josef, K Dolíčku 27, Nové Jesenčany, 53002 Pardubice Krajčňáková Olga Valčíkova 82, 53002 Mikulovice Ondruš Josef, č.p. 64, 53002 Třebosice
587/9	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	64	40	54	Barvínek Jan, č.p. 45, 53002 Třebosice Barvínek Josef, K Dolíčku 27, Nové Jesenčany, 53002 Pardubice Krajčňáková Olga Valčíkova 82, 53002 Mikulovice Ondruš Josef, č.p. 64, 53002 Třebosice
587/11	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	110	104	346	Semeráková Stanislava, č.p. 20, 53002 Starý Mateřov Vojáčková Hana, č.p. 20, 53002 Starý Mateřov
587/12	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	152	144	346	Semeráková Stanislava, č.p. 20, 53002 Starý Mateřov Vojáčková Hana, č.p. 20, 53002 Starý Mateřov
261/23	orná půda	3	3	346	Semeráková Stanislava, č.p. 20, 53002 Starý Mateřov Vojáčková Hana, č.p. 20, 53002 Starý Mateřov
554/12	orná půda	10	9	346	Semeráková Stanislava, č.p. 20, 53002 Starý Mateřov Vojáčková Hana, č.p. 20, 53002 Starý Mateřov

Parcelní číslo	Druh pozemku	Výměra dle		LV č.	Vlastník, adresa
		KN (m ²)	záboru (m ²)		
587/17	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	92	90	511	Honsa Karel, Jizerská 2899/9, Severní Terasa, 40011 Ústí nad Labem Honsa Petr, St. Karli Str.14
587/16	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	24	14	511	Honsa Karel, Jizerská 2899/9, Severní Terasa, 40011 Ústí nad Labem Honsa Petr, St. Karli Str.14
587/24	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	105	40	641	P.S.Jezbořice s.r.o., V luhu 754/18, 14000 Praha 4 - Nusle
587/19	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	89	80	142	Šindelář Jaroslav, č.p. 23, 53002 Třebosice Verzichová Jana, č.p. 23, 53002 Třebosice
554/16	orná půda	11	5	142	Šindelář Jaroslav, č.p. 23, 53002 Třebosice Verzichová Jana, č.p. 23, 53002 Třebosice
554/18	orná půda	13	5	142	Šindelář Jaroslav, č.p. 23, 53002 Třebosice Verzichová Jana, č.p. 23, 53002 Třebosice
587/21	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	96	77	7	Balcarová Jana, č.p. 52, 53002 Třebosice Bohuňková Věra, Chemiků 142, 53009 Pardubice - Polabiny
587/20	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	131	68	359	SJM Pleskot Jaroslav a Pleskotová Ivana, č.p. 21, 53002 Starý Mateřov
587/27	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	74	45	359	SJM Pleskot Jaroslav a Pleskotová Ivana, č.p. 21, 53002 Starý Mateřov
587/25	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	142	137	581	SJM Bouma Petr a Boumová Marie, č.p. 15, 53002 Třebosice
587/43	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	241	102	358	Semeráková Stanislava, č.p. 20, 53002 Starý Mateřov Vodehnalová Věra, Prokopa Holého 440, 54101 Trutnov – Horní Předměstí
587/89	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1	1	166	První zemědělská a.s., Tuněchody 63, 53701 Tuněchody
587/72	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	55	49	166	První zemědělská a.s., Tuněchody 63, 53701 Tuněchody
587/13	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	110	103	90	FB majetková a.s, Podvinný mlýn 2283/18, 19000 Praha 9 - Libeň
587/14	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	154	154	90	FB majetková a.s, Podvinný mlýn 2283/18, 19000 Praha 9 - Libeň
587/61	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	55	47	90	FB majetková a.s, Podvinný mlýn 2283/18, 19000 Praha 9 - Libeň
587/65	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	64	59	90	FB majetková a.s, Podvinný mlýn 2283/18, 19000 Praha 9 - Libeň
587/69	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	16	16	90	FB majetková a.s, Podvinný mlýn 2283/18, 19000 Praha 9 - Libeň
419/13	orná půda	4	3	90	FB majetková a.s, Podvinný mlýn 2283/18, 19000

Parcelní číslo	Druh pozemku	Výměra dle		LV č.	Vlastník, adresa
		KN (m ²)	záboru (m ²)		
					Praha 9 - Libeň
419/12	orná půda	3	2	90	FB majetková a.s, Podvinný mlýn 2283/18, 19000 Praha 9 - Libeň
587/29	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	91	90	508	Erlová Hana, č.p. 8, 53002 Třebosice
587/28	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	83	61	508	Erlová Hana, č.p. 8, 53002 Třebosice
587/34	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	261	259	508	Erlová Hana, č.p. 8, 53002 Třebosice
587/39	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	43	2	508	Erlová Hana, č.p. 8, 53002 Třebosice
587/38	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	134	120	508	Erlová Hana, č.p. 8, 53002 Třebosice
587/58	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	564	539	508	Erlová Hana, č.p. 8, 53002 Třebosice
419/1	orná půda	22507	13	508	Erlová Hana, č.p. 8, 53002 Třebosice
554/23	orná půda	129	15	508	Erlová Hana, č.p. 8, 53002 Třebosice
554/26	orná půda	11	7	508	Erlová Hana, č.p. 8, 53002 Třebosice
419/14	orná půda	96	18	508	Erlová Hana, č.p. 8, 53002 Třebosice
419/23	orná půda	5915	45	645	AGRO-SLUŽBY SECKÝ s.r.o. Holíčky 11, 53803 Morašice
587/36	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	88	24	373	Valenta Josef, Pražská 18, 53006 Pardubice – Popkovice Zikmund Jiří, Pražská 133, 53006 Pardubice - Popkovice
587/35	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	100	98	373	Valenta Josef, Pražská 18, 53006 Pardubice – Popkovice Zikmund Jiří, Pražská 133, 53006 Pardubice - Popkovice
587/37	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	32	32	373	Valenta Josef, Pražská 18, 53006 Pardubice – Popkovice Zikmund Jiří, Pražská 133, 53006 Pardubice - Popkovice
554/24	orná půda	10	1	373	Valenta Josef, Pražská 18, 53006 Pardubice – Popkovice Zikmund Jiří, Pražská 133, 53006 Pardubice - Popkovice
554/25	orná půda	1	1	373	Valenta Josef, Pražská 18, 53006 Pardubice – Popkovice Zikmund Jiří, Pražská 133, 53006 Pardubice - Popkovice
587/33	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	93	47	373	Valenta Josef, Pražská 18, 53006 Pardubice – Popkovice Zikmund Jiří, Pražská 133, 53006 Pardubice - Popkovice
587/50	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	70	46	333	VIAGEM a.s., Sokolovská 131/86, Karlín, 18600 Praha 8

Parcelní číslo	Druh pozemku	Výměra dle		LV č.	Vlastník, adresa
		KN (m ²)	záboru (m ²)		
587/52	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	664	592	333	VIAGEM a.s., Sokolovská 131/86, Karlín, 18600 Praha 8
587/71	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	16	14	93	Sládková Ivana, Pod Javory 2058/18, 67801 Blansko
587/91	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	7	6	484	Pavlas Jiří, Ke Mlýnu 263, 53006 Pardubice – Staré Čivice
587/76	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	128	99	484	Pavlas Jiří, Ke Mlýnu 263, 53006 Pardubice – Staré Čivice
587/84	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	84	84	484	Pavlas Jiří, Ke Mlýnu 263, 53006 Pardubice – Staré Čivice
587/86	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	7	7	484	Pavlas Jiří, Ke Mlýnu 263, 53006 Pardubice – Staré Čivice
419/20	orná půda	3	1	484	Pavlas Jiří, Ke Mlýnu 263, 53006 Pardubice – Staré Čivice
587/73	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	8	7	484	Pavlas Jiří, Ke Mlýnu 263, 53006 Pardubice – Staré Čivice
419/21	orná půda	1768	6	484	Pavlas Jiří, Ke Mlýnu 263, 53006 Pardubice – Staré Čivice
587/18	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	17	9	321	Houdková Jana, Lánská 434, 53003 Pardubice – Bílé Předměstí Pozdníková Milada, č.p. 15, 53002 Starý Mateřov

Pozemky dotčené realizací záměru:

k.ú. Popkovice

Parcelní číslo	Druh pozemku	Výměra dle		LV č.	Vlastník, adresa
		KN (m ²)	záboru (m ²)		
186/1	orná půda	40051	196	50011	Antošová Helena PhDr., U Bulhara 1655/5, 11000 Praha 1 – Nové Město
350/4	Vodní plocha/koryto vodního toku umělé	9230	15	904	Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, 11000 Praha 1
351	Ostatní plocha/jiná plocha	314	4	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice

Pozemky dotčené realizací záměru:

k.ú. Dubany nad Bylankou

Parcelní číslo	Druh pozemku	Výměra dle		LV č.	Vlastník, adresa
		KN (m ²)	záboru (m ²)		
294	orná půda	1233	120	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
299	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	534	446	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
301	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	31	31	643	Pavlas Jiří, Ke Mlýnu 263, 53006 Pardubice – Staré Čivice
118	trvalý travní porost	139	33	678	Bartoň Martin, č.p. 11, 53002 Dubany
19/1	zahrada	550	11	678	Bartoň Martin, č.p. 11, 53002 Dubany
60/3	ostatní plocha/ostatní komunikace	146	24	678	Bartoň Martin, č.p. 11, 53002 Dubany
104/2	zahrada	1051	18	648	Volek Petr, č. p. 99, 53002 Dubany Volková Jana, č. p. 99, 53002 Dubany
62/2	zahrada	154	9	640	Jonášová Petra, č. p. 79, 53002 Dubany
71/1	zahrada	67	5	237	SJM Hlavatý Josef a Hlavatá Pavla, č. p. 3, 53002 Dubany
64	ostatní plocha/neplodná půda	101	81	10001	Obec Dubany, č. p. 23, 53002 Dubany
61/13	ostatní plocha/sportoviště a rekreační plocha	6626	195	10001	Obec Dubany, č. p. 23, 53002 Dubany
61/1	ostatní plocha/ostatní komunikace	3398	20	10001	Obec Dubany, č. p. 23, 53002 Dubany
62/1	zahrada	151	35	10001	Obec Dubany, č. p. 23, 53002 Dubany
58/5	ovocný sad	2933	180	10001	Obec Dubany, č. p. 23, 53002 Dubany
197	ostatní plocha/ostatní komunikace	3796	5	10001	Obec Dubany, č. p. 23, 53002 Dubany
59/1	ostatní plocha/ostatní komunikace	215	37	10001	Obec Dubany, č. p. 23, 53002 Dubany
60/4	ostatní plocha/ostatní komunikace	220	37	10001	Obec Dubany, č. p. 23, 53002 Dubany
200/1	ostatní plocha/ostatní komunikace	2080	6	10001	Obec Dubany, č. p. 23, 53002 Dubany
210	Vodní plocha/koryto vodního toku umělé	3812	2962	652	Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové

Pozemky dotčené přístupem:

k.ú. Třebosice

Parcelní číslo	Druh pozemku	Výměra dle KN (m ²)	LV č.	Vlastník, adresa
232/1	orná půda	21280	10001	Obec Třebosice, č. p. 12, 53002 Třebosice
537/2	ostatní plocha/ostatní komunikace	2345	10001	Obec Třebosice, č. p. 12, 53002 Třebosice
587/5	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	6	10001	Obec Třebosice, č. p. 12, 53002 Třebosice
229/16	orná půda	244	10001	Obec Třebosice, č. p. 12, 53002 Třebosice

Parcelní číslo	Druh pozemku	Výměra dle KN (m ²)	LV č.	Vlastník, adresa
554/22	orná půda	6	10001	Obec Třebosice, č. p. 12, 53002 Třebosice
538/2	ostatní plocha/ostatní komunikace	23	10001	Obec Třebosice, č. p. 12, 53002 Třebosice
538/3	ostatní plocha/ostatní komunikace	9	10001	Obec Třebosice, č. p. 12, 53002 Třebosice
538/4	ostatní plocha/ostatní komunikace	6	10001	Obec Třebosice, č. p. 12, 53002 Třebosice
538/5	ostatní plocha/ostatní komunikace	3	10001	Obec Třebosice, č. p. 12, 53002 Třebosice
538/6	ostatní plocha/ostatní komunikace	1	10001	Obec Třebosice, č. p. 12, 53002 Třebosice
224/6	orná půda	9827	10001	Obec Třebosice, č. p. 12, 53002 Třebosice
554/43	orná půda	61	10001	Obec Třebosice, č. p. 12, 53002 Třebosice
583/1	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	90	563	Košťálová Voršila, Medunova 717, 53821 Slatiňany Matoušek Jan, České mládeže 118/126, Liberec VIII-Dolní Hanychov, 46008 Liberec Matoušková Jana, Gorkého 618/13, Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec Peková Jana MUDr., Ke hřišti 141/8, Čimice, 18100 Praha 8

Pozemky dotčené přístupem:
k.ú. Popkovice

Parcelní číslo	Druh pozemku	Výměra dle KN (m ²)	LV č.	Vlastník, adresa
186/1	orná půda	40051	50011	Antošová Helena PhDr., U Bulhara 1655/5, Nové Město, 11000 Praha 1

Pozemky dotčené přístupem:
k.ú. Dubany nad Bylankou

Parcelní číslo	Druh pozemku	Výměra dle KN (m ²)	LV č.	Vlastník, adresa
66	ostatní plocha / ostatní komunikace	152	10001	Obec Dubany, č. p. 23, 53002 Dubany
195/7	ostatní plocha / jiná plocha	69	10001	Obec Dubany, č. p. 23, 53002 Dubany
63/1	ostatní plocha / ostatní komunikace	244	10001	Obec Dubany, č. p. 23, 53002 Dubany

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

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 sedimentů a posečení travin z koryta vodního toku Dubanka (IDVT 10185478) v ř. km 0,000 – 2,240 jižně od města Pardubice. Opravou nebudou zásadně měněny současné poměry.

b) účel užívání stavby

Cílem projektu je odstranění sedimentů a posečení travin z koryta vodního toku Dubanka (IDVT 10185478) v ř. km 0,000 – 2,240. 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 zapracovány 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-01.1 Odstranění nánosů ř. km 0,000 – 0,656	
Odstranění sedimentů	262 m ³
SO-01.2 Odstranění nánosů ř. km 0,656 – 1,489	
Odstranění sedimentů	291 m ³
SO-01.3 Odstranění nánosů ř. km 1,489 – 2,240	
Odstranění sedimentů	224 m ³
SO-02.1 Sečení, ř.km 0,000 – 0,656	
Posečení travin	2083 m ²

SO-02.2 Sečení, ř.km 0,656 – 1,489

Posečení travin

2422 m²

SO-02.3 Sečení, ř.km 1,489 – 2,240

Posečení travin

2556 m²

SO-03 Kácení

stromy	-	ø 10 – 30 cm	2 ks
--------	---	--------------	------

	-	ø 30 - 50 cm	6 ks
--	---	--------------	------

	celkem		8 ks
--	--------	--	------

keře			600 m ²
------	--	--	--------------------

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 2024 a dokončením v roce 2025. 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 odtěžení sedimentů
4. kontrolní prohlídka – po provedení kompletní stavby

j) orientační náklady stavby

Orientační náklady stavby - cca. 2 372 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-01.1 Odstranění nánosů ř. km 0,000 – 0,656	
Odstranění sedimentů	262 m ³
SO-01.2 Odstranění nánosů ř. km 0,656 – 1,489	
Odstranění sedimentů	291 m ³
SO-01.3 Odstranění nánosů ř. km 1,489 – 2,240	
Odstranění sedimentů	224 m ³
SO-02.1 Sečení, ř.km 0,000 – 0,656	
Posečení travin	2083 m ²
SO-02.2 Sečení, ř.km 0,656 – 1,489	
Posečení travin	2422 m ²
SO-02.3 Sečení, ř.km 1,489 – 2,240	
Posečení travin	2556 m ²
SO-03 Kácení	
stromy - ø 10 – 30 cm	2 ks
- ø 30 - 50 cm	6 ks
celkem	8 ks
keře	600 m ²

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.).

Pozemky dotčené realizací záměru:

k.ú. Popkovice

Parcelní číslo	Druh pozemku	Výměra dle		LV č.	Vlastník, adresa
		KN (m ²)	záboru (m ²)		
186/1	orná půda	40051	196	50011	Antošová Helena PhDr., U Bulhara 1655/5, 11000 Praha 1 – Nové Město
350/4	Vodní plocha/koryto vodního toku umělé	9230	15	904	Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, 11000 Praha 1
351	Ostatní plocha/jiná plocha	314	4	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice

Pozemky dotčené realizací záměru:

k.ú. Dubany nad Bylankou

Parcelní číslo	Druh pozemku	Výměra dle		LV č.	Vlastník, adresa
		KN (m ²)	záboru (m ²)		
294	orná půda	1233	120	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
299	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	534	446	10001	Obec Třebosice, č.p. 12, 53002 Třebosice
301	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	31	31	643	Pavlas Jiří, Ke Mlýnu 263, 53006 Pardubice – Staré Čivice
118	trvalý travní porost	139	33	678	Bartoň Martin, č.p. 11, 53002 Dubany
19/1	zahrada	550	11	678	Bartoň Martin, č.p. 11, 53002 Dubany
60/3	ostatní plocha/ostatní komunikace	146	24	678	Bartoň Martin, č.p. 11, 53002 Dubany
104/2	zahrada	1051	18	648	Volek Petr, č. p. 99, 53002 Dubany Volková Jana, č. p. 99, 53002 Dubany
62/2	zahrada	154	9	640	Jonášová Petra, č. p. 79, 53002 Dubany
71/1	zahrada	67	5	237	SJM Hlavatý Josef a Hlavatá Pavla, č. p. 3, 53002 Dubany
64	ostatní plocha/neplodná půda	101	81	10001	Obec Dubany, č. p. 23, 53002 Dubany
61/13	ostatní plocha/sportoviště a rekreační plocha	6626	195	10001	Obec Dubany, č. p. 23, 53002 Dubany
61/1	ostatní plocha/ostatní komunikace	3398	20	10001	Obec Dubany, č. p. 23, 53002 Dubany
62/1	zahrada	151	35	10001	Obec Dubany, č. p. 23, 53002 Dubany
58/5	ovocný sad	2933	180	10001	Obec Dubany, č. p. 23, 53002 Dubany
197	ostatní plocha/ostatní komunikace	3796	5	10001	Obec Dubany, č. p. 23, 53002 Dubany
59/1	ostatní plocha/ostatní komunikace	215	37	10001	Obec Dubany, č. p. 23, 53002 Dubany
60/4	ostatní plocha/ostatní komunikace	220	37	10001	Obec Dubany, č. p. 23, 53002 Dubany
200/1	ostatní plocha/ostatní komunikace	2080	6	10001	Obec Dubany, č. p. 23, 53002 Dubany
210	Vodní plocha/koryto vodního toku umělé	3812	2962	652	Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové

Pozemky dotčené přístupem:

k.ú. Třebosice

Parcelní číslo	Druh pozemku	Výměra dle KN (m ²)	LV č.	Vlastník, adresa
232/1	orná půda	21280	10001	Obec Třebosice, č. p. 12, 53002 Třebosice
537/2	ostatní plocha/ostatní komunikace	2345	10001	Obec Třebosice, č. p. 12, 53002 Třebosice
587/5	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	6	10001	Obec Třebosice, č. p. 12, 53002 Třebosice
229/16	orná půda	244	10001	Obec Třebosice, č. p. 12, 53002 Třebosice

Parcelní číslo	Druh pozemku	Výměra dle KN (m ²)	LV č.	Vlastník, adresa
554/22	orná půda	6	10001	Obec Třebosice, č. p. 12, 53002 Třebosice
538/2	ostatní plocha/ostatní komunikace	23	10001	Obec Třebosice, č. p. 12, 53002 Třebosice
538/3	ostatní plocha/ostatní komunikace	9	10001	Obec Třebosice, č. p. 12, 53002 Třebosice
538/4	ostatní plocha/ostatní komunikace	6	10001	Obec Třebosice, č. p. 12, 53002 Třebosice
538/5	ostatní plocha/ostatní komunikace	3	10001	Obec Třebosice, č. p. 12, 53002 Třebosice
538/6	ostatní plocha/ostatní komunikace	1	10001	Obec Třebosice, č. p. 12, 53002 Třebosice
224/6	orná půda	9827	10001	Obec Třebosice, č. p. 12, 53002 Třebosice
554/43	orná půda	61	10001	Obec Třebosice, č. p. 12, 53002 Třebosice
583/1	Vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	90	563	Košťálová Voršila, Medunova 717, 53821 Slatiňany Matoušek Jan, České mládeže 118/126, Liberec VIII-Dolní Hanychov, 46008 Liberec Matoušková Jana, Gorkého 618/13, Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec Peková Jana MUDr., Ke hřišti 141/8, Čimice, 18100 Praha 8

Pozemky dotčené přístupem:
k.ú. Popkovice

Parcelní číslo	Druh pozemku	Výměra dle KN (m ²)	LV č.	Vlastník, adresa
186/1	orná půda	40051	50011	Antošová Helena PhDr., U Bulhara 1655/5, Nové Město, 11000 Praha 1

Pozemky dotčené přístupem:
k.ú. Dubany nad Bylankou

Parcelní číslo	Druh pozemku	Výměra dle KN (m ²)	LV č.	Vlastník, adresa
66	ostatní plocha / ostatní komunikace	152	10001	Obec Dubany, č. p. 23, 53002 Dubany
195/7	ostatní plocha / jiná plocha	69	10001	Obec Dubany, č. p. 23, 53002 Dubany
63/1	ostatní plocha / ostatní komunikace	244	10001	Obec Dubany, č. p. 23, 53002 Dubany

Zhotovitel se před podáním nabídky do výběrového řízení seznámí se skutečným stavem v místě stavby a posoudí použitelnost své techniky. V rámci výběrového řízení nabídne a ocení vlastní způsob přístupu manipulační techniky do koryta.

Přístup přes pozemky orné půdy je možný pouze v období po sklizni a před zasetím následující plodiny 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 urovnání, případně dosypání ornici 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. 27046/2023/OŽPZ/Si - ze dne 20.3.2023) s velkou pravděpodobností bude realizace záměru podmíněna povolením výjimky ze základních podmínek ochrany potočnice lékařské.

Dle Rozhodnutí Pardubického kraje – odboru životního prostředí a zemědělství (č.j. 89506/2023/OŽPZ - ze dne 1.11.2023 se povoluje výjimka ze základních podmínek ochrany potočnice lékařské.

Podmínky udělení výjimky ze základních podmínek:

- Povodí Labe, s.p., je povinno na svůj náklad zajistit prostřednictvím odborně způsobilé osoby, která musí být krajským úřadem předem odsouhlasena, transfer rostlin (trsů) potočnice lékařské z úseku ř. km. 1,850-2,000, a to do tří náhradních lokalit na vodním toku Dubanka v ř. km. 0,070-1,300. Do každé náhradní lokality bude přenesena přibližně 1/3 rostlin. Vzdálenost náhradních lokalit nebude kratší než 100 metrů.
- Krajský úřad musí být minimálně s týdenním předstihem prokazatelným způsobem informován o termínu záchranného přenosu a místech náhradních lokalit.
- Rostliny musí být přenášeny s dostatečným množstvím balu (odpovídajícím statnosti jednotlivých rostlin) a v období, kdy nejsou náhradní stanoviště nadměrně vyschlá. V případě náhradních stanovišť, kde lze očekávat po větší část roku dobré zásobení vodou, je možné umístit rostliny i na osluněná místa, jinde spíše do polostínu. Rostliny nelze umísťovat do stinných míst.
- Z provedeného transferu musí být zhotovena zpráva, která musí být krajskému úřadu nejpozději do jednoho měsíce od provedení transferu předložena. Zpráva musí obsahovat informace o tom, kolik rostlin bylo přeneseno, kdy byl transfer proveden, o místě náhradního stanoviště a o podmínkách, za kterých byl přenos prováděn. Zpráva dále musí obsahovat fotodokumentaci z transferu.

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 provádění prací nepředpokládá odvodnění staveniště. Práce je vhodné směřovat do nejsuššího období v roce.

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 neodkladné 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 produkovaná 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 1400 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. v

e 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 zařízeních 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.

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1. Situační výkres širších vztahů	1 : 10 000
C.2. Koordinační situační výkres	1 : 1000
C.3. Katastrální situační výkres	1 : 1000
C.4. POV situační výkres	1 : 1000

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 : 1000/100

D.1.1.2. Příčné řezy 1 : 100

D.1.1.3. Vzorové příčné řezy 1 : 50

D.1.1.4. Tabulky

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-01.1 Odstranění nánosů ř. km 0,000 – 0,656

Je navrženo odtěžení říčního sedimentu ze dna toku v množství 262 m³. Sediment snižuje průtočnou kapacitu profilu vodního toku. Vytěžený sediment bude odvezen a zlikvidován v souladu se zákonem o odpadech.

Při těžbě se bude postupně odtěžovat nános hladkou lžící rypadla (svahovkou), aby bylo možné snadno kopírovat příčný profil toku, a zároveň bude docházet ke svahování do původního sklonu svahů. Tímto způsobem se bude postupovat ve směru proti toku a stažen k ř.km 0,100; 0,390 a 0,680, kde bude uložen na levý břeh, odkud bude odvezen na meziskládku k vyschnutí.

Veškerý vytěžený sediment bude uložen na meziskládku k vyschnutí, která se nachází na pozemcích obce 115/37, 115/36, 115/32, 115/33 a 115/31 v k.ú. Dubany nad Bylankou. Po vyschnutí bude sediment odvezen a uložen v souladu se zákonem o odpadech.

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

V KM 0,199 a 0,204 dochází ke křížení s podzemním vedením VTL plynovodu.

SO-01.2 Odstranění nánosů ř. km 0,656 – 1,489

Je navrženo odtěžení říčního sedimentu ze dna toku v množství 291 m³. Sediment snižuje průtočnou kapacitu profilu vodního toku. Vytěžený sediment bude odvezen a zlikvidován v souladu se zákonem o odpadech.

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. Tímto způsobem se bude postupovat ve směru proti toku a stažen k ř.km 0,680 a 1,240, kde bude uložen na levý břeh, odkud bude odvezen na meziskládku k vyschnutí.

Veškerý vytěžený sediment bude uložen na meziskládku k vyschnutí, která se nachází na pozemcích obce 115/37, 115/36, 115/32, 115/33 a 115/31 v k.ú. Dubany nad Bylankou. Po vyschnutí bude sediment odvezen a uložen v souladu se zákonem o odpadech.

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

V KM 0,674; 1,248 a 1,469 dochází ke křížení s podzemním vedením sdělovacího kabelu CETIN.

V KM 1,489 dochází ke křížení s podzemním vedením STL plynovodu.

SO-01.3 Odstranění nánosů ř. km 1,489 – 2,240

Je navrženo odtěžení říčního sedimentu ze dna toku v množství 224 m³. Sediment snižuje průtočnou kapacitu profilu vodního toku. Vytěžený sediment bude odvezen a zlikvidován v souladu se zákonem o odpadech.

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. Tímto způsobem se bude postupovat ve směru proti toku a stažen k ř.km 1,660 – 1,778 (pravý břeh) a 1,800 – 1,930 (levý břeh) a v ř.km 1,930 – 2,070 (pravý břeh) a ř.km 2,080 (levý břeh), odkud bude odvezen na meziskládku k vyschnutí.

Veškerý vytěžený sediment bude uložen na meziskládku k vyschnutí, která se nachází na pozemcích obce 115/37, 115/36, 115/32, 115/33 a 115/31 v k.ú. Dubany nad Bylankou. Po vyschnutí bude sediment odvezen a uložen v souladu se zákonem o odpadech.

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

Odstranění 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.

V KM 1,644; 1,684; 1,731; 2,085 a 2,123 dochází ke křížení s nadzemním vedením NN.

V KM 1,789 dochází ke křížení s podzemním vedením NN.

V KM 1,686 a 2,280 dochází ke křížení s podzemním vedením sdělovacího kabelu CETIN.

V KM 1,789 a 2,089 dochází ke křížení s podzemním vedením STL plynovodu.

SO-02.1 Sečení, ř.km 0,000 – 0,656

Posečení stávajících travin na březích koryta vodního toku bude provedeno v celém rozsahu stavby v ř. km. 0,000 – 0,656 o odpovídající výměře 2083 m². Po posečení bude travní porost shrabán, odvezen a uložen v souladu se zákonem o odpadech.

SO-02.2 Sečení, ř.km 0,656 – 1,489

Posečení stávajících travin na březích koryta vodního toku bude provedeno v celém rozsahu stavby v ř. km. 0,656 – 1,489 o odpovídající výměře 2422 m². Po posečení bude travní porost shrabán, odvezen a uložen v souladu se zákonem o odpadech.

SO-02.3 Sečení, ř.km 1,489 – 2,240

Posečení stávajících travin na březích koryta vodního toku bude provedeno v celém rozsahu stavby v ř. km. 1,489 – 2,240 o odpovídající výměře 2556 m². Po posečení bude travní porost shrabán, odvezen a uložen v souladu se zákonem o odpadech.

SO-03 Kácení

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	2 ks
	-	ø 30 - 50 cm	6 ks
celkem			8 ks
keře			600 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.

Zhotovitel se před podáním nabídky do výběrového řízení seznámí se skutečným stavem v místě stavby a posoudí použitelnost své techniky. V rámci výběrového řízení nabídne a ocení vlastní způsob přístupu manipulační techniky do koryta (například pomocí krácejícího rypadla Menzi Muck).

Charakteristika území stavby

Stavební lokalita se nachází jižně od Pardubic v k.ú. Třebosice, Popkovice a Dubany nad Bylankou. Pozemky jsou dodnes využívány jako vodní plocha/koryto vodního toku umělé, vodní plocha/koryto přirozené nebo upravené. Nadmořská výška se pohybuje v rozmezí 226 – 238 m n.m.

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

Klimatické poměry

Zájemové 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 : 1000/100
D.1.1.2. Příčné řezy	1 : 100
D.1.1.3. Vzorové příčné řezy	1 : 50
D.1.1.4. Tabulky kubatur	
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.13.)

- 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. V dostatečném časovém 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
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn (dle PNE 33 0000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
7. 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 ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.

8. V případě činnosti a stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. 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.
11. 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.
12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku ČEZ ICT Services, a.s. a Telco Pro Services, a.s.
13. 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.

ČEZ Telco Infrastructure, s.r.o.: (Příloha E.5.)

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

CETIN a.s.: (Příloha E.6. a Příloha E.12.)

- 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.

GasNet, s.r.o.: (Příloha E.7. a Příloha E.14.)

- 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

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství: (Příloha E.9.)

- s velkou mírou pravděpodobnosti bude realizace záměru podmíněna povolením výjimky ze základních podmínek ochrany potočnice lékařské.

ČEPRO, a.s.: (Příloha E.10.)

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

Lesy ČR: (Příloha E.11.)

- souhlasí.

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí: (Příloha E.15.1. a E.15.2.)

Podmínky udělení výjimky ze základních podmínek:

- Povodí Labe, s.p, je povinno na svůj náklad zajistit prostřednictvím odborně způsobilé osoby, která musí být krajským úřadem předem odsouhlasena, transfer rostlin (trsů) potočnice lékařské z úseku ř. km. 1,850-2,000, a to do tří náhradních lokalit na vodním toku Dubanka v ř. km. 0,070-1,300. Do každé náhradní lokality bude přenesena přibližně 1/3 rostlin. Vzdálenost náhradních lokalit nebude kratší než 100 metrů.
- Krajský úřad musí být minimálně s týdenním předstihem prokazatelným způsobem informován o termínu záchranného přenosu a místech náhradních lokalit.
- Rostliny musí být přenášeny s dostatečným množstvím balu (odpovídajícím statnosti jednotlivých rostlin) a v období, kdy nejsou náhradní stanoviště nadměrně vyschlá. V případě náhradních stanovišť, kde lze očekávat po větší část roku dobré zásobení vodou, je možné umístit rostliny i na osluněná místa, jinde spíše do polostínu. Rostliny nelze umísťovat do stinných míst.
- Z provedeného transferu musí být zhotovena zpráva, která musí být krajskému úřadu nejpozději do jednoho měsíce od provedení transferu předložena. Zpráva musí obsahovat informace o tom, kolik rostlin bylo přeneseno, kdy byl transfer proveden, o místě náhradního stanoviště a o podmínkách, za kterých byl přenos prováděn. Zpráva dále musí obsahovat fotodokumentaci z transferu.

Magistrát města Pardubic, Stavební úřad, Koordinované závazné stanovisko: (Příloha E.16.)

Orgán ochrany životního prostředí

Stanovisko odboru životního prostředí v rámci koordinovaného stanoviska pro stavbu: „Dubanka, Dubany, odstranění nánosů, ř. km 0,000 – 2,240“

Místo stavby: k.ú. Dubany nad Bylankou, Třebosice, Popkovice

Stavebník: Povodí Labe, s.p.

Popis stavby: odtěžení nánosů (cca 800 m³), sečení, kácení

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 hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění:

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Označení plánované stavby:

„Dubanka, Dubany, odstranění nánosů, ř. km 0,000 – 2, 240“.

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 má být umístěna v ochranném pásmu pozemku určeného k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“) p.p.č. 241 v k.ú. Třebosice.

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 na přilehlém PUPFL,
2. výkopky sedimentu z koryta toku budou ukládány na mimolesní deponii a lesní pozemek nebude v rámci této činnosti nijak využíván pro logistické, přípravné apod. práce.

Závazné stanovisko

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí (dále „MmP OŽP“) jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 77 odstavec 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 Dubanka
- prvků územního systému ekologické stability (dále „ÚSES“): lokálního biokoridoru LBC 138 Dubany a částečně do lokálního biocentra LBC 4 Třebosice

V rámci stavby dojde k odstranění nánosů v korytě Dubanky ř. km 0,000 – 2,240.

Cílem projektu je o odstranění sedimentů a posečení travin z koryta vodního toku Dubanka (IDVT 10185478) v ř. km 0,000 – 2,240. 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 hnízdících 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 kolmým řezem „na větvní kroužek“ a náležitě ošetřeno, aby nedošlo k poškození dřeviny, které může být sankcionováno podle ZOPK
5. v blízkosti VKP Rajská strouha nesmí být skladovány látky toxické pro vodní organismy
6. 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
7. při realizování náhradních výsadeb je třeba postupovat v souladu s platnými standardy péče o přírodu a krajinu Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky SPPK A02 001:2021 Výsadba stromů
8. při výsadbě dřevin v biokoridorech musí být použity výhradně autochtonní (původní) druhy

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 „Dubanka, Dubany, odstranění nánosů, ř. km 0,000 – 2,240“ výše uvedeného investora.

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.

„Dubanka, Dubany, odstranění nánosů, ř. km 0,000 – 2,240“

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 Dubanka v obci Dubany**“. 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 „Dubanka, Dubany, odstranění nánosů, ř. km 0,000 – 2,240“ vypracované Agroprojekce, s. r. o., řeší udržovací práce na vodním toku Zmínka v říčním km 0,000 – 2,240. Předmětným záměrem dotčené pozemky a stavby na nich nejsou nemovitými kulturními památkami, ani se nenachází v památkově chráněných územích 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, IČO 00274046, Štrossova č.p. 44, 530 12 Pardubice 21

ve věci projektové dokumentace:

Dubanka, Dubany, odstranění nánosů, ř. km 0,000 - 2,240,

kterou zpracoval Ondřej Pavlíček, zodpovědný projektant Ing. Jaroslav Jakoubek, zpracování 10/2023, p od zakázkovým číslem 011 30/23,

na pozemcích pare. č. 294, 301, 118, 19/1, 60/3, 104/2, 62/2, 210, 299, 71/1, 61/13, 61/1, 62/1, 58/5, 197, 59/1, 60/4, 200/1 v katastrálním území Dubany nad Bylankou

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

NEVYDÁVÁ.

VaK Pardubice: (Příloha E.17.)

- 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

Agro Trade: (Příloha E.18.)

- souhlas s nezbytným přístupem ke korytu Dubanky přes pozemky orné půdy. Přístup omezen pouze na období po sklizni a před zasetím (cca červenec – srpen).
- nesouhlas s uložením vytěženého sedimentu na pozemky, které užívají

SK-EKO Pardubice s.r.o.: (Příloha E.19.)

- potvrzení případného převzetí vytěženého sedimentu

Obec Dubany : (Příloha E.20.)

- souhlas s projektovou dokumentací

Povodí Labe, státní podnik: (Příloha E.21.)

Hodnocení vzorku sedimentu a vodného výluhu ř.km 2,24 – 1,50:

- požadavky na obsah škodlivin v sedimentech na povrchu terénu vyhlášky č.294/2005 Sb. jsou splněny
- jsou splněny požadavky přílohy č.1 vyhlášky č.257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě.

Hodnocení vzorku sedimentu a vodného výluhu ř.km 1,50 – 0,70:

- požadavky na obsah škodlivin v sedimentech na povrchu terénu vyhlášky č.294/2005 Sb. jsou splněny
- jsou splněny požadavky přílohy č.1 vyhlášky č.257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě.

Hodnocení vzorku sedimentu a vodného výluhu ř.km 0,70 – 0,00:

- požadavky na obsah škodlivin v sedimentech na povrchu terénu vyhlášky č.294/2005 Sb. jsou splněny
- jsou splněny požadavky přílohy č.1 vyhlášky č.257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě.

Obec Dubany : (Příloha E.22.)

- rozhodnutí o povolení kácení dřevin. S podmínkou v období vegetačního klidu tj. od 1.11. do 31.3.

Agro – služby Secký s.r.o : (Příloha E.23.)

- možnost uložení vytěženého sedimentu na pozemku č.p. 448/1 v k.ú. Svítkov, po případné dohodě s vlastníkem.

Přístav Pardubice, a.s. : (Příloha E.24.)

- nesouhlas vlastníka pozemku č.p. 448/1 v k.ú. Svítkov s uložením sedimentu

Seznam dokladů :

- E. 1. Zpráva k dokladové části
- E. 2. Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 30.8.2023
- E. 3. Vyjádření ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 30.8.2023
- E. 4. Vyjádření ČEZ Telco Pro Services, a.s. ze dne 30.8.2023
- E. 5. Vyjádření ČEZ Telco Infrastructure s.r.o. ze dne 30.8.2023
- E. 6. Vyjádření CETIN, a.s. ze dne 30.8.2023
- E. 7. Vyjádření GasNet, a.s. ze dne 27.9.2023
- E. 8. Vyjádření T-Mobile, a.s. ze dne 16.2.2023
- E. 9. Vyjádření Krajský úřad Pardubického kraje, ZCHD ze dne 23.2.2023
- E. 10. Vyjádření Čepro, s.r.o. ze dne 16.2.2023
- E. 11. Vyjádření Lesy ČR ze dne 16.2.2023
- E. 12. Vyjádření CETIN, a.s. ze dne 29.9.2023
- E. 13. Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 11.10.2023
- E. 14. Vyjádření GasNet, a.s. ze dne 20.10.2023
- E. 15.1. Vyjádření Krajský úřad Pardubického kraje, OŽP ze dne 12.10.2023
- E. 15.2. Rozhodnutí Krajský úřad Pardubického kraje, OŽP ze dne 1.11.2023
- E. 16. Vyjádření MěÚ Pardubice, koordinované stanovisko ze dne 25.10. 2023
- E. 17. Vyjádření VaK Pardubice ze dne 3.11. 2023
- E.18. Vyjádření Agro Trade ze dne 31.10. 2023
- E.19. Vyjádření SK-EKO Pardubice s.r.o., ze dne 11.10. 2023
- E.20. Vyjádření Obec Dubany, ze dne 15.11. 2023
- E.21. Výsledky rozboru sedimentu
- E.22. Rozhodnutí o kácení dřevin Obec Dubany ze dne 16.11. 2023
- E.23. Vyjádření Agro-slужby Secký, s.r.o., ze dne 21.11. 2023
- E.24. Nesouhlas s uložení sedimentu Přístav Pardubice, a.s., ze dne 4.12. 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

Dle provedených hodnocení vzorku sedimentu je možné vytěžený sediment uložit na ZPF. Na základě tohoto bylo provedeno šetření ohledně uložení sedimentu na ZPF. Nepodařilo se v ekonomické vzdálenosti projednat uložení sedimentu na ZPF. Nejprve byli osloveni uživatelé okolních pozemků. Uživatelé Agro Trade zemědělské a obchodní družstvo Staré Čivice (Příloha E.18), P.S. Jezbořice s.r.o (telefonicky) a pan Jan Pleskot Čepí 17 (telefonicky), nesouhlasí s uložení sedimentu na pozemcích, které užívají k zemědělské činnosti. Od společnosti Agro-slужby Secký s.r.o. (Příloha E.23), byl vytipován pozemek vhodný k uložení sedimentu, ale následně byl vysloven nesouhlas s uložení od vlastníka pozemku (Příloha E.24). Z tohoto důvodu není navrženo uložení sedimentu na pozemcích ZPF a zhotovitel stavby musí s vytěženým a vyschlým sedimentem naložit v souladu se zákonem o odpadech.

Stavbu kříží nadzemní vedení NN, podzemní vedení NN, podzemní sdělovací vedení Cetin a podzemní vedení VTL a STL plynovodu. 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 neznamená 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 „Dubanka, Dubany, odstranění nánosů, ř.km. 0,000 – 2,240“:

3. Základní údaje o stavbě

Seznam zúčastněných stran

Název stavby: **Dubanka, Dubany, odstranění nánosů, ř.km. 0,000 – 2,240**

Místo stavby: Třebosice, Dubany

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. Vítězslav Marek, technická skupina
Tel.: 602 124 380, email: marekvit@pla.cz

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

Zastoupený Ing. Jaroslav Jakoubek
Jednatel společnosti
tel.: 465423691, email: jakoubek@agroprojekce.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 z koryta vodního toku Dubanka v ř. km 0,000 – 2,240. 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 Obce Dubany.

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

Drážďení 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, autodomíhávače 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 směřjí 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