

EkOMONITOR

CHRUDIMKA – CHRUDIM

Stavba: Chrudimka, Chrudim, odstranění nánosů v intravilánu
ř. km 19,528 - 22,070 (zpracování PD a IČ)

D.02.0 – TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 02

Stupeň PD: dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona
nebo pro vydání stavebního povolení v rozpracovanosti prováděcí dokumentace (dle přílohy
č. 12 a přílohy č. 13 vyhlášce č. 499/2006 Sb.)

Místo stavby: k. ú. Chrudim
intravilán města Chrudim
koryto vodního toku Chrudimka ř. km 19,528 – 22,070

Vodní tok: v. t. Chrudimka
IDVT: 10100018
ČHP.: 1-03-03 (1-03-03-0380-0-00, 1-03-03-0360-0-00, 1-03-03-0350-0-00)
Staničení: ř. km 19,528 – 22,070

Investor: Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, Hradec Králové
závod Pardubice
Cihelna 135, 530 09 Pardubice

(Zakázkové číslo 9963 23 1349)



Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o.
září 2023

Základní údaje**Název akce:****Chrudimka, Chrudim, odstranění nánosů v intravilánu****ř. km 19,528 - 22,070 (zpracování PD a IČ)****Lokalita:**intravilán města Chrudim, městská část Chrudim III a Chrudim IV
koryto vodního toku Chrudimka v rozsahu ř. km 19,528 – 22,070**Kraj:**

Pardubický

Objednatel:**Povodí Labe, státní podnik**

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, Hradec Králové

závod Pardubice

Cihelna 135, 530 09 Pardubice

IČ:

70890005

DIČ:

CZ70890005

Statutární orgán:

Ing. Marián Šebesta, generální ředitel

Oprávněná osoba:

Ing. Petr Michalovich, ředitel závodu

Zástupce pro věci technické:

Ing. Vítězslav Marek (marek.vit@pla.cz; 602124380)

Ing. Ivan Princ (princ.i@pla.cz; 773 754 342)

Zhotovitel:**Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o.****Pišťovy 820****537 01 Chrudim III**

Zapsaná v Obch. rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 1036

IČO:

15053695

DIČ:

CZ15053695

Bankovní spojení:

ČSOB Chrudim

Číslo účtu:

272199033/0300

Statutární zástupce:

Ing. Josef Drahokoupil, jednatel společnosti

Ing. Jiří Vala, jednatel společnosti

Mgr. Pavel Vančura, jednatel společnosti

Nositel odborné způsobilosti
pro vodohospodářské stavby
a pro technologická zařízení
staveb:**Řešitel (projektant):**

Ing. Daniel Kotaška, ČKAIT 0700680

Telefon:

Ing. Tomáš Mládek (tomas.mladek@ekomonitor.cz)

Schválil:

720 071 474 (Ing. Mládek), 606 623 068 (Ing. Kotaška)

Telefonní spojení:

Mgr. Pavel Vančura

Faxové spojení:

+420 469 682 303-5

E-mail:

+420 469 682 310

Http:

ekomonitor@ekomonitor.cz

Datum:

www.ekomonitor.cz

září 2023

Podpisy – razítko:.....
Projektant.....
Autorizovaný inženýr
pro vodohospodářské stavby
a pro technologická zařízení staveb.....
Statutární zástupce

Obsah:

A	Identifikační údaje	4
A.1	Název stavby	4
A.2	Název stavebního objektu	4
A.3	Místo stavby	4
A.4	Předmět stavebního objektu	5
B	Seznam vstupních podkladů	6
C	Umístění stavby a základní údaje o současném stavu	6
D	Technické řešení	7
D.1	Vlastní stavební práce	7
D.1.1	Odtěžba a odstranění sedimentů	7
D.1.2	Terénní úpravy v rámci průtočného profilu koryta vodního toku	11
D.1.3	Kácení a odstranění dřevin	11
D.1.4	Sečení břehů koryta a vegetace na náplavách	11
D.2	Související stavební práce/opatření pro potřeby realizace stavby	12
D.2.1	Transfer chráněných živočichů – vodních mlžů	12
D.2.2	Transfer chráněných živočichů – chráněných druhů ryb	12
D.2.3	Biologický dozor	13
D.2.4	Dočasné zajištění sjezdů do koryta vodního toku po dobu realizace stavby	13
D.2.5	Dopravní značení	14
D.2.6	Obnova povrchů pozemků dle rozsahu záboru pro potřeby realizace stavby	14
D.2.7	Biotopové refugium	14
D.3	Dopravní opatření	14
E	Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.	15
F	Ochrana území podle jiných právních předpisů	16
G	Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice	17
H	Základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy	17

TECHNICKÁ PRÁVA

Akce: „Chrudimka, Chrudim, odstranění nánosů v intravilánu ř. km 19,528 - 22,070 (zpracování PD a IČ)“
 SO 02 – Odstranění sedimentu a náletových dřevin v ř.km 21,420 – 21,978

A Identifikační údaje

A.1 Název stavby

Chrudimka, Chrudim, odstranění nánosů v intravilánu ř. km 19,528 - 22,070 (zpracování PD a IČ)

A.2 Název stavebního objektu

SO 02 – Odstranění sedimentu a náletových dřevin v ř.km 21,420 – 21,978

A.3 Místo stavby

- k. ú. Chrudim, intravilán města Chrudim, městská část Chrudim III a Chrudim IV
 - koryto vodního toku Chrudimka v rozsahu ř. km 19,528 – 22,070 (IDVT 10100018)
- ČHP.: 1-03-03 (1-03-03-0380-0-00, 1-03-03-0360-0-00, 1-03-03-0350-0-00)

Dotčené pozemky realizací stavby – umístění stavby (koryta vodního toku) dle stávajícího stavu

parc. č.	Výměra [m ²]	Druh pozemku	Způsob využití	KÚ	LV	Vlastník	ZON	OV	POZNÁMKA
2079/15	1 585	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Chrudim	10001	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim I, 53701 Chrudim	-	-	- koryto vodního toku
2883/16	1 274	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Chrudim	5759	Česká republika; Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	-	-	- koryto vodního toku
st. 7451/1	348	zastavěná plocha a nádvoří	-	Chrudim	5759	Česká republika; Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	-	-	- jezová konstrukce v rámci koryta vodního toku
2877/4	36 654	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Chrudim	5759	Česká republika; Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	PM	VB	- koryto vodního toku
2876/1	17 860	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Chrudim	5759	Česká republika; Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	-	VB	- koryto vodního toku
2667/2	2 479	ostatní plocha	ostatní komunikace	Chrudim	10001	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim I, 53701 Chrudim	-	VB	- dle geodetického zaměření do tohoto pozemku zasahuje stávající opěrná (nábřežní) zeď se schodištěm a svahem koryta vodního toku, v rámci stavby pouze odtěžení sedimentu při patě zdi

Vysvětlivky:

- PM - pam. zóna – budova, pozemek v památkové zóně
 VB - věcné břemeno (podle listiny)
 ZON - způsob ochrany nemovitosti
 OV - omezení vlastnického práva
 - podbarvené pozemky = pozemky dotčené příslušným SO v rámci stavby

Dotčené pozemky realizací stavby – dočasný zábor částí pozemků pro potřeby stavby po dobu realizace stavby – udržovacích prací

parc. č.	Výměra [m²]	Druh pozemku	Způsob využití	KÚ	LV	Vlastník	ZON	OVP	POZNÁMKA
2079/1	1 120	ostatní plocha	neplodná půda	Chrudim	10001	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim I, 53701 Chrudim	-	VB	- přístup k vodnímu toku, dočasné mezideponie, stání mechanizace v klidu a v rámci prováděcích prací
2087/3	10 728	ostatní plocha	jiná plocha	Chrudim	10001	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim I, 53701 Chrudim	-	VB	- přístup k vodnímu toku, stání mechanizace v klidu a v rámci prováděcích prací, zařízení staveniště
2883/3	8 674	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	Chrudim	10001	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim I, 53701 Chrudim	-	VB	- přístup k vodnímu toku, stání mechanizace v klidu a v rámci prováděcích prací, zařízení staveniště
1780/1	4 447	ostatní plocha	ostatní komunikace	Chrudim	10001	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim I, 53701 Chrudim	-	VB, VBE	- přístup k vodnímu toku, stání mechanizace v klidu a v rámci prováděcích prací, zařízení staveniště
1791/5	825	ostatní plocha	zeleň	Chrudim	10001	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim I, 53701 Chrudim	-	VB	- přístup k vodnímu toku, stání mechanizace v klidu a v rámci prováděcích prací
322/1	5 436	ostatní plocha	ostatní komunikace	Chrudim	10001	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim I, 53701 Chrudim	-	VB	- přístup k vodnímu toku, stání mechanizace v klidu a v rámci prováděcích prací, spuštění mechanizace do koryta vodního toku zdvihací technikou
2682/2	2 658	ostatní plocha	ostatní komunikace	Chrudim	10001	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim I, 53701 Chrudim	PM, PCHÚ	VBE	- přístup k vodnímu toku, stání mechanizace v klidu a v rámci prováděcích prací, spuštění mechanizace do koryta vodního toku zdvihací technikou, zařízení staveniště
176/1	379	ostatní plocha	ostatní komunikace	Chrudim	10001	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim I, 53701 Chrudim	-	VB	- přístup k vodnímu toku, stání mechanizace v klidu a v rámci prováděcích prací, spuštění mechanizace do koryta vodního toku zdvihací technikou
2669/3	509	ostatní plocha	ostatní komunikace	Chrudim	10001	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim I, 53701 Chrudim	-	VB	- přístup k vodnímu toku, stání mechanizace v klidu a v rámci prováděcích prací, spuštění mechanizace do koryta vodního toku zdvihací technikou

Vysvětlivky:

VB - věcné břemeno (podle listiny)
 VBE - věcné břemeno elektric. vedení a oprávnění (zák.č.79/1957 Sb.)
 PM - pam. zóna – budova, pozemek v památkové zóně
 PCHÚ - památkově chráněné území
 ZON - způsob ochrany nemovitosti
 OVP - omezení vlastnického práva

- podbarvené pozemky = pozemky dotčené příslušným SO v rámci stavby

A.4 Předmět stavebního objektu

Předmětem SO je odstranění sedimentů situovaných v nadjezí a podjezí spádového stupně ve staničení ř. km 21,448 55 a dále odstranění nánosů v podjezí spádových stupňů situovaných ve staničení ř. km 21,784 50 a ř. km 21,978 00. Dále pak odstranění sedimentů v celé délce úseku ř. km 21,420 – 21,978 situovaných v místě opevnění paty svahu tvořeného kamennou patkou z lomového kamene. Předpokládané množství odtěžovaného sedimentu v rámci SO 02 je rovno 443,00 m³ (≈797 tun). V rámci odtěžby je předpokládáno rovněž s úpravou navazujícího svahu v nezbytně nutném rozsahu z důvodu plynulé návaznosti svahových poměrů. V rámci objektu je rovněž navrženo odstranění dřevin o celkovém počtu 2 ks a keřového porostu (15 skupin) o celkové ploše 48,00 m² situovaného jednotlivě na nánosech v rozsahu celého zájmového úseku.

B Seznam vstupních podkladů

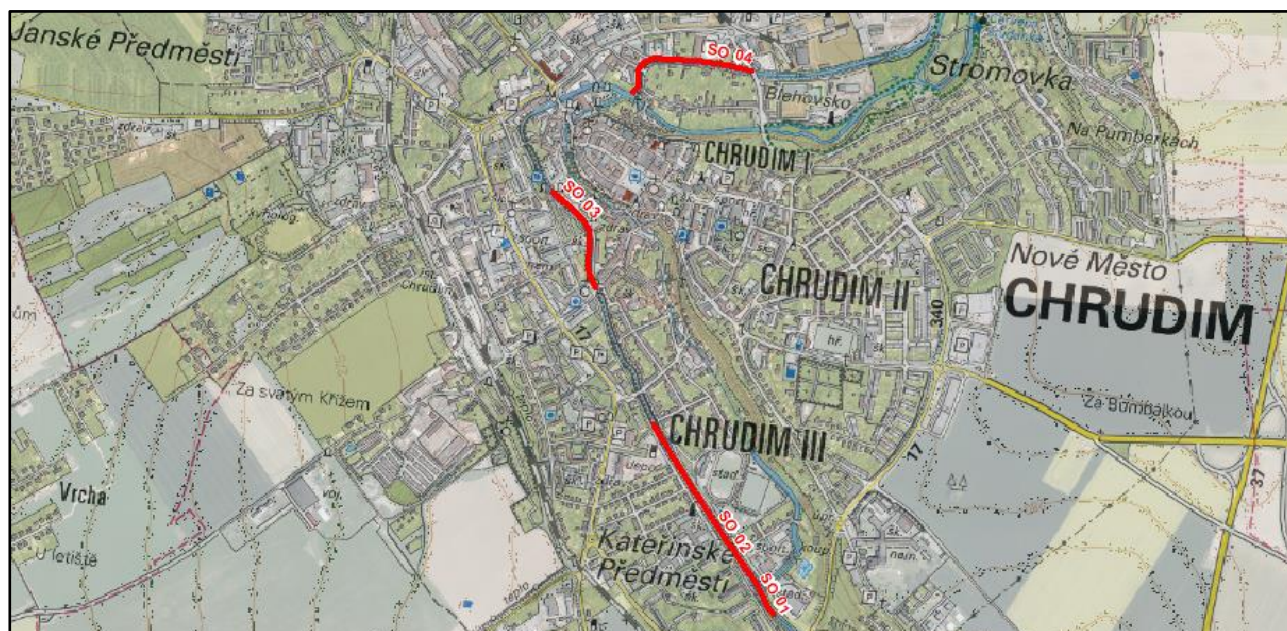
- investiční záměr investora stavby, záměr investora stavby prezentovaný smluvním zadáním
- podrobné polohopisné a výškopisné zaměření (geodetické zaměření) stávajícího stavu náplav sedimentů zpracované Ing. Měkotou v červenci 2023
- údaje o výskytu podzemních i nadzemních inženýrských sítí dle vyjádření správců IS
- terénní prohlídky lokality + fotodokumentace
- předprojektový průzkum – podrobné místní šetření s ověřením mocnosti nánosů v celkovém rozsahu zájmové stavby
- katastrální mapa
- dokument „Hodnocení vzorku sedimentu – v. t. Chrudimka“ zpracovaný firmou Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o. v září 2023
- laboratorní rozbor vzorku sedimentu „Protokol o zkoušce č. 7639/23“
- laboratorní rozbor vzorku sedimentu „Protokol o zkoušce č. 8588/23“
- dokument „Dendrologický průzkum – Chrudimka, Chrudim, odstranění nánosů v intravilánu, ř. km 19,528 – 22,070“ zpracovaný firmou Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o. v srpnu 2023
- dokument „Biologický průzkum – Chrudimka, Chrudim, odstranění nánosů v intravilánu, ř. km 19,528 – 22,070“ zpracovaný RNDr. Vladimír Lemberk, Pardubice v červenci 2023
- dokument „11569/2017 – Chrudimka, Chrudim, zvýšení ochrany města rekonstrukcí koryta a hrázemi – aktualizace geodetického zaměření“ zpracovaný společností GEOŠRAFO s. r. o. v lednu 2018

C Umístění stavby a základní údaje o současném stavu

Zájmový úsek předmětné stavby situovaný v rozsahu staničení ř. km 19,528 – 22,070 koryta vodního toku Chrudimka (IDVT 10100018) se nachází v katastrálním území Chrudim, obci Chrudim, která se nachází v Pardubickém kraji 10 km jižně od krajského města Pardubice. V rámci stavby se jedná o úsek koryta vodního toku, který protéká městskými částmi Chrudim III a Chrudim IV.

Navržené udržovací práce jsou navrženy v prostorách průtočného profilu koryta vodního toku situovaného na pozemcích s určením druhu jako vodní plocha a zastavěná plocha a nádvoří a ostatní plocha. Dotčené pozemky umístěním stavby jsou ve vlastnictví investora akce a města Chrudim. Stavba je situována v intravilánu.

Pro přístup k zájmové stavbě budou využity místní komunikace a pro potřeby zařízení stavby je předpokládáno s využitím přilehlých ploch zeleně či ostatních ploch umístěných podél koryta vodního toku či v jeho bezprostřední blízkosti.



D Technické řešení

D.1 Vlastní stavební práce

Předmětem SO je odstranění sedimentů situovaných v nadjezí a podjezí spádového stupně ve staničení ř. km 21,448 55 a dále odstranění nánosů v podjezí spádových stupňů situovaných ve staničení ř. km 21,784 50 a ř. km 21,978 00. Dále pak odstranění sedimentů v celé délce úseku ř. km 21,420 – 21,978 situovaných v místě opevnění paty svahu tvořeného kamennou patkou z lomového kamene. Dále je pak navrženo kácení a odstranění dřevin a keřových porostů situovaných na nánosech v rámci průtočného profilu koryta vodního toku či v rozsahu opevnění paty svahu koryta vodního toku.

D.1.1 Odtěžba a odstranění sedimentů

V rámci stavebního objektu je navrženo odtěžení a odstranění sedimentů v množství o celkové kubatuře 443,00 m³ (≈ 797 tun) dle výkresové části PD. Je předpokládáno s odtěžovací mechanizací typu kráčejíci bagr Menzi Muck A20 (či obdobné nebo menší). V rámci odtěžby v rozsahu SO je navrženo přemístění odtěžovaného sedimentu z levé části koryta vodního toku k pravému břehu, kde bude odtěžovací technikou rozprostřen na břeh, kde dojde k samovolnému odvodnění. V rámci samovolného odvodnění bude provedena probírka rozprostřeného sedimentu s odstraněním nevhodných částic (komunální odpad, mrtvé dřevo, kořenové systémy vodních rostlin apod.). Následně bude provedeno naložení sedimentu na přepravní prostředek a zajištěna jeho finální likvidace dle platné legislativy. Je předpokládáno, že vlivem probrání sedimentu bude vytříděno množství komunálního odpadu o hodnotě cca 0,90 tun (předpoklad 0,01 % z celkové kubatury sedimentu). V rámci projektové přípravy se předpokládá s uložením vzniklého odpadu vedeném pod kódem 17 05 04 01 (Sedimenty vytěžené z koryt vodních toků a vodních nádrží) v zařízení skládky vzdálené od zájmové stavby do 10 km, které se mimo skládkování zabývá recyklací stavebních odpadů a tříděním zeminy. Případně je pak předpokládáno daný odpad uložit na skládce odpadů vzdálené rovněž do 10 km pro potřeby rekultivace.

V případě vytříděného odpadu (komunální odpad) je předpokládáno s jeho likvidací ve sběrném dvoře Chrudim. Zhotovitel může navrhnout vlastní způsob nakládání se vzniklým odpadem splňující požadavky platné legislativy. Finální nakládání s odstraňovaným sedimentem a místo případné likvidace stanoví zhotovitel po domluvě s investorem.

V rámci odtěžby sedimentů nesmí dojít k porušení stávajícího opevnění či stavby spádového stupně apod.



Sediment v podjezí v rámci SO 02 ř. km 21,425



Sediment v nadjezí v rámci SO 02 ř. km 21,425



Sediment při patě svahu v rámci SO 02 ř. km 21,450 – 21,795



Sediment při patě svahu v rámci SO 02 ř. km 21,795 – 21,978



Sediment v podjezí v rámci SO 02 ř. km 21,950

Tabulka předpokládaného množství kubatury odstraňovaných sedimentů a nánosů na opevnění koryta v. t.:

i	Půdorysná plocha	Rozsah mocnosti sedimentu	Plocha v řezu (viz výkresová část)	Délka či šířka pro plochu řezu	Předpokládaná kubatura sedimentu	Popis – poznámka
	[m²]	[m]	[m²]	[m]	[m³]	
1.1	3,18	0,22	-	-	0,70	- ostrůvkový nános u vývaru ř. km 21,978 00
1.2	36,23	0,00 - 0,20	-	-	3,62	- ostrůvkový nános u vývaru ř. km 21,978 00
1.3	68,51	0,10 - 0,60	-	-	23,98	- ostrůvkový nános u vývaru ř. km 21,978 00
1.4	33,40	0,45	-	-	15,03	- ostrůvkový nános u vývaru ř. km 21,978 00
2	27,13	0,15-0,20	řez 1 (0,33)	21,79	7,19	- nánosy s travním drnem při patě opevnění tl. 0,15-0,20 m + převis trávy š. 1,5 m (od horní hrany patky)
3	90,42	0,20	řez 1 (0,26)	42,28	10,99	- nánosy s travním drnem při patě opevnění tl. 0,20 m + převis trávy š. 2,3-3,2 m (od horní hrany patky)
4	85,75	0,15	řez 1 (0,45)	46,74	18,33	- nánosy s travním drnem při patě opevnění tl. 0,15 m š. 0,50 m + převis trávy š. 1,40-2,50 m (od horní hrany patky)
5	173,05		řez 2 - 4	řez 2 - 4	38,49	- nánosy s travním drnem při patě opevnění tl. 0,15-0,20 m š. 1,60-2,00 m + převis trávy š. 2,00-2,40 m (od horní hrany patky)
6	57,58	0,00 0,25-0,40	řez 3 - 4	řez 3 - 4	23,51	- v rámci paty svahu pouze převis trávy a ojediněle nános do tl. 0,05 m; převis trávy cca 1,00-1,60 m (od horní hrany patky) - v rámci navazujícího svahu úprava svahování výškové rozdíly 0,25-0,40 m
7	43,06	0,00-0,15	-	32,20 (d) - 0,5 (š)	1,21	- nánosy s travním drnem při patě opevnění tl. 0,00-0,015 m + převis trávy š. 1,00-1,60 m (od horní hrany patky)
8.1	42,34	0,20	-	-	8,47	- ostrůvkový nános pod jezem ř. km 21,784 50
8.2	40,36	0,20	-	-	8,07	- ostrůvkový nános pod jezem ř. km 21,784 50
8.3	50,00	0,30	-	-	15,00	- ostrůvkový nános pod jezem ř. km 21,784 50
9	78,33	0,05-0,15	řez 5 (0,25)	73,00	15,75	- travní dm s nánosy na hraně kamenné patky š. 0,5 m tl. 0,05-0,15 m, místy přesah vegetace do š. 1,60 m (od horní hrany patky)
10	86,58	0,00-0,10	řez 5 (0,13)	73,00	9,49	- travní dm s nánosy na hraně kamenné patky včetně urovnání navazující části svahu tl. 0,00-0,10 m, místy přesah vegetace do š. 1,60-1,80 m (od horní hrany patky)
11	21,98	0,10-0,20	řez 6 (0,43)	26,50	7,10	- travní dm s nánosy na hraně kamenné patky včetně urovnání navazující části svahu tl. 0,10-0,20 m, místy přesah vegetace do š. 1,60 m (od horní hrany patky)
12	24,34	0,10-0,20	řez 6 (0,12)	26,50	3,18	- travní dm s nánosy na hraně kamenné patky; tl. 0,10-0,20 m, místy přesah vegetace do š. 1,60 m (od horní hrany patky)
13	53,30	0,30-0,50	řez 6 - 8	řez 6 - 8	33,15	- travní dm s nánosy na hraně kamenné patky včetně urovnání navazující části svahu tl. 0,30-0,50 m, místy přesah vegetace do š. 0,80 m (od horní hrany patky)
14	94,77	0,10-0,20	řez 6 - 8	řez 6 - 8	36,74	- travní dm s nánosy na hraně kamenné patky včetně urovnání navazující části svahu tl. 0,10-0,20 m, místy přesah vegetace do š. 0,60-1,50 m (od horní hrany patky)
15	52,03	0,00-0,30	řez 8 -12	řez 8 -12	44,24	- travní dm s nánosy na hraně kamenné patky včetně urovnání navazující části svahu tl. do 0,30 m, místy přesah vegetace do š. 1,20-1,60 m (od horní hrany patky)
16	92,73	0,00-0,30	řez 8 -13	řez 8 -13	42,24	- travní dm s nánosy na hraně kamenné patky včetně urovnání navazující části svahu tl. do 0,30 m, místy přesah vegetace do š. 2,00 m (od horní hrany patky)
17.1	29,91	0,15-0,30	-	-	6,73	- ostrůvkový nános nad jezem ř. km 21,448 55; nános tl. 0,15-0,30 m, převis vegetace až 1,8 m
17.2	178,55	0,05-0,10	-	-	13,39	- ostrůvkový nános nad jezem ř. km 21,448 55; nános tl. 0,05-0,10 m (u paty), převis vegetace až 2,0 m
17.3	80,63	0,20-0,35	-	-	22,17	- ostrůvkový nános nad jezem ř. km 21,448 55; nános tl. 0,20-0,35 m š. cca 2,0 m, převis vegetace cca 1,0 m
18.1	13,37	0,00-0,20	-	-	1,34	- ostrůvkový nános u vývaru ř. km 21,448 55
18.2	40,62	0,20	-	-	8,12	- ostrůvkový nános u vývaru ř. km 21,448 55
18.3	134,08	0,00-0,35	-	-	23,46	- ostrůvkový nános u vývaru ř. km 21,448 55
18.4	6,45	0,20	-	-	1,29	- ostrůvkový nános u vývaru ř. km 21,448 55
Předpokládaná kubatura v rámci SO 02 celkem =					442,99	± 443,00 m³
Předpokládané množství sedimentu v rámci SO 02 celkem ≈						797 tun

D.1.2 Terénní úpravy v rámci průtočného profilu koryta vodního toku

V návaznosti na odtěžbu sedimentů je navrženo urovnání navazujícího terénu v rámci části otevřeného průtočného profilu koryta vodního toku nad úrovní opevnění paty svahu. Navržené plocha pro urovnání terénu do tl. 5-10 mm je stanovena na 905 m² při levém břehu a 1 087 m² při pravém břehu, celkem tedy 1 992 m². V rámci urovnaných ploch bude následně provedeno jejich osetí travním semenem v množství 0,025 kg/m² včetně ohumusování.

D.1.3 Kácení a odstranění dřevin

V rámci kácení dřevin a odstranění dřevin je navrženo k odstranění 2 ks náletových dřevin a keřový porost (15 skupin) o celkové ploše 48,00 m². V následující tabulce je uveden výpis kácených dřevin. Vzhledem k tomu, že se jedná o dřeviny, u nichž výšce 130 cm nedojde k překročení hodnoty obvodu kmene 80 cm, a o dřeviny plošného kácení nepřesahující plochu 40 m² není předpokládáno se zajištěním povolení ke kácení dřevin mimo les či jeho aktualizace před započítáním stavebních prací.

Výpis kácených dřevin:

ID	Taxon latinsky	Taxon česky	Výška [m]	Šířka koruny [m]	Obvod kmene [cm]	Plocha [m ²]	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y	Poznámka
4	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	4,0	4,0	-	4,0	-646 724,00	-1 071 829,00	keř
5	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	2,0	2,0	-	2,0	-646 812,00	-1 071 720,00	keř
6	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	1,0	2,0	-	2,0	-646 817,00	-1 071 699,00	keř
8	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	1,5	1,5	-	1,0	-646 795,00	-1 071 745,00	keř
9	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	1,5	0,5	< 10	-	-646 831,00	-1 071 672,00	semenáč
10	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	1,5	1,0	< 10	-	-646 834,00	-1 071 667,00	semenáč
11	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	1,5	4,0	-	4,0	-646 837,00	-1 071 662,00	
12	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	3,0	4,0	-	4,0	-646 865,00	-1 071 626,00	keř
13	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	3,0	3,0	-	3,0	-646 889,00	-1 071 606,00	keř
14	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	4,0	5,0	-	4,0	-646 916,00	-1 071 545,00	keř
15	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	5,0	5,0	-	5,0	-646 926,00	-1 071 546,00	keř
16	<i>Prunus domestica</i>	slivoň švestka	4,0	2,0	-	2,0	-646 980,00	-1 071 444,00	keř
17	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	1,0	1,0	-	1,0	-646 995,00	-1 071 407,00	skupina semenáčů
18	<i>Salix fragilis</i> (100%)	vrba křehká	5,0	4,0	-	6,0	-647 020,00	-1 071 388,00	keř
19	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	5,0	5,0	-	5,0	-647 010,00	-1 071 386,00	keř
20	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	5,0	4,0	-	4,0	-647 029,00	-1 071 377,00	keř
21	<i>Alnus glutinosa</i> (100%)	olše lepkavá	1,0	0,5	-	1,0	-647 008,00	-1 071 424,00	skupina 2 kusů

Samotné kácení bude probíhat pomocí vhodně dimenzované ruční mechanizace (pilový řezací (hoblovací) řetěz vedený vodící lištou, ruční listové pily různých druhů). Při provádění kácení bude nezbytné dodržovat všechny požadavky BOZP, a to jak ty stanovené zákony a nařízením vlády, tak i postupy stanovenými výrobcí používaných prostředků (pily, úvazky, lan apod.). Vzhledem k umístění jednotlivých dřevin není předpokládáno s poškozením okolních dřevin, které nejsou předmětem stavby, z toho důvodu je navrženo kácení volné (směrové). Pokácené dřeviny budou na místě odvětveny a kmeny očištěny. Pařezy budou rovněž odstraněny. V případě zasažení stávajícího opevnění kořenovým systémem odstraňované dřeviny bude provedeno ošetření arboricidem splňující legislativní předpisy.

Předpokládané množství vzniklého dřevního materiálu je rovno 1,14 m³ (≈ 0,70 tun). Ohledně likvidace dřevního materiálu je předpokládáno s jeho uložením v zařízení kompostárny vzdálené do 10 km od zájmové stavby. Případně pak ve sběrném dvoře Chrudim. Uložení komunálního odpadu je předpokládáno ve sběrném dvoře Chrudim. Finální nakládání s dřevním materiálem a místo případné likvidace stanoví zhotovitel po domluvě s investorem. Zhotovitel může navrhnout vlastní způsob nakládání se vzniklým dřevním materiálem po domluvě s investorem splňující požadavky platné legislativy. Realizace odstraňování dřevin by mělo ideálně probíhat v období vegetačního klidu, tj. od 1. listopadu do 31. března běžného roku. Avšak ohledem na charakter stavby a charakter stavebních prací (udržovací práce na vodním toku) dle z. 114/1992 Sb., ZOPK §8 není povolení ke kácení potřeba a lze kácet mimo období vegetačního klidu, nicméně kácení musí být oznámeno písemně nejméně 15 dnů předem orgánu ochrany přírody, který je může pozastavit, omezit nebo zakázat, pokud odporuje požadavkům na ochranu dřevin (souvisí např. s hnízděním ptactva či úkryty živočichů). S ohledem na charakter prací není předpokládáno s návrhem a umístěním náhradní výsadby dřevin.

D.1.4 Sečení břehů koryta a vegetace na náplavách

S ohledem na předpokládanou dobu provádění udržovacích prací je před započítáním vlastních prací navrženo sečení břehů koryta vodního toku v rozsahu plochy potřebné pro odstranění a uložení sedimentu a dále pro potřeby pohybu mechanizace. V rámci daného SO je předpokládáno se sečením plochy o celkové hodnotě 4 160,00 m². Likvidace posečeného travního porostu bude provedena v souladu s platnou legislativou. Je předpokládáno s jeho uložením

v zařízení kompostárny vzdálené do 10 km od zájmové stavby. Případně pak ve sběrném dvoře Chrudim. Předpokládané množství sečené vegetace je stanovena na hodnotu 2,91 tun (předpoklad 0,8 kg/m²).

D.2 Související stavební práce/opatření pro potřeby realizace stavby

D.2.1 Transfer chráněných živočichů – vodních mlžů

Na základě biologického průzkumu zájmové lokality provedeného v období duben 2023 až červenec 2023 byl potvrzen výskyt zvláště chráněného druhu vodního mlže – **velevruba malířského (*Unio pictorum*)**.

Z tohoto důvodu bude v rámci realizace akce proveden transfer tohoto druhu. Sběr vodních mlžů bude prováděn po dobu odtěžby z koryta vodního toku, a to zejména před počátkem stavebních prací, avšak i nadále průběžně při přesunu odtěžovaného sedimentu. V rámci objektů SO 01 a SO 02, kdy je navrženo rozprostření odtěžovaného sedimentu na břehy koryta z důvodu samovolného odvodnění bude probíhat sběr a probírka sedimentu taktéž.

Mlži budou loveni ručně a umísťováni do sítí nebo klecí připravených v nadjezí s pádových stupňů situovaných v rámci zájmového koryta vodního toku či v místech zahloubeného dna, kde nebude prováděna realizace udržovacích prací. Po ukončení prací budou živočichové navraceni na místo odlovu. V rámci transferu bude zajištěna i pravidelná kontrola stavu sítí či klecí, aby nedošlo k ohrožení odlovených jedinců. Transfer bude probíhat za přítomnosti odborného dozoru (tj. osoby s biologickým vzděláním – biologického dozoru).

D.2.2 Transfer chráněných živočichů – chráněných druhů ryb

Na základě biologického – ichtyologického průzkumu zájmové lokality provedeného v období duben 2023 až červenec 2023 byl potvrzen výskyt zvláště chráněných druhů ryb: **mihule potoční (*Lampetra planeri*)**, **mník jednovousý (*Lota lota*)**, **střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*)** a **vranka obecná (*Cottus gobio*)**.

Před prováděním stavebních prací ve vymezených partiích vodního toku bude proveden záchranný odlov veškeré rybí populace. U zjištěných ZCHDŽ, tj. mihule potoční (*Lampetra planeri*), mník jednovousý (*Lota lota*), střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*) a vranka obecná (*Cottus gobio*) bude proveden kromě odlovu i záchranný transfer. Realizaci dotčený úsek bude sloven 2x s jednohodinovým odstupem. Odlov bude proveden za pomoci elektrického agregátu, případně využití ručního sběru jedinců např. pomocí bentické sítě. Přístrojové vybavení by mělo splňovat následující parametry nebo jím podobné:

Technické údaje k hlubinnému agregátu:

druh zařízení:	přenosné motorové zařízení
materiál kostry:	rám z nerezové oceli
rychlost otáček:	3600
výstupní napětí:	600 V
frekvence impulsů:	10 až 100/s
výkon v pulsu:	až 120 kW

Technické údaje k bateriovému agregátu:

typ zařízení:	bateriový agregát
napájení:	baterie
kapacita baterie:	20 Ah
napětí akumulátoru:	12 V
napětí střídavého proudu:	až 600 V
napětí ve stejnosměrném proudu:	150/200 V
frekvence impulsů:	35 – 100 imp/s

Předpokládá se složení lovicí skupiny o čtyřech členech. Je nutné slovit všechny jedince, zvláště mladé, kteří po omráčení elektrickým proudem zůstávají u dna. Odlovení jedinci budou přemístěni min. 500 m od dotčeného úseku vodního toku (biotop musí odpovídat biotopovým nárokům dotčeného druhu). Vzhledem ke skutečnosti, že bude realizován odlov mimo běžných druhů ryb i odlov chráněných druhů a za použití elektrických agregátů vyplývají z tohoto následující podmínky:

- o zhotovitel prací spojený s odlovem ryb si musí zajistit souhlas pro použití elektrického agregátu na Krajském úřadu Pardubického kraje,
- o při odlovu ZCHDŽ bude lovicí skupina vedena osobou specializovanou v oboru ichtyologie a zkušenostmi s odlovem tohoto druhu,
- o během realizace odlovu si zhotovitel zajistí dohled zástupce ČRS (Českého rybářského svazu), který bude koordinovat umístění běžných druhů ryb do určených lokalit.

Bezpečnost práce

Vedoucí, lovec s destičkou a obsluhvatel agregátu musí splňovat ve smyslu §4 vyhlášky č. 50/1978 kvalifikaci pracovníků poučených, ostatní pracovníci musí mít kvalifikaci osob seznámených. Pracovníci musí být vybaveni vysokými gumovými loveckými botami a dielektrickými rukavicemi. Agregát je spuštěn pouze na pokyn vedoucího skupiny, vypíná se na pokyn kteréhokoli člena skupiny. Za deště nebude odlov prováděn. K toku se nesmí přibližovat nepovolané osoby. Během odlovu budou dodržovány zásady bezpečnosti práce, které jsou uvedeny v oborové normě MZe ČR (ON 341740).

D.2.3 Biologický dozor

Na základě potvrzení výskytu zvláště chráněných druhů živočichů na zájmové lokalitě a nutnosti provedení transferových opatření a omezení technologických postupů při odstraňování sedimentů bude po dobu realizace zajištěn biologický dozor. K tomu se nejlépe hodí odborník s příslušným vzděláním. Přítomnost biologického dozoru na stavbě není nezbytně nutná kontinuálně, ale po dohodě s realizační firmou alespoň 1-2 x týdně, a také po dobu odtěžby naplavených sedimentů a jeho odvodnění na plochách v rámci koryta vodního toku.

Kromě dozoru nad pracemi bude úlohou dozoru i operativní řešení náhodně vzniklých situací (např.: transfer ZCHDŽ do dočasných refugií nebo náhradních lokalit v případě jejich výskytu či transfer živočichů v případě havárie apod.). Biologický dozor bude rovněž přítomen při případném odlovu rybí osádky v zájmovém úseku koryta vodního toku před započítím stavebních prací, který bude proveden místní rybářskou organizací.

D.2.4 Dočasné zajištění sjezdů do koryta vodního toku po dobu realizace stavby

V rámci SO 02 se jedná o úsek vodního toku s otevřeným profilem tvaru lichoběžníku. Z toho důvodu je v rámci přístupů navrženo dočasné zajištění sjezdů do koryta vodního toku. Sklony svahů koryta vodního toku se pohybují kolem hodnoty 1:2, které následně přechází do sklonu 1:3-4. V rámci realizace je předpokládáno s využitím pro potřeby odtěžby naplaveného materiálu mechanizace typu Menzi Muck či obdobné. Na základě toho je navrženo dočasné zpevnění a opevnění lomových míst ve svahu lomovým kamenem umístěním na geotextilii či umístěním bet. panelu (předpoklad 300/100/15 JP 20 tun) v místě paty svahu. Po dokončení prací v příslušné části koryta vodního toku bude provedeno odstranění zpevňujícího materiálu a provedeno urovnání terénu se zajištěním osetí travním semenem (travní směs svahová) 0,025 kg/m² a ohumusováním. V rámci PD je navrženo umístění sjezdů znázorněno v rámci výkresové části PD. Vzhledem k umístění dřevin na horní břehové hraně jsou sjezdy do koryta směřovány mezi jednotlivými dřevinami.

Na základě toho je předpokládáno s počtem 17 ks dřevin. Před započítím udržovacích prací bude individuálně zvolena účinná ochrana příslušné dřeviny. V rámci ochrany dřevin bude postupováno dle ČSN 83 9061: – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Bude dodržena zejména podmínka ochrany před mechanickým poškozením dle bodu 4.6 dle normy (zabezpečení kmenu proti oděru, dočasné – pružné vyvázání větví korun, u nichž by mohlo dojít k ohrožení stavební mechanizací) a podmínky týkající se ochrany kořenové zóny dřevin dle bodu 4.8 – 4.12 a 4.14 dle normy.

Předpokládaná ochrana dřevin dle ČSN 83 9061:***a) Ochrana dřevin před chemickým znečištěním***

Vegetační plochy nebudou znečišťovány látkami poškozujícími půdu nebo rostliny. Použité stroje budou v dobrém technickém stavu. Únik provozních kapalin bude eliminován opatřením na konstrukci mechanizačního prostředku (např. ochrannou vanou). Kapaliny budou dolévány na stavebním dvoře (v prostorách zařízení stavenišť), který bude dostatečně zabezpečen.

b) Ochrana dřevin před mechanickým poškozením

Kořenové porosty stromů a vegetační plochy nebudou zamokřeny ani zaplaveny vodou odváděnou ze stavby. V rámci stavby nesmí dojít k porušení kořenového systému vzrostlých stromů. V případě dotčení korun vzrostlých dřevin, bude koruna stromu bude vyvázána vzhůru, aby nebyla poškozena technikou.

c) Ochrana kořenového porostu při výkopech

V případě dotčení kořenového systému vzrostlých stromů je k ochraně stromů před mechanickým poškozením (potrháním kůry, dřeva, kořenů, pohmoždění apod.) doporučeno vypořádkované bednění, vysoké dle konkrétního stromu. Ochranné zařízení bude upevněno bez poškození stromu (např. vázací lano). V případě poškození kořene bude kořen zajištěn řezem a řezná plocha bude zatřena např. stromovým balzámem, aby nedocházelo k vyhnívání.

D.2.5 Dopravní značení

Vzhledem k umístění stavby v intravilánu obce je předpokládáno s lokálním krátkodobým omezením pohybu po místních komunikacích, a to zejména v místech, kde bude docházet k nakládání odtěžovaného materiálu z koryta vodního toku. Toto omezení bude vždy krátkodobého charakteru a je předpokládáno s dopravním přenosným značením. Dopravní značení je navrženo dle schéma B/24 (Operativní místo na vozovce) dle dokumentu TP66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.

D.2.6 Obnova povrchů pozemků dle rozsahu záboru pro potřeby realizace stavby

V případě poškození dočasně dotčených zpevněných ploch bude provedena jejich oprava. V rámci realizace je předpokládáno s pravidelným čištěním zpevněných ploch či v případě jejich výrazného znečištění vlivem provádění udržovacích prací. V rámci nezpevněných ploch bude po dokončení realizace rovněž provedena jejich obnova, tzn. bude zajištěno případné urovnání terénu s následným ohumusováním a osetím travní semenem směs krajinná rovinná v množství 0,025 kg/m² včetně ohumusování (zahradní substrát, ornice apod.).

Tabulka dotčených ploch

Stavební objekt	Druh povrchu	Plocha [m ²]
SO 01	Nezpevněná plocha – travnaté plochy + svahy koryta	389,80
SO 02	Nezpevněná plocha – travnaté plochy + svahy koryta	340,64
SO 02	Zpevněná plocha – asf. komunikace	295,75
SO 03	Zpevněná plocha – asf. chodníky + komunikace dlažební žulové kostky	234,70
SO 04	Nezpevněná plocha – travnaté plochy	209,10
SO 04	Zpevněná plocha – asf. komunikace, komunikace zámková dlažba/žulové kostky	52,00
Celkem		
1	Nezpevněná plocha	939,54
2	Zpevněná plocha	582,45

D.2.7 Biotopové refugium

V rámci SO 02 jsou v rámci trasy toku navrženy nedotčené ostrůvky nánosů při patě svahu koryta vodního toku (v daných místech nedojde k odtěžení nánosů). Délka jednotlivých ostrůvků je navržena na 10 m. Umístění ostrůvků je navrženo dle schématu 1 ostrůvek na každých max. 100 m délky toku při pravém a levém břehu, tedy celkem 2 ostrůvky na každých 100 m toku viz výkresová část SO 02. Dané nedotčené ostrůvky budou sloužit jako biotopová refugia.

D.3 Dopravní opatření

Dopravní napojení stavby bude umožněno příjezdem po stávajících místních komunikacích v obci. V místech plánovaných sjezdů do koryta vodního toku, míst určených ke spouštění mechanizace do koryta vodního toku zdvihací technikou a míst určených pro naložení odtěžovaného materiálu bude umístěno přenosné dopravní značení informující o zvýšeném počtu pohybu nákladních vozidel a provádění stavebních prací s možným omezením provozu a pohybu po komunikaci. V rámci projektové přípravy se předpokládá s použitím značení dle schéma B/24 (Operativní místo na vozovce) dle dokumentu TP66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích. Povinností zhotovitele stavby bude informovat o dopravní situaci příslušný správní orgán a s tím i související vyřízení případných dokumentů (povolení) spočívající zejména v odsouhlasení dočasného dopravního značení a zajištění DIO. Dotčené komunikace budou v pravidelných intervalech či při výrazném znečištění způsobeném prováděním stavby čištěny.

Dle potřeby a vlivu přírodních (klimatických) podmínek zajistí zhotovitel stavby dočasné zpevnění stávajících nezpevněných ploch a následně po ukončení realizace stavby jejich uvedení do stavu odpovídajícího před zahájením stavebních prací. V místě navržených sjezdů bude zajištěno jejich zpevnění místním zemním materiálem, kamenivem s geotextilií či dočasnou instalací betonových panelů dle možností zhotovitele stavby. V rámci úseků koryta vodního toku, kde jsou situovány nábrežní zdi, budou po dobu realizace vyčleněny plochy pro potřeby spuštění odtěžovací techniky a pro stání přepravní mechanizace, kdy bude provedeno opatření zajišťující předejití poškození stávajících zpevněných ploch (chodníků) umístěním roznášecích desek a prvků pro rozložení váhy přes obrubníky (např. gumové nájezdy na obrubníky).

Po dokončení realizace bude provedena obnova dotčených ploch, tedy bude provedeno jejich uvedení do stavu odpovídajícího před zahájením stavebních prací. Rozsah plochy dočasných záborů s návrhem dopravního značení je uveden v rámci výkresové části PD situace POV.

E Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.

- Bylo provedeno geodetické zaměření lokality.
- Byla provedena inventarizace dřevin – dendrologický průzkum lokality.
„Zájmové území se nachází v intravilánu města Chrudim v korytu řeky Chrudimka na říčním km 19,528 – 22,070 a je rozdělen na čtyři stavební objekty. Řešené území představuje koryto řeky s náletem dřevin a pařezovými výmladky. Dřeviny se zpravidla vyskytují po hraně upraveného koryta, na náplavách, popřípadě vyrůstají ze zpevněných stěn koryta řeky.
Celkem bylo ohodnoceno 53 kusů dřevin, keřů, keřových skupin či mladého náletu. Celková plocha všech porostních skupin činí 74 m². Zinventarizované dřeviny mají zpravidla keřovitý charakter růstu. Výčetní tloušťky kmenů náletů se pohybují v podlimitních hodnotách, zpravidla do 10 cm. U žádné z inventarizovaných dřevin nebyl zastižen obvod kmene větší než 80 cm. Všechny dřeviny tak jsou dle vyhlášky č. 189/2013 Sb. pod limitní hodnotou 80 cm. Jednotlivé plochy skupin stromů a keřů se pohybují zpravidla v rozmezí 5 až 10 m².
*V rámci průzkumu byl v úseku stavebního objektu SO 03 zastižen jedinec **javoru jasanolistého (Acer negundo)**, inventarizační číslo 42. Jde o invazní druh (PYŠKA et. al., 2012), který se svými semeny rozšiřuje zejména podél vodních toků či pozemních komunikací. Javor jasanolistý po řezu velmi dobře zmlazuje. Doporučeným postupem pro úplné odstranění této dřeviny je aplikace herbicidu nátěrem na čerstvý pařez, který brání dalšímu zmlazování rostliny. V případě potřeby je nutné tento postup provést opakovaně. Další možností likvidace je aplikace herbicidu injekcí nebo do záseku, nejlépe v jamách měsících.*
Odstraněním dřevin situovaných na náplavách v průtočném profilu dojde k obnově průtočné kapacity koryta vodního toku, čímž dojde ke zvýšení protipovodňové ochrany přilehlé zástavby situované podél koryta vodního toku Chrudimky v intravilánu města Chrudim.“
- Byl proveden biologický průzkum lokality.
„V průběhu terénního výzkumu bylo v období duben až červenec 2023 zjištěno v území dotčeném záměrem „Chrudimka, Chrudim, odstranění nánosů v intravilánu, ř. km 19,528 – 22,070“ celkem 253 taxonů cévnatých rostlin a 261 druhů živočichů. Z toho byly 2 druhy rostlin a 21 druhů živočichů zvláště chráněných podle Vyhlášky MŽP č. 395/92 Sb., v platném znění. Zejména z ichtyologického hlediska se jedná o cennou lokalitu – z širokého druhového spektra ryb byli prokázáni tři druhy ryb a jeden mihulovec zvláště chráněný. Zejména pro mihuli potoční by necitlivé zásahy do vodního toku v podobě odtěžení jemnozrnných náplavů znamenaly významný negativní dopad na její populaci a ztrátu biotopu. Za nejméně významný byl vyhodnocen zájmový úsek SO 01. Pouze zde bylo doporučeno provést odtěžení sedimentu při dodržení navržených zmírňujících opatření.
*Investorovi **plyne povinnost** požádat orgán ochrany přírody (Krajský úřad Pardubického kraje) o udělení výjimky dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů pro druhy: **velevrub malířský, mihule potoční, mník jednovousý, střívle potoční a vranka obecná.**“*
- Byl proveden odběr vzorku sedimentů, který byl podroben laboratorním analýzám, jež byly vyhodnoceny.
*„Dle vyhlášky č. 257/2009 Sb., Vyhláška o používání sedimentů na zemědělské půdě, se jedná o sediment, který **nelze** použít na zemědělské půdě vzhledem k překročení limitní hodnoty v ukazateli Suma PAU v sušině a ukazateli Suma uhlovodíků C10-C40.*
*Dle vyhlášky č. 273/2021 Sb., Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady, se jedná o sediment, který **lze** použít pro účely zasypávání, avšak pouze mimo oblasti uvedené v odst. 2 § 6 vyhl. č. 273/2021 Sb., tj:*
 - a) v ochranných pásmech vodních zdrojů I. stupně,
 - b) v ochranných pásmech léčivých zdrojů a zdrojů minerálních vod I. a II. stupně ochrany s výjimkou zeminy, kamení a sedimentů vzniklých v rámci daného ochranného pásma, nebo
 - c) ve zvláště chráněných územích s výjimkou zeminy, kamení a sedimentů vzniklých v rámci daného chráněného území.*I přes to, že byly překročeny limitní hodnoty v ukazatelích Suma PAU v sušině a Suma uhlovodíků C10-C40 je splněna podmínka dle odst. 4 § 6 vyhl. č. 273/2021 Sb., tj:*
„U sedimentů využívaných k zasypávání rozdílné od odstavce 3 nesmí obsah škodlivin překročit nejvýše přípustné hodnoty uvedené v tabulce č. 5.4 přílohy č. 5 k této vyhlášce s výjimkou případů, kdy jsou překročeny nejvýše přípustné hodnoty anorganických a organických škodlivin u nejvýše tří ukazatelů; v takovém případě však nesmí výsledky zkoušek akutní toxicity prováděných ekotoxikologickými testy překročit limity stanovené v tabulce č. 5.3 sloupci II přílohy č. 5 k této vyhlášce a ve svrchní vrstvě v mocnosti 1 m od konečného povrchu terénu limity stanovené v tabulce č. 5.3 sloupci I přílohy č. 5 k této vyhlášce.“
V případě nevyužití sedimentu pro zasypávání bude postupováno dle platné legislativy, tedy dle platného znění zákona č. 541/2020 Sb., Zákon o odpadech a příslušných platných vyhlášek.

*Dle vyhlášky č. 273/2021 Sb., Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady, z důvodu překročení limitní hodnoty v ukazateli TOC dle přílohy č. 10 tabulky č. 10.2 **nelze** daný sediment uložit na skládky skupiny S – inertní odpad.*
*Dle vyhlášky č. 273/2021 Sb., Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady, s ohledem na nepřekročení limitních parametrů dle § 12 **lze** daný sediment uložit na skládku typu S-OO1 nebo S-OO3.*
Vzhledem k výše uvedenému v případě nevyužití sedimentu k zasypávání je předpokládáno s jeho zatříděním dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., Vyhláška o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů) jako odpad: 17 05 04 01 Sedimenty vytěžené z koryt vodních toků a vodních nádrží, případně jako 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03.“

➤ Na základě výše uvedených dokumentů byl určen finální rozsah projektové dokumentace.

F Ochrana území podle jiných právních předpisů

V rámci zájmové lokality se nenachází maloplošné zvláště chráněné území (MZCHÚ).

Zájmová stavba se nenachází v ochranném pásmu ZMCHÚ.

V rámci zájmové lokality se nenachází velkoplošné zvláště chráněné území.

Zájmová lokalita se nenachází v Ptačí oblasti ani v její blízkosti.

Zájmová lokalita se nenachází v Evropsky významné lokalitě (Natura 2000).

Zájmové lokalita není součástí mokřadů Ramsarské úmluvy, geoparků UNESCO či biosférických rezervací.

Zájmová stavba se nachází v lokalitě národního geoparku Železné hory.

Na předmětné lokalitě se nenachází žádný památný strom.

Zájmová stavba se nenachází v lokalitě nadregionálního biocentra.

Zájmová stavba se nenachází v oblasti regionální biokoridoru, přes zájmové území prochází pouze osa regionálního biokoridoru „Habrov–Presy“.

Zájmová stavba se částečně nachází na pozemcích situovaných v památkové zóně (rozsah stavby v rámci SO 03).

Stavbou nejsou dotčeny pozemky PUPFL. Stavba se nenachází v ochranném pásmu lesního pozemku.

Stavba není umístěna na pozemcích s ochranou ZPF a ani nebudou dotčeny pozemky pod ochranou ZPF po dobu realizace stavby.

Zájmová stavba se nachází dle nařízení vlády č. 71/2003 Sb. v povodí kaprových vod.

Zájmová stavby se nenachází v území chráněném pro akumulaci povrchových vod.

Zájmová stavba se nenachází v oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).

Vzhledem k vlastnímu charakteru stavby se zájmová stavba nachází v záplavovém území koryta vodního toku Chrudimka a aktivní záplavové zóně.

Zájmová stavba se nenachází v ochranném pásmu vodního zdroje.

Zájmová lokalita se nenachází v oblasti důlní činnosti, poddolovaném území, chráněném ložiskovém území či v dobývacím prostoru.

V zájmové oblasti stavby se dle dosavadních vyjádření poptávaných správců IS nacházejí inženýrské sítě viz výkresová část dokumentace.

V rámci SO 01 nedochází ke křížení IS s korytem vodního toku, IS jsou vedeny v souběhu s korytem vodního toku za břehovou hranou.

V rámci SO 02 byla v letech 2022/2023 provedena přeložka teplovodního (horkovodního) vedení pode dno koryta vodního toku ve staničení cca ř. km 21,925 00. Dále pak dochází s křížení IS a koryta vodního toku v rámci mostní kce ve staničení ř. km 21,795 00. V ostatních případech trasového vedení IS jsou IS vedeny v souběhu s korytem vodního toku za břehovou hranou.

V rámci SO 03 dochází ke křížení IS s korytem vodního toku pouze v rámci mostních konstrukcí v ř. km 20,550 00, 20,715 00 a 20,905 00 v ostatních případech trasového vedení IS jsou IS vedeny v souběhu s korytem vodního toku za břehovou hranou.

V rámci SO 04 dochází ke křížení IS s korytem vodního toku ve staničení ř. km 19,917 00 (vedení el. NN nadzemní) a dále pak v rámci mostní kce ve staničení ř. km 19,849 00. V ostatních případech trasového vedení IS jsou IS vedeny v souběhu s korytem vodního toku za břehovou hranou.

Pře zahájením stavby bude provedena aktualizace vyjádření předpokládaných správců IS. V případě změny stavu (nově umístěná IS) budou práce, prováděné v blízkosti či v ochranném pásmu IS budou přednostně prováděny ručně! (nesmí dojít k porušení nebo jinému ohrožení stávajících zařízení).

G Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Stavba je sama o sobě investicí do zlepšení současného stavu.

Díky realizaci stavby – realizaci udržovacích prací dojde k obnovení, a tedy ke zvýšení průtočné kapacity koryta vodního toku oproti stavu současnému, čímž dojde ke zmenšení rizika a potenciálního vzniku škod na majetku třetích doby za povodňového stavu (povodňových průtoků).

Zájmová stavba si mimo vlastní potřeby pro zajištění možnosti realizace stavby nevyžádá ani nevyvolá další investice.

H Základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy

Přesný harmonogram stavby včetně termínů bude znám po výběrovém řízení na zhotovitele stavby.

Předpoklad zahájení stavby: 2024

Předpokládaná doba realizace vlastních prací: 4 měsíce

Předpokládaný časový rozsah doby výstavby: září 2024 – říjen 2025

Předpokládá se, že stavba bude realizována dle finančního zajištění logicky po sobě navazujících činnostech, případně po úsecích vyžadující prioritou. Stavba je členěna na stavební objekty v rámci, kterých lze udržovací práce realizovat nezávisle na ostatních stavebních objektech.

Plán organizace výstavby je graficky znázorněn v rámci výkresové části PD viz situace POV.

V Chrudimi, září 2023

Ing. Tomáš Mládek