

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 8/2025
Stavba: Věcovský potok, ř.km 5,45 - 5,90 čištění



KSO:
Místo:
Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

CC-CZ:
Datum: 17.09.2025

Uchazeč:
Milan Volf Prosetín 127

IČ:
DIČ:
IČ: 72929774
DIČ: C

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			293 260,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	293 260,00	61 584,60
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			354 844,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

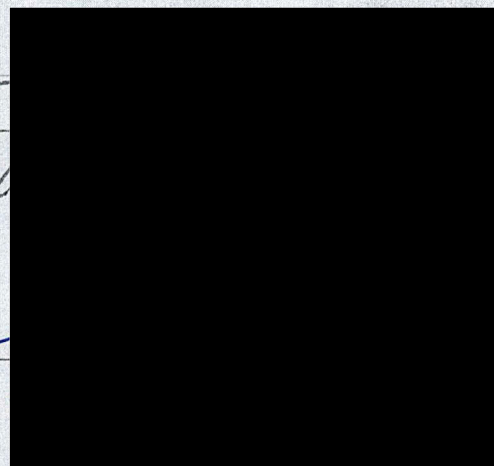
Uchazeč

14.9.2025

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Věcovský potok, ř.km 5,45 - 5,90 čištění

Objekt:

SO 01 - Čištění toku

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Milan Volf Prosetín 127

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.09.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

72929774

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				280 260,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	280 260,00	21,00%	58 854,60	
	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			339 114,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Věcovský potok, ř.km 5,45 - 5,90 čištění

Objekt: **SO 01 - Čištění toku**

Místo:
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Uchazeč: Milan Volf Prosetín 127

Datum: 17.09.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	280 260,00
HSV - Práce a dodávky HSV	280 260,00
1 - Zemní práce	280 260,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Věcovský potok, ř.km 5,45 - 5,90 čištění

Objekt:

SO 01 - Čištění toku

Místo:

Datum: 17.09.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Milan Volf Prosetín 127

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

280 260,00

D HSV Práce a dodávky HSV 280 260,00

D 1 Zemní práce 280 260,00

1	K	111111101	Odstranění travin a rákosu ručně travin pro jakoukoli plochu v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5	m2	900,000	8,00	7 200,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/111111101

2	K	111251101	Odstranění křovin a stromů včetně likvidace větví s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	30,000	135,00	4 050,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/111251101

P
Poznámka k položce:
včetně likvidace větví

VV 30 30,000

3	K	129153101	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	383,000	370,00	141 710,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129153101

VV 383 383,000

4	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	38,000	95,00	3 610,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351104

VV 38 38,000

5	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	345,000	150,00	51 750,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162651111

VV 345 345,000

6	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 830,000	18,00	68 940,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181151311

P
Poznámka k položce:
rozhrnutí sedimentu na poli v max. tloušťce 10 cm
"rozhrnutá plocha"3830"m2"

3 830,000

7	K	R01	Sběr a likvidace cizorodých předmětů, které se mohou vyskytovat v sedimentu po jeho rozhrnutí na poli.	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	---	-----	--	------	-------	----------	----------	--

P
Poznámka k položce:
Sběr a likvidace cizorodých předmětů, které se mohou vyskytovat v sedimentu po jeho rozhrnutí na poli.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
Věcovský potok, ř.km 5,45 - 5,90 čištění
Objekt:
SO 02 - VRN

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 17.09.2025

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Milan Volf Prosetín 127

IČ: 72929774
DIČ: [REDACTED]

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			13 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 000,00	21,00%	2 730,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		15 730,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

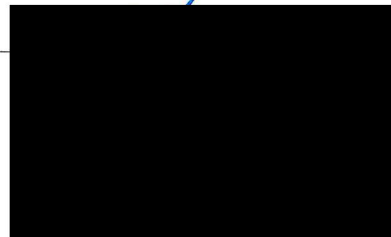
Datum a podpis:

30.9.2025

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Věcovský potok, ř.km 5,45 - 5,90 čištění

Objekt: **SO 02 - VRN**

Místo:
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Uchazeč: Milan Volf Prosetín 127

Datum: 17.09.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	13 000,00
N00 - Nepojmenované práce	13 000,00
N01 - Vedlejší rozpočtové náklady	13 000,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Věcovský potok, ř.km 5,45 - 5,90 čištění
 Objekt: SO 02 - VRN

Místo:
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
 Uchazeč: Milan Volf Prosetín 127

Datum: 17.09.2025
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

13 000,00

D	N00		Nepojmenované práce				13 000,00	
D	N01		Vedlejší rozpočtové náklady				13 000,00	
1	K	R002	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	

*Poznámka k položce:
 Položka obsahuje:
 Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby, aktualizaci vyjádření k existenci sítí, jejich vytýčení, označení a ochrana stávajících inženýrských sítí a zařízení v obvodu staveniště. Toto vytýčení, včetně zaměření, bude před zahájením stavebních prací předáno objednateli v tištěné a digitální formě. Dále respektování ochranných pásem inženýrských sítí dle příslušných norem a vyhlášek a údajů jejich majetkových správců; provedení potřebných přeložek podzemních a nadzemních sítí, jejich ochranu a zajištění; potřebného vypínání vzdušných el. vedení při práci pod nimi, zajištění výluk a náhradního zásobování, související s realizací a propojením inženýrských sítí, úhrada poplatků za připojení elektrického vedení na základní síť apod.*

2	K	R003	Zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, deponií apod. pro všechny objekty	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	---	------	--	--------	-------	----------	----------	--

*Poznámka k položce:
 Položka obsahuje:
 zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště.*

3	K	R004	Projednání a zřízení příjezdů a sjezdu do koryta, údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu, průběžné čištění při odvozu sedimentů, instalace dopravního značení	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	------	---	--------	-------	----------	----------	--

*Poznámka k položce:
 Poznámka k položce:
 Projednání a zřízení příjezdů a sjezdu do koryta, průběžná údržba dotčených komunikací po celou dobu stavby, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu, průběžné čištění při odvozu sedimentů, instalace dopravního značení*

4	K	R005	Práce v ochranném pásmu inženýrských sítí dle podmínek správců sítí	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	---	------	---	--------	-------	----------	----------	--

*Poznámka k položce:
 Šetrné práce v blízkosti inženýrských sítí. V místě staveniště se nachází sítě od společností CETIN, VAS, GASNET, EG-D*

5	K	R006	Protokolární předání všech dotčených pozemků zpět jejich majitelům	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	------	--	--------	-------	----------	----------	--

*Poznámka k položce:
 Protokolární předání všech dotčených pozemků zpět jejich majitelům*

Věcovský potok, ř.km 5,45 – 5,90, čištění

Technická zpráva

Investor: Lesy České republiky s.p.
Vodní tok: Věcovský potok
IDVT: 10185706
č.h.p.: 4-15-01-0300
Datum: 4.7.2025
Zpracovatel TZ: [REDACTED] í

A. Identifikační údaje

1. Údaje o údržbě

a) Název údržby

„Věcovský potok, ř. km. 5,45 – 5,90, čištění“

b) Místo stavby

Kraj: Vysočina
ORP: Nové Město na Moravě
Obec: Věcov
Katastrální území: Věcov
Číslo pozemku: 668/1

c) Předmět technické zprávy

Udržovací práce ve stávajícím podélně upraveném korytě vodního toku

2. Údaje o stavebníkovi

Investor: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové,
50008 Hradec Králové
Správa toků – oblast povodí Dyje, Zámek 6, 675 71 Náměšť nad Oslavou

Kontaktní osoba: [REDAKCE]

3. Údaje o zpracovateli technické zprávy

[REDAKCE], Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Dyje,
detašované pracoviště Petrovická 857, 592 31 Nové Město na Moravě.

4. Členění údržby na objekty

Není

5. Seznam vstupních podkladů

- Vodohospodářská mapa 1 : 25 000,
- Základní mapa 1:10000,
- Digitální katastrální mapa,
- Podklady CEVT a CEVD,
- Rekognoskace terénu a měření nánosu sedimentu v korytě toku,

B. Popis území údržby

1. Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území

Jedná se o údržbu koryta vodního toku Věcovský potok v obci Věcov v ř.km 5,45 se začátkem pod nemovitostí č.p. 72 po ř.km 5,90 s koncem po dům č.p. 25. Vodní tok Věcovský potok je v intravilánu obce Věcov opevněn kamennou dlažbou. V úseku údržby se nachází vodní stupeň vybudovaný za účelem vyrovnání sklonu dna před a pod stupněm. Celá tato stavba je v majetku LČR. Veliké množství sedimentů snižuje průtočný profil toku. V celém úseku toku velké množství sedimentů výrazně snižuje průtočný profil a v případě velmi vysokých průtoků může dojít k zaplavení části obce. Úsek údržby se nachází v zastavěném území obce Věcov. Pozemek vodního toku se nachází v majetku investora. Pozemky sousedící s parcelou vodního toku jsou v majetku obce Věcov a většinou se jedná o veřejné cesty a ostatní komunikace. Pro přístup do koryta vodního toku a pro přístup techniky k odvozu sedimentů budou využívány pozemky p. č. 657/4 a 646/1 ve vlastnictví obce Věcov.

2. Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů
HODNOCENÍ PODLE VYHL.Č. 257/09 SB. O POUŽÍVÁNÍ SEDIMENTŮ NA
ZEMĚDĚLSKÉ PŮDĚ, PŘÍL.Č. 1 - LIMITNÍ HODNOTY RIZIKOVÝCH PRVKŮ A
RIZIKOVÝCH LÁTEK V SEDIMENTU, PŘÍL.Č. 3 - LIMITNÍ HODNOTY RIZIKOVÝCH
PRVKŮ A RIZIKOVÝCH LÁTEK V PŮDĚ NA KTEROU MÁ BÝT SEDIMENT ULOŽEN

1. Zkoušený sediment byl analyzován podle vyhl. č. 257/09 Sb. – „o používání sedimentů na zemědělské půdě“ v rozsahu příl. č. 1 – „limitní hodnoty rizikových prvků a rizikových látek v sedimentu v mg×kg-1 sušiny“.

2. Zkoušený sediment byl současně analyzován podle vyhl. č. 257/09 Sb. – „o používání sedimentů na zemědělské půdě“ v rozsahu příl. č. 3 – „Limitní hodnoty rizikových prvků a rizikových látek v půdě, na kterou má být sediment použit, v mg×kg-1 sušiny“; rozsah ukazatelů příl. č. 3 je podmnožinou příl. č. 1

3. Z výsledků provedených zkoušek vyplývá, že zkoušený sediment vyhovuje všem požadovaným limitním hodnotám příl.č. 1.

4. Z výsledků provedených zkoušek vyplývá, že zkoušený sediment nevyhovuje všem požadovaným limitním hodnotám příl. č. 3 pro běžné půdy, a to v parametru PAU suma.

5. Z výsledků provedených zkoušek vyplývá, že zkoušený sediment nevyhovuje všem požadovaným limitním hodnotám příl.č. 3 pro lehké půdy, a to v parametrech PAU suma a Cd.

Závěr: Podle odst. a) §3 vyhl. č. 257/09 Sb. – „o používání sedimentů na zemědělské půdě“ je možno zkoumaný sediment použít na zemědělské půdě. S ohledem na to, že zkouškami nebylo prokázáno splnění podmínek podle odst. b) §3 vyhl. č. 257/09 Sb., je nutné zjišťovat koncentrace rizikových látek v půdě, na kterou má být zkoušený sediment uložen. Koncentrace vybraných rizikových prvků a rizikových látek v půdě musí splňovat požadavky vyhl. č. 257/09 Sb. příl. č. 3 pro běžné, resp. lehké půdy.

HODNOCENÍ PODLE VYHL.Č. 273/21 SB., O PODROBNOSTECH NAKLÁDÁNÍ S
ODPADY § 6 - ZASYPÁVÁNÍ

1. Zkoušený sediment byl analyzován podle vyhl. č. 273/21 Sb. „o podrobnostech nakládání s odpady“ v rozsahu všech ukazatelů tab. č. 5.4 „Nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v sušině sedimentu“

2. Materiál vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech nejvýše přípustným hodnotám pro tab. č. 5.4.

Závěr: Podle § 6 odst. 4 této vyhlášky, na základě provedených zkoušek, vlastnosti tohoto zkoušeného sedimentu umožňují jeho využití k zasypávání.

UKLÁDÁNÍ SEDIMENTU NA ZPF p.č. 460/23 v k.ú. Jimramovské Pavlovice

Uvedený sediment lze ukládat na zemědělský půdní fond za předpokladu dodržení zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, rostlinných biostimulantech a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd v platném znění a jeho prováděcích

vyhlášek (dále jen „zákon o hnojivech“) a dále také se zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění a jeho prováděcích právních předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“) a dále v souladu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění (dále jen „zákon o odpadech“). V případě užití sedimentu na ZPF musí být tento pozemek podroben laboratorní analýze, která rozhodne o vhodnosti užití pozemku pro uložení sedimentu, tak aby sediment nezhoršil vlastnosti dané plochy ZPF ve sledovaných parametrech. Pozemek p.č. 460/23 v k.ú. Jimramovské Pavlovice byl podroben laboratorní analýze a dle výsledného protokolu č. 25–02129, D677-26 vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech. Z uvedeného je tedy zřejmé, že těžný sediment lze uložit na tuto plochu. Laboratorní analýzu provedla firma Labtech s.r.o.

3. Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Součástí údržby bude odstranění keřů z průtočného profilu koryta toku v celkovém rozsahu 30 m². V rámci údržby dojde k odtěžení sedimentu nacházejícího se v korytě vodního toku.

4. Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Vzhledem k uložení sedimentů na ZPF dojde k dočasnému záboru pozemku p. č. 460/23 o předpokládané výměře 3830 m². Pro přístup ke korytu vodního toku budou využity pozemky p.č. č. 657/4 a 646/1 ve vlastnictví obce Věcov. Údržbové práce na těchto pozemcích probíhat nebudou.

5. Územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Údržba nebude napojena na technickou infrastrukturu ani na dopravní infrastrukturu, pouze po dobu údržby bude zajištěn přístup ke staveništi ze silnice č. 360.

6. Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí, seznam sousedních pozemku a pozemků potřebných pro přístup a seznam pozemků pro uložení sedimentů

a) Seznam dotčených pozemků

P.č.	Vlastník/ právo hospodařit	adresa	Druh pozemku	LV	Plocha (m ²)	Dotčení dočasné (m ²)	Dotčení trvalé (m ²)
668/ 1	Lesy ČR, s.p.	Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové	vodní plocha	446	4487	2500	0

b) Seznam pozemků pro přístup k údržbě

P.č.	Vlastník/ právo hospodařit	adresa	Druh pozemku	LV	Plocha (m ²)	Dotčení dočasné (m ²)	Dotčení trvalé (m ²)
657/4	Obec Věcov	č. p. 61, 59244 Věcov	ostatní plocha	1	5247	0	0
646/1	Obec Věcov	č. p. 61, 59244 Věcov	ostatní plocha	1	488	0	0

C. Popis údržby

Jedná se o údržbu stávajícího koryta a podélné technické úpravy toku. Stávající koryto slouží k zajištění bezpečného provedení vody a zejména k bezškodnému provedení zvýšených a povodňových průtoků v intravilánu obce. Podélná úprava slouží ke stabilizaci koryta toku. Údržbou stávajícího koryta dojde k obnově jeho funkce a výrazně se zlepší protipovodňová ochrana obyvatel.

V úseku č.1 ř.km 5,45 – 5,57 bude sediment odtěžen až na stávající zpevněné dno. V tomto úseku je koryto lichoběžníkového tvaru opevněné kamennou dlažbou se spárováním. Změřená mocnost sedimentů je 0,3 m. Množství sedimentu je 52 m³. Přístup ke korytu pro odvozní prostředky je z místní komunikace.

V úseku č.2 ř.km 5,57 – 5,62 je koryto lichoběžníkového tvaru opevněné kamennou dlažbou se spárováním. Změřená mocnost sedimentů je 0,4 m. Množství sedimentu je 41 m³. Sediment bude odtěžen až na stávající dno. Přístup do koryta toku i přístup pro odvozní prostředky je z místní komunikace.

V úseku č.3 ř.km 5,62 – 5,70 je koryto lichoběžníkového tvaru opevněné kamennou dlažbou se spárováním. Zde bude sediment odtěžen až na stávající dno. Změřená mocnost sedimentů je 0,6 m. Množství sedimentů je 132 m³. Přístup do koryta a přístup pro odvoz sedimentů je z p. č. 657/4, která je v majetku obce. V tomto úseku se také nachází kamenný stupeň.

V úseku č.4 ř.km 5,70 – 5,90 je koryto lichoběžníkového tvaru opevněné kamennou dlažbou se spárováním. Zde bude sediment odtěžen až na stávající dno. Změřená mocnost sedimentů je 0,6 m. Množství sedimentů je 200 m³. Přístup do koryta a přístup pro odvoz sedimentů je z p. č. 657/4 a 646/1, které jsou v majetku obce.

Vodní tok v intravilánu obce je součástí první zóny ochrany přírody CHKO Žďárské vrchy. Dle požadavků orgánu ochrany přírody (SCHKO Žďárské vrchy) není žádoucí 100% odstranění sedimentů. Z důvodu úplného opevnění koryta toku kamennou dlažbou a absence jakýchkoliv přirozených úkrytů pro živočichy orgán ochrany přírody požaduje ponechání malé části sedimentů (cca 5-10 %) při patě břehu jako možné refugium pro organismy.

Plánované celkové množství těžných sedimentů je cca 425 m³. Pro splnění podmínky orgánu ochrany přírody zanechání části sedimentů v korytě bude celkové množství vytěžených sedimentů 383 m³.

D. Nakládání se sedimentem

Vzhledem k výsledkům provedených laboratorních rozborů, provedených firmou Labtech s.r.o. je možné vytěžený sediment z koryta vodního toku využít při dodržení veškeré legislativy jako hnojivo na pozemku ZPF p. č. 460/23 o výměře 56 278 m² v k. ú. Jimramovské Pavlovice, druh pozemku je orná půda. Vytěžený sediment bude ukládán na tento pozemek v maximální vrstvě 10 cm. Záležitosti týkající se ukládání sedimentu na pole, časový harmonogram a následné zapravení do půdy jsou součástí dohody se ZD Vrchy, které jsou obhospodařovatelem daného pozemku. Majitelem pozemku je obec Věcov, která souhlasí s uložením sedimentů na svůj pozemek. Odvozní vzdálenost je do 4 km.

V případě nutnosti je možno část sedimentu ukládat i na pozemky p. č. 229/6 a 229/9 v k. ú. Věcov, druh pozemku je ostatní plocha, které jsou v majetku obce Věcov. Odvozní vzdálenost je do 1 km. Zde se předpokládá uložení cca 10 % sedimentů.

E. Zásady organizace výstavby

1. Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot a jejich zařízení

Při výstavbě budou působit stavební stroje (zemní mechanismy, nákladní automobily a jiné obslužné stroje, např. bagr). Je povinností zhotovitele stavby zajistit stroje proti případnému úniku (úkapu) pohonných a jiných závadných látek do životního prostředí. Tyto stroje musí být vybaveny ekologicky odbouratelnými provozními náplněmi (oleje a maziva).

2. Zařízení staveniště

Zařízení staveniště bude sloužit především pro parkování techniky a bude umístěno na vhodných zpevněných plochách v majetku obce Věcov, jejichž odvodnění bude zajištěno gravitačním odvodem dešťových vod.

3. Ochrana okolí staveniště

Okolí staveniště bude ohraničeno a označeno dle zásad uvedených v nařízení vlády 591/2006 Sb. Po provedení údržby budou dotčené pozemky vráceny do původního stavu.

4. Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Během celé údržby je nezbytné dodržovat bezpečnostní předpisy při práci a ochranu zdraví při práci, v souladu s ustanovením Zákoníku práce č. 262/2006 Sb., v platném znění a Nařízení vlády č. 591/2006 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění. Zvláště je třeba věnovat zvýšenou pozornost při provádění zemních prací, při práci pod elektrickým vedením a při křížení podzemních vedení.

Vzhledem k rozsahu údržby a navrženým technologiím stavby se nepředpokládá činnost více než jednoho zhotovitele, tudíž není nutné určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Vzhledem k rozsahu díla a za skutečného splnění podmínek dle §15 zákona 309/2006 Sb. se nepředpokládá povinnost zaslat oznámení o zahájení prací na Oblastní inspektorát práce. V průběhu stavby nebudou prováděny práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví podle přílohy č. 5 k Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a proto nemusí být vypracován Plán BOZP.

5. Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Během údržby se nepředpokládá souběžná výstavba v prostoru stavby.

Vzhledem k umístění stavby v ochranném pásmu toku, kde hrozí dotčení stavby zvýšenými nebo povodňovými průtoky, je nutné přijmout vhodná opatření pro odvrácení nebezpečí vzniku škod na stavbě nebo okolních pozemcích či nemovitostech. Jedná se zejména o zákaz skladování materiálu v průtočném profilu toku, včasné odstranění mechanizace z koryta v případě předpovědi nepříznivých meteorologických podmínek nebo při přerušení práce.

Během vypracovávání technické zprávy byly osloveny organizace, které mohou v zájmovém území provozovat inženýrské sítě a další zařízení. Tito sepsali svá vyjádření se zákresy s podmínkami, za kterých je možno jejich zařízení křížit nebo míjet. Je bezpodmínečně nutné, aby se zhotovitel seznámil s podmínkami, které kladou správci sítí a dotčených zařízení a v případě střetu se sítěmi je nutné zajistit vytyčení jejich průběhu.

V Novém Městě na Moravě 4.7.2025

Vypracoval: XXXXXXXXXX

Fotodokumentace

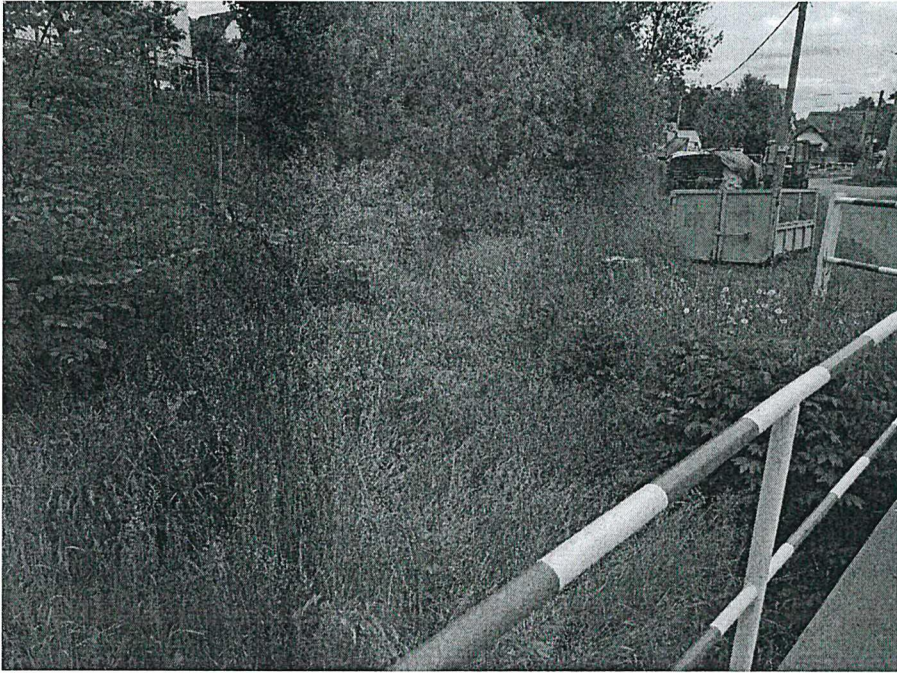
Úsek ř.km 5,55; sedimenty v korytě toku



Úsek ř.km 5,60; velké množství sedimentů v profilu koryta toku



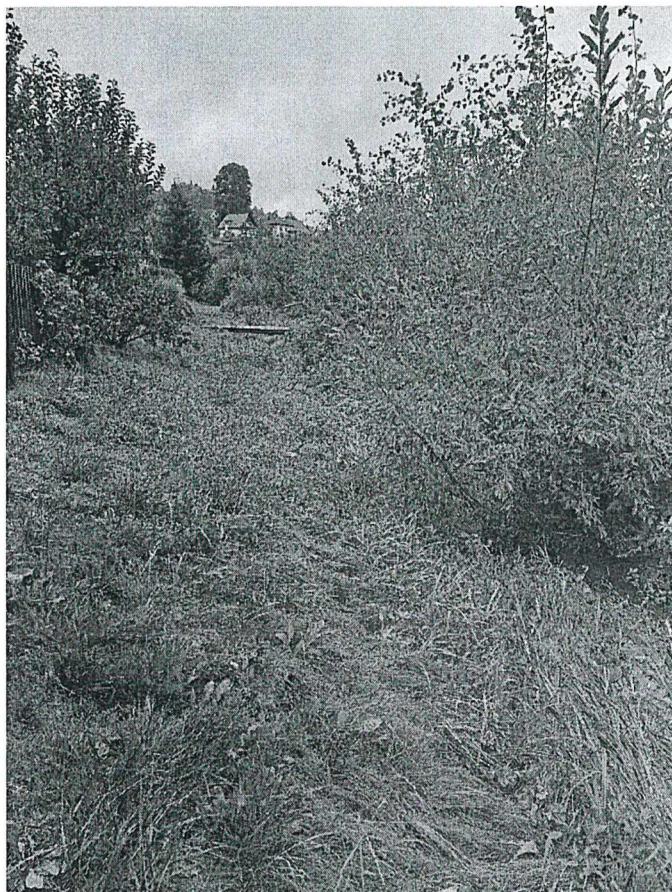
Úsek ř.km 5,67; sedimenty v korytě toku



Úsek ř.km 5,74; sedimenty v téměř celém průtočném profilu



Úsek ř.km 5,78; sedimenty v téměř celém průtočném profilu



- C. Výkresová část
1. Přehledná situace
 2. Situace širších vztahů
 3. Situace širších vztahů místa uložení sedimentu