

 <p>Povodí Odry <i>státní podnik</i></p> <p>Povodí Odry, státní podnik - oddělení projekce Varenská 49, 701 26 Ostrava 1, tel. 596 657 111</p>	Projektant:	Ing. Jiří Skalník	SOUPRAVA	
	Vedoucí projektant:	Ing. Dalibor Rajnoch		
	Vedoucí oddělení:	Ing. Dalibor Rajnoch	Datum:	říjen '23
	Vedoucí odboru:	Ing. Jiří Skalník	Stupeň PD:	DPS
Osoblaha – Lesný potok km 0,000 – 0,880 průvodní a souhrnná technická zpráva			Měřítko:	
			Archivní číslo	35/23
			Číslo přílohy:	A + B
Investor:	Obec:	Stavební úřad:		
Povodí Odry, státní podnik	Osoblaha	Osoblaha		

Obsah:

A.1	Identifikační údaje	2
A.1.1	Údaje o stavbě	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	2
A.2	Členění stavby na objekty	3
A.3	Seznam vstupních podkladů	3
B.1	Popis území stavby	4
a)	Charakteristika stavebního pozemku	4
b)	Údaje o souladu s územním rozhodnutím	4
c)	Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací	4
d)	Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na užívání území	4
e)	Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů	4
f)	Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů	4
g)	Ochrana území podle jiných právních předpisů	4
h)	Poloha vzhledem k záplavovému, poddolovanému území	4
i)	Vliv stavby na okolní pozemky a stavby	4
j)	Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin	5
k)	Zábory ZPF nebo PUPFL	5
l)	Napojení stavby na dopravní a technickou infrastrukturu	5
m)	Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice	5
n)	Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí	5
o)	Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo	5
B.2	Celkový popis stavby	6
a)	Druh stavby	6
b)	Účel užívání stavby	6
c)	Trvalá nebo dočasná stavba	6
d)	Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby	6
e)	Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů	6
f)	Ochrana stavby podle jiných právních předpisů	6
g)	Navrhované parametry stavby	6
h)	Základní bilance stavby	6
i)	Předpokládaná lhůta výstavby:	6
j)	Orientační cena stavby	7

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby	:	Osoblaha – Lesný potok km 0,000 – 0,880
b) místo stavby		
kraj	:	Moravskoslezský
obec	:	Osoblaha [597716]
katastrální území	:	Osoblaha [713295]
parcelní čísla dle evidence KN	:	92, 123, 316
c) předmět projektové dokumentace		
druh stavby	:	změna dokončené stavby
trvalá nebo dočasná stavba	:	trvalá stavba
účel užití vodního díla	:	1113 - stabilizace toku

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník	:	Povodí Odry, státní podnik IČ 70890021 Varenská 3101/49 701 26 Ostrava
-----------	---	---

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Zpracovatel dokumentace	:	Povodí Odry, státní podnik Odbor projekce IČ 70890021 Varenská 3101/49 701 26 Ostrava
Zodpovědný projektant	:	Ing. Dalibor Rajnoch Autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby hydrotechnické, ČKAIT 1104147

A.2 Členění stavby na objekty

SO-01 odtěžení nánosů km 0,000 – 0,261

SO-02 odtěžení nánosů km 0,261 – 0,400

SO-03 odtěžení nánosů km 0,400 – 0,556

SO-04 odtěžení nánosů km 0,556 – 0,700

SO-05 odtěžení nánosů km 0,700 – 0,880

VON vedlejší a ostatní náklady

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Technicko - provozní evidence Povodí Odry, státní podnik
- Místní šetření 09/2023
- PD *Úprava Lesného potoka v Osoblaze, Agroprojekt, 1980*

B.1 Popis území stavby

a) Charakteristika stavebního pozemku

Zájmové území se nachází v intravilánu obce Osoblaha. Stavebním pozemkem je koryto vodního toku Osoblaha.

b) Údaje o souladu s územním rozhodnutím

Dokumentace je řešena jako DPS.

c) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Zpracovávaná dokumentace je v souladu s územně plánovací dokumentací.

d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na užívání území

Neobsahuje.

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

Podmínky jsou zohledněny v části D.1.1.a Technická zpráva.

f) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Neobsahuje.

g) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Neobsahuje.

h) Poloha vzhledem k záplavovému, poddolovanému území

Stavba se nachází v záplavovém území řeky Osoblahy.

i) Vliv stavby na okolní pozemky a stavby

Zrealizováním navrhované stavby nedojde ke zhoršení životního prostředí, protože stavba není producentem škodlivých zplodin. Při realizaci stavby bude třeba s rybářským svazem zajistit odlov rybí obsádky. Stavbou dojde k přechodnému zakalení vody v toku.

V době výstavby bude přilehlé území zatíženo výstavbou a to především hlukem nasazených strojů atd. Během stavby, jakož i za provozu je nutno dodržovat všechna platná ustanovení o bezpečnosti práce vyplývajících ze zákoníku práce a z ostatních předpisů souvisejících s prováděním stavby a jejím provozem.

Velký důraz je nutno klást na provádění stavby. Nasazená technika musí být v dokonalém stavu, nesmí docházet k únikům ropných látek, po denním skončení práce je nutno přesunout stroje mimo záplavové území, případně zaparkovat stroje v místech, kde bude zajištěno podchycení případných úkapů ropných látek. Na stavbě musí být k dispozici sorpční přípravky na sanaci případné ropné skvrny. Při havárii musí být provedena okamžitě opatření, která povedou k zabránění průniku ropných látek dále do povrchových vod. Pracovníci stavby musí být průkazně proškoleni o činnosti v případě havárie (např. při porušení olejových hadic hydrauliky atp.) a musí okamžitě reagovat. Doporučuje se, aby nasazená technika měla ekologické náplně.

j) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V rámci stavby dojde ke odstranění 3 ks stromů \varnothing do 300 mm a mycení křovin v průtočném profilu toku.

k) Zábory ZPF nebo PUPFL

Nedojde k záborům ZPF nebo PUPFLu.

l) Napojení stavby na dopravní a technickou infrastrukturu

Stavba je přístupná z místních komunikací.

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

Stavbou nevznikají související a podmiňující investice.

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

k.ú.	p.č.	vlastník	druh pozemku	výměra [m ²]
Osoblaha	92	Obec Osoblaha	vodní plocha	2311
	123	Povodí Odry, státní podnik	vodní plocha	116
	316	Obec Osoblaha	vodní plocha	6033

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

Stavbou nevzniknou ochranná či bezpečnostní pásma.

B.2 Celkový popis stavby

a) Druh stavby

Stavba vodního díla. Jedná se o změnu dokončené stavby – oprava do původního stavu.

b) Účel užívání stavby

1113 - stabilizace toku.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou.

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

Nebyly vydány výjimky.

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

Technické požadavky pro uvedenou stavbu se řídí vyhláškou č. 590/2002 Sb., ve znění vyhl. 367/2005 Sb. (novela) o technických požadavcích pro vodní díla. Povinností Povodí Odry, s. p., z pozice správce toku a vlastníka vodního díla je udržovat koryta toků a objekty na nich v řádném technickém stavu, jak mu předepisuje zákon (z. č. 254/2001 Sb., vyhl. č. 178/2012 Sb. a č. 367/2005 Sb.).

f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Stavba nespadá pod ochranu dle jiných právních předpisů.

g) Navrhované parametry stavby

Realizací úpravy nedojde ke změně parametrů stavby. Dojde k obnově původní průtočné kapacity koryta.

h) Základní balance stavby

Stavba si nevyžaduje zvláštní zdroje vody a energie.

i) Předpokládaná lhůta výstavby:

2023

j) *Orientační cena stavby*

0,7 mil Kč

Zpracovatel:

Ing. Jiří Skalník
Ostrava 09/2023