
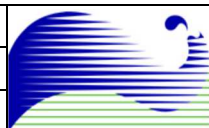




Ved. odd. proj.	Ing. P. Vávra		Autor. inženýr	Ing. P. Vávra	 <div>Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</div>	
Vypracoval	Ing. S. Winkler		Zodp. proj.	Ing. S. Winkler		
Kraj: Liberecký	Obec: Frýdlant		K.Ú.: Frýdlant			
Investor: Povodí Labe, státní podnik					POVODÍ LABE	
Název akce: Větrovský potok, Frýdlant – Větrov, rekonstrukce koryta, ř. km 0,160 – 2,280					Datum	září 2020
					Stupeň	DUR + DSJ
					Pořadové č.	3610
					Číslo stavby	219 200 004
Příloha: Průvodní zpráva					Číslo přílohy	A

Obsah

A.1.	Identifikační údaje	1
A.1.1.	Údaje o stavbě	1
A.1.2.	Údaje o stavebníkovi	1
A.1.3.	Údaje o zpracovateli společné dokumentace	2
A.2.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	2
A.3.	Seznam vstupních podkladů	2
A.4.	Seznam příloh	3

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby: Větrovský potok, Frýdlant – Větrov, rekonstrukce koryta

Číslo stavby: 219 200 004

Pořadové číslo: 3610

Kraj: Liberecký

Okres: Frýdlant

Obec: Frýdlant

Pověřená obec: Frýdlant

Obec s rozšířenou působ.: Frýdlant

Charakter stavby: rekonstrukce

Tok: Větrovský potok, IDVT 10106895

Ř. km: 0,160 – 2,280

Číslo hydrologického pořadí: 2–04–10–019/11

Rok zahájení stavby: 2021 - 2024 (předpoklad)

Rok ukončení stavby: 2022 - 2024 (odhad)

Celkové náklady: dle výběrového řízení

Provozovatel: Povodí Labe, státní podnik

Zhotovitel: dle výběrového řízení

Předmět dokumentace: rekonstrukce stávajících prvků

Rozsah dokumentace: dokumentace pro vydání společného povolení v detailu rozpracování pro provádění stavby, zpracované dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., ve znění vyhlášky č. 405/2017 Sb., příloha 8 a 13.

Kilometráž toku uvedená v názvu akce (ř. km 2,280) výrazně přesahuje kilometráž poslední řešené lokality (ř. km 1,400). Drobné poruchy na toku v jeho horní části byly již vyřešeny provozní údržbou správce toku, název akce však zůstal zachován včetně kilometráže z důvodu zachování platnosti vydaných vyjádření.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Název a adresa: Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí,
500 03 Hradec Králové

IČO: 70890005

DIČ: CZ 70890005

Nadřízený orgán: Ministerstvo zemědělství ČR

A.1.3. Údaje o zpracovateli společné dokumentace

Název a adresa:	Povodí Labe, státní podnik Odbor IČ, oddělení projekce. Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
Zpracovatel PD:	Ing. Stanislav Winkler
Autorizovaný inženýr:	Ing. Petr Vávra
Registrační číslo ČKAIT:	0601804
Obor:	Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
Kontaktní adresa:	Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

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

Stavba bude členěna na 3 stavební objekty a to následovně:

SO1 – příčné prahy,

SO2 – opěrná zeď,

SO3 – kamenná rovinanina.

A.3. Seznam vstupních podkladů

- a) Investiční záměr,
- b) zaměření zájmové lokality,
- c) fotodokumentace ze dne,
- d) údaje z katastru nemovitostí,
- e) informace správců o existenci inženýrských sítí,
- f) mapové podklady.

Větrovský potok, Frýdlant, rekonstrukce koryta

Dokumentace pro územní rozhodnutí a pro stavební povolení v detailu rozpracování pro provádění stavby.

A Průvodní zpráva

A.4. Seznam příloh

- 1) A Průvodní zpráva
- 2) B Souhrnná technická zpráva
- 3) C.1 Situace širších vztahů
- 4) C.2 Zařízení staveniště
- 5) C.3.1 Koordinační situace – SO1
- 6) D.1.1 Technická zpráva
- 7) D.2.1 Přehledná situace – SO1
- 8) D.3.1 Podélný profil – SO1
- 9) D.4.1 Příčné řezy – SO1
- 10) D.5.1 Vzorový příčný řez – SO1
- 11) C.3.2 Koordinační situace – SO2
- 12) D.1.2 Technická zpráva
- 13) D.2.2 Přehledná situace – SO2
- 14) D.3.2 Podélný profil – SO2
- 15) D.4.2 Příčné řezy – SO2
- 16) D.5.2 Vzorový příčný řez – SO2
- 17) C.3.3 Koordinační situace – SO3
- 18) D.1.3 Technická zpráva
- 19) D.2.3 Přehledná situace – SO3
- 20) D.3.3 Podélný profil – SO3
- 21) D.4.3 Příčné řezy – SO3
- 22) D.5.3 Vzorový příčný řez – SO3
- 23) E Dokladová část
- 24) F Rozpočet

V Hradci Králové, září 2020

Vypracoval: Ing. Stanislav Winkler