

Název stavby:
**VD Lovosice,
oprava pohonů dolních vrat
a uzávěrů obtoků MPK**

A: PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Dokumentace pro provádění stavby

Zpracovatel:
PS PROFI s.r.o.
Traubova 1546/6, 602 00 Brno
tel: 545 212 310
fax: 545 216 784

Investor a objednatel projektu: Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové

Zpracoval: Dalibor Fiala

Autorizace:

Datum: říjen 2022



Číslo paré
0



OBSAH

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3 - 4
	A.1.1 Údaje o stavbě	
	A.1.2 Údaje o stavebníkovi	
	A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZARÍZENÍ	5
	A.2.1 Členění stavby na stavební objekty a provozní soubory	
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5



A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě:

Název stavby:	VD Lovosice, oprava pohonů dolních vrat a uzávěrů obtoků MPK
Vodní tok:	Labe
Říční km:	787,38 (VD – VPK, MPK); 787,543 (VD – jez)
Hydrolog. číslo povodí:	1-13-05-003
Číslo akce:	239180007

Místo stavby:	VD Lovosice - MPK
Kraj:	Ústecký
K.ú.:	Lovosice 687707
Obec s rozšíř. působ.:	Litoměřice
Adresa:	Zdymadlo Lovosice; Lovosice 457; 410 02 Lovosice
Číslo popisná:	- - -
Parcelní čísla pozemků	viz. Parcelní čísla pozemků dotčených stavbou

Parcelní čísla pozemků dotčených stavbou:

K.ú.	Číslo (st.) parcely KN	Druh pozemku, využití pozemku	Celková výměra (m ²)	Vlastník, jiný oprávněný
Lovosice 687707	2962/1	zastavěná plocha a nádvoří, vodní dílo, stavba k plaveb. účelům v korytech nebo březích vod. toků	98377	Česká republika Povodí Labe, s. p. Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

Předmět projektové dokumentace:	Stavba: – stávající, – trvalá, Účel stavby: – vodní dílo, malá plavební komora
Charakter stavby:	Oprava – technologické a elektro části VD - MPK
Účel stavby:	Oprava technologické a elektro části VD - MPK bude prováděna za účelem zajištění dlouhodobé provozuschopnosti VD



A.1.2 Údaje o stavebníkovi:

Vlastník: Právo hospodaření přísluší a investor akce:	Česká republika Povodí Labe, státní podnik IČ 70890005; DIČ CZ70890005 Víta Nejedlého 951/8; Slezské Předměstí; 500 03 Hradec Králové (+420 495 088 111 Fax: +420 495 088 102
Provozovatel:	Povodí Labe, státní podnik Závod Roudnice nad Labem Nábřeží 311; 413 01 Roudnice nad Labem (+420 416 805 511
Provozovatel: - výkon správy a operativní hospodaření přísluší	Povodí Labe, státní podnik Závod Roudnice nad Labem Provozně-technický úsek Roudnice nad Labem Nábřeží 311; 413 01 Roudnice nad Labem (+420 416 805 513
Provozovatel: - výkon správy a operativní hospodaření zajišťuje	Povodí Labe, státní podnik Závod Roudnice nad Labem – Provozně technický úsek Roudnice nad Labem Provozní středisko Ústí nad Labem Litoměřická 1043; 400 03 Ústí nad Labem - Střekov (+420 475 259 776

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace:

Hlavní projektant:	PS PROFI s.r.o. IČ 26244918; DIČ CZ26244918 Dalibor Fiala Traubova 1546/6, 602 00 Brno (+420545212310 Fax: +420545216784 Email: fiala@psprofi.cz
Autorizace:	Ing. Jaromír Florián Autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb Vedený pod číslem 1001778 v evidenci autorizovaných osob u České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě
Projektant: SO 1. Část stavební PS 1. Část strojní PS 2. Část strojní	AW-DAD, s.r.o. IČ 28715624; DIČ CZ28715624 Ing. Mojmír Dadejík Liberecká 778/10, Předměstí, 412 01 Litoměřice (+420602110884 Email: mojmir.dadejik@tiscali.cz
Autorizace:	Ing. Mojmír Dadejík Autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby Vedený pod číslem 0400850 v evidenci autorizovaných osob u České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě



Projektant: PS 3. Část elektro+ ASŘ	Miroslav Kvintus IČ : 44236841 Nádražní 130, 41301 Dobříň C + 420416532271 Email: m.kvintus@tiskali.cz
Autorizace:	Ing. Miroslav Kvintus Autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb Vedený pod číslem 0400970 v evidenci autorizovaných osob u České komory autorizovaných inženýrů a techniků.

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY, TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

A.2.1 Členění stavby na stavební objekty a provozní soubory:

SO 1. Část stavební
PS 1. Část strojní (pohony vrátní vzpěrných vrat DO MPK)
PS 2. Část strojní (pohony uzávěrů obtoků DO MPK)
PS 3. Část elektro + ASŘ

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Pro projekt VD Lovosice, oprava pohonů dolních vrat a uzávěrů obtoků MPK byly využity následující projektové podklady:

- VD Lovosice, oprava pohonů dolních vrat a uzávěrů obtoků MPK – investiční záměr; rok 2018; zpracovatel Povodí Labe, státní podnik
- Manipulační řád pro vodní dílo Lovosice, Labe - ř.km 787,543; rok 2010; zpracovatel Povodí Labe, státní podnik
- Český úřad zeměměřický a katastrální - výpisy z KN (www informace o parcele, stavbě)
- fotodokumentace projektanta a investora; www stránky
- archivní dokumentace Povodí Labe, státní podnik

Vypracoval: Dalibor Fiala