

VYPRACOVAL ING. T. KLEMŠA	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT ING. T. KLEMŠA	KONTROLOVAL ING. D.RICHTR	<div> VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hyberská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz</div>	
INVESTOR	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5				
MÍSTO STAVBY	VD Lipno I, k.ú. Lipno nad Vltavou				
AKCE	VD LIPNO I - LEVOBŘEŽNÍ VSTUP DO HRÁZE - projektová dokumentace (DPS)			PROJEKT Č. P 3268 / 23	ARCHIVNÍ Č. 2023 / 205
				DATUM 12 / 2023	STUPEŇ DPS
				FORMÁT	
OBSAH	A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA			MÉRÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY A

OBSAH

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	2
A.1	Identifikační údaje	2
A.2	Členění stavby na objekty a technologická zařízení.....	4
A.3	Seznam vstupních podkladů	4

PŘEHLED POUŽITÝCH ZKRATEK

Bpv	výškový systém Balt po vyrovnání
PUPFL	pozemek určený k plnění funkcí lesa
ZPF	zemědělský půdní fond

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: VD Lipno I – levobřežní vstup do hráze
- b) místo stavby: Vodní dílo Lipno I
Jihočeský kraj, Český Krumlov
Vodní tok: Vltava; ř.km 329,543; ČHP 1-06-01-1152-1-00
IDTV: 10185248
Katastrální území: Lipno nad Vltavou [684309]
Dotčené pozemky: 597/1, 597/5, 595/1, 595/4 , 592/1,
příjezdové komunikace: 601/1
- c) předmět dokumentace: Zlepšení přístupnosti vnitřních prostor hráze pro obsluhu, technický objekt, ražba štoly, zajištění svahu, přeložka inženýrských sítí.

Stupeň dokumentace: **DPS (dokumentace pro provedení stavby)**

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor: Povodí Vltavy, státní podnik

IČO: 70889953

Adresa: Holečkova 8, 150 24 Praha 5,

Kontaktní údaje: tel. 221 401 11, e-mail: pvl@pvl.cz

Provozovatel vodního díla: Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická 711/2, 370 01 České Budějovice

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel a VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

odpovědný projektant: HIP - Ing. Tomáš Klemša
autorizovaný inženýr pro:

- IV00 - stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, č. autorizace 0009170

specialista - Ing. Kamil Novosad
autorizovaný inženýr pro:

- IG00 – geotechnika, IP00 – pozemní stavby, č. autorizace 0007520
- Odborně způsobilý vypracovávat plány a dokumentaci, projektovat, nebo navrhovat objekty, které jsou součástí činností uvedených v zákoně ČNR č. 61/1988 Sb. O hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě ve znění pozdějších předpisů

specialista - Ing. Jiří Průša
autorizovaný inženýr pro:

- IE02 – technika prostředí staveb – elektrotechnická zařízení, č. autorizace 0101698

specialista – Jiří Čuka
autorizovaný technik pro:

- TH00 – technika prostředí staveb – elektrotechnická zařízení, č. autorizace 0101664

IČO: 49241648

Kontaktní údaje: VODNÍ DÍLA - TBD a.s., Hyberská 1617/40,
Nové Město, 110 00 Praha 1
tel.: 221 408 (111)*, email.: praha@vdtbd.cz

A.2 Členění stavby na objekty a technologická zařízení

Stavba je rozdělena na následující stavební objekty:

SO01 – Vstup do hráze

SO02 – Zajištění svahu

SO03 – Osvětlení

SO04 – Inženýrské sítě

VON – Vedlejší rozpočtové náklady

Stavba (akce) neobsahuje technická a technologická zařízení.

A.3 Seznam vstupních podkladů

a) základní informace o všech rozhodnutích nebo opatřeních souvisejících se stavbou (označení stavebního úřadu nebo jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření)

- Podmínky územního rozhodnutí vydaného MÚ Vyšší Brod, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, č.j. MEUVB-0531/2020-stav dne 18.2.2020 s nabytím právní moci ze dne 7.3.2020;
- Prodloužení platnosti územního rozhodnutí do 25.7.2024 vydaného MÚ Vyšší Brod, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, č.j.: MEUVB/3777/2022-dur.
- Požárně bezpečnostní řešení stavby, vypracoval: Ing. Michal Dvořák – Z - OZO 47 / 2017, autorizoval: Luboš Čuka – autorizovaný technik pro obor požární bezpečnost staveb ČKAIT 0101664, Václavská 1, 397 01 Písek, 20.9.2023.
- Rozhodnutí, Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, povoluje podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona změnu stavby dokončeného vodního díla Lipno I, „VD Lipno I – levobřežní vstup do hráze, č.j. KUJCK 142611/2023

b) základní informace o dokumentaci, projektové dokumentaci nebo jiné technické dokumentaci (identifikace, datum vydání, identifikační údaje o zhotoviteli dokumentace)

- Projektová dokumentace pro vydání územního rozhodnutí „VD Lipno I – levobřežní vstup do hráze“ zpracovaná společností VODNÍ DÍLA - TBD a.s., se sídlem Hybernská 1617/40, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO 49241648, v 09/2018 pod č. zakázky P 2730/18 (dále jen „DUR“);
- Inženýrskogeologický průzkum „VD Lipno I – levobřežní vstup do hráze“ zpracovaný společností KlaGeo, s.r.o., se sídlem Horní 365, 747 15 Šilheřovice, IČO 03974324, v 03/2021 (dále jen „IGP“);

- Znalecký posudek „VD Lipno I – levobřežní vstup do hráze – návrh trhacích prací“ zpracovaným Ing. Luděkem Bartošem, se sídlem Nerudova 322/8, 602 00 Brno – Veveří, IČO 12700134, v 04/2022 pod č. posudku 03/2022 (dále jen „**ZP**“).
- Projektová dokumentace pro stavební povolení „VD Lipno I – levobřežní vstup do hráze“ zpracovaná společností VODNÍ DÍLA - TBD a.s., se sídlem Hybernská 1617/40, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO 49241648, v 09/2018 pod č. zakázky P 2730/18 (dále jen „**DSP**“);

c) další podklady

- Údaje z katastru nemovitostí
- Kopie katastrální mapy
- Geodetické zaměření svahu nad levobřežním zavázáním (VODNÍ DÍLA – TBD a.s. 07/2015)
- Investiční záměr provozu Lipno, VD Lipno I – levobřežní vstup do hráze (Povodí Vltavy, státní podnik, 01/2017)
- VD Lipno I – Program TBD č. 5, platný pro provoz trvalý od: 1.1.2018, VODNÍ DÍLA - TBD a.s., 2012,
- Manipulační řád VD Lipno I, VODNÍ DÍLA - TBD a.s., revize Povodí Vltavy, státní podnik 01/2014
- Etapové a Souhrnné etapové zprávy TBD, VODNÍ DÍLA - TBD a.s.
- Fotodokumentace (VODNÍ DÍLA – TBD a.s., 2017 - 2023)