

IDTV:10100132

ČHP:1-05-01-0350-0-00

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Klemša Květnové revoluce 326/18 IČO: 05413290 DIČ: CZ 7111060165 mobil: 777 769 326 tomas.klemsa@email.cz	
ING. T. KLEMŠA		ING. T. KLEMŠA			
INVESTOR	Povodí Labe, statní podnik, závod Jablonec nad Nisou Želivského 3927, 466 05 Jablonec nad Nisou				
MÍSTO STAVBY	Kraj Liberecký, Okres Semily, Obec Horka u Staré Paky, Levínská Olešnice			PROJEKT Č.	ARCHIVNÍ Č.
AKCE	MVN Levínská Olešnice, oprava bezpečnostního přelivu			P 02 / 23	2022 / 02
				DATUM	STUPEŇ
				02 / 2024	DSJ
OBSAH	A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA			FORMÁT	
				A4	
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
				A	

OBSAH

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

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: MVN Levínská Olešnice, oprava bezpečnostního přelivu

b) místo stavby: Levínská Olešnice, Obec Horka u Staré Paky

Okres Semily, Liberecký kraj

ČHP.: 1-05-01-0350-0-00

IDTV: 10100132

Kat. území: Levínská Olešnice (710 431), Parcelní číslo: st. 315

Předmět dokumentace: Oprava bezpečnostního přelivu malé vodní nádrže Levínská Olešnice, která v současné době slouží hlavně pro rekreační rybaření pod správou místní rybářské organizace

Stupeň dokumentace: **DSJ (pro stavební řízení a pro provádění stavby)**

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor: Povodí Labe, státní podnik

IČO: 70890005

Adresa: Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel a
odpovědný projektant: Ing. Tomáš Klemša
autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného
inženýrství, č. autorizace 0009170

IČO: 054 13 290

Kontaktní údaje: Květnové revoluce 326/18, Liberec 13 - Nové Pavlovice, 460 01

email.: tomas.klemsa@email.cz, mob.: 777 769 326

A.2 Členění stavby na objekty a technologická zařízení

Stavba není rozdělena na samostatné stavební objekty. Předmět opravy je souhrnně uvedený v SO01 – oprava bezpečnostního přelivu, který obsahuje:

- Čelní bezpečnostní přeliv
- Boční bezpečnostní přeliv
- Boční přeliv (zídka)
- Požerák pro ČS
- Spadiště
- Odpadní koryto

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)**
 - Bývalý Okresní úřad Semily, referát životního prostředí vydal dne 9.4.2001 pod čj. ŽP/660/01/VH-231/2/ R 170 rozhodnutí, kterým Zemědělské vodohospodářské správě, územní pracoviště Jičín, vydává povolení k akumulaci a vzdouvání povrchových vod v retenční nádrži Levínská Olešnice v k.ú. Levínská Olešnice
 - Koordinované závazné stanovisko k ohlášení stavby Městského úřadu Jilemnice (Čj.: PDMUJI 1356/2024/ŽP) ze dne 16.1.2024
 - Rozhodnutí Městského úřadu Jilemnice k zásahu do významného krajinného prvku (Čj.: PDMUJI 1818/2024/ŽP) ze dne 19.1.2024
- b) **základní informace o dokumentaci, projektové dokumentaci nebo jiné technické dokumentaci (identifikace, datum vydání, identifikační údaje o zhotoviteli dokumentace)**
 - MVN Levínská Olešnice, oprava bezpečnostního přelivu, Zajištění podkladů pro projektovou dokumentaci, AQUAMODEL, Ing. Vojtěch Kouba, duben 2023

c) další podklady

- Záměr opravy, MVN Levínská Olešnice, oprava bezpečnostního přelivu, Povodí Labe, státní podnik, 2022
- Manipulační řád pro vodní dílo Levínská Olešnice na Olešce (IDVT 10100132) v ř. km 30,010, Povodí Labe, státní podnik, listopad 2016
- VN Levínská Olešnice, projektová dokumentace pro provádění opravy, AGRO – AQUA Jičín, Ing. B. Janáková, listopad 2006
- Závlahová nádrž Levínská Olešnice, Manipulační řád, AGROPROJEKT, projektový a inženýrský podnik v Praze, závod Pardubice, prosinec 1986
- Geodetické zaměření lokality ze dne 9.12.2022, Ing. V. Kouba, prosinec 2022
- Kontrolní oměření konstrukce, zpracování schémat, Ing. V. Kouba, prosinec 2022
- Hydrologické údaje povrchových vod, Český hydrometeorologický ústav, leden 2023
- Studie posílení retenčního účinku nádrže Levínská Olešnice, Doc. Dr. Ing. Pavel Fošumpaur, prosinec 2012