





5				
4				
3				
2	ČISTOPIS	22.8.2023	Ing.T.DARIVČÁK	
1	DRUHÉ VYDÁNÍ	12.6.2023	Ing.T.DARIVČÁK	
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	26.5.2023	Ing.T.DARIVČÁK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJ.	HIP	 VP PROJEKTING s.r.o. autorizovaná projekční a inženýrská kancelář Přemyslova 3, 120 00 Praha 2 Provozovna: Kolová 2, 360 01 Karlovy Vary IČO: 63676907, DIČ: CZ-63676907 Držitel certifikátu ISO 9001		
Ing.T.DARIVČÁK	P.JANOUŠEK	Ing.J.ŠINTÁK	Ing.J.ŠINTÁK			
						
ST.Ú. - K.Ú. ÚSTECKÉHO KRAJE - ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ				FORMÁT		ČÍSLO PARÉ
INVESTOR: POVODÍ OHŘE s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov				ÚČEL	DSP / DPS	
STAVBA : MVE FLÁJE, PRAVÁ SV VYVEDENÍ VÝKONU DO ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADĚČE				DATUM	08/2023	
				MĚŘÍTKO		
				kótováno v		
OBSAH: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Č. ZAKÁZKY	VP 04-01/2023	A.
PRŮVODNÍ ZPRÁVA				Č. PŘÍLOHY		

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

MVE FLÁJE, PRAVÁ SV
VYVEDENÍ VÝKONU DO ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADĚČE

Obsah zprávy:

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

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

Místo stavby: Vodní dílo Fláje – Flájský potok, ř. km 20,46
Kraj: Ústecký
Okres: Most
Katastrální území: Český Jiřetín (622915), Fláje (622923)
Dotčené pozemky: st.p.č. 218, p.p.č. 1393 – k.ú. Český Jiřetín
p.p.č. 602/34, 602/38, 721 – k.ú. Fláje
Stavební a VH úřad: KÚ Ústeckého kraje – odbor životního prostředí
Velká hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem - město

MVE Fláje, pravá SV – vyvedení výkonu do elektroměrového rozvaděče						
Dotčené pozemky						
k.ú.	p.p.č.	druh	vlastník	výměra parcely	dočasné zábory	trvalé zábory
Český Jiřetín (636576)	st.218	zastavěná plocha a nádvoří	ČR - Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219 43003 Chomutov	11 138 m ²	89 m ²	12 m ²
	1393	ostatní plocha - manipulační plocha	ČR - Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219 43003 Chomutov	746 m ²	47 m ²	1 m ²
Fláje (622923)	602/34	lesní pozemek	Lesy ČR, s.p. Přemyslova 1106/19 50008 Hradec Králové	48 760 m ²	344 m ²	18 m ²
	602/38	ostatní plocha - jiná plocha	ČR - Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219 43003 Chomutov	393 m ²	164 m ²	0 m ²
	721	ostatní plocha - manipulační plocha	ČR - Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219 43003 Chomutov	3 283 m ²	880 m ²	26 m ²

c) předmět projektové dokumentace

Dokumentace se zabývá návrhem trasy vyvedení výkonu plánované MVE (Pelton – 30 kW) na pravé spodní výpusti vodního díla Fláje. Trasu budou tvořit dva silové kabely 1-AYKY 3x120+70 a ovládací kabel CYKY-J 12x2,5 pro HDO (hromadné dálkové ovládání), který je požadavkem ČEZ Distribuce.

Trasa vyvedení výkonu začíná uvnitř hráze v rozvaděči MVE, který není předmětem této akce. Nejkratší cestou bude kabeláž vyvedena mimo těleso hráze a podél její paty pokračuje do pravobřežního zavázání, kde bude u stávajícího parkoviště ukončena v novém rozvaděči, který bude instalován vedle stávajícího elektroměrového rozvaděče.

Realizací vyvedení výkonu z plánované MVE na pravé spodní výpusti bude zajištěno další efektivní využití hydroenergetického potenciálu vodního díla.

A.1.2 Údaje o žadateli

Povodí Ohře, státní podnik

Se sídlem: Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Zastoupené: Ing. Zbyněk Folk, generální ředitel

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) název, IČ, adresa sídla (fyzická osoba podnikající)

VP PROJEKTING s.r.o.

Přemyslova 3, 120 00 Praha 2

IČ: 63676907, DIČ: CZ63676907

Provozovna: Závodní 55/68, 360 06 Karlovy Vary - Dvory

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace

Ing. Jan Šinták

číslo autorizace: ČKAIT 0300286

autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, městské inženýrství

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace

vodohospodářská a stavební část

Ing. Jan Šinták – I.P.R.E.

Kolová 2, 362 14 Kolová

IČ: 11386096

číslo autorizace: ČKAIT 0300286

autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, městské inženýrství

elektrotechnická část

COLSYS – AUTOMATIK, a.s.

Huťská 1294, 272 01 Kladno

IČ: 25678825

Ing. Petr Kolouch - číslo autorizace: ČKAIT 0010790

autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb a techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení

Tato dokumentace včetně všech příloh je duševním vlastnictvím VP PROJEKTING s.r.o. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby - fyzické nebo právnické nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat ani jiným způsobem rozmnožovat nebo zpřístupnit dalším osobám.

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

Stavební objekty: SO 01 MVE – vyvedení výkonu

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Smlouva o dílo s investorem
- Základní mapa ČR (1 : 10 000)
- Vodohospodářská mapa ČR (1 : 50 000)
- Katastrální mapa
- Výškopis a polohopis stavby
- Příslušné ČSN
- Podrobná prohlídka místa
- Fotodokumentace z místního šetření 04/2023
- Manipulační řád VD Fláje (Povodí Ohře, s.p., 06/2019)
- Archivní výkresová dokumentace
- Schéma kontrolních zařízení TBD

Karlovy Vary 08/2023

Ing. Tomáš Darivčák