

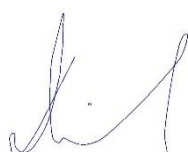
Č. zak.: 20/404
Č. objednatele: 736/2021

Název akce: **MVN Nové Stanovice – funkční objekt – projektová dokumentace**

Stupeň: DSP/DPS

Příloha A

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA



AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....**20/404**

Výrobek uvolněn k použití

Datum.....**II. 2022**

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název akce

MVN Nové Stanovice – funkční objekt – projektová dokumentace

b) místo stavby

Obec	Stanovice (555550)
Katastrální území	Stanovice (753645)
Okres	Karlovy Vary
Kraj	Karlovarský kraj
Vodní tok	bezejmenný tok (IDVT 10238660)

c) předmět projektové dokumentace

Jedná se o navýšení ochrany území pod předmětnou malou vodní nádrží Nové Stanovice, které bude docíleno zkapacitněním stávajícího výpustního objektu. Stávající výpustní objekt není kapacitní pro bezpečné převedení povodňových průtoků, a tudíž hrozí přelití hráze nádrže a její destrukce při větších povodňových průtocích. Pro možnost rekonstrukce výpustního objektu je nutné prostor MVN Nové Stanovice vypustit a odstranit z prostoru nádrže sediment.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) stavebník

Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
IČ: 70889988, DIČ: CZ70889988

A.1.3 Údaje o zpracovateli

a) zpracovatel

AZ Consult, spol. s r.o., IČ 44567430
Klíšská 12
400 01 Ústí nad Labem

b) hlavní projektant

Ing. Martin David, ČKAIT-0401558, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

c) projektanti jednotlivých částí dokumentace

Ing. Martin David, ČKAIT-0401558, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

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

A.2.1 Stavební objekty

SO 01 Příprava území a dokončovací práce
SO 02 Odtěžení sedimentu
SO 03 Rekonstrukce výpustního objektu
SO 04 Opevnění koruny hráze

A.2.2 Provozní soubory

Netýká se stavby.

A.3 Seznam vstupních podkladů

- 1) snímek katastrální mapy
- 2) výškopisné a polohopisné zaměření řešeného území
- 3) konzultace se zadavatelem akce
- 4) rekognoskace území
- 5) fotodokumentace provedení v rámci rekognoskace území
- 6) podklady pořízené od správců sítí technické infrastruktury (CETIN, ČEZ, GasNet apod.)
- 7) podklady ČHMÚ – srážkové úhrny N-letých dešťů