

OBSAH:

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ	2
a)	název stavby	2
b)	místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)	2
c)	předmět projektové dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby	2
A.1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ	2
a)	Jméno, příjmení, adresa trvalého pobytu (fyzická osoba) - obchodní firma nebo název, IČ, DIČ, adresa sídla (právnícká osoba)	2
A.1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	2
a)	jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)	2
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	2
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	2

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) název stavby

DVT HRADIŠŤSKÝ POTOK, Ř. KM 0,100 - 2,080, CHOTIMĚŘ, OPRAVA BŘEHOVÝCH NÁTRŽÍ

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

Zájmové území se nachází v katastrálním území Chotiměř u Blížejova, Malonice nad Zubřinou, Osvračín. Vodní tok náleží do povodí ČHP: 1-10-02-062.

c) předmět projektové dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby

Předmětem projektové dokumentace je oprava koryta Hradištského potoka v ř.km 0,100 – 2,080.

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

a) Jméno, příjmení, adresa trvalého pobytu (fyzická osoba) - obchodní firma nebo název, IČ, DIČ, adresa sídla (právnícká osoba)

Povodí Vltavy s.p.,

Holečkova 3178/8

150 00 Praha 5

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)

VODOPLAN spol. s.r.o.,

Sokolovská 41, 323 00 Plzeň

IČO: 02458594

tel.: 602 737 165

email.: vodoplan.sro@email.cz, web.: www.vodoplan.cz

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

Stavba není vzhledem ke své jednoduchosti členěna na stavební objekty ani technická a technologická zařízení.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

a) výškové zaměření, polohové zaměření v systému S-JTSK

b) konzultace s investorem stavby

c) související normy ČSN, EN