

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

***Leska, ř. km 0,145 – 1,176,
Dobšice, oprava koryta,
k.ú. Dobšice***

A.1	Identifikační údaje.....	3
A.1.1	Údaje o stavbě.....	3
a)	název stavby	3
	„Leska, ř. km 0,145 – 1,176, Dobšice, oprava koryta“	3
b)	místo stavby - adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků.....	3
c)	předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi.....	3
a)	obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli společné dokumentace	3
a)	jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).....	3
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	4
c)	jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné 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	4
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	4
A.3	Seznam vstupních podkladů	5
a)	Geodetické zaměření	5
b)	Biologické posouzení	5

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Průvodní zpráva je vypracována podle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.
je stanoven rozsah a obsah dokumentace pro ohlášení stavby nebo pro vydání stavebního povolení

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

„Leska, ř. km 0,145 – 1,176, Dobšice, oprava koryta“

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

Místo stavby:	oprava koryta na potoce Leska v intravilánu k.ú. Dobšice
Katastrální území:	Dobšice
Okres:	Znojmo
Kraj:	Jihomoravský
Dotčené parcely (číslo dle KN):	27/1, 255/3, 255/19, 255/6

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

Předmětem projektu je změna dokončené stavby – oprava stávajícího koryta v intravilánu k.ú. Dobšice.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

Stavebník:	Povodí Moravy, s.p.
Sídlo:	Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
IČO:	708 90 013
DIČ:	CZ 70890013
Zástupce ve věcech technických:	Ing. Zdeněk Lazárek – projektový manažer
Telefon:	601 235 712

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

Obchodní firma:	VZD INVEST s.r.o.
Sídlo:	Kpt. Nálepky 2332, 530 02 Pardubice
Provozovna:	Hraničky 354/59, Brno – Bohunice 625 00
IČ:	26954834
DIČ:	CZ 26954834
Mobil:	732 385 894
Web:	www.vzdinvest.cz

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

Projektant: Ing. Adam Balažovič
Vedoucí projektant: Ing. Bořek Dvořák,
Obor: stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné 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

Projektant: Ing. Adam Balažovič
Projektant: Ing. Bořek Dvořák, ČKAIT 1001375
Obor: stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

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

Stavba je rozčleněna na následující stavební objekty:

SO-01 – Oprava koryta

SO-02 – Vedlejší rozpočtové náklady

A.3 Seznam vstupních podkladů

Pro vypracování projektové dokumentace byly provedeny potřebné průzkumy a zajištěny další podklady. K vypracování projektové dokumentace posloužily zejména podklady jako je původní PD a zaměření skutečného stavu. Dále bylo třeba zajistit zaměření území a prověřit majetkoprávní vztahy v území.

Součástí vstupních podkladů bylo i prověření území z hlediska hydrologických, geologických a klimatických poměrů. Při místním šetření byl prověřen stávající stav stupňů a vývřišť. Součástí terénní pochůzky byla i fotodokumentace, která je přílohou PD.

- pochůzka v terénu
- geodetické zaměření lokality
- biologické hodnocení lokality
- katastrální mapa
- vodohospodářská mapa
- zákres inženýrských sítí
- vyjádření orgánů státní správy a samosprávy

a) Geodetické zaměření

Celé zájmové území včetně okolního terénu a dalších souvisejících prvků bylo geodeticky zaměřeno (03/2021).

Součástí zaměření bylo rovněž doplnění charakteristických bodů terénu pro snadnější a přehlednou orientaci v daném území. Předmětné území bylo zaměřeno v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv. Celkově bylo zaměřeno území o ploše cca 0,3 ha. Naměřená data byla zpracována výpočetním programem a následně byla převedena do grafického prostředí.

b) Biologické posouzení

Biologické posouzení záměru bylo zpracováno v květnu 2021. Biologické posouzení zpracoval Mgr. Jan Losík Ph.D. Biologické posouzení je součástí příloh.