

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

- a) **Název stavby :** **III/01832, II/150 křiž. s II/150 – Ostrov, PD**
- b) **Místo stavby :** Stavba se nachází na silnici III/01832 v obci Ostrov
katastrální území Ostrov u Ledče nad Sázavou 646 806
- c) **Předmět dokumentace :** Jedná se rekonstrukci stávající silnice III/01832 od křižovatky se silnicí II/150 do obce Ostrov. Součástí dokumentace bude také zřízení chodníku, vjezdů, veřejného osvětlení a přeložky vodovodu.

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVİ

Investor : **Kraj Vysočina**
Žižkova 1882/57
586 01 Jihlava
IČO: 708 907 49
zastoupený: Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem
zástupce pro věci technické:
Ing. Irena Šedová
oddělení investiční a správy komunikací
email: sedova.i@kr-vysocina.cz, 724 650 237

Obec Ostrov
Ostrov 36
584 01 Ledč nad Sázavou
IČO: 00580007
zastoupený: Ing. Janem Rajdlem, starosta obce
email: obecniurad.ostrov@seznam.cz, 724 176 382

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Zpracovatel PD : OPTIMA spol. s r.o.
Projektová, inženýrská a stavební činnost
Žižkova 738, 566 01 VYSOKÉ MÝTO
e-mail: info@optima-vm.cz
IČO: 15030709
Ing. Bohuslav Shejbal - jednatel firmy
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a dopravní
stavby ČKAIT 0700216
Ing. Neudert autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
mosty a inženýrské stavby ČKAIT 0700316
Ing. Šafránková

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

Stavba je rozdělena na následující objekty:

SO 101 Silnice III/01832
SO 102 Chodník
SO 301 Přeložka vodovodu
SO 401 Veřejné osvětlení
SO 501 Přeložka STL přípojky pro č.p. 17

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Podkladem pro zpracování projektové dokumentace pro územní rozhodnutí byly následující dokumenty:

- katastrální mapa
- polohopisné a výškopisné zaměření místa stavby
- zákresy podzemních vedení inženýrských sítí
- prohlídka staveniště
- místní šetření a fotodokumentace
- projednání konceptu s investorem a dotčenými orgány
- vyjádření správců sítí
- související normy, technické podmínky a vzorové listy;
- provedené průzkumy
- podklady předané objednatelem

Ve Vysokém Mýtě 03/2022

Ing. Šárka Šafránková