

# II/405 Zašovice - obchvat

Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP)

Technická zpráva

SO 161 – Přístupové cesty na pozemky v k.ú. Zašovice

## Objednatel



Kraj Vysočina

## Zpracovatel



HBH Projekt spol. s r.o.

# 1 Identifikační údaje

## 1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	II/405 Zašovice - obchvat
Název objektu:	SO 161 Přístupové cesty na pozemky v k.ú. Zašovice
Místo stavby:	Kraj Vysočina
Katastrální území:	Zašovice
Předmět dokumentace:	Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP)

## 1.2 Údaje o objednateli stavby

Název:	Kraj Vysočina
Adresa:	Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava
IČ:	70890749
DIČ:	CZ70890749

## 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant objektu:	HBH Projekt spol. s r.o.
Adresa:	Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno
Telefon:	+420 549 123 411
Fax:	+420 549 123 456
E-mail:	hbh@hbh.cz
IČ:	449 61 944
DIČ:	CZ449 61 944

## 1.4 Údaje o vlastníkoví/správci objektu

Název:	Obec Zašovice
--------	---------------

# 2 Stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení

Stavbou silnice II/405 dojde k znepřístupnění jednotlivých přiléhajících parcel. Objekt řeší zpřístupnění pozemků travními cestami, které jsou vedeny podél tělesa silnice II/405. Tyto travní cesty jsou napojeny na stávající polní cesty nebo pozemky evidované v KN jako „ostatní komunikace“.

Přístupové cesty jsou navrženy v šířce 3.0m s travnatým povrchem.

# 3 Vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci

### GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY

Geodetické zaměření stavby bylo provedeno v říjnu 2018 firmou Ing. Jan Novák Geodetické práce, Žďár n. Sázavou.

Jedná se o zaměření stávající silnice v celkové délce cca 1670m v extravilánu obce Zašovice a o zaměření výšek terénu v otevřené krajině, polní cesty zpevněné i nezpevněné, terénní významné lomy, osamocené stromy, příhradové stožáry / sloupy VN a VVN a přilehlé plochy.

#### **PRŮZKUM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

Projektant při zahájení projekčních prací oslovil všechny vlastníky nebo správce inženýrských sítí působících v předmětném území.

#### **AKTUALIZACE DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU**

Dendrologický průzkum byl proveden v listopadu 2018. Do průzkumu byly zaneseny stromy a keře na plochách trvalého a dočasného záboru a jejich blízkém okolí. Jedná se o dřeviny rostoucí mimo les.

V rámci stavby II/405 Zašovice – obchvat bude káceno 131ks stromů a 250m<sup>2</sup> keřů mimolesní zeleně. Je nutné, aby v době kácení byl v terénu již vyznačen obvod stavby, aby bylo kácení omezeno na minimum.

Aktualizace dendrologického průzkumu je součástí přílohy Souvisící dokumentace – část 2 – Podklady a průzkumy – příl. 2.1.

## **4 Vztahy pozemní komunikace k ostatním objektům stavby**

Přístupové cesty jsou navrženy podél tělesa silnice II/405 (SO 101).

## **5 Návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů**

Přístupové cesty jsou navrženy s travnatým povrchem.

## **6 Režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK**

Srážkové vody dopadající na povrch komunikace budou odtékat do okolního terénu. odtud do bezejmenné vodoteče.

## **7 Návrh dopravních značek, dopravních zařízení, světelných signálů, zařízení pro provozní informace a dopravní telematiku**

Dopravní značení není navrženo.

## **8 Zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu**

Návrh postupu výstavby celé stavby je popsán v části B – Souhrnná technická zpráva, B8 – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY.

Prvotně budou provedeny práce v rámci SO 021 a přeložka meliorací SO 381.

## **9 Vazba na případné technologické vybavení**

Tento objekt neřeší vazbu na technologické vybavení.

## **10 Přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů**

Neobsazeno.

## **11 Řešení přístupu a užívání veřejně přístupných komunikací a ploch souvisejících se stavenišťem osobami s omezenou schopností pohybu nebo orientace**

Tento stavební objekt se nachází v nezastavěném území a nepodléhá posouzení ve vazbě na užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace ve smyslu platného znění Vyhlášky č. 398/2009 Sb.

Brno, srpen 2020

Vypracovala: Ing. Ivana Otýpková