

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

**II/353 D1 - RYTÍŘSKO - JAMNÉ, I. STAVBA, PD**

název akce

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**


stavební objekt

Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 586 01 Jihlava objednatel	spolupráce
ÚSEK SILNICE II/353 místo stavby	VYSOČINA kraj



**DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ**  
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové  
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677  
e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b> výkres	měřítko	PDPS stupeň
----------------------------------	---------	----------------

ING. MILOŠ BURIANEC kontroloval 	ING. DAVID JANEČKA hlavní inženýr projektu 	A088/23 číslo zakázky	<b>A.</b> číslo přílohy
ING. DAVID JANEČKA zodpovědný projektant 	ING. DAVID JANEČKA zpracoval 	02/2024 datum	

Obsah

A.1.	Identifikační údaje.....	2
A.1.1.	údaje o stavbě .....	2
A.1.2.	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ.....	2
A.1.3.	údaje o Zpracovateli dokumentace .....	3
A.1.4.	Údaje o budoucích vlastnících a správcích .....	4
A.2.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	5
A.3.	Seznam vstupních podkladů .....	6

## A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

#### A.1.1.1. NÁZEV STAVBY

„II/353 D1 - RYTÍŘSKO - JAMNÉ, I. STAVBA, PD“

#### A.1.1.2. MÍSTO STAVBY

- Místo stavby: Silnice II/353 v úseku od větve MÚK D1 x II/353 po začátek již zrealizované přeložky II/353 kolem obce Jamné, přeložka II/353 severně kolem základní sídelní jednotky Rytířsko a prodloužení III/3532 přes Rytířsko po navrhovanou trasu II/353
- Kraj: Vysočina
- Město, obec: Rytířsko, Jamné
- Katastrální území: Rytířsko (671720)
- Parcelní čísla pozemků: Parcelní čísla jsou uvedena v záborovém elaborátu
- Označení pozemní komunikace: Silnice II. třídy, II/353

#### A.1.1.3. PŘEDMĚT PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS).

Předmětem stavby je přeložka pozemní komunikace – silnice II. třídy s označením II/353 mimo zastavěné území obce Rytířsko.

Nová trasa silnice II/353 a rekonstrukce úseků ve stávající trase jsou navrženy jako směrově nerozdělené silnice s neomezeným přístupem v kategorii S9,5/70 se dvěma jízdními pruhy o šířce 3,50 m.

Součástí stavby je prodloužení (přeložka) silnice III/3532 v úseku od stávající křižovatky II/353 x III/3532 v centru Rytířska na sever po nově navrhovanou křižovatku s přeložkou II/353. Dále je předmětem PDPS vyvolaná výšková úprava nivelety a tím rekonstrukce silnice II/353 v úseku západně před začátkem staničení dle DUR a obnova živičného krytu po pracovní spáru v provozním staničení km 63,189 67 (napojení větve MÚK D1 x II/353).

Je navržena stavba autobusových zastávek, propojení lesních cest a protihlukových zdí. Odvodnění části řešeného úseku je navrženo do dešťové kanalizace, která bude zaústěna do již zrealizované kanalizace v rámci stavby přeložky II/353 kolem obce Jamné. Dále jsou navrženy přeložky sítí technické infrastruktury (NN a SEK), založení chrániček pro síť ROWANET a vegetační úpravy.

Projektová dokumentace byla realizována v souladu s požadavky souvisejícími s použitím metody BIM. Souběžně s tvorbou dokumentace byl tvořen informační model stavby, který byl vyhotoven v podrobnosti projektové dokumentace pro provádění stavby. Detailní popis tvorby a limitů informačního modelu je uveden v příloze BEP, která je umístěna v souběhu s projektovou dokumentací na CDE.

### A.1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI

Kraj Vysočina

Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

zastoupen:

K podpisu smlouvy pověřen:

zástupce pro věci technické:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO:

DIČ:

Mgr. Vítězslavem Schrekem, MB, hejtmanem

Ing. Miroslav Houška, náměstek hejtmána

Ing. Iveta Hartmanová Pavlů, Ing. Stanislav Juránek

ČSOB

217 818 903/0300

70890749

CZ 70890749

### **A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE**

#### **A.1.3.1. GENERÁLNÍ PROJEKTANT**

Dopravně inženýrská kancelář, s. r.o.  
Bozděchova 1668  
500 02 Hradec Králové  
IČ 27 46 68 68  
DIČ CZ 27 46 68 68

#### **A.1.3.2. PROJEKTANT**

Ing. David Janečka, janecka@dik-hk.cz  
Dopravně inženýrská kancelář, s. r.o.

Ing. Miloš Burianec  
Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby  
číslo autorizace ČKAIT: 0600437

#### **A.1.3.3. PODZHOTOVITELÉ**

##### **a) Polohopisné a výškopisné zaměření**

PROGEO Jihlava spol. s r.o.  
Masarykovo náměstí 1102/37  
586 01 Jihlava

RSGeo-pro s.r.o. - Geodetické a kartografické práce  
Varšavská 16,  
120 00 Praha 2

##### **b) Průzkum konstrukce vozovky a stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků**

DSP a.s.  
Kostěnice 111  
530 02 Kostěnice

##### **c) Hluková studie**

Ing. Radek Píša, s.r.o.  
Konečná 2770,  
530 02 Pardubice

##### **d) Inženýrskogeologický průzkum a geotechnický průzkum k posouzení základových poměrů**

AGS Hruby s.r.o.  
Plačková 19,  
680 01 Boskovice

##### **e) Aktualizace inventarizace dřevin**

Ing. Vít Doležel  
Tyršova 10,  
586 01 Jihlava

#### A.1.4. ÚDAJE O BUDOUCÍCH VLASTNÍCÍCH A SPRÁVCÍCH

Seznam známých nebo předpokládaných právnických a fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty a provozní soubory po jejich ukončení do vlastnictví a osob, které je budou spravovat (pozemní komunikace, sítě technické infrastruktury, oplocení apod.)

Seznam objektů	VLASTNÍK/SPRÁVCE OBJEKTU
OBJEKTY ŘADY 000	
SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY	
SO 001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	
SO 002 NÁHRADNÍ REKULTIVACE	
SO 051 REKULTIVACE ÚSEKŮ STÁVAJÍCÍ SILNICE	
SO 052 REKULTIVACE PLOCH ZS	
SO 053 REKULTIVACE ÚČELOVÝCH A PROVIZORNÍCH KOMUNIKACÍ	
OBJEKTY ŘADY 100	
SO 101 PŘELOŽKA SILNICE II/353	Kraj Vysočina / KSUSV
SO 102 PŘELOŽKA SILNICE III/3532 V KM 0,78233	Kraj Vysočina / KSUSV
SO 103 REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ SILNICE II/353 V KM 62,761 09 – 62,908 09 (KOMPLETNÍ KONSTRUKCE)	Kraj Vysočina / KSUSV
SO 104 REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ SILNICE II/353 V KM 62,908 09 – 63,189 67 (OŽK)	Kraj Vysočina / KSUSV
SO 105 PROPOJENÍ LESNÍCH CEST V KM 0,460 – 0,680	ČR / Lesy ČR
SO 108 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA V KM 0,850	Chodníky a nástupiště - Obec Jamné Záliv a silniční těleso - Kraj Vysočina / KSUSV
SO 141 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PROVIZORNÍ	Zhotovitel stavby (dočasný stavební objekt)
SO 142 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ DEFINITIVNÍ	Kraj Vysočina / KSUSV
OBJEKTY ŘADY 300	
SO 301 SILNIČNÍ KANALIZACE	Kraj Vysočina / KSUSV
OBJEKTY ŘADY 400	
SO 401 PŘELOŽKA VZDUŠNÉHO VEDENÍ NN V KM 0,780 VPRAVO	Stávající správci sítí (E-ON)
SO 402 PŘELOŽKA KABELU NN V KM 0,924	Stávající správci sítí (Obec Jamné)
SO 412 PŘELOŽKA SDĚL. VEDENÍ SPOLEČNOSTI M-SOFT	Stávající správci sítí (M-Soft)
SO 413 CHRÁNIČKY PRO SÍŤ ROWANET	Kraj Vysočina
OBJEKTY ŘADY 600 A 700	
SO 601 PROTIHLUKOVÁ ZEĎ KM 0,700 – 0,775 VPRAVO	Kraj Vysočina / KSUSV
SO 701 PROTIHLUKOVÁ ZEĎ KM 0,790 – 0,860 VPRAVO	Kraj Vysočina / KSUSV
OBJEKTY ŘADY 800	
SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY	Kraj Vysočina / KSUSV
OBJEKTY ŘADY 900	
SO 901 DOČASNÁ POMOCNÁ DOPRAVNÍ STAVBA	Zhotovitel stavby (dočasný stavební objekt)

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

### **SO ŘADY 000 – OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENÍŠTĚ**

- SO 000 Všeobecné a předběžné položky
- SO 001 Příprava území
- SO 002 Náhradní rekultivace
- SO 051 Rekultivace úseků stávající silnice
- SO 052 Rekultivace ploch ZS
- SO 053 Rekultivace účelových a provizorních komunikací

### **SO ŘADY 100 - KOMUNIKACE**

- SO 101 Přeložka silnice II/353
- SO 102 Přeložka silnice III/3532 v km 0,78233
- SO 103 Rekonstrukce stávající silnice II/353 v km 62,761 09 – 62,908 09 (kompletní konstrukce)
- SO 104 Rekonstrukce stávající silnice II/353 v km 62,908 09 – 63,189 67 (OŽK)
- SO 105 Propojení lesních cest v km 0,460 – 0,680
- SO 108 Autobusová zastávka v km 0,850
- SO 141 Dopravní značení provizorní
- SO 142 Dopravní značení definitivní

### **SO ŘADY 300 – VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY**

- SO 301 Silniční kanalizace

### **SO ŘADY 400 – ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY**

- SO 401 Přeložka vzdušného vedení NN v km 0,780 vpravo
- SO 402 Přeložka kabelu NN v km 0,924
- SO 412 Přeložka sděl. vedení společnosti M-Soft
- SO 413 Chráničky pro síť ROWANET

### **SO ŘADY 600 a 700 – PROTIHLUKOVÉ STĚNY**

- SO 601 Protihluková zeď km 0,700 – 0,775 vpravo
- SO 701 Protihluková zeď km 0,790 – 0,860 vpravo

### **SO ŘADY 800 – OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ**

- SO 801 Vegetační úpravy

### **SO ŘADY 900 – VOLNÁ ŘADA OBJEKTŮ**

- SO 901 Dočasná pomocná dopravní stavba

### A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- a) Základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena (označení stavebního úřadu, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření)**

Stavba je navržena v souladu s územním rozhodnutím č.j. MUPL/830/2019, které vydal Městský úřad Polná odbor výstavby a ŽP. Územní rozhodnutí nabylo právní moci dne 23.7.2020.

Stavba je navržena v souladu se stavebním povolením č.j. MMJ/OD/208988/2023-ObFjihlpv23v0250a, SZ: MMJ/OD/24604/2023/3, které vydal Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy, speciální stavební úřad. Stavební povolení nabylo právní moci dne 12.12.2023.

- b) Základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby, včetně informací o doplňujících podkladech, měřeních, diagnostických a dalších průzkumech, které byly zhotoveny pro zpřesnění technického návrhu a specifikaci prací a dodávek (jako podklad pro PDPS)**

Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí (DUR) s názvem akce „II/353 D1 – Rytířsko – Jamné, I.stavba“, zpracovatel: PROFI Jihlava, spol. s r.o.

Dokumentace pro stavební povolení (DSP) s názvem akce „II/353 D1 – Rytířsko – Jamné, I.stavba, PD“, zpracovatel: Dopravně inženýrská kancelář, s. r.o.

- c) Regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace**

Územní plán obce Jamné, vč. Změny č. 2 (2018)

- d) Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady**

Geodetické zaměření dodané v rámci DUR (viz výše bod a), zpracovatel PROGEO Jihlava spol. s r.o., 2008

Geodetické doměření části úseku nad rámec PD ve stupni DUR, zpracovatel RSGeo-pro s.r.o. - Geodetické a kartografické práce, 2021/2022

Digitální zákres hranic katastru nemovitostí

Vyjádření správců inženýrských sítí k existenci v zájmové lokalitě, zákres stávajících IS v digitální podobě od jednotlivých správců IS

- e) Dopravní průzkum – studie. Dopravní údaje**

Celostátní sčítání dopravy na dálniční a silniční síti ČR v roce 2020 (CSD 2020)

- f) Podrobný, doplňující geotechnický/inženýrskogeologický**

Inženýrskogeologický průzkum a geotechnický průzkum k posouzení základových poměrů, zpracovatel AGS Hruby s.r.o., 2022

**g) A hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum**

Nebyl zpracován.

**h) Diagnostický průzkum konstrukcí**

Průzkum konstrukce vozovky a stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků, zpracovatel DSP a.s., 2022

**i) Dendrologický průzkum**

Aktualizace inventarizace dřevin, zpracovatel Ing. Vít Doležel, 2022

**j) Stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo v památkové zóně**

Nebyl zpracován.

V Hradci Králové II/2024

zpracoval: Ing. David Janečka