


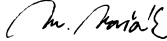



INVESTOR	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, příspěvková organizace KOSOVSÁ 1122/16 586 01 JIHLAVA	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny 
ZÁSTUPCE INVESTORA	JAROSLAV FIKAR	



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

ZHOTOVITEL	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2022722	
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN VAŠÁK	
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	
KONTROLOVAL	ING. MARTIN VAŠÁK	



GENERÁLNÍ PROJEKTANT		IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz			
HLAVNÍ PROJEKTANT		ING. TOMÁŠ PÁTEČEK			
KRAJ: VYSOČINA		ORP: BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM	KATASTR: VĚŽNÁ NA MORAVĚ		
STAVBA: III/38711 VĚŽNÁ - ÚPRAVA SVAHU ČÁST : ~				FORMÁT	A4
				DATUM	KVĚTEN 2023
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2022722
				MĚŘÍTKO	~
PŘÍLOHA: PRŮVODNÍ ZPRÁVA				ČÍSLO PŘÍLOHY: A	ČÍSLO PARÉ:
				Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výkres či jeho část může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.	

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výkres či jeho část může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Obsah

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ	2
A.1.1.1. Název stavby	2
A.1.1.2. Místo stavby	2
A.1.1.3. Předmět dokumentace	2
A.1.2. ÚDAJE O ŽADATELI	2
A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	2
A.1.3.1. Údaje o generálním projektantovi	2
A.1.3.2. Údaje o hlavním projektantovi	3
A.1.3.3. Údaje o projektantech jednotlivých částí dokumentace	3
A.1.3.4. Údaje o projektantech dle zvláštních předpisů	3
A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4
A.2.1. STAVEBNÍ ČÁST - STAVEBNÍ OBJEKTY	4
A.2.2. TECHNOLOGICKÁ ČÁST – PROVOZNÍ SOUBORY	4
A.2.3. DOČASNÉ STAVBY A ZAŘÍZENÍ	5
A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5
A.3.1. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	5
A.3.2. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	5
A.3.3. GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY	5
A.3.4. PROVEDENÉ PRŮZKUMY A OSTATNÍ PODKLADY	6

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ****A.1.1.1. Název stavby**

Stavba: III/38711 Věžná – úprava svahu

A.1.1.2. Místo stavby

Kraj: Vysočina
Obec s rozšířenou působností: Bystřice nad Pernštejnem
Obec s pověřeným obecním úřadem: Bystřice nad Pernštejnem
Obecní úřad: Věžná
Katastrální území: Věžná na Moravě; 781380
Parcelní čísla pozemků: 218/10; 220; 359/15; 1889/2; 1907; 1940; 1943
Budovy: -
Poloha: Intravilán
Dotčený stavební úřad: MěÚ Bystřice nad Pernštejnem – Odbor územního plánování a stavebního řádu
Dotčený spec. stavební úřad: MěÚ Bystřice nad Pernštejnem – Odbor územního plánování a stavebního řádu

A.1.1.3. Předmět dokumentace

Stupeň dokumentace: PDPS – Dokumentace pro provádění stavby
Druh stavby: Novostavba opěrné zdi
Charakter stavby: Trvalá stavba
Účel užívání stavby: Dopravní

A.1.2. ÚDAJE O ŽADATELI

Stavebník / Investor: Kraj Vysočina
Žižkova 1882/57
586 01 JIHLAVA
www.kr-vysocina.cz
e-mail: posta@kr-vysocina.cz
tel.: 564 602 111
IČ: 70890749, DIČ: CZ70890749
Objednatel PD / Zástupce investora: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny,
příspěvková organizace
Kosovská 1122/16
586 01 JIHLAVA
www.ksusv.cz
e-mail: email@ksusv.cz
IČ: 00090450, DIČ: CZ00090450
Zástupce objednatele PD / Investora: Jaroslav FIKAR
e-mail: jaroslav.fikar@ksusv.cz
tel.: 739 058 238

A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE**A.1.3.1. Údaje o generálním projektantovi**

Zpracovatel projektu: IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Vodní 970/1
602 00 BRNO
www.im-projekt.cz
e-mail: im-projekt@im-projekt.cz
Tel.: 533 446 080-2
Fax: 533 446 089
IČ: 27689328, DIČ: CZ27689328

A.1.3.2. Údaje o hlavním projektantovi

Hlavní inženýr projektu: Ing. Tomáš Páteček
e-mail: tomas.patecek@im-projekt.cz
Tel.: 533 446 081, 773 286 446

Zodpovědný projektant: Ing. Martin Vašák
Autorizovaný technik pro mosty a inženýrské konstrukce
ČKAIT - 1002663

A.1.3.3. Údaje o projektantech jednotlivých částí dokumentace

Objekty pozemních komunikací: IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Vodní 970/1
602 00 BRNO
www.im-projekt.cz
e-mail: im-projekt@im-projekt.cz
Tel.: 533 446 080-2
Fax: 533 446 089
IČ: 27689328, DIČ: CZ27689328
Ing. Miroslav TOBEK
e-mail: miroslav.tobek@im-projekt.cz
tel.: 533 446 082, 774 417 377
Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
ČKAIT – 1006734

Mosty a zdi: IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Vodní 970/1
602 00 BRNO
www.im-projekt.cz
e-mail: im-projekt@im-projekt.cz
Tel.: 533 446 080-2
Fax: 533 446 089
IČ: 27689328, DIČ: CZ27689328
Ing. Martin Vašák
Autorizovaný technik pro mosty a inženýrské konstrukce
ČKAIT – 1002663

A.1.3.4. Údaje o projektantech dle zvláštních předpisů

Geodetické podklady: Geodetická kancelář Bystřice nad Pernštejnem
Masarykovo náměstí 15
593 01 BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM
www.geodeziebystrice.cz

Inženýrsko-geologický průzkum:

Tel.: 566 550 203

e-mail: info@geodeziebystrice.cz

IČ: 72311266

Ing. Jaromír VOJTA

Úředně oprávněný zeměměřický inženýr ČÚZK - 1217/95

HIG geologická služba, spol. s.r.o.

Hlinky 142c

603 00 BRNO

www.hig.cz

Tel.: 739 670 058

IČ: 49969986

RnDr. Zbyněk Grünwald

Odborná způsobilost v inženýrské geologii a hydrogeologii
č.1670/2003

Stanovení obsahu PAU a zařídění asfaltových směsí:

IMOS Brno, a.s.

Divize silniční vývoj

Olomoucká 174

627 00 BRNO

Ing. Petr MELUZÍN

e-mail: meluzinp@imosbrno.eu

tel.: 548 129 342, 602 554 150

Oprávnění v provádění k provádění
průzkumných a diagnostických prací
č.466/2020

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

A.2.1. STAVEBNÍ ČÁST - STAVEBNÍ OBJEKTY

STAVEBNÍ OBJEKT	NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU	VLASTNÍK	SPRÁVCE	PROVOZOVATEL	INVESTOR	ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ	STAVEBNÍ POVOLENÍ
SO 101	SILNICE III/38711	KV	KSÚSV	KSÚSV	KV	MěÚ BnP – OÚPaSŘ	MěÚ BnP – OÚP a SŘ
SO 201	OPĚRNÁ ZEĎ	KV	KSÚSV	KSÚSV	KV	MěÚ BnP – OÚPaSŘ	MěÚ BnP – OÚP a SŘ
Užité zkratky:							
KV - Kraj Vysočina							
KSÚSV - Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace							
MěÚ BnP – OÚPaSŘ – MěÚ Bystřice nad Pernštejnem – Odbor územního plánování a stavebního řádu							

A.2.2. TECHNOLOGICKÁ ČÁST – PROVOZNÍ SOUBORY

Stavba neobsahuje žádné technologické části, resp. provozní soubory.

A.2.3. DOČASNÉ STAVBY A ZAŘÍZENÍ

Stavba neobsahuje dočasné stavební objekty (resp. stavby) ani zařízení.

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

A.3.1. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

- [1] Technické zadání, které bylo součástí smlouvy o dílo.

A.3.2. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

Stávající inženýrské sítě zjištěné na základě rozeslané žádosti o vyjádření k inženýrským sítím:

- [1] **Silové vedení nízkého napětí** (majitel, správce – EG.D, a.s.)
- [2] **Silové vedení veřejného osvětlení** (majitel, správce – Obec Věžná)
- [3] **Sdělovací vedení rozhlasu** (majitel, správce – Obec Věžná)
- [4] **Sdělovací vedení kabelové televize** (majitel, správce – Obec Věžná)
- [5] **Sdělovací vedení metalické** (majitel, správce – CETIN a.s.)
- [6] **Vodovod** (majitel, správce – Obec Věžná)
- [7] **Dešťová kanalizace** (majitel, správce – Obec Věžná)

Mimo stávající sítě mohou být dotčené i jiné správci sítí v rámci souvisejících staveb.

Ve výkresové části projektové dokumentace jsou sítě vyznačeny orientačně bez garance výskytu inženýrských sítí v plném rozsahu. Zhotovitel je před stavbou povinen prověřit vedení jednotlivých inženýrských sítí a při stavebních pracích postupovat maximálně obezřetně, aby nezpůsobil škodu na veškerých inženýrských sítích.

A.3.3. GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY

- [1] Digitální katastrální mapa řešené oblasti (Geodetická kancelář Bystřice nad Pernštejnem, Masarykovo náměstí 15, 593 01 BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM).
- [2] Geodetické výškové a polohové zaměření řešené oblasti (Geodetická kancelář Bystřice nad Pernštejnem, Masarykovo náměstí 15, 593 01 BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM).
- [3] Rastrová základní mapa ČR 1:10 000 (Český Úřad Zeměměřičský a Katastrální).
- [4] Letecká mapa ČR (Český Úřad Zeměměřičský a Katastrální).
- [5] Výpis dotčených a sousedních parcel z katastru nemovitostí (Český Úřad Zeměměřičský a Katastrální).

A.3.4. PROVEDENÉ PRŮZKUMY A OSTATNÍ PODKLADY

- [1] Vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí v zájmovém území a dotčených organizací.
- [2] Inženýrskogeologický průzkum (HIG geologická služba, spol. s.r.o., Hlinky 142c, 603 00 BRNO).
- [3] Stanovení obsahu PAU a zatřídění asfaltových směsí (IMOS Brno, Divize silniční vývoj, Olomoucká 174, 627 00 BRNO).
- [4] Závěry z jednotlivých jednání (IM-PROJEKT, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 BRNO).
- [5] Územní plán obce Věžná (STUDIO-P s.r.o., Nádražní 52, 591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU).
- [6] Prohlídka na místě stavby včetně pořízení fotodokumentace vlastních objektů a přilehlého terénu 10.6.2022 (IM-PROJEKT, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 BRNO).

Brno, květen 2023

Vypracoval: Ing. Tomáš PÁTEČEK

Kontroloval: Ing. Martin VAŠÁK