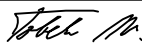

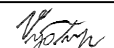



ŽADATEL / INVESTOR	KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA	 Kraj Vysočina
--------------------	--	---


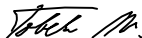
SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

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	2020694	
ZODP. PROJEKTANT	ING. MIROSLAV TOBEK	
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV TOBEK	
KONTROLOVAL	BC. JAN VÝSTUP	



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. MIROSLAV TOBEK			
KRAJ: VYSOČINA	ORP: ŽDĚR NAD SÁZAVOU / VELKÉ MEZŘÍČÍ	KATASTR: ZAHRADIŠTĚ / ZADNÍ ZHOŘEC / ZÁSEKA			
STAVBA: II/354 OSTROV NAD OSLAVOU - KŘÍŽ. S II/602, ZAHRADIŠTĚ - ÚPRAVA SILNICE ČÁST : ~				FORMÁT	A4
				DATUM	BŘEZEN 2022
				STUPEŇ	DSP
				ČÍSLO ZAK.	2020694
				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	3
A.1.3.1.	Údaje o generálním projektantovi	3
A.1.3.2.	Údaje o hlavním projektantovi	3
A.1.3.3.	Údaje o projektantech jednotlivých částí dokumentace	3
A.2.	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	6
A.2.1.	STAVEBNÍ ČÁST - STAVEBNÍ OBJEKTY	6
A.2.2.	TECHNOLOGICKÁ ČÁST - PROVOZNÍ SOUBORY	6
A.2.3.	DOČASNÉ STAVBY A ZAŘÍZENÍ	6
A.3.	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	6
A.3.1.	ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	6
A.3.2.	INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	6
A.3.3.	GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY	7
A.3.4.	PROVEDENÉ PRŮZKUMY A OSTATNÍ PODKLADY	7

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

A.1.1.1.Název stavby

Stavba: II/354 Ostrov nad Oslavou - křiž. s II/602, Zahradiště - úprava silnice

A.1.1.2.Místo stavby

Kraj: Vysočina
Obec s rozšířenou působností: Žďár nad Sázavou, Velké Meziříčí
Obec s pověřeným obec. úřadem: Žďár nad Sázavou, Velké Meziříčí
Městské a Obecní úřady: Radostín nad Oslavou, Netín
Katastrální území: Zahradiště (738395), Zadní Zhořec (789607) a Zásoka (703923)
Parcelní čísla pozemků: vzhledem k velkému počtu viz příloha dokumentace „E.5.2 - Záborový elaborát“
Budovy: -
Poloha: Intravilán i extravilán
Dotčený stavební úřad: MěÚ Žďár nad Sázavou - Odbor stavební a územního plánování, MěÚ Velké Meziříčí - Odbor výstavby a územního rozvoje
Dotčený spec. stavební úřad: MěÚ Žďár nad Sázavou - Odbor stavební a územního plánování, MěÚ Žďár nad Sázavou - Odbor životního prostředí, MěÚ Velké Meziříčí - Odbor dopravy a silničního hospodářství, MěÚ Velké Meziříčí - Odbor Životního prostředí

A.1.1.3.Předmět dokumentace

Stupeň: DSP - Dokumentace pro stavební povolení
Druh stavby: Liniová stavba dopravní infrastruktury - pozemní komunikace
Charakter stavby: Změna dokončené stavby - rekonstrukce silnice
Trvalá stavba
Účel užívání stavby: Dopravní

A.1.2. ÚDAJE O ŽADATELI

Žadatel / 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
Zástupce žadatele / investora pro věci technické: Ing. Daniel BLAHA
e-mail: blaha.d@kr-vysocina.cz
tel.: 564 602 441; 724 650 184

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 projektant: Ing. Miroslav TOBEK
e-mail: miroslav.tobek@im-projekt.cz
tel.: 533 446 082, 774 417 377
Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
ČKAIT - 1006734

A.1.3.3. Údaje o projektantech jednotlivých částí dokumentace

Objekty pozemních komunikací
(včetně propustků): 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
FUNDOS spol. s r.o.
Jahodová 58
620 00 BRNO
www.fundos.cz
e-mail: lamparter@fundos.cz
tel.: 545 246 044
IČ: 25320076
DIČ: CZ25320076
Ing. Petr LAMPARTER
e-mail: lamparter@fundos.cz
tel.: 602 551 392

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

	Autorizovaný inženýr pro geotechniku ČKAIT - 1000653
Vodohospodářské objekty:	Ing. Jan VRBA, projekce inženýrských staveb Mařákova 40 628 00 BRNO IČ: 47389508, DIČ: CZ-5405140521 Ing. Jan VRBA e-mail: vrba@vptgroup.cz tel.: 603 514 193 Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT - 1004824
Objekty úpravy území:	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 Mgr. Markéta VANĚČKOVÁ e-mail: marketa.vaneckova@im-projekt.cz tel.: 533 446 080, 680 167 672 Držitelka autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle zákona č. 100/2001 Sb. - Zákon o posuzování vlivů na životní prostředí
Údaje o projektantech dle zvláštních předpisů	
Geodetické podklady:	GEODING, spol. s r.o. Na Pankráci 1597/76 140 00 PRAHA 4 www.geoline.cz e-mail: geoding@geoding.cz tel.: 568 847 255 IČ: 00205541, DIČ: CZ00205541 Ing. Martin Hasík e-mail: m.hasik@geoding.cz tel.: 568 847 257, 731 179 821 Úředně oprávněný zeměměřický inženýr ČÚZK
Inženýrskogeologický průzkum:	GLOBAL-GEO, spol. s r.o. Akademika Heyrovského 1178/6 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ www.globalgeo.cz e-mail: zaba@globalgeo.cz

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

IČ: 27472540, DIČ: CZ27472540
Mgr. Martin ŠTANCL
Odborná způsobilost v IG a HG č. 2437/2019

Diagnostický průzkum vozovky -
hráz:

ESLAB, spol. s r.o.
Běluňská 2913/11
193 00 PRAHA 3 - HORNÍ POČERNICE
www.eslab.cz
e-mail: info@eslab.cz
tel.: 281 911 224
IČ: 03598292, DIČ: CZ03598292
Milan BECK, DiS.
e-mail: milan.beck@eslab.cz
tel.: 735 176 951

Diagnostický průzkum vozovky -
extravilán:

IMOS Brno, a.s.
Divize silniční vývoj
Olomoucká 174
627 00 BRNO
www.imosbrno.eu
e-mail: imos@imosbrno.eu
tel.: 548 129 111
IČ: 25322257, DIČ: CZ25322257
Ing. Petr MELUZÍN
e-mail: meluzinp@imosbrno.eu
tel.: 548 129 342, 532 173 342

Zemědělský a lesní elaborát a
Dendrologický a pedologický
průzkum:

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
Mgr. Markéta VANĚČKOVÁ
e-mail: marketa.vaneckova@im-projekt.cz
tel.: 533 446 080, 680 167 672
Držitelka autorizace ke zpracování dokumentace a posudku
dle zákona č. 100/2001 Sb. - Zákon o posuzování vlivů na
životní prostředí

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

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 II/354	KV	KSÚSV	KSÚSV	KV	ŽNS-OSAÚP / VM-OVAÚR	ŽNS-OSAÚP / VM-ODASH
SO 102	PROPUSTEK POD SILNICÍ II/354	KV	KSÚSV	KSÚSV	KV	ŽNS-OSAÚP / VM-OVAÚR	ŽNS-OD / VM-ODASH
SO 301	HRÁZ A VÝPUST ŠPITÁLSKÉHO RYBNÍKA	P-L	MP-L-V	MP-L-V	KV	ŽNS-OSAÚP / VM-OVAÚR	ŽNS-OŽP / VM-OŽP
SO 801	SADOVÉ ÚPRAVY	P-L	MP-L-V	MP-L-V	KV	-	-

Užité zkratky:

KV - Kraj Vysočina

KSÚSV - Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

ŽNS-OSAÚP - MěÚ Žďár nad Sázavou - Odbor stavební a územního plánování

ŽNS-OŽP - MěÚ Žďár nad Sázavou - Odbor životního prostředí

VM-OVAÚR - MěÚ Velké Meziříčí - Odbor výstavby a územního rozvoje

VM-ODASH - MěÚ Velké Meziříčí - Odbor dopravy a silničního hospodářství

VM-OŽP - MěÚ Velké Meziříčí - Odbor životního prostředí

P-L - Maria Podstatzka-Lichtensteinová a Johann Podstatzky-Lichtenstein

MP-L-V - Maria Podstatzka-Lichtensteinová - Velkostatek

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] **Vodovod** (majitel - Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, správce - Vodárenská akciová společnost, a.s.)

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

- [2] **STL a VTL plynovod** (majitel, správce - innogy Česká republika, a.s., provozovatel - GasNet Služby, s.r.o.)
- [3] **Silové vedení NN** (majitel, správce - EG.D, a.s.)
- [4] **Sdělovací vedení metalické** (majitel, správce - Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.)

Ve výkresové části dokumentace jsou sítě vyznačeny orientačně bez garance výskytu inženýrských sítí v plném rozsahu. Zákres inženýrských sítí je přepisem podkladů získaných od jejich správců v rámci vyjádření o existenci sítí, či rekognoskace na místě stavby. V případě zjištění neuvedeného vedení inženýrské sítě (historická kanalizace, apod.), která nebyla zaměřena a poskytnuta jako podklad v rámci vyjádření o existenci sítí, bude případná kolize zájmové stavby s tímto vedením řešena operativně. Zhotovitel je před stavbou povinen prověřit vedení jednotlivých inženýrských sítí a při stavebních pracích musí postupovat maximálně obezřetně, aby nezpůsobil škodu na veškerých inženýrských sítích.

A.3.3. GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY

- [1] Digitální katastrální mapa řešené oblasti (GEODING, spol. s r.o., Na Pankráci 1597/76, 140 00 PRAHA 4).
- [2] Geodetické výškové a polohové zaměření zájmového území (GEODING, spol. s r.o., Na Pankráci 1597/76, 140 00 PRAHA 4).
- [3] Bodové pole - polohové bodové pole, nivelační body (Český Úřad Zeměměřičský a Katastrální).
- [4] Rastrová základní mapa ČR 1:10 000 (Český Úřad Zeměměřičský a Katastrální).
- [5] Letecká mapa ČR (Český Úřad Zeměměřičský a Katastrální).
- [6] Výpis dotčených a sousedních parcel z katastru nemovitostí (Český Úřad Zeměměřičský a Katastrální).

A.3.4. PROVEDENÉ PRŮZKUMY A OSTATNÍ PODKLADY

- [1] Předchozí stupeň „TST - Technická studie“ (TRANSCONSULT s.r.o., Nerudova 37, 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ).
- [2] Předchozí stupeň „DÚR - Dokumentace pro územní rozhodnutí“ (IM-PROJEKT, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 BRNO).
- [3] Vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí v zájmovém území a dotčených organizací.
- [4] Inženýrskogeologický průzkum (Global - Geo, s.r.o., Akademika Heyerovského 1178, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ).
- [5] Diagnostický průzkum vozovky 1. úseku silnice II/354 (ESLAB, spol. s r.o., Běluňská 2913/11, 193 00 PRAHA 9).
- [6] Diagnostický průzkum vozovky a návrh opravy na vybraném 2. úseku silnice II/354 (IMOS Brno, a.s., Divize silniční vývoj, Olomoucká 174, 627 00 BRNO).
- [7] Archivní inženýrskogeologické sondy - sonda ID 404272 (extravilán Zahradiště, místní část městyse Radostín nad Oslavou - Zadní Zhořec), ID 404273 (v blízkosti obce Zadní Zhořec) a 404275 (v blízkosti Záseky, místní části obce Netín).
- [8] Zemědělský elaborát (IM-PROJEKT, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 BRNO).
- [9] Lesní elaborát (IM-PROJEKT, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 BRNO).
- [10] Dendrologický průzkum (IM-PROJEKT, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 BRNO).
- [11] Pedologický průzkum (IM-PROJEKT, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 BRNO).
- [12] Závěry z jednotlivých jednání (IM-PROJEKT, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 BRNO).
- [13] Havarijný plán (IM-PROJEKT, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 BRNO).
- [14] Povodňový plán (IM-PROJEKT, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 BRNO).

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

- [15] Územně plánovací dokumentace městyse Radostín nad Oslavou jako opatření obecné povahy po změně č. I schválené 11.8.2018 (STUDIO P, Nádražní 52, 591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU - Ing. arch. Jan PSOTA).
- [16] Územně plánovací dokumentace obce Netín jako opatření obecné povahy schválené dne 7.7.2017 (Urbanistické středisko Jihlava, spol. s r.o., Matky Boží 11, 586 01 JIHLAVA - Ing. arch. Jiří HAŠEK).
- [17] Prohlídka na místě stavby včetně pořízení fotodokumentace vlastních objektů a přilehlého terénu 19.10.2020, 23.10.2020, 18.8.2021 a 9.11.2021 (IM-PROJEKT, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 BRNO).

V Brně, březen 2022

Vypracoval: Ing. Miroslav TOBEK

Kontroloval: Bc. Jan VÝSTUP