




INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ KOMENSKÉHO NÁM. 125 532 11 PARDUBICE	 <b>PARDUBICKÝ KRAJ</b>
PROJEKTOVÝ MANAŽER	ING. MONIKA PILAŘOVÁ	


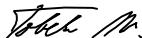
INVESTOR	OBEC STARÉ HRADIŠTĚ HRADECKÁ 428 533 52 STARÉ HRADIŠTĚ	 <b>Staré Hradiště</b>
ZÁSTUPCE INVESTORA	ING. MIROSLAV ČEPČÁŘ	

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
①	AKTUALIZACE Č.1	ČERVEN 2023	<i>Tobek M.</i>

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	2020700		
ZODP. PROJEKTANT	ING. MIROSLAV TOBEK	<i>Tobek M.</i>	
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV TOBEK	<i>Tobek M.</i>	
KONTROLOVAL	BC. JAN VÝSTUP	<i>Výstup</i>	

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: PARDUBICKÝ	ORP: PARDUBICE	KATASTR: HROBICE / NĚMČICE NAD LABEM / BROZANY NAD LABEM / STARÉ HRADIŠTĚ			
STAVBA:  MODERNIZACE SILNICE II/324 STARÉ HRADIŠTĚ - HROBICE (PRŮTAH)  ČÁST :  ~				FORMÁT	A4
				DATUM	KVĚTEN 2021
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2020700
				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 STAVEBNÍKOVÍ .....	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.1.3.4.	Údaje o projektantech dle zvláštních předpisů.....	4
A.2.	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....	5
A.2.1.	STAVEBNÍ ČÁST - STAVEBNÍ OBJEKTY .....	5
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: Modernizace silnice II/324 Staré Hradiště - Hrobice (průtah)

#### ***A.1.1.2.Místo stavby***

Kraj: Pardubický

Obec s rozšířenou působností: Pardubice

Obec s pověřeným obec. úřadem: Pardubice

Obecní úřady: Hrobice

Staré Hradiště

Katastrální území: Hrobice; 609285

Němčice nad Labem; 737186

Brozany nad Labem; 754340

Staré Hradiště; 754366

Parcelní čísla pozemků: vzhledem k velkému počtu viz příloha dokumentace  
„E.5.2 - Záborový elaborát“

Budovy: -

Poloha: Intravilán i extravilán

Dotčený stavební úřad: Magistrát města Pardubic - Stavební úřad

Dotčený spec. stavební úřad: Magistrát města Pardubic - Odbor dopravy

#### ***A.1.1.3.Předmět dokumentace***

Stupeň: PDPS - Projektová dokumentace pro provádění stavby

Druh stavby: Liniová stavba dopravní infrastruktury - pozemní komunikace

Charakter stavby: Změna dokončené stavby - modernizace silnice

Trvalá stavba

Účel užívání stavby: Dopravní

Zatřídění stavby dle kódu CPV: 45233223-8 Obnova povrchu vozovky

Zatřídění stavby dle kódu CZ-CPA: 42.11.20 Výstavba dálnic, silnic, ulic a jiných cest pro vozidla a  
pěší a letištních drah

Zatřídění stavby dle kódu CZ-CC: 211112 Silnice I. a II. třídy

### **A.1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ**

Stavebník / investor: Pardubický kraj  
Komenského náměstí 125  
532 11 PARDUBICE  
www.pardubickykraj.cz  
e-mail: posta@pardubickykraj.cz  
tel.: 466 026 111  
Fax: 466 611 220  
IČ: 70892822, DIČ: CZ70892822

Ve věcech technických zastoupený: Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Doubravice 98  
533 53 PARDUBICE

www.suspk.cz

e-mail: info@suspk.cz

tel.: 466 052 765

IČ: 00085031, DIČ: CZ00085031

Zástupce stavebníka / investora:

Ing. Jiří KUNT, Ph.D.

e-mail: jiri.kunt@pardubickykraj.cz

Tel.: 466 026 434, 724 496 008

Projektový manažer:

Ing. Monika PILAŘOVÁ

e-mail: [monika.pilarova@pardubickykraj.cz](mailto:monika.pilarova@pardubickykraj.cz)

tel.: 466 026 667

Stavebník / investor:

Obec Staré Hradiště

Hradecká 428

533 52 STARÉ HRADIŠTĚ

[www.stare-hradiste-obec.cz](http://www.stare-hradiste-obec.cz)

IČ: 00274305, DIČ: CZ00274305

Zástupce stavebníka / investora:

Ing. Miroslav ČEPČÁŘ

e-mail: starosta.starehradiste@seznam.cz

tel.: 466 415 695, 724 770 546

### **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](http://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](http://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

Ing. Pavel KALÍŠEK

Autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce

ČKAIT - 0011842

e-mail: im-projekt@im-projekt.cz

Tel.: 533 446 081, 723 284 219

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

Elektro a sdělovací objekty:

Ing. Jan ZÁŘECKÝ - ELEKTROPROJEKTY

Těšany 131

664 54 TĚŠANY

IČ: 602 720 522

Ing. Jan ZÁŘECKÝ

e-mail: jan.zarecky@seznam.cz

Tel.: 603 720 522

Autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb

ČKAIT - 1004880

Alexa-projekce, s.r.o.

Projekce sdělovacích rozvodů

Mikšíčkova 1060/9

615 00 BRNO

www.alexaprojekce.cz

IČ: 04630068, DIČ: CZ04630068

Ing. Karel ALEXA

e-mail: info@alexaprojekce.cz

Tel.: 541 218 099, 608 770 745

Autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb -  
elektrotechnická zařízení

ČKAIT - 1004275

#### **A.1.3.4. Údaje o projektantech dle zvláštních předpisů**

Geodetické podklady:

GEODROM, s.r.o.

Hlavní 133/32

MODERNIZACE SILNICE II/324 STARÉ HRADIŠTĚ -  
HROBICE (PRŮTAH)

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

664 48 MORAVANY

[www.geodrom.cz](http://www.geodrom.cz)

e-mail: [geodrom@geodrom.cz](mailto:geodrom@geodrom.cz)

tel.: 604 235 851

IČ: 29305381, DIČ: CZ29305381

Ing. Lenka BRECHTOVÁ

e-mail: [geodrom@geodrom.cz](mailto:geodrom@geodrom.cz)

tel.: 604 235 851

Úředně oprávněný zeměměřický inženýr ČÚZK č. 2486/10

Stanovení obsahu PAU v  
asfaltových směsích:

IMOS Brno, a.s.

Divize silniční vývoj

Olomoucká 174

627 00 BRNO

[www.imosbrno.eu](http://www.imosbrno.eu)

e-mail: [imos@imosbrno.eu](mailto:imos@imosbrno.eu)

tel.: 548 129 111

IČ: 25322257, DIČ: CZ25322257

Ing. Jiří KRÉSA

e-mail: [kresaj@imosbrno.eu](mailto:kresaj@imosbrno.eu)

tel.: 724 333 094

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

### **A.2.1. STAVEBNÍ ČÁST - STAVEBNÍ OBJEKTY**

STAVEBNÍ OBJEKT	NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU	VLASTNÍK	SPRÁVCE	PROVOZOV ATEL	INVESTOR	ÚZEMNÍ ROZHODNU TÍ	STAVEBNÍ POVOLENÍ
SO 101	PRŮJEZDNÍ ÚSEK - HROBICE	PK	SÚSPK	SÚSPK	PK	MMP-SÚ	MMP-OD
SO 102	EXTRAVILÁNOVÝ ÚSEK V K.Ú. HROBICE	PK	SÚSPK	SÚSPK	PK	MMP-SÚ	MMP-OD
SO 103	EXTRAVILÁNOVÝ ÚSEK V K.Ú. NĚMČICE, BROZANY	PK	SÚSPK	SÚSPK	PK	MMP-SÚ	MMP-OD
SO 104	OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY II/324 X III/0373 X III/2987	PK	SÚSPK	SÚSPK	PK	MMP-SÚ	MMP-OD
SO 105	PRŮJEZDNÍ ÚSEK - HRADIŠTĚ NA PÍSKU	PK	SÚSPK	SÚSPK	PK	MMP-SÚ	MMP-OD
SO 106	EXTRAVILÁN (K.Ú. STARÉ HRADIŠTĚ)	PK	SÚSPK	SÚSPK	PK	MMP-SÚ	MMP-OD
SO 107	PRŮJEZDNÍ ÚSEK - STARÉ HRADIŠTĚ	PK	SÚSPK	SÚSPK	PK	MMP-SÚ	MMP-OD
SO 117	NOVÉ CHODNÍKY V OBCI STARÉ HRADIŠTĚ	OSH	OSH	OSH	PK/OSH	MMP-SÚ	MMP-OD
SO 121	PŘELOŽKY CHODNÍKŮ V OBCI HROBICE	OH	OH	OH	PK	MMP-SÚ	MMP-OD

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

SO 124	PŘELOŽKY CHODNÍKŮ PŘI OK (HRADIŠTĚ NA PÍSKU)	OSH	OSH	OSH	PK/OSH	MMP-SÚ	MMP-OD
SO 125	PŘELOŽKY CHODNÍKŮ V OBCI HRADIŠTĚ NA PÍSKU	OSH	OSH	OSH	PK/OSH	MMP-SÚ	MMP-OD
SO 132	HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY - K.Ú. HROBICE	PK	SÚSPK	SÚSPK	PK	MMP-SÚ	MMP-OD
SO 133	HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY - K.Ú. NĚMČICE, BROZANY	PK	SÚSPK	SÚSPK	PK	MMP-SÚ	MMP-OD
SO 136	HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY - K.Ú. STARÉ HRADIŠTĚ	PK	SÚSPK	SÚSPK	PK	MMP-SÚ	MMP-OD
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ HROBICE	OH	OH	OH	PK	MMP-SÚ	-
SO 402	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ HRADIŠTĚ NA PÍSKU	OSH	OSH	OSH	PK	MMP-SÚ	-
SO 403	PŘISVĚTLENÍ VJEZDOVÉ BRÁNY - STARÉ HRADIŠTĚ	OSH	OSH	OSH	PK	MMP-SÚ	-
SO 405	PŘELOŽKY SDĚLOVACÍCH KABELŮ	TPS/CETIN/EO	TPS/CETIN/EO	TPS/CETIN/EO	PK	MMP-SÚ	-

Užité zkratky:

PK - Pardubický kraj

SÚSPK - Správa a údržba silnic Pardubického kraje

OH - Obec Hrobice

OSH - Obec Staré Hradiště

TPS - Telco Pro Services, a.s.

CETIN - Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.

EO - Elektrárny Opatovice, a.s.

MMP-SÚ - Magistrát města Pardubice -Stavební úřad

MMP-OD - Magistrát města Pardubice - Odbor dopravy

## 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] **Kanalizace splašková** (majitel - Obec Hrobice, Staré Hradiště, správce - Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.)

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

- [2] **Kanalizace dešťová** (majitel, správce - Obec Hrobice, Staré Hradiště)
- [3] **Kanalizace jednotná** (majitel - Obec Staré Hradiště, správce - Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.)
- [4] **Vodovod** (majitel - Obec Hrobice, Staré Hradiště, správce - Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.)
- [5] **STL a VTL plynovod** (majitel, správce - innogy Česká republika, a.s., provozovatel - GasNet Služby, s.r.o.)
- [6] **Horkovod** (majitel, správce - Elektrárny Opatovice, a.s.)
- [7] **Silové vedení NN a VN** (majitel, správce - ČEZ Distribuce, a.s.)
- [8] **Silové vedení NN** (majitel, správce - Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.)
- [9] **Silové vedení NN** (majitel, správce - Elektrárny Opatovice, a.s.)
- [10] **Silové vedení veřejného osvětlení** (majitel, správce - Obec Hrobice, Staré Hradiště)
- [11] **Sdělovací vedení optické a metalické** (majitel, správce - Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.)
- [12] **Sdělovací vedení optické** (majitel, správce - Telco pro Services, a.s.)
- [13] **Sdělovací vedení** (majitel, správce - Elektrárny Opatovice, a.s.)
- [14] **Sdělovací vedení místního rozhlasu** (majitel, správce - Obec Hrobice, Staré Hradiště)

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 (GEODROM, s.r.o., Hlavní 133/32, 664 48 MORAVANY).
- [2] Geodetické výškové a polohové zaměření zájmového území (GEODROM, s.r.o., Hlavní 133/32, 664 48 MORAVANY).
- [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 „DÚR - Dokumentace pro územní rozhodnutí“ (Royal HaskoningDHV Czech Republic, Sokolovská 100/94, 186 00 PRAHA 8 - KARLÍN).
- [2] Předchozí stupeň „DSP - Dokumentace pro stavební povolení“ (Royal HaskoningDHV Czech Republic, Sokolovská 100/94, 186 00 PRAHA 8 - KARLÍN).
- [3] Vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí v zájmovém území a dotčených organizací.
- [4] Stanovení obsahu PAU v asfaltových směsích (IMOS Brno, a.s., Divize silniční vývoj, Olomoucká 174, 627 00 BRNO).
- [5] Archivní inženýrskogeologické sondy - sonda ID 641762 (extravilán u přivaděče k R/37 v



PRŮVODNÍ ZPRÁVA

blízkosti obce Hrobice), ID 607701 (intravilán obce Hrobice v blízkosti OÚ), ID 247312 (intravilán obce Hrobice v blízkosti OÚ), ID 247311 (intravilán obce Hrobice v blízkosti budovy č.p. 24), ID 247186 (extravilán mezi obcí Hrobice a Hradištěm na Písku, místní částí obce Staré Hradiště), ID 247161 (extravilán mezi obcí Hrobice a Hradištěm na Písku, místní částí obce Staré Hradiště), ID 247175 (extravilán mezi obcí Hrobice a Hradištěm na Písku, místní částí obce Staré Hradiště), ID 247191 (extravilán mezi obcí Hrobice a Hradištěm na Písku, místní částí obce Staré Hradiště), ID 247310 (extravilán mezi Hradištěm na Písku, místní částí obce Staré Hradiště a obcí Staré Hradiště), ID 247808 (extravilán mezi Hradištěm na Písku, místní částí obce Staré Hradiště a obcí Staré Hradiště) a ID 551708 (intravilán obce Staré Hradiště v areálu společnosti Koupelny Ptáček, a.s.).

- [6] Závěry z jednotlivých jednání (IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 BRNO).
- [7] Územně plánovací dokumentace obce Hrobice jako opatření obecné povahy po změně č. 2 nabyté účinnosti 27.12.2011 (Ing. arch. Milan Vojtěch, Nerudova 77, 533 04 Sezemice).
- [8] Územně plánovací dokumentace obce Němčice nad Labem jako opatření obecné povahy po změně č. 1 nabyté účinnosti 21.4.2012 (REGIO, projektový ateliér s.r.o., Hořická 50, 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ 2 - Ing. arch. Jana ŠEJVLOVÁ).
- [9] Územně plánovací dokumentace obce Staré Hradiště jako opatření obecné povahy po změně č. 2 nabyté účinnosti dne 4.12.2019 (REGIO, projektový ateliér s.r.o., Hořická 50, 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ 2 - Ing. arch. Jana ŠEJVLOVÁ).
- [10] Prohlídka na místě stavby včetně pořízení fotodokumentace vlastních objektů a přilehlého terénu 10.11.2020, 4.6.2021 a 6.9.2021 (IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 BRNO).

**V Brně, květen 2021**

**Vypracoval: Ing. Miroslav TOBEK**

**Kontroloval: Bc. Jan VÝSTUP**