



OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY			DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. DANIELA PĚKNICOVÁ	ING. MARTIN VAŠÁK		
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5					
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ORP: ČESKÝ BROD	KATASTR: HRADEŠÍN, MASOJEDY			
STAVBA: PROPUŠTEK NA SILNICI III/10169 HRADEŠÍN - MASOJEDY ČÁST :				FORMÁT	A4
				DATUM	SRPEN 2020
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2019669
				MĚŘÍTKO	~
PŘÍLOHA: PRŮVODNÍ ZPRÁVA				ČÍSLO PŘÍLOHY: A	ČÍSLO PARÉ:

Obsah

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ	2
A.1.1.1. <i>Název stavby</i>	2
A.1.1.2. <i>Místo stavby</i>	2
A.1.1.3. <i>Předmět dokumentace</i>	2
A.1.2. ÚDAJE O ŽADATELI	2
A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	3
A.1.3.1. <i>Údaje o generálním projektantovi</i>	3
A.1.3.2. <i>Údaje o hlavním projektantovi</i>	3
A.1.3.3. <i>Údaje o projektantech jednotlivých částí dokumentace</i>	3
A.1.3.4. <i>Údaje o projektantech dle zvláštních předpisů</i>	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	4
A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4
A.3.1. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	4
A.3.2. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	4
A.3.3. GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY	5
A.3.4. PROVEDENÉ PRŮZKUMY A OSTATNÍ PODKLADY	5

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

A.1.1.1. Název stavby

Stavba: Propustek na silnici III/10169 Hradešín-Masojedy

A.1.1.2. Místo stavby

Kraj: Středočeský
Obec s rozšířenou působností: Český Brod
Obec s pověřeným obec. úřadem: Český Brod
Obecní úřad: Hradešín
Katastrální území: Hradešín (736287); Masojedy (631213)
Parcelní čísla pozemků: Hradešín – 201/42; 146/1; 148/1
Masojedy – 954/1
Budovy: -
Poloha: Extravilán
Dotčený stavební úřad: MěÚ Český Brod – Stavební úřad
Dotčený spec. stavební úřad: MěÚ Český Brod – Odbor dopravy a obecní živnostenský úřad

A.1.1.3. Předmět dokumentace

Stupeň dokumentace: PDPS – Projektová dokumentace pro provádění stavby
Druh stavby: Trubní propustek pod pozemní komunikací
Charakter stavby: Změna dokončené stavby - rekonstrukce propustku
Trvalá stavba
Účel užívání stavby: Dopravní

A.1.2. ÚDAJE O ŽADATELI

Žadatel / Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 81/11
150 00 PRAHA 5 - SMÍCHOV
www.ksus.cz
e-mail: podatelna@ksus.cz
IČ: 00066001 , DIČ: CZ00066001
Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 81/11
150 00 PRAHA 5 - SMÍCHOV
www.ksus.cz
e-mail: podatelna@ksus.cz
IČ: 00066001 , DIČ: CZ00066001
Zástupce investora: Ing. Jiří ČAPEK
e-mail: jiri.capek@ksus.cz
Tel.: 778 290 934

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.
Ohrazenická 169
530 09 PARDUBICE
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, 773 089 446

A.1.3.3. Údaje o projektantech jednotlivých částí dokumentace

Objekt propustku: IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Ohrazenická 169
530 09 PARDUBICE
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. Tomáš PÁTEČEK
e-mail: tomas.patecek@im-projekt.cz
Tel.: 533 446 081, 773 089 446

A.1.3.4. Údaje o projektantech dle zvláštních předpisů

Geodetické podklady: GEOLINE spol. s.r.o.
Na Křivce 1374/96
102 00 PRAHA 10
www.geoline.cz
Tel.: 222 360 290
IČ: 44264992
Ing. Milan HALABURT
e-mail: halaburt@geoline.cz
Úředně oprávněný zeměměřický inženýr ČÚZK – 122/2019

Diagnostický průzkum: Ing. Pavel HERRMANN – RODOS
Kralupská 2/47
161 00 PRAHA 6 – RUŽYNE
www.rodos-praha.cz
Tel.: 235 361 220
IČ: 42195683, DIČ: CZ511210162

Ing. Pavel HERRMANN
e-mail: info@rodos-praha.cz
Tel.: 608 111 271

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 201	PROPUSTEK POD SILNICÍ III/10169	KSÚS SK	KSÚS SK	KSÚS SK	KSÚS SK	MČB-OSAUP	MČB-OSAUP
Užité zkratky:							
SK - Středočeský kraj							
KSÚS SK - Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.							
MČB-OSAUP - Město Český Brod - Odbor stavebního a územního plánování							

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

Na základě žádosti o vyjádření k inženýrským sítím nebyly zjištěny žádné inženýrské sítě nacházející se na území v blízkosti řešené stavby.

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 (GEOLINE spol. s.r.o., Na Křivce 1374/96, 102 00 PRAHA 10).
- [2] Geodetické výškové a polohové zaměření zájmového území (GEOLINE spol. s.r.o., Na Křivce 1374/96, 102 00 PRAHA 10).
- [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] Vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí v zájmovém území a dotčených organizací.
- [2] Diagnostický průzkum – jádrový vývrt v blízkosti propustku (Ing. Pavel HERRMANN – RODOS, Kralupská 2/47, 161 00 PRAHA 6 - RUŽYŇ).
- [3] Závěry z jednotlivých jednání.
- [4] Prohlídka na místě stavby včetně pořízení fotodokumentace vlastních objektů a přilehlého terénu 31.01.2019, 02.09.2019.

V Brně, srpen 2020

Vypracoval: Ing. Daniela PĚKNICOVÁ

Kontroloval: Ing. Martin VAŠÁK