
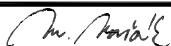





INVESTOR	KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5	
ZÁSTUPCE INVESTORA	KAREL MOTAL	



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	2021705	
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: STŘEDOČESKÝ		ORP: Kladno	KATASTR: PCHERY		
STAVBA: III/23642 PCHERY, OPĚRNÁ ZEĎ ČÁST : ~				FORMÁT	A4
				DATUM	ČERVENEC 2021
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2021705
				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 ZAŘIZENÍ	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: III/23642 Pchery, opěrná zeď

A.1.1.2. Místo stavby

Kraj: Středočeský
Obec s rozšířenou působností: Kladno
Obec s pověřeným obec. úřadem: Kladno
Obecní úřad: Pchery
Katastrální území: Pchery; 720542
Parcelní čísla pozemků: st.77/2; 113/3; 113/3; 925/7; 944/1
Budovy: -
Poloha: Intravilán
Dotčený stavební úřad: Magistrát města Kladna - Odbor výstavby (stavební úřad)
Dotčený spec. stavební úřad: Magistrát města Kladna - Odbor dopravy a služeb

A.1.1.3. Předmět dokumentace

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

A.1.2. ÚDAJE O ŽADATELI

Investor: Středočeský kraj
Zborovská 81/11
150 00 PRAHA 5 - SMÍCHOV
www.kr-stredocesky.cz
e-mail: podatelna@kr-s.cz
Tel.: 257 280 111
Fax: 257 280 203
IČ: 70891095, DIČ: CZ70891095
Zástupce investora: 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: Karel MOTAL
e-mail: karel.motal@ksus.cz
tel.: 723 500 384

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. Karel PECHA
e-mail: im-projekt@im-projekt.cz
Tel.: 533 446 080
Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, mosty a inž.
konstrukce
ČKAIT - 0005284
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: GEOLINE spol. s.r.o.
Na Křivce 96
102 00 PRAHA 10
www.geoline.cz
Tel.: 222 360 290

e-mail: info@geoline.cz

IČ: 44264992

Ing. Milan HALABURT

Úředně oprávněný zeměměřický inženýr ČÚZK - 1480/96

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/23642	SK	KSÚS SK	KSÚS SK	KSÚS SK	MK-OV (SÚ)	MK-ODAS
SO 201	OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/23642	SK	KSÚS SK	KSÚS SK	KSÚS SK	MK-OV (SÚ)	MK-ODAS
Užité zkratky:							
SK – Středočeský kraj							
KSÚS SK – Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.							
MK-OV (SÚ) – Město Kladno – Odbor výstavby (stavební úřad)							
MK-ODAS – Město Kladno – Odbor dopravy a služeb							

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] **Splašková kanalizace** (majitel, správce - Obec Pchery)
- [2] **Vodovod** (majitel - Obec Pchery, správce - Středočeské vodárny, a.s.)
- [3] **Silové vedení nízkého napětí** (majitel, správce - ČEZ Distribuce, a.s.)
- [4] **Silové vedení nízkého napětí** (majitel, správce - Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.)
- [5] **Silové vedení veřejného osvětlení** (majitel, správce - Obec Pchery)
- [6] **Sdělovací vedení metalické a optické** (majitel, správce - Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.)
- [7] **STL plynovod** (majitel, správce - GasNet, s.r.o., provozovatel - Gridservices, s.r.o.)

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 (GEOLINE spol. s.r.o., Na Křivce 96, 102 00 PRAHA 10).
- [2] Geodetické výškové a polohové zaměření řešené oblasti (GEOLINE spol. s.r.o., Na Křivce 96, 102 00 PRAHA 10).
- [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] Archivní inženýrskogeologické sondy - sonda ID 732308 (obec Pchery - ul. V Ořechovce - km 3,08000 vlevo ve směru staničení).
- [3] Zatřídění asfaltových vrstev (Ing. Pavel HERRMANN - RODOS, Kralupská 2/47, 161 00 PRAHA 6)
- [4] Závěry z jednotlivých jednání (IM-PROJEKT, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 BRNO).
- [5] Územně plánovací dokumentace obce Pchery jako opatření obecné povahy č. 1/2018 nabyté účinnosti dne 10.10.2018 (KA * KA projektový ateliér, Tuřice 32, 294 74 PŘEDMĚŘICE NAD JIZEROU).
- [6] Prohlídka na místě stavby včetně pořízení fotodokumentace vlastních objektů a přilehlého terénu 16.7.2020, 17.9.2020 a 6.10.2020 (IM-PROJEKT, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 BRNO).

Brno, červenec 2021

Vypracoval: Ing. Tomáš PÁTEČEK

Kontroloval: Ing. Martin VAŠÁK