



OBSAH:

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	2
A.1.1	Údaje o stavbě	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi.....	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	2
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3
A.3.1	Základní podklady	3
A.3.2	Geotechnické podklady.....	3
A.3.3	Geodetické podklady.....	3
A.3.4	Ostatní podklady.....	3



A.1 Identifikační údaje stavby

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	III/3389 propustek v km 1,077 Morašice, havárie
Místo stavby:	úsek silnice III/3389 v obci Morašice
Katastrální území:	Morašice v Železných horách [792233]
Kraj:	Pardubický
Předmět dokumentace:	Změna dokončené stavby dopravní infrastruktury včetně součástí a příslušenství.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník:	Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubravice 98 533 53 Pardubice IČ: 00085031, DIČ: CZ00085031
------------	---

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Generální projektant:	Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s.r.o. Haškova1714/3 , 500 02 Hradec králové IČ: 259 62 914 DIČ: CZ 25962914
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Ivan Šír ČKAIT: 0600809 <i>Autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce, statiku a dynamiku staveb</i>
Odpovědný projektant:	Ing. Jan Fiala ČKAIT: 0601877 <i>Autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce, dopravní stavby</i>
Dodavatel:	bude vybrán investorem ve výběrovém řízení
Stupeň PD:	DUSP+PDPS



A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěna na následující stavební objekty.

SO/PS	Název PS, SO	Vlastník / správce	Investor
	Objekty pozemních komunikací		
SO 101	III/3389 propustek v km 1,077	SÚS PK	SÚS PK

Stavba nemá provozní soubory.

A.3 Seznam vstupních podkladů

A.3.1 Základní podklady

- (1) Zadávací podmínky zadané objednatelem dokumentace

A.3.2 Geotechnické podklady

- (2) Databáze geologicky dokumentovaných objektů GDO.

A.3.3 Geodetické podklady

- (3) Katastrální mapy a informace o parcelách katastru nemovitostí
- (4) Mapy 1:10000, 1:50000
- (5) Geodetické zaměření mapového podkladu, Maple geo s.r.o., 02/2023
- (6) Orientační údaje o průběhu inženýrských sítí v místě stavby předané jejich správci

A.3.4 Ostatní podklady

- (7) Prohlídka místa stavby zpracovatelem
- (8) Územní plán obce
- (9) Údaje katastru nemovitostí
- (10) Projednání s orgány státní správy
- (11) Platné zákony, vyhlášky, předpisy, normy a vzorové listy
- (12) Jednání a výrobní výbory
- (13) Hydrologické a hydrotechnické posouzení propustku, MV1670/23, 03/2023, MV projekt spol. s r.o

V Hradci Králové 08/2023

Ing. Petr Nevšímal