

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



**ING. IVAN ŠÍR**

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.  
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 259 62 914

investor: Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje  
Doubravice 98, 533 53, Pardubice



## MOST EV.Č. 36620-1, JAROMĚŘICE

■ kraj:  
Pardubický

■ MÚ / OU:  
Jaroměřice

■ stupeň utajení:  
bez utajení

■ datum:  
02/ 2022

■ zakázkové číslo:  
21068

■ stupeň PD:  
PDPS

■ odpovědný projektant stavby:  
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:  
Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:  
Ing. Petr Nevšímal

■ kontroloval:  
Ing. Jan Fiala

■ změna číslo:  
00

■ měřítko:

*Šír*  
*Fiala*

*Fiala*

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.



**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:	<b>Most ev.č 36620-1, Jaroměřice</b>
Místo stavby:	úsek silnice III/36620 v obci Jaroměřice
Katastrální území:	Jaroměřice [657484]
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 a.s. Haškova 1714/3 500 02 Hradec Králové IČ: 287 86 793; DIČ: CZ 28786793
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Ivan Šír ČKAIT: 0600809 <i>Autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce, statiku a dynamiku staveb</i>
Odpovědný projektant:	Ing. Ivan Šír ČKAIT: 0600809 <i>Autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce, statiku a dynamiku staveb</i>
Dodavatel:	bude vybrán investorem ve výběrovém řízení
Stupeň PD:	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
	<b>Objekt přípravy staveniště</b>		
SO 001	Příprava území	SÚS PK	SÚS PK
	<b>Mostní objekty a zdi</b>		
SO 201	Most ev.č. 36620-1	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, Geodézie Cindr s.r.o., 11/2021
- (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 mostu, MV1581/22, leden 2022, MV projekt spol. s r.o

V Hradci Králové 01/2022

Ing. Petr Nevšímal