

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

Obnova zádržného systému III/360 20 Trstěnice

■ kraj:
Královéhradecký

■ MÚ / OU:
Hradec Králové

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
01 / 2020

■ zakázkové číslo:
O19 015

■ stupeň PD:
PDPS

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:
Bc. Zdeněk Sháněl

■ 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	4
A.3.1	Základní podklady.....	4
A.3.2	Geotechnické podklady	4
A.3.3	Geodetické podklady	4
A.3.4	Ostatní podklady	4



A.1 Identifikační údaje stavby

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Obnova zádržného systému III/360 20 Trstěnice
Katastrální území:	Trstěnice u Litomyšle [768855]
Obec:	Trstěnice
Kraj:	Pardubický

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník:	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE Doubravice 98 533 53 Pardubice IČ: 000 850 31 DIČ: CZ00085031 zastoupená ředitelem Ing. Miroslavem Němcem
------------	---

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Generální projektant:	Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ, s.r.o Haškova 1714/3 500 02 Hradec Králové IČ 259 62 914, DIČ: CZ 25962914
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Ivan Šír ČKAIT: 0600809 - autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské stavby
Odpovědný projektant:	Ing. Jan Fiala ČKAIT: 0601877 - autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské stavby - autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
Dodavatel:	bude vybrán investorem ve výběrovém řízení
Stupeň PD:	DUR+DSP



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

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO/PS	Název PS, SO
	Objekty přípravy staveniště
SO 001	Příprava území
	Objekty pozemních komunikací
SO 101	Úprava silnice III/360 20 v úseku km 3,380-3,580
SO 121	Úpravy místních komunikací
SO 190	Trvalé dopravní značení
	Mostní objekty a zdi
SO 251	Opěrná zeď v km 3,422-3,478
	Provizorní objekty
SO 901	Dopravně-inženýrská opatření

Stavba nemá následující 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.
- (3) Inženýrsko-geologický průzkum – Trstěnice – opěrná zeď, Mgr. Luděk Žabka, listopad 2019

A.3.3 Geodetické podklady

- (4) Katastrální mapy a informace o parcelách katastru nemovitostí
- (5) Mapy 1:10000, 1:50000
- (6) Zaměření vlícovacích bodů na silnici III/36020 – Obnova zádržného systému III/36020 Trstěnice, červenec 2019
- (7) Doměření úseku mobilním mapovacím systémem LYNX M1 zpracované firmou GEOVAP, spol. s r. o., srpen 2019
- (8) Orientační údaje o průběhu inženýrských sítí v místě stavby předané jejich správci

A.3.4 Ostatní podklady

- (9) Prohlídka místa stavby zpracovatelem
- (10) Územní plán obce Trstěnice
- (11) Údaje katastru nemovitostí
- (12) Projednání s orgány státní správy
- (13) Platné zákony, vyhlášky, předpisy, normy a vzorové listy
- (14) Jednání a výrobní výbory