
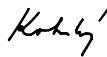
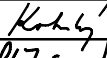
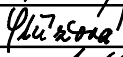



A

PDPS

OBJEDNATEL	 Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno
------------	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT				
 Linio Plan, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. FRANTIŠEK KOKORSKÝ		ČÍSLO ZAKÁZKY	L-17-096-100
			ATELIER	S2

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK KOKORSKÝ		 Linio Plan, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno		
VYPRACOVAL	ING. MARKÉTA STŘÍŽOVÁ				
KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ JAKL				
KRAJ	OKRES	MÚ/OU			
JIHOMORAVSKÝ	BRNO - VENKOV	TETČICE			
AKCE					
II/394 TETČICE PRŮTAH 1. STAVBA					
ČÁST					
A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA			DATUM		9/2021
PŘÍLOHA			FORMÁT		
			MĚŘÍTKO		
			STUPEŇ		ZDS
			ČÍSLO ZAKÁZKY		L-17-096-100
			ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. PŘÍLOHY
PRŮVODNÍ ZPRÁVA					

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

k projektové dokumentaci PDPS
na akci

II/394 Tetčice průtah 1. stavba

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Stavba

Název stavby: **II/394 Tetčice průtah 1. stavba**

Místo stavby: obec Tetčice – intravilán, extravilán
katastrální území
k.ú. Rosice u Brna [741221]: 6019

k.ú. Tetčice [766861]: 1028/28, 1028/27, 1028/29, 1028/30, 1028/26,
1028/25, 1028/24, 1028/23, 602/7, 1028/22, 602/6, 1028/21, 1028/20,
602/4, 1028/19, 602/3, 1028/31, 1028/18, 603/2, 1028/17, 1028/16, 683/23,
685/5, 1028/15, 605/2, 1028/14, 606/2, 685/4, 685/2, 1028/34, 1028/12,
615/4, 1028/38, 615/3, 1028/37, 1028/36, 1036/12, 1036/11, 1036/9, 551/1,
1028/32, 685/2, 1028/33, 1040/9, 1040/10, 1040/5, 1028/35, 1028/2, 710/3,
710/6, 1029/14, 1029/8, 1029/10, 1029/1, 766/2, 765/1, 766/1, 1028/1,
1035/21, 1035/2, 1034/2, 1019/1, 1019/10, 1019/11, 1027, 1035/22, 547,
550, 548/1, 824, 825/20, 825/1, 508/2, 508/46, 1033/1, 508/44, 765/2,
771/2, 771/1, 772, 761/3, 761/5, 761/4, 757/5, 757/4, 754/5, 819/4, 820/1,
820/4, 822/6, 822/2, 822/1, 821

Předmět dokumentace: komunikace: změna dokončené stavby, stavba trvalá, užívání dopravní
IS: změna dokončené stavby (přeložky), stavba trvalá
vodní tok: změna dokončené stavby (přeložka koryta), stavba trvalá

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor: **Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k.**
Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno
IČ: 70932581
DIČ: CZ70932581

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel (projektant): **Linio Plan, s.r.o.**
Sochorova 23, 616 00 Brno
IČ: 27738809
DIČ: CZ27738809

HIP Ing. František Kokorský, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
(č. v seznamu ČKAIT: 1004631)

Projektant	Ing. František Kokorský, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby (č. v seznamu ČKAIT: 1004631)
	Ing. Markéta Střížová, autorizovaná inženýrka pro dopravní stavby (č. v seznamu ČKAIT: 1006807)
	Ing. Martin Vacek, autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce (č. v seznamu ČKAIT: 1004279)
	Bc. Radim Pala, autorizovaný technik v oboru technologická zařízení staveb (č. v seznamu ČKAIT: 1004531)
	Ing. Karel Alexa, autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení (č. v seznamu ČKAIT: 1004275)
	Ing. Martin Růžička, CSc., autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby (č. v seznamu ČKAIT: 0101401)
	Ing. Eva Wagnerová, autorizovaný architekt pro obor krajinářská architektura (č. v seznamu ČKAIT: 00 178)
	Michal Novotný, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (č. v seznamu ČKAIT: 1006597)

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavební objekt

Objekt	Název objektu	Vlastník	Správce
000	Objekty přípravy staveniště		
001	Příprava území	provizorní objekt	
002	Demolice mostu ev. č. 394-001	provizorní objekt	
020	Příprava území (přeložka Bobravy)	provizorní objekt	
100	Objekty pozemních komunikací		
101	Rekonstrukce silnice II/394	stát ČR	SÚS JMK
102	Úprava křižovatky km 0,097	stát ČR	SÚS JMK
103	Rekonstrukce krytu komunikace II/394 Km 0,031 50 – 1,326 25	stát ČR	SÚS JMK
104	Úprava napojení ul. Mlýnské	obec Tetčice	obec Tetčice
108	Napojení místních komunikací (pro obec)	obec Tetčice	obec Tetčice
110	Chodníky, vjezdy (pro obec)	obec Tetčice	obec Tetčice
112	Zabezpečení provozu během stavby	provizorní objekt	
114	Napojení účelových komunikací	stát ČR	SÚS JMK
200	Mostní objekty a zdi		
207	Most ev. č. 394-001A	stát ČR	SÚS JMK
300	Vodohospodářské objekty		
301	Odvodnění vozovky	stát ČR	SÚS JMK
303	Úprava vodovodů	VAS	VAS
320	Přeložka Bobravy	stát ČR	Povodí Moravy
400	Elektro a sdělovací objekty		
401	Přeložka vzdušeného vedení NN	EG.D	EG.D
402	Přeložka VO (pro obec)	obec Tetčice	obec Tetčice
403	Přeložky kabelů CETIN	CETIN	CETIN
404	Úpravy NN doprovodných kabelů vodovodů	VAS	VAS
421	Přeložka optického kabelu (přeložka Bobravy)	Itself	Itself

700 Objekty úpravy území

701	Přeložka oplocení	obec Tetčice	obec Tetčice
720	Přeložka oplocení (přeložka Bobravy)	soukromý majitel	soukromý majitel

800 Objekty úpravy území

801	Sadové úpravy (pro obec)	obec Tetčice	obec Tetčice
802	Sadové úpravy (přeložka Bobravy)	obec Tetčice stát ČR	obec Tetčice Povodí Moravy
803	Rekultivace ul. Mlýnské (pro obec)	obec Tetčice	obec Tetčice

Stavební objekty napsané kurzívou nejsou součástí této projektové dokumentace, ale zpracování projektu zajišťují jednotliví správci těchto inženýrských sítí.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- [1] Dokumentace „II/394 Tetčice průtah 1. stavba“ (aktualizace DSP) vypracovaná firmou Linio Plan, s.r.o. v říjnu 2018
- [2] Dokumentace „II/394 Tetčice průtah 1. stavba“ (DSP) vypracovaná firmou Silniční projekt, s.r.o. v březnu 2011
- [3] Dokumentace „II/394 Tetčice průtah 1. stavba, veřejná prostranství“ (DSP) vypracovaná firmou Silniční projekt, s.r.o. v prosinci 2011
- [4] Dokumentace „II/394 Tetčice průtah – přeložka Bobravy“ (DSP+SP) vypracovaná firmou Silniční projekt, s.r.o. v prosinci 2011
- [5] Dokumentace „II/394 Rosice – Tetčice, rekonstrukce krytu komunikace, km 0,000 – 1,332“ (DSP) vypracovaná firmou IKA Brno, s.r.o. v prosinci 2010
- [6] Geodetické zaměření zpracované geodetickou firmou ZK-Brno s.r.o. v únoru 2018
- [7] Diagnostika vozovky a návrh opravy vypracovaný společností IMOS Brno, a.s. v březnu 2018
- [8] Stanovení PAU látek dle Vyhlášky 130/2019 Sb. vypracovaná firmou VIAKONTROL, s.r.o. v červnu 2020
- [9] Hluková studie vypracovaná firmou TOP-ENVI, s.r.o. v červnu 2018
- [10] Inventarizace zeleně vypracovaná Ing. Evou Wagnerovou v květnu 2018
- [11] Inženýrsko-geologický průzkum vypracovaný společností GEOSTAR, s.r.o. v srpnu 2018
- [12] Statický výpočet – vyztužený násyp vypracovaný společností GEOSTAR, s.r.o. v srpnu 2018
- [13] Rekognoskace zájmového území
- [14] Fotodokumentace celé trasy stavby
- [15] Vyjádření o existenci správců jednotlivých inženýrských sítí

V Brně, září 2021

Ing. Markéta Střížová