

03	...		
02	...		
01	...		
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL



KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
STŘEDOČESKÉHO KRAJE



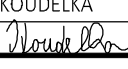
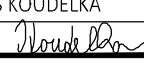
PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRAJE
Zborovská 11, 150 21 PRAHA 5
IČ: 00066001

PROJEKTANT



SAGASTA s.r.o.

SÍDLLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4
IČ: 045 98 555
DIČ: CZ045 98 555

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	JTSK	Bpv
ING. ZUZANA BIELA	ING. JIŘÍ GREGOR	LEOŠ KOUDELKA	LEOŠ KOUDELKA	ČÍSLO SOUPRAVY	
   					
AKCE					
II/111 křižovatka s III/11112 - křižovatka s II/112					
NÁZEV ČÁSTI				ČÍSLO ZAKÁZKY 119 017	
				DOKUMENTACE DSP/PDPS	
				MĚŘÍTKO -	
				DATUM 05/2022	
				POČET FORMÁTŮ A4	
PRŮVODNÍ ZPRÁVA				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
				A	-

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o.

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A. 1 Identifikační údaje

A. 1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

II/111 křižovatka s III/11112 – křižovatka II/112

b) místo stavby

Silnice II/111 – křižovatka III/11112 – křižovatka II/112 v obci Struhařova, okres Benešov, Středočeský Kraj

Katastrální území - Líšno (616 834)

- Skalice u Benešova (757 063)
- Pozov (705 381)
- Roubíčkova Lhota (726 281)
- Struhařova u Benešova (757 071)

Pozemní komunikace II/111 v provozním staničení km 3, 840 00 – 8,569 40.

c) předmět dokumentace

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci silnice II/111 mezi křižovatkami III/11112 a II/112 v obci Struhařov v provozním staničním km 3, 840 00 – 8,569 40. Délka rekonstruovaného úseku je 4,73 km.

A. 1.2 Údaje o stavebníkovi

Správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČO: 00066001

A. 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) Zpracovatel dokumentace

SAGASTA s.r.o.
Novodvorská 1010/14, Lhotka
142 00 Praha 4
IČO: 04598555

b) Hlavní projektant (hlavní inženýr projektu)

Leoš Koudelka – SAGASTA s.r.o.

Odpovědný projektant:

Ing. Jiří Čurda, ČKAIT 0101524

Zpracovatelé:

Leoš Koudelka, Ing. Radka Šefránková, Ing. Jiří Gregor

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

d) Jména a příjmení projektantů či ověřovatelů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle zvláštních předpisů

Diagnostický průzkum vozovky

PavEx Consulting s.r.o.
Srbská 2741/53
612 00 Brno
IČO: 63487624

Diagnostický průzkum na stanovení kvalitativní třídy frézovaného asfaltu pro další použití dle vyhlášky č. 130/2019

Ing. Pavel Hermann – RODOS s.r.o.
Kralupská 2/47
161 00 Praha 6
IČO: 64896765

Geodetické práce:

M.Částka, s.r.o.
Mrkvičkova 1091/2
163 00 Praha 6
IČO: 27218643

IGP průzkum:

GTS Geotechnika, s.r.o.
Trnková 437
Ohrobec-Károv
252 45 pošta Zvole
IČO: 07191901

Dendrologický průzkum:

Ing. František Moravec
Činěves 28
289 01 Dymokury
IČO: 45124957

Pedologický průzkum:

K+K průzkum s.r.o., Ing. Marie Čedíková
Novákových 6
180 00, Praha 8
IČO: 64940098

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

Stavba je rozdělena na následující řady stavebních objektů, jejichž struktura je v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. a 146/2008 Sb.:

000 Objekty přípravy staveniště

100 Objekty pozemních komunikací (včetně propustků)

Ostatní číselné řady nejsou součástí a předmětem této PD

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Konkrétní členění stavby na stavební objekty a budoucí vlastníky a správce je následující:

číslo SO	Popis stavebního objektu	vlastník / majetkový správce
000	Objekty přípravy staveniště	
SO 001	Příprava území	stavebník
100	Objekty pozemních komunikací	
SO 101	Silnice II/111	Středočeský kraj / KSÚS
SO 104	Dopravní značení	KSÚS
SO 105	Dopravně-inženýrská opatření v průběhu výstavby	stavebník

Tato dokumentace je zpracována v rozsahu a podrobnostech dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb., ve znění vyhlášky č. 251/2018 Sb., tj. dle rozsahu a obsahu projektové dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejné přístupných účelových komunikací pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení.

A. 3 Seznam vstupních podkladů

- Smlouva o projektové přípravě „II/111 křižovatka s III/11112 – křižovatka s II/112“
- Geodetické zaměření z roku 2019, zpracovala firma M. Částka s.r.o.
- Inženýrskogeologický průzkum pro rekonstrukci mostu ev. č. 111-004, ověření kvality přilehlého silničního násypu, zpracovala firma GTS Geotechnika s.r.o.
- Diagnostický průzkum vozovky a návrh rekonstrukce silnice II/111 z roku 2020, zpracovala firma PavEx Consulting s.r.o.
- Diagnostický průzkum na stanovení kvalitativní třídy frézovaného asfaltu pro další použití dle vyhlášky č. 130/2019, zpracovala firma Rodos s.r.o.
- Mapa pozemkového katastru
- Vyjádření správců k existenci inženýrských sítí
- Průzkum inženýrských sítí
- Hydrologické údaje povrchových vod, poskytl Český hydrometeorologický ústav Praha
- Hydrotechnický posudek, zpracoval Ing. Jan Vondra, Mitis, s.r.o.
- Podkladem pro práci byla i fotodokumentace současného stavu
- Dendrologický průzkum
- Pedologický průzkum