

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

OBJEDNATEL



KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC SČ. KRAJE, p.o.
 ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5
 IČ: 000660001
 DIČ CZ 000660001

PROJEKTANT



AFSAG PRIS s.r.o.

VEDOUcí SDRUŽENí: AFRY CZ s.r.o.
 MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4
 IČ: 45306605

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	JTSK	Bpv
ING. JIŘÍ ČURDA <i>Curda</i>	ING. JIŘÍ GREGOR <i>Gregor</i>	ING. VOJTĚCH ZVĚŘINA <i>Zverina</i>	ING. JIŘÍ GREGOR <i>Gregor</i>	ČÍSLO SOUPRAVY	
AKCE					
II/273 Chloumek u Mělníka - Lhotka					
NÁZEV ČÁSTI				ČÍSLO ZAKÁZKY	120 014
				DOKUMENTACE	PDPS
				MĚŘÍTKO	-
				DATUM	03/2022
				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. 1 Identifikační údaje

A. 1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

II/273 - Chloumek-Lhotka

b) místo stavby

Silnice II/273, obec Lhotka, okres Mělník, Středočeský Kraj

Katastrální území – Lhotka u Mělníka (681 326)

Pozemní komunikace II/273

c) předmět dokumentace

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci silnice II/273 Chloumek-Lhotka v provozním staničení km 3, 402 – 5,049. Délka rekonstruovaného úseku je 1,65 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

AFRY CZ s.r.o. (vedoucí společník)

Magistrů 1275/13

140 00 Praha 4

IČO: 45306605

SAGASTA s.r.o. (člen společnosti)

Novodvorská 1010/14, Lhotka

142 00 Praha 4

IČO: 04598555

PRIS s.r.o. (člen společnosti)

Osová 717/20

625 00 Brno

IČO: 46974806

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

b) Hlavní projektant (hlavní inženýr projektu)

Ing. Jiří Gregor – SAGASTA s.r.o.

c) Projektanti jednotlivých částí dokumentace**Objekty pozemních komunikací:**

Odpovědný projektant:

Ing. Jiří Čurda, ČKAIT 0101524 - SAGASTA s.r.o.

Zpracovatelé:

Ing. Jiří Gregor, Ing. František Preisler - SAGASTA s.r.o.

Mostní objekty, propustky:

Odpovědný projektant:

Ing. Vojtěch Zvěřina, ČKAIT 1004518 - SAGASTA s.r.o.

Zpracovatelé:

Ing. Daniel Makiš - SAGASTA s.r.o.

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

Diagnostický průzkum:

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

Geodetické práce:

Ing. Petr Rothe – AFRY CZ s.r.o.
Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4
IČO: 45306605

IGP průzkum:

GTS Geotechnika, s.r.o.
Trnková 437
Ohrobec-Károv
252 45 pošta Zvole
IČO: 07191901**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 a 146/2008 Sb., přílohou č.5.

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

Číslo SO	Název objektu	Vlastník	Správce
SO 001	Příprava území pro rekonstrukci silnice	-	Zhotovitel stavby
SO 101	Rekonstrukce silnice II/273	Středočeský kraj	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
SO 102	Sjezdy na hospodářské pozemky	Středočeský kraj	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

SO 161	Dopravní značení	Středočeský kraj	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
SO 181	Dopravně inženýrské opatření v průběhu stavby	-	-
SO 201	Sanace pískovcové skalní stěny	Středočeský kraj	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

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 veřejně přístupných účelových komunikací pro provádění stavby.

A. 3 Seznam vstupních podkladů

Pro vypracování této projektové dokumentace byly použity následující podklady:

- Smlouva o projektové přípravě „II/273 Chloumek – Lhotka“
- Geodetické zaměření z roku 2020, zpracovala firma AFRY s.r.o. – Ing. Petr Rothe
- Geotechnický průzkum pro sanaci pískovcové zdi z roku 2020, zpracovala firma GTS Geotechnika s.r.o.
- Diagnostický průzkum vozovky a návrh rekonstrukce silnice II/273 z roku 2020, zpracoval Ing. Pavel Hermann – Rodos s.r.o.
- Mapa pozemkového katastru z roku 2020
- Vyjádření správců k existenci inženýrských sítí
- Průzkum inženýrských sítí
- Podkladem pro práci byla i fotodokumentace současného stavu
- České technické normy, technické podmínky, vzorové listy a další související technické předpisy.