

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

II/397 Hostěradice - křiž. I/53

název akce

Projektová část / stavební objekt

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
Žerotínovo náměstí 449/3
602 00 Brno
objednatel

spolupráce

k.ú. Hostěradice na Mor., Oleskovice, Mackovice
místo stavby

Jihomoravský
kraj

DÍK
DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677
e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

název přílohy

měřítko

DUSP
stupeň

ING. M. BURIANEC
kontroloval

Burianec

BC. V. KOPECKÝ
hlavní inženýr projektu

Kopecký

A009/22
číslo zakázky

BC. V. KOPECKÝ
zodpovědný projektant

Kopecký

BC. V. KOPECKÝ
vedoucí projektant

Kopecký

3/2022
datum

A
číslo přílohy

Obsah

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
A1.1 ÚDAJE O STAVBĚ.....	2
a) název stavby.....	2
b) místo stavby.....	2
c) předmět projektové dokumentace	2
A1.2 ÚDAJE O ŽADATELI.....	2
A1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE.....	2
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) název stavby

II/397 Hostěradice – křiž. I/53

b) místo stavby

k. ú. Hostěradice na Moravě, k. ú. Oleksovice, k. ú. Mackovice
Jihomoravský kraj

c) předmět projektové dokumentace

Rekonstrukce silnice

Projektová dokumentace pro společné povolení stavby (DUSP)

A1.2 ÚDAJE O ŽADATELI

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace

Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

IČ: 709 32 581

DIČ: CZ70932581

zastupuje: Bc. Roman Hanák - ředitel

A1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.

Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové

IČ: 27466868, DIČ: CZ 27466868

zastupuje: Ing. Miloš Burianec

inženýr pro dopravní stavby, číslo autorizace ČKAIT: 0600437 – e-mail: burianec@dik-hk.cz

Vypracoval: Bc. V. Kopecký

Dopravně inženýrská kancelář, s. r.o.

Zpracovatel SO:

SO ŘADY 100 – Komunikace

Bc. V. Kopecký

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

SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

SO 102 ÚPRAVA NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Mapový podklad – Hloušek s.r.o. – zeměměřická kancelář, Brno (únor 2022)

Stanovení PAU – Centrum dopravního výzkumu, v. v. i., Brno (únor 2022)

Prohlídka řešené lokality

Příslušné zákonné čs. normy a předpisy

Všeobecná technická pravidla a zvyklosti