

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

II/284 HR. OKR. JC/SM - STARÁ PAKA, ETAPA I





název akce

stavební objekt

Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové objednatel	. . . spolupráce
Stará Paka místo stavby	Královéhradecký 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 výkres	měřítko	PDPS stupeň
----------------------------------	---------	----------------

ING. M. BURIANEC kontroloval		ING. L. BURIANEC hlavní inženýr projektu		A122/20 číslo zakázky	A číslo přílohy
ING. M. BURIANEC zodpovědný projektant		ING. L. BURIANEC vypracoval		8/2025 datum	

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA.....	1
A1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A1.1 údaje o stavbě.....	2
A1.2 údaje o stavebníkovi.....	2
A1.3 údaje o zpracovateli dokumentace	2
A2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	4
A3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	5

A1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) název stavby

II/284 hr.okr. JC/SM - Stará Paka, etapa I

b) místo stavby

Královéhradecký kraj, Stará Paka, silnice II/284

c) předmět dokumentace

REKONSTRUKCE
TRVALÁ STAVBA
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

A1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

zastupuje:

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.

Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

Osoba pověřená jednat jménem zástupce ve věcech technických:

Bc. Martina Droznová, 722 976 815, martina.droznova@uskhk.eu

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

hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš Burianec, 737732952 lukasb@dik-hk.cz

MAPOVÝ PODKLAD

RSGeo-pro s.r.o., Geodetické a kartografické práce, Varšavská 16, Praha 2, 120 00

DIAGNOSTIKA VOZOVKY

IMOS BRNO, a.s. divize silniční vývoj, Olomoucká 174, 627 00 Brno

GEOLOGICKÝ A GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM

DSP a.s. , Kostěnice 111, 530 02 Kostěnice

Global-Geo, s.r.o., Akademika Heyrovského 1178, 500 03 Hradec Králové

HLUKOVÁ STUDIE

EMPLA AG spol. s.r.o., Za Škodovkou 305, 50310 Hradec Králové

KAMEROVÝ PRŮZKUM

Ekolservis s.r.o., Svobody 1921, 50901 Nová Paka

PLÁN BOZP

Ing. Roman Fišer, DiK s.r.o.

OBJEKTY ŘADY 100

Ing. Lukáš Burianec, DiK s.r.o.

OBJEKTY ŘADY 200

Ing. Jan Felgr, Příkopy 1185, 547 01 Náchod

OBJEKTY ŘADY 300

Ing. Eva Netopilová, DiK s.r.o.

A2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

I.ETAPA - KM 16,519 – KM 18,950	
SO 000	VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
SO 004	DIO
SO 105	STARÁ PAKA
SO 301	ÚPRAVY ODVODNĚNÍ – STARÁ PAKA
SO 203	MOST EV.Č. 284-023

A3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

a) předané podklady objednatelem
HMP, ML a BPM mostu ev.č. 284-23
b) zajišťované podklady zhotovitelem PD
mapový podklad vč ověření existence IS
diagnostický průzkum vozovky včetně průzkumu PAU
geotechnický průzkum
kamerový průzkum odvodnění komunikace
hluková studie
c) ostatní podklady
Územní plán Staré Paky

Koordinované stavby:

Stará Paka - Chodník podél silnice II/284
Stará Paka - rekonstrukce NN z JC-0280
II/284 Nová Paka - Lomnická ulice
Havárie – oprava kanalizace objektu ZŠ Masarykova, Stará Paka
Stará Paka, zastávky BUS podél silnice II/284