

A.

Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv

OBJEDNATEL PD

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

Zborovská 81/11
150 00 Praha 5 Smíchov
IČ: 00066001

PROJEKTANT ČÁSTI

Atelier PROMIKA s.r.o.

Muchova 9/223, 160 00 Praha 6, IČ 26080273, e-mail: promika@promika.cz

**atelierpromika**

projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o., Muchova 9/223, 160 00 Praha 6

VYPRACOVAL

HL. INŽENÝR PROJEKTU

KONTROLA

TECHNICKÝ ŘEDITEL

ING. ŠÁRKA VESELÁ

ING. TOMÁŠ ROZTOČIL

ING. TOMÁŠ ROZTOČIL

ING. PETR MACEK

AKCE

II/328 Sloveč – Kněžice

KÓD ZAKÁZKY

Slovekdsp.1118

STUPEŇ PD

DSP/PDPS

DATUM

04/2020

MĚŘÍTKO

—

POČET FORMÁTŮ

3xA4

ČÁST

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

ČÁST

A.

Č. PŘÍLOHY

—

Č. PARÉ

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) Název stavby

II/328 Sloveč – Kněžice - PD

b) Místo stavby

Středočeský kraj, okres Nymburk

katastrální území: Sloveč 750697, Kněžice u Městce Králové 666921 a Dubečno 666912.

c) Předmět dokumentace

Rekonstrukce, trvalá stavba, dopravní funkce

1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

IČ: 000 66 001

1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Atelier PROMIKA, s.r.o.

Muchova 9/223, 160 00 Praha 6

IČ: 260 80 273

1.4 ÚDAJE O BUDOUCÍCH VLASTNÍCÍCH A SPRÁVCÍCH

a) Seznam právnických a fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty po jejich dokončení

Vlastnictví jednotlivých objektů se vzhledem k rekonstrukci oproti současnému stavu nemění.

b) Způsob užívání jednotlivých objektů stavby

Objekty budou užívány pro svou dopravní funkci.

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

- SO 120 Silnice II/328
- SO 180 Přejídné dopravní značení
- SO 190 Stále dopravní značení

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- smlouva o dílo na zpracování projektové dokumentace a inženýrskou činnost,
- zaměření současného stavu (polohopis a výškopis) v digitální podobě v souřadnicích JTSK a výškovém systému BPV, včetně zákresu pozemkových hranic,
- orientační zákres stávajících inženýrských sítí dle podkladů příslušných správců,
- diagnostický průzkum a návrh technologie opravy vozovky na vybraném úseku silnice II/328,
- údaje o intenzitách automobilové dopravy z celostátního sčítání dopravy 2016 a nehodovosti,
- vlastní průzkum a fotodokumentace projektanta,
- závěry konzultací a připomínek z uskutečněných jednání v průběhu zpracování dokumentace, vyjádření dotčených orgánů státní správy a jednotlivých správců.