

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



atelierpromika

projektová činnost v dopravě

Na Pankráci 1062/58, 140 00 Praha 4

e-mail: promika@promika.cz

IČ: 26080273, DIČ: CZ26080273

OBJEDNATEL: Obec Květnice, K Dobročovicům 35, 250 84 Květnice

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Petr Macek

VYPRACOVAL: Ing. Šárka Veselá

AKCE:

Květnice

křižovatka silnic III/01211, III/01212 a III/01215

ČÁST:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Č. PŘÍLOHY:

A.

STUPEŇ: PDPS

DATUM: 01/2023

MĚŘÍTKO: -

FORMÁT: 3 x A4

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby

Květnice, křižovatka silnic III/01211, III/01212 a III/01215

Místo stavby

Kraj Středočeský, okres Praha-východ, k. ú. Květnice (747751), obec Květnice

Předmět dokumentace

Trvalá stavba, dopravní funkce

1.2 ÚDAJE O OBJEDNATELI

Obec Květnice

K Dobročovicům 35, 250 84 Květnice

1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Hlavní projektant a zpracovatel objektů pozemních komunikací:

Atelier PROMIKA s.r.o.

Na Pankráci 1062/58, 140 00 Praha 4

IČ: 26080273

Ing. Šárka Veselá, autorizace č. 0011277 v oboru dopravní stavby

Zpracovatelé částí:

Vodohospodářské objekty:

Ing. Jakub Jiráček – Vodohospodářské stavby

Soběslavská 15, 130 00 Praha 3

IČ: 03381919

Elektro objekty:

Vít Zvolánek – projekce a inženýrská činnost elektro

Oudoleň 77, 582 24 Oudoleň

IČ: 02951479

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGIKÁ ZAŘÍZENÍ

SO 120 – ÚPRAVY SILNIC III/01211, III/01212, III/01215

SO 134 – ÚPRAVY PĚŠÍCH KOMUNIKACÍ

SO 181 – PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SO 300 – PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ

SO 430 – PŘELOŽKY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

SO 460 – PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ CETIN – není součástí PD

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Objednávka o dílo na zpracování projektové dokumentace,
- zaměření současného stavu (polohopis a výškopis) v digitální podobě v souřadnicích JTSK a výškovém systému BPV, včetně zakresu pozemkových hranic,
- orientační zakres stávajících inženýrských sítí dle podkladů příslušných správců,
- Diagnostický průzkum a návrh technologie opravy vozovky,
- vlastní průzkum a fotodokumentace projektanta,
- závěry konzultací a připomínek z uskutečněných jednání v průběhu zpracování dokumentace, vyjádření dotčených orgánů státní správy a jednotlivých správců inženýrských sítí.