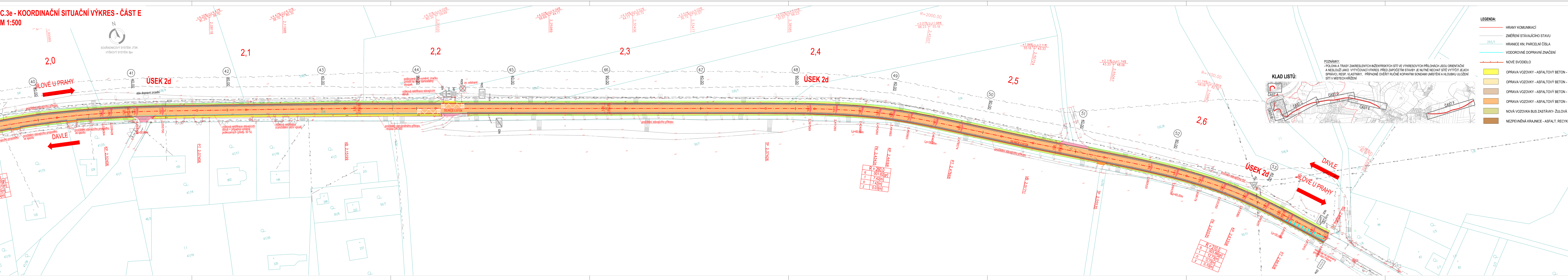


C.3e - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST E
M 1:500



LEGENDA:

HRANY KOMUNIKACÍ

ZMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU

HRANICE KN; PARCELNÍ ČÍSLA

VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

NOVÉ SVODIDLO

OPRAVA VOZOVKY - ASFALTOVÝ BETON - VARIANTA 1

OPRAVA VOZOVKY - ASFALTOVÝ BETON - VARIANTA 2

OPRAVA VOZOVKY - ASFALTOVÝ BETON - VARIANTA 3

OPRAVA VOZOVKY - ASFALTOVÝ BETON - VARIANTA 4

NOVÁ VOZOVKA BUS ZASTÁVKY - ŽULOVÁ DLAŽBA

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - ASFALT. RECYKLÁT

PŘÍPOJKA HORSKÉ VPUSTI

HORSKÁ VPUST

OSA KOMUNIKACE

STÁVAJÍCÍ / NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ S POPISEM

NAPOJENÍ KOMUNIKACÍ - ASFALTOVÝ BETON

NAPOJENÍ SJEZDŮ - R mat

VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ

VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH VJEZDŮ

OBLAST S NAVRŽENOU SANACÍ KRAJNICE

ODVODŇOVACÍ RIGOL

OHUMUSOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

SPLEŠKOVÁ A KANALIZACE

VODOVOD

SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ

SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ

SILOVÉ VEDENÍ - NN - NADZEMNÍ

SILOVÉ VEDENÍ - NN - PODZEMNÍ

SILOVÉ VEDENÍ - VN - NADZEMNÍ

SILOVÉ VEDENÍ - VN - PODZEMNÍ

SILOVÉ VEDENÍ - VVN - NADZEMNÍ

pozn. jednotlivé varianty opravy vozovky viz. příloha D.1.1.1 Technická zpráva

KLAD LISTŮ:

POZNÁMKY:
- POLOHA A TRASY ZAKRESLENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VE VÝKRESOVÝCH PŘÍLOHÁCH JSOU ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAPOČÍTÍM STAVBY JE NUTNÉ NECHAT SÍTĚ VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI, RESP. VLASTNÍKY. PŘÍPADNĚ OVĚRIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI UMÍSTĚNÍ A HLoubKU ULožENÍ SÍTÍ V MÍSTĚCH KŘÍŽENÍ

II/104 DAVLE – BOHULIBY

OBJEDAVATEL PD

K s ú s

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zeměpisná 811/11
150 03 Praha 5 Smíchov
IČ: 00066001

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ZHOTOVITEL PD

atelierpromika

projevková činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.

Machovská 9/223, 160 00 Praha 6
tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz
IČ: 26080273

VYPRACOVAL	Ing. Marek Pajchal	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Tomáš Rostochl
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Marek Pajchal	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr Mazan

AKCE

II/104 DAVLE – BOHULIBY

ČÁST

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

PŘÍLOHA

ČÁST	C	Č. PÁŘE
Č. PŘÍLOHY	3e.	

STUPĚN POPS DATUM 04/2020 MĚŘÍTKO 1:500 FORMÁT A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany díle autorského zákona