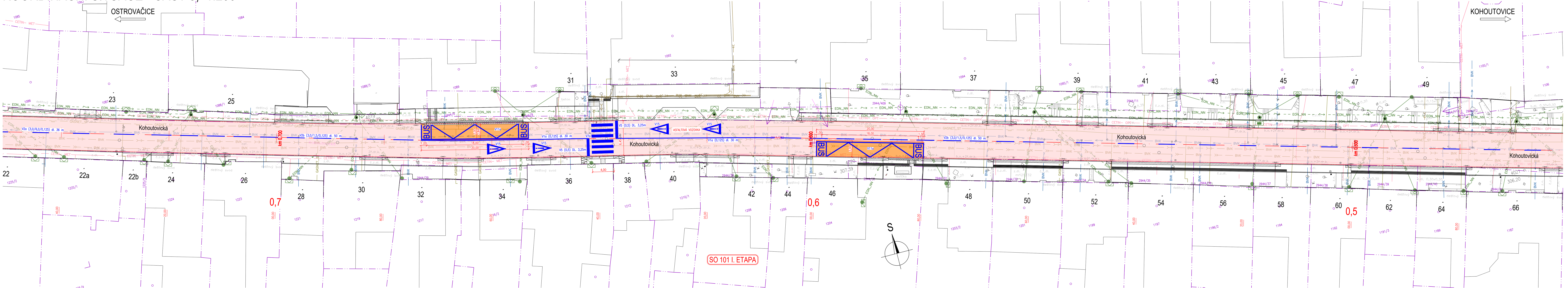


KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 3, 1:200



LEGENDA OBJEKTŮ

- SO 101 SILNICE III/3842 - I. ETAPA
- SO 102 SILNICE III/3842 - II. ETAPA
- SO 103 SILNICE III/3842 - III. ETAPA
- SO 182 DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

LEGENDA ČAR A PLOCH:

- STÁVAJÍCÍ HRANY, STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE, OSA SILNICE
- HRANICE PARCEL KN
- OBNOVA VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ BÍLOU BARVOU
- OBNOVA VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ ŽLUTOU BARVOU (V12a)

- ASFALTOVÁ VOZOVKA
- BETONOVÁ VOZOVKA NA AUTOBUSOVÉ ZASTÁVCE

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VODOVOD (BVK a.s.)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (BVK a.s.)
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (BVK a.s.)
- PLYNOVOD STL (GASNET, s.r.o.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN (E.ON a.s.)
- PODZEMNÍ SĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ (CETIN a.s.)
- PODZEMNÍ SĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ (CETIN a.s.)
- PODZEMNÍ SĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ NEOVĚŘENÉ (CETIN a.s.)
- PODZEMNÍ SĚLOVACÍ VEDENÍ NEPROVOZOVANÝ (CETIN a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (CETIN a.s.)

POZNÁMKY

- KABELOVÁ VEDENÍ VYZNAČENA JEDNOU ČAROU MOHOU OBSAHOVAT VĚTŠÍ POČET KABELŮ.
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NEZBYTNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI.
- ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

AKCE: III/3842 Žebětín průtah

OBJEDNATEL DOKUMENTACE:
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace
Žerotínovo náměstí 449/3
602 00 Brno

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:
Hlavní inženýr projektu:
Ing. Martin Rehulka

SOUBAŘINOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT Ing. Martin REHULKA
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Dagmar KLÁIMONOVÁ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Radoslav PUČÁLKA
VYPRACOVAL Ing. Ondřej HOLEMÝ
KONTROLOVAL Ing. Jiří ŠRUBAŘ
INVESTOR Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace

III/3842 Žebětín průtah

KOORDINAČNÍ SITUACE, ČÁST - 3

PDPS
11/2020
9 x A4
1:200
PDPS
20067
A.2.3_KSIT.dwg
PŘÍLOHA
2.3