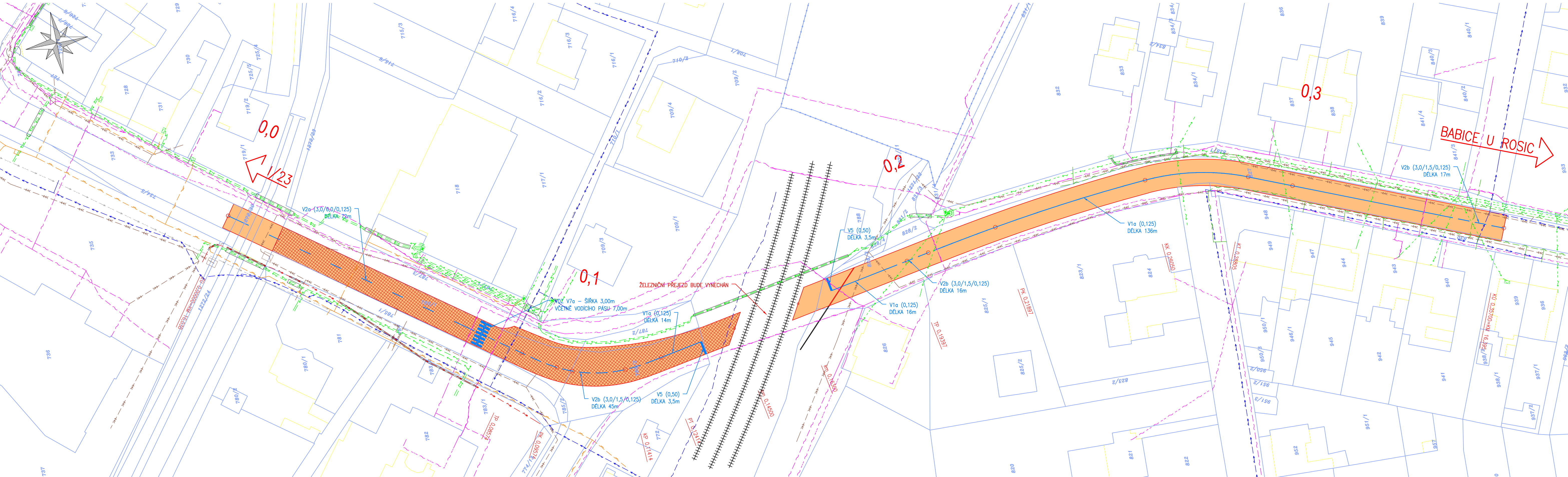


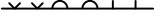

























KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 2.ÚSEK  
M 1:500




### LEGENDA:

- |   |   |
|---|---|
|    | STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ STAVBY (BUDOVY, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)                     |
|  | STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ OPLOCENÍ A ZDI (DRÁTĚNÉ, ZDĚNÉ, DŘEVĚNÉ)                        |
|  | STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (VOZOVKY, CHODNÍKY, DLÁŽDĚNÉ KORYTA, ...)                 |
|  | STÁVAJÍCÍ SVAHY   |
|  | STÁVAJÍCÍ SOLITÉRNÍ STROMY S PRŮMĚREM KMENU   |
|  | STÁVAJÍCÍ PLOŠNÉ SKUPINY STROMŮ A KEŘŮ  |
|  | PŮVODNÍ KONSTRUKCE (MOSTNÍ PROVIZORIA, ZAŘÍZENÍ STAVBY, PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE, ...) |
|  | NOVÉ STAVBY (KOMUNIKACE, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)                                |
|  | NOVÉ OPLOCENÍ A ZDI (DRÁTĚNÉ, ZDĚNÉ, DŘEVĚNÉ)                                       |
|  | NOVÉ ZEMNÍ TĚLESO   |
|  | ASFALTOVÝ BETON   |
|  | ASFALTOVÝ BETON – ÚSEK S KOSTKAMI   |
|  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ  |

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- |   |  |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ VEDENÍ STL PLYNOVODU (GasNet, s.r.o.)      |
|  | STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NTL PLYNOVODU (GasNet, s.r.o.)      |
|  | STÁVAJÍCÍ SĎĽOVACÍ VEDENÍ – NADZEMNÍ (CETIN a.s.)    |
|  | STÁVAJÍCÍ SĎĽOVACÍ VEDENÍ (CETIN a.s.)               |
|  | STÁVAJÍCÍ SĎĽOVACÍ VEDENÍ – NEOVĚŘENÉ (CETIN a.s.)   |
|  | STÁVAJÍCÍ SĎĽOVACÍ VEDENÍ (ČD TELEMATIKA a.s.)       |
|  | STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN PODZEMNÍ (E.ON Distribuce, a.s.) |
|  | STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN NADZEMNÍ (E.ON Distribuce, a.s.) |
|  | STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN PODZEMNÍ (E.ON Distribuce, a.s.) |
|  | STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN NADZEMNÍ (E.ON Distribuce, a.s.) |
|  | STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KANALIZACE                          |
|  | STÁVAJÍCÍ VODOVOD                                    |
|  | STÁVAJÍCÍ VODOVOD – ZPRÍJENÝ                         |

## LEGENDA KATASTRU:

-  HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ  
 HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ  
 764/1 ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ

## KLAD LISTŮ:



PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP. PROJEKTANT	ING. MICHAL HARAŠTA SPC K/50 794 01 Kmov IČO: 03191877													
Ing. Michal Harašta	Ing. Michal Harašta	Ing. Michal Harašta														
INVESTOR: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno																
KRAJ: Jihomoravský	KATASTR. OZEMÍ: Zastávka, Příbram na Moravě		<table><tr><td>FORMÁT</td><td>5x44</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>03/2021</td></tr><tr><td>ZAKÁZKA ČÍSLO</td><td>MH03/21</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>PDPS</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>ČÍSLO VÝKRESU</td></tr><tr><td>1:500</td><td>C. 2.3</td></tr></table>		FORMÁT	5x44	DATUM	03/2021	ZAKÁZKA ČÍSLO	MH03/21	STUPEŇ	PDPS	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	1:500	C. 2.3
FORMÁT	5x44															
DATUM	03/2021															
ZAKÁZKA ČÍSLO	MH03/21															
STUPEŇ	PDPS															
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU															
1:500	C. 2.3															
STAVBA:																
II/395 Zastávka - výměna obrusné vrstvy																
OBSAH: KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES - 2.ÚSEK																