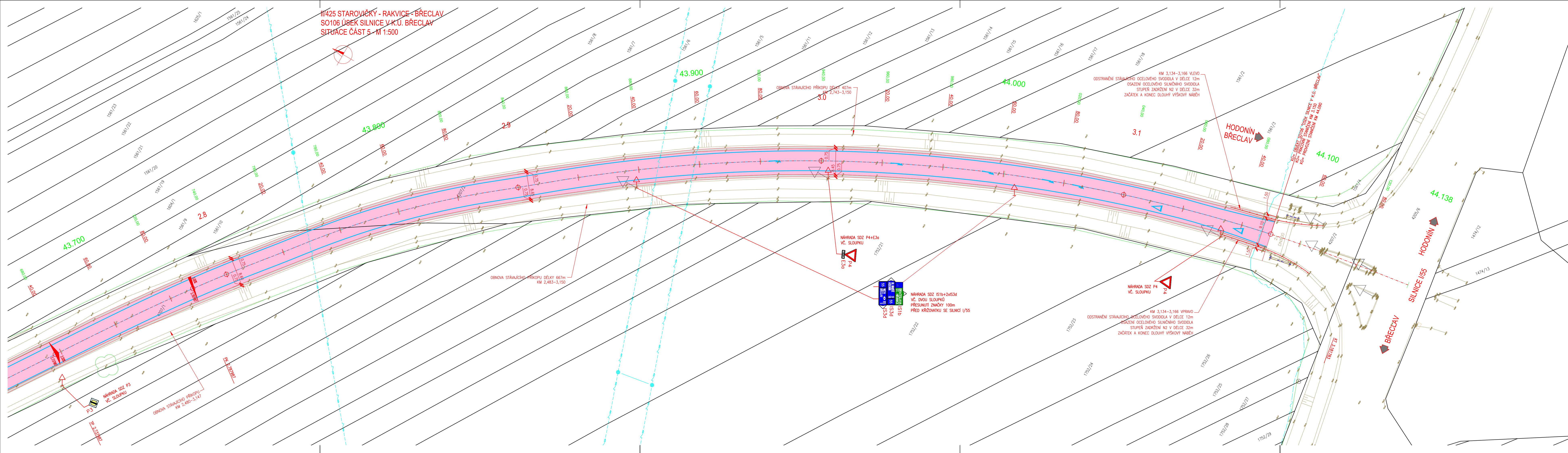





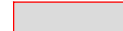
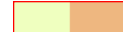




SO 106



LEGEND

- | | |
|---|---|
|  | PLŇNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY A LOKÁLNÍ SANACE VOZOVKY
REKONSTRUKCE VOZOVKY S ODSTRANĚNÍM STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV, VÝMĚNOU PODLOŽNÍ ZEMINY
A VYBUDOVÁNÍ NOVE KONSTRUKCE VOZOVKY NAVRŽENÉ PODLE IP170 NA VÝHELEDOPĚ DOPRAVNÍ ZATÍŽENÍ. |
|  | FRÉZOVÁNÍ DO HL. 120mm, CELOPLOŠNÁ POKLÁDKA KOMPENZAČNÍ VRSTVY SAL TL. 30mm,
LOŽNÉ VRSTVY ACL 16+ TL. 50mm A OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40mm |
|  | FRÉZOVÁNÍ DO HL. 120mm, POKLÁDKA VYROVNÁVACÍ VRSTVY ACL 16+ PRŮMĚRNĚ TL. 40mm,
CELOPLOŠNÁ POKLÁDKA KOMPENZAČNÍ VRSTVY SAL TL. 30mm, LOŽNÉ VRSTVY ACL 16+ TL. 50mm A OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40mm |
|  | ÚPRAVY NÁPOJENÍ A SJEZDŮ – ŽIVNÍCH POVRCHŮ |
|  | ÚPRAVY SJEZDŮ – HUTNĚNÝ ASF. RECYKLÁT |
|  | NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE – ASFALTOVÝ RECYKLÁT |
|  | OBNOVA PŘÍKOPŮ (NÁSYP, VÝKOP) |
|  | ODLAŽENÍ KAMENEM DO BETONU U PROSPUSTKŮ |
|  | TERÉNNÍ A VEGETAČNÍ ÚPRAVY |

POZNÁMKY

VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ SE PROVEDE NEJDŘÍVE BARVOU A NÁSLEDNĚ NÁSTRÍKEM PLASTE

SOUVISÍCÍ OBJEKTY

- | | |
|---------|--------------------------------|
| SO101 | OSEK SILNICE V K.0. STAROVÝČKY |
| SO102 | OSEK SILNICE V K.0. ZAJEČÍ |
| SO102.1 | KŘÍŽOVATKA ZAJEČÍ |
| SO103 | OSEK SILNICE V K.0. RAKVICE |
| SO104.1 | OSEK SILNICE V K.0. PODIVÍN KM |
| SO104.2 | OSEK SILNICE V K.0. PODIVÍN KM |
| SO104.3 | KŘÍŽOVATKA PODIVÍN |
| SO104.4 | CHODNÍK PODIVÍN |
| SO105 | OSEK SILNICE V K.0. LADNÁ |
| SO106 | OSEK SILNICE V K.0. BRĚCLAV |
| SO201 | MOST EV. Č. 425-015 |
| SO202 | MOST EV. Č. 425-016 |
| SO203 | MOST EV. Č. 425-018 |

STAVEBNÍK / SPRÁVCE

- | | | |
|-----------------|--|------------------------|
| SUS JMK/SUS JMK | | VEDENÍ ELEKTRO NN |
| SUS JMK/SUS JMK | | VEDENÍ ELEKTRO VN |
| SUS JMK/SUS JMK | | SDĚLOVACÍ KABELY OPTIK |
| SUS JMK/SUS JMK | | PLYNOVOD |
| SUS JMK/SUS JMK | | KANALIZACE |
| SUS JMK/SUS JMK | | VODOVOD |

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. STRUHÁR FILIP	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STRUHÁR FILIP	
VYPRACOVAL	ING. VYŇUCHAL ZDENĚK	
KONTROLOVAL	ING. LEGERSKÝ ZDENĚK	
KRAJ, MěÚ, ObÚ	JIHOMORÁVSKÝ, STAROVIČSKÝ, RAKVICKÉ, BŘECLAV	
OBJEDNATEL, INVESTOR	SPRAVA A ÚDRŽBA SILNIC JMK, příspěvková organizace kraje	

NÁZEV AKCE:	III/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV
-------------	--

NÁZEV OBJEKTU: **ÚSEK SILNICE V K.Ú. BŘECLAV**

NÁZEV VÝKRESU: SITUACE KM 2 800 2 150

SITUACE KM 2.800-3.150
