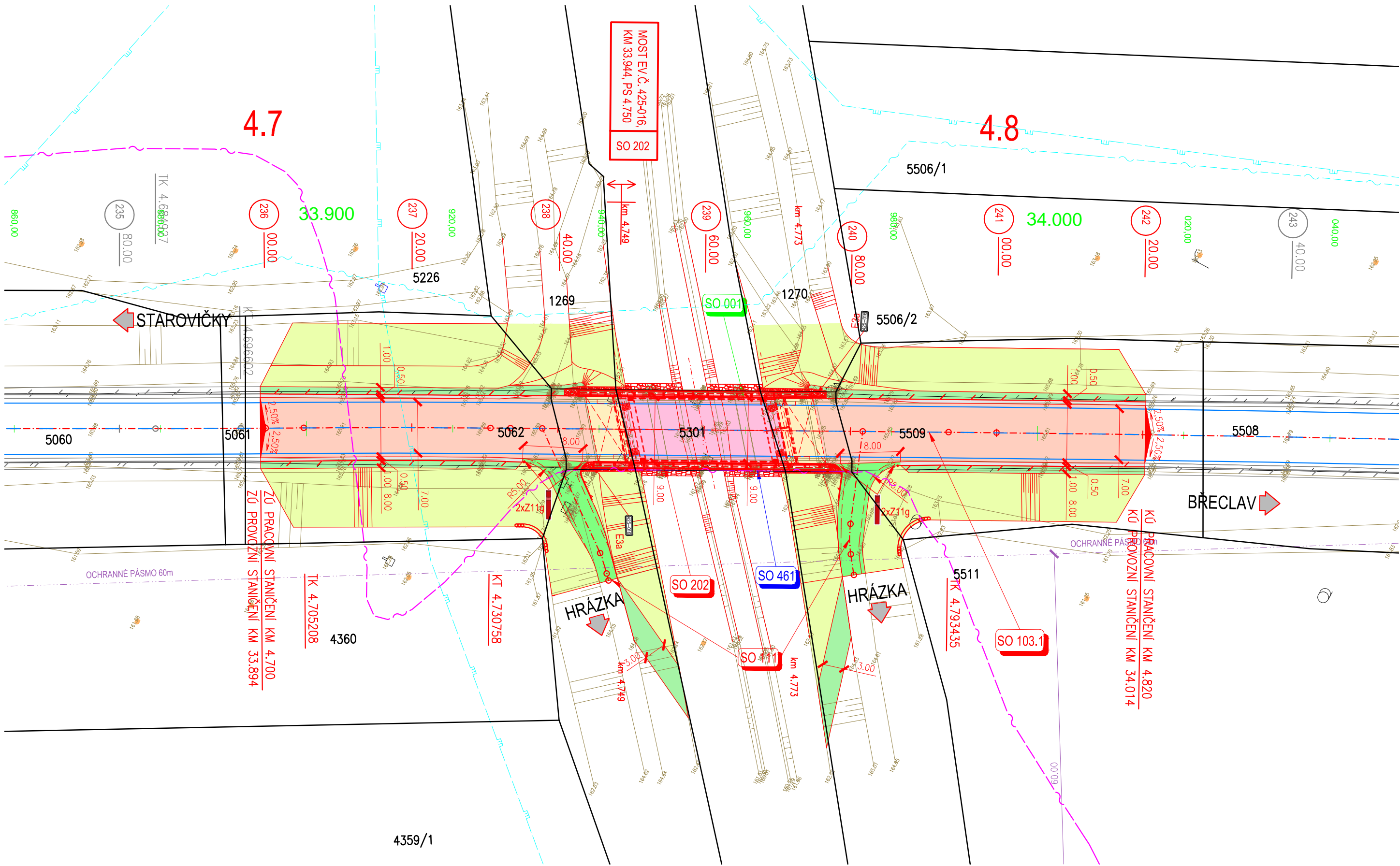
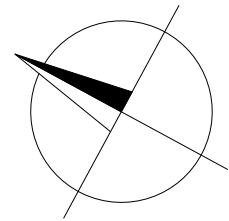


KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:500



4359/1

LEGENDA

- VOZOVKA NA MOSTĚ
- SJEZDY – OHUMUSOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ
- TL. KONSTRUKCE 170MM+ŠTĚRKODŮT FR. 0–32
- NÁSYP
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE – OHUMUSOVÁNÍ
ODKOP MATERIÁLU – SJEZDY POD MOST
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE – ASF. RECYKLÁT
- PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY,
NAD PŘECHODOVOU OBLASTÍ MOSTU

- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NAVAZUJÍCÍ STAVBA

POZNÁMKA:

V DZ SE PROVEDE NEJDRŽE BARVOU A NÁSLEDNĚ NÁSTŘIKEM PLASTEM.

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤ

- SDĚLOVACÍ KABELY, OPTICKÉ A METALICKÉ
- PLYNOVOD
- TCCR

ŽELEZNIČNÍ TRATĚ Č. 205, 255

- NEBEZPEČNÉ PÁSMO 2,50m
- OCHRANNÉ PÁSMO 60m
- OSA KOLEJE

SEZNAM OBJEKTŮ

- SO001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 425–016
- SO103.1 SILNICE V K.Ú. RAKVICE
- SO111 SJEZDY NA HRÁZKY
- SO202 MOST EV.Č. 425–016
- SO461 PŘELOŽKA VEDENÍ TCCR

NÁVRH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY:
V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ VOZOVKY:
FRÉZOVÁNÍ PRŮM. TL. 130mm

- ACO 11+, mod. 40 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK 70 mm
- ACL 16+, mod. 60 mm
- ACP 16+ 60 mm
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK
- ŠTĚRKODŮT TR. A
- CELKEM 170 mm

NÁVRH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY:
NAD PŘECHODOVOU OBLASTÍ:
FRÉZOVÁNÍ PRŮM. TL. 130mm

- ACO 11+, mod. 40 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK 70 mm
- ACL 16+, mod. 60 mm
- ACP 16+ 60 mm
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK
- ŠTĚRKODŮT TR. A
- CELKEM 150 mm

NÁVRH KONSTR. VRSTEV NA MOSTĚ EV.Č. 425–016:
FRÉZOVÁNÍ PRŮM. TL. 110mm

- ACO 11+, mod. 40 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK 50 mm
- ACL 16+, mod. 50 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK
- LITÝ ASFALT MA 11 IV 35 mm
- AIP S OCHRANNOU TEXT. 5 mm
- CELKEM 130 mm

NÁVRH KONSTRUKCE VOZOVKY NA SJEZDECH:

- ZATR. VRSTVA 50 mm+150mm (PŘESYPÁNÍ)
- ŠDB FR.0-32 150 mm
- ŠDB FR. 0-63 150 mm
- CELKEM 500 mm

STAVEBNÍK / SPRÁVCE

SUSJMK/SUSJMK

SUSJMK/POVODÍ MORAVY

SUSJMK/SUSJMK

SUSJMK/SITEL – NA NÁKLADY MAJITELE SÍTĚ

AKCE

II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV

OBJEDNATEL



Správa a údržba silnic
Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje

sídlm Žerotínovo náměstí 449/3,
602 00 Brno

PROJEKTANT

SDRUŽENÍ DOPRAVOPROJEKT
OSTRAVA, a.s. a VIADESIGNE, s.r.o.



DOPRAVOPROJEKT
OSTRAVA

DOPRAVOPROJEKT
Ostrava a.s.
Masarykovo náměstí 5,
702 00 Ostrava



ViaDesign, s.r.o.
Na Zahradách 16,
690 02 Břeclav

| ZMĚNA VÝKRESU: | | | | |
|----------------|---------------|---------------|--------|-------------|
| Č. ZMĚNY | PŘEDMĚT ZMĚNY | ZMĚNU PROVEDL | PODPIS | DATUM ZMĚNY |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM :
VÝŠKOVÝ SYSTÉM :

S-JTSK
B.p.v.

| | | | | |
|--------------------------|--|---|---|--|
| VEDOUcí PROJEKTANT - HIP | ING. STRUHÁR FILIP |  |  | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. HOLBA TOMÁŠ | | | |
| VYPRACOVAL | ING. HOLBA TOMÁŠ | | | |
| KONTROLOVAL | ING. LEGERSKÝ ZDENĚK | | | |
| KRAJ, MĚÚ, OBÚ | JIHOMORAVSKÝ, RAKVICE | | | |
| OBJEDNATEL, INVESTOR | SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JMK, příspěvková organizace kraje | | | |

NÁZEV AKCE:

II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV

NÁZEV OBJEKTU:

SITUAČNÍ VÝKRESY

NÁZEV VÝKRESU:

KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

DATUM

05/2020

FORMÁT

4xA4

MĚŘÍTKO

1:500

STUPEŇ

PDPS

ZAK. ČÍSLO

170010

Č. SOUPRAVY

Č. VÝKRESU

02