

SITUACE



ODSTRANĚNÍ NÁNOSU NA KRAJNICI – DOSYPÁNÍ RECYKLÁTEM
NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE Š. 0,75m DÉLKA 1004m
VČ. DOPLNĚNÍ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ PO 30m

PROČIŠTĚNÍ PŘÍKOPU
DÉLKA 732m

19.4

19.3

PROČIŠTĚNÍ PŘÍKOPU
DÉLKA 729m

ODSTRANĚNÍ NÁNOSU NA KRAJNICI – DOSYPÁNÍ RECYKLÁTEM
NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE Š. 0,75m DÉLKA 960m
VČ. DOPLNĚNÍ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ PO 30m

19.6

19.7

ODSTRANĚNÍ NÁNOSU NA KRAJNICI – DOSYPÁNÍ RECYKLÁTEM
NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE Š. 0,75m DÉLKA 10m+8m+15m
VČ. DOPLNĚNÍ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ PO 30m

PROČIŠTĚNÍ PŘÍKOPU
DÉLKA 46m

STÁVAJÍCÍ SVODIDLO
BEZ ÚPRAV

19.8

ODSTRANĚNÍ NÁNOSU NA KRAJNICI – DOSYPÁNÍ RECYKLÁTEM
NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE Š. 0,75m DÉLKA 90m
VČ. DOPLNĚNÍ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ PO 30m

PROČIŠTĚNÍ PŘÍKOPU
DÉLKA 90m

19.9

20.0

ODSTRANĚNÍ NÁNOSU NA KRAJNICI – DOSYPÁNÍ RECYKLÁTEM
NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE Š. 0,75m DÉLKA 244m
VČ. DOPLNĚNÍ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ PO 30m

PROČIŠTĚNÍ PŘÍKOPU
DÉLKA 244m

JESENÍK
JAVORNÍK

KM 19,846 ZÁČKA
TECHNICKÉ OPRAVY

KM 19,808 ZÁČKA
TECHNICKÉ OPRAVY

STÁVAJÍCÍ PROPUSTEK EV. Č. 60-074P
PROČIŠTĚNÍ PROPUSTKY V DÉLCE 10m
ÚPRAVA VŮTKU A VÝTKU KAMENEM DO BETONU

ODSTRANĚNÍ NÁNOSU NA KRAJNICI – DOSYPÁNÍ RECYKLÁTEM
NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE Š. 0,75m DÉLKA 46m+44m
VČ. DOPLNĚNÍ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ PO 30m

PROČIŠTĚNÍ PŘÍKOPU
DÉLKA 46m+44m

MOST EV. Č. 60-015
OBNOVA OBRUSNÉ VRSTVY NA MOSTĚ

PROČIŠTĚNÍ PŘÍKOPU
DÉLKA 92m

ODSTRANĚNÍ NÁNOSU NA KRAJNICI – DOSYPÁNÍ RECYKLÁTEM
NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE Š. 0,75m DÉLKA 92m
VČ. DOPLNĚNÍ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ PO 30m



- NÁVRH OPRAVY VOZOVKY:
- ODSTRANĚNÍ ZVÝŠENÝCH NEZPEVNĚNÝCH KRAJNIC, OBNOVA ODVODNĚNÍ.
 - VIZUÁLNÍ PROHLÍDKA POVRCHU S VYZNAČENÍM LOKÁLNÍCH VYSPRÁVEK V MÍSTECH TRHLIN, OLAMOVÁNÍ OKRAJŮ APOD. POZN. VIZUÁLNÍ PROHLÍDKA SE DOPORUČUJE PROVÁDĚT ZA ÚČASTI ZPRACOVATELE DIAGNOSTIKY.
 - LOKÁLNÍ VYSPRÁVKY - LOKÁLNÍ FRÉZOVÁNÍ 50MM, SPOJOVACÍ POSTŘÍK, POKLÁDKA VRSTVY AČL 16+ V TLOUŠŤCE 50MM. PROVEDENÍ LOKÁLNÍCH VYSPRÁVEK SE DOPORUČUJE UVAŽOVAT NA CCA 30 % PLOCHY.
 - OČIŠTĚNÍ POVRCHU, SPOJOVACÍ POSTŘÍK, POKLÁDKA OBRUSNÉ VRSTVY AČO 11+ V TLOUŠŤCE 50 MM.
 - DOPLNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH KRAJNIC.

- FRÉZOVÁNÍ 50 MM
- OČIŠTĚNÍ POVRCHU, SPOJOVACÍ POSTŘÍK, POKLÁDKA OBRUSNÉ VRSTVY AČO 11+ V TLOUŠŤCE 50 MM.

VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - INTRAVILÁN I EXTRAVILÁN - NEZVUČÍCÍ
 VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ SE PROVEDE NEJDŘÍVE BARVOU A NÁSLEDNĚ NÁSTRÍKEM BILÝM PLASTEM.

ZMĚNA VÝKRESU:

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

SO 106

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

| | | | |
|--------------------------|---|-------------|------------|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | | |
| VYPRACOVAL | | | |
| KONTROLOVAL | | | |
| KRAJ, MĚÚ, ObÚ | OLMOUCKÝ KRAJ | | |
| OBJEDNATEL, INVESTOR | ŘSD ČR - SPRÁVA OLMOUC | | |
| NÁZEV AKCE: | PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO OPRAVY SILNIC I. TŘÍD V OLMOUCKÉM KRAJI - 2019 | DATUM | 03/2019 |
| | | FORMÁT | 8xA4 |
| | | MĚŘÍTKO | 1:1000 |
| | | STUPEŇ | PDPS |
| NÁZEV OBJEKTU: | I/60 ŽULOVÁ - BERGOV | ZAK. ČÍSLO | 190017 |
| NÁZEV VÝKRESU: | KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 3 | Č. SOUPRAVY | Č. VÝKRESU |
| | | | 03.3 |