

6500

1500 440 4000 440 65

80 1100

374 424 300 74 50

ODVODNĚNÍ MOSTOVKY

BETONOVÉ SVODIDLO TYPU CITY BLOC

500 2,5%

450 450 250 250 250

OSA MOSTU

CENTRUM OBCE

MÍSTNÍ ČÁST

PŘÍMOPOCHOZÍ IZOLACE 10 mm

OCELOVÁ MOSTOVKA

PŘÍČNÉ ZTUŽENÍ 2,5%

500 74 300 424 374 50

1500 1103 3000 1500 30



MONTÁŽNÍ ZTUŽENÍ

VARIANTA 5 - DOČASNÝ MOST A NÁSLEDNĚ

OCELOVÉ MOSTNÍ ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ Z OTEVŘENÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ

# B

# STUDIE

|                                   |  |   |  |           |
|-----------------------------------|--|---|--|-----------|
| Hlavní inženýr projektu:          | Ing. Jaromír RUŠAR   |  | <br>Majdalenky 19, 638 00 Brno<br>Tel., fax: 545 222 037<br>E-mail: info@rusar.cz |           |
| Zodpovědný projektant:            | Ing. Květoslav RUŠAR   |   |  |           |
| Vypracoval:                       | Miloslav ŠVESTKA   |   |  |           |
| Kontroloval:                      | Ing. Radoslav HOLÝ   |   |  |           |
| Kraj:                             | Vysočina   | Datum:  | 11 / 2023  |           |
| Zadavatel:                        | Kraj Vysočina  | Formát:   | 2x A4  |           |
| Název akce:                       | <b>Dočasné odstranění silničního nadjezdu v Skuhrově - studie roveditelnosti a účelnosti</b> |   | Měřítko:   | 1:20      |
| Název přílohy:                    |  |   | Účel:  | STUDIE    |
|                                   |  |   | Čís.zakáz.:  | 39 - 2023 |
|                                   |  |   | Archivní čís.:   | 39 - 2023 |
| Název přílohy:                    |  | Čís.soupravy:   | Čís. přílohy:  |           |
| <b>PŘÍČNÝ ŘEZ DOČASNÝM MOSTEM</b> |  |   | <b>03.5</b>  |           |