

DOK Brno, hl.n. – odbočka Brno–Židenice

|  |                    |
|--|--------------------|
| délka trasy                            | 3103               |
| délka kab.(bez rezerv, svodů a zaúst.) | 3197               |
| rezervy, zaústění                      | 375                |
| celk. délka kab. mezi spojkami         | 3572               |
| označení kabel.délky                   | L1, 3,6km          |
| typ kabelu                             | DOK 144vl. (9/125) |

MOK ŽST Brno hl. n.

|  |                   |
|--|-------------------|
| délka kab.(bez rezerv, svodů a zaúst.) | 20                |
| rezervy, zaústění                      | 50                |
| celk. délka kab. mezi spojkami         | 70                |
| označení kabel.délky                   | L2                |
| typ kabelu                             | MOK 24vl. (9/125) |

MOK odb. Brno–Židenice

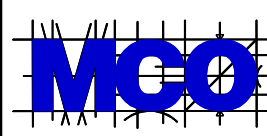
|  |                   |
|--|-------------------|
| délka kab.(bez rezerv, svodů a zaúst.) | 45                |
| rezervy, zaústění                      | 40                |
| celk. délka kab. mezi spojkami         | 85                |
| označení kabel.délky                   | L3                |
| typ kabelu                             | MOK 36vl. (9/125) |

POZNÁMKA:

Tento výkres skutečného provedení stavby je použit se svolením zhotovitele dokumentace DSPS – IXPROJEKTA BRNO



|           |       |                         |                 |
|-----------|-------|-------------------------|-----------------|
|           |       |                         | ČÍSLO SOUPRAVY: |
|           |       |                         |                 |
|           |       | PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ |                 |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA                   |                 |



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

LEGIONÁRSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444

IDS: kjee9md

e-mail: moravia@moravia.cz

http://www.moravia.cz



EXPROJEKT s.r.o.


Heršpická 758/13

619 00 Brno

tel. : +420 533 312 000

E-mail: info@exprojekt.cz

ID: dh84e85

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| OBJEDNATEL:  Správa železnic, státní organizace<br>Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc |   |   |  |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU<br>Ing. David Rose<br>Ing. Radek Šíp   | ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO<br>ING. MILAN OHAREK<br><i>Ing. Charel</i> | VYPRACOVAL<br>ING. MILAN OHAREK<br><i>Ing. Charel</i> | KONTROLOVAL<br>ING. MILAN OHAREK<br><i>Ing. Charel</i> |
| KRAJ: Jihomoravský   |   | POVĚŘENÝ MÚ: ÚMČ Brno-Židenice                        |  |
| Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně<br>PS 01-10-01 Přeložky a ochrany DOK  |   | STUPEŇ: DUSP + PDPS                                   |  |
|  |   | ZAK. ČÍSLO 2020-161                                   |  |
|  |   | MÉRITKO 1:100   | POČET FORMÁTŮ 4 x A4                                   |
| DATUM: 03/2021   |   | ČÁST DOKUM. D.1.2.5.1                                 |  |
| PŘÍLOHA 3  |   |   |  |