

SPODNÍ STAVBA MOSTU UL. REVÍRNÍ

PODÉLNÝ ŘEZ A-A

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B

SOUŘADNICE BODŮ MIKROPILOT

| | |
|--|--|
| ① X = -745645.93783 m Y = -963547.06201 m | ⑤ X = -745648.70891 m Y = -963551.17721 m |
| ② X = -745644.84290 m Y = -963547.52819 m | ⑥ X = -745645.69293 m Y = -963551.06232 m |
| ③ X = -745643.62945 m Y = -963547.42591 m | ⑦ X = -745644.49183 m Y = -963551.56534 m |
| ④ X = -745642.53574 m Y = -963547.89699 m | ⑧ X = -745643.38785 m Y = -963552.04048 m |

pozn.: mikropiloty budou provedeny
na příímý příkaz projektanta
a na základě ověření
rozměrů opěr (po odstranění NK)

Název projektu:
**REKONSTRUKCE MOSTU DC- 021
V UL. REVÍRNÍ**



STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN
Mírové náměstí 1175/5
405 38
DĚČÍN IV

Dodavatel:



Projektová, inženýrská
a dodavatelská společnost

V Korytech 972/12, Praha 10, 100 00
IČ: 267 08 167 info@firas.cz

Zodpovědný projektant:

Ing. Radek Boháč

Vedoucí projektant:

Ing. Denisa Boháčová

Vypracovala:

Ing. Denisa Boháčová

Razítko:

Datum:

9/2018

Formát:

A3

Stupeň dokumentace:

DPS

Měřítko:

1:50

Výkres:

SPODNÍ STAVBA

Č. přílohy:

C.1.16.