



PŮDORYS MOSTU PŘES MLÝNSKÝ NÁHON

BETON DLE ČSN EN 206- 1:
úložný práh C 35/45- XF4
nosná konstrukce C 35/45- XC4+ XF2+ XD1
římsy C 30/37 XC4+ XD3+ XF4
podkladní beton C 12/15- XO
výplňové betony C 12/15- XO

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S- JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
+/-0,000= 206,000 m.n.m.

Název projektu: **OPRAVA POŠKOZENÉ KONSTRUKCE MOSTKU PŘES MLÝNSKÝ NÁHON NA UL. CHŘESTOVÁ**

Investor:  **MĚSTO IVANČICE**
Palackého náměstí 196/6
664 91
IVANČICE

Dodavatel:  **Projektová, inženýrská a dodavatelská společnost**

Zodpovědný projektant: **Ing. Radek Boháč**
Vedoucí projektant: **Ing. Denisa Boháčová**
Vypracovala: **Ing. Denisa Boháčová**

Strančická 1084/29, Praha 10, 100 00
IČ: 267 08 167 info@firast.cz

Razítko:

Datum: **1/2018** Formát: **A2**
Stupeň dokumentace: **DSP** Měřítko: **1:50**


Výkres: **PŮDORYS MOSTU** Č. přílohy: **C.1.2.**


PŮDORYS MOSTU PŘES MLÝNSKÝ NÁHON

BETON DLE ČSN EN 206- 1:
úložný práh C 35/45- XF4
nosná konstrukce C 35/45- XC4+ XF2+ XD1
římsy C 30/37 XC4+ XD3+ XF4
podkladní beton C 12/15- XO
výplňové betony C 12/15- XO

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S- JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
+/-0,000= 206,000 m.n.m.

Název projektu: **OPRAVA POŠKOZENÉ KONSTRUKCE MOSTKU PŘES MLÝNSKÝ NÁHON NA UL. CHŘESTOVÁ**

Investor:  **MĚSTO IVANČICE**
Palackého náměstí 196/6
664 91
IVANČICE

Dodavatel:  **Projektová, inženýrská a dodavatelská společnost**

Zodpovědný projektant: **Ing. Radek Boháč**
Vedoucí projektant: **Ing. Denisa Boháčová**
Vypracovala: **Ing. Denisa Boháčová**

Strančická 1084/29, Praha 10, 100 00
IČ: 267 08 167 info@firast.cz

Razítko:

Datum: **1/2018** Formát: **A2**
Stupeň dokumentace: **DSP** Měřítko: **1:50**


Výkres: **PŮDORYS MOSTU** Č. přílohy: **C.1.2.**


PŮDORYS MOSTU PŘES MLÝNSKÝ NÁHON

BETON DLE ČSN EN 206- 1:
úložný práh C 35/45- XF4
nosná konstrukce C 35/45- XC4+ XF2+ XD1
římsy C 30/37 XC4+ XD3+ XF4
podkladní beton C 12/15- XO
výplňové betony C 12/15- XO

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S- JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
+/-0,000= 206,000 m.n.m.

Název projektu: **OPRAVA POŠKOZENÉ KONSTRUKCE MOSTKU PŘES MLÝNSKÝ NÁHON NA UL. CHŘESTOVÁ**

Investor:  **MĚSTO IVANČICE**
Palackého náměstí 196/6
664 91
IVANČICE

Dodavatel:  **Projektová, inženýrská a dodavatelská společnost**

Zodpovědný projektant: **Ing. Radek Boháč**
Vedoucí projektant: **Ing. Denisa Boháčová**
Vypracovala: **Ing. Denisa Boháčová**

Strančická 1084/29, Praha 10, 100 00
IČ: 267 08 167 info@firast.cz

Razítko:

Datum: **1/2018** Formát: **A2**
Stupeň dokumentace: **DSP** Měřítko: **1:50**

Výkres: **PŮDORYS MOSTU** Č. přílohy: **C.1.2.**

PŮDORYS MOSTU PŘES MLÝNSKÝ NÁHON

BETON DLE ČSN EN 206- 1:
úložný práh C 35/45- XF4
nosná konstrukce C 35/45- XC4+ XF2+ XD1
římsy C 30/37 XC4+ XD3+ XF4
podkladní beton C 12/15- XO
výplňové betony C 12/15- XO

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S- JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
+/-0,000= 206,000 m.n.m.

Název projektu: **OPRAVA POŠKOZENÉ KONSTRUKCE MOSTKU PŘES MLÝNSKÝ NÁHON NA UL. CHŘESTOVÁ**

Investor: **MĚSTO IVANČICE**
Palackého náměstí 196/6
664 91
IVANČICE

Dodavatel: **JUTAST**
Projektová, inženýrská
a dodavatelská společnost

Zodpovědný projektant:
Ing. Radek Boháč

Vedoucí projektant:
Ing. Denisa Boháčová

Vypracovala:
Ing. Denisa Boháčová

Strančická 1084/29, Praha 10, 100 00
IČ: 267 08 167 info@firast.cz

Razítko:

Datum: **1/2018** Formát: **A2**

Stupeň dokumentace: **DSP** Měřítko: **1:50**

Výkres: **PŮDORYS MOSTU** Č. přílohy: **C.1.2.**