

- BETONY DLE ČSN EN 206 +A1:
- C 25/30 XA1 PILOTY
 - C 25/30 XF2 ZÁKLADY, DŘÍKY OPĚR A KŘÍDLA
 - C 12/15 X0 PODKLADNÍ BETON, ŠABLONY PRO VRTÁNÍ PILOT
 - C 30/37 XF4 ŘÍMSY, ZÁVĚRNÉ ZÍDKY, ÚLOŽNÉ PRAHY

NOSNÁ KONSTRUKCE:

OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE S MOSTOVKOU

S PŘÍMOPŮCHŮZÍ A PŘÍMOPŮJÍŽDĚNOU IZOLACÍ


NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA V TŘÍDĚ PROVEDENÍ EXC3 DLE ČSN EN 1090-2 S INSPEKČNÍM CERTIFIKÁTEM 3.2 DLE ČSN EN 10204

OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA Z OCELI S355N DLE ČSN EN 10025-1,3

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| Hlav.projektant Ing. Alster | Zodp. projektant Ing. Prokůpek | projektová kancelář A-S nám. T. G. Masaryka 588, Zlín tel: 577210627, IČO: 61405230 |
| OBJEDNATEL : Město Otrokovice | | |
| D.4 - LÁVKY | | |

SO 201

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

| | | | | |
|---|--|-------------------------|---|------------|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP | | ING. STRUHÁR FILIP |  | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | ING. STRUHÁR FILIP | | |
| VYPRACOVAL | | ING. MARTA STÁŇOVÁ | | |
| KONTROLOVAL | | ING. PÁPESCHOVÁ MARTINA | | |
| KRAJ, MěÚ, ObÚ | | ZLÍNSKÝ, OTROKOVICE | | |
| OBJEDNATEL, INVESTOR | | MĚSTO OTROKOVICE | | |
| NÁZEV AKCE: OTROKOVICE - PÁTEŘNÍ CYKLOSTEZKA OTROKOVICE - VIZOVICE, NAPOJENÍ MÍSTNÍ ČÁSTI BAŤOV | | | DATUM | 12/2019 |
| NÁZEV OBJEKTU: LÁVKA PŘES DŘEVNICI | | | FORMÁT | 4x4 |
| | | | MĚŘÍTKO | 1:100 |
| | | | STUPEŇ | DŮR |
| | | | ZAK. ČÍSLO | 190204 |
| NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS | | | Č. SOUPRAVY | Č. VÝKRESU |
| | | | | 02 |