


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

SO 202

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

VEDOUCÍ PROJEKTANT - HIP	ING. STRUHÁR FILIP	 DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STRUHÁR FILIP			
VYPRACOVAL	ING. MARTA STÁŇOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. PAPESCHOVÁ 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 KOMUNIKACI A VLEČKU		FORMÁT	3xA4
			MĚŘITKO	1:100
			STUPEŇ	DŮR
			ZAK. ČÍSLO	190204
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
				02