





- BETONY DLE ČSN EN 206 A TKP 18-2:
- | | |
|------------|---------------------------------|
| C12/15 X0 | PODKLADNÍ BETON |
| C30/37 XA2 | ZÁKLADY OPĚR |
| C35/45 XF2 | DRÍK OPĚR |
| C30/37 XF2 | KŘÍDLA |
| C35/45 XF2 | PŘEDPJATÁ NOSNÁ KONSTRUKCE |
| C30/37 XF4 | ŘÍMSY |
| C25/30nXF3 | ZPEVNĚNÍ SVAHŮ |
| | SPÁROVACÍ HMOTA S ODOLNOSTÍ XF4 |

SO 201			SYSTÉM JTSK, B.P.V.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KAREL KUBZA		<div> PONVIA CONSULT s.r.o. Křiškovice 1158/3, Olomouc 779 00 40 124 192 110 E-mail: info@ponvia.cz www.ponvia.cz</div>	
VYPRACOVAL	ING. KAREL KUBZA			
KONTROLOVAL	ING. KAREL KUBZA			
KRAJ, MĚU, OBČ	KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ, K.Ú. KARVINÁ-MĚSTO			
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, FRYŠTÁTSKÁ 72/1, FRYŠTÁT, 73301 KARVINÁ			
NÁZEV AKCE:			DATUM	11/2019
REKONSTRUKCE MOSTU M46/6 PŘES ŽELEZÁRENSKÝ POTOK U BAŽANTNICE V KARVINĚ-NOVÉM MĚSTĚ			FORMÁT	10xA4
			MĚŘÍTKO	1:50
			STUPEŇ	PDPS
NÁZEV VÝKRESU:			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
PŮDORYS				02