



BETONY DLE ČSN EN 206 A TKP 18-2:	
C12/15 X0	PODKLADNÍ BETON
C12/15 X0	BETON POD DRENÁŽ ZA RUBEM OPĚR
C20/25n XF3	BETONOVÁ LOŽE POD OPEVNĚNÍ SVAHU Z LOM. KAMENE
C25/30 XA1	ZÁKLADY
C25/30 XA1	PILOTY
C25/30 XF3	STABILIZAČNÍ PÁSY VODNÉHO TOKU
C25/30 XF3	ODLÁŽDĚNÍ TOKU
C30/37 XF2	KŘÍDLA
C30/37 XF2	DŘÍK OPĚR
C30/37 XF2	NOSNÁ KONSTRUKCE
C30/37 XF4	ŘÍMSY

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ - OCEL B500B
DLE ČSN EN 10080, ČSN 42 0139, ČSN EN 10027

SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

SO 001 DEMOLICE MOSTU PŘES POTOK VELKÁ

SO 101 REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE NA UL. PÍSKOVÁ

ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SO 201

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

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. ROMAN KOTAS		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAKUB VAŠEK		
VYPRACOVAL	ING. SOFIA ONDŘÁSKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. MARTINA PAPESCHOVÁ		
KRAJ, MĚÚ, OKÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, OPAVA, OPAVA		
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, HORNÍ NÁMĚSTÍ 38269, MĚSTO, 746 28 OPAVA		
NÁZEV AKCE:	PÍSKOVÁ - MOST		
NÁZEV OBJEKTU:	MOST PŘES VODNÍ TOK VELKÁ		
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS		
DATUM	07/2020		
FORMÁT	BxA4		
MĚŘÍTKO	1: 50		
STUPEŇ	PDPS		
ZAK. ČÍSLO	180182		
Č. SOUPRAVY			
Č. VÝKRESU	02		