



BETONY DLE ČSN EN 206 A TKP 18-2:

C12/15 X0 PODKLADNÍ BETON - ŠABLONA PRO PILOTY

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

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

VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. ROMAN KOTAS			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAKUB VAŠEK			
VYPRACOVAL	ING. MICHAL KRALOVANEC			
KONTROLOVAL	ING. MARTINA PÁPESCHOVÁ			
KRAJ, MĚÚ, OBÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, OPAVA, OPAVA			
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, HORNÍ NÁMĚSTÍ 382/69, MĚSTO, 746 26 OPAVA			
NÁZEV AKCE:	PÍSKOVÁ - MOST			
NÁZEV OBJEKTU:	MOST PŘES VODNÍ TOK VELKÁ			
NÁZEV VÝKRESU:	SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY			
DATUM	07/2020			
FORMÁT	6x44			
MĚRÍTKO	1: 100			
STUPEŇ	PDPS			
ZAK. ČÍSLO	180182			
Č. SOUPRAVY				
Č. VÝKRESU	12			