



PODKLADNÍ BETON (VÝVÁŘIŠTĚ)	C8/10n XF4
PODKLADNÍ BETON (ZÁKLAD PILÍŘE, OPĚRY)	C12/15 X0
OCHRANNÝ BETON (IZOLACE DESKY PŘECHODU)	C16/20
PODKLADNÍ BETON (DLAŽBA, SKLUZY, SCHODIŠTĚ)	C20/25n XF4
SPAROVACÍ HMOTA S ODLNOSTÍ	XF4
PŘEFA SCHOD. STUPNĚ	C30/37 XF4
PILÓTY	C25/30 XA
ZÁKLAD PILÍŘE	C30/37 XA
PILÍŘ	C30/37 XF4
INTEGROVANÁ OPĚRA	C35/45 XF2
NOSNÁ KONSTRUKCE	C35/45 XF2
RÍMSY	C30/37 XF4

AKCE	D48 FRÝDEK - MÍSTEK, OBCHVAT - MIMOÚROVNŮVÁ KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ ISPROFOND: 5812510001		
INVESTOR	FRÝDEK a MÍSTEK	STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK - MÍSTEK RADNIČNÍ 1148, FRÝDEK, 738 01 FRÝDEK - MÍSTEK	
ZHOTOVITEL	 DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA	DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA a. s. Masarykova náměstí 5/5, 702 00 Ostrava Ing. Robert Lenčucha Hlavní inženýr projektu	

SO 206

B.4

SOUDRADNÍČOVÝ SYSTÉM : VÝSKOVÝ SYSTÉM :		JTSK B.p.v.	
VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP		ING. LENČUCHA ROBERT	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. ZÁVADA RENÉ	
VYPRACOVAL		ING. KUKULIČKA MARTIN	
KONTROLOVAL		ING. PÁPEŠCHOVÁ MARTINA	
KRAJ, MĚO, OÚ		MORAVSKOSLEZSKÝ, FRÝDEK-MÍSTEK, FRÝDEK-MÍSTEK	
NÁZEV AKCE:		D48 FRÝDEK - MÍSTEK, OBCHVAT - MIMOÚROVŇOVÁ KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ	
NÁZEV OBJEKTU:		SO 206 MOST NA PŘELOŽCE MK V KM 1,416	
NÁZEV VÝKRESU:		DATUM 12/2017 FORMÁT 6x44 MĚŘÍTKO 1:100 STUPEŇ PDPS ZAK. ČÍSLO 170148	
PODÉLNÝ ŘEZ Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU 04	