








SO 101A SILNICE I/48 (ŽU - 3,200)
SO 102 MŮK OLEŠNÁ
SO 113 MÍSTNÍ KOMUNIKACE III
SO 202 MOST PŘES KOMUNIKACI R48 V KM 0,400
SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE I/48 V KM 0,000 - 0,648
SO 351 PŘELOŽKA VODOVODU DN 300 V KM 0,606
SO 352 PŘELOŽKA VODOVODU DN 500 V KM 0,608
SO 403 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ 22 KV V KM 0,400
SO 431 REKONSTRUKCE VO V ULICÍCH PŘÍBORSKÉ A NAD PŘEHRADOU
SO 781 ZABRÁNÍ PROTI VYSTUPNÍ ZVĚŘE - OPLOCENÍ
SO 790 PROTLUKOVÉ STĚNY

	NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY (ASFALTOVÝ POVRCH)
	DLÁŽDĚNÁ KONSTRUKCE CHODNÍK
	VÝKOP
	NÁSYP

ZHOTOVITEL	 DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA	DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA a. s. Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava Ing. Róbert Lenčucha Hlavní inženýr projektu
------------	--	--

B.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : VÝŠKOVÝ SYSTÉM :		S-JTSK B.p.v.			
VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. LENČUCHA RÓBERT				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LENČUCHA RÓBERT				
VYPRACOVAL	ING. VLADISLAV TYTKO				
KONTROLOVAL	ING. LEGERSKÝ ZDENĚK				
KRAJ, MěÚ, ObÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, FRÝDEK-MÍSTEK, FRÝDEK-MÍSTEK				
NÁZEV AKCE:				DATUM	12/2017
NÁZEV OBJEKTU: PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE II				FORMÁT	4 x A4
				MĚŘÍTKO	1:500
				STUPEŇ	PDPS
				ZAK. ČÍSLO	170148
NÁZEV VÝKRESU:				Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
SITUACE					02