



SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY V RÁMCI TÉTO STAVBY:

- SO 112 Přeložka místní komunikace II
- SO 431 Rekonstrukce VO v ulicích Příborské a Nad Přehradou

SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY V RÁMCI SOUVISEJÍCÍ STAVBY "R48 FRÝDEK-MÍSTEK, OBCHVAT":

- SO 001 Příprava území
- SO 101 Silnice I/48
- SO 102 MÚK Olešná
- SO 113 Místní komunikace III
- SO 201 Most na silnici I/48 přes komunikaci R48 v km 0,257
- 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 416 Přeložka kabelového vedení NN v km 0,537
- SO 431 Rekonstrukce VO v ulicích Příborské a Nad Přehradou
- SO 441 VO MÚK Olešná
- SO 491 Dálniční systém SOS - kabelové vedení
- SO 495 Kabelovod pro optické kabely
- SO 781 Zábrany proti vstupům zvěře - oplocení
- SO 790 Protihlukové stěny

J 179
Sonda geologického průzkumu

AKCE

D48 FRÝDEK - MÍSTEK, OBCHVAT - MIMOÚROVŇOVÁ KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

ISPROFOND: 5812510001

INVESTOR

FRÝDEK MÍSTEK

STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK - MÍSTEK
RADNIČNÍ 1148, FRÝDEK, 738 01 FRÝDEK - MÍSTEK

ZHOTOVITEL

OP

DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA

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

SO 203

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

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. LENČUCHA RÓBERT	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. RENÉ ZÁVADA	
VYPRACOVAL	ING. KAREL GLAJCAR	
KONTROLOVAL	ING. MARTINA PAPESCHOVÁ	
KRAJ, MĚÚ, OBÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, FRÝDEK-MÍSTEK, FRÝDEK-MÍSTEK	

NÁZEV AKCE: D48 FRÝDEK - MÍSTEK, OBCHVAT - MIMOÚROVŇOVÁ KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

NÁZEV OBJEKTU: SO 203 MOST NA MK PŘES KOMUNIKACI R48 V km 0,440

NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS

DATUM	12/2017
FORMÁT	4 x A4
MĚŘÍTKO	1:200
STUPEŇ	PDPS
ZAK. ČÍSLO	170148
Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
	03

OP

DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA