

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV - ZAMĚŘENÝ
- NOVÝ STAV
- SOUVISEJÍCÍ STAVBY
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ
- OPLOCENÍ
- PROTIHLUKOVÉ STĚNY
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SVODIDLO
- TRATIVOD

LEGENDA BAREV:

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

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VEDENÍ VN
- VEDENÍ NN
- VODOVOD
- SDĚLOVACÍ KABEL

PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- VODOVOD
- VEDENÍ VO

PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

SOUVISEJÍCÍ STAVBA:

- VEDENÍ VN
- VEDENÍ NN
- VODOVOD
- SDĚLOVACÍ KABEL
- KANALIZACE

SEZNAM OBJEKTŮ:

- SO 112 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE II
- SO 115 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V, ČÁST II.
- SO 203 MOST PŘES KOMUNIKACI R48 V KM 0,400
- SO 206 MOST NA PŘELOŽCE MK V KM 1,416
- SO 356 PŘELOŽKA VODOVODU dn 80 V KM 3,140, ČÁST I.
- SO 431 REKONSTRUKCE VO V ULICÍCH PŘÍBORSKÉ A NAD PŘEHRADOU
- SO 433 PŘELOŽKA VO V KM 1,355
- SO 455 PŘELOŽKA DOK TELIA V ULICI K OLEŠNÉ

SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY:

- SO 101A SILNICE I/48 (ZÚ - 3,200)
- SO 102 MUK OLEŠNÁ
- SO 113 MÍSTNÍ KOMUNIKACE III
- SO 115 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V
- SO 201 MOST NA SILNICE I/48 PŘES KOMUNIKACI R48 V KM 0,257
- SO 202 MOST PŘES KOMUNIKACI R48 V KM 0,400
- SO 302 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE I/48 V KM 0,880-1,700
- 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 356 PŘELOŽKA VODOVODU dn 80 V KM 3,140
- SO 403 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ 22 kV V KM 0,400
- SO 418 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ NN V KM 1,355
- SO 431 REKONSTRUKCE VO V ULICÍCH PŘÍBORSKÉ A NAD PŘEHRADOU
- SO 433 PŘELOŽKA VO V KM 1,355
- SO 467 PŘELOŽKA KABELU PŘÍSTUPOVÉ SÍTĚ V KM 1,358
- SO 781 ZÁBRANY PROTI VSTUPUM ZVĚŘE - OPLOCENÍ
- SO 790 PROTIHLUKOVÉ STĚNY

D48 FRÝDEK - MÍSTEK, OBCHVAT -  
MIMOÚROVNŇOVÁ KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

ISPROFOND: 5812510001

INVESTOR

FRÝDEK  
MÍSTEK

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

ZHOTOVITEL

DP  
DOPRAVOPROJEKT  
OSTRAVA

DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA a. s.

Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava




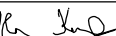

Ing. Róbert Lenčucha  
Hlavní inženýr projektu

SO 203

B.3

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM :  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM :

JTSK  
B.p.v.

VEDOUČÍ 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 - MIMOÚROVNŇOVÁ KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ		DATUM	12/2017
NÁZEV OBJEKTU: SO 203 MOST NA MK PŘES KOMUNIKACI R48 V km 0,440			FORMÁT	3 x A4
			MĚŘÍTKO	1:1000
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	170148
NÁZEV VÝKRESU:	SITUACE		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
				02