



- LEGENDA:**
- NOVÝ STAV
 - SOUVISEJÍCÍ STAVBY
 - ČÍSLO A HRANICE PARCEL KN
 - SLUČKOVÁ HRANICE
 - TRVALÝ ZÁBOR
 - DOČASNÝ ZÁBOR
 - OPLOČENÍ
 - PROTIHLUKOVÉ STĚNY
 - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - ZPEVNĚNÝ PŘÍKOP
 - SVODIDLO
 - TRATIVOD
- LEGENDA BAREV:**
- NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY (ASFALTOVÝ POVRCH)
 - DLÁŽĚNÁ KONSTRUKCE CHODNÍK
 - VÝKOP
 - NAŠYP
- 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 ČÁSTI 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 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 0,683 - 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 0,606
 - SO 356 PŘELOŽKA VODOVODU DN 80 V KM 3,140
 - SO 406 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ 2x IV 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 447 PŘELOŽKA KABELU PŘÍSTUPNÉ SÍTĚ V KM 1,358
 - SO 781 ZABRANÝ PROTI VSTUPNÝM ZVĚŘE - OPLOČENÍ
 - SO 790 PROTIHLUKOVÉ STĚNY

AKCE

D48 FRÝDEK - MÍSTEK, OBCHVAT - MIMOÚROVNOVÁ KRÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

ISPROFOND: 5812510001

INVESTOR

FRÝDEK MÍSTEK

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

ZHOTOVITEL

DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA a. s.
Masarykovo náměstí 516, 702 00 Ostrava
Ing. Róbert Lenčúcha
Hlavní inženýr projektu

| | | | |
|---|--|--|--|
| A | | A.3 | |
| SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : VÝŠKOVÝ SYSTÉM : | | S-JTSK B.p.v. | |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP | | ING. LENČUCHA ROBERT | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | ING. LENČUCHA ROBERT | |
| VYPRACOVAL | | ING. VLADISLAV TYTKO | |
| KONTROLOVAL | | ING. LEGERSKÝ ZDENEK | |
| KRAJ, MĚÚ, OBÚ | | MORAVSKOSLEZSKÝ, FRÝDEK-MÍSTEK, FRÝDEK-MÍSTEK | |
| NÁZEV AKCE: | | D48 FRÝDEK - MÍSTEK, OBCHVAT - MIMOÚROVNOVÁ KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ | |
| NÁZEV OBJEKTU: | | SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY | |
| NÁZEV VÝKRESU: | | SITUACE STAVBY V KATASTRÁLNÍ MAPĚ | |
| DATUM | | 12/2017 | |
| FORMÁT | | 7 x A4 | |
| MĚŘITKO | | 1:1000 | |
| STUPĚN | | PDPS | |
| ZAK. ČÍSLO | | 170148 | |
| Č. SOUPRAVY | | Č. VÝKRESU | |
| | | 03 | |