


POZNÁMKA:  
PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ MUSÍ INVEŠTOR POŽIADAŤ VŠETKÝCH SPRÁVCOV INŽINIERSKÝCH SIETÍ  
O ICH VYTÝČENIE  
VŠETKY ZEMNÉ PRÁČE BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE  
NOVÉ KÁBLOVÉ VEDENIA SÚŠTAVY VEREJNÉHO OSVETLENIA BUDÚ KLADENÉ V SÚLADE S STN 73 6005  
3PEN ~ 50 Hz 230V/400 TN - C, 1NPE ~ 50 Hz 230V TN - C - S  
ZÁKLADNÁ OCHRANA: IZOLÁCIOU ŽIVÝCH ČASŤÍ, ZABRANANÍM, KRYTÍM (STN 33 2000 - 4 - 41 č. 411.2)  
OCHRANA PRI PORUČHE: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA (STN 33 2000 - 4 - 41 č. 411.3.2)  
AB8, AC1, AD4, AE3, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN3, AP1, AQ3, AS2, AT2, AU2, BA4, BB2, BC2, BD1, BE1,  
CA1, CB1

| Č. ZMENY | PREDMET ZMENY | ZMENU USKUTOČNIL | PODPIS | DÁTUM ZMENY |
|----------|---------------|------------------|--------|-------------|
| 1        |               |                  |        |             |
| 2        |               |                  |        |             |
| 3        |               |                  |        |             |

# D 106

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK 03  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

|   |  |   |            |
|---|--|---|------------|
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT   | ING. RICHARD GABOR                                 | <div><b>FIDOP s.r.o.</b></div> |            |
| VYPRACOVAL  | BC. NIKOLA ŠTIEBEROVÁ                              |   |            |
| KONTROLOVAL   | ING. RICHARD GABOR                                 |   |            |
| KÚ, MÚ, OÚ  | OKRES MALACKÝ, K.Ú. MALACKÝ                        |   |            |
| OBJEDNÁVATEL, INVEŠTOR  | MESTO MALACKÝ, BERNOLÁKOVA 5188/1A, 901 01 MALACKÝ |   |            |
| NÁZOV AKCIE:  |  | DÁTUM   | 07/2018    |
| ÚPRAVA KRIŽOVATKY CIEST I/2, II/503 A<br>UL. RADLINSKÉHO, MALACKÝ |  | FORMÁT  | 2x44       |
|   |  | MIERKA  | /          |
|   |  | STUPEŇ  | DRS        |
| NÁZOV OBJEKTU: VEREJNÉ OSVETLENIE OBJEKTU D 101                   |  | ZÁK. ČÍSLO  | 180018     |
| NÁZOV VÝKRESU:  |  | Č. SPRÁVY   | Č. VÝKRESU |
| DETAIL VYHOTOVENIA SVETELNÉHO MIESTA                              |  |   | 05         |