



ZMENA VÝKRESU:

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

E

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK, realizácia JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| AUTORIZAČNE OVERIL | ING. BOHDAN ŠÁLY | |  FIDOP s.r.o. | |
| VYPRACOVAL | BC. JAKUB GAŠTAN | | | |
| KONTROLOVAL | ING. MARTIN VILČ |  | | |
| KÚ, MÚ, OÚ | OKRES MALACKY, K.Ú. MALACKY | | | |
| OBJEDNÁVATEL, INVESTOR | MESTO MALACKY, BERNOLÁKOVA 5188/1A, 901 01 MALACKY | | | |
| NÁZOV AKCIE: | | | DÁTUM | 07/2018 |
| <p style="text-align: center;">ÚPRAVA KRIŽOVATKY CIEST I/2, II/503 A UL. RADLINSKÉHO, MALACKY</p> <p>NÁZOV OBJEKTU: DOKUMENTÁCIA MERAČSKÝCH PRÁČ</p> | | | FORMÁT | - |
| | | | MIERKA | - |
| | | | STUPEŇ | DRS |
| | | | ZÁK. ČÍSLO | 180018 |
| NÁZOV VÝKRESU: | | | Č. SÚPRAVY | Č. VÝKRESU |
| <p style="text-align: center;">TECHNICKÁ SPRÁVA</p> | | | | <p style="text-align: center;">01</p> |

Názov stavby: **Úprava križovatky ciest I/2, II/503 a ul. Radlinského, Malacky**
Názov objektu: E – Dokumentácia meračských prác
Stupeň PD: Dokumentácia na realizáciu stavby (DRS)
Dátum: 07/2018

TECHNICKÁ SPRÁVA

a.Predmet merania: polohopisné a výškopisné zameranie križovatky ciest I/2 ul. Mierové námestie – ul. Záhorácka, II/503 ul. Sasinkova a ul. Radlinského vrátane vodorovného dopravného značenia v katastrálnom území Malacky. Predmet a rozsah merania vymedzil objednávateľ prác. Zameranie je vyhotovené v mierke M 1:500.

b.Meračské práce: podrobné meranie bolo realizované univerzálnym meracím prístrojom LEICA VIVA TS12 s automatickou registráciou meraných dát a GNSS prístrojom LEICA VIVA GS08plus. Náčrty z merania sú uložené v archíve vyhotoviteľa.

c.Pripojenie merania: geodetická dokumentácia je vyhotovená v súradnicovom systéme S-JTSK, realizácia JTSK a výškovom systéme Bpv. Polohové a výškové pripojenie bolo realizované metódou RTK GNSS prístrojom LEICA VIVA GS08plus s pripojením na sieť permanentných staníc SmartNet.

d.Predpisy a spracovanie: počítačové spracovanie bolo vykonané v grafickom systéme AutoCAD – nadstavba Neumap. Použité metódy merania, výpočtu a spracovania odpovedajú požadovanej 3. triede presnosti a spĺňajú požiadavky technických noriem STN 013410, STN 013411.

e.Záver: meranie vykazuje stav ku dňu 23.05.2018.

Náležitostami a presnosťou zodpovedá predpisom

V Bratislave dňa 19.07.2018

Vyhotovil a autorizačne overil: Ing. Bohdan Šály