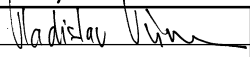
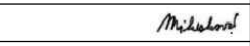


0,000 = 195,20 m n.m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

AUTOR: ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA

| | | | | |
|---|----------------------------|--|--|---------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA |  | a t e l i e r | |
| ZODP.PROJEKTANT | ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA | | 2 0 0 2 | |
| VYPRACOVAL | ING. ZUZANA MIKESKOVÁ |  | ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO | |
| KONTROLOVAL | ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA | | FORMÁT | 10x A4 |
| STAVEBNÍK: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno | | | DATUM | KVĚTEN 2018 |
| NÁZEV AKCE: | | | STUPEŇ | DPS |
| „Stavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p. o. v Hustopečích“ | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | A 1715/2 |
| OBJEKT: | | | SPECIALIZACE | D.1.1.3 |
| SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉHO STANOVIŠTĚ ZZS - HUSTOPEČE | | | | |
| NÁZEV VÝKRESU | | | MĚŘÍTKO | ČÍSLO VÝKRESU |
| VÝPIS PRVKŮ ZABUDOVANÉHO INTERIÉRU | | | - | D.1.1.3.06 |