


LEGENDA ASŘTP A ELEKTRO ČÁSTI:

- 4M6.1 POZICE ASŘTP A ELEKTROČÁSTI – NOVÉ ZAŘÍZENÍ
- 4M6.1 POZICE ASŘTP A ELEKTROČÁSTI – STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA ASŘTP A ELEKTROČÁSTI
- SPINAČ SVĚTEL JEDNODUCHÝ
- SVÍTIDLO REFLEKTOROVÉ VENKOVNÍ

PS 14 ELEKTROČÁST  
PS 16 ASŘTP

|  |                                  |                        |                     |                           |   |       |
|--|----------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------|---|-------|
| HLAV. INŽENÝR<br>ING. UNGER                                      | ZODPOVĚD. PROJEKTANT<br>ING. ČÁP | VYPRACOVAL<br>TUREK M. | KRESLIL<br>TUREK M. | KONTROLOVAL<br>ING. TOMEK |  SENOVÁŽNÉ NÁM. 1<br>ČESKÉ BUDĚJOVICE<br>370 01 tel. 385775111 |       |
|  |                                  |                        |                     |                           |   |       |
| INVESTOR VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.                   |                                  |                        |                     |                           |   |       |
| KRAJ JIHOČESKÝ   | OBEC MĚSTO TÁBOR                 |                        |                     | ZAK. Č. 1361-86           |   |       |
| AKCE<br><br>AČOV TÁBOR<br><br>KALOVÁ KONCOVKA II. ETAPA - NÁDRŽE |                                  |                        |                     |                           | ARCH. Č. 1361   |       |
|  |                                  |                        |                     |                           | FORMÁT 8xA4   | KOPIE |
|  |                                  |                        |                     |                           | DATUM 08/2017   |       |
|  |                                  |                        |                     |                           | STUPEŇ DPS  |       |
|  |                                  |                        |                     |                           | MĚŘÍTKO 1:50  |       |
| OBSAH DISPOZICE VRCHLÍKŮ VYHNÍVACÍCH NÁDRŽÍ I° A II°             | VÝKR. Č. 11                      |                        |                     | ČÁST D.3                  |   |       |