


JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

| | | | | |
|---------------------|--|--------------|--|--------------------|
| Kreslil: | | |  OPTIMA spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žižkova 738, 566 01 Vysoké Myto, tel.: 465 420 911 e-mail: INFO OPTIMA-VM.CZ | |
| Zpracoval: | KUBÍČKOVÁ | | | |
| Zodp. projektant: | ING. Jan SHEJBAL | | | |
| Hlavní projektant: | ING. Jan SHEJBAL | | | |
| Technická kontrola: | ING. Jan SHEJBAL | | | |
| Region: PARDUBICKÝ | Pov.úřad: SKUTEČ | Obec: DŘEVEŠ | | |
| Investor: | VOTAVA CZ s.r.o., Lažany 38, 539 73 Skuteč | | Stupeň : | DSP+DPS |
| Akce: | SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ČERPACÍ STANICE V DŘEVEŠI | | Datum: | 08/2016 |
| | | | Formát : | |
| | | | Zakázkové číslo : | 4181-16-3 |
| Objekt: | | | Archivní číslo : | 3509 |
| Obsah: | SVĚTELNÉ A SILNOPROUDÉ ROZVODY ROZVODNICE PRO TEPELNÉ ČERPADLO R-TČ | | Měřítko : | Čís. příl. výkresu |
| | | | Kóty : mm,m | D.1.4.1.6 |