



LEGENDA ZARIADENÍ:

| POZ. | NÁZOV, ROZMER | P. KS |
|------|---|-------|
| 1 | ZÁLOŽNÁ ELEKTRICKÁ VLOZKA EHE 2/4/6KW - INSTALACIA "HORE" (7247972) | 1 |
| 2 | SPLYNOVACI KOTOL VIESSMANN VITOLIGNO 100-S 25KW (VL1A001) | 1 |
| 3 | TLAKOVA EXPANZNA NADOBA S MEMBRANOU VIESSMANN N 80L 6BAR -SEDA, (9572904) | 2 |
| 4 | AKUMULACNY ZASOBNIK VYKUROVACEJ VODY VITOCCEL 100-E TYP SVP 1000L (Z005028) | 1 |
| 5 | TROJCESTNY PREPINACI VENTIL, (7814924) | 1 |
| 6 | DIALKOVE OVLADANIE VITOTROL 200 (7450017) | 1 |
| 7 | DIGITALNY TERMOSTAT VITOTROL 100-UTD (7179059) | 1 |
| 8 | CERPADOVA SKUPINA S MIXOM DN25 UPS 60 M32 (9556587) | 1 |
| | UPEVNENIE NA STENU PRE CERPADOVU SKUPINU (9569445) | 2 |
| | MONTAZNA SADA PRE DOPLNKOVU SADU (9535096) | 1 |
| 9 | ZARIADENIE NA ZVÝ•ENIE TEPLoty VRATNEJ VODY (9566468) | 1 |
| 10 | TEPLOTNÁ POISTNÁ ARMATÚRA (9566467) | 1 |
| 11 | REGULATOR TEPLoty TEPLEJ VODY 30 AZ 60ST. (7151989) | 1 |
| 12 | ZASOBNIK TEPLEJ UŽITKOVEJ VODY VITOCCELL 100-B OBJEM 300L (Z002577) | 1 |
| 13 | ELEKTRICKÁ VLOZKA EHE 2/4/6KW - INSTALACIA DO STREDU (7247972) | 1 |
| 14 | EKVITERMICKÁ REGULACIA VITOTRONIC 200H TYP HK1M (Z004980) | 1 |
| 15 | VONKAJSI SNIMAC TEPLoty - SUCAST DODAVKY VITOTRONIC 200H | 1 |

| | | | |
|-----------------|---|--|----------|
| Autor návrhu | Ing.arch. MIROSLAV ČECH | CMI COMPANY ARCHITEKTÚRA, INTERIÉR, DESIGN WELLNESS OBJEKTY Ing.arch. Miroslav ČECH Kysucká 10, 040 11 KOŠICE | |
| Zod. projektant | Ing.Ján ŠMELÍK | | |
| Profesia | vykurovanie | | |
| Investor | Lesy SR š.p. ODŠTEPNÝ ZÁVOD ROŽŇAVA | | |
| Miesto stavby | PODSÚĽOVÁ | | |
| Stavba | PODSÚĽOVÁ- REKONŠTRUKCIA OBJEKTU LESNÝ ZÁVOD ROŽŇAVA | Dátum | 03. 2011 |
| Obsah | TECHNOLOGICKÁ SCHÉMA | Č. výkresu | 01 |
| | | Paré | |