



- | | |
|-----------------|--------------------------------------|
| — — — — | PROJEKTOVANÁ CHRÁNIČKA KORUG |
| ———— | PROJEKTOVANÝ METALICKÝ KABEL |
| ———— | STÁVAJÍCÍ METALICKÝ KABEL |
| — . . . — . . . | PŘEKLADANÝ RUŠENÝ KABEL |
| — — — — | ŽLAB TRANSFORMA 100X100x1200 |
| ■ | KABELOVÁ SPOJKA XAGA |
| Ⓜ | MARKER |
| └┐ | PROJEKTOVANÁ KONCOVKA NA KORUG 63/53 |

SO 403

| | | | | |
|---|---|---|--|----------------------|
| Generální projektant: | OPTIMA spol. s r.o., ŽIŽKOVA 738/IV, 566 01 VYSOKÉ MÝTO | |  OPTIMA spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST | |
| Hlavní projektant: | Ing. Vl. Šalda | | CTI SYSTEMS s.r.o. Dolní 222, 565 01 Choceň IČO: 25922700 tel: 604 234 069, e-mail: projekt@ctisystems.cz | |
| Zpracoval: | PAVEL ČADA |  | | |
| Zodp. projektant: | ING. STANISLAV MARHOLD | | | |
| Technická kontrola: | ING. STANISLAV MARHOLD | | | |
| Kraj: PARDUBICKÝ | Okres: SVITAVY | Obec: LITOMYŠL | | |
| Investor: MĚSTO LITOMYŠL | | | Stupeň: | DSP+DPS |
| Akce: CYKLISTICKÁ STEZKA VERTEX-UL.J.ŽIŽKY V LITOMYŠLI | | | Zak. č.: | 2924-09-03 |
| | | | Arch. č.: | 2315 |
| | | | Datum: | 10/2009 |
| | | | Formát: | A3 |
| Obsah: | | | Měř.: | Číslo příl. výkresu: |
| SCHÉMA ZAPOJENÍ | | | Kóty: M | C.4.4 |