



LEGENDA SÍTÍ:

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – KANALIZAČNÍ POTRUBÍ KGEM
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŘAD
- UV1, UV2 DVORNÍ VPUSŤ S LITINOVOU MŘÍŽÍ O PRŮMĚRU MAX. 300 mm
- D1, D2, D3 DEŠŤOVÉ SVODY ZE STŘECHY
- Š1, Š2 NOVĚ NAVRŽENÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY
- Š3 STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY

ČÍS. VYHOTOVENÍ

| | | | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|-------------------|--|---|--|-------------------|--|
| ZODP. PROJEKTANT | | VYPRACOVAL | | HLAVNÍ ING. PROJ. | | THERMOTECHNIK s.r.o. U PORÁKU 512 ČESKÝ KRUMLOV tel.: +420 380 712 622 | | | |
| JIŘÍ VENUŠ | | JIŘÍ VENUŠ | | Ing. PETR BARTÁK | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| INVESTOR: | | ZÁKLADNÍ ŠKOLA T.G. MASARYKA, ČESKÝ KRUMLOV | | | | | | | |
| SÚ: | | ČESKÝ KRUMLOV | | REGION: | | JIHOČESKÝ | | | |
| AKCE: | | ZÁKLADNÍ ŠKOLA T.G. MASARYKA-JIŽ. DVŮR STAVEBNÍ ÚPRAVY PO HAVARI DEŠŤOVÉ KANALIZACE SO-02 DEŠŤOVÁ KANALIZACE | | | | FORMÁT | | 2 A4 | |
| | | | | | | DATUM | | ČERVEN 2015 | |
| | | | | | | STUPEŇ | | PROVÁDĚCÍ PROJEKT | |
| | | | | | | ČÍS. ZAK. | | 11-2015 | |
| NÁZEV VÝKRESU: | | SITUACE | | | | MĚŘÍTKO | | | |
| | | | | | | 1:500 | | IS-02 | |