



**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

|           |                                  |          |                                     |
|-----------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| STÁVAJÍCÍ | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – GRAVITACE | NAVŘZENÉ | VEŘEJNÁ ČÁST KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK |
|           |                                  |          |                                     |
|           |                                  |          | PŘÍPOJOVACÍ ŠACHTA DN 400           |

|                      |  |                  |               |   |
|----------------------|--|------------------|---------------|---|
| RAZÍTKO - PODPIS     | RAZÍTKO - PODPIS                           | STUPEŇ PD        | SEVERKA       | PARE  |
|                      |  | <b>DUR</b>       |               |   |
| VEDOUCÍ PROJEKTU     | ING. VLADIMÍR TRUNDA                       |                  |               | Dotlační, implementační a projektová kancelář<br>ENVI Agentura Trunda s.r.o.<br>U Hřiště 810/8<br>779 00 Olomouc<br>trunda@enviagentura.cz<br>www.enviagentura.cz |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. TEREZA JUNAEDI                        | ČA: 1202280      |               |   |
| VYPRACOVAL           | ING. ZUZANA SVOBODOVÁ                      |                  |               |   |
| STAVEBNÍK - INVESTOR | Obec Zdětín, Zdětín 49, 798 43, Ptení      |                  |               |   |
| KRAJ: Olomoucký      | OKRES: Prostějov                           | KAT. ÚZ.: Zdětín |               |   |
| NÁZEV AKCE           | VEŘEJNÁ ČÁST KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK ZDĚTÍN |                  | DATUM         | 10/2021   |
|                      |  |                  | FORMÁT        | 4 A4  |
|                      |  |                  | MĚŘÍTKO       | 1:1000  |
|                      |  |                  | ÚČEL          | DUR   |
|                      |  |                  | ČÍS. ZAKÁZKY  |   |
|                      |  |                  | ARCHIVNÍ ČÍS. |   |
| NÁZEV VÝKRESU        | KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 1       |                  | ČÁST          | C   |
|                      |  |                  | ČÍS. VÝKRESU  | 2.1   |