

LEGENDA:

| | | | |
|--|--|--|------------------------|
| | SO 01 - OBJEKT A - č.p. 508 | | HRANICE STAVBY |
| | LÁVKA | | HRANICE STAVBY DOČASNÁ |
| | PŮDORYS 1. NP | | |
| | SO 02 - OBJEKT B - č.p. 5682 | | |
| | SO 03 - OBJEKT C - PODZEMNÍ PARKOVIŠTĚ | | |
| | SO 04 - REKLAMNÍ POUTAČ | | |
| | IO 01 - TERÉNNÍ ÚPRAVY, OPĚRNÉ STĚNY | | |
| | IO 01.1 - OPĚRNÉ STĚNY | | |
| | IO 01.2 - SADOVÉ ÚPRAVY | | |
| | IO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVÁNÍ | | |
| | TI 01 - AREÁLOVÁ KANALIZACE | | |
| | TI 02 - PŘELOŽKA PŘÍPOJKY VODY | | |
| | TI 03 - PŘELOŽKA PLYNOVODU | | |
| | TI 04 - PŘELOŽKA PŘÍPOJKY PAROVODU | | |
| | TI 05 - PŘELOŽKA SILNOPROUDU | | |
| | TI 06 - PŘELOŽKA SLABOPROUDU | | |
| | TI 07 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ | | |
| | TI 08 - AREÁLOVÉ ROZVODY NN | | |

| | |
|--|-------------------------------|
| | KANALIZACE |
| | VODOVOD |
| | PLYNOVOD STL - PODZEMNÍ |
| | SIGNALIZAČNÍ KABEL - PODZEMNÍ |
| | SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ |
| | VEDENÍ VN - PODZEMNÍ |
| | VEDENÍ NN - PODZEMNÍ |
| | VEDENÍ VO - PODZEMNÍ |
| | TEPELNÝ KANÁL |
| | NADZEMNÍ VEDENÍ |
| | PŘÍBLIŽNÁ TRASA |

Poloha podzemních vedení a zařízení byla zakreslena podle jejich evidence dle „DTM-ZK“, případně dle údajů příslušných správců.

Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním vzdáleností na výkrese. Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajišťuje investor před zahájením stavby.

| | | | | |
|---|----------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| VEDOUCÍ GEODET PETR MENŠÍK | ZPRACOVAL ING. MIROSLAV HORÁK | KONTROLOVAL ING. VLASTIMIL VAVŘÍK | | geodetická kancelář tr. T. Bati 508 762 73 Zlín tel. 00420 577 693 41, 00250 44 25 |
| ZAMĚŘENÍ OKOLÍ BUDOVY TR. TOMÁŠE BATI 508 | | | | MĚŘENÍ FORMÁT I,5 A4 |
| ZAMĚŘENÍ 1:500 | | | | DATUM BŘEZEN 2019 |
| SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK | | | | Č. Z. 08/2019 |
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM B p v. | | | | MĚŘITKO 1:500 |
| INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZAKRESLIL | | | | DATUM PLATNOST |
| ING. VLASTIMIL VAVŘÍK | | | | BŘEZEN 2019 |
| | | | | I ROK |



LEGENDA SADOVÝCH ÚPRAV

| | | |
|----|------------------------------------|--------|
| CH | COTONEASTER HORIZONTALIS - SKALNÍK | 400 ks |
| HH | HEDERA HELIX - BŘEČTAN | 120 ks |

537 m² OHUMUSOVÁNÍ DOTČENÝCH PLOCH V TL. 150 mm, ZATRAVNĚNÍ PARKOVOU SMĚSÍ - pod keří plošné mulčování drcenou kůrou

| | |
|-----------|--|
| Investor: | OBEK Servis a.s Panelová 289/6 190 15 Praha 9 - Salátice |
|-----------|--|

| | | |
|---------------------------------|--|-------------------------|
| Koordinace stavby a profesí | | ± 0,00 = 229,16 m n. m. |
| Koordinace stavby a technologie | | |
| Statik | | |

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|----------------|
| Hlavní projektant | Vedoucí projektant | Vypracoval | Kontroloval | číslo zakázky: |
| Ing. arch. J. Soukal | Ing. arch. J. Kunetek | Ing. arch. J. Kunetek | | |
| Oprávněná osoba kooperanta: | | | | |

| | | | | |
|--|--------------------|----------------------|-----------------|---|
| Hlavní projektant | Vedoucí projektant | Digitalní zpracování | Kontroloval | |
| Ing. arch. J. Soukal | | A. Trunkátová | Ing. J. Pernica | s-projekt plus a.s. projektová a inženýrská firma tr. T. Bati 508 762 73 Zlín tel: 577 594 111, fax: 577 212 055 e-mail: atelier@s-projekt.cz |
| stavba: "OKO" ZLÍN - Tr. T. Bati Modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682 | | | | HIP Ing. arch. J. Soukal |
| objekt: IO 01.2 - Sadové úpravy | | | | číslo zakázky 19-4180-217 |
| profese: D1.2 Dokumentace inženýrského objektu | | | | stupeň dokumentace DPS |
| obsah: SITUACE SADOVÝCH ÚPRAV | | | | datum vydání 02/2020 |
| název dle souboru: IO01_2_st_SU_0.dgn | | | | mřítko 1:250 formát 5 A4 |
| číslo výkresu: D1.2 IO 01.2 15 | | | | datum revize: - |
| | | | | výtisk číslo: 00 |