

LEGENDA:

| | |
|----------|------------------------|
| [Symbol] | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
| [Symbol] | HRANICE PARCEL |
| [Symbol] | PARCELNÍ ČÍSLO |

STÁVAJÍCÍ SITUACE DLE ZAMĚŘENÍ

| | |
|----------|---------------------------|
| [Symbol] | ROZHRANÍ PŮVCHŮ |
| [Symbol] | TERÉNNÍ PATA |
| [Symbol] | TERÉNNÍ HRANA |
| [Symbol] | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - LAMPA |
| [Symbol] | DOPRAVNÍ ZNAČKA |
| [Symbol] | VÝVĚSNÁ PLOCHA |
| [Symbol] | VPUST |
| [Symbol] | HYDRANT PODZEMNÍ |
| [Symbol] | SLOUP |
| [Symbol] | KANALIZAČNÍ ŠAHTA |
| [Symbol] | HERNÍ PŘEVK |
| [Symbol] | STROM |
| [Symbol] | STUDNA |

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

| | |
|----------|---------------------------------|
| [Symbol] | PLYNOVOD - STŘEDOTLAKÝ |
| [Symbol] | PLYNOVOD - NÍZKOTLAKÝ |
| [Symbol] | KANALIZACE |
| [Symbol] | ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - CETIN |
| [Symbol] | PODZEMNÍ VEDENÍ NN |
| [Symbol] | PODZEMNÍ VEDENÍ VN |
| [Symbol] | VODOVOD - POTRUBÍ - ROZVÁDĚČÍ |
| [Symbol] | OPTICKÝ KABEL |
| [Symbol] | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍ |
| [Symbol] | AREÁLOVÝ KABEL NN |
| [Symbol] | STÁVAJÍCÍ PLYNOMĚR HUP |
| [Symbol] | ELEKTROMĚR - POJISTKOVÁ SKŘÍŇ |

NAVRHOVANÁ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA V JINÝCH PD

| | |
|----------|---|
| [Symbol] | NAVRHOVANÝ SVOD DEŠŤOVÉ VODY (ŘEŠÍ Jandáček s.r.o.) |
| [Symbol] | NAVRHOVANÁ RETENČNÍ NÁDRŽ (ŘEŠÍ Jandáček s.r.o.) |
| [Symbol] | NAVRHOVANÝ PLYNOVOD (ŘEŠÍ CH projekt s.r.o.) |
| [Symbol] | NAVRHOVANÝ HUP (ŘEŠÍ CH projekt s.r.o.) |

Průběh: zpracování příj. projektů v odborných projektových dokumentacích. Zde uvádíme pro zajištění prostorové koordinace.

NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ

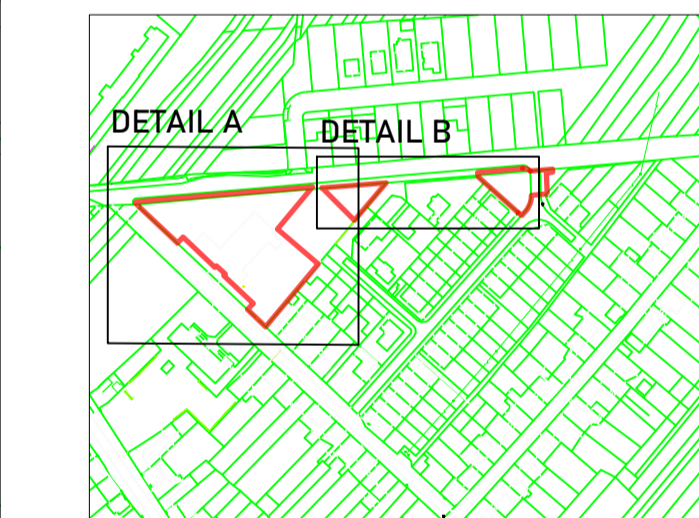
SO 001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

| | |
|----------|--------------------------------------|
| [Symbol] | POVRCHY NAVRŽENÉ K ODBRÁNĚNÍ |
| [Symbol] | ZIDKY NAVRŽENÉ K ODBRÁNĚNÍ |
| [Symbol] | DOPADOVÉ PLOCHY NAVRŽENÉ K ODBRÁNĚNÍ |
| [Symbol] | OBJEKT NAVRŽENÝ K ODBRÁNĚNÍ |

IO 100 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

| | |
|----------|-------------------------------------|
| [Symbol] | ROZHRANÍ NAVRHOVANÉ SITUACE |
| [Symbol] | CHODNÍKY - MLATOVÝ PŮVRCH |
| [Symbol] | DLAŽBA - ŽULOVÝ ODSEK |
| [Symbol] | KAMENNÝ KOBEREC |
| [Symbol] | DLAŽBA - ŽULOVÁ KOSTKA |
| [Symbol] | ANTUKA |
| [Symbol] | SJEZD NA KOMUNIKACI - ŽULOVÁ KOSTKA |
| [Symbol] | BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL 6 cm |
| [Symbol] | BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL 8 cm |
| [Symbol] | VSÁKOVACÍ PRŮLEH |

VYZNAČENÍ ŘEŠENÝCH ÚZEMÍ 1 : 5000



| | |
|--------------------------------|--|
| místo stavby: | MORAVSKÁ NOVÁ VES |
| název stavby: | REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTORU V OKOLÍ SOKOLOVNY |
| stavěbník: | Městys Moravská Nová Ves |
| Adresa: | Nám. Republiky 107, 691 55 Moravská Nová Ves IČ: 0028363 |
| generální projektant: | Ateliér LOUKA, s. r. o. |
| Adresa: | M. Majerová 1256/20, 692 01 Mikulov tel: +420 736 540 377 |
| Hlavní inženýr projektu: | Ing. Bc. Klára Sedláčková Číslo autorizace: A3 04838 tel: +420 736 540 377 e-mail: klaraspedlacikova@post.cz zpracovatel profese: |
| zodpovědný projektant profese: | Ing. Bc. Klára Sedláčková Číslo autorizace: A3 04838 adresa: M. Majerová 1256/20, 692 01 Mikulov tel: +420 736 540 377 e-mail: klaraspedlacikova@post.cz |
| vypracoval: | Ing. Jana Drochytzková Bc. Sabina Nagová Ing. Bc. Klára Sedláčková otisk autorizčního razítka: úřad paré: |
| stupně dokumentace: | DUR+DSP |
| objekt: | Číslo dokumentace: |
| Situční výkresy | C |
| výkres: | KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES |
| Číslo výkresu: | C.3 |
| datum: | 4/2024 |
| mřížko: | 1: 250 |
| velikost: | 8 x A4 |