

### HRANICE A ZNAČENÍ

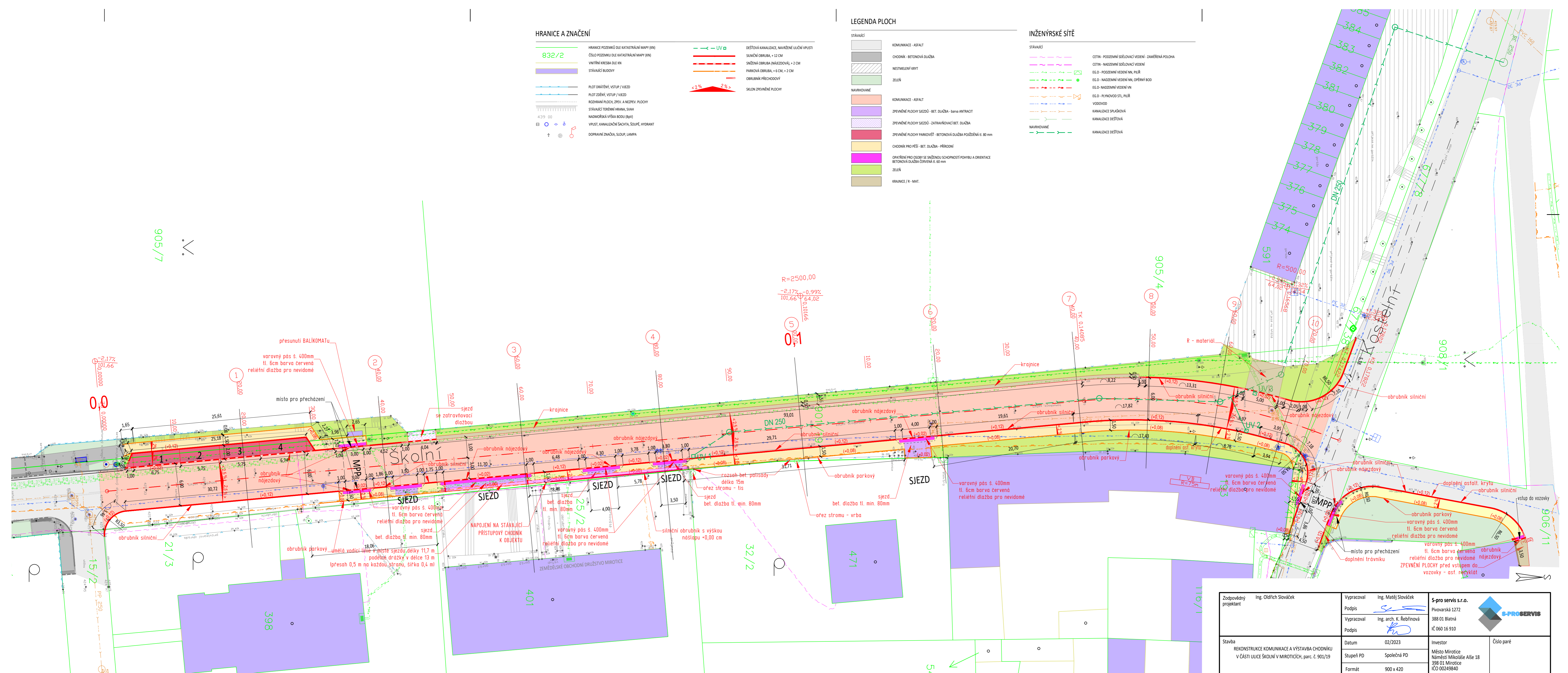
|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN) |  | DEŠŤOVÁ KANALIZACE, NAVRŽENÉ VLIČNÍ VPUSŤI |
|  | ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN)   |  | SILNIČNÍ OBRUBA, + 12 CM                   |
|  | VNITŘNÍ KRESBA DLE KN                     |  | SNÍŽENÁ OBRUBA (NÁJEZDOVÁ), + 2 CM         |
|  | STÁVAJÍCÍ BUDOVY                          |  | PARKOVÁ OBRUBA, + 6 CM, + 2 CM             |
|  | PLOT DRÁTĚNÝ, VSTUP / VÝEZD               |  | OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ                        |
|  | PLOT ZDĚNÝ, VSTUP / VÝEZD                 |  | SKLON ZPEVNĚNÉ PLOCHY                      |
|  | ROZHRANÍ PLOCH, ZPEV. A NEZPEV. PLOCHY    |  |  |
|  | STÁVAJÍCÍ TERÉNNÍ HRANA, SVAH             |  |  |
|  | NADMOŘSKÁ VÝŠKA BODU (9+0)                |  |  |
|  | VPUSŤ, KANALIZAČNÍ ŠACHTA, ŠOUPĚ, HYDRANT |  |  |
|  | DOPRAVNÍ ZNAČKA, SLOUP, LAMPA             |  |  |

### LEGENDA PLOCH

|  |  |
|--|--|
|  | KOMUNIKACE - ASFALT  |
|  | CHODNÍK - BETONOVÁ DLÁŽBA  |
|  | NESTIMULENÝ KRYT   |
|  | ZELEŇ  |
|  | NAVROVÁVANÉ KOMUNIKACE - ASFALT                                  |
|  | ZPEVNĚNÉ PLOCHY SJEZDŮ - BET. DLÁŽBA - barva ANTRACIT            |
|  | ZPEVNĚNÉ PLOCHY SJEZDŮ - ZATRAVŇOVACÍ BET. DLÁŽBA                |
|  | ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠŤ - BETONOVÁ DLÁŽBA POUIŽÍVENÁ tl. 80 mm |
|  | CHODNÍK PRO PĚŠÍ - BET. DLÁŽBA - PŘÍRODNÍ                        |
|  | OPATŘENÍ PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE     |
|  | BETONOVÁ DLÁŽBA ČERVENÁ tl. 60 mm                                |
|  | ZELEŇ  |
|  | KRAJNICE / R - MAT.  |

### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

|  |  |
|--|--|
|  | STÁVAJÍCÍ CETIN - PODZEMNÍ SÉLOVACÍ VEDENÍ - ZAMĚŘENÁ POLOHA |
|  | CETIN - NADZEMNÍ SÉLOVACÍ VEDENÍ                             |
|  | EG.D - PODZEMNÍ VEDENÍ NN, PILÍŘ                             |
|  | EG.D - NADZEMNÍ VEDENÍ NN, OPEŘENÝ BOD                       |
|  | EG.D - NADZEMNÍ VEDENÍ VN                                    |
|  | EG.D - PLYNOVOD STL, PILÍŘ                                   |
|  | VODOVOD  |
|  | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ   |
|  | KANALIZACE DEŠŤOVÁ   |
|  | NAVROVÁVANÉ KANALIZACE DEŠŤOVÁ                               |



- PŘED ZAČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO PROVÉST PŘESNÉ VYTČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ !!!  
 - PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ A PŘÍP. PŘELOŽEK SÍTÍ NUTNO POSTUPOVAT VELMI OPATRNĚ, ABY NEDOŠLO K PŘEKOPU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ !!!  
 - ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTČOVACÍ SCHEMA. INVESTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTČIT.  
 - VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMĚCH MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.  
 - VEŠKERÉ SÍTĚ VEDENÉ POD KOMUNIKACEMI A ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI BUDOU VEDENY V CHRÁŇKÁCH.

|                       |  |            |                         |                                |   |
|-----------------------|--|------------|-------------------------|--------------------------------|---|
| Zodpovědný projektant | Ing. Oldřich Slováček  | Vypracoval | Ing. Matěj Slováček     | S-pro servis s.r.o.            |   |
| Podpis                |  | Podpis     |                         | Pivovarská 1272                |   |
| Podpis                |  | Podpis     | Ing. arch. K. Řebřínová | 388 01 Blatná<br>IČ 060 16 910 |   |
| Stavba                | REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A VÝSTAVBA CHODNÍKU V ČÁSTI ULICE ŠKOLNÍ V MIROTIČÍCH, parc. č. 901/19 | Datum      | 02/2023                 | Investor                       | Město Mirovice<br>Náměstí Mikoláše Aíše 18<br>398 01 Mirovice<br>IČO 00249840 |
|                       |  | Stupeň PD  | Společná PD             |                                | Číslo paré  |
|                       |  | Formát     | 900 x 420               |                                |   |
|                       |  | Měřítko    | 1:250                   |                                |   |
| Název přílohy         | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES  |            |                         | Číslo přílohy                  | C.3   |