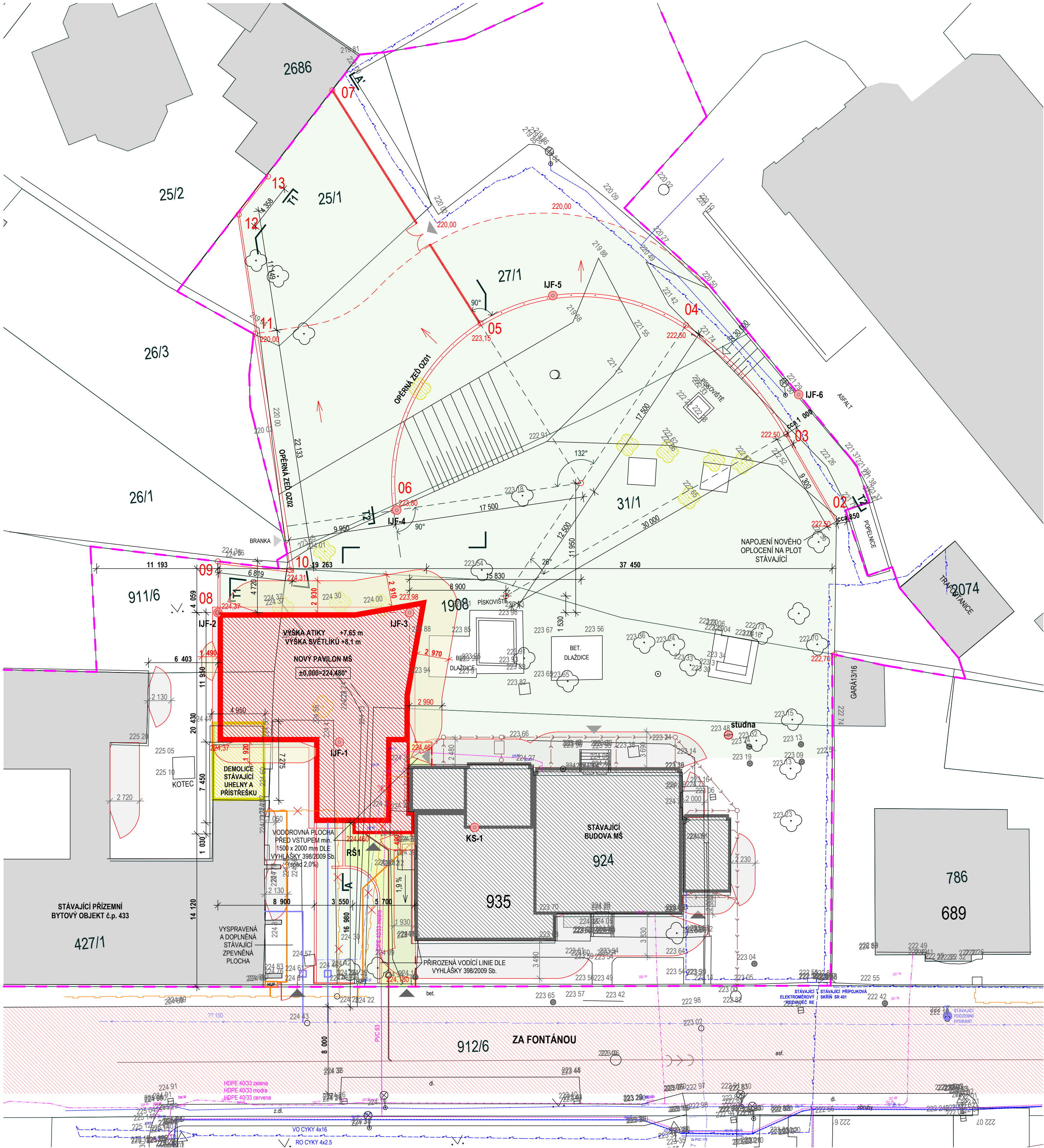


DOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY ZA FONTÁNOU V PŘELOUČI



LEGENDA

- NOVÝ PAVILON MATEŘSKÉ ŠKOLY

STÁVAJÍCÍ OBJEKT MATEŘSKÉ ŠKOLY

STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY

HLAVNÍ VSTUP DO BUDOVY / NA POZEMEK

VEDLEJŠÍ VSTUPY DO BUDOVY / NA POZEMEK

NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA POCHOZÍ / POJÍZDNÁ

NOVÝ BET. OBRUBNÍK DO BET. LOŽE

OKAPNÍ CHODNÍČEK š. 500 mm - BETONOVÁ DLAŽBA

NOVÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY

ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE / DEMOLICE

HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU

OPLOČENÍ AREÁLU ŠKOLKY

STROMY URČENÉ KE KÁCENÍ

GEOTECHNICKÉ SONDY
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR NAVRŽENÉHO OBJEKTU
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
- KOMUNIKACE PRO PŘÍJEZD POŽÁRNÍCH VOZIDEL
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ HYDRANT
- VÝŠKOVÉ KÓTY STÁVAJÍCÍ
- VÝŠKOVÉ KÓTY NAVRŽENÉ

POZNÁMKA:

\* SKUTEČNÁ VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PRÍZEMÍ BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ DLE NAVAZUJÍCÍCH STÁVAJÍCÍCH PODLAH VE STÁVAJÍCÍ BUDOVĚ. ODPOVÍDAJÍCÍM ZPŮSOBEM BUDOU UPŘESNĚNY VÝŠKY UPRAVENÉHO TERÉNU OKOLO BUDOVY

LEGENDA SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ VODOVOD

STÁVAJÍCÍ ELEKTRO

STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD

STÁVAJÍCÍ TELEFON

STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- NOVÉ PŘÍPOJKY A PŘELOŽKY

KANALIZACE - DN 200

VODOVOD - PE 100 SDR 11 d50 mm

PLYNOVOD - PE 100 SDR 11 d50 mm

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:250

|   |  |                              |  |     |
|---|--|------------------------------|--|-----|
| VED. PROJEKTU                                     |  | PROJEKTANT                   | ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ                     |     |
| ING. ARCH. PAVEL MALER, ČSC.                      |  | ING. ARCH. PETR MALER        | ING. ARCH. PAVEL MALER, ČSC.                 |     |
| INVESTOR  |  | Město Přelouč                | IČO: 13182196 DIČ: CZ510515095 TEL. 46651480 |     |
| MÍSTO STAVBY                                      |  | Přelouč - MŠ Za Fontánou 935 | FORMÁT                                       | A4  |
| DOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY<br>ZA FONTÁNOU V PŘELOUČI |  | DATUM                        | 08.2015                                      |     |
|   |  | STUPEŇ                       | DUR + DSP                                    |     |
|   |  | MĚŘÍTKO                      | 1:250  |     |
| KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES                       |  |                              | ČÍSLO VÝKRESU                                | C.3 |