



LEGENDA PŘEKLADŮ

- NAVRHOVANÝ OBJEKT
- NAVRHOVANÉ ZELÉNÉ PLOCHY - TRAVINY
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - MLAT
- TERASA, POBYTOVÉ SCHODIŠTĚ - DŘEVĚNÁ PRKNA
- STÁVAJÍCÍ ZELÉNÉ PLOCHY
- SOUSEDNÍ OBJEKTY
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- VRSTEVNICE
- STÁVAJÍCÍ VZROSTLÁ ZELEN
- NAVRHOVANÁ VZROSTLÁ ZELEN
- LAVČKY
- NÁDRŽ A VSAKOVACÍ JÍMKA PRO AKUMULACI A VYUŽITÍ DEŠŤOVÉ VODY (umístěno pod zemí)
- GEOTERMÁLNÍ ZEMNÍ VRTY PRO TEPELNÉ ČERPADLO
- P PARKOVACÍ STÁNÍ
- PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OSSPO
- BUS ZÁSTÁVKA MHD
- STÁNÍ PRO KOLA
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- NAVRHOVANÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- PRŮCHOD / PASÁŽ
- VEDLEJŠÍ / POMOCNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- VSTUP Z TERASY VYUŽÍVANÝ POUZE V LETNÍCH MĚSÍCÍCH
- EXTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ
- NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD
- SĎELOVACÍ VEDENÍ
- SPĚŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PŘÍPOJKA PODZEMNÍHO VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- PŘÍPOJKA VODOVODU
- PŘÍPOJKA SĎELOVACÍHO VEDENÍ
- PŘÍPOJKA SPĚŠKOVÉ KANALIZACE
- PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- NOVOSTAVBA POLYFUNKČNÍHO OBJEKTU (PŘEDMĚTEM BAKALÁŘSKÉ PRÁCE)
- PŘÍPOJKA VODOVODU
- PŘÍPOJKA SPĚŠKOVÉ KANALIZACE
- PŘÍPOJKA VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- PŘÍPOJKA SĎELOVACÍHO VEDENÍ
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- ZPEVNĚNÉ POCHODNÍ PLOCHY A DÍLOČNÍ
- STÁNÍ PRO SĎELNÁ JÍZDNÁ KOLA

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JEDNOTNÉ TRIGONOMETRICKÉ SÍTĚ KATASTRÁLNÍ (S-JTSK)

| OZN. | X | Y | P.T. | U.T. |
|------|-----------|----------|---------|---------|
| 1 | 1489213.9 | 797819.2 | 297,510 | 297,710 |
| 2 | 1489199.9 | 797814.1 | 297,131 | 297,710 |
| 3 | 1489189.7 | 797810.9 | 296,947 | 297,710 |
| 4 | 1489196.0 | 797794.9 | 296,948 | 297,710 |
| 5 | 1489204.6 | 797798.2 | 297,078 | 297,710 |
| 6 | 1489219.5 | 797802.3 | 297,462 | 297,710 |
| 7 | 1489223.9 | 797788.2 | 297,434 | 297,710 |
| 8 | 1489203.3 | 797781.6 | 296,087 | 297,710 |
| 9 | 1489215.6 | 797761.3 | 297,024 | 297,710 |
| 10 | 1489231.4 | 797765.5 | 297,357 | 297,710 |

0,000 = 297,730 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| | | | |
|------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| Bakalářská práce | | FAKULTA STAVEBNÍ ústav architektury | |
| AUTOR PRÁCE: | Andrea Javůrková | FORMÁT: | 10 x A4 |
| VEDOUcí ARC: | doc. Ing. arch. Jurej Duleňčín, Ph.D. | DATUM: | 07/02/2025 |
| VEDOUcí PST: | prof. Ing. Jan Pěničik, Ph.D. | STUPEŇ PD: | DSP |
| NÁZEV PRÁCE: | Polyfunkční objekt Krížanka | MĚŘÍTKO: | ČÍSLO VÝKRESU: |
| NÁZEV VÝKRESU: | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | 1:200 | B.02 |