



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 VYUŽÍVÁNÍ 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
- SĐELOVACÍ VEDENÍ
- SPĚŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PŘÍPOJKA PODZEMNÍHO VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- PŘÍPOJKA VODOVODU
- PŘÍPOJKA SĐELOVACÍHO 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 SĐELOVACÍHO VEDENÍ
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- ZPEVNĚNÉ POCHODNÍ PLOCHY A DŮPČENÍ
- STÁNÍ PRO SĐELNÁ JÍZDU 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 Dulenčín, Ph.D.	DATUM:	07/02/2025
VEDOUcí PST:	prof. Ing. Jan Pěničik, Ph.D.	STUPEŇ PD:	DPS
NÁZEV PRÁCE:	Polyfunkční objekt Křižanka	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
NÁZEV VÝKRESU:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:200	C.02