



- LEGENDA NAVRŽENÝCH PŘÍPOJEK
- VODOVOD
  - VEDENÍ NN
  - STL PLYNOVOD
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- VODOVOD
  - VEDENÍ NN
  - STL PLYNOVOD
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

- ČLENĚNÍ STAVBY
- SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM
  - SO 02 STÁVAJÍCÍ OBJEKT
  - SO 03 KRAJINÁŘSKÉ ÚPRAVY ZAHRADY A VÝSADBA
  - SO 04 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
  - SO 05 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
  - SO 06 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
  - SO 07 PLYNOVÁ PŘÍPOJKA
  - SO 08 ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA POCHŮZÍ
  - ZPEVNĚNÁ PLOCHA POJÍZDNÁ
  - ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
  - ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
  - OKOLNÍ ZÁSTAVBA
  - STÁVAJÍCÍ OBJEKT
  - ŘEŠENÝ OBJEKT

- NOVÁ NAVRŽENÁ VZROSTLÁ ZELEŇ
- VSTUP
- VJEZD

0,000 = 194,93 m n. m., B.p.v. / Souřadnicový systém JTSK		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div></div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav architektury</div></div>	
Autor práce:	Kateřina Kopířevská				
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jiří Gerš, Ph.D.				
	doc. Ing. Libor Matějka, CSc., Ph.D., MBA				
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM VE MĚSTĚ			Číslo paré:	
				Datum:	4. 2. 2022
Název výkresu:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			měřítko:	Číslo výkru:
				1:200	B-02