



- 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>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div><div>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 výkr:
				1:200	C-03