



LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- stávající objekty
- navrhované objekty
- komunikace – silnice
- dlážděný chodník
- zpevněná plocha – mlat
- veřejná zeleň
- soukromá zeleň
- vodoteč – Ponava
- zeleň
- vstup do objektu
- vstup do vnitrobloku
- vjezd do podzemních garáží
- hranice řešeného území
- horkovod
- splašková kanalizace
- dešťová kanalizace
- vodovod
- silnoproud
- středotlaký plynovod
- sdělovací kabel
- VŠ vodoměrná šachta Ø 600 mm
- RŠ revizní kontrolní šachta Ø 600 mm
- KŠ kanalizační šachta Ø 600 mm
- HUP hlavní uzávěr plynu

0,000 = +228,020 b.p.v, souřadnicový systém S–JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Lukáš Kvasnica		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jan Májek, Ph.D.		
	Ing. Dušan Hradil		
Název práce:	POLYFUNKNČNÍ DŮM MLÝNSKÁ, BRNO		Číslo paré:
Název výkresu:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Datum:
			3. 1. 2020
			měřítko:
			číslo výkr:
			1:200
			B–04

