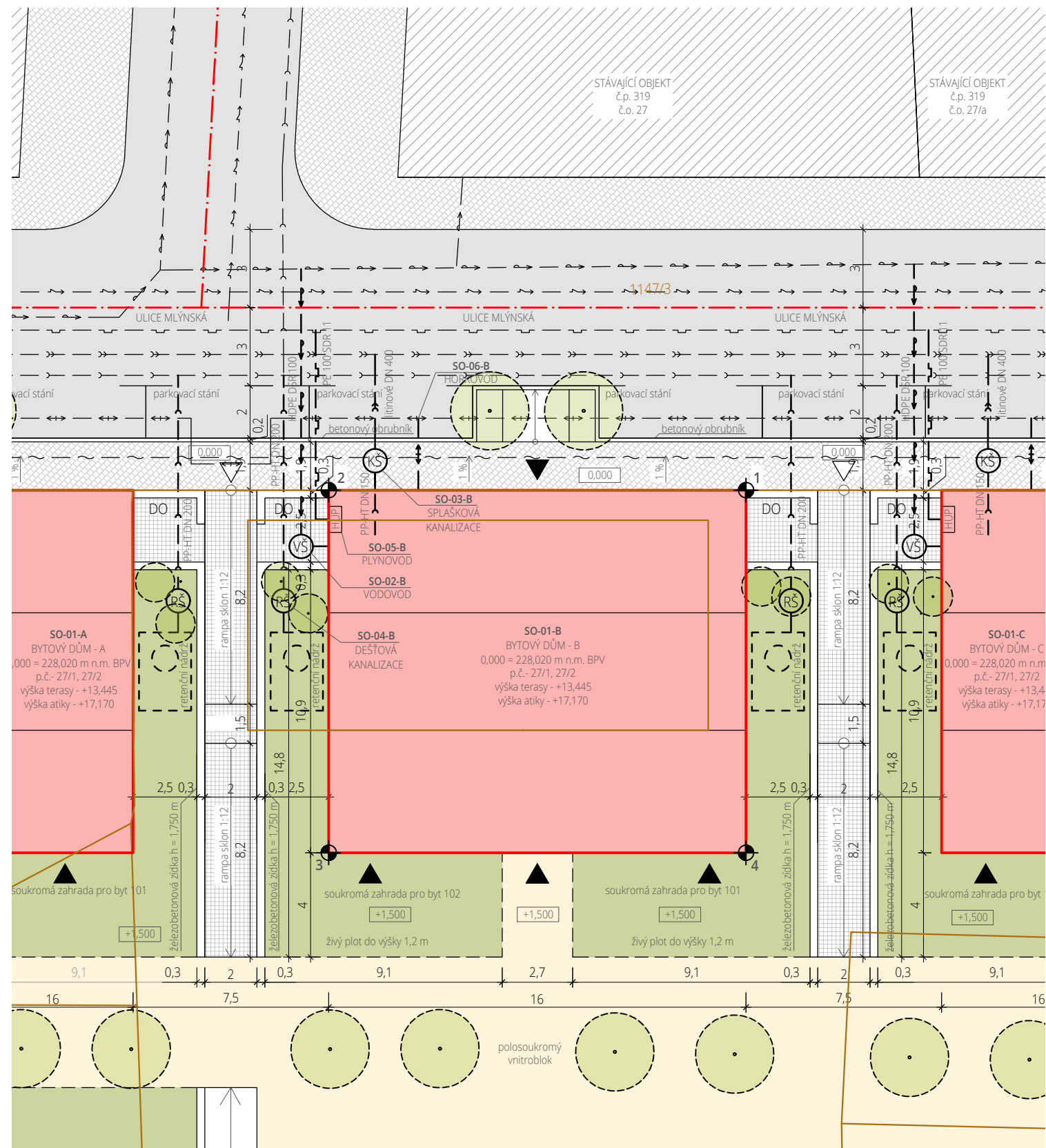


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES; M 1:200



LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

stávající objekty

navrhované objekty

komunikace - silnice

betonová zámková dlažba

žulové kostky

zpevněná plocha - mlat

veřejná zeleň

soukromá zeleň

vodoteč - Ponava

navržená zeleň - ovocné stromy

vstup do objektu

vstup do vnitrobloku

hranice katastrálního území

vodoměrná šachta Ø 600 mm

revizní kontrolní šachta Ø 600 mm

kanalizační šachta Ø 600 mm

hlavní uzávěr plynu

domovní odpad

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

horkovod

splšková kanalizace

dešťová kanalizace

vodovod

silnoproud

středotlaký plynovod

sdělovací kabel

NAVRHOVANÉ PŘÍPOJKY IS.

horkovod

splšková kanalizace

dešťová kanalizace

vodovod

silnoproud

středotlaký plynovod

sdělovací kabel

ČLENĚNÍ NA STAVEBNÍ OBJEKTY

SO-01-B	bytový dům B
SO-02-B	vodovod
SO-03-B	splšková kanalizace
SO-04-B	dešťová kanalizace
SO-05-B	plynovod
SO-06-B	horkovod
SO-01-T	trafostanice - napojení na VN

VYTÝČOVACÍ BODY

	Y	X
1	639797512,503	1182010577,221
2	639779386,515	1182006746,308
3	639712330,783	1182008972,223
4	639779466,732	1182008753,788

POZNÁMKY

objekt je v zastavitelném území města Brna

v rámci návrhu území se předpokládá s modernizací inženýrských sítí v Ulici Mlýnská, při níž dojde k vybudování přípojek na stávající IS

odvod splškových vod je navržen do splškové kanalizace  
 odvod dešťových vod je navržen do dešťového kanalizace

navrhované území bude napojeno na silnouproudé napětí přes trafostanici umístěnou v rámci řešeného území, trafostanice bude dále rozvádět slaboproudé napětí do jednotlivých objektů v rámci podhledu 1.PP

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- novostavba bytového domu
- 1 podzemní podlaží garáží, 4 nadzemní podlaží s nádstavbou
- plochi střecha s pobytovými terasami
- použité materiály obvodových stěn - provětrávaná fasáda z přesazeneého licového režného zdiva
- zastavěná plocha BD 220 m<sup>2</sup>
- obestavěný prostor 3745 m<sup>3</sup>
- katastrální území Brno-Trnitá

0,000 = +228,020 b.p.v, souřadnicový sytém S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Lukáš Kvasnica		
	Ing. arch. Jan Májek, Ph.D.		
Vedoucí práce:	Ing. Dušan Hradil		
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM MLÝNSKÁ BRNO - TRNITÁ		Číslo paré:
			Datum:
Název výkresu:	SITUACE KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		měřítko:
			číslo výkr:
		1:200	C-03

