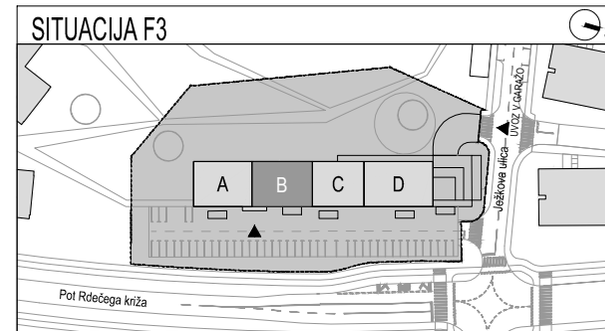
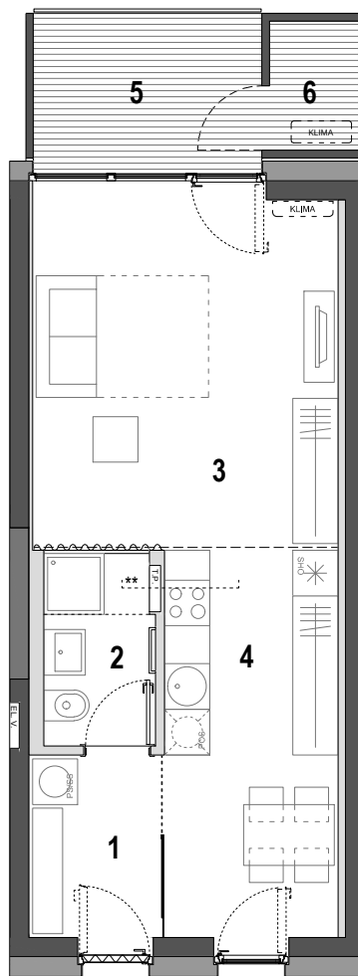
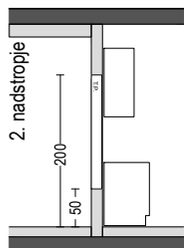
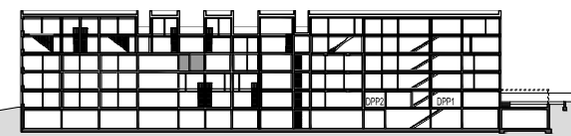


\*\*DELNI PREREZ KUHINJSKE STENE  
S TOPLOTNO POSTAJO



L3F020 - 2N.B07 1S 2. nadstropje

Konstrukcija	betonska	
Energetska izkaznica	A2	
Prezračevanje	higrosenzibilno	
Senčila	screeni	
1 Vetrolov	kant parket	4.32 m <sup>2</sup>
2 Kopalnica	PVC	3.67 m <sup>2</sup>
3 Bivalni / Spalni del	kant parket	18.67 m <sup>2</sup>
4 Kuhinja z jedilnico	kant parket	11.71 m <sup>2</sup>
<b>SKUPAJ</b>		<b>38.37 m<sup>2</sup></b>
5 Balkon (pokrit)	leseni pod	5.76 m <sup>2</sup>
6 Shramba na balkonu	leseni pod	2.19 m <sup>2</sup>
Shramba B07 v kleti		5.76 m <sup>2</sup>
Parkirni prostor št. 41 v garaži (12.50 m <sup>2</sup> )		1 kos



**OPOMBA:**

Vsa oprema, razen elementov sanitarne keramike, je risana informativno.

Klimatska naprava ni predmet nakupa in je le informacija kupcu o možni poziciji.

Pozicija, velikost in oblika sanitarnih elementov, grelnih teles in prezračevalnih naprav ter širina vrat in debelina sten, oblog in pregradnih elementov so risani informativno.

V stanovanjih z rekuperacijo so stenske prezračevalne naprave in priključki zračnih vodov vgrajeni nadometno. Kupec jih lahko zapre z notranjo opremo z možnostjo dostopa do naprave. V stanovanjih s prezračevalno napravo v stropni izvedbi so te vgrajene podometno, servisiranje je omogočeno preko revizijskih odprtín.

Velikost in način polaganja keramike in zunanjih tlakov sta risana informativno.

Investitor si pridržuje pravico do sprememb, ki ne vplivajo na funkcionalnost stanovanja.

\* Lokacija zunanje enote klima naprave je predvidena v shrambi na balkonu.

\*\* Pri montaži visečih kuhinjskih elementov in druge opreme na steno je potrebno upoštevati lokacijo toplotne postaje in priklj.

0 1 2 3 4 m



**LEGENDA:**

R.O. - omarica razvoda talnega ogrevanja; ŠT.O. - omarica s števci ogrevanje, voda; T.P. - stanovanjska toplotna postaja; REKUP - prezračevalna naprava; EL.V. - elektro vodi

ZELENI GAJ NA BRDU  
LJUBLJANA

Funkcionalna enota F3

VZORČNA HIŠA



zeleni gaj  
na Brdu