



- 1 -Razpoka na tlaku vmesnega podesta iz pritličja v 1.nadstropje,  $t=do 2.0mm$
- 2 -Lokalna luščenja opleska na stropu stopnišča (stopnišče poteka samo do 1.nadstropja)
- 3 -Lokalna manjša luščenja opleska na stropu
- 4 -Močno luščenje opleska na stropu in stenah. Luščenje je močnejše na notranji steni proti stopnišču in severni fasadni steni (zamakanje iz stopnišča), kjer je oplesk skoraj v celoti odpaden
- 5 -Močno luščenje opleska na stenah stopnišča (praktično v celoti); sledovi zamakanja na spodnji strani stopniščnih ram; močno korodirani kovinski deli ograje
- 6 -Sledovi zamakanja na steni
- 7 -Vertikalna razpoka od elektro omarice navzgor do stropa,  $t=0.5mm$
- 8 -Lokalna luščenja opleska na stropu; močno luščenje opleska na stenah (razen na površinah obdelanih s keramičnimi ploščicami)
- 9 -Propadanje ometa ob boilerju (najverjetneje zamakanje)
- 10 -Močno luščenje opleska na stropu in stenah (razen na površinah sten, ki so obdelane s keramičnimi ploščicami)
- 11 -Močno luščenje opleska na stropu in stenah
- 12 -Luščenje opleska na stenah (razen na površinah sten, ki so obdelane s keramičnimi ploščicami)
- 13 -Močno luščenje opleska na zunanji (fasadni) steni; lokalna luščenja opleska na stropu in notranjih stenah (razen na površinah sten, ki so obdelane s keramičnimi ploščicami)
- 14 -Odstranjen omet ob in nad vrati (vidna opeka)
- 15 -Odstranjen pas ometa nad vrati (vidna opeka)
- 16 -Po celi višini stene odstranjen omet (vidna opeka)
- 17 -Lokalna luščenja opleska na stropu in stenah
- 18 -Odstranjen omet na steni na  $\sim \frac{3}{4}$  višine od stropa navzdol (vidna opeka)
- 19 -Sledovi zamakanja na predelni steni ob tlaku



## Objekt A - vila Kataster poškodb Tloris 1.nadstropja

<div></div>		<div>Gradbeni inštitut ZRMK d.o.o. Building and Civil Engineering Institute</div>	
<div>Gradbeni inštitut ZRMK d.o.o., Dimičeva 12, p.p.2554, 1000 Ljubljana, Slovenija, tel.:+386 01/280 81 91</div>			
<div>Naročnik / investitor</div>		<div>MO Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica</div>	
<div>Objekt in lokacija objekta</div>		<div>Vila Rafut, Kostanjeviška cesta 16, 5000 Nova Gorica</div>	
<div>Nosilec naloge</div>		<div>mag.Anton Štampfl, univ.dipl.inž.grad.</div>	
<div>Izdelal</div>		<div>Boštjan Kovač, grad.teh.</div>	
		<div>Št. DN 200 6714 Datum November 2019</div>	<div>List številka 3.7</div>