



NS1 NOTRANJA STENA

- 1 notranji omet - 2 cm
- 2 nosilna opečna predeina stena - 10 cm
- 3 notranji omet - 2 cm

NS2 NOTRANJA STENA

- 1 notranji omet - 2 cm
- 2 nosilna opečna stena - 20 cm
- 3 notranji omet - 2 cm

ZS1 ZUNANJI ZID

- 1 notranji omet - 2 cm
- 2 nosilni zid, modulare opa - 25 cm
- 3 URSA FDP 2 - 2 x 10 cm λ (W/mK): 0,035
- 4 prvi sloj gradbenega lepila s stekleno mrežico
- 5 drugi sloj gradbenega lepila - izravnavni sloj
- 6 zaključni sloj fasadnega ometa
- 7 pritrilni čep K

± 0,00 = 348,50

- OPEČNE POROLIT
- ARMIRANI BETON
- OPEČNE MODULAREC + URSA 20 cm + OMET

MANSARDA

M 1:50

Odgovorni vodja projekta mag. Igor POVHE, univ.dipl.inž.grad. IZS C-2529	Inženir Igor d.o.o., Dunajska c. 113, 1000 Ljubljana
Odgovorni projektant Aleš Borut NANKO, univ.dipl.inž.arch. ZAPS A-1034	Inženir Gradnja inženjerskega objekta z nadstropjem, par. št. 81/8, k.o. Šora
Datum: februar 2019	Št. projekta: 202-2018-M PZI
	Vrsta projekta: 1 - NOVI arhitektura



Naziv objekta: Tloris mansarde	Št. nabe: 3
Skala: 1:50	