



OBDELAVA:

- FASADA**
- kamena volna 20cm, zaključni sloj samočistilni - silikonski omet v dveh odtenkih (bela in peščena)
 - Dekor na fasadi
 - kamena volna 20cm, zaključni sloj prevleka na osnovi epoxa, pigmentirano in rodno oblikovano (Decapierre)
 - Čokel ob hiši in rovni stehi:
 - hidroizolacija tem + (zravnova 1cm), Fibron xps ETICS BT 18cm, zaključni sloj - silikonski

STAVBNO POHIŠTVO

- OKNA: PVC - bela, troslojna zasteklitve RAL vgradnja
 OKNAJA kaljeno steklo
 ograja na oknih pritrjeno na okenski profil na notranji strani zauzije
 SENČILA: krapn žaluzije 8cm, svetlosive
 KOMARNIKI
 POLICE: zunanje - Alu, svetlosive notranje - marmor 3cm
 VHODNA VRATA: leseno
 Vsi Alu zaključki - svetlosiva barva
 OGRAJA - vhod - pletena vrvi iz konoplje, 25mm, INOX pritrilja

TLORIS PRITLIČJA

M = 1:50

LEGENDA:

- AB beton
- opečni modularni blok
- predelna stena

POVRŠINE PRITLIČJE

1	VEŽA	keramika	3,85m ²
2	WC	keramika	3,35m ²
3	UTILIT	keramika	2,70m ²
4	ŠIRAMBA	keramika	2,70m ²
5	STOPENICE	les	4,70m ²
6	BIVALNA KUHINJA	keramika	18,00m ²
7	DNEVNA SOB., JEDILNICA	keramika	24,10m ²
	SKUPAJ NETTO		59,40m ²
8	ZUNANJI PODEST	keramika	3,90m ²

OPOMBA:
 Nacrti strojnih in električnih instalacij v tej fazi niso bili izdelani, vse dele stavbe je potrebno pred začetkom gradnje prilagoditi osebnim nactrom.

- Dimenzija dimnika je potrebno prilagoditi tipu kamna, ki ga izbere investitor, oz. tipu, ki je predviden v nactru strojnih instalacij. Dovod zraka za kamni, oz. peč se izvede po navodilih izbranega proizvajalca.
 - Vsi instalacijski preboji iz ogrevalnega dela stavbe navzven morajo biti toplotno izolirani.

ARHITEKTURA RUDOLF

d.o.o., Urk 72a, 1217 Vodice
 arhitektura.rudolf@stolnet 01 545 16 00

NAROČNIK:	Sineval d.o.o.	naslov:	ENOSTANOVANJSKA STAVBA
	Gornji trg 10, 1000 Ljubljana	merilo:	1:50
		št. risbe:	1/2
odg. vodja projekta:	Maja Rudolf, univ.dipl.inž.zarh.	vslednja risbe:	TLORIS PRITLIČJA
odg. projektant:	Maja Rudolf, univ.dipl.inž.zarh.	vrsta nacrta:	1 ARHITEKTURA
ident. št.:	ZAPS 1480	podpis:	PZI
datum izdelave risbe:	maj 2018	št. projekta:	01-A-Z/2017, 01-B/2017, 01-C/2017, 01-D/2017

OPOMBA:
 ±0.00=kota gotovega tlaka pritičja

OPOMBA:
 PREBOJE PREVERITI V NAČRTU STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJI