



- hidroizolacija: sintetična membrana - PVC-P folija
- kamena volna, d=10 cm
- preklop horizontalne in vertikalne hidroizolacije po navodilih proizvajalca
- pran prodec fr. 16 - 32 mm
- toplotna izolacija IV - utrditev površine: ekstrudirani polistiren
- hidroizolacija: sintetična membrana - PVC-P folija
- toplotna izolacija III: mineralna volna v naklonu
- toplotna izolacija II
- toplotna izolacija I
- parna zapora

jeklen cinkan L profil 10/20 cm, d=5 mm, pritrjen na siporex steno

5%

prekrivna kapa iz cinkane-barvane pločevine, d=0.6 cm, r.š. 840 mm  
OSB ploščica, d=12 mm

prezračevana fasada

vlakno-cementna plošča  
zračni sloj - prezračevano  
paroprepustna sint. folija  
mineralna kamena volna  
cement akrilatno lepilo

1,5%

2 - 10

6

12

PVC okno  
zunanje lamelne alu žaluzije ("krpanke")

zunanja polica: pocinkana barvana pločevina  
notranja polica: lesena z laminatno oblogo

prezračevana fasada

prezračevana fasada

**D3**

**D3**

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.

investitor: **CENTER SOLSKIH IN OBSOLSKIH DEJAVNOSTI, Frankopanska ulica 9**  
1000 LJUBLJANA

projekanti: **Energ. sanacija ČŠOD OE Soča**  
Tina Božičnik, univ. dipl. inž. arh.  
Rok Gebrec, univ. dipl. inž. arh.

1 - NAČRT ARHITEKTURE  
s.p. načrtar: **1 - NAČRT ARHITEKTURE**  
datum: **Junij 2020**  
1:5  
SPK-01  
20016-00  
PZI  
1  
402  
03  
1

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
A  
B  
C  
D  
E  
F