



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

OSB plošča, d=12 mm

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

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

finalni tankoslojni  
silikonski omet

osnovni brez cementni  
tankoslojni omet

mineralna kamena volna  
hidravlično vezivno lepilo  
celični beton, d=15cm

**D1**

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.

investitor: **CENTER ŠOLSkih IN OBSOLSKih DEJAVNOSTI, Frankopanska ulica 9**  
1000 LJUBLJANA

objekt: **Energ. sanacija ČŠOD OE Soča**

VP: Tina Božičnik, univ./dip./inž./arh

SP: Rok Gebec, univ./dip./inž./arh

vrsta risbe: **DETAILI - D1**

projekant: **1 - NAČRT ARHITEKTURE**

s.p. načrtar: **1 - NAČRT ARHITEKTURE**

datum: **Junij 2020**

metilic: **1-5**

št. risbe: **SPK-01**

št. projekta: **20016-00**

vrsta proj.: **PZI**

s.p. načrt.: **1**

št. prikaza: **402**

št. lista: **01**

št. strani: **1**

5 6 7 8 A3