



topl. izolacija prezrač. kanala
zaščitena z Al pločevino

zrakotesni spoj obrobe in
izoliranega kanala

zaključne zrakotesne obrobe
("rozete") - prirobnice jeklenih
jaškov (skoznikov) za prehod
prezrač. kanalov skozi obstoječe
strehe

zaključek PVC-P folije
tesnjen s kitom (kot Sikaflex 222 UV)

60 cm

70 cm

min. 20 cm

jeklen jašek 70/50 cm, h=60 cm
pritrjen na L profile

jeklen cinkan L profil 10/10 cm, d=10 mm, L=2,4m po obodu preboja
kot menjalnik na novih prebojih skozi betonsko streho,
navrtane luknje v rastru e=20 cm, sidranje v AB ploščo
z vijaknimi sidri M10 (primer ustreznih sider: HILTI HUS3-H; globina
sidranja - 5 cm; minimalni odmik od roba AB plošče - 50 mm)

preboji v AB plošči nad pritličjem:

- 2 x 70/50cm
- 40/60cm
- 2 x 25/40cm
- 20/40cm
- 20/20cm

D5

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.

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

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

vrsta risbe: **DETAILI - D5**

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

SP: Rok Gerbec, univ./dip./inž./arh.

ZAPS 1227

ZAPS 1851,

B. Společ. univ./dip./inž./arh.

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

datum: **Junij 2020**

1:5

št. načrta: **SPK-01**

št. projekta: **20016-00**

vrsta proj.: **PZI**

s.p. načr.: **1**

št. prikaza: **402**

št. lista: **05**

spremlj.: **1**

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