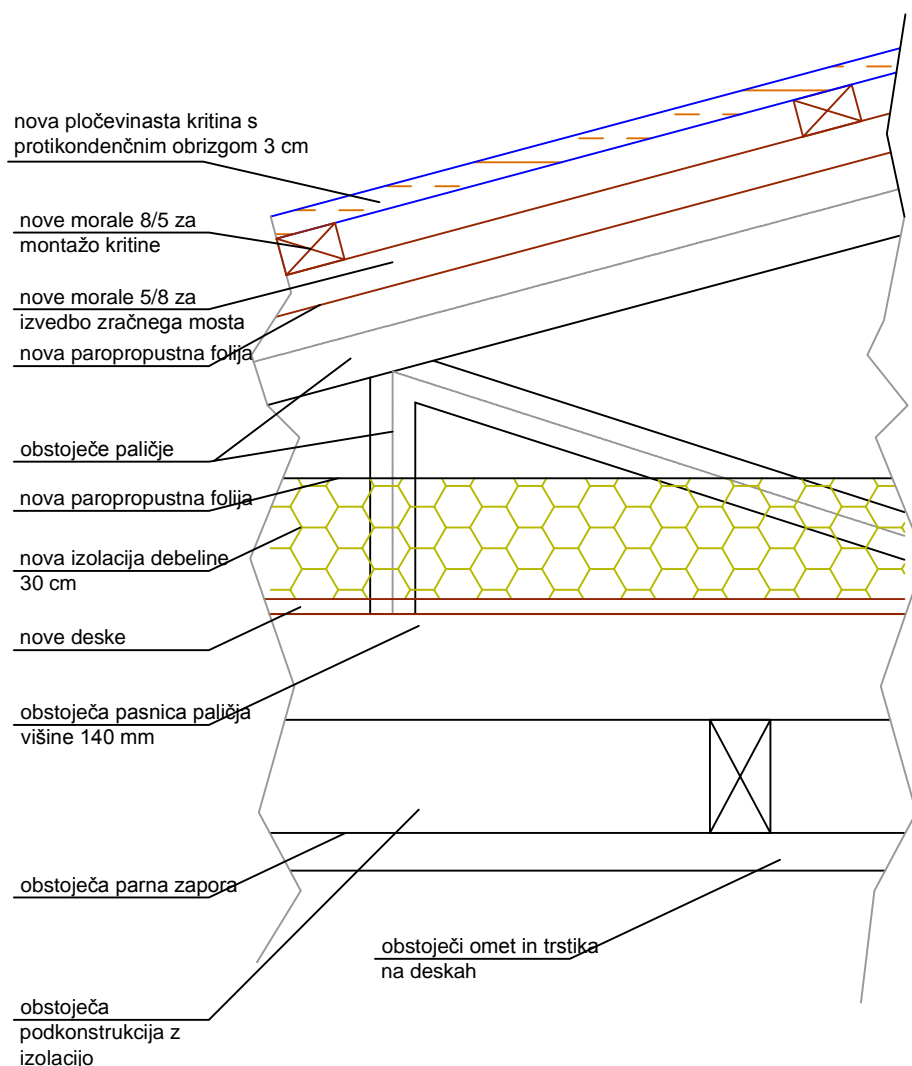


PREREZ STREHE - streha št.: 17



Opomba:

- Pločevinasta kritina je sestave pločevina debeline minimalno 0,6 mm, protikondenčni obrizg 30 mm, nanos cinka minimalno 15 μ .
- Toplotna izolacija toplotne prevodnosti 0,04 W/mK med nosilno konstrukcijo je debeline minimalno 30 cm, položena v dveh plasteh 15 cm + 15 cm s prekrivanjem stikov.
- Vsi leseni deli morajo biti zaščiteni proti insektom
- Polaganje paropropustne folije mora biti po navodilih proizvajalca, predvsem glede prekrivanja stikov
- Parna zapora mora imeti spoje zlepljene in neprodušne!

Opomba:

- Pritrjevanje kritine je izvesti v skladu z navodili proizvajalca kritine za pritrjevanje v leseno podkonstrukcijo!

V primeru nejasnosti se je obvezno potrebno posvetovati s projektantom!

INVESTITOR:

MESTNA OBČINA MARIBOR
Ulica heroja Staneta 1
2000 Maribor

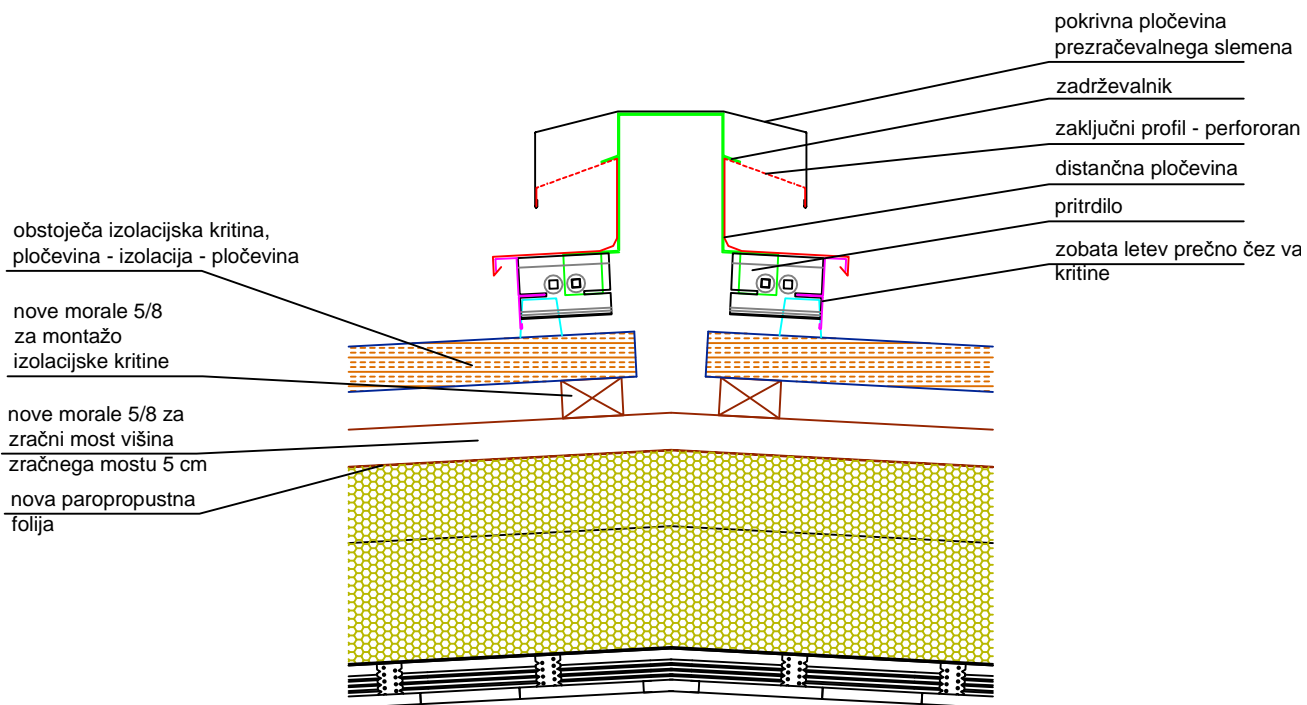


ŠT. PROJEKTA: 010/2014

ŠT. DETAJLA: **D10.16**

MERILO: 1:10

PREZRAČEVALNO SLEME



Opomba:

- Pritrjevanje kritine je izvesti v skladu z navodili proizvajalca kritine za pritrdjevanje v leseno podkonstrukcijo!

V primeru nejasnosti se je obvezno potrebno posvetovati s projektantom!

INVESTITOR:

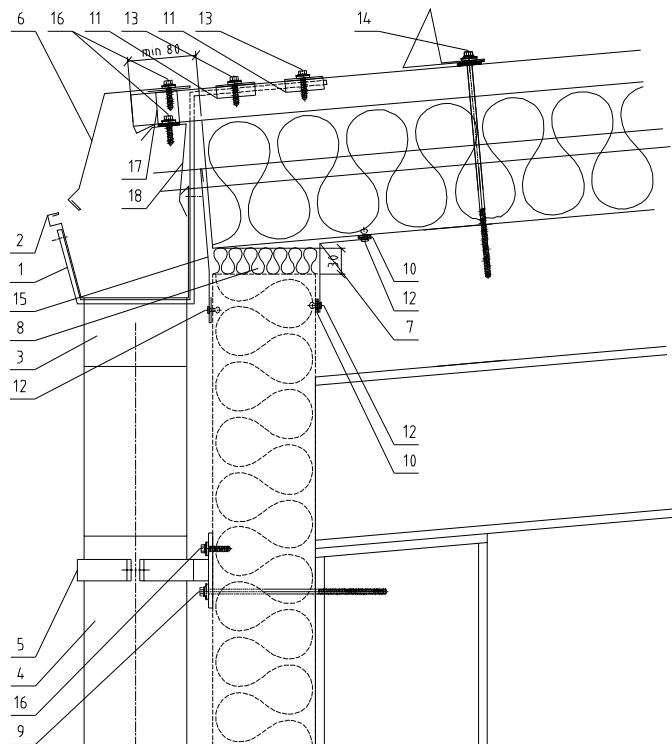
MESTNA OBČINA MARIBOR
Ulica heroja Staneta 1
2000 Maribor



ŠT. PROJEKTA: 010/2014

ŠT. DETAJLA: **D10.19**

MERILO: 1:10



- | | |
|----|------------------------------|
| 1 | Nosilec visečega žleba |
| 2 | Žleb zunanji |
| 3 | Izlivni priključek |
| 4 | Izlivna cev |
| 5 | Nosilec izlivne cevi |
| 6 | Maska visečega žleba |
| 7 | Maska napušča notranja |
| 8 | Termoizolacija |
| 9 | Samorezni vijak |
| 10 | Tesnilni trak 3x15 |
| 11 | Jahač |
| 12 | Slepa kovica 4x10 (3 kosi/m) |
| 13 | Samorezni vijak 6,3x25 |
| 14 | Samorezni vijak |
| 15 | Maska napušča zunanja |
| 16 | Samorezni vijak 6,5x25 |
| 17 | Tesnilo |
| 18 | Odkapna pločevina |

Opomba:

- Pritrjevanje kritine je izvesti v skladu z navodili proizvajalca kritine za pritrjevanje v leseno podkonstrukcijo!

V primeru nejasnosti se je obvezno potrebno posvetovati s projektantom!

INVESTITOR:

MESTNA OBČINA MARIBOR
Ulica heroja Staneta 1
2000 Maribor

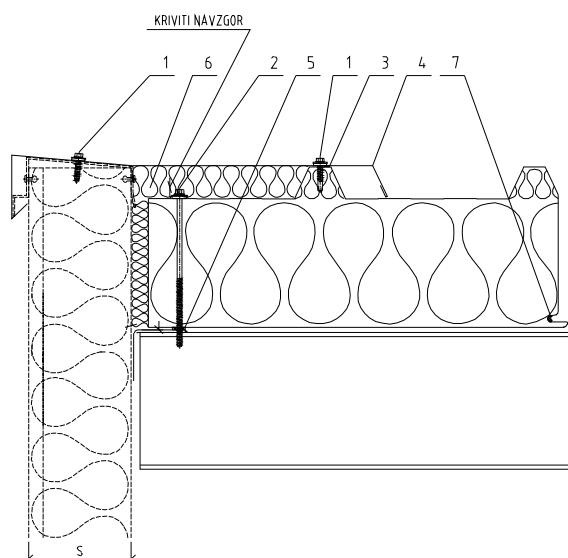


ŠT. PROJEKTA: 010/2014

ŠT. DETAJLA: D10.20

MERILO: 1:10

ČELNI ZAKLJUČEK



Poz.	Predmet
1	Samorezni vijak 6,5x25 (4 kosi/m)
2	Samorezni vijak
3	Butilni tesnilni trak 2x6
4	Maska strehe čelna
5	Tesnilni trak 3x15
6	Termoizolacija
7	Tesnilo spoja EPDM 5,5/3,5

Opomba:

- Pritrjevanje kritine je izvesti v skladu z navodili proizvajalca kritine za pritrjevanje v leseno podkonstrukcijo!

V primeru nejasnosti se je obvezno potrebno posvetovati s projektantom!

INVESTITOR:

MESTNA OBČINA MARIBOR
Ulica heroja Staneta 1
2000 Maribor

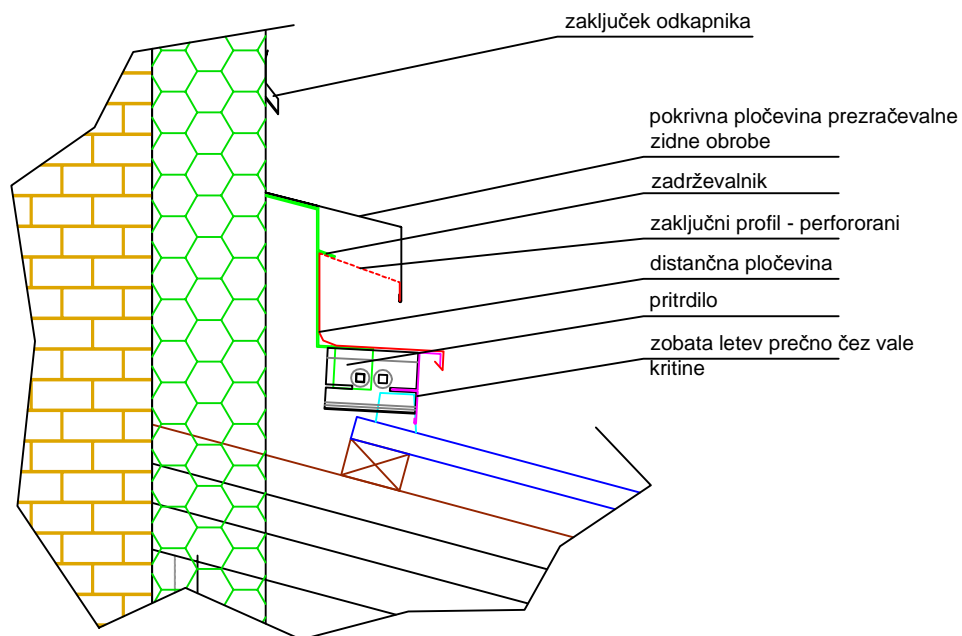


ŠT. PROJEKTA: 010/2014

ŠT. DETAJLA: **D10.21**

MERILO: 1:10

ZIDNA OBROBA



Opomba:

- Pritrjevanje kritine je izvesti v skladu z navodili proizvajalca kritine za pritrjevanje v leseno podkonstrukcijo!

V primeru nejasnosti se je obvezno potrebno posvetovati s projektantom!

INVESTITOR:

MESTNA OBČINA MARIBOR
Ulica heroja Staneta 1
2000 Maribor

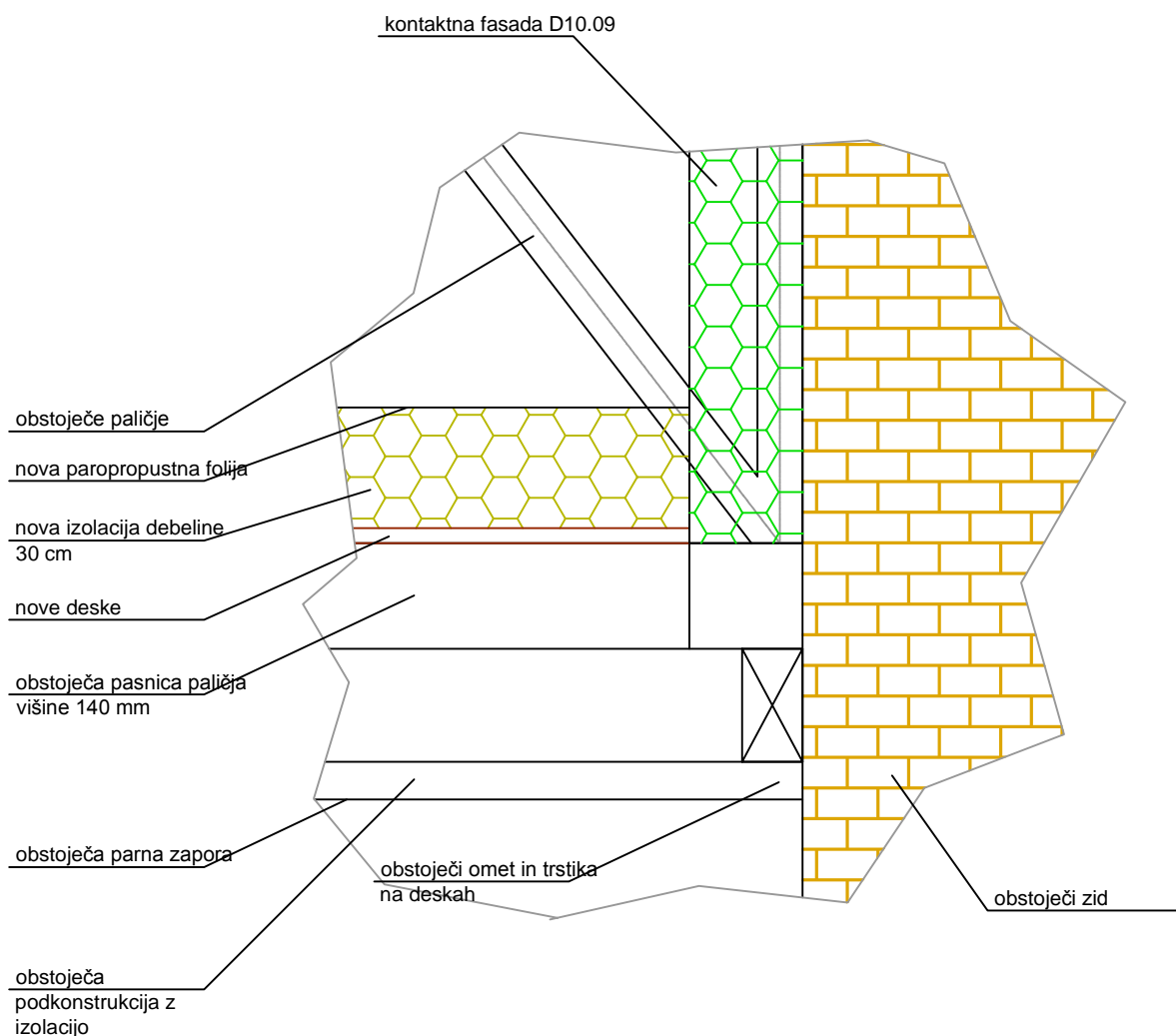


ŠT. PROJEKTA: 010/2014

ŠT. DETAJLA: **D10.22**

MERILO: 1:10

SPAJANJE IZOLACIJE OB TELOVADNICI



Opomba:

- Pločevinasta kritina je sestave pločevina debeline minimalno 0,6 mm, protikondenčni obrizg 30 mm, nanos cinka minimalno 15 μ .
- Toplotna izolacija toplotne prevodnosti 0,04 W/mK med nosilno konstrukcijo je debeline minimalno 30 cm, položena v dveh plasteh 15 cm + 15 cm s prekrivanjem stikov.
- Vsi leseni deli morajo biti zaščiteni proti inšktom
- Polaganje paropropustne folije mora biti po navodilih proizvajalca, predvsem glede prekrivanja stikov
- Parna zapora mora imeti spoje zlepljene in neprodušne!

Opomba:

- Pritrjevanje kritine je izvesti v skladu z navodili proizvajalca kritine za pritrjevanje v leseno podkonstrukcijo!

V primeru nejasnosti se je obvezno potrebno posvetovati s projektantom!

INVESTITOR:

MESTNA OBČINA MARIBOR
Ulica heroja Staneta 1
2000 Maribor



ŠT. PROJEKTA: 010/2014

ŠT. DETAJLA: **D10.23**

MERILO: 1:10