

D10.10 - PREREZ STREHE - strehe št.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11 :

- nova izolacijska krina, pločevina - izolacija - pločevina
- nove morale 5/8 za montažo izolacijske krine
- nove morale 5/8 za zračni most vlna zračnega mostu 5 cm
- nova paropropustna folija
- nove morale 25/8 kot podkonstrukcija za krmino, ki se zapolni z izolacijo debeline 25 cm
- obstoječa pločča s končno obdelavo stropa, ki se ne spreminja

D10.11 - PREREZ STREHE - streha št.: 9 :

- nova izolacijska krina, pločevina - izolacija - pločevina
- nove morale 5/8 za montažo izolacijske krine
- nove morale 5/8 za zračni most vlna zračnega mostu 5 cm
- nova paropropustna folija
- nove morale 8/10 kot podkonstrukcija za krmino, ki se zapolni z izolacijo debeline 10 cm
- obstoječa lesena konstrukcija višine 16 - nova izolacija
- nova palna zapora
- obstoječi leseni opaz

D10.12 - PREREZ STREHE - streha št.: 12 :

- obstoječa izolacijska krina, pločevina - izolacija - pločevina
- nove morale 5/8 za montažo izolacijske krine
- nove morale 5/8 za zračni most vlna zračnega mostu 5 cm
- nova paropropustna folija
- nove morale 8/10 kot podkonstrukcija za krmino, ki se zapolni z izolacijo debeline 10 cm
- obstoječa lesena konstrukcija višine 16 - nova izolacija
- nova palna zapora
- obstoječi suhomontažni strop na kovinski podkonstrukciji

D10.13 - PREREZ STREHE - streha št.: 13, 14 :

- nova izolacijska krina, pločevina - izolacija - pločevina
- nove morale 5/8 za montažo izolacijske krine
- nove morale 5/8 za zračni most vlna zračnega mostu 5 cm
- nova paropropustna folija
- nove morale 8/10 kot podkonstrukcija za krmino, ki se zapolni z izolacijo debeline 10 cm
- obstoječa lesena konstrukcija višine 16 - nova izolacija
- nova palna zapora
- obstoječa izolacija
- obstoječa pločča s končno obdelavo stropa, ki se ne spreminja

D10.14 - PREREZ STREHE - streha št.: 15 :

- obstoječa izolacijska krina, pločevina - izolacija - pločevina
- 25 cm nove izolacije nad kovinsko podkonstrukcijo, konstrukcijo in betonskimi prekladami
- novi suhomontažni strop na kovinski podkonstrukciji
- obstoječa betonska preklada

D10.15 - PREREZ STREHE - streha št.: 16 :

- tridno podstrešje
- nova paropropustna folija
- 30 cm nove izolacije nad kovinsko podkonstrukcijo
- nova palna zapora
- obstoječi suhomontažni strop na kovinski podkonstrukciji


D10.16 - PREREZ STREHE - streha št.: 17 :

- nova izolacijska krina, pločevina - izolacija - pločevina
- nove morale 5/8 za montažo izolacijske krine
- nove morale 5/8 za zračni most vlna zračnega mostu 5 cm
- nova paropropustna folija
- nova lesena konstrukcija višine 25 cm - nova izolacija
- nova palna zapora
- nova obstoječa suhomontažna stropna konstrukcija na kovinski podkonstrukciji

OPOMBA:
Za vse posege, za katere je po Zakonu o graditvi objektov potrebno pridobiti gradbeno dovoljenje, mora investitor pridobiti novo gradbeno dovoljenje!

Opomba:
Otoki s strehe bod speljani na sedanjih lokacijah!
Vsi preboji skozi zunanjo steno morajo biti zrakotesni!
Vsi demontirani elementi se po končani fasadi ponovno monstirajo na enaka mesta!

V primeru nejasnosti se je obvezno potrebno posvetovati s projektantom!

INVESTITOR: MESTNA OBČINA MARIBOR Ulica Hercega Strojnika 1 2000 Maribor		Nafta kota: Neto tlorisna površina:
NAROČNIK: ENERGO-MAKS d.o.o. Zgorja Pristavo 28 3210 Slovenj na Konju	ŠTEVILKA PROJEKTA: 010/2014	VRSTA PROJEKTA: PZ
Za gradnjo: Objekt:	ŠTEVILKA NAČRTA: 010/2014 A	VRSTA NAČRTA: Arhitektura
	ENIGRETSKA SANACIJA OSNOVNA SOLA	
NAČRT: TLOSIS STREHE		
Odg. vodja projekta: IGOR OREŠIČ, univ.dipl.inž.ozn., ZAPS - A-1679	Odg. projektant: IGOR OREŠIČ, univ.dipl.inž.ozn., ZAPS - A-1679	Sodelavec
Merilo: 1:100	Datum: marec 2014	Številka ribe: 5