



D10.10 - PREREZ STREHE - streha št.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11 :
 - nova izolacijska kritina, pločevina - izolacija - pločevina
 - nove morale 5/8 za montažo izolacijske kritine
 - nove morale 5/8 za zračni most vsilna zračnega mostu 5 cm
 - nova paropropustna folija
 - nove morale 25/8 kot podkonstrukcija za kritino, ki se zapolni z izolacijo debeline 25 cm
 - obstoječa ploščica s končno obdelavo stropa, ki se ne spreminja

D10.11 - PREREZ STREHE - streha št.: 9 :
 - nova izolacijska kritina, pločevina - izolacija - pločevina
 - nove morale 5/8 za montažo izolacijske kritine
 - nove morale 5/8 za zračni most vsilna zračnega mostu 5 cm
 - nova paropropustna folija
 - nove morale 8/10 kot podkonstrukcija za kritino, ki se zapolni z izolacijo debeline 10 cm
 - obstoječa lesena konstrukcija višine 16 - nova izolacija
 - nova pamna zapora
 - obstoječi leseni opaz

D10.12 - PREREZ STREHE - streha št.: 12 :
 - obstoječa izolacijska kritina, pločevina - izolacija - pločevina
 - nove morale 5/8 za montažo izolacijske kritine
 - nove morale 5/8 za zračni most vsilna zračnega mostu 5 cm
 - nova paropropustna folija
 - nove morale 8/10 kot podkonstrukcija za kritino, ki se zapolni z izolacijo debeline 10 cm
 - obstoječa lesena konstrukcija višine 16 - nova izolacija
 - nova pamna zapora
 - obstoječi suhomontažni strop na kovinski podkonstrukciji

D10.13 - PREREZ STREHE - streha št.: 13, 14 :
 - nova izolacijska kritina, pločevina - izolacija - pločevina
 - nove morale 5/8 za montažo izolacijske kritine
 - nove morale 5/8 za zračni most vsilna zračnega mostu 5 cm
 - nova paropropustna folija
 - nove morale 8/10 kot podkonstrukcija za kritino, ki se zapolni z izolacijo debeline 10 cm
 - obstoječa lesena konstrukcija višine 16 - nova izolacija
 - nova pamna zapora
 - obstoječa izolacija
 - obstoječa ploščica s končno obdelavo stropa, ki se ne spreminja

D10.14 - PREREZ STREHE - streha št.: 15 :
 - obstoječa izolacijska kritina, pločevina - izolacija - pločevina
 - 25 cm nove izolacije nad kovinsko podkonstrukcijo, konstrukcija in betonski prekladani
 - novi suhomontažni strop na kovinski podkonstrukciji
 - obstoječa betonska preklada

D10.15 - PREREZ STREHE - streha št.: 16 :
 - trdno podstrešje
 - nova paropropustna folija
 - 20 cm nove izolacije nad kovinsko podkonstrukcijo
 - nova pamna zapora
 - obstoječi suhomontažni strop na kovinski podkonstrukciji

D10.16 - PREREZ STREHE - streha št.: 17 :
 - nova izolacijska kritina, pločevina - izolacija - pločevina
 - nove morale 5/8 za montažo izolacijske kritine
 - nove morale 5/8 za zračni most vsilna zračnega mostu 5 cm
 - nova paropropustna folija
 - nova lesena konstrukcija višine 25 cm - nova izolacija
 - nova pamna 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!

Opozorila:
 Otoki s strehe bod speljani na sedanjih lokacijah!
 Vs 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 Strojice 1 2000 Maribor		Nuflto koda:
NAROČNIK: ENERGO-MAKS d.o.o. Zgorja Pristavo 28 3210 Slovenj na Konju	ŠTEVILKA PROJEKTA: 010/2014	Neto tlorisna površina:
Za gradnjo: Objekt:	ŠTEVILKA NAČRTA: 010/2014-A	VRSTA PROJEKTA: PZ
	ENERGETSKA SANACIJA OSNOVNA SOLA	VRSTA NAČRTA: Arhitektura
TLORISI POSAMEZNIH STREH		
Odg. vodja projekta: IGOR OREŠIČ, univ.dipl.inž.orn., ZAPS - A-1679	Odg. projektant: IGOR OREŠIČ, univ.dipl.inž.orn., ZAPS - A-1679	Sodelavec:
Merilo: 1:100	Datum: marec 2014	Številka ribe: 6