




**D09.12 - PREREZ STROPA PROTI HLADNEMU PODSTREŠJU - STREHA FAZA 3:**  
 - hladno podstrešje  
 - ova OSB plošča debeline 19 mm  
 - nova paropropustna folija  
 - 25 cm nove izolacija nad obstoječo izolacijo med novimi moralami 12/25 cm  
 - mikroarmirani cementni estrih debeline 10 cm  
 - obstoječa toplotna izolacija debeline 10 cm  
 - hibond pločevina kot nosilna konstrukcija

**D09.10 - PREREZ STREHE - streha št.: 2, 4**  
 - nova izolacijska kritina, pločevina - izolacija - pločevina  
 - nove morale 5/8 za montažo izolacijske kritine  
 - nove morale 5/8 za zračni most višina zračnega mostu 5 cm  
 - nova toplotna izolacija v spuščnem stropu debeline 25 cm  
 - nova paropropustna folija  
 - obstoječa obloga spuščnega stropa

**D09.09 - PREREZ STROPA PROTI HLADNEMU PODSTREŠJU - POD STREHO ŠT.: 1, 3, 4, 5**  
 - hladno podstrešje  
 - nova izolacija debeline 25 cm prkrita s paropropustno folijo  
 - obstoječa izolacija predvidene debeline 5 cm  
 - obstoječa stropna konstrukcija

**D09.08 - PREREZ STREHE - strehe št.: 1, 3, 5, 6 :**  
 - nova pločevinasta kritina, s protikondenznim obrizgom debeline 3 cm  
 - nove morale 5/8 za montažo kritine  
 - nove morale 5/8 za zračni most višina zračnega mostu 8 cm  
 - nova paropropustna folija  
 - obstoječa strešna konstrukcija

**LEGENDA:**

-  D09.10
-  D09.09 in D09.08
-  D09.12

V primeru nejasnosti se je obvezno potrebno posvetovati s projektantom!

<b>INVESTITOR:</b> MESTNA OBČINA MARIBOR Ulica heroja Staneta 1 2000 Maribor	 ALJA inženiring s.p. Pliščeva 11/a 9253 Apače GSM: 051 373 500 info@alja.si	<b>Nulta kota:</b>  <b>Neto tlorisna površina:</b>
<b>NAROČNIK:</b> ENERGO-MAKS d.o.o. Zgornja Pristava 26 3210 Slovenske Konjice	<b>ŠTEVILKA PROJEKTA:</b> 009/2014 <b>ŠTEVILKA NAČRTA:</b> 009/2014 A	<b>VRSTA PROJEKTA:</b> PZI <b>VRSTA NAČRTA:</b> Arhitektura
<b>Za gradnjo:</b> <b>Objekt:</b>	SANACIJA FASADE, OKEN IN STREHE OSNOVNA ŠOLA LUDVIK PUBEŠEK	
<b>NAČRT:</b> <b>TLORIS STREHE - IZOLACIJA</b>		
<b>Odg. vodja projekta:</b> IGOR OREŠIČ, univ.dipl.inž.arh., ZAPS - A-1679	<b>Odg. projektant:</b> IGOR OREŠIČ, univ.dipl.inž.arh., ZAPS - A-1679	<b>Sodelavec:</b>
<b>Merilo:</b> 1:100	<b>Datum:</b> marec 2014	<b>Številka riabe:</b> 7