



- Legend:
- a) alukryt
separační vrstva
bednění z prken
stávající skladba
 - b) vzduchová mezeřa 50mm
kontaktní difúzní folie
izolace z minerální vaty lambda 0,039 tl. 200+100mm
parotěsná folie
zavěšený sádrokartonový podhled–desky RED 15mm
nová skladba
 - e) kontaktní difúzní folie
izolace z minerální vaty lambda 0,039 tl. 160+140mm
parotěsná folie
zavěšený sádrokartonový podhled–desky RED 15mm
nová skladba
 - e) plechová falcovaná krytina–PZ plech s povrchovou úpravou
separační vrstva nepískovaná asfalt.lepenka
bednění z voděodolných dřevoštěpkových desk 25mm
střešní latě 80/60mm po 625mm
kontralatě 60/40mm
difúzní folie
stávající konstrukce krovu
podstřešní prostor
tepelná izolace–minerální vata 140mm lambda 0,039
tepelná izolace–minerální vata 160mm lambda 0,039
stávající konstrukce podhledu
 - g) dřevoštěpkové desky P+D 25mm
vyrovnávací keramzitový podsyp–frakce 2–4mm 60mm
separační vrstva – nepískovaná lepenka
stávající prkenný záklop stropu
nová skladba

Projekce Iva Kroupová	vypracoval Iva Kroupová		
	stavba Obecní úřad-snížení energetické náročnosti budovy		
Vojanova 618, 269 01 Rakovník mob. 605564387 mail- kroupova.iva@gmail.com		místo Kamenné Žehrovice čp.6, parcela 63	
číslo zakázky	14/2016	objednatel Obec Kamenné Žehrovice, Karlovarská třída 6, 273 01 Kamenné Žehrovice	
datum	03/2016		
stupeň	DPS	Řez I-I-návrh	měřítko 1:50
			poř.č. 17