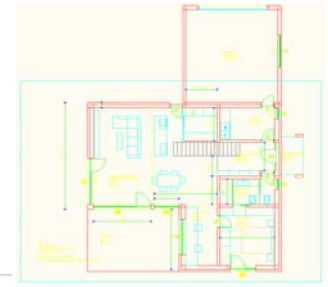
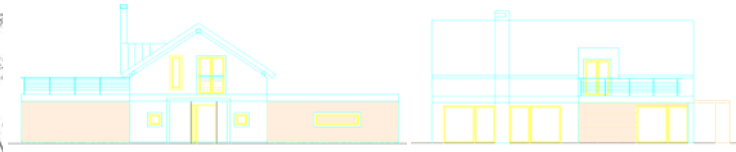
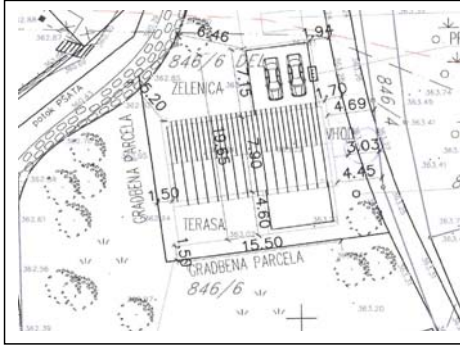


Passivhaus Nachweis



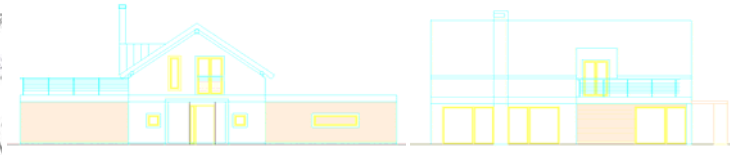
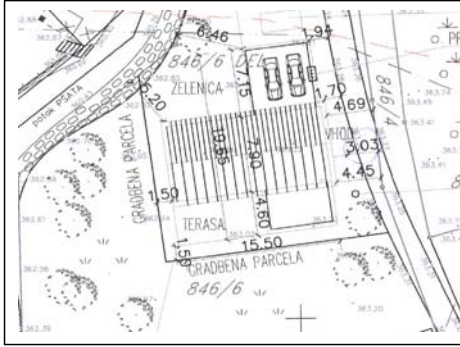
Objekt:	JERIČ TINA in ANŽE	
Standort und Klima:	Cerklje na Gorenjskem	SI - Ljubljana
Straße:		
PLZ/Ort:	Cerklje	
Land:	Slovenija	
Objekt-Typ:	Enodružinska hiša	
Bauherr(en):	Jerič Tina in Anže	
Straße:		
PLZ/Ort:	4207 Cerklje	
Architekt:	Osolin & Eres	
Straße:	Rusjanova ulica 6 1235 Radomlje	
PLZ/Ort:		
Haustechnik:		
Straße:		
PLZ/Ort:		
Baujahr:	2010	
Zahl WE:	1	
Umbautes Volumen V_e :	848	m^3
Personenzahl:	4,0	
Innentemperatur:	20,0	°C
Interne Wärmequellen:	2,3	W/m ²

Kennwerte mit Bezug auf Energiebezugsfläche			
Energiebezugsfläche:	197,24	m^2	
Verwendet:	Monatsverfahren		
Energiekennwert Heizwärme:	12,1	kWh/(m²a)	PH-Zertifikat: 15 kWh/(m²a)
Drucktest-Ergebnis:	0,6	h⁻¹	0,6 h⁻¹
Primärenergie-Kennwert (WW, Heizung, Kühlung, Hilfs- u. Haushalts-Strom):	73	kWh/(m²a)	120 kWh/(m²a)
Primärenergie-Kennwert (WW, Heizung und Hilfsstrom):	33	kWh/(m ² a)	
Primärenergie-Kennwert Einsparung durch solar erzeugten Strom:		kWh/(m ² a)	
Heizlast:	14	W/m ²	
Übertemperaturhäufigkeit:	10	%	über 25 °C
Energiekennwert Nutzkälte:	2	kWh/(m ² a)	15 kWh/(m ² a)
Kühllast:	8	W/m ²	
			Erfüllt?
			ja
			ja
			ja
			ja

Kennwert mit Bezug auf Nutzfläche nach EnEV			
Nutzfläche nach EnEV:	271,4	m^2	
Primärenergie-Kennwert (WW, Heizung und Hilfsstrom):	24	kWh/(m²a)	Anforderung: 40 kWh/(m²a)
			Erfüllt?
			ja

KLIMATSKI PODATKI ZA TIPIČNO KLIMO RS

Passivhaus Nachweis



Objekt:	JERIČ TINA in ANŽE	
Standort und Klima:	Cerklje na Gorenjskem	SI Cerklje
Straße:		
PLZ/Ort:	Cerklje	
Land:	Slovenija	
Objekt-Typ:	Enodružinska hiša	
Bauherr(en):	Jerič Tina in Anže	
Straße:		
PLZ/Ort:	4207 Cerklje	
Architekt:	Osolin & Eres	
Straße:	Rusjanova ulica 6 1235 Radomlje	
PLZ/Ort:		
Haustechnik:		
Straße:		
PLZ/Ort:		
Baujahr:	2010	
Zahl WE:	1	
Umbautes Volumen V_e :	848	m^3
Personenzahl:	4,0	
Innentemperatur:	20,0	$^{\circ}C$
Interne Wärmequellen:	2,3	W/m^2

Kennwerte mit Bezug auf Energiebezugsfläche			
Energiebezugsfläche:	197,24	m^2	
Verwendet:	Monatsverfahren		PH-Zertifikat:
Energiekennwert Heizwärme:	14,5	$kWh/(m^2a)$	15 $kWh/(m^2a)$
Drucktest-Ergebnis:	0,6	h^{-1}	0,6 h^{-1}
Primärenergie-Kennwert (WW, Heizung, Kühlung, Hilfs- u. Haushalts-Strom):	74	$kWh/(m^2a)$	120 $kWh/(m^2a)$
Primärenergie-Kennwert (WW, Heizung und Hilfsstrom):	35	$kWh/(m^2a)$	
Primärenergie-Kennwert Einsparung durch solar erzeugten Strom:		$kWh/(m^2a)$	
Heizlast:	13	W/m^2	
Übertemperaturhäufigkeit:	0	%	über 25 $^{\circ}C$
Energiekennwert Nutzkälte:	0	$kWh/(m^2a)$	15 $kWh/(m^2a)$
Kühllast:	3	W/m^2	
			ja

Kennwert mit Bezug auf Nutzfläche nach EnEV			
Nutzfläche nach EnEV:	271,4	m^2	
Primärenergie-Kennwert (WW, Heizung und Hilfsstrom):	25	$kWh/(m^2a)$	40 $kWh/(m^2a)$
			ja

KLIMATSKI PODATKI ZA MIKROLOKACJO