

KONTROLNÍ LIST – RENOVAČNÍ PAS

1) ÚDAJE O ZADAVATELI

Jméno a příjmení		Případný vztah k vlastníkovi budovy	
Název právnické osoby			
E-mail		IČO	
Telefon		ID datové schránky	

2) ZÁKLADNÍ ÚDAJE O BUDOVĚ

Typ budovy	RD <input type="checkbox"/>	BD <input type="checkbox"/>	Orientační období výstavby	
Památková ochrana budovy	ANO <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>	Nízkopříjmová domácnost	ANO <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>
Předpokládané vlastní zdroje na realizaci opatření [Kč]				
Obec			PSČ	
Část obce			Kraj	
Ulice			Číslo popisné/orientační	
Katastrální území			Číslo parcely	
Počet bytů			Počet obyvatel	
Typ okolní zástavby			Energeticky vztázná plocha [m ²]	
Podíl vnitřní podlahové plochy z EVP [%]			Vnější objem (vytápěné) budovy [m ³]	
Suterén budovy	ANO <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>	Nevytápěné sklepy	ANO <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>
Obytné podkroví	ANO <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>	Nevytápěné garáže	ANO <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>
Vytápěné nebytové prostory	ANO <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>	Další nevytápěné prostory	ANO <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>

3) ZJIŠTĚNÉ NEDOSTATKY, ZÁVADY A PROBLÉMY V BUDOVĚ

- Vysoké náklady za provoz budovy
- Nízký teplotní komfort bydlení (průvan, chladno od zdí apod.)
- Vlhkost na povrchu konstrukcí v interiéru, plísně
- Zatékání střechou
- Vzlínání zemní vlhkosti
- Nefunkční a netěsnící okna a dveře
- Špatný stav povrchu konstrukcí, trhliny, netěsnosti
- Technologická zastaralost a poruchovost zdrojů tepla a rozvodů
- Zdroje tepla využívající fosilní paliva
- Nízká tržní hodnota budovy

Další nedostatky a závady budovy, na něž je vlastník budovy upozorněn

5) VYTÁPĚNÍ BUDOVY

	Typ zdroje	Energonositel (palivo)	Rok instalace zdroje	Podíl pokrytí potřeby tepla [%]
Zdroj tepla č. 1				
Zdroj tepla č. 2				
Zdroj tepla č. 3				
Typ převažující otopné soustavy		Opatření navrhované klientem ANO <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>		
Poznámky				

6) OHŘEV TEPLÉ VODY V BUDOVĚ

	Typ zdroje	Energonositel (palivo)	Rok instalace zdroje	Podíl pokrytí potřeby tepla [%]
Zdroj tepla č. 1				
Zdroj tepla č. 2				
Zdroj tepla č. 3				
Způsob přípravy a rozvody		Opatření navrhované klientem ANO <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>		
Poznámky				

7) OSVĚTLENÍ

Typ převažujícího osvětlení
<input type="checkbox"/> LED <input type="checkbox"/> Žárovky / zářivky

8) VĚTRACÍ JEDNOTKA

Typ jednotky a výměníku zpětného získávání tepla	Počet bytových jednotek s větráním	Typ ventilátorů / měrná spotřeba elektřiny ventilátorů	Opatření navrhované klientem

9) CHLAZENÍ

Typ jednotky	Podíl plochy chlazených prostor [%]

10) SOLÁRNÍ TERMICKÝ SYSTÉM

Typ kolektoru	<input type="checkbox"/> Plochý <input type="checkbox"/> Vakuový	Sklon kolektoru		Azimut kolektoru	
Vztažná plocha apertury Aa [m ²]		Lin. součinitel tepel. ztrát a1 [W/m ² K]		Kva. součinitel tepel. ztrát a2 [W/m ² K]	
Vztažná plocha [m ²]		Optická účinnost η0		Počet [ks]	
Typ systému <input type="checkbox"/> Pro přípravu TV <input type="checkbox"/> Pro přípravu TV a přitápění		Typ zásobníku a rozvodů TV <input type="checkbox"/> Zásobníkový ohřev bez cirkulace <input type="checkbox"/> Zásobníkový ohřev s cirkulací		Objem zásobníku [l]	
Opatření navrhované klientem	ANO <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>				
Poznámky					

11) SOLÁRNÍ FOTOVOLTAICKÝ SYSTÉM

Celková plocha střechy [m ²]		Sklon panelu [°]		Azimut panelu [°]	
Jednotkový výkon panelu [kWp]		Plocha panelu [m ²]		Počet panelů [ks]	
Špičkový výkon instalované FVE [kWp]		Kapacita instalované baterie [kWh]			
Dobíjecí stanice ANO <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>		Chytré řízení ANO <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>		Zapojení do komunitní energetiky ANO <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>	
Opatření navrhované klientem	ANO <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>				
Poznámky					

POŽADOVANÉ DOKUMENTY

- Fotografie všech konstrukcí na obálce budovy (např. fasád, střechy, typu instalovaných výplní otvorů, atd.)
- Fotografie zdrojů vytápění a přípravy TV, solárních systémů, větracích jednotek, atd.
- Účetní doklady – faktury a účtenky minimálně za předchozí kalendářní/účetní rok všech energonositelů (plyn, elektrina, atd), informace o průměrné roční spotřebě dřeva/uhlí/koksu/dřevních peletků/dřevních briket.
- Relevantní podklady v podobě původní projektové dokumentace a průkazu energetické náročnosti budovy, jsou-li k dispozici.
- Informace o případných dříve provedených zásazích do budovy, dílčích renovacích, přístavbách apod.
- Informace, zda byla na výstavbu, výměnu zdroje tepla či renovaci budovy využita dotace z veřejných zdrojů, např. programy Zelená úsporám, Kotlíkové dotace apod.
- Pokud si již klient nechal vypracovat předběžné cenové nabídky některých kroků renovace, vyžádání kopií těchto dokumentů.

Jméno a příjmení energetického poradce.....

.....
podpis

Datum návštěvy budovy energetickým poradcem.....