

Zpráva o instalaci a uvedení nového zdroje energie do provozu – oblast C.3 (FVE), bytové domy (BD)

1. IDENTIFIKACE NEMOVITOSTI

Obec:		PSČ:	
Ulice:		Číslo popisné (evidenční):	
Kraj:			

2. INSTALOVANÝ FOTOVOLTAICKÝ SYSTÉM

FV panely	Výrobce a typové označení	Kód SVT <i>nepovinné</i>	Jmenovitý výkon [kWp/ks]	Počet kusů
	Celkem instalovaný výkon FV panelů [kWp]:			
Umístění FV panelů: <input type="checkbox"/> na podporované stavbě <input type="checkbox"/> na pozemku stavby <input type="checkbox"/> na jiné stavbě				

Střídač/měnič	Výrobce a typové označení	Účinnost ¹ [%]	Jmenovitý výkon [kW/ks]	Počet kusů
	1. <input type="checkbox"/> Hybridní měnič <input type="checkbox"/> MPPT <input type="checkbox"/> 1f <input type="checkbox"/> 3f			
	2. <input type="checkbox"/> Hybridní měnič <input type="checkbox"/> MPPT <input type="checkbox"/> 1f <input type="checkbox"/> 3f			
	3. <input type="checkbox"/> Hybridní měnič <input type="checkbox"/> MPPT <input type="checkbox"/> 1f <input type="checkbox"/> 3f			
	Systémem FVE řízené technologie: <input type="checkbox"/> ohřev vody (el. bojler, tepelné čerpadlo) <input type="checkbox"/> vytápění (el. vytápění, tepelné čerpadlo) <input type="checkbox"/> klimatizace <input type="checkbox"/> wallbox <input type="checkbox"/> další (uvedte v poznámce) <input type="checkbox"/> dálková aktivace omezení přetoků a dodávky do sítě			
Poznámky:				

¹⁾ Euro účinnost stanovena dle ČSN EN 50530.

3. AKUMULACE:

El. akumulace	Výrobce a typové označení		Lithiové aku [Ano/Ne]	Kapacita [kWh]	Počet
	1				
2					
Celkem jmenovitá kapacita akumulátorů na bázi Lithia [kWh]:					
Ohřev vody	Budova je napojena na soustavu centrálního zásobování teplem:		<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne		
	Převládající systém ohřevu vody v bytech		<input type="checkbox"/> Individuální (vlastní bojler, kotel, ...) <input type="checkbox"/> Centrální (domovní kotelna, ...) <input type="checkbox"/> Dálkové teplo (výměnková stanice)		
	Celkový objem (litry), pouze při napojení centrálního ohřevu v BD na FVE:				

4. PŘIPOJENÍ BYTŮ A BYTOVÝCH JEDNOTEK, PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SÍTI:

Napojení bytů	Počet bytů napojených přímo k FVE (napojení na vnitřní rozvody bytů):			Není-li při předání díla údaj znám, doplní jej žadatel.
	Počet bytů zapojených do sdílení v rámci BD (ve stejné skupině sdílení):			
	Celkem bytů využívajících/sdílejících energii z nové FVE přímo nebo sdílením:			
<input type="checkbox"/> Využití ve společných prostorech BD <input type="checkbox"/> Využití v komerčních prostorech BD				
Připojení k distribuční síti	Typ připojení	<input type="checkbox"/> S možností dodávky do sítě, provedeno PPP (první paralelní připojení), UTP. <input type="checkbox"/> Systém bez přetoků		
	Rezervovaný výkon dle smlouvy o připojení [kW]:		Připojení FVE k síti provedeno dne:	
	Kód EAN výrobní (je-li v době vypracování zprávy již přidělen):			
	Zapojení do komunitní energetiky ² (je-li v době vypracování zprávy již aktivní):	<input type="checkbox"/> Aktivní zákazník, §27 písm. f) <input type="checkbox"/> Energetické společenství, §27 písm. e) <input type="checkbox"/> Prostřednictvím Agregátora flexibility		

5. NABÍJEČÍ STANICE PRO ELEKTROMOBIL:

Wallbox	1. Výrobce, typ:			
	2. Výrobce, typ:			
	Pevně instalovaná stanice:	<input type="checkbox"/> Ano	Umístění ve stavbě nebo na jejím pozemku:	<input type="checkbox"/> Ano

6. POTVRZENÍ MONTÁŽNÍ FIRMY

Firma:			IČO:	
Oprávnění k montáži obnovitelných zdrojů dle §10d zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií:				
Oprávnění pro montáž OZE (dle §10d zákona č. 406/2000 Sb.):	<input type="checkbox"/> Elektromontér fotovoltaických systémů (26-014-H) <input type="checkbox"/> Jiné, doklad v příloze (např. v zahraničí vydaná oprávnění)			
Montáž provedl (jméno, příjmení):				
Instalace dokončena dne:				

V.....dne

.....
podpis (razítko)

²⁾ Viz zákon č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.