

### 2.3 Tepelné čerpadlo pro ohřev vody (TČ-V)

Ano  Ne

Počet napojených bytových jednotek (pouze BD):			
<b>Instalovaná tepelná čerpadla</b>			
Typ 1:	SVT:	kusů:	Výkon ohřevu (kW):
Tepelné čerpadlo vzduch-voda		<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne
Využití odpadního vzduchu z obytných prostor:		<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne
Využití (čerstvého) vzduchu z exteriéru:		<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne
Jiný typ (zemní kolektor apod...):		<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne
Typ 2:	SVT:	kusů:	Výkon ohřevu (kW):
Tepelné čerpadlo vzduch-voda:		<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne
Využití odpadního vzduchu z obytných prostor:		<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne
Využití (čerstvého) vzduchu z exteriéru:		<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne
Jiný typ (zemní kolektor apod...):		<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne

### 3. INSTALOVANÝ FOTOVOLTAICKÝ SYSTÉM (FVE)

<b>Instalace fotovoltaického systému</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne
Počet napojených bytových jednotek (pouze BD):			
Celkový instalovaný výkon FV panelů (kWp):	21,06	Celkový instalovaný výkon měničů (kW):	20
Nevyužitá energie dodávána do sítě:		<input checked="" type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne
První paralelní připojení provedeno:	<input checked="" type="checkbox"/> Ano – datum:	25.10.2023	<input type="checkbox"/> Neprovádí se

<b>Akumulace s využitím el. akumulátorů:</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne
Z toho aku na bázi Lithia (kWh):	30,72	Jiné typy akumulátorů (kWh):	0

<b>Využití pro ohřev vody (akumulace do vody):</b>		<input type="checkbox"/> Ano	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
Celková objem akumulčních nádrží (litrů):		Celkový výkon napojeného ohřevu vody (kW):	

<b>Instalované solární fotovoltaické panely</b>			
Typ 1:	TSM DE09R 05 BB 405 Wp	SVT:	33198
		kusů:	52
		Výkon panelu (Wp):	405
Typ 2:		SVT:	
		kusů:	
		Výkon panelu (Wp):	

<b>Instalované měniče</b>			
Typ 1:	WS-VTS-20 kW-3PG3	SVT:	32868
		kusů:	1
		Výkon (kW):	20
Hybridní měnič:		<input checked="" type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne
Typ 2:		SVT:	
		kusů:	
		Výkon (kW):	
Hybridní měnič:		<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne

#### 4. INFORMACE O OHŘEVU VODY (v případě fotovoltaických systémů bez akumulace přebytků do vody se nevyplňuje)

<b>Stávající systém ohřevu vody</b> (v případě více zdrojů vyberte převládající):			
<input type="checkbox"/> Elektrina	<input type="checkbox"/> Plyn	<input type="checkbox"/> Tuhá fosilní paliva	<input type="checkbox"/> Dřevo a jiná biomasa
<input type="checkbox"/> Centrální zásobování teplem		<input type="checkbox"/> Jiný, uveďte:	
<b>Nový stav, doplňkový typ ohřevu vody</b> (v případě více zdrojů vyberte převládající):			
<input type="checkbox"/> Elektrina	<input type="checkbox"/> Plyn	<input type="checkbox"/> Tuhá fosilní paliva	<input type="checkbox"/> Dřevo a jiná biomasa
<input type="checkbox"/> Centrální zásobování teplem		<input type="checkbox"/> Jiný, uveďte:	

#### 5. POZNÁMKY

#### 6. POTVRZENÍ MONTÁŽNÍ FIRMY

Firma:	Ing. Zdeněk Rittich	IČ:	15650332
Oprávnění k montáži obnovitelných zdrojů dle §10d zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií:			
<input checked="" type="checkbox"/> Ano, číslo oprávnění <sup>1</sup> :	26-14-H	<input type="checkbox"/> Ne	
Montáž provedl (jméno, příjmení):	Ing. Zdeněk Rittich		
Instalace dokončena dne:	30.9.2023		

√ Liberci ..... dne 6.11.2023

Ing. Zdeněk Rittich  
Sv. Štěpán, Liberec  
ICO: 15650332, IČ: CZ:081007  
TEL: +420 77 587 586  
.....  
podpis a razítko

#### 7. POTVRZENÍ ŽADATELE

Dílo převzal (jméno, příjmení):	Milan Havlíček
---------------------------------	----------------

√ Liberci ..... dne 6.11.2023

.....  
podpis

<sup>1</sup> Uveďte číslo oprávnění relevantního pro instalovaný nový zdroj.