



# Protokol o prohlídce

Informace o zákazníkovi:      Typ zakázky:       ID:

Titul, jméno, příjmení:

Adresa místa dodání:

Adresa trvalého bydliště:

Počet osob v domácnosti:       Parcelní číslo:       Počet bytových jednotek:  m<sup>2</sup>

Kolaudace:       Ano       Ne

## Vyplnil:

Titul, jméno, příjmení:

Společnost:

## Fotovoltaické panely:

### 1. Ukotvení konstrukce na střechu

Typ střechy a střešní krytina (FOTO)

Šikmá (Vyberte typ střešní krytiny + možnosti se zaškrťovacími poli)  
 Pálená taška     Bobrovka     Trapézový plech     Falcovaný plech     Plech imit. tašky     Eternit

Plochá (Vyberte typ střešní krytiny + možnosti se zaškrťovacími poli)  
 Asfaltové pásy     Folie     Trapézový plech     Falcovaný plech

Valba (Vyberte typ střešní krytiny)

Typ konstrukce / ukotvení:

Skladba střechy (pokud možno tak FOTO):

Dřevěný krov s laťováním     Foukaná izolace     Izolace nad krokviemi a laťováním     Stloukané vazníky

Asfalt     Jiné

Zatížení šikmé střechy = 20 kg/m<sup>2</sup>

Zatížení ploché střechy = 35 – 40 kg/m<sup>2</sup>

Sklona střechy:

Šikmá, méně než 25°     Šikmá, více než 25°

Plochá, méně než 5°     Plochá, více než 5°

Rozměr střechy

Hromosvod       Ano       Ne       Bude instalován

Počet pater domu

## 2. Jištění a měření

Umístění distribučního elektroměru (FOTO):  Na veřejně dostupném místě  Za zábranou

Umístění nožových pojistek (distributora)  Na veřejně dostupném místě  Za zábranou

Provedení elektroměrové skříně (FOTO):  Plastová  Kovová  Dřevěná

Distribuční společnost:  E.ON Distribuce  ČEZ Distribuce  PRE Distribuce

## 3. Vytápění – spotřeba

Způsob vytápění:

Větší spotřebiče:

(bazénové technologie, klimatizace, rekuperace, přímotopy, atd.)

FOTO štítků

Číslo místa spotřeby:

Aktuální sazba:

Hodnota hlavního jističe:

Roční spotřeba MWh:

Výrobní číslo elektroměru:

## 4. Ohřev vody

Pro C.3.4. FOTO – štítek bojleru, komplet bojler, objem, lectrické připojení bojleru (jistič); možnost připojení elektrické topné patry

## 5. Umístění technologie

FOTO + popis místnosti pro umístění FV střídač, rozváděč, baterie – měla by být 50 cm od vody a 1 m od plynu, v neprašném prostředí, kde nekondenzuje vlhkost.

Rozměry střídač + rozváděč: cca 1,5 × 1,5 × 0,3 m (výška x šířka x hloubka)

Baterka: v blízkosti střídače umísťuje se na zem – cca 1 – 2 m<sup>2</sup>

Baterie:

Bedna  Rámeček

## 6. Popis DC trasy od panelů k technologiím

FOTO – může být použito: nevyužitý komín (nelze skrze komín pro kond. kotel), větrací šachta, fasáda, prostupy skrze patra

Přibližná délka trasy:

## 7. Popis AC trasy – od technologií k hlavnímu domovnímu rozváděči

FOTO – vede Cu kabel průměr 4 – 6 mm<sup>2</sup>; případně 3f zásuvka, průměr kebelu 2,5 mm nelze (norma)

Přibližná délka trasy:

## 8. Hlavní a podružné rozváděče

FOTO rozváděče + čitelný popis jističů

Vzdálenost mezi hlavním domovním rozváděčem a místností,  
ve které budou umístěny FVE technologie:

## 9. Dodatečné informace

- Památkově chráněný objekt:  Ano  Ne
- Bylo v minulosti čerpáno NZÚ:  Ano, podoblast  Ne
- Jaká podoblast je požadována:  C.3.3.  C.3.4.  C.3.5.  C.3.6.  C.3.7.
- Základní parametry FVE: Výkon:  kWp  1 f  3 f
- Požaduje zákazník funkci BACKUP u fyzické baterie:  Ano  Ne
- Zákazník E.ON Energie, a.s.:  Ano  Ne » Zájem o přestup?  Ano  Ne
- Zvýšení dotace o 10 %: (Moravskoslezský, Ústecký kraj)  Ano  Ne

## 10. Virtuální baterie

- Zájem o Virtuální baterii:  Ano  Ne
- Je u zákazníka realizováno stabilní internetové připojení?  Ano  Ne  Ne, ale zákazník plánuje internetové připojení zřídit
- Jakým způsobem je/bude zákazník připojen k internetu?  
 Kabelové  
 Bezdrátové  
 GSM
- Je k dispozici v domě WiFi připojení?  Ano  Ne
- V případě GSM připojení, nelze instalovat Virtuální baterii!  
– omezená data a pomalá odezva internetu**
- Je do místnosti s technologiemi přiveden internetový kabel?  Ano  Ne

Je mezi hlavním domovním rozváděčem a elektroměrovým rozváděčem další podružný rozváděč? Např. pro garáž, sklep nebo kůlnu\*.

- Ano, jaký a jaké jsou zde umístěny spotřebiče:  Ne  Nevím

\* V případě, že roční spotřeba v podružném rozváděči je vyšší než 120 kWh, je nutné přivést přívodní kabel, tak jak je znázorněno na obrázku. V případě, že bude spotřeba nižší a nebude přiveden přívodní kabel z podružného rozváděče do domácnosti, naměřená data ve vizualizaci nebudou přesná. Na funkčnosti Virtuální baterie toto vliv nemá.

## 11. Nákres půdorysu objektu (umístění technologie, kabelové trasy, umístění elektroměru)

Půdorys domu s rozměry střechy vč. významných objektů a hromosvodu  
+ zakreslit: umístění technologií + bojler + kabelové propojení + distribuční elektroměr.  
Označit rozváděč, z kterého je jištěn bojler.

### Poznámky:

### Fotografie:

Vyznačte všechny fotografie, které jsou součástí tohoto protokolu.

- 1) Střecha
- 2) Skladba střechy
- 3) Distribuční elektroměr
- 4) Hlavní jistič detail
- 5) HDO jistič a relé detail
- 6) Celkové provedení skříňe na elektroměr včetně okolí
- 7) Pojistková skříň
- 8) Umístění RFVE + střídač
- 9) Hlavní domovní rozvaděč včetně popisu jističů
- 10) Podružné rozvaděče včetně popisu
- 11) Bojler + štítek

Podpisem tohoto Protokolu o prohlídce berete na vědomí, že společnost SOLARHUNTER s.r.o., IČ: 06452671 bude zpracovávat vaše identifikační a kontaktní údaje, údaje pro poskytování služeb, a to pro účely přípravy, uzavření a plnění smlouvy se zákazníkem, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro uzavření smlouvy. Více o zpracování osobních údajů, zejména o svých právech, se dozvíte na [www.solarhunter.cz](http://www.solarhunter.cz) v sekci Ochrana osobních údajů.

Datum:

Podpis zákazníka: