

Typ budovy	Jedno- nebo vícegenerační dům, dvojdomek nebo řadový dům.
Stav střechy a budovy	Budova a střecha musí splňovat statické požadavky.
Vhodné tvary střech	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Sedlová střecha<input type="checkbox"/> Pultová střecha<input type="checkbox"/> Valbová střecha
Velikost střešní plochy Na kterém má být fotovoltaický systém namontován:	5 kWp: cca 25 m ² na jedné souvislé straně střechy 10 kWp: celkem cca 50 m ² (možnost rozdělení 50/50 na 2 střešní plochy)
Výška okapu	Vzdálenost od země ke žlabu: max. 8 m.
Zatížení sněhem	Zohlednění zvýšeného zatížení sněhem není zahrnuto ve standardní instalaci.
Montáž měniče Montáž na stěnu	Instalace by se měla v ideálním případě provádět v neobydlené místnosti (např. technická místnost, garáž).
Pojistková/počtení skříňka	Pojistková a elektroměrová skříň musí odpovídat současnému stavu techniky a požadavkům místního provozovatele rozvodné sítě.
Požadavky na používání aplikace pro chytré telefony	Internetové připojení WLAN v místě střídače není povinnou podmínkou pro provoz fotovoltaického systému, ale je nutné pro používání aplikace.
Požadavky na použití volitelného měřiče SmartMeter	<ul style="list-style-type: none">▪ Připojení k internetu pomocí sítě WLAN v místě umístění invertora je potřebné k provozu aplikace.▪ Od pojistkové skříňky k invertoru je vedeno datové vedení.
Odběratel elektřiny	<ul style="list-style-type: none">▪ Fotovoltaický systém si může objednat pouze odběratel elektřiny v místě umístění systému.▪ Žádost o přístup k síti a podporu je možné podat pouze na jméno odběratele elektřiny.