



ČÍSLO SMLOUVY O PŘIPOJENÍ:	9002316603
TPP:	-
DRUH VÝROBNY:	Fotovoltaická na objektu
ZPŮSOB PROVOZU VÝROBNY:	Bez přetoků
OSTROVNÍ PROVOZ:	NE
EAN:	859182400100295875 - Spotřeba 859182400110451995 - Výroba
PARAMETRY VÝROBNY:	Fotočláňkový se střídačem
Povolný instalovaný výkon (kWp):	56,200
Skutečný instalovaný výkon (kWp):	33,300
Povolný rezervovaný výkon (kW):	19,200
Rezervovaný příkon (A):	3x200
Napětová hladina (kV):	NN
STUPNĚ OMEZOVÁNÍ VÝKONU:	0, 30, 60 a 100 % - Řízeno Dispečerským řízením (RTU)
ČÍSLO SMLOUVY O PŘIPOJENÍ:	9002316603

**NEJŠÍ VLIVY - DLE ČSN 33 2000-5-51-AB7, AD3**  
Venkovní prostory nechráněné před atmosférickými vlivy s nízkými i vysokými teplotami.

**ROZVODNÁ SOUSTAVA:**  
2DC 1000V  
3 PEN AC 50Hz, 230/400V, TN-C

Hlavní projektant (HIP): <b>Ing. Pavel Kopačka</b>	Specialista: <b>Ing. Jan Kopačka</b>
--	--------------------------------------

[illegible]