

# OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

<b>A.</b>	<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>
<b>B.</b>	<b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>
<b>C.</b>	<b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>
<b>D.</b>	<b>VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</b>
	a) Textová část
	D.2 Technická zpráva
	D.2 Technická zpráva – hromosvodná soustava
	b) Výkresová část
	D.2.1 Rozložení panelů
	D.2.2 Jednopolové schéma
	D.2.3 Řez konstrukcí FV panelů
	D.2.4 Řez A-A
	D.2.5 Hromosvodná soustava
	D.2.6 Řez konstrukcí FV panelu a svodičů
	D.2.7 RD AC
	D.2.8 Zapojení el. energie
	Střídač SE5K
	Střídač SE25K
<b>E.</b>	<b>SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR</b>
<b>F.</b>	<b>DOKLADOVÁ ČÁST</b>
	Závazná stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
	Požárně bezpečnostní řešení
	Statický posudek
<b>G.</b>	<b>PŘÍLOHY</b>
	G.01 Datasheet HUASUN B144DS
	G.02 Datasheet SolarEdge třífázové střídače SE5K
	G.03 Datasheet SolarEdge třífázové střídače SE25K