

Název akce:	FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA 200,64kWp NA OBJEKTECH ČOV UHERSKÉ HRADIŠTĚ																												
Místo realizace:	U Kunovského lesa 1496 686 04 Kunovice																												
Investor:	Slovácké vodárny a kanalizace, a. s., Za Olšávkou 290, 686 01 Uherské Hradiště IČ: 49453866																												
Číslo zakázky:	24-021																												
Stupeň PD:	DPS - Dokumentace pro provedení stavby																												
OBSAH DOKUMENTACE:																													
<table><tr><td>A. Průvodní zpráva</td></tr><tr><td>B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</td></tr><tr><td>C. Situační výkresy</td></tr><tr><td>C1 Situační výkres širších vztahů</td></tr><tr><td>C2 Katastrální situační výkres</td></tr><tr><td>C2.1 Situační výkres napojení na síť EG.D</td></tr><tr><td>C2.2 Situační plán - nová NN kabeláž do rozvodny</td></tr><tr><td>D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</td></tr><tr><td>D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení</td></tr><tr><td>a) Výkresová část</td></tr><tr><td>D2.1 Schéma rozložení panelů</td></tr><tr><td>D2.2 Jednopolové schéma zapojení</td></tr><tr><td>D2.3 Liniové schéma zapojení RFVE-AC1</td></tr><tr><td>D2.4.A Stringování panelů Dmýchárna</td></tr><tr><td>D2.4.B Rozložení panelů Dmýchárna</td></tr><tr><td>D2.5 Řez konstrukcí FV panelů Dmýchárna</td></tr><tr><td>D2.6 Liniové schéma zapojení RFVE-AC2</td></tr><tr><td>D2.7.A Stringování panelů čerpací stanice kalu</td></tr><tr><td>D2.7.B Rozložení panelů čerpací stanice kalu</td></tr><tr><td>D2.8 Řez konstrukcí FV panelů čerpací stanice kalu</td></tr><tr><td>D2.9 Liniové schéma zapojení RFVE-AC3</td></tr><tr><td>D2.10.A Stringování panelů čerpací stanice dešťových vod</td></tr><tr><td>D2.10.B Rozložení panelů čerpací stanice dešťových vod</td></tr><tr><td>D2.11 Řez konstrukcí FV panelů čerpací stanice dešťových vod</td></tr><tr><td>D2.12 Provedení RTU</td></tr><tr><td>D2.13 Schéma zapojení RTU</td></tr><tr><td>D2.14 Liniové schéma zapojení RFVE-AC4</td></tr><tr><td>D2.15.A Stringování panelů Provozní budova</td></tr></table>		A. Průvodní zpráva	B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	C. Situační výkresy	C1 Situační výkres širších vztahů	C2 Katastrální situační výkres	C2.1 Situační výkres napojení na síť EG.D	C2.2 Situační plán - nová NN kabeláž do rozvodny	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení	a) Výkresová část	D2.1 Schéma rozložení panelů	D2.2 Jednopolové schéma zapojení	D2.3 Liniové schéma zapojení RFVE-AC1	D2.4.A Stringování panelů Dmýchárna	D2.4.B Rozložení panelů Dmýchárna	D2.5 Řez konstrukcí FV panelů Dmýchárna	D2.6 Liniové schéma zapojení RFVE-AC2	D2.7.A Stringování panelů čerpací stanice kalu	D2.7.B Rozložení panelů čerpací stanice kalu	D2.8 Řez konstrukcí FV panelů čerpací stanice kalu	D2.9 Liniové schéma zapojení RFVE-AC3	D2.10.A Stringování panelů čerpací stanice dešťových vod	D2.10.B Rozložení panelů čerpací stanice dešťových vod	D2.11 Řez konstrukcí FV panelů čerpací stanice dešťových vod	D2.12 Provedení RTU	D2.13 Schéma zapojení RTU	D2.14 Liniové schéma zapojení RFVE-AC4	D2.15.A Stringování panelů Provozní budova
A. Průvodní zpráva																													
B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA																													
C. Situační výkresy																													
C1 Situační výkres širších vztahů																													
C2 Katastrální situační výkres																													
C2.1 Situační výkres napojení na síť EG.D																													
C2.2 Situační plán - nová NN kabeláž do rozvodny																													
D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení																													
D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení																													
a) Výkresová část																													
D2.1 Schéma rozložení panelů																													
D2.2 Jednopolové schéma zapojení																													
D2.3 Liniové schéma zapojení RFVE-AC1																													
D2.4.A Stringování panelů Dmýchárna																													
D2.4.B Rozložení panelů Dmýchárna																													
D2.5 Řez konstrukcí FV panelů Dmýchárna																													
D2.6 Liniové schéma zapojení RFVE-AC2																													
D2.7.A Stringování panelů čerpací stanice kalu																													
D2.7.B Rozložení panelů čerpací stanice kalu																													
D2.8 Řez konstrukcí FV panelů čerpací stanice kalu																													
D2.9 Liniové schéma zapojení RFVE-AC3																													
D2.10.A Stringování panelů čerpací stanice dešťových vod																													
D2.10.B Rozložení panelů čerpací stanice dešťových vod																													
D2.11 Řez konstrukcí FV panelů čerpací stanice dešťových vod																													
D2.12 Provedení RTU																													
D2.13 Schéma zapojení RTU																													
D2.14 Liniové schéma zapojení RFVE-AC4																													
D2.15.A Stringování panelů Provozní budova																													

D2.15.B Rozložení panelů Provozní budova
D2.16 Řez konstrukcí FV panelů Provozní budova
D2.17 Liniové schéma zapojení RFVE-AC5
D2.18.A Stringování panelů zelená plocha
D2.18.B Rozložení panelů zelená plocha
D2.19 Řez konstrukcí FV panelů zelená plocha
D2.20 Schéma zapojení obchodního měření USM
D2.21 Vzorové řezy uložení kabelů
b) Textová část
D2.22 Technická zpráva
D2.23 Protokol o určení vnějších vlivů
E. Statický posudek
F. Technická zpráva PO (PBŘ)
G. Dokladová část
Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
Report zatížení střech
Smlouva o připojení