

Název akce:	FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA NA BUDOVĚ MĚÚ V HOLEŠOVĚ - FVE 45,50 kWp																						
Místo realizace:	Tovární 1407/28, 76901 Holešov																						
Investor:	Město Holešov, Masarykova 628, 769 01 Holešov IČ: 00287172																						
Číslo zakázky:	OP-24-001																						
Stupeň PD:	<b>JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE</b>																						
<b>OBSAH DOKUMENTACE:</b>																							
<table border="1"> <tr> <td><b>A+B. PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b></td> </tr> <tr> <td><b>C. Situační výkresy</b></td> </tr> <tr> <td>C.1 Situační výkres širších vztahů</td> </tr> <tr> <td>C.2 Katastrální situační výkres</td> </tr> <tr> <td><b>D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</b></td> </tr> <tr> <td><b>D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení</b></td> </tr> <tr> <td><b>a) Výkresová část</b></td> </tr> <tr> <td>D.2.1 Rozložení panelů</td> </tr> <tr> <td>D.2.2 Jednopolové schéma</td> </tr> <tr> <td>D.2.3 Schéma zapojení FVE</td> </tr> <tr> <td>D.2.4 Stringování FVE</td> </tr> <tr> <td>D.2.5 Obchodní měření</td> </tr> <tr> <td>D.2.6 Řez konstrukcí FV panelů</td> </tr> <tr> <td><b>b) Textová část</b></td> </tr> <tr> <td>D.2.7 Technická zpráva</td> </tr> <tr> <td><b>E. Dokladová část</b></td> </tr> <tr> <td>Report zatížení střech</td> </tr> <tr> <td>Smlouva o připojení</td> </tr> <tr> <td>Úvodní technicko-ekonomická studie FVE MĚÚ Tovární</td> </tr> <tr> <td>Simulace výroby PVGIS – stringy západ</td> </tr> <tr> <td>Simulace výroby PVGIS – stringy východ</td> </tr> <tr> <td>ENERGETICKÉ POSOUZENÍ</td> </tr> </table>		<b>A+B. PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	<b>C. Situační výkresy</b>	C.1 Situační výkres širších vztahů	C.2 Katastrální situační výkres	<b>D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</b>	<b>D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení</b>	<b>a) Výkresová část</b>	D.2.1 Rozložení panelů	D.2.2 Jednopolové schéma	D.2.3 Schéma zapojení FVE	D.2.4 Stringování FVE	D.2.5 Obchodní měření	D.2.6 Řez konstrukcí FV panelů	<b>b) Textová část</b>	D.2.7 Technická zpráva	<b>E. Dokladová část</b>	Report zatížení střech	Smlouva o připojení	Úvodní technicko-ekonomická studie FVE MĚÚ Tovární	Simulace výroby PVGIS – stringy západ	Simulace výroby PVGIS – stringy východ	ENERGETICKÉ POSOUZENÍ
<b>A+B. PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>																							
<b>C. Situační výkresy</b>																							
C.1 Situační výkres širších vztahů																							
C.2 Katastrální situační výkres																							
<b>D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</b>																							
<b>D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení</b>																							
<b>a) Výkresová část</b>																							
D.2.1 Rozložení panelů																							
D.2.2 Jednopolové schéma																							
D.2.3 Schéma zapojení FVE																							
D.2.4 Stringování FVE																							
D.2.5 Obchodní měření																							
D.2.6 Řez konstrukcí FV panelů																							
<b>b) Textová část</b>																							
D.2.7 Technická zpráva																							
<b>E. Dokladová část</b>																							
Report zatížení střech																							
Smlouva o připojení																							
Úvodní technicko-ekonomická studie FVE MĚÚ Tovární																							
Simulace výroby PVGIS – stringy západ																							
Simulace výroby PVGIS – stringy východ																							
ENERGETICKÉ POSOUZENÍ																							