

# **OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE**

<b>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>
A.1 Identifikační údaje
A.2 Seznam vstupních podkladů
A.3 TEA - technicko-ekonomické atributy budov
A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury
A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení
<b>B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>
B.1 Celkový popis území a stavby
B.2 Urbanistické a základní architektonické řešení
B.3 Základní stavebně technické a technologické řešení
B.4 Připojení na technickou infrastrukturu
B.5 Dopravní řešení
B.6 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav
B.7 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana
B.8 Celkové vodohospodářské řešení
B.9 Ochrana obyvatelstva
B.10 Zásady organizace výstavby
<b>C. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</b>
C.1 Přehledná situace, A4
C.2 Katastrální situace, A3, M500
C.3 Rozměry střechy, A3, M125
C.4 Rozložení FV panelů, A3, M125
C.5. Stringování, A3, M125
C.6.1-2 Hromosvod, A3, M125
C.7 Umístění technologie, A4, M50
C.8 Jednopolové schéma zapojení A3
C.9 Schéma zapojení RFVE-DC, A3
C.10 Schéma zapojení RFVE-AC, A3
C.11 Úprava rozvaděče RH, A4
C.12 Schéma zapojení – fakturační měření, A4
C.13.1-3 Kabelová trasa NN, A4, A3, 3A4
C.14 Roznášecí konstrukce, A3, M125
<b>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b>
<b>D.1 Textová část</b>
D.1.1 Technická zpráva
<b>D.2 Dokladová část</b>
D.2.1 Soupis dotčených pozemků

PD je zpracovaná z hlediska maximální hospodárnosti, podle platných ČSN a PNE, bezpečnostních předpisů a nařízení.