

OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
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. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
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
C. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE
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
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
D.1 Textová část
D.1.1 Technická zpráva
D.2 Dokladová část
D.2.1 Soupis dotčených pozemků

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

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

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. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

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

C. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

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

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D.1 Textová část
D.1.1 Technická zpráva
D.2 Dokladová část
D.2.1 Soupis dotčených pozemků

D.1 Textová část

D.2 Dokladová část

D.2.1 Soupis dotčených pozemků