

# **OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE**

<b>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>
A.1 Identifikační údaje
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení
A.3 Seznam vstupních podkladů
<b>B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>
B.1 Popis území stavby
B.2 Celkový popis stavby
B.3 Připojení na technickou infrastrukturu
B.4 Dopravní řešení
B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav
B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana
B.7 Ochrana obyvatelstva
B.8 Zásady organizace výstavby
B.9 Celkové vodohospodářské řešení
<b>C. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</b>
C.1 Katastrální situační výkres, A3, M500
C.2 Rozměry střechy, A3, M100
C.3 Rozložení FV panelů, A3, M100
C.4 Stringování, A3, M100
C.5 Umístění technologie, A3, M50
C.6 Jednopolové schéma zapojení, A3
C.7 Schéma zapojení rozvaděče RDC, A3
C.8 Schéma zapojení rozvaděče RAC, A3
C.9 Schéma zapojení – Smartmeter, A4
C.10 Schéma zapojení – elektroměr, A4
<b>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b>
<b>D.1 Textová část</b>
D.1.1 Technická zpráva
D.1.2 Technická zpráva pro dotaci
D.1.3 Soupis vnějších vlivů
<b>D.2 Dokladová část</b>
D.2.1 Soupis dotčených pozemků
D.2.2 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
D.2.3 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
Příloha – Požárně bezpečnostní řešení
Příloha – Statický posudek

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 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení
A.3 Seznam vstupních podkladů

# **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

B.1 Popis území stavby
B.2 Celkový popis stavby
B.3 Připojení na technickou infrastrukturu
B.4 Dopravní řešení
B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav
B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana
B.7 Ochrana obyvatelstva
B.8 Zásady organizace výstavby
B.9 Celkové vodohospodářské řešení

# C. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

C.1 Katastrální situační výkres, A3, M500
C.2 Rozměry střechy, A3, M100
C.3 Rozložení FV panelů, A3, M100
C.4 Stringování, A3, M100
C.5 Umístění technologie, A3, M50
C.6 Jednopolové schéma zapojení, A3
C.7 Schéma zapojení rozvaděče RDC, A3
C.8 Schéma zapojení rozvaděče RAC, A3
C.9 Schéma zapojení – Smartmeter, A4
C.10 Schéma zapojení – elektroměr, A4

# **D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ**

<b>D.1 Textová část</b>
D.1.1 Technická zpráva
D.1.2 Technická zpráva pro dotaci
D.1.3 Soupis vnějších vlivů
<b>D.2 Dokladová část</b>
D.2.1 Soupis dotčených pozemků
D.2.2 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
D.2.3 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
Příloha – Požárně bezpečnostní řešení
Příloha – Statický posudek

## **D.1 Textová část**

D.1.1 Technická zpráva
D.1.2 Technická zpráva pro dotaci
D.1.3 Soupis vnějších vlivů

## **D.2 Dokladová část**

D.2.1 Soupis dotčených pozemků
D.2.2 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
D.2.3 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
Příloha – Požárně bezpečnostní řešení
Příloha – Statický posudek