

OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
ČÍSLO ZAKÁZKY: 526218
NÁZEV STAVBY: V.O. Bernartice náměstí, park
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
C. SITUAČNÍ VÝKRESY
C1. Situační výkres širších vztahů
C2. Katastrální situační výkres
C3. Koordinační situační výkres
D. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ - SO-01
Technická zpráva
Protokol o určení vnějších vlivů
Požárně bezpečnostní řešení energetické stavby
Výpočet impedance a úbytku napětí
Seznam souřadnic pro vytýčení stavby
Specifikace stožárů odsouhlasena výrobcem stožáru
VÝKRESOVÁ ČÁST - SO-01
1 - Situace montáží V.O.
2 - Schéma zapojení V.O.
3A - Základ pro stožár
3B - Řezy výkopem, křížení, souběhy
E. DOKLADOVÁ ČÁST
Soupis a požadavky dotčených orgánů
Kopie vyjádření dotčených orgánů
Soupis a požadavky vlastníků technické a dopravní infrastruktury
Kopie vyjádření vlastníků technické a dopravní infrastruktury
Informace o parcelách dotčených stavbou
Soupis a požadavky dotčených vlastníků nemovitostí
Soupis a požadavky majitelů sousedních nemovitostí dotčených stavbou
Kopie souhlasů majitelů sousedních nemovitostí dotčených stavbou
VÝKAZ VÝMĚR
Soupis prací a dodávek
Přehled odpadů
PŘÍLOHY
Katalogové listy výrobce stožáru
Specifikace stožárů odsouhlasena výrobcem stožáru
Zatřídění komunikace
Výpočet osvětlení výrobcem svítidla
Katalogové listy výrobce svítidla
Cenová nabídka svítidla, specifikace svítidla
Stožárová svorkovnice
Přepěťová ochrana
Držák svítidla ART005
Specifikace a CN rozváděče R2

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

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C1. Situační výkres širších vztahů
C2. Katastrální situační výkres
C3. Koordinační situační výkres

D. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ SO-01

Technická zpráva
Protokol o určení vnějších vlivů
Požárně bezpečnostní řešení energetické stavby
Výpočet impedance a úbytku napětí
Seznam souřadnic pro vytýčení stavby
Specifikace stožárů odsouhlasena výrobcem stožáru
VÝKRESOVÁ ČÁST - SO-01
1 – Situace montáží V.O.
2 – Schéma zapojení V.O.
3A – Základ pro stožár
3B – Řezy výkopem, křížení, souběhy

VÝKRESOVÁ ČÁST – SO-01

1 – Situace montáží V.O.
2 – Schéma zapojení V.O.
3A – Základ pro stožár
3B – Řezy výkopem, křížení, souběhy

E. DOKLADOVÁ ČÁST

Soupis a požadavky dotčených orgánů
Kopie vyjádření dotčených orgánů
Soupis a požadavky vlastníků technické a dopravní infrastruktury
Kopie vyjádření vlastníků technické a dopravní infrastruktury
Informace o parcelách dotčených stavbou
Soupis a požadavky dotčených vlastníků nemovitostí
Soupis a požadavky majitelů sousedních nemovitostí dotčených stavbou
Kopie souhlasů majitelů sousedních nemovitostí dotčených stavbou

VÝKAZ VÝMĚR

Soupis prací a dodávek
Přehled odpadů

PŘÍLOHY

Katalogové listy výrobce stožáru
Specifikace stožárů odsouhlasena výrobcem stožáru
Zatřídění komunikace
Výpočet osvětlení výrobcem svítidla
Katalogové listy výrobce svítidla
Cenová nabídka svítidla, specifikace svítidla
Stožárová svorkovnice
Přepěťová ochrana
Držák svítidla ART005
Specifikace a CN rozváděče R2

ROZPOČET
526218
V.O. BERNARTICE NÁMĚSTÍ, PARK

Soupis prací a dodávek
Přehled odpadů
Vytýčení
Archeolog