

## **OBSAH:**

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C – SITUAČNÍ VÝKRESY

C. 1-01 – SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C. 1-02 – KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

C. 1-03 – SITUAČNÍ VÝKRES – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ

01 – TECHNICKÁ ZPRÁVA

02 – PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA

03 – ROZVADĚČ R-VO (ÚPRAVA)

04 – ZAPOJENÍ STOŽÁROVÝCH SVORKOVNIC VO

05 – ZAPOJENÍ STOŽÁROVÝCH SVORKOVNIC MUR A SVORKOVNICE ROZVADĚČE OPTIKY

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

PŘÍLOHY

P1 – SVĚTELNĚ TECHNICKÁ STUDIE

P2 – ZATŘÍDĚNÍ KOMUNIKACÍ

P3 – TECHNOLOGICKÝ POSTUP ULOŽENÍ VEDENÍ NA KONSTRUKCI PRŮVLAKU SILNIČNÍHO MOSTU NAD TRATÍ

P4 – POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY NA VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PRO MĚSTO JIHLAVU

P5 – MAJETKOPRÁVNÍ ELABORÁT

P6 – KONTROLNĚ ZKUŠEBNÍ PLÁN

KATALOGOVÉ LISTY

DOKLADOVÁ ČÁST