

## **S0.01\_PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE**

### **D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

#### **D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA**

#### **D.1.1.b VÝKRESOVÁ ČÁST**

01 PŮDORYS STŘECHY – STÁVAJÍCÍ STAV

02 PŮDORYS UMÍSTĚNÍ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

03 SMĚRNÉ DETAILS A POSTUP PRACÍ DLE EJOT – pro navrtávku

04 SMĚRNÉ DETAILS A POSTUP PRACÍ DLE EJOT – pro zajišťovací zařízení

## **S0.01\_PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE**

### **D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

#### **D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA**

#### **D.1.1.b VÝKRESOVÁ ČÁST**

01 PŮDORYS STŘECHY – STÁVAJÍCÍ STAV

02 PŮDORYS UMÍSTĚNÍ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

03 SMĚRNÉ DETAILS A POSTUP PRACÍ DLE EJOT – pro navrtávku

04 SMĚRNÉ DETAILS A POSTUP PRACÍ DLE EJOT – pro zajišťovací zařízení

## **S0.01\_PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE**

### **D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

#### **D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA**

#### **D.1.1.b VÝKRESOVÁ ČÁST**

01 PŮDORYS STŘECHY – STÁVAJÍCÍ STAV

02 PŮDORYS UMÍSTĚNÍ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

03 SMĚRNÉ DETAILS A POSTUP PRACÍ DLE EJOT – pro navrtávku

04 SMĚRNÉ DETAILS A POSTUP PRACÍ DLE EJOT – pro zajišťovací zařízení