



# Hrad Kámen

## rekonstrukce elektroinstalace, stavební úpravy

Kámen č.p. 1

394 13 Kámen

### **SEZNAM DOKUMENTACE**

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. 01 Situace širších vztahů

02 Situace koordinační

D. SO 01 HRAD

D.0. Ochrana a odstojení stavby

D.0.a Technická zpráva

1.1 Architektonicko technické řešení

D.1.1.a Technická zpráva

D.1.1.b Výkresová část

D.1.1.b.01 Půdorys 1.PP - demontáže

D.1.1.b.02 Půdorys 1.NP - demontáže

D.1.1.b.03 Půdorys 2.NP - demontáže

D.1.1.b.04 Půdorys podkroví - demontáže

D.1.1.b.05 Půdorys 1.PP – nové konstrukce

D.1.1.b.06 Půdorys 1.NP - nové konstrukce

D.1.1.b.07 Půdorys 2.NP - nové konstrukce

D.1.1.b.08 Půdorys podkroví - nové konstrukce

D.1.1.b.09 Řezy - demontáže

D.1.1.b.10 Řezy - demontáže

D.1.1.b.11 Řezy - demontáže

*D.1.1.b.12 Řezy - demontáže*

*D.1.1.b.13 Řezy - demontáže*

*D.1.1.b.14 Řezy - nové konstrukce*

*D.1.1.b.15 Řezy - nové konstrukce*

*D.1.1.b.16 Řezy - nové konstrukce*

*D.1.1.b.17 Řezy - nové konstrukce*

*D.1.1.b.18 Řezy - nové konstrukce*

*D.1.1.c.Výpis prvků PSV*

*D.1.1.d.Výpis konstrukcí*

*D.1.1.e.Výpis povrchových úprav*

*D.1.1.f.Restaurátorský záměr na obnovu kamenických prvků*

*D.1.1.g.Restaurátorský záměr na obnovu dekorativní výmalby*

## *1.2 Stavebně konstrukční řešení*

*D.1.2.a Technická zpráva*

*D.1.2.b.01 Základy vestavovaných příček*

*D.1.2.b.02 Vnější pavlač*

*D.1.2.b.03 Schodiště starého paláce*

*D.1.2.b.04 Strop starého paláce*

*D.1.2.b.05 Výlez na půdu*

*D.1.2.b.06 Západní vyhlídka*

*D.1.2.b.07 Vnitřní nádvoří*

*D.1.2.c Plán kontroly spolehlivosti konstrukcí*

## *1.3 PBR*

*D.1.3.a Technická zpráva*

*D.1.3.1 Půdorys*

## *1.4.1 TPS silnoproudá elektrotechnika*

*D.1.4.1.a Technická zpráva*

*D.1.4.1.b.01 Pátevní rozvody*

*D.1.4.1.b.02 ŘS Blokové schéma*

*D.1.4.1.b.03 ŘS Ovládání*

*D.1.4.1.b.04 HR Řízení rizik*

*D.1.4.1.b.05 HR Dostatečná vzdálenost*

*D.1.4.1.b.11 Půdorys 1.PP*

*D.1.4.1.b.12 Půdorys 1.NP*

D.1.4.1.b.13 Půdorys 2.NP  
D.1.4.1.b.14 Půdorys 3.NP  
D.1.4.1.b.15 Hromosvod a uzemnění  
D.1.4.1.b.21 RH  
D.1.4.1.b.22 RH1  
D.1.4.1.b.23 RH2  
Kniha svítidel  
Příloha – expoziční osvětlení

#### 1.4.2 TPS elektronické komunikace a EPS

D.1.4.2.a Technická zpráva  
D.1.4.2.b.01 EPS - Půdorys 1.PP  
D.1.4.2.b.02 EPS - Půdorys 1.NP  
D.1.4.2.b.03 EPS -Půdorys 2.NP  
D.1.4.2.b.04 EPS - Půdorys půdy  
D.1.4.2.b.11 SLA Půdorys 1.PP  
D.1.4.2.b.12 SLA Půdorys 1.NP  
D.1.4.2.b.13 SLA Půdorys 2.NP  
D.1.4.2.b.21 BS EPS  
D.1.4.2.b.22 BS PZTS  
D.1.4.2.b.23 DR  
D.1.4.2.b.24 Schéma propojení

#### 1.4.3 TPS ZTI

D.1.4.3.a. Technická zpráva  
D.1.4.3.b.01 Půdorys 1.np  
D.1.4.3.b.02 Půdorys 2.np

#### ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU

Průvodní zpráva  
01 Půdorys 1.np  
02 Přehledové schéma

### **D. SO 02 AREÁLOVÉ ROZVODY ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**

#### 2.1 Architektonicko technické řešení

D.2.1.a. Technická zpráva  
D.1.1.b.01 Venkovní rozvody elektro

#### 2.2 Venkovní rozvody

*D.2.2.a. Technická zpráva*

*D.2.2.b.01 Venkovní rozvody elektro*

*D.2.2.b.02 Schéma propojení - slaboproud*

**E. DOKLADOVÁ ČÁST**

*1. Plán BOZP*

*2. Plán kontrolních prohlídek*

*3. Vyjádření a stanoviska DOSS a správců sítí DTI*

*4. Stavební povolení*

**F. SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK**