



ROZSAH A SPÔSOB REALIZÁCIE BÚRACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ PRED ZAČATÍM PREKOZULTOVAT S ODBORNÝM PRACOVNÍKOM KPU PREŠOV !!!

BÚRACIE PRÁČE:

1 – vybúrat kovové rámy okien v 2.N.P.

2 – vybúrat výplne okenných otvorov v 1.N.P.

3 – vybúrat dvojkrídlové ocelové vstupné dvere

4 – vybúrat tehlovú zámurovku južného vstupu

5 – vybúrat tehlovú zámurovku okien 1.N.P. vo svatyni

6 – odstrániť zemlinu v celej ploche prízemí po niveletu cca 250mm pod vnou hranou kamenného prahu vstupných dverí pre uloženie podkladných vrstiev novej podlahy

7 – osekot poškodené novodobé omietky v exteriéri

8 – do hĺbky 2–5cm vyškrabať poškodenú a zasolenú maltu z ložných špár kamenného múruva obvodových stien do výšky cca 2m

9 – demontovať poškodené a nefunkčné dažďové zvodny

PRED ZAČATÍM BÚRACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ VHODNÝM SPÔSOBOM ZABEZPEČIť OCHRANU HODNOTNÝCH PRVKOV INTERIÉRU A EXTERIÉRU STAVBY !!!

JE POTREBNÉ OCHRANOVAť:

A – malované konštrukčné kríže

B – fragmenty nástenných malby na západnej stene svatyně

C – kamenné a omietkové profilované rímsy

D – profilované kamenné a omietkové hlavice pílterov

E – kamenné ostění okenných a dverných otvorov

F – kamenný neogotický epítar na severnej stene svatyně

G – vrstvy pôvodných omietok v interiéri

H – fragment šinečných hodín na južnej fasáde juhovýchodnej veže

I – kované mreže okien 1.N.P.

Projektová dokumentácia slúži ako podklad – pre stavebné konanie a realizáciu

P r o j e k t dokumentácia

nenahrádza výročnú a dielenskú dokumentáciu a realizáciu

Architekt:

Ing arch.M.Šarišský

Ing.M.Gaňo A.I.

Projektant

Ing arch.M.Šarišský

Ing.M.Gaňo A.I.

Zodp.projektant

Ing. M. Gaňo A.I.

H.I.P.

Ing. M. Gaňo A.I.

Název:

Obnova kostola sv. Žofie Zborov

Objedávateľ:

Obec Zborov

Miesto stavby:

s.p.č. 523, parc. KN-C/245, Zborov

Kraj:

Prešovský

Objekt:

SO 01

Obsah:

ZÁMEROVANIE - REZ B - B

Ing. Martin GAŇO

autorizovaný stavebný inžinier

Komeniského . 30

0 8 5 0 1

BRATISLAVA

Dátum

11/2011

Stupeň

PSP-A

Zák.č.

Kčty v

mm

Formát

8xA4

Mierka

1:50

Príloha

04