

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

KRAJ	ZLÍNSKÝ
MÍSTO	VELEHRAD, AREÁL KLÁŠTERA
OBJEKT	<b>SO 05 - OHRADNÍ ZEĎ</b>
AKCE	<b>„STAVEBNÍ A RESTAURÁČNÍ OBNOVA - AREÁL VELEHRAD“</b>
POZEMEK	P.Č. 4, 34, 31, 33, 29 k.ú. Velehrad [777676]
MAJITELÉ	ARCIBISKUPSTVÍ OLOMOUCKÉ, WURMOVA 562/9, 7790 0 OLOMOUC A ZLÍNSKÝ KRAJ, TRÍDA TOMÁŠE BATI 21, 76001 ZLÍN
STUPEŇ	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
STAVEBNÍK	ARCIBISKUPSTVÍ OLOMOUCKÉ, WURMOVA 562/9, 7790 OLOMOUC
UŽIVATEL	KLÁŠTER VELEHRAD
PROJEKTANT	ING. JIŘÍ TOMEČEK - ATELIER A, 8. KVĚTNA 16, 772 00 OLOMOUC
AUTORIZACE	ING. JIŘÍ TOMEČEK, osvědčení o autorizaci č. 3375 v oboru pozemní stavby

### NÁZEV STAVBY

**„STAVEBNÍ A RESTAURÁČNÍ OBNOVA – AREÁL VELEHRAD“**

**„SO 05 - OHRADNÍ ZEĎ“**

### MÍSTO STAVBY

Velehrad, areál kláštera p.č. 4, 34, 31, 33, 29 katastrální území Velehrad. Pozemky jsou součástí areálu kulturní památky Velehrad (areál kláštera) dle ustanovení § 17 zákona o státní památkové péči, určeného rozhodnutím Okresního úřadu Uherské Hradiště ze dne 08.08.1995, č. jedn. Kult/95/1228. a samotné, nebo jejich části slouží jako ohradní zdi.

Podrobný výpis pozemků:

- 4 - (zast. plocha a nádvoří) - Římskokatolická farnost Velehrad, Nádvoří 206, 68706 Velehrad
- 34 - (zahrada) Arcibiskupství olomoucké, Wurmova 562/9, 77900 Olomouc
- 31 - (zast. plocha a nádvoří) - Arcibiskupství olomoucké, Wurmova 562/9, 77900 Olomouc
- 33 - (ostatní plocha) Arcibiskupství olomoucké, Wurmova 562/9, 77900 Olomouc
- 29 - (zahrada) Arcibiskupství olomoucké, Wurmova 562/9, 77900 Olomouc

### PŘEDMĚT REALIZACE

Projektová dokumentace navrhuje kompletní opravu ohradní zdi areálu kláštera.

### ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Arcibiskupství olomoucké, zast. Mons. Mgr. Josefem Nuzíkem, generálním vikářem, IČ 00445151, Wurmova 562/9, Olomouc.

### ÚDAJE PROJEKTANTOVĚ

Ing. Jiří Tomeček – ATELIER A

Zelená 584/6, 779 00 OLOMOUC

IČ: 15505961

Provozovna - projekční kancelář: 8.května 511/16, 779 00 Olomouc

## **ZÁSADY ARCHITEKTONICKÉHO, FUNKČNÍHO, DISPOZIČNÍHO A VÝTVARNÉHO ŘEŠENÍ A ŘEŠENÍ VEGETAČNÍCH ÚPRAV OKOLÍ OBJEKTU, VČETNĚ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ OBJEKTU OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE**

### **Současný stav:**

Jedná se převážně o cihelné ohradní zdi (lokálně s kamennou spodní částí) ochrانيující areál kláštera, místy narušené dlouhodobě neprováděnou údržbou, s opadanými omítkami a narušenou hlavou. Její součástí jsou i brány a branky (podrobněji viz. průzkumy).

### **Navrhované řešení:**

Stavební a údržbové práce řeší obnovení poškozených částí zídky, opravu hlavy s její hydrofobizací a opravy bran a branek. Jako opatření proti negativnímu vlivu vztlínající zemní vlhkosti je navrženo oddrenážování paty zdi s vyvedením do travnaté plochy v areálu. Na opravu kamenných pískovcových hlav piliřů a uměleckokovářských prvků jsou zpracovány restaurátorské záměry.

Jednotlivé úseky zdi jsou pro snadnější orientaci číslovány v rozsahu 7-11.

## **BEZBARIÉROVÉ VYUŽÍVÁNÍ STAVBY**

Jedná se o opravu (údržbu) ohradní zdi areálu kláštera beze změn na vstupech a komunikacích, nemající vliv na užívání podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb.

## **TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU**

Demontovat všechny novodobé konstrukce (ocelové kotvy, konzoly apod.) a odstranit všechny kroviny a náletovou zeleň z ohradní zdi a před ohradní zdí ve vzdálenosti cca 1000mm od líce zdiva.

Staticky narušené části nebo úseky zdiva budou přezděny do původní podoby plnou pálenou cihlou kladenou na vápennou zdící maltu s trassem. Narušený pás zdiva pod stávající hlavou bude rozebrán a nově přezděn do původní podoby a výšky z plné pálené cihly, kladené na vápenocementovou maltu vylepšenou přísadou (kotevním mostem). Vždy před rozebráním je nutné pořídit fotodokumentaci stávajícího stavu jednotlivých částí zdiva, rozebírat a přezdívat po malých úsecích.

Stávající hlavy zídek z keramické pálené cihly, z betonové cihly a železobetonu budou rozebrány a provedeny nové (tvarová kopie původních cihelných) z plné pálené cihly s původním sklonem, kladené na cementovou maltu s vylepšenou přísadou kotevním mostem.

Chybějící části u cihelných zídek (zdivo, hlava zdiva, kapsy, chybějící cihly) budou doplněny plnou pálenou cihlou na vápennou zdící maltu s trassem. Povrch hlav opatřit proti povětrnostním vlivům cementovou stěrkou imitující hladkou omítku.

doplněny plnou pálenou cihlou na vápennou zdící maltu s trassem. Povrch hlav opatřit proti povětrnostním vlivům vápenocementovou omítkou v tl.15mm, hlazenou ocelovým hladítkem, s hydrofobním nátěrem a s olíčením v lomené bílé a světlém okru – podrobně popsáno viz. výkresy.

Stávající zavlhlé a zasolené omítky budou odstraněny a provedeny nové vápenné s trassem, finální povrchovou úpravu omítky provést z renovační barvy na bázi silikátu s minerálními plnidly, do výšky 300mm nad terén renovační barva na bázi silikátu s minerálními plnidly s preventivní ochranou proti řasám a plísním s vodoodpudivou přísadou - odstín lomená bílá, podle první líčky na původní omítkě.

Pro snížení vlhkosti ve zdivu provést po obvodu objektu odkop pro vložení separační vrstvy (mezi terén a stávající zdivo) a drenáže ve šterkopískovém obsypu vyústěné do vsaku.