

RESTAURÁTORSKÝ ZÁMĚR

CHARVÁTSKÁ NOVÁ VES (OKRES BŘECLAV),
BOŽÍ MUKA



I. LOKALIZACE PAMÁTKY

1. okres: Břeclav
2. obec: Charvátská Nová Ves
3. adresa: parcela číslo 298/4 (269/1) v k. ú. Charvátská Nová Ves
4. bližší určení místa popisem: u domu č. 38
5. rejstříkové číslo památky v ÚSKP: 31325/7-1285
6. název památky: boží muka

II. ÚDAJE O PAMÁTCE

1. autor: neznámý
2. sloh / datování: polovina 19. století
3. materiál / technika: pálená cihla, kámen, omítka, krytina / zdění, omítání
4. rozměry: celková výška 4,1 m, šířka 0,8 m, hloubka 0,8 m
5. předchozí známé restaurátorské zásahy: ---

III. POPIS PAMÁTKY

Na krychlové základně čtyřboký hranol v horní třetině členěný vyloženou profilovanou římsou. Na ní na přední straně hluboká nika pravouhlá se zaoblenými bočními hranami. Podstřešní profilovaná římsa odstupňovaná, nese střechu ve tvaru čtyřbokého stanu ve vrcholu dvouramenný kříž. (opis z evidenčního listu nemovité kulturní památky)

IV. POPIS STAVU PAMÁTKY

Stav narušený náklonem, zřejmě z důvodu snížení terénu v zadní části. Narušení smíšeného zdiva ve spodní části vlivem vztlínající vlhkosti a zadržováním vlhkosti silnou vrstvou cementových omítek. Opadávání omítky po celém povrchu zdiva. Neodborně provedené opravy v podobě nevhodně použité krytiny, zjednodušeně omítnutá profilace říms. Koroze kovového kříže.

V. NAVRHOVANÝ ZPŮSOB RESTAURÁTORSKÉHO ZÁSAHU, TECHNICKÝ A TECHNOLOGICKÝ POSTUP A NAVRŽENÉ MATERIÁLY

V první fázi bude provedeno vyrovnaní architektury božích muk do svislé osy. Současně bude provedena oprava vrchní části podzemního základu a po obvodu bude položen do vápenné směsi okapový chodník z ostře pálených cihel.

Po zajištění statiky božích muk bude provedeno očištění zdiva, odstranění odpadávajících omítek, oškrabání druhotných vrstev nátěrů, odstranění nevhodné druhotné krytiny, omytí vodou. Narušené soklové zdivo bude dozděno pálenými cihlami na vápennou maltu. Dále bude provedeno doplnění omítek, oprava profilace říms, oprava rovné bobrovkové krytiny, provedení vápenného nátěru a nátěr kříže.

VI. PŘEHLED NAVRŽENÝCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIÍ

- doplnění spodní část podstavce – pálená cihla
- čištění – tlaková voda
- injektáž prasklin – Ledan
- oprava omítek – minerální štuk Schwenk
- lazurní sjednocení – vápenná lazura – Prodexor-K Strasservil, minerální pigmenty
- lokální hydrofobizace říms – bezbarvý, reaktivní, oligomerní siloxan v ředidle - Funcosil Remmers
- nátěr kříže – odrezovač, antikoroziní grafitová barva

V Lednici dne 6. 12. 2017

Vypracoval:





