


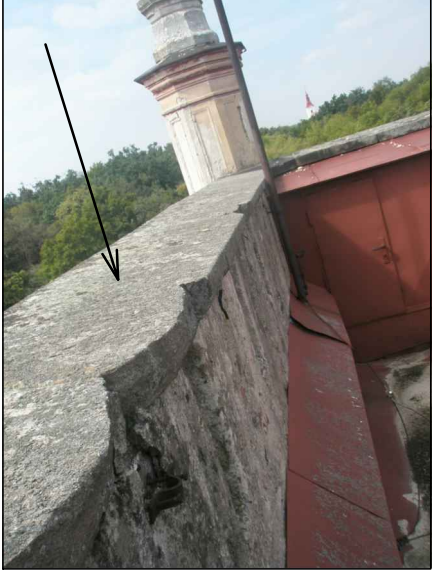

Popis pro kamenické prvky:

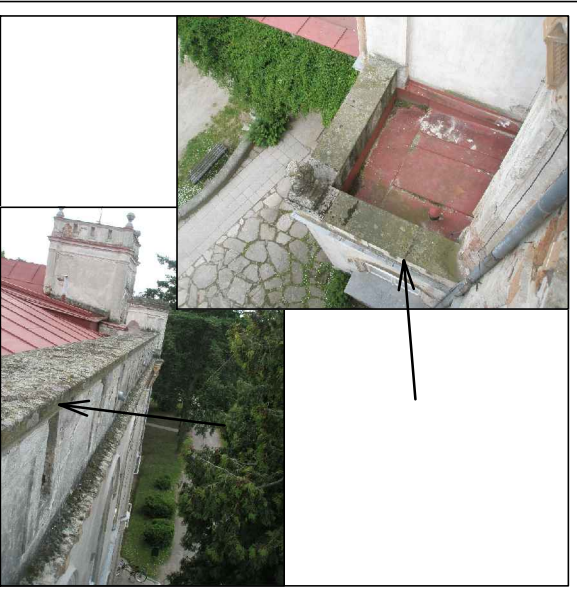

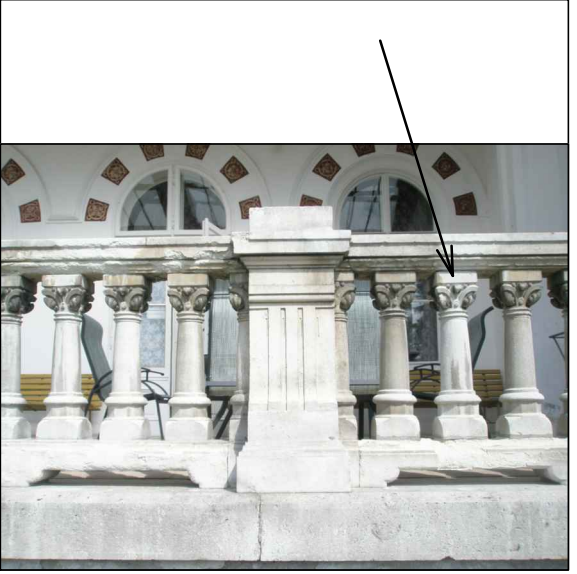
Kamenické prvky na fasádě projdou restaurátorskou obnovou dle Restaurátorského záměru na restaurování kamených prvků, umělého kamene a románského cementu na fasádě, který je součástí Restaurátorského průzkumu. Kamenné prvky jsou vykresleny na barevných výkresech Restaurátorského průzkumu. Patří sem kamenné překlady na cimburří, krycí desky na lamburech střechy, římsy ve fasádě, balustrády, vazy na schodišti do zahrady, schody, sloupy, čučky a busty. Dále sem patří oprava venkovního schodiště na východní straně zámku. Některé stupně venkovního schodiště budou vyměněny 3 ks a zbytek přeskládán a opraven včetně podesty. Následně bude na místo vráceno a uchyceno kovové schodiště.

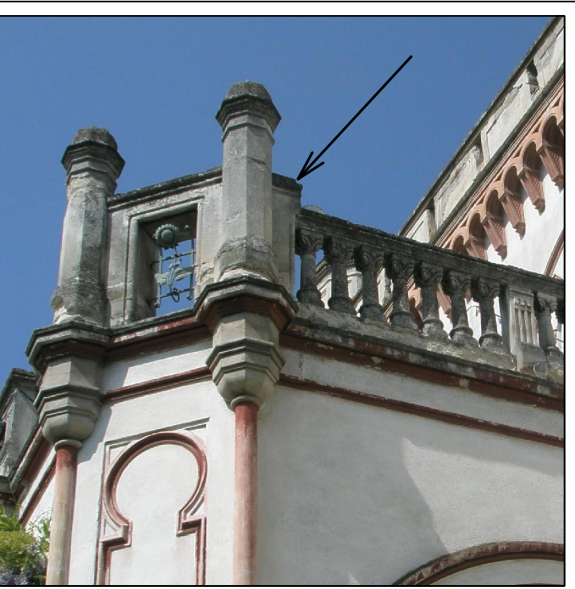
Koncepce restaurátorského zásahu (kámen):
Restaurátorský zásah bude realizován jako komplexní soubor opatření, směřující k ošetření a záchraně hmotné podstaty památky, zahrnující rovněž rehabilitaci výrazu a funkce této památky. Jedná se o tyto prvky překlád na cimburří, římsy, balustrády (část kůželek je umělý kámen), vazy na schodišti, schody, sloupy, busty a další kamenné prvky v architektuře fasády. Původní kamenný materiál bude předčištěn tlakovou vodou s přiměřeně nastaveným tlakem od druhotných prachových nečistot, mechů a lišejníků. Postup odstranění nečistot bude prováděn setrně, tak aby se neporušil originální povrch kamene. Dále budou dočištěna místa umělohmotnými kartáčky, pítrou a popřípadě pískováním. Po dohodě se zástupci památkové péče bude budou odstraněny sekundární technologicky nevhodné vysprávký a tmely. Pak bude kámen ošetřen biocidním nátěrem. Po očištění dojde ke zpevnění kamene organokřemičitanem (ester kyseliny křemičité). Zpevňovač bude použit lokálně jen na degradovaných místech. Podle intenzity degradace budou použity různé typy organokřemičitanů. (Podle tvorby gelu se používají zpevňovače od 100 přes 300 do 500g na litr). Praskliny budou injektážně předzpevněny 3% Např. materiál vlastnostmi podobný jako: Paraloidem B72 a vyplněny hydraulickým pojivem Např. materiál vlastnostmi podobný jako: (ledanem, Vapo injektem), nebo nízkoviskózním epoxidem Např. materiál vlastnostmi podobný jako: (Akem). Bude zleštěn na posouzení statického zatížení praskliny. Při tmelení bude respektována struktura kamene, doplňky budou uplatněny v nezbytném rozsahu s přihlédnutím k celkovému charakteru a stavu památky. Poté budou domodelovány (nebo zhotoveny kamenné filutky na schodišti, které pak budou vlepny na místo) chybějící místa v architektuře. Doplněné modelace budou v možné míře odpovídat originálů kamene (jak barevně, tak i materiálově). Pokud to půjde, bude se vycházet podle dochovaných fotek. Dožilé spáry budou odstraněny, vyčištěny a znova vyplněny minerálním tmelem. Lokálně bude použita hydrofobizace na místech, která jsou nejvíce zatížena deštěm. Restaurátorský zásah bude proveden v nezbytném rozsahu s přihlédnutím k celkovému charakteru a stavu památky a veškeré další kroky budou konzultovány s památkovým dozorem.


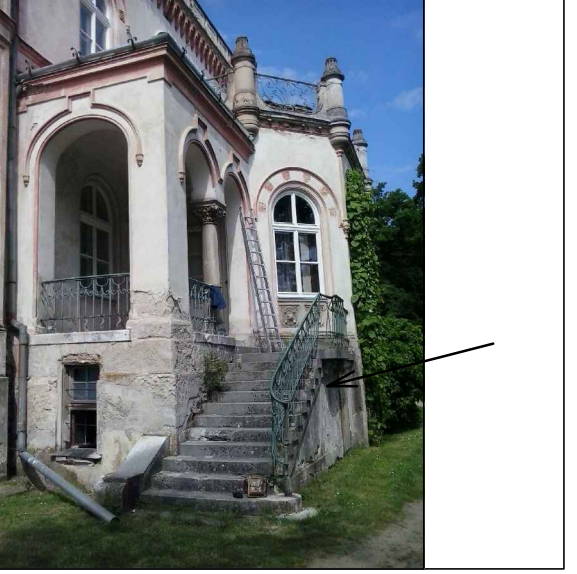

Bližší specifikace viz. Položkový rozpočet a Restaurátorský záměr.

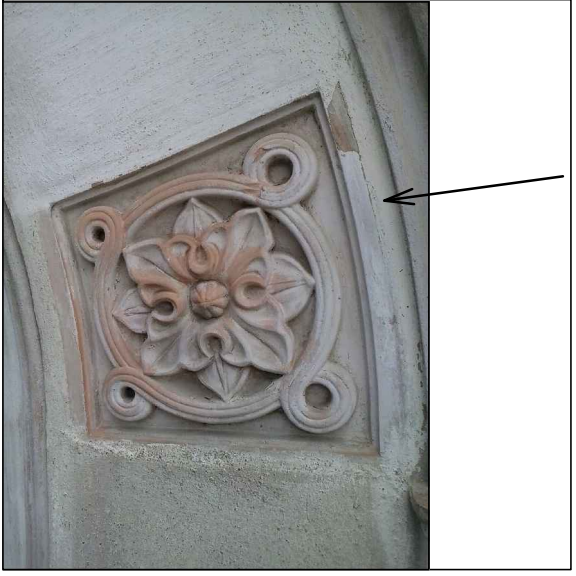


| | | | | | | |
|---|---------------|--------------|------------|----------------|----------------|----|
| ±0,000 = úroveň čisté podlahy v 1.NP | | | | | KÓTOVÁNO V MM! | |
| AC - projekt, Stavocentrum, Dobšická 12, Znojmo, tel. 515244139 | | | | | | |
| Projektant | Projektant | Č. osvědčení | Stupeň PD: | Projekt | | |
| Ing. P. Andř | P. Fiala DIS. | | Místo: | Jevišovice | | |
| OPRAVA OKEN A FASÁDY HLAVNÍ BUDOVY | | | | Katastr. území | Jevišovice | |
| NOVÝ ZÁMEK JEVIŠOVICE | | | | Formát: | A4 | |
| Jevišovice č.p. 104, parc.č. 213/1, 213/2 | | | | Datum: | 19.08.2015 | |
| Investor: Domov pro seniory Jevišovice, přfs. organizace č.p. 104, 67153 Jevišovice | | | | Měřítko: | Č. výkresu: | |
| Obsah: VÝPIS KAMENICKÝCH VÝROBKŮ | | | | 1 : 50 | | 32 |

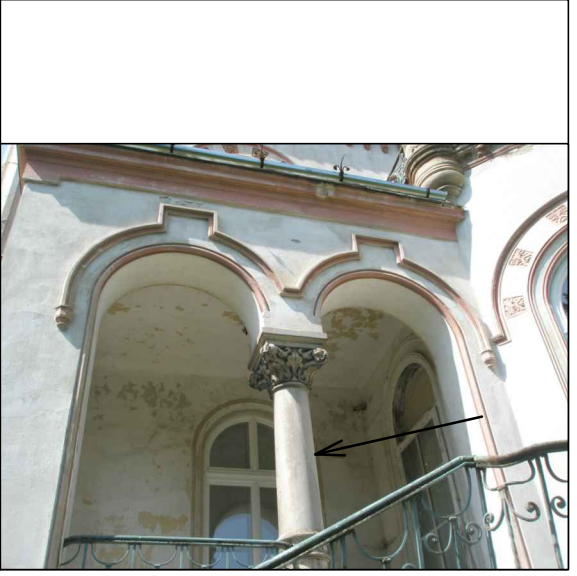
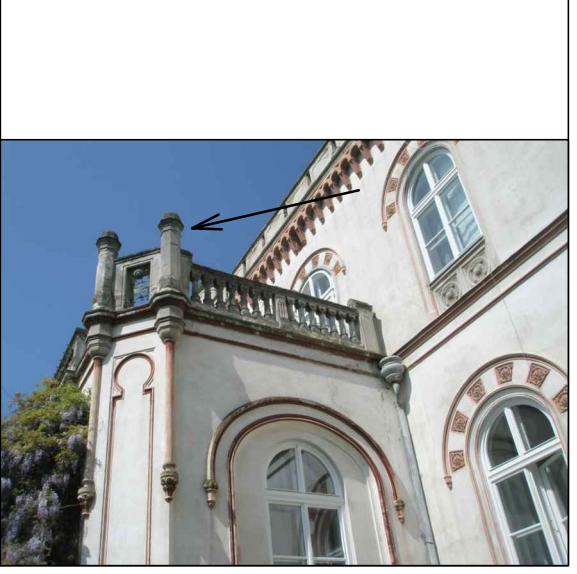
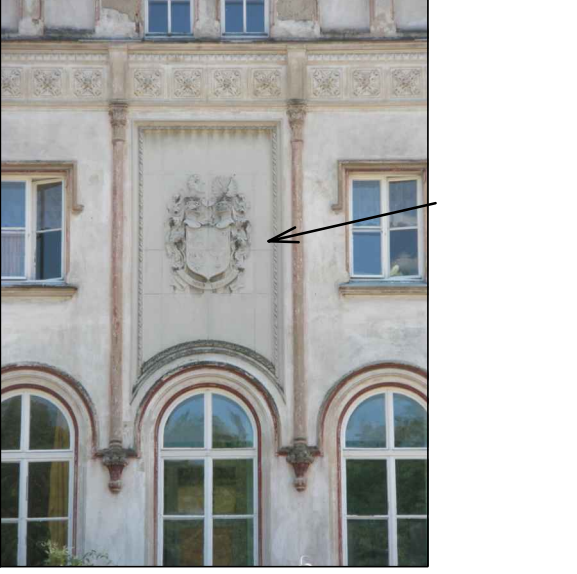
| | | | |
|---|--|-------|---|
| List: 01 | | | |
| VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ | | | |
| Stavební úpravy objektu Jevišovice č.p. 104 | | | |
| OZN. | SCHEMA | POPIS | Σ |
| B01 |  | | 4 |
| B02 |  | | |
| B03 |  | | 8 |


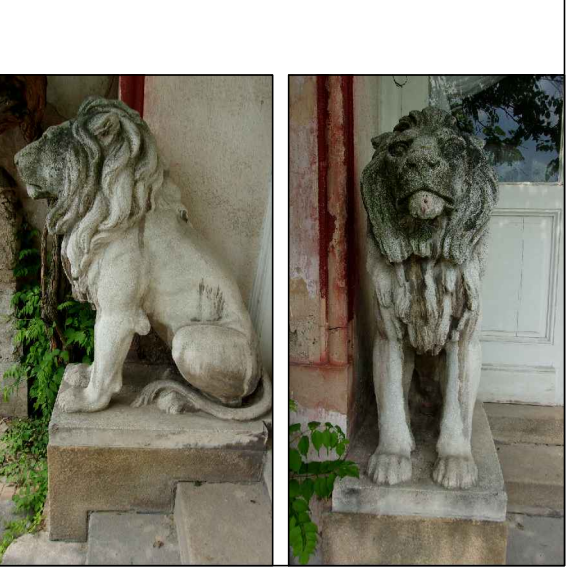

| | | | |
|---|--|-------|----|
| List: 02 | | | |
| VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ | | | |
| Stavební úpravy objektu Jevišovice č.p. 104 | | | |
| OZN. | SCHEMA | POPIS | Σ |
| B04 |  | | |
| B05 |  | | 4 |
| B06 |  | | 18 |




| | | | |
|---|--|-------|---|
| List: 03 | | | |
| VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ | | | |
| Stavební úpravy objektu Jevišovice č.p. 104 | | | |
| OZN. | SCHEMA | POPIS | Σ |
| B07 |  | | |
| B08 |  | | 2 |
| B09 |  | | 2 |

| | | | |
|---|--|-------|---|
| List: 04 | | | |
| VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ | | | |
| Stavební úpravy objektu Jevišovice č.p. 104 | | | |
| OZN. | SCHEMA | POPIS | Σ |
| B10 |  | | 2 |
| B11 |  | | 1 |
| B12 |  | | 1 |

| | | | |
|---|---|-------|----|
| List: 05 | | | |
| VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ | | | |
| Stavební úpravy objektu Jevišovice č.p. 104 | | | |
| OZN. | SCHEMA | POPIS | Σ |
| B13 |  | | 96 |
| B14 |  | | 46 |
| B15 |  | | 2 |

| | | | |
|---|---|-------|---|
| List: 06 | | | |
| VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ | | | |
| Stavební úpravy objektu Jevišovice č.p. 104 | | | |
| OZN. | SCHEMA | POPIS | Σ |
| B16 |  | | 1 |
| B17 |  | | |
| B18 |  | | 1 |

| | | | |
|---|---|-------|---|
| List: 07 | | | |
| VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ | | | |
| Stavební úpravy objektu Jevišovice č.p. 104 | | | |
| OZN. | SCHEMA | POPIS | Σ |
| B19 |  | | |
| B20 |  | | 2 |
| B21 |  | | 2 |

| | | | |
|---|---|-------|---|
| List: 08 | | | |
| VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ | | | |
| Stavební úpravy objektu Jevišovice č.p. 104 | | | |
| OZN. | SCHEMA | POPIS | Σ |
| B22 |  | | 2 |
| B23 |  | | 2 |
| B24 |  | | |