

VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ - FASÁDY

| OZN. | ROZMĚR | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | | | | | POZN. |
|------|--------|-------|---------------|-------|----------|---------|---|-------|
| | | | Západní | jížní | východní | severní | Σ | |

DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

POSTUP OPRAVY STÁVAJÍCÍCH KAMENNÝCH PRVKŮ:

- OČIŠTĚNÍ OD MECHANICKÝCH NEČISTOT
- ZPEVNĚNÍ, VLÁSEČNICOVÉ TRHLINY VYTMLIT UMĚLÝM KAMENEM
- CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI DOMODELOVAT SMĚSÍ UMĚLÉHO KAMENE
- U VELKÉHO POŠKOZENÍ, KDY HLOUBKA POŠKOZENÍ JE VĚTŠÍ NEŽ 50 MM, BUDE PROVEDENA REPLIKA ČÁSTI - PLOMBA
- PROVEDENÍ POVRCHOVÉ KONZERVACE HYDROFÓBNÍM A PAROPROUSTNÝM PROSTŘEDKEM
- BAREVNÉ SJEDNOCENÍ POVRCHU
- PODROBNÝ POPIS – VIZ TÉŽ TECHNICKÁ ZPRÁVA

PO POSTAVENÍ LEŠENÍ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE V RÁMCI SAMOSTATNÉHO ŘÍZENÍ PROVEDEN RESTAURÁTORSKÝ PRŮZKUM VŠECH PRVKŮ FASÁDY PRO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU PORTÁLŮ I ARCHITEKTONICKÝCH A DEKORATIVNÍCH PRVKŮ, PRO OVĚŘENÍ BAREVNOSTI FASÁDY)





URČENÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY PO PROVEDENÍ RESTAURÁTORSKÝCH PRŮZKUMŮ DLE TECHNOLOGIE RESTAURÁTORSKÝCH ZÁMĚRŮ PROVEDENÝCH SAMOSTATNÝM ŘÍZENÍM V DOBĚ PROVÁDĚNÍ STAVBY – PO POSTAVENÍ LEŠENÍ PO NÁVRHU CELKOVÉHO ROZBARVENÍ FASÁD OVĚŘENÝCH PRŮZKUMEM – ZAJISTÍ ZHOTOVITEL JAKO SOUČÁST DODÁVKY PRACÍ

PRVKY JSOU VYKÁZÁNY JAKO VÝROBEK VČ. MONTÁŽE A ZAČIŠTĚNÍ

POLOHA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE VYZNAČENA NA STAVEBNÍCH VÝKRESECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE



PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO NEJASNOSTI V PD JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ - FASÁDY


| OZN. | ROZMĚŘ | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | | | | | POZN. | | |
|-------|---|--|---------------|-------|----------|---------|---|-------|-----|---|
| | | | Západní | jížní | východní | severní | Σ | | | |
| KA/01 | <div>STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ PORTÁL</div> <div>SVĚTLOST 1320/2960mm</div> <div>hodnotný zachovaný prvek</div> <div></div> | <div>Stávající vnější kamenný portál, obdélné ostění hlavního vstupu v průčelí s profilací - lemovací lištou po obvodě. Nadpraží tvořeno kamenným profilovaným štítem a půlobloukem.</div> <div>Materiál : pískovec + opravy umělým kamenem</div> <div>Povrch kamene lokálně degradován, poškození vlivem povětrnostních vlivů a zemní vlhkosti, povrch kamene lokálně zvětralý, v dolních partiích je povrch hloubkově zvětralý</div> <div>provedení odborné restaurátorské opravy</div> <div>– před opravou provést sondážní průzkum pro zjištění původní barevnosti - obnovit původní povrchovou úpravu a provedení</div> <div>-ostění bude zachováno, očištěno a odborně kamenicky opraveno - předpoklad zakonzervování povrchu, doplnění chybějící profilace umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího kamene a zatónování do odstínu stávající části, sjednocení povrchu, zpevnění a konzervace povrchu hydrofobním nátěrem dle technických listů výrobce, provedení postupu opravy a povrchové úpravy, zatónování či lazurování dle rozšířených průzkumů</div> <div>-předpoklad lazurování v nátěru v odstínu dle výsledků průzkumu</div> <div>součástí opravy portálu je i oprava kování</div> <div>kování: provedení opravy skobových závěsů 3ks železné háky (skoby), oka - všechny stávající části budou zachovány, jednotlivé prvky budou citlivě očištěny zbaveny rzi a nově opatřeny povrchovou úpravou - obnovení původního povrchu</div> <div>povrchová úprava: antikoroziční nátěr, zcelující nátěry1x základní nátěr + 2x vrchní okenní šedá, nakonzervovaná včelím voskem, odsouhlaseno na vzorcích dle nátěru použitého na částech závěsu - sjednocení barevnosti</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> | | | | | | | | V době stavebních prací bude chráněno zakrytím fólií proti poškození a znečištění |
| | | | | | | | | 1 | 1KS | |




VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ - FASÁDY

| OZN. | ROZMĚR | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | | | | | POZN. |
|-------|--|---|---------------|-------|----------|---------|-----|--|
| | | | Západní | jižní | východní | severní | Σ | |
| KA/02 | <div>STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ PRÁH</div> <div>DL.2 080 MM, Š.340MM, V. 150MM</div> <div></div> | <p>Stávající kamenný práh portálu KA/01– pískovec povrch se známkami stárí – opotřebovanosti poškození vlivem zemní vlhkosti, povrch kamene zvětralý, s mechanickým poškozením, viditelné doplnění umělým kamenem,</p> <p>Jedná se o degradaci originálního materiálu, opotřebení.</p> <p>Bude provedena odborná kamenická oprava, mechanické očištění povrchu, odborně očištění,sjednocení povrchu.</p> <p>Omytí, retuše, konzervace povrchu se zachováním míry opotřebovanosti s ohledem na bezpečnost návštěvníků</p> <p>provedení vytmelení spár vodovzdornou flexibilní kamenickou směsí</p> <p>konzervaci stávajícího povrchu se zpevněním povrchu impregnací – zachování protiskluzného povrchu, hydrofobizace pro odolnost proti povětrnostním vlivům</p> <p>dvousložkovým organokřemičitým prostředkem zabraňující usazování špíny a přimrzání námrazy se zachováním prodyšnosti</p> | | | 1 | | 1KS | V době stavebních prací ochrana proti poškození a znečištění |
| KA/03 | <div>STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ PORTÁL</div> <div>SVĚTLOST 860/1950mm</div> <div>hodnotný zachovaný prvek</div> <div></div> | <p>Stávající vnější kamenný portál, obdélné ostění vstupu na emporu s profilací - lemovací lištou po obvodě.</p> <p>Materiál : pískovec + opravy umělým kamenem</p> <p>Povrch kamene lokálně degradován, poškození vlivem povětrnostních vlivů a zemní vlhkosti, povrch kamene zvětralý, v dolních partiích je povrch hloubkově zvětralý</p> <p>provedení odborné opravy</p> <p>– před opravou provést sondážní průzkum pro zjištění původní barevnosti - obnovit původní povrchovou úpravu a provedení</p> <p>-ostění bude zachováno, očištěno a odborně kamenicky opraveno - předpoklad zakonzervování povrchu, doplnění chybějící profilace umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího kamene a zatónování do odstínu stávající části, sjednocení povrchu, zpevnění a konzervace povrchu hydrofobním nátěrem dle technických listů výrobce, provedení postupu opravy a povrchové úpravy, zatónování či lazurování dle rozšířených průzkumů</p> <p>-předpoklad lazurování v nátěru v odstínu dle výsledků průzkumu</p> <p>součástí opravy portálu je i oprava kování</p> <p>kování:provedení opravy skobových závěsů 2ks železné háky (skoby), oka - všechny stávající části budou zachovány, jednotlivé prvky budou citlivě očištěny zbaveny rzi a nově opatřeny povrchovou úpravou - obnovení původního povrchu</p> <p>povrchová úprava: antikoroziní nátěr, zcelující nátěry1x základní nátěr + 2x vrchní okenní šedá, nakonzervovaná včelím voskem, odsouhlaseno na vzorcích dle nátěru použitého na částech závěsu - sjednocení barevnosti</p> | 1 | | | | 1KS | V době stavebních prací ochrana proti poškození a znečištění |



VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ - FASÁDY

| OZN. | ROZMĚŘ | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | | | | | POZN. |
|-------|---|--|---------------|-------|----------|---------|-----|---|
| | | | Západní | jížní | východní | severní | Σ | |
| KA/04 | STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ PRÁH DL.1,55m, Š.300MM, V.150MM | <p>Stávající kamenný práh portálu KA/03– pískovec povrch se známkami stárí – opotřebovanosti poškození vlivem zemní vlhkosti, povrch kamene zvětralý, prasklý uprostřed, s mechanickým poškozením</p> <p>Jedná se o degradaci originálního materiálu, opotřebení. Bude provedena odborná kamenická oprava, mechanické očištění povrchu, odborně očištění, s opravou praskliny - zajištění trhliny při provádění vnějších úprav a osazení nové kamenné dlažby před vstupem bude vlepena nerezová armatura (spona) z boční strany v horní části bude provedena injektáž viskózní dvousložkové pryskyřice, ve stejné struktuře s doplněním chybějící profilace umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího kamene a zatónování do odstínu stávající části, sjednocení povrchu,</p> <p>omytí, retuše, konzervace povrchu se zachováním míry opotřebovanosti s ohledem na bezpečnost návštěvníků provedení vytmelení vodorovných spár vodovzdornou flexibilní kamenickou směsí konzervaci stávajícího povrchu se zpevněním povrchu impregnací – zachování protiskluzného povrchu, hydrofobizace pro odolnost proti povětrnostním vlivům dvousložkovým organokřemičitým prostředkem zabraňující usazování špíny a přimrzání námrazy se zachováním prodyšnosti</p> | 1 | | | | 1KS | <p>V době stavebních prací ochrana proti poškození a znečištění</p> <p>Koordinace při provádění venkovních úprav - dlažby</p> |
| |  | | | | | | | |



VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ - FASÁDY

| OZN. | ROZMĚR | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | | | | | POZN. | |
|-------|--|--|---------------|-------|----------|---------|---|-------|--|
| | | | Západní | jižní | východní | severní | Σ | | |
| KA/05 | <div>STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ PORTÁL</div> <div>SVĚTLOST 950/1950mm</div> <div>hodnotný zachovaný prvek</div> <div></div> | <p>Stávající vnější kamenný portál, obdélné ostění vstupu na emporu s profilací - lemovací lištou po obvodě.</p> <p>Materiál : pískovec + opravy umělým kamenem</p> <p>Povrch kamene lokálně degradován, poškození vlivem povětrnostních vlivů a zemní vlhkosti, povrch kamene zvětralý, v dolních partiích je povrch hloubkově zvětralý</p> <p>provedení odborné opravy</p> <p>– před opravou provést sondážní průzkum pro zjištění původní barevnosti - obnovit původní povrchovou úpravu a provedení</p> <p>-ostění bude zachováno, očištěno a odborně kamenicky opraveno - předpoklad zakonzervování povrchu, doplnění chybějící profilace umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího kamene a zatónování do odstínu stávající části, sjednocení povrchu, zpevnění a konzervace povrchu hydrofobním nátěrem dle technických listů výrobce, provedení postupu opravy a povrchové úpravy, zatónování či lazurování dle rozšířených průzkumů</p> <p>-předpoklad lazurování v nátěru v odstínu dle výsledků průzkumu</p> <p>součástí opravy portálu je i oprava kování</p> <p>kování:provedení opravy skobových závěsů 2ks železné háky (skoby), oka - všechny stávající části budou zachovány, jednotlivé prvky budou citlivě očištěny zbaveny rzi a nově opatřeny povrchovou úpravou - obnovení původního povrchu</p> <p>povrchová úprava: antikorozní nátěr, zcelující nátěry1x základní nátěr + 2x vrchníokenní šedá, nakonzervovaná včelím voskem,odsouhlaseno na vzorcích dle nátěru použitého na částech závěsu - sjednocení barevnosti</p> | | 1 | | | | 1KS | V době stavebních prací ochrana proti poškození a znečištění |


VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ - FASÁDY

| OZN. | ROZMĚR | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | | | | | POZN. |
|-------|--|---|---------------|-------|----------|---------|-----|--|
| | | | Západní | jížní | východní | severní | Σ | |
| KA/06 | STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ PRÁH DL.1,55m, Š.300MM, V.150MM | <p>Stávající kamenný práh portálu KA/05– pískovec povrch se známkami stáří – opotřebovanosti poškození vlivem zemní vlhkosti, povrch kamene zvětralý, prasklý uprostřed, s mechanickým poškozením</p> <p>Jedná se o degradaci originálního materiálu, opotřebení. Bude provedena odborná kamenická oprava, mechanické očištění povrchu, odborné očištění, s opravou praskliny - zajištění trhliny při provádění vnějších úprav a osazení nové kamenné dlažby před vstupem bude vlepena nerezová armatura (spona) z boční strany v horní části bude provedena injektáž viskózní dvousložkové pryskyřice, ve stejné struktuře s doplněním chybějící profilace umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího kamene a zatónování do odstínu stávající části, sjednocení povrchu,</p> <p>omytí, retuše, konzervace povrchu se zachováním míry opotřebovanosti s ohledem na bezpečnost návštěvníků provedení vytmelení vodorovných spár vodovzdornou flexibilní kamenickou směsí konzervaci stávajícího povrchu se zpevněním povrchu impregnací – zachování protiskluzného povrchu, hydrofobizace pro odolnost proti povětrnostním vlivům dvousložkovým organokřemičitým prostředkem zabraňující usazování špíny a přimrzání námrazy se zachováním prodyšnosti</p> | | | | | | V době stavebních prací ochrana proti poškození a znečištění Koordinace při provádění venkovních úprav - dlažby |
| | |  | 1 | | | | 1KS | |
| KA/07 | STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ PORTÁL SVĚTLOST 860/1950mm hodnotný zachovaný prvek | <p>Stávající vnější kamenný portál, obdélné ostění vstupu na emporu s profilací - lemovací lištou po obvodě. Materiál : pískovec + opravy umělým kamenem Povrch kamene lokálně degradován, poškození vlivem povětrnostních vlivů a zemní vlhkosti, povrch kamene zvětralý, v dolních partiích je povrch hloubkově zvětralý</p> <p>provedení odborné opravy – před opravou provést sondážní průzkum pro zjištění původní barevnosti - obnovit původní povrchovou úpravu a provedení -ostění bude zachováno, očištěno a odborně kamenicky opraveno - předpoklad zakonzervování povrchu, doplnění chybějící profilace umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího kamene a zatónování do odstínu stávající části, sjednocení povrchu, zpevnění a konzervace povrchu hydrofobním nátěrem dle technických listů výrobce, provedení postupu opravy a povrchové úpravy, zatónování či lazurování dle rozšířených průzkumů -předpoklad lazurování v nátěru v odstínu dle výsledků průzkumu</p> <p>součástí opravy portálu je i oprava kování kování:provedení opravy skobových závěsů 2ks železné háky (skoby), oka - všechny stávající části budou zachovány, jednotlivé prvky budou citlivě očištěny zbaveny rzi a nově opatřeny povrchovou úpravou - obnovení původního povrchu povrchová úprava: antikoroziční nátěr, zcelující nátěry 1x základní nátěr + 2x vrchníokenní šedá, nakonzervovaná včelím voskem,odsouhlaseno na vzorcích dle nátěru použitého na částech závěsu - sjednocení barevnosti</p> | | | | | | V době stavebních prací ochrana proti poškození a znečištění |
| | |  | 1 | | | | 1KS | |


VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ - FASÁDY

| OZN. | ROZMĚR | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | | | | | POZN. |
|-------|--|---|---------------|-------|----------|---------|-----|---|
| | | | Západní | jižní | východní | severní | Σ | |
| KA/08 | <div>STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ PRÁH</div> <div>DL.1,26m, Š.300MM, V.150MM</div> <div></div> | <p>Stávající kamenný práh portálu KA/07– pískovec povrch se známkami stárí – opotřebovanosti poškození vlivem zemní vlhkosti, povrch kamene zvětralý, s mechanickým poškozením.</p> <p>Jedná se o degradaci originálního materiálu, opotřebení.</p> <p>Bude provedena odborná kamenická oprava, mechanické očištění povrchu, odborně očištění, sjednocení povrchu. Omytí, retuše, konzervace povrchu se zachováním míry opotřebovanosti s ohledem na bezpečnost návštěvníků provedení vytmelení spár vodovzdornou flexibilní kamenickou směsí konzervaci stávajícího povrchu se zpevněním povrchu impregnací – zachování protiskluzného povrchu, hydrofobizace pro odolnost proti povětrnostním vlivům dvousložkovým organokřemičitým prostředkem zabraňující usazování špíny a přimrzání námrazy se zachováním prodyšnosti</p> | | 1 | | | 1KS | <p>V době stavebních prací ochrana proti poškození a znečištění</p> <p>Koordinace při provádění venkovních úprav - dlažby</p> |
| KA/09 | <div>STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ OKENNÍ OSTĚNÍ</div> <div>SVĚTLOST 2470/ p.k. 780 mm, v.k. 2010MM hodnotný zachovaný prvek</div> <div></div> | <p>Stávající vnější kamenné okenní ostění, zakončené půlkruhem, s profilací, poškození parapetu. Materiál : pískovec Povrch kamene lokálně degradován, poškození vlivem povětrnostních vlivů a zemní vlhkosti, povrch kamene zvětralý, v dolních partiích je povrch hloubkově zvětralý a poškozen</p> <p>provedení odborné opravy – před opravou provést sondážní průzkum pro zjištění původní barevnosti - obnovit původní povrchovou úpravu a provedení -ostění bude zachováno, očištěno a odborně kamenicky opraveno - předpoklad zakonzervování povrchu, doplnění chybějící profilace umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího kamene a zatónování do odstínu stávající části, sjednocení povrchu, zpevnění a konzervace povrchu hydrofobním nátěrem dle technických listů výrobce, provedení postupu opravy a povrchové úpravy, zatónování či lazurování dle rozšířených průzkumů -předpoklad lazurování v nátěru v odstínu dle výsledků průzkumu</p> | | 1 | | | 1KS | <p>V době stavebních prací ochrana proti poškození a znečištění</p> |


VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ - FASÁDY

| OZN. | ROZMĚR | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | | | | | POZN. |
|-------|--|---|---------------|-------|----------|---------|-----|--|
| | | | Západní | jižní | východní | severní | Σ | |
| KA/10 | <div>STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ OKENNÍ OSTĚNÍ</div> <div>SVĚTLOST 2470/ p.k. 780 mm, v.k. 2010MM</div> <div>hodnotný zachovaný prvek</div> <div></div> | <div>Stávající vnější kamenné okenní ostění, zakončené půlkruhem, s profilací.</div> <div>Materiál : pískovec</div> <div>Povrch kamene lokálně degradován, poškození vlivem povětrnostních vlivů a zemní vlhkosti, povrch kamene zvětralý, v dolních partiích je povrch hloubkově zvětralý a poškozen</div> | | | | | | V době stavebních prací ochrana proti poškození a znečištění |
| | | <div>provedení odborné opravy</div> <div>– před opravou provést sondážní průzkum pro zjištění původní barevnosti - obnovit původní povrchovou úpravu a provedení</div> <div>-ostění bude zachováno, očištěno a odborně kamenicky opraveno - předpoklad zakonzervování povrchu, doplnění chybějící profilace umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího kamene a zatónování do odstínu stávající části, sjednocení povrchu, zpevnění a konzervace povrchu hydrofobním nátěrem dle technických listů výrobce, provedení postupu opravy a povrchové úpravy, zatónování či lazurování dle rozšířených průzkumů</div> <div>-předpoklad lazurování v nátěru v odstínu dle výsledků průzkumu</div> | | 1 | | | 1KS | |



VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ - FASÁDY

| OZN. | ROZMĚR | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | | | | | POZN. | |
|-------|---|---|---------------|-------|----------|---------|---|-------|--|
| | | | Západní | jižní | východní | severní | Σ | | |
| KA/11 | <div>STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ OKENNÍ OSTĚNÍ SVĚTLOST 1645/ p.k. 1300 mm, v.k. 1530MM hodnotný zachovaný prvek</div> <div></div> | <div>Stávající vnější kamenné okenní ostění, zakončené zaklenutím, s profilací Materiál : pískovec Povrch kamene lokálně degradován, poškození vlivem povětrnostních vlivů a zemní vlhkosti, povrch kamene zvětralý, v dolních partiích je povrch hloubkově zvětralý a poškozen</div> <div>provedení odborné opravy – před opravou provést sondážní průzkum pro zjištění původní barevnosti - obnovit původní povrchovou úpravu a provedení -ostění bude zachováno, očištěno a odborně kamenicky opraveno - předpoklad zakonzervování povrchu, doplnění chybějící profilace umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího kamene a zatónování do odstínu stávající části, sjednocení povrchu, zpevnění a konzervace povrchu hydrofobním nátěrem dle technických listů výrobce, provedení postupu opravy a povrchové úpravy, zatónování či lazurování dle rozšířených průzkumů -předpoklad lazurování v nátěru v odstínu dle výsledků průzkumu</div> | | 1 | | | | 1KS | V době stavebních prací ochrana proti poškození a znečištění |


VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ - FASÁDY

| OZN. | ROZMĚR | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | | | | | POZN. |
|-------|--|---|---------------|-------|----------|---------|-----|--|
| | | | Západní | Jižní | Východní | Severní | Σ | |
| KA/12 | STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ OKENNÍ OSTĚNÍ SVĚTLOST 2470/ p.k. 2270 mm, v.k. 3500MM hodnotný zachovaný prvek |  <p>Stávající vnější kamenné okenní ostění, zakončené půlkruhem, s profilací. Materiál : pískovec Povrch kamene lokálně degradován, poškození vlivem povětrnostních vlivů a zemní vlhkosti, povrch kamene zvětřalý, v dolních partiích je povrch hloubkově zvětřalý a poškozen</p> <p>provedení odborné opravy – před opravou provést sondážní průzkum pro zjištění původní barevnosti - obnovit původní povrchovou úpravu a provedení -ostění bude zachováno, očištěno a odborně kamenicky opraveno - předpoklad zakonzervování povrchu, doplnění chybějící profilace umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího kamene a zatónování do odstínu stávající části, sjednocení povrchu, zpevnění a konzervace povrchu hydrofobním nátěrem dle technických listů výrobce, provedení postupu opravy a povrchové úpravy, zatónování či lazurování dle rozšířených průzkumů -předpoklad lazurování v nátěru v odstínu dle výsledků průzkumu</p> | | | 1 | | 1KS | V době stavebních prací ochrana proti poškození a znečištění |




VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ - FASÁDY

| OZN. | ROZMĚR | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | | | | | POZN. |
|-------|--|---|---------------|-------|----------|---------|-----|--|
| | | | Západní | Jižní | Východní | Severní | Σ | |
| KA/13 | STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ OKENNÍ OSTĚNÍ SVĚTLOST 2470/ p.k. 2270 mm, v.k. 3500MM hodnotný zachovaný prvek |  <p>Stávající vnější kamenné okenní ostění, zakončené půlkruhem, s profilací. Materiál : pískovec Povrch kamene lokálně degradován, poškození vlivem povětrnostních vlivů a zemní vlhkosti, povrch kamene zvětralý, v dolních partiích je povrch hloubkově zvětralý a poškozen</p> <p>provedení odborné opravy – před opravou provést sondážní průzkum pro zjištění původní barevnosti - obnovit původní povrchovou úpravu a provedení -ostění bude zachováno, očištěno a odborně kamenicky opraveno - předpoklad zakonzervování povrchu, doplnění chybějící profilace umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího kamene a zatónování do odstínu stávající části, sjednocení povrchu, zpevnění a konzervace povrchu hydrofobním nátěrem dle technických listů výrobce, provedení postupu opravy a povrchové úpravy, zatónování či lazurování dle rozšířených průzkumů -předpoklad lazurování v nátěru v odstínu dle výsledků průzkumu</p> | | | 1 | | 1KS | V době stavebních prací ochrana proti poškození a znečištění |
| KA/14 | STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ OKENNÍ OSTĚNÍ SVĚTLOST 2470/ p.k. 2270 mm, v.k. 3500MM hodnotný zachovaný prvek |  <p>Stávající vnější kamenné okenní ostění, zakončené půlkruhem, s profilací Materiál : pískovec Povrch kamene lokálně degradován, poškození vlivem povětrnostních vlivů a zemní vlhkosti, povrch kamene zvětralý, v dolních partiích je povrch hloubkově zvětralý a poškozen</p> <p>provedení odborné opravy – před opravou provést sondážní průzkum pro zjištění původní barevnosti - obnovit původní povrchovou úpravu a provedení -ostění bude zachováno, očištěno a odborně kamenicky opraveno - předpoklad zakonzervování povrchu, doplnění chybějící profilace umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího kamene a zatónování do odstínu stávající části, sjednocení povrchu, zpevnění a konzervace povrchu hydrofobním nátěrem dle technických listů výrobce, provedení postupu opravy a povrchové úpravy, zatónování či lazurování dle rozšířených průzkumů -předpoklad lazurování v nátěru v odstínu dle výsledků průzkumu</p> | | | 1 | | 1KS | V době stavebních prací ochrana proti poškození a znečištění |



VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ - FASÁDY

| OZN. | ROZMĚR | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | | | | | POZN. |
|-------|--|--|---------------|-------|----------|---------|---|--|
| | | | Západní | jížní | východní | severní | Σ | |
| KA/15 | STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ ŘÍMSA UKONČUJÍCÍ SOKL CELKOVÁ DL. CCA 31 M/ Š.80MM/V.80MM | Stávající kamenná římsa ukončující sokl –spárované kamenné desky tl. 80 mm nalíčené do odstínu tektoniky (soklu) Materiál: pískovec -poškození vlivem povětrnostních vlivů a zemní vlhkostí, místy se zeleným povrchem – napadení mikroorganismy Bude zachován jako rezný se spárováním a líčením kamene Bude provedeno očištění, oprava nesoudržného spárování, doplnění spár kamenickou směsí a odborná kamenická oprava, opatrné sejmutí nesoudržných krust a mikroorganismů a mechů – mechanické očištění kamene a omytí netlakovou vodou – obnovit původní povrchovou úpravu a provedení retuše a sjednocení spárování, doplnění poškozených částí - chybějících, ve stejné struktuře a zatónování s retuší pro sjednocení barevnosti do odstínu stávající části, celkové odborné přespárování bloků kamenickými tmely – bude odsouhlaseno na vzorcích -konzervace povrchu se zpevněním roztokem pro konzervaci stávajícího povrchu hydrofobním nátěrem - dvousložkovým organokřemičitým prostředkem v etanolu, který lze zatónovat (zachová propustnost materiálu), -předpoklad lazurování v nátěru v odstínu dle výsledků průzkumu konečná barevnost bude odsouhlasen na vzorcích přímo na stavbě - zatónování lazurováním či barvení bude provedeno v odstínu dle stávajícího stavu. | | | | | | V době stavebních prací ochrana proti poškození a znečištění |
| | |  | | x | x | x | | Cca 31 m |

VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ - FASÁDY

| OZN. | ROZMĚŘ | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | | | | | POZN. | |
|-------|---|--|---------------|-------|----------|---------|---|-------|--|
| | | | Západní | jižní | východní | severní | Σ | | |
| KA/16 | <div>STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ PRÁH - ŘÍMSA</div> <div>DL.1,26m, Š.300MM, V.150MM</div> <div></div> | <p>Stávající kamenný práh ve výšce římsy, povrch se známkami stárí – opotřebovanosti. Poškození vlivem povětrnostních vlivů a zemní vlhkosti, povrch kamene zvětralý</p> <p>-bude provedena odborná kamenická oprava, mechanické očištění povrchu, odborné očištění, omytí, retuše, konzervace povrchu se zachováním míry opotřebovanosti</p> <p>-konzervace stávajícího povrchu se zpevněním povrchu impregnací – zachování protiskluzného povrchu, hydrofobizace pro odolnost proti povětrnostním vlivům</p> <p>dvousložkovým organokřemičitým prostředkem zabraňující usazování špíny a přimrzání námrazy se zachováním prodyšnosti</p> | | 1 | | | | 1KS | V době stavebních prací ochrana proti poškození a znečištění |
| KA/17 | <div>STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDIVO</div> <div>Š.1050MM, V.550MM</div> <div></div> | <p>Stávající kamenné zdivo vystupující z plochy jižní fasády, Poškození vlivem povětrnostních vlivů a zemní vlhkosti, povrch kamene znečištěný a zvětralý</p> <p>-bude provedena mechanické očištění povrchu, omytí, retuše, konzervace povrchu</p> <p>-konzervace stávajícího povrchu se zpevněním povrchu, hydrofobizace pro odolnost proti povětrnostním vlivům</p> <p>dvousložkovým organokřemičitým prostředkem zabraňující usazování špíny a přimrzání námrazy se zachováním prodyšnosti</p> | | 1 | | | | 1KS | |


VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ - FASÁDY

| OZN. | ROZMĚR | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | | | | | POZN. |
|-------|---|---|---------------|-------|----------|---------|------|-------|
| | | | Západní | jížní | východní | severní | Σ | |
| KA/18 | STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDIVO Š.1700MM, V. 2700MM  | Stávající kamenný opěrák, Poškození vlivem povětrnostních vlivů a zemní vlhkosti, povrch kamene znečištěný a poškozený mikroorganismy -bude provedena mechanické očištění povrchu, omytí, retuše, konzervace povrchu -konzervace stávajícího povrchu se zpevněním povrchu, hydrofobizace pro odolnost proti povětrnostním vlivům dvousložkovým organokřemičitým prostředkem zabraňující usazování špíny a přimrzání námrazy se zachováním prodyšnosti | 1 | | | | 1KS | |
| KA/19 | STÁVAJÍCÍ HLAVICE PILASTRU V. 1050, Š. 1500 mm  | Stávající hlavice pilastru Prvek v dobrém stavu zachovalosti Poškození vlivem povětrnostních vlivů, povrchový nátěr zvětralý -bude provedeno mechanické očištění povrchu, omytí, retuše, konzervace povrchu -konzervace povrchu se zpevněním roztokem pro konzervaci stávajícího povrchu hydrofobním nátěrem - dvousložkovým organokřemičitým prostředkem v etanolu, který lze zatónovat (zachová propustnost materiálu), -předpoklad lazurování v nátěru v odstínu dle výsledků průzkumu konečná barevnost bude odsouhlasen na vzorcích přímo na stavbě - zatónování lazurováním či barvení bude provedeno v odstínu dle stávajícího stavu. (v odstínu tektoniky fasády) | | 1 | 2 | 2 | 5 KS | |

VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ - FASÁDY

| OZN. | ROZMĚR | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | | | | | POZN. |
|-------|---|--|---------------|-------|----------|---------|------|-------|
| | | | Západní | jížní | východní | severní | Σ | |
| KA/20 | STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ SCHODIŠTĚ VČ. KAMENNÉHO OBRUBNÍKU Celková půdorysná délka 8950 mm Š. 1200 mm | <p>Stávající kamenné schodiště bez profilace, 2 ramena, 1 mezipodesta 8 a 22 stupňů, poslední nejvyšší (23.) stupeň bude odstraněn bez náhrady z důvodu celkového snížení terénu, kamenný obrubník</p> <p>materiál: žula</p> <ul style="list-style-type: none"> – povrch kamene znečištěný, lokálně napadený mikroorganismy a mechy - mechanické očištění, kamenická oprava s konzervací povrchu -provedení vytmelení vodorovných spár kamenickou vodovzdornou flexibilní směsí -konzervace stávajícího povrchu se zpevněním povrchu impregnací –zachování protiskluzného povrchu, hydrofobizace pro odolnost proti povětrnostním vlivům dvousložkovým organokřemičitým prostředkem, zabraňující usazování špíny a přimrzání námrazy se zachováním prodyšnosti | | 1 | | | 1KS | |
| KA/21 | NOVÁ HLAVICE PILASTRU V. 1050, Š. 1500 mm | <p>Nová hlavice pilastru</p> <p>Materiál: umělý kámen</p> <ul style="list-style-type: none"> -výdusek bude proveden dle zachovalého vzoru (dle KA/19) -konzervace povrchu se zpevněním roztokem pro konzervaci stávajícího povrchu hydrofobním nátěrem - dvousložkovým organokřemičitým prostředkem v etanolu, který lze zatónovat (zachová propustnost materiálu), -předpoklad lazurování v nátěru v odstínu dle výsledků průzkumu prvku KA/19 konečná barevnost bude odsouhlasen na vzorcích přímo na stavbě - zatónování lazurováním či barvení bude provedeno v odstínu dle stávajícího stavu. (v odstínu tektoniky fasády) <p>(práce včetně kotvení)</p> | | 1 | | | 1 KS | |

VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ - FASÁDY

| OZN. | ROZMĚR | POPIS | MNOŽSTVÍ (ks) | | | | | POZN. |
|-------|--|--|---------------|-------|----------|---------|------|-------|
| | | | Západní | jižní | východní | severní | Σ | |
| KA/22 | NOVÝ ZNAK NAD HLAVNÍM PORTÁLEM V. 1050, Š. 1500 mm  | <p>Nový znak zavěšený nad hlavním portálem ve frontonu (práce včetně kotvení)</p> <p>Materiál: pískovec</p> <p>-konzervace povrchu se zpevněním roztokem pro konzervaci stávajícího povrchu hydrofobním nátěrem - dvousložkovým organokřemičitým prostředkem v etanolu, který lze zatónovat (zachová propustnost materiálu), -předpoklad lazurování v nátěru v odstínu dle výsledků průzkumu prvku KA/01 konečná barevnost bude odsouhlasena na vzorcích přímo na stavbě</p> <p>Obrázek slouží pouze jako námět pro vytvoření plastického prostorového kamenného erbu (je umístěn v interiéru kaple) – detailní návrh je součástí zakázky – před výrobou vlastního kamenného prvku bude odsouhlasen pracovníky památkové péče, investorem a projektantem.</p> | | | 1 | | 1 KS | |