

VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ – KA – SCHODIŠTĚ A VNĚJŠÍ PLOCHY

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.
			vychod- ní	již ní	západní	sever -ní	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 PAROPROPUSTNÝM 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 – KA – SCHODIŠTĚ A VNĚJŠÍ PLOCHY

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.
			vychod- ní	jíž ní	západní	sever -ní	Σ	
KA/01	STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ STUPNĚ - SCHODIŠTĚ (SPODNÍ ČÁST) 6X CCA 190/302 MM , Š. 1,5-9,5 M (ROZŠÍŘUJÍCÍ SE STUPNĚ DO OBLOUKU) CELKOVÁ V.1140MM PŮDORYSNÁ PLOCHA CCA 12,2 M ² Hodnotný zachovalý prvek	<p>Stávající kamenné přístupové schodiště do kaple– spodní část – kamenné bloky –6 stávajících kamenných stupňů uložených do maltového lože na štěrkovém podsypu, stupně s oblounovou profilací</p> <p>Stávající stav: povrch se známkami stárí – opotřebovanosti – ozeleněný povrch řasami a lišejníky. Celkové poškození - jednotlivé bloky jsou natě mechanicky poškozené, povrch kamene zvětřalý a znečištěný. Spárování je nesoudržné. Velké poškození vlivem povětrnostních vlivů, povrch hloubkově zvětřalý s úbytkem materiálu a poškozením hran. Jednotlivé stupně spojené kovovými sponami - povrch povrchově poškozen korozí.</p> <p>materiál: pískovec</p> <p>předpoklad opravy: odborné restaurování restaurátorem s licenci MK</p> <p>stupně budou restaurovány, včetně provedení povrchové zpevňující úpravy a konzervace povrchu hydrofobním nátěrem.</p> <p>+ NAHRAZENÍ NEJVÍCE POŠKOZENÝCH PRVKŮ NOVÝMI STUPNI – výměna částí stupňů v celkové délce 5 m (celkem 4 ks plomb různých rozměrů)</p> <p>Nutné provedení rozsáhlé odborné opravy - restaurování</p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění zeleně, mechanické očištění, vyškrábnutí spár, kamenická oprava s konzervací povrchu - provedení opravy v umělém kameni, retuše, stabilizace prvků, oprava se zachováním míry opotřebovanosti s ohledem na bezpečnost návštěvníků -doplnění chybějící modelace a chybějících prvků umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího kamene modelovým způsobem, s barevnou retuší povrchu - zatónování do odstínu stávající části pro sjednocení povrchu - oboustranně (předpoklad doplnění 20 % ploch a 14 m' profilovaných hran) - oprava nesoudržného spárování či doplnění novými částmi modelovým způsobem - provedení vytmelení vodorovných spár kamenickou vodovzdornou flexibilní směsí - sjednocení povrchu, zatónování či barvení bude provedeno dle výsledků restaurátorských průzkumů prezentace a přiznání spár bude upřesněna po provedení restaurátorských průzkumů -konzervace povrchu dle technologie danou restaurátorskými průzkumy - 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 <u>kovové spony</u> - mechanické očištění,odrezení korozí, antikorozní nátěr, zcelující nátěry1x základní nátěr + 2x vrchní nátěr na kov 	1				1 komplet (6 stupňů)	Ochrana prvku v průběhu stavebních prací.



VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ – KA – SCHODIŠTĚ A VNĚJŠÍ PLOCHY

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.
			východ- ní	jíž ní	západní	sever -ní	Σ	
KA/02	<div>STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ PODESTA SCHODIŠTĚ (SPODNÍ ČÁST) PŮDORYSNÁ PLOCHA CCA 2,6 M² Hodnotný zachovalý prvek</div> <div></div>	<p>Stávající kamenná podesta přístupového schodiště – spodní část – kamenné bloky Stávající skladba podesty: kamenné desky, lože z kamenné prosívky tl min. 50 mm, geotextilie, šterk fr. 20/40 tl. 60-120 mm</p> <p>Stávající stav: povrch se známkami stárí – opotřebenosti – ozeleněný povrch řasami a lišejníky. Celkové poškození - jednotlivé bloky jsou notně mechanicky poškozené, povrch kamene zvětřalý a znečištěný. Spárování je nesoudržné. Velké poškození vlivem povětrnostních vlivů, povrch hloubkově zvětřalý s úbytkem materiálu a poškozením hran. materiál: pískovec předpoklad opravy: odborné restaurování restaurátorem s licenci MK kamenné desky budou restaurovány, včetně provedení povrchové zpevňující úpravy a konzervace povrchu hydrofobním nátěrem. + NAHRAZENÍ NEJVÍCE POŠKOZENÝCH DESEK NOVÝMI DESKAMI – předpoklad výměna 1 ks kamenné dlaždice Nutné provedení rozsáhlé odborné opravy - restaurování - odstranění zeleně, mechanické očištění, vyškrábnutí spár, kamenická oprava s konzervací povrchu - provedení opravy v umělém kameni, retuše, stabilizace prvků, oprava se zachováním míry opotřebenosti s ohledem na bezpečnost návštěvníků -doplnění chybějící modelace a chybějících prvků umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího kamene modelovým způsobem, s barevnou retuší povrchu - zatónování do odstínu stávající části pro sjednocení povrchu - oboustranně - oprava nesoudržného spárování či doplnění novými částmi modelovým způsobem - provedení vytmelení vodorovných spár kamenickou vodovzdornou flexibilní směsí - sjednocení povrchu, zatónování či barvení bude provedeno dle výsledků restaurátorských průzkumů prezentace a přiznání spár bude upřesněna po provedení restaurátorských průzkumů -konzervace povrchu dle technologie danou restaurátorskými průzkumy - 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</p>	1				1 komplet	Ochrana prvku v průběhu stavebních prací.



VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ – KA – SCHODIŠTĚ A VNĚJŠÍ PLOCHY

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.
			vychod- ní	již ní	západní	sever -ní	Σ	
KA/03	STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ STUPNĚ - SCHODIŠTĚ (STŘEDNÍ ČÁST) 7X CCA 188,6/318 MM , Š. 2,7-3,6 M (ROZŠÍŘUJÍCÍ SE STUPNĚ DO OBLOUKU) CELKOVÁ V.1320 MM PŮDORYSNÁ PLOCHA CCA 7,1 M ² Hodnotný zachovalý prvek	<p>Stávající kamenné přístupové schodiště do kaple– střední část – kamenné bloky –7 stávajících kamenných stupňů uložených do maltového lože na štěrkovém podsypu, stupně s oblounovou profilací</p> <p>Stávající stav: povrch se známkami stárí – opotřebovanosti – ozeleněný povrch řasami a lišejníky. Celkové poškození - jednotlivé bloky jsou natě mechanicky poškozené, povrch kamene zvětřalý a znečištěný. Spárování je nesoudržné. Velké poškození vlivem povětrnostních vlivů, povrch hloubkově zvětřalý s úbytkem materiálu a poškozením hran. Jednotlivé stupně spojené kovovými sponami - povrch povrchově poškozen korozí.</p> <p>materiál: pískovec</p> <p>předpoklad opravy: odborné restaurování restaurátorem s licenci MK</p> <p>stupně budou restaurovány, včetně provedení povrchové zpevňující úpravy a konzervace povrchu hydrofobním nátěrem.</p> <p>+ NAHRAZENÍ NEJVÍCE POŠKOZENÝCH PRVKŮ NOVÝMI STUPNI - výměna částí stupňů v celkové délce 2 m</p> <p>Nutné provedení rozsáhlé odborné opravy - restaurování</p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění zeleně, mechanické očištění, vyškrábnutí spár, kamenická oprava s konzervací povrchu - provedení opravy v umělém kameni, retuše, stabilizace prvků, oprava se zachováním míry opotřebovanosti s ohledem na bezpečnost návštěvníků -doplnění chybějící modelace a chybějících prvků umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího kamene modelovým způsobem, s barevnou retuší povrchu - zatónování do odstínu stávající části pro sjednocení povrchu - oboustranně (předpoklad doplnění 5% ploch a 10 m´ profilovaných hran) - oprava nesoudržného spárování či doplnění novými částmi modelovým způsobem - provedení vytmelení vodorovných spár kamenickou vodovzdornou flexibilní směsí - sjednocení povrchu, zatónování či barvení bude provedeno dle výsledků restaurátorských průzkumů prezentace a přiznání spár bude upřesněna po provedení restaurátorských průzkumů -konzervace povrchu dle technologie danou restaurátorskými průzkumy - 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 <u>kovové spony</u> - mechanické očištění,odřezání korozí, antikorozní nátěr, zcelující nátěry1x základní nátěr + 2x vrchní nátěr na kov 	1				1 komplet (7 stupňů)	Ochrana prvku v průběhu stavebních prací.



VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ – KA – SCHODIŠTĚ A VNĚJŠÍ PLOCHY

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.
			vychod- ní	jíž ní	západní	sever -ní	Σ	
KA/04	STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ PODESTA SCHODIŠTĚ (STŘEDNÍ ČÁST) PŮDORYSNÁ PLOCHA CCA 5,5 M ² Hodnotný zachovalý prvek	<p>Stávající kamenná podesta přístupového schodiště – střední část – kamenné bloky Stávající skladba podesty: kamenné desky, lože z kamenné prosívky tl min. 50 mm, geotextilie, šterk fr. 20/40 tl. 60-120 mm</p> <p>Stávající stav: povrch se známkami stárí – opotřebovanosti – ozeleněný povrch řasami a lišejníky. Celkové poškození - jednotlivé bloky jsou notně mechanicky poškozené, povrch kamene zvětřalý a znečištěný. Spárování je nesoudržné. Velké poškození vlivem povětrnostních vlivů, povrch hloubkově zvětřalý s úbytkem materiálu a poškozením hran. Lokálně jsou dlaždice vyspádovány opačným směrem.</p> <p>materiál: pískovec</p> <p>předpoklad opravy: odborné restaurování restaurátorem s licenci MK kamenné desky budou restaurovány, včetně provedení povrchové zpevňující úpravy a konzervace povrchu hydrofobním nátěrem.</p> <p>Lokálně bude podesta rozebrána a přerovnána pro zajištění správného spádování podesty pro odvod srážkových vod směrem ze schodiště a od zábradlí – předpoklad přerovnění 3 m². Nutné provedení rozsáhlé odborné opravy - restaurování</p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění zeleně, mechanické očištění, vyškrábnutí spár, kamenická oprava s konzervací povrchu - provedení opravy v umělém kameni, retuše, stabilizace prvků, oprava se zachováním míry opotřebovanosti s ohledem na bezpečnost návštěvníků - doplnění chybějící modelace a chybějících prvků umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího kamene modelovým způsobem, s barevnou retuší povrchu - zatónování do odstínu stávající části pro sjednocení povrchu - oboustranně - oprava nesoudržného spárování či doplnění novými částmi modelovým způsobem - provedení vytmelení vodorovných spár kamenickou vodovzdornou flexibilní směsí - sjednocení povrchu, zatónování či barvení bude provedeno dle výsledků restaurátorských průzkumů prezentace a přiznání spár bude upřesněna po provedení restaurátorských průzkumů - konzervace povrchu dle technologie danou restaurátorskými průzkumy - 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				1 komplet	Ochrana prvku v průběhu stavebních prací.



VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ – KA – SCHODIŠTĚ A VNĚJŠÍ PLOCHY

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.
			vychod- ní	jíž ní	západní	sever -ní	Σ	
KA/05	STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ STUPNĚ - SCHODIŠTĚ (STŘEDNÍ ČÁST) 14X CCA 193,6/318 MM , Š. 2,68 M CELKOVÁ V.2710 MM PŮDORYSNÁ PLOCHA CCA 12 M ² Hodnotný zachovalý prvek	<p>Stávající kamenné přístupové schodiště do kaple– střední část – kamenné bloky –14 stávajících kamenných stupňů uložených do maltového lože na štěrkovém podsypu, stupně s oblounovou profilací</p> <p>Stávající stav: povrch se známkami stárí – opotřebovanosti – ozeleněný povrch řasami a lišejníky. Celkové poškození - jednotlivé bloky jsou natě mechanicky poškozené, povrch kamene zvětřalý a znečištěný. Spárování je nesoudržné. Velké poškození vlivem povětrnostních vlivů, povrch hloubkově zvětřalý s úbytkem materiálu a poškozením hran. Jednotlivé stupně spojené kovovými sponami - povrch povrchově poškozen korozí.</p> <p>materiál: pískovec</p> <p>předpoklad opravy: odborné restaurování restaurátorem s licenci MK</p> <p>stupně budou restaurovány, včetně provedení povrchové zpevňující úpravy a konzervace povrchu hydrofobním nátěrem.</p> <p>+ NAHRAZENÍ NEJVÍCE POŠKOZENÝCH PRVKŮ NOVÝMI STUPNI – výměna částí stupňů v celkové délce 2 m</p> <p>Nutné provedení rozsáhlé odborné opravy - restaurování</p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění zeleně, mechanické očištění, vyškrábnutí spár, kamenická oprava s konzervací povrchu - provedení opravy v umělém kameni, retuše, stabilizace prvků, oprava se zachováním míry opotřebovanosti s ohledem na bezpečnost návštěvníků -doplnění chybějící modelace a chybějících prvků umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího kamene modelovým způsobem, s barevnou retuší povrchu - zatónování do odstínu stávající části pro sjednocení povrchu - oboustranně (předpoklad doplnění 10 % ploch a 21 m² profilovaných hran) - oprava nesoudržného spárování či doplnění novými částmi modelovým způsobem - provedení vytmelení vodorovných spár kamenickou vodovzdornou flexibilní směsí - sjednocení povrchu, zatónování či barvení bude provedeno dle výsledků restaurátorských průzkumů prezentace a přiznání spár bude upřesněna po provedení restaurátorských průzkumů -konzervace povrchu dle technologie danou restaurátorskými průzkumy - 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 <u>kovové spony</u> - mechanické očištění,odrezení korozí, antikorozní nátěr, zcelující nátěry1x základní nátěr + 2x vrchní nátěr na kov 	1				1 komplet (14 stupňů)	Ochrana prvku v průběhu stavebních prací.



VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ – KA – SCHODIŠTĚ A VNĚJŠÍ PLOCHY

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.
			vychod- ní	jíž ní	západní	sever -ní	Σ	
KA/06	STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ PODESTA SCHODIŠTĚ (HORNÍ ČÁST) PŮDORYSNÁ PLOCHA CCA 5,5 M ² Hodnotný zachovalý prvek	<p>Stávající kamenná podesta přístupového schodiště – střední část – kamenné bloky Stávající skladba podesty: kamenné desky, lože z kamenné prosívky tl min. 50 mm, geotextilie, šterk fr. 20/40 tl. 60-120 mm</p> <p>Stávající stav: povrch se známkami stárí – opotřebovanosti – ozeleněný povrch řasami a lišejníky. Celkové poškození - jednotlivé bloky jsou notně mechanicky poškozené, povrch kamene zvětřalý a znečištěný. Spárování je nesoudržné. Velké poškození vlivem povětrnostních vlivů, povrch hloubkově zvětřalý s úbytkem materiálu a poškozením hran. Lokálně jsou dlaždice vyspádovány opačným směrem.</p> <p>materiál: pískovec</p> <p>předpoklad opravy: odborné restaurování restaurátorem s licenci MK kamenné desky budou restaurovány, včetně provedení povrchové zpevňující úpravy a konzervace povrchu hydrofobním nátěrem.</p> <p>Lokálně bude podesta rozebrána a přerovnána pro zajištění správného spádování podesty pro odvod srážkových vod směrem ze schodiště a od zábradlí – předpoklad přerovnění 2 m². Nutné provedení rozsáhlé odborné opravy - restaurování</p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění zeleně, mechanické očištění, vyškrábnutí spár, kamenická oprava s konzervací povrchu - provedení opravy v umělém kameni, retuše, stabilizace prvků, oprava se zachováním míry opotřebovanosti s ohledem na bezpečnost návštěvníků - doplnění chybějící modelace a chybějících prvků umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího kamene modelovým způsobem, s barevnou retuší povrchu - zatónování do odstínu stávající části pro sjednocení povrchu - oboustranně - oprava nesoudržného spárování či doplnění novými částmi modelovým způsobem - provedení vytmelení vodorovných spár kamenickou vodovzdornou flexibilní směsí - sjednocení povrchu, zatónování či barvení bude provedeno dle výsledků restaurátorských průzkumů prezentace a přiznání spár bude upřesněna po provedení restaurátorských průzkumů - konzervace povrchu dle technologie danou restaurátorskými průzkumy - konzervace stávajícího povrchu se zpevněním povrchu impregnací – zachování protiskluzného povrchu, hydrofobizace pro odolnost proti povětrnostním vlivům dvousložkovým organokfemičtým prostředkem, zabraňující usazování špíny a přimrzání námrazy se zachováním prodyšnosti 	1				1 komplet	Ochrana prvku v průběhu stavebních prací.


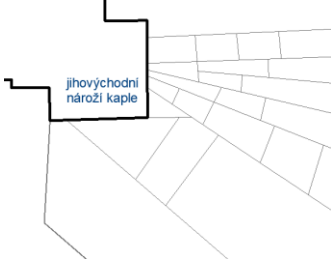
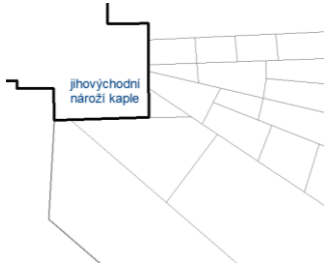


VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ – KA – SCHODIŠTĚ A VNĚJŠÍ PLOCHY



OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.
			vychod- ní	jíž ní	západní	sever -ní	Σ	
KA/07	STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ STUPNĚ - SCHODIŠTĚ (HORNÍ ČÁST) 14X CCA 202,8/318 MM , Š. 2,84 M CELKOVÁ V.2710 MM PŮDORYSNÁ PLOCHA CCA 11,9 M ² Hodnotný zachovalý prvek	<p>Stávající kamenné přístupové schodiště do kaple– horní část – kamenné bloky –14 stávajících kamenných stupňů uložených do maltového lože na šterkovém podsypu, stupně s oblounovou profilací</p> <p>Stávající stav: povrch se známkami stárí – opotřebovanosti – ozeleněný povrch řasami a lišejníky. Celkové poškození - jednotlivé bloky jsou notně mechanicky poškozené, povrch kamene zvětřalý a znečištěný. Spárování je nesoudržné. Velké poškození vlivem povětrnostních vlivů, povrch hloubkově zvětřalý s úbytkem materiálu a poškozením hran. Jednotlivé stupně spojené kovovými sponami - povrch povrchově poškozen korozí.</p> <p>materiál: pískovec</p> <p>předpoklad opravy: odborné restaurování restaurátorem s licenci MK</p> <p>stupně budou restaurovány, včetně provedení povrchové zpevňující úpravy a konzervace povrchu hydrofobním nátěrem.</p> <p>+ NAHRAZENÍ NEJVÍCE POŠKOZENÝCH PRVKŮ NOVÝMI STUPNI– výměna částí stupňů v celkové délce 7 m (celkem 6 ks plomb různých rozměrů)</p> <p>Nutné provedení rozsáhlé odborné opravy - restaurování</p> <p>- odstranění zeleně, mechanické očištění, vyškrábnutí spár, kamenická oprava s konzervací povrchu - provedení opravy v umělém kameni, retuše, stabilizace prvků, oprava se zachováním míry opotřebovanosti s ohledem na bezpečnost návštěvníků</p> <p>-doplnění chybějící modelace a chybějících prvků umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího kamene modelovým způsobem, s barevnou retuší povrchu - zatónování do odstínu stávající části pro sjednocení povrchu - oboustranně (předpoklad doplnění 10 % ploch a 20 m' profilovaných hran)</p> <p>- oprava nesoudržného spárování či doplnění novými částmi modelovým způsobem - provedení vytmelení vodorovných spár kamenickou vodovzdornou flexibilní směsí</p> <p>- sjednocení povrchu, zatónování či barvení bude provedeno dle výsledků restaurátorských průzkumů prezentace a přiznání spár bude upřesněna po provedení restaurátorských průzkumů</p> <p>-konzervace povrchu dle technologie danou restaurátorskými průzkumy - 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</p> <p><u>kovové spony</u> - mechanické očištění,odrezení korozí, antikorozní nátěr, zcelující nátěry1x základní nátěr + 2x vrchní nátěr na kov</p>	1				1 komplet (14 stupňů)	Ochrana prvku v průběhu stavebních prací.






VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ – KA – SCHODIŠTĚ A VNĚJŠÍ PLOCHY	
--	--

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.
			východ- ní	jíž- ní	západní	sever- ní	Σ	
KA/08	<p>STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ PODESTA (PŘEDPROSTOR KAPLE) PŮDORYSNÁ PLOCHA CCA 35,1 M² Hodnotný zachovalý prvek</p> 	<p>Stávající kamenná podesta předprostoru kaple – kamenné bloky Stávající skladba podesty: kamenné desky, lože z kamenné prosívky tl min. 50 mm, geotextilie, štěrk fr. 20/40 tl. 60-120 mm</p> <p>Stávající stav: povrch se známkami stáří – opotřebenosti – ozeleněný povrch řasami a lišejníky. Celkové poškození - jednotlivé bloky jsou notně mechanicky poškozené, povrch kamene zvětralý a znečištěný. Spárování je nesoudržné. Velké poškození vlivem povětrnostních vlivů, povrch hloubkově zvětralý s úbytkem materiálu a poškozením hran.</p> <p>materiál: pískovec</p> <p>předpoklad opravy: odborné restaurování restaurátorem s licenci MK kamenné desky budou lokálně rozebrány, restaurovány, včetně provedení povrchové zpevňující úpravy a konzervace povrchu hydrofobním nátěrem.</p> <p>+ NAHRAZENÍ NEJVÍCE POŠKOZENÝCH DESEK NOVÝMI DESKAMI do pískového lože (ostrý říční písek), v jižním nároží kaple nahrazení příliš malých kamenných desek většími deskami – předpoklad doplnění 25% desek</p> <p>- rozebrání předpoklad 50% plochy a vyspádování plochy směrem od kaple a od zábradlí, lokální zvýšení úrovně zpevněné plochy u kaple tak, aby byly zakryty zděné základové konstrukce pod kamennými prvky průčelí kaple</p> <p>Nutné provedení rozsáhlé odborné opravy - restaurování</p> <p>- odstranění zeleně, mechanické očištění, vyškrábnutí spár, kamenická oprava s konzervací povrchu - provedení opravy v umělém kameni, retuše, stabilizace prvků, oprava se zachováním míry opotřebenosti s ohledem na bezpečnost návštěvníků</p> <p>-doplnění chybějící modelace a chybějících prvků umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího kamene modelovým způsobem, s barevnou retuší povrchu - zatónování do odstínu stávající části pro sjednocení povrchu - oboustranně</p> <p>- oprava nesoudržného spárování či doplnění novými částmi modelovým způsobem - provedení vytmelení vodorovných spár kamenickou vodovzdornou flexibilní směsí</p> <p>- sjednocení povrchu, zatónování či barvení bude provedeno dle výsledků restaurátorských průzkumů prezentace a přiznání spár bude upřesněna po provedení restaurátorských průzkumů</p> <p>-konzervace povrchu dle technologie danou restaurátorskými průzkumy - 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</p> <p>-Kladení ve spádu směrem od kaple a od zábradlí</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	1				1 komplet	Ochrana prvku v průběhu stavebních prací.
			<p>Stávající spárořez dlažby u JV nároží kaple Navhrovaný spárořez dlažby u JV nároží kaple</p>					

VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ – KA – SCHODIŠTĚ A VNĚJŠÍ PLOCHY	
--	--

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.
			východ-ní	jíž-ní	západní	sever-ní	Σ	
KA/09	<p>STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ - LEVÉ</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA CCA 20 M</p> <p>Hodnotný zachovalý prvek</p> 	<p>Stávající kamenné zábradlí přístupového schodiště – levé, včetně profilací, dělené na soklovou část, tělo a římsovou část (madlo)</p> <p>Stávající stav: povrch se známkami stáří – opotřebenosti – ozeleněný povrch řasami a lišejníky. Celkové poškození - jednotlivé části jsou natolik mechanicky poškozené, povrch kamene zvětralý a znečištěný. Spárování je nesoudržné. Velké poškození vlivem povětrnostních vlivů, povrch hloubkově zvětralý s úbytkem materiálu a poškozením hran. Jednotlivé části spojené kovovými sponami - povrch povrchově poškozen korozí.</p> <p>materiál: pískovec</p> <p>předpoklad opravy: odborné restaurování restaurátorem s licenci MK kamenné desky budou restaurovány, včetně provedení povrchové zpevňující úpravy a konzervace povrchu hydrofobním nátěrem.</p> <p>Nutné provedení rozsáhlé odborné opravy - restaurování</p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění zeleně, mechanické očištění, vyškrábnutí spár, kamenická oprava s konzervací povrchu - provedení opravy v umělém kameni, retuše, stabilizace prvků, -doplnění chybějící modelace a chybějících prvků umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího kamene modelovým způsobem, s barevnou retuší povrchu - zatónování do odstínu stávající části pro sjednocení povrchu - oboustranně (předpoklad doplnění 20 % ploch včetně profilací) - oprava nesoudržného spárování či doplnění novými částmi modelovým způsobem - provedení vytmelení vodorovných spár kamenickou vodovzdornou flexibilní směsí - sjednocení povrchu, zatónování či barvení bude provedeno dle výsledků restaurátorských průzkumů (předpoklad odstín: červená) prezentace a přiznání spár bude upřesněna po provedení restaurátorských průzkumů -konzervace povrchu dle technologie danou restaurátorskými průzkumy - konzervace stávajícího povrchu se zpevněním povrchu impregnací, hydrofobizace pro odolnost proti povětrnostním vlivům dvousložkovým organokřemičitým prostředkem, zabraňující usazování špíny a přimrzání námrazy se zachováním prodyšnosti <p><u>kovové spony</u> - mechanické očištění, odizení koroze, antikorozi nátěr, zcelující nátěry 1x základní nátěr + 2x vrchní nátěr na kov</p> 	1				1 komplet	Ochrana prvku v průběhu stavebních prací.

VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ – KA – SCHODIŠTĚ A VNĚJŠÍ PLOCHY



OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.	
			východ- ní	již ní	západní	sever -ní	Σ		
KA/10	<div>STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ - PRAVÉ</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA CCA 20 M</div> <div>Hodnotný zachovalý prvek</div> <div></div> <div></div>	<p>Stávající kamenné zábradlí přístupového schodiště – pravé, včetně profilací, dělené na soklovou část, tělo a římsovou část (madlo)</p> <p>Stávající stav: povrch se známkami stárí – opotřebovanosti – ozeleněný povrch řasami a lišejníky. Celkové poškození - jednotlivé části jsou natolik mechanicky poškozené, povrch kamene zvětralý a znečištěný. Spárování je nesoudržné. Velké poškození vlivem povětrnostních vlivů, povrch hloubkově zvětralý s úbytkem materiálu a poškozením hran. Jednotlivé části spojené kovovými sponami - povrch povrchově poškozen korozí.</p> <p>materiál: pískovec</p> <p>předpoklad opravy: odborné restaurování restaurátorem s licenci MK kamenné desky budou restaurovány, včetně provedení povrchové zpevňující úpravy a konzervace povrchu hydrofobním nátěrem.</p> <p>Nutné provedení rozsáhlé odborné opravy - restaurování</p> <ul style="list-style-type: none">- odstranění zeleně, mechanické očištění, vyškrábnutí spár, kamenická oprava s konzervací povrchu - provedení opravy v umělém kameni, retuše, stabilizace prvků-doplnění chybějící modelace a chybějících prvků umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího kamene modelovým způsobem, s barevnou retuší povrchu - zatónování do odstínu stávající části pro sjednocení povrchu - oboustranně (předpoklad doplnění 20 % ploch včetně profilací)- oprava nesoudržného spárování či doplnění novými částmi modelovým způsobem - provedení vytmelení vodorovných spár kamenickou vodovzdornou flexibilní směsí- sjednocení povrchu, zatónování či barvení bude provedeno dle výsledků restaurátorských průzkumů (předpoklad odstín: červená) prezentace a přiznání spár bude upřesněna po provedení restaurátorských průzkumů-konzervace povrchu dle technologie danou restaurátorskými průzkumy - konzervace stávajícího povrchu se zpevněním povrchu impregnací, hydrofobizace pro odolnost proti povětrnostním vlivům dvousložkovým organokřemičitým prostředkem, zabraňující usazování špíny a přimrzání námrazy se zachováním prodyšnosti-<u>kovové spony</u> - mechanické očištění,odrezení koroze, antikorozní nátěr, zcelující nátěry1x základní nátěr + 2x vrchní nátěr na kov <div></div>	1					1 komplet	Ochrana prvku v průběhu stavebních prací.

VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ – KA – SCHODIŠTĚ A VNĚJŠÍ PLOCHY


OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.
			vychod- ní	již- ní	západní	sever- ní	Σ	
KA/11	STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZÁBRADLÍ - BALUSTRÁDA - PRAVÁ CELKOVÁ DÉLKA CCA 5,3 M Hodnotný zachovalý prvek	<p>Stávající kamenné zábradlí podesty – balustráda – pravá část. Zábradlí včetně profilací, dělené na soklovou část (trnož), balustrádové kuželky nebo nárožní pilíře a římsovou část (madlo)</p> <p>Stávající stav: povrch se známkami stáří – opotřebovanosti – ozeleněný povrch řasami a lišejníky. Celkové poškození - jednotlivé části jsou natně mechanicky poškozené, povrch kamene zvětřalý a znečištěný. Spárování je nesoudržné. Velké poškození vlivem povětrnostních vlivů, povrch hloubkově zvětřalý s úbytkem materiálu a poškozením hran. Jednotlivé části spojené kovovými sponami - povrch povrchově poškozen korozí.</p> <p>materiál: pískovec</p> <p>předpoklad opravy: odborné restaurování restaurátorem s licenci MK</p> <p>kamenné desky budou restaurovány, včetně provedení povrchové zpevňující úpravy a konzervace povrchu hydrofobním nátěrem.</p> <p>Nutné provedení rozsáhlé odborné opravy - restaurování</p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění zeleně, mechanické očištění, vyškrábnutí spár, kamenická oprava s konzervací povrchu - provedení opravy v umělém kameni, retuše, stabilizace prvků -doplnění chybějící modelace a chybějících prvků umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího kamene modelovým způsobem, s barevnou retuší povrchu - zatónování do odstínu stávající části pro sjednocení povrchu - oboustranně - oprava nesoudržného spárování či doplnění novými částmi modelovým způsobem - provedení vytmelení vodorovných spár kamenickou vodovzdornou flexibilní směsí - sjednocení povrchu, zatónování či barvení bude provedeno dle výsledků restaurátorských průzkumů (předpoklad odstín: červená) prezentace a přiznání spár bude upřesněna po provedení restaurátorských průzkumů -konzervace povrchu dle technologie danou restaurátorskými průzkumy - konzervace stávajícího povrchu se zpevněním povrchu impregnací, hydrofobizace pro odolnost proti povětrnostním vlivům dvousložkovým organokřemičitým prostředkem, zabraňující usazování špíny a přimrzání námrazy se zachováním prodyšnosti -<u>kovové spony</u> - mechanické očištění,odrezení koroze, antikorozi nátěr, zcelující nátěry1x základní nátěr + 2x vrchní nátěr na kov 	1				1 komplet	Ochrana prvku v průběhu stavebních prací.



VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ – KA – SCHODIŠTĚ A VNĚJŠÍ PLOCHY

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.
			východ- ní	již ní	západní	sever -ní	Σ	
KA/12	<div>STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZÁBRADLÍ - BALUSTRÁDA - LEVÁ</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA CCA 5,3 M</div> <div>Hodnotný zachovalý prvek</div>	<div>Stávající kamenné zábradlí podesty – balustráda – levá část. Zábradlí včetně profilací, dělené na soklovou část (trnož), balustrádové kuželky nebo nárožní pilíře a římsovou část (madlo)</div> <div>Stávající stav: povrch se známkami stárí – opotřebovanosti – ozeleněný povrch řasami a lišejníky. Celkové poškození - jednotlivé části jsou notně mechanicky poškozené, povrch kamene zvětřalý a znečištěný. Spárování je nesoudržné. Velké poškození vlivem povětrnostních vlivů, povrch hloubkově zvětřalý s úbytkem materiálu a poškozením hran. Jednotlivé části spojené kovovými sponami - povrch povrchově poškozen korozí.</div> <div>materiál: pískovec</div> <div>předpoklad opravy: odborné restaurování restaurátorem s licenci MK</div> <div>kamenné desky budou restaurovány, včetně provedení povrchové zpevňující úpravy a konzervace povrchu hydrofobním nátěrem.</div> <div>Nutné provedení rozsáhlé odborné opravy - restaurování</div> <div>- odstranění zeleně, mechanické očištění, vyškrábnutí spár, kamenická oprava s konzervací povrchu - provedení opravy v umělém kameni, retuše, stabilizace prvků</div> <div>-doplnění chybějící modelace a chybějících prvků umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího kamene modelovým způsobem, s barevnou retuší povrchu - zatónování do odstínu stávající části pro sjednocení povrchu - oboustranně</div> <div>- oprava nesoudržného spárování či doplnění novými částmi modelovým způsobem - provedení vytmelení vodorovných spár kamenickou vodovzdornou flexibilní směsí</div> <div>- sjednocení povrchu, zatónování či barvení bude provedeno dle výsledků restaurátorských průzkumů (předpoklad odstín: červená) prezentace a přiznání spár bude upřesněna po provedení restaurátorských průzkumů</div> <div>-konzervace povrchu dle technologie danou restaurátorskými průzkumy - konzervace stávajícího povrchu se zpevněním povrchu impregnací, hydrofobizace pro odolnost proti povětrnostním vlivům dvousložkovým organokřemičitým prostředkem, zabraňující usazování špíny a přimrzání námrazy se zachováním prodyšnosti</div> <div>kovové spony - mechanické očištění,odrezení korozeí, antikorozií nátěr, zcelující nátěry1x základní nátěr + 2x vrchní nátěr na kov</div>	1				1 komplet	Ochrana prvku v průběhu stavebních prací.
	<div></div> <div></div>							

VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ – KA – SCHODIŠTĚ A VNĚJŠÍ PLOCHY

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.
			vychod- ní	již ní	západní	sever -ní	Σ	
KA/13	STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ČUČKY ZÁBRADLÍ Š. 380 MM V. 680 MM 	<p>Stávající kamenné profilované čučky na zábradlí předprostoru kaple.</p> <p>Stávající stav: povrch se známkami stárí – opotřebovanosti – ozeleněný povrch řasami a lišejníky. Celkové poškození - jednotlivé části jsou natrhnuty mechanicky poškozené, povrch kamene zvětřený a znečištěný. Spárování je nesoudržné. Velké poškození vlivem povětrnostních vlivů, povrch hloubkově zvětřený s úbytkem materiálu a poškozením hran.</p> <p>materiál: pískovec</p> <p>předpoklad opravy: odborné restaurování restaurátorem s licenci MK</p> <p>kamenné desky budou restaurovány, včetně provedení povrchové zpevňující úpravy a konzervace povrchu hydrofobním nátěrem.</p> <p>Nutné provedení rozsáhlé odborné opravy - restaurování</p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění zeleně, mechanické očištění, vyškrábnutí spár, kamenická oprava s konzervací povrchu - provedení opravy v umělém kameni, retuše, stabilizace prvků -doplnění chybějící modelace a chybějících prvků umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího kamene modelovým způsobem, s barevnou retuší povrchu - zatónování do odstínu stávající části pro sjednocení povrchu - oboustranně - oprava nesoudržného spárování či doplnění novými částmi modelovým způsobem - provedení vytmelení vodorovných spár kamenickou vodovzdornou flexibilní směsí - sjednocení povrchu, zatónování či barvení bude provedeno dle výsledků restaurátorských průzkumů (předpoklad odstín: červená) prezentace a přiznání spár bude upřesněna po provedení restaurátorských průzkumů -konzervace povrchu dle technologie danou restaurátorskými průzkumy - konzervace stávajícího povrchu se zpevněním povrchu impregnací, hydrofobizace pro odolnost proti povětrnostním vlivům dvousložkovým organokřemičným prostředkem, zabráňující usazování špíny a přimrzání námrazy se zachováním prodyšnosti 	4				4 KS	Ochrana prvku v průběhu stavebních prací.
KA/14	NOVÉ KAMENNÉ VÝVAŘIŠTĚ 350/1200MM V.150MM 	<p>Nová kamenná deska tvarovaná pro odtok a proti odstříku s prohlubní a žlábkem pro odtok z dešťového svodu</p> <p>Materiál : Mrákotínská jemnozrnná žula</p> <p>Povrchová úprava: pemřovaný povrch</p> <p>Kamenné vývařišť bude spádováno pro odtok vody směrem od kaple a následně do povrchového rigolu, odkud bude voda směřována směrem do travnaté plochy mimo kapli s rozlivem po pozemku.</p>		1		1	2KS	