

VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽ.	POZN.
------	--------	-------	-------	-------

POZNÁMKY:



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

PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO NEJASNOSTI V PD JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

- PROVEDENÍ POVRCHOVÉ KONZERVACE HYDROFÓBNÍM A PAROPROPUSTNÝM PROSTŘEDKEM

- BAREVNÉ SJEDNOCENÍ RETUŠÍ

V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE UPŘESNĚN NAVRŽENÝ POSTUP DLE SKUTEČNÉ NÁLEZOVÉ SITUACE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ.

KA/1	 <p>rozměr: šířka cca 750 mm výška cca 1200mm sokl vázy 530x530mm</p>	<p>Stávající kamenná váza osazená na balustrádě. - obnova profilace, provedeno modelovým způsobem dle zachovaných částí, stejného druhu a struktury a opracování kamene, s provedením zcelení povrchu, s doplněním chybějící profilace umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího, zpevnění a konzervace stávajícího povrchu hydrofobním nátěrem. Nutno odstranit stávající napadení mechem či lišejníkem. Prvek porušen (porucha cca 10 %). Porušené části kamene budou odborně doplněny umělým kamenem totožné struktury a barevnosti, vč. profilace. Úprava bude provedena tradičním a běžným odborným řemeslným způsobem:</p> <p>Technologický postup doplnění umělým kamenem : 1. Narušené části kamenných prvků budou očištěny od druhotných nátěrů, odmaštěny a celková hmota bude doplněna minerálním opravným tmelem vhodné frakce a barevnosti ve shodné profilaci jako stávající dochované prvky. 2. Lokální fixace zpevňujícím nehdrofobním prostředkem na bázi etylesteru kyseliny křemičité 3. Reprofilace poškozených partií um. kamenem 4. Lokální retuš lazurním roztokem práškových pigmentů 5. Hydrofobní ochrana prostředek na bázi oligomerních siloxanů určený k dosažení vodoodpudivosti. 6. Závěrem bude provedena plošná retuš dle odsouhlaseného barevného vzorku. 7. Kontrola kotvení prvku do konstrukce – případné doplnění - pro zajištění plné funkčnosti prvků jako celku!!!</p> <p>Barva: prvek bude proveden v barevnosti stanovené průzkumem – předpoklad – v tmavém (červeném odstínu fasády) Finální povrch hydrofobizován. Doplněné prvky budou sjednoceny se stávajícím povrchem!</p>	56 ks	
KA/2	 <p>rozměr: šířka 320 mm výška 190 mm</p>	<p>Stávající kamenné madlo balustrády. - mechanické očištění od mechů a lišejníků, kontrola stavu a povrchu. Obnova profilace, provedeno modelovým způsobem dle zachovaných částí, stejného druhu a struktury a opracování kamene, s provedením zcelení povrchu, s doplněním chybějící profilace umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího, zpevnění a konzervace stávajícího povrchu hydrofobním nátěrem. Nutno odstranit stávající napadení mechem či lišejníkem.</p> <p>Prvek porušen (porucha cca 10 %). Porušené části kamene budou odborně doplněny umělým kamenem totožné struktury a barevnosti, vč. profilace. Úprava bude provedena tradičním a běžným odborným řemeslným způsobem:</p> <p>Technologický postup doplnění umělým kamenem : 1. Narušené části kamenných prvků budou očištěny od druhotných nátěrů, odmaštěny a celková hmota bude doplněna minerálním opravným tmelem vhodné frakce a barevnosti ve shodné profilaci jako stávající dochované prvky. 2. Lokální fixace zpevňujícím nehdrofobním prostředkem na bázi etylesteru kyseliny křemičité 3. Reprofilace poškozených partií um. kamenem 4. Lokální retuš lazurním roztokem práškových pigmentů 5. Hydrofobní ochrana prostředek na bázi oligomerních siloxanů určený k dosažení vodoodpudivosti. 6. Závěrem bude provedena plošná retuš dle odsouhlaseného barevného vzorku. 7. Kontrola kotvení prvku do konstrukce – případné doplnění - pro zajištění plné funkčnosti prvků jako celku!!!</p> <p>Barva: prvek bude proveden v barevnosti stanovené průzkumem – předpoklad – v tmavém (červeném odstínu fasády) Finální povrch hydrofobizován. Doplněné prvky budou sjednoceny se stávajícím povrchem!</p>	dl. cca 145m'	

VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽ.	POZN.
------	--------	-------	-------	-------

POZNÁMKY:



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

PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO NEJASNOSTI V PD JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

- PROVEDENÍ POVRCHOVÉ KONZERVACE HYDROFÓBNÍM A PAROPROPUSTNÝM PROSTŘEDKEM

- BAREVNÉ SJEDNOCENÍ RETUŠÍ

V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE UPŘESNĚN NAVRŽENÝ POSTUP DLE SKUTEČNÉ NÁLEZOVÉ SITUACE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ.

KA/3	 <p>rozměr: šířka 240 mm výška 620 mm</p>	<p>Stávající kamenné profilované kuželky balustrády. - mechanické očištění od mechů a lišejníků, kontrola stavu a povrchu. Obnova profilace, provedeno modelovým způsobem dle zachovaných částí, stejného druhu a struktury a opracování kamene, s provedením zcelení povrchu, s doplněním chybějící profilace umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího, zpevnění a konzervace stávajícího povrchu hydrofobním nátěrem. Nutno odstranit stávající napadení mechů či lišejníkem.</p> <p>Předpoklad - výměna 6 ks nejvíce poškozených profilovaných kuželek balustrády</p> <p>Prvek porušen (porucha cca 10 %). Porušené části kamene budou odborně doplněny umělým kamenem totožné struktury a barevnosti, vč. profilace. Úprava bude provedena tradičním a běžným odborným řemeslným způsobem:</p> <p>Technologický postup doplnění umělým kamenem :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Narušené části kamenných prvků budou očištěny od druhotných nátěrů, odmaštěny a celková hmota bude doplněna minerálním opravným tmelem vhodné frakce a barevnosti ve shodné profilaci jako stávající dochované prvky. 2. Lokální fixace zpevňujícím nehydrofobním prostředkem na bázi etylesteru kyseliny křemičité 3. Reprofilace poškozených partií um. kamenem 4. Lokální retuš lazurním roztokem práškových pigmentů 5. Hydrofobní ochrana prostředek na bázi oligomerních siloxanů určený k dosažení vodoodpudivosti. 6. Závěrem bude provedena plošná retuš dle odsouhlaseného barevného vzorku. 7. Kontrola kotvení prvku do konstrukce – případné doplnění - pro zajištění plné funkčnosti prvků jako celku!!! <p>Barva: prvek bude proveden v barevnosti stanovené průzkumem – předpoklad – v tmavém (červeném odstínu fasády) Finální povrch hydrofobizován. Doplněné prvky budou sjednoceny se stávajícím povrchem!</p>	dl. cca 145 bm	- cca 4 ks/m' CELKEM 580 ks
KA/4	 <p>rozměr: šířka 550 mm výška 220mm</p>	<p>Stávající kamenný sokl balustrády. - mechanické očištění od mechů a lišejníků, kontrola stavu a povrchu. Obnova profilace, provedeno modelovým způsobem dle zachovaných částí, stejného druhu a struktury a opracování kamene, s provedením zcelení povrchu, s doplněním chybějící profilace umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího, zpevnění a konzervace stávajícího povrchu hydrofobním nátěrem. Nutno odstranit stávající napadení mechů či lišejníkem.</p> <p>Prvek porušen (porucha cca 10 %). Porušené části kamene budou odborně doplněny umělým kamenem totožné struktury a barevnosti, vč. profilace. Úprava bude provedena tradičním a běžným odborným řemeslným způsobem:</p> <p>Technologický postup doplnění umělým kamenem :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Narušené části kamenných prvků budou očištěny od druhotných nátěrů, odmaštěny a celková hmota bude doplněna minerálním opravným tmelem vhodné frakce a barevnosti ve shodné profilaci jako stávající dochované prvky. 2. Lokální fixace zpevňujícím nehydrofobním prostředkem na bázi etylesteru kyseliny křemičité 3. Reprofilace poškozených partií um. kamenem 4. Lokální retuš lazurním roztokem práškových pigmentů 5. Hydrofobní ochrana prostředek na bázi oligomerních siloxanů určený k dosažení vodoodpudivosti. 6. Závěrem bude provedena plošná retuš dle odsouhlaseného barevného vzorku. 7. Kontrola kotvení prvku do konstrukce – případné doplnění - pro zajištění plné funkčnosti prvků jako celku!!! <p>Barva: prvek bude proveden v barevnosti stanovené průzkumem –</p>	dl. cca 145 bm	

VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽ.	POZN.
------	--------	-------	-------	-------

POZNÁMKY:

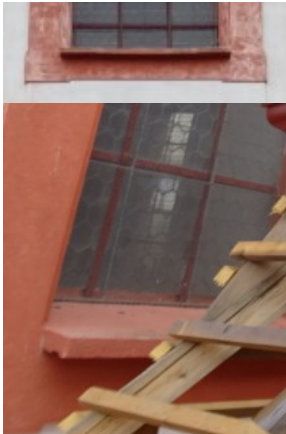

DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ KAMENNÝCH PRVKŮ PŘÍMO NA STAVBĚ!!!

PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO NEJASNOSTI V PD JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

- PROVEDENÍ POVRCHOVÉ KONZERVACE HYDROFÓBNÍM A PAROPROPUSTNÝM PROSTŘEDKEM

- BAREVNÉ SJEDNOCENÍ RETUŠÍ

V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE UPŘESNĚN NAVRŽENÝ POSTUP DLE SKUTEČNÉ NÁLEZOVÉ SITUACE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ.

		předpoklad – v tmavém (červeném odstínu fasády) Finální povrch hydrofobizován. Doplněné prvky budou sjednoceny se stávajícím povrchem!		
KA/5	 <p>rozměr: šířka 2400 mm hloubka cca 380mm</p>	<p>Stávající kamenné parapety oken.</p> <p>- mechanické očištění od mechu a lišejníků, kontrola stavu a povrchu. Obnova profilace, provedeno modelovým způsobem dle zachovaných částí, stejného druhu a struktury a opracování kamene, s provedením zcelení povrchu, s doplněním chybějící profilace umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího, zpevnění a konzervace stávajícího povrchu hydrofobním nátěrem.</p> <p>Prvek porušen (porucha cca 10 %). Porušené části kamene budou odborně doplněny umělým kamenem totožné struktury a barevnosti, vč. profilace. Úprava bude provedena tradičním a běžným odborným řemeslným způsobem:</p> <p>Technologický postup doplnění umělým kamenem :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Narušené části kamenných prvků budou očištěny od druhotných nátěrů, odmaštěny a celková hmota bude doplněna minerálním opravným tmelem vhodné frakce a barevnosti ve shodné profilaci jako stávající dochované prvky. 2. Lokální fixace zpevňujícím nehydrofobním prostředkem na bázi etylesteru kyseliny křemičité 3. Reprofilace poškozených partií um. kamenem 4. Lokální retuš lazurním roztokem práškových pigmentů 5. Hydrofobní ochrana prostředek na bázi oligomerních siloxanů určený k dosažení vodoodpudivosti. 6. Závěrem bude provedena plošná retuš dle odsouhlaseného barevného vzorku. 7. Kontrola kotvení prvku do konstrukce – případné doplnění - pro zajištění plné funkčnosti prvků jako celku!!! <p>Barva: prvek bude proveden v barevnosti stanovené průzkumem – předpoklad – v tmavém (červeném odstínu fasády) Finální povrch hydrofobizován. Doplněné prvky budou sjednoceny se stávajícím povrchem!</p>	3 + 1 + 2 ks	
KA/6	 <p>rozměr: šířka cca 270 mm dl. pole 3,0m</p>	<p>Stávající kamenný sokl a parapet oken věžičky.</p> <p>- mechanické očištění od mechu a lišejníků, kontrola stavu a povrchu. Obnova profilace, provedeno modelovým způsobem dle zachovaných částí, stejného druhu a struktury a opracování kamene, s provedením zcelení povrchu, s doplněním chybějící profilace umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího, zpevnění a konzervace stávajícího povrchu hydrofobním nátěrem.</p> <p>Prvek porušen (porucha cca 10 %). Porušené části kamene budou odborně doplněny umělým kamenem totožné struktury a barevnosti, vč. profilace. Úprava bude provedena tradičním a běžným odborným řemeslným způsobem:</p> <p>Technologický postup doplnění umělým kamenem :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Narušené části kamenných prvků budou očištěny od druhotných nátěrů, odmaštěny a celková hmota bude doplněna minerálním opravným tmelem vhodné frakce a barevnosti ve shodné profilaci jako stávající dochované prvky. 2. Lokální fixace zpevňujícím nehydrofobním prostředkem na bázi etylesteru kyseliny křemičité 3. Reprofilace poškozených partií um. kamenem 4. Lokální retuš lazurním roztokem práškových pigmentů 5. Hydrofobní ochrana prostředek na bázi oligomerních siloxanů určený k dosažení vodoodpudivosti. 6. Závěrem bude provedena plošná retuš dle odsouhlaseného barevného vzorku. 7. Kontrola kotvení prvku do konstrukce – případné doplnění - pro zajištění plné funkčnosti prvků jako celku!!! <p>Barva: prvek bude proveden v barevnosti stanovené průzkumem –</p>	8 ks + 12,0m´	

VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽ.	POZN.
------	--------	-------	-------	-------

POZNÁMKY:


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

PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO NEJASNOSTI V PD JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

- PROVEDENÍ POVRCHOVÉ KONZERVACE HYDROFÓBNÍM A PAROPROPUSTNÝM PROSTŘEDKEM

- BAREVNÉ SJEDNOCENÍ RETUŠÍ

V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE UPŘESNĚN NAVRŽENÝ POSTUP DLE SKUTEČNÉ NÁLEZOVÉ SITUACE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ.

		předpoklad – v tmavém (červeném odstínu fasády) Finální povrch hydrofobizován. Doplněné prvky budou sjednoceny se stávajícím povrchem!		
KA/6		- NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO ETAPY -		
KA/7	 <p>rozměr: výška cca 500 mm (horní část) Spodní část proměnlivě v.700 - 1050mm</p>	<p>Stávající kamenný sokl kostela, ve dvou úrovních - mechanické očištění od mechů a lišejníků, kontrola stavu a povrchu. Obnova profilace, provedeno modelovým způsobem dle zachovaných částí, stejného druhu a struktury a opracování kamene, s provedením zcelení povrchu, s doplněním chybějící profilace umělým kamenem ve stejné struktuře stávajícího, zpevnění a konzervace stávajícího povrchu hydrofobním nátěrem. Prvek porušen (porucha cca 15 %). Porušené části kamene budou odborně doplněny umělým kamenem totožné struktury a barevnosti, vč. profilace. Lokální odstranění stávajících zbytků barevnosti.</p> <p>Úprava bude provedena tradičním a běžným odborným řemeslným způsobem: Technologický postup doplnění umělým kamenem : 1. Narušené části kamenných prvků budou očištěny od druhotných nátěrů, odmaštěny a celková hmota bude doplněna minerálním opravným tmelem vhodné frakce a barevnosti ve shodné profilaci jako stávající dochované prvky. 2. Lokální fixace zpevňujícím nehdrofobním prostředkem na bázi etylesteru kyseliny křemičité 3. Reprofilace poškozených partií um. kamenem 4. Lokální retuš lazurním roztokem práškových pigmentů 5. Hydrofobní ochrana prostředek na bázi oligomerních siloxanů určený k dosažení vodoodpudivosti. 6. Závěrem bude provedena plošná retuš dle odsouhlaseného barevného vzorku. 7. Kontrola kotvení prvku do konstrukce – případné doplnění - pro zajištění plné funkčnosti prvků jako celku!!! Barva: prvek bude proveden v barevnosti stanovené průzkumem – předpoklad – v tmavém (červeném odstínu fasády) Finální povrch hydrofobizován. Doplněné prvky budou sjednoceny se stávajícím povrchem!</p>	23,7m	-předpoklad plocha celkem (11,85 +24,89 m ²)

- výsledná barevnost bude odsouhlasena architektem a investorem při realizaci !

- případné změny a nejasnosti v PD je nutné konzultovat s projektantem!