

# 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	Neobsazeno	- NENÍ SOUČÁSTÍ TĚCHTO STAVEBNÍCH PRACÍ -		
KA/2	neobsazeno	- NENÍ SOUČÁSTÍ TĚCHTO STAVEBNÍCH PRACÍ -		
KA/3	neobsazeno	- NENÍ SOUČÁSTÍ TĚCHTO STAVEBNÍCH PRACÍ -		
KA/4	neobsazeno	- NENÍ SOUČÁSTÍ TĚCHTO STAVEBNÍCH PRACÍ -		
KA/5	 <p><b>rozměr:</b> šířka 2400 mm hloubka cca 380mm</p>	<p><b>Stávající kamenné parapety oken.</b></p> <p>- 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.</p> <p>Prvek porušen (porucha cca <b>10 %</b>). 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><b>Technologický postup doplnění umělým kamenem :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Lokální fixace zpevňujícím nehydrofobním prostředkem na bázi etylesteru kyseliny křemičité</li> <li>3. Reprofilace poškozených partií um. kamenem</li> <li>4. Lokální retuš lazurním roztokem práškových pigmentů</li> <li>5. Hydrofobní ochrana prostředek na bázi oligomerních siloxanů určený k dosažení vodoodpudivosti.</li> <li>6. Závěrem bude provedena plošná retuš dle odsouhlaseného barevného vzorku.</li> <li>7. Kontrola kotvení prvku do konstrukce – případné doplnění - pro zajištění plné funkčnosti prvků jako celku!!!</li> </ol> <p><b>Barva:</b> prvek bude proveden v barevnosti stanovené průzkumem – předpoklad – v tmavém (červeném odstínu fasády) Finální povrch hydrofobizován. Doplněné prvky budou sjednoceny se stávajícím povrchem!</p>	<p><b>9 + 2 + 6 ks</b></p>	
KA/6	neobsazeno	- NENÍ SOUČÁSTÍ TĚCHTO STAVEBNÍCH PRACÍ -		
KA/7	 <p><b>rozměr:</b> výška cca 500 mm (horní část) Spodní část proměnlivě v.700 - 1050mm</p>	<p><b>Stávající kamenný sokl kostela, ve dvou úrovních</b></p> <p>- 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.</p> <p>Prvek porušen (porucha cca <b>15 %</b>). 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:</p> <p><b>Technologický postup doplnění umělým kamenem :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Narušené části kamenných prvků budou očištěny od druhotných nátěrů, odmaštěny a celková hmota bude doplněna minerálním</li> </ol>	<p><b>2x23,7m + 1x17,5m  celkem 65 m´</b></p>	<p>-předpoklad plocha celkem (34 +70 m²)</p>

# 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.**

		<p>opravným tmelem vhodné frakce a barevnosti ve shodné profilaci jako stávající dochované prvky.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Lokální fixace zpevňujícím nehydrofobním prostředkem na bázi etylesteru kyseliny křemičité</li> <li>3. Reprofilace poškozených partií um. kamenem</li> <li>4. Lokální retuš lazurním roztokem práškových pigmentů</li> <li>5. Hydrofobní ochrana prostředek na bázi oligomerních siloxanů určený k dosažení vodoodpudivosti.</li> <li>6. Závěrem bude provedena plošná retuš dle odsouhlaseného barevného vzorku.</li> <li>7. Kontrola kotvení prvku do konstrukce – případné doplnění - pro zajištění plné funkčnosti prvků jako celku!!!</li> </ol> <p><b>Barva:</b> prvek bude proveden v barevnosti stanovené průzkumem – předpoklad – v tmavém (červeném odstínu fasády)</p> <p>Finální povrch hydrofobizován. Doplněné prvky budou sjednoceny se stávajícím povrchem!</p>		
--	--	---	--	--

- výsledná barevnost bude odsouhlasena architektem a investorem při realizaci !

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