

Plastické prvky na fasádě – PRVKY ŠTUKATÉRSKÉ A KAMENICKÉ:

Před zahájením opravy prvků musí být /po postavení lešení/ proveden zpřesňující restaurátorský průzkum, který ověří stav prvků, původní profilaci, zachované fragmenty původní barevnosti apod.

Obecně lze konstatovat, že jednotlivé prvky musí být nejprve opatrně očištěny od stávajících fasádních nátěrů a od nevhodných „novodobých“ vrstev provedených při posledních opravách v druhé polovině 20. století. Očištění bude prováděno nejprve tlakovou vodou, případně redukovanou vodní parou /parním vyvíječem/ a následně mechanicky /špachtlemi, kartáči, skalpely apod.

Následně budou povrchy prvků stabilizovány, zpevněny a dle na místě sejmutých „šablon“, či „z ruky“ doplněny do požadovaného tvaru /z počátku 20. století/.

Po obnovení profilací budou prvky /spolu s celou fasádou – pokud není výslovně uvedeno jinak/ hydrofobizovány, či opatřeny systémovým vápenným fasádním nátěrem. /Nátěr bude vícenásobný, prováděný v tenkých vrstvách /řídým materiálem/ - štětcem. /tzn. nikoli válečkem nebo snad stříkáním//.

- Přímý „zásah“ restaurátora je vyžadován v zásadě při opravě vstupních portálů a při opravě plošných reliéfů s rostlinným motivem ve štítech a v akcentovaných partích v 3.NP, případné další /zejména konzervátorské zásahy/ mohou být specifikovány až na základě zpřesňujícího průzkumu.
- Při realizaci všech prací na obnově fasády je však nutná úzká soustavná spolupráce mezi restaurátorem, štukatérem, kameníkem a pracovníky prováděcí firmy; za pravidelného konání kontrolních dnů s účastí zástupců státní památkové péče.

V PD jsou prvky vykázány v rámci předběžného odborného odhadu rozsahu prací vč. návrhu postupu a rozsahu opravy a úpravy. Rozsah a technologie oprav však může být upravena na základě nálezových situací! Během provádění pak musí být průběh prací průběžně komisionálně konzultován a navrhované technologie a rozsah opravy může být dle zjištěných situací dále upřesněn, aktualizován, nebo upraven.

Prvky jsou ve výpisu označeny jako „ŘEMESLNÉ“, kdy se předpokládá, že práce budou provádět odborní řemeslníci /štukatéři, kameníci apod./ se zkušenostmi s opravou obdobných prvků, a „ŘEMESLNÉ POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA“, kdy se jedná sice stále o řemeslné prvky /dle památkového zákona/, ale zároveň bude opravován prvek se specifickým a jedinečným ztvárněním. Samostatně jsou pak zdůrazněny uměleckořemeslné prvky, které musí být realizovány v PLNĚ RESTAURÁTORSKÉM REŽIMU, přímo restaurátorem s příslušnou licenci!!!

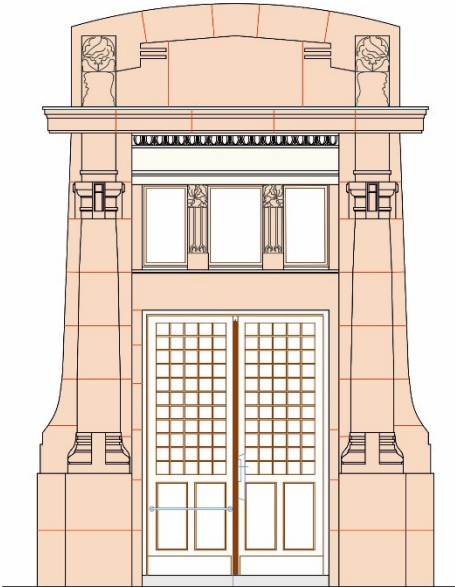
Před realizací zásahu do těchto prvků musí být předložen k odsouhlasení restaurátorský záměr!!! A po dokončení restaurátorská zpráva!

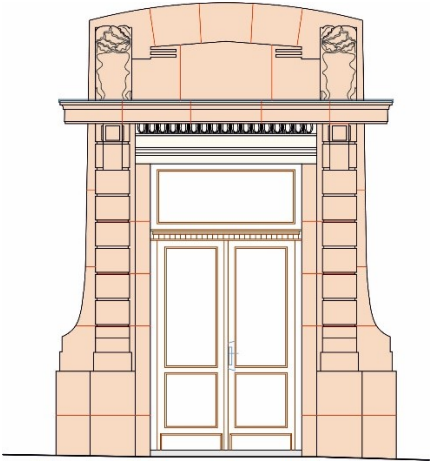
V neposlední řadě je nutné připomenout a zdůraznit, že zkušenými řemeslníky musí být prováděny VŠECHNY práce na této velice cenné fasádě. Zároveň je zde požadován i průběžný dozor restaurátora!!! Zejména je potřeba zdůraznit, že restaurátor musí dohlížet na rozsah a vhodný postup snímání nevhodných vrstev a na dodržování vždy vhodného způsobu opravy!!!

KAMENICKÉ PRVKY

| Č. | Schema | Popis | Rozměry | Počet kusů | Hmot. 1ks (kg) | Poznámka |
|-----------|----------------------|--|----------------------------|---------------------------|----------------|---|
| KA 1-R | VIZ samostatná karta | RESTAUROVÁNÍ STÁV. PORTÁLU DO NERUDOVY ULICE. = očištění, odsolení podstavy, tvarová konsolidace, plombování větších defektů, tónování, hydrofobizace | 5x7m | 1ks | | uměleckořemeslný prvek, mat. červený pískovec |
| KA 2-R | VIZ samostatná karta | RESTAUROVÁNÍ STÁV. PORTÁLU DO KOPERNÍKOVY ULICE. = očištění, odsolení podstavy, tvarová konsolidace, plombování větších defektů, tónování, hydrofobizace | 4,5 x 6m | 1ks | | uměleckořemeslný prvek, mat. červený pískovec |
| KA 3 | | STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ SOKL - očištění, revize, hydrofobizace VIZ TZ - POVRCH č.1. | 72,5 + 30m ² | celk 102,5 m ² | | odborná řemeslná práce, mat. žula |
| KA 4 | | STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ OBKLAD Z PEMRLOV. KVÁDRŮ - očištění, revize, tvarová konsolidace 10% z plochy, přespárování, hydrofobizace VIZ TZ - POVRCH č.2 | 181,0 + 70,0m ² | celk 251,0 m ² | | odborná řemeslná práce, mat. červený pískovec |
| KA 5 | | STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ OBKLAD Z ŠPICOVANÝCH. KVÁDRŮ - očištění, revize, tvarová konsolidace 10% z plochy, přespárování, hydrofobizace VIZ TZ - POVRCH č.2 | 27,5 + 7,5m ² | celk 35,0m ² | | odborná řemeslná práce, mat. červený pískovec |
| KA | | DALŠÍ KAMENNÉ PRVKY /NAPŘ. PRÁHY U VSTUPŮ APOD/. VIZ PD ENERGETICKÝCH ÚSPOR | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ROZMĚRY OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!

| KA/01_R – Kamenný portál do Nerudovy ulice /bez dveří/ | Iks | UMĚLECKOŘEMESLNÝ PRVEK = PŘEVÁŽNĚ RESTAURÁTORSKÝ REŽIM OPRAVY |
|--|--|---|
|  | <p>Cca 5,0 x 7,5m hl. 1,5m</p> | <p>Prvek portálu je proveden z červené jemnozrnné arkózy. <i>Prvek je v relativně dobrém stavebně technickém stavu, kromě nejspodnějších partií, kde je patrné značné zasolení prvku. V blízkosti vstupu jsou patrné mechanické defekty. Dále byl při poslední opravě fasád v 90. letech 20. století povrch celého prvku opískován, což má za následek „chlupatost“ všech pískovcových povrchů.</i></p> <p><i>PD předpokládá:</i> <i>Před zahájením prací bude proveden zpřesňující restaurátorský průzkum prvku a k odsouhlasení bude předložen restaurátorský záměr pro opravu celého portálu.</i></p> <p><i>Před přistoupením k samotnému restaurování budou z portálu sejmuty prvky informačního systému, vývěsky, poutače apod.</i></p> <p><i>Prvek bude kompletně omyt tlakovou vodou a následně ručně dočištěn /kartáči, špachtlemi, skalpelem.../cementové omítky na podstavě polosloupů bude odstraněna.</i></p> <p><i>V dalším kroku budou hloubkově sejmuty nejvíce zasolené části ve spodní partii portálu a bude přistoupeno k samotnému odsolení ve spodních částí portálu. Zároveň budou sejmuty nesoudržné části i poškozené partie u vstupu.</i></p> <p><i>Následně bude spodní /dříve odsolená/ část podstavě polosloupů obložena „červeným“ pískovcem tl. cca 50mm v barevnosti a struktuře viz stávající materiál. /s neviditelnou spárou na nároží/. Obdobně budou v přírodním kameni plombovány i větší defekty /zejména/ u vstupních dveří.</i></p> <p><i>Poté může být přistoupeno k plastické retuši povrchu celého portálu ve vyšších partiích prvku umělým kamenem, přespárování a k povrchové konsolidaci organokřemičitany. Následně bude celý prvek barevně sjednocen v návaznosti na okolní kamenné prvky a hydrofobizován.</i></p> <p><i>V rámci opravy prvku bude zrevidován stav oplechování markýzy, stav zasklených částí a stav kamenného práhu vč. ocelové lávky pro bezbariérový přístup. Na závěr budou znovuosazeny prvky informačního systému prvky elektronické komunikace.</i></p> |

| KA/02_R – Kamenný portál do Koperníkovy ulice /bez dveří/ | Iks | UMĚLECKOŘEMESLNÝ PRVEK = PŘEVÁŽNĚ RESTAURÁTORSKÝ REŽIM OPRAVY |
|--|--|---|
|  | <p>Cca 4,5 x 6,0m hl. 1,2m</p> | <p>Portál je proveden z červené jemnozrné arkózy. <i>Prvek je v relativně dobrém stavebně technickém stavu, kromě nejspodnějších partií, kde je patrné značné zasolení prvku. V blízkosti vstupu jsou patrné mechanické defekty. Dále byl při poslední opravě fasád v 90. letech 20. století povrch celého prvku opískován, což má za následek „chlupatost“ všech pískovcových povrchů.</i></p> <p><i>PD předpokládá:</i> <i>Před zahájením prací bude proveden zpřesňující restaurátorský průzkum prvku a k odsouhlasení bude předložen restaurátorský záměr pro opravu celého portálu.</i></p> <p><i>Před přistoupením k samotnému restaurování budou z portálu sejmuty prvky informačního systému, vývěsky, poutače apod.</i> <i>Prvek bude kompletně omyt tlakovou vodou a následně ručně dočištěn /kartáči, špachtlemi, skalpelem...</i> <i>V dalším kroku budou hloubkově sejmuty nejvíce zasolené části ve spodní partii portálu. Dále bude přistoupeno k samotnému odsolení spodních částí portálu. Zároveň budou sejmuty nesoudržné části i poškozené partie u vstupu.</i> <i>Následně bude spodní /dříve odsolená/ část podstavy polosloupů obložena „červeným“ pískovcem tl. cca 50mm v barevnosti a struktuře viz stávající materiál. /s neviditelnou spárou na nároží/. Obdobně budou v přírodním kameni plombovány i větší defekty /zejména/ u vstupních dveří.</i> <i>Poté může být přistoupeno k plastické retuši povrchu celého portálu ve vyšších partiích prvku umělým kamenem a k povrchové konsolidaci organokřemičitany. Následně bude celý prvek barevně sjednocen v návaznosti na okolní kamenné prvky a hydrofobizován.</i> <i>V rámci opravy prvku bude doplněno chybějící oplechování markýzy viz KL8, stav zasklených částí a stav kamenného práhu. Na závěr budou znovuosazeny prvky informačního systému a prvky elektronické komunikace.</i></p> |

ŠTUKATÉRSKÉ PRVKY

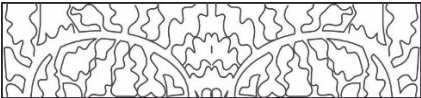
| Č. | | Popis | rozměr. | M.J. | Počet | Poznámka |
|-----------|--|---|-------------------------------|------|-------|---|
| ŠT 1 | | KORDONOVÁ ŘÍMSA 2.NP - tažený profilovaný prvek očistění a doplnění maltou pro hrubé a jemné profily do 20% z plochy. Přepěnování štukem, fasádní nátěr Viz TZ | dl.72,5m x 1,2m | m2 | 87 | odborná řemeslná oprava |
| ŠT 2 | | PODOKENNÍ ŘÍMSY 23,4.NP - tažený profilovaný prvek očistění a doplnění maltou pro hrubé a jemné profily do 20% z plochy. Přepěnování štukem, fasádní nátěr Viz TZ | dl.232m x 0,4m | m2 | 93 | odborná řemeslná oprava |
| ŠT 3 | | NADOK. SEGMENT. ŘÍMSY 2.NP - tažený profilovaný prvek očistění a doplnění maltou pro hrubé a jemné profily do 20% z plochy. Přepěnování štukem, fasádní nátěr Viz TZ | dl.45m x 0,6m | m2 | 27 | odborná řemeslná oprava |
| ŠT 4 | | ŘÍMSA ARKÝŘ. VĚŽE 3.NP - tažený profilovaný prvek očistění a doplnění maltou pro hrubé a jemné profily do 20% z plochy. Přepěnování štukem, fasádní nátěr Viz TZ | 5 x 0,7m | m2 | 3,5 | odborná řemeslná oprava |
| ŠT 5 | | PLOCHÝ DEKORATIVNÍ PODOKENNÍ RELIÉF 2.NP provedeno tažením v omítce, očistění. a dílčí doplnění do 20% z plochy, fasád. nátěr | 1,7x1_6 1,8x1_5 2,7x1_4 | m2 | 30 | odborná řemeslná oprava |
| ŠT 6 | | PLOCHÝ DEKORATIVNÍ RELIÉF 4.NP - čtverce - provedeno tažením v omítce, očistění. a dílčí doplnění do 20% z plochy, fasád. nátěr | 0,3x0,3 170ks | m2 | 15,5 | odborná řemeslná oprava |
| ŠT 7 | | PLOCHÝ LIENÁRNÍ PÁS NA ARKÝŘ. VĚŽI 3.NP provedeno Z RUKY v omítce, očistění. a dílčí doplnění do 20% z plochy, fasád. nátěr | 4,5 x 0,3m | m2 | 1,5 | odborná řemeslná oprava |
| ŠT 8-R | | PLOCHÝ FLORÁLNÍ RELIÉFNÍ PÁS NA ARKÝŘ. VĚŽI 3.NP provedeno Z RUKY v omítce, očistění. a dílčí doplnění do 20% z plochy | 4,5 x 0,3m | m2 | 1,5 | odborná oprava pod dohledem restaurátora |
| ŠT 9-R | | PLOCHÝ FLORÁLNÍ RELIÉF NA ŠTÍTU v ose F,G,H_5.NP provedeno Z RUKY v omítce, očistění. a dílčí doplnění do 20% z plochy, fasád. nátěr | | m2 | 4 | odborná oprava pod dohledem restaurátora |

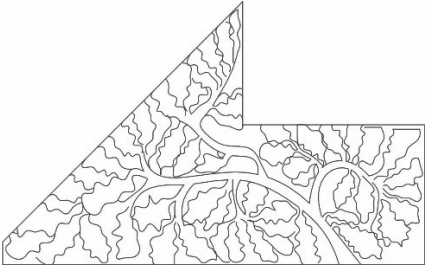
ROZMĚRY A STAV PRVKŮ OVĚŘIT NA MÍSTĚ!
 ODBORNÁ OPRAVA POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA

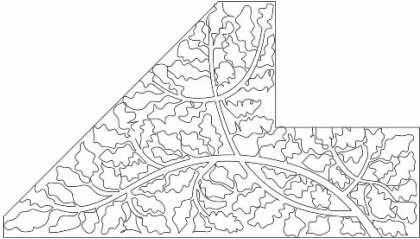
ŠTUKATÉRSKÉ PRVKY

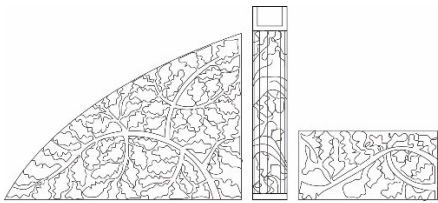
| Č. | | Popis | rozměr. | M.J. | Počet | Poznámka |
|------------|--|---|------------|------|-------|---|
| ŠT 10-R | | PLOCHÝ FLORÁLNÍ RELIÉF NA ŠTÍTU v ose I,J,K_5.NP provedeno Z RUKY v omítce, očištění. a dílčí doplnění do 25% z plochy, fasád. nátěr | | m2 | 6 | odborná oprava pod dohledem restaurátora |
| ŠT 11-R | | PLOCHÝ FLORÁLNÍ RELIÉF NA ŠTÍTU v ose N,O,P_5.NP vč. P0LOSLOUPŮ provedeno Z RUKY v omítce, očištění. a dílčí doplnění do 50% z plochy, fasád. nátěr | | m2 | 8 | odborná oprava pod dohledem restaurátora |
| ŠT 12-R | | PLOCHÝ FLORÁLNÍ RELIÉF NA ŠTÍTU v ose S,T,U_5.NP provedeno Z RUKY v omítce, očištění. a dílčí doplnění do 25% z plochy, fasád. Nátěr | | m2 | 6 | odborná oprava pod dohledem restaurátora |
| ŠT 13-R | | DLE NÁLEZU NOVĚ PROVEDENÝ PLOCHÝ FLORÁLNÍ RELIÉFNÍ PÁS NAD OKNY 3.NP v oce F,G,H provedeno Z RUKY v omítce DLE VZORU ŠT8, fasádní | | m2 | 2 | odborná práce pod dohledem restaurátora, v rozsahu dle nálezové situace |
| ŠT 14-R | | DLE NÁLEZU NOVĚ PROVEDENÝ PLOCHÝ FLORÁLNÍ RELIÉFNÍ PÁS NAD OKNY 3.NP v oce O, provedeno Z RUKY v omítce DLE VZORU ŠT8, fasádní | | m2 | 2 | odborná práce pod dohledem restaurátora, v rozsahu dle nálezové situace |
| ŠT 15 | | MALTOVÝ RÁM PAMĚTNÍ DESKY v 1.NP, provedeno nově z malty v imitaci římského travertinu + lazurní nátěr, stávající rám sejmut | 1,0 x 1,3m | ks | 1 | odborná řemeslná oprava |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

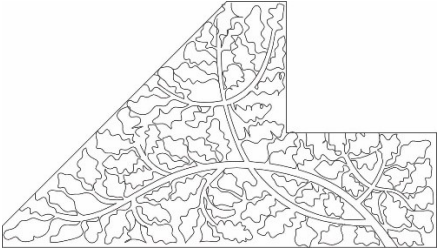
ROZMĚRY A STAV PRVKŮ OVĚŘIT NA MÍSTĚ!
 ODBORNÁ OPRAVA POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA

| ŠT/09_R – PLOCHÝ FLORÁLNÍ RELIÉFNÍ PÁS NA AKÝŘ. VĚŽI | Iks | UMĚLECKOŘEMESLNÝ PRVEK = OPRAVA POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA |
|---|--|--|
|  | <p>Cca 1,5m² 4,5 x 0,3m .</p> | <p>Stávající reliéf s motivem dubových ratolestí provedený „Z ruky“ v maltě.</p> <p><i>Prvek je v relativně dobrém stavebně technickém stavu.</i></p> <p><i>PD předpokládá:</i> <i>Před zahájením prací bude proveden zpřesňující restaurátorský průzkum prvku a k odsouhlasení bude předložen restaurátorský záměr pro opravu reliéfu.</i></p> <p><i>Nejprve bude prvek očištěn parním vyvíječem, omyt a následně ručně dočištěn /kartáči, špachtlemi, skalpelem...</i></p> <p><i>V dalším kroku budou sejmuty nesoudržné části a poškozené, či v minulosti nevhodně doplněné partie prvku.</i></p> <p><i>Poté může být přistoupeno k doplnění chybějících a sejmutých částí maltou pro hrubé profily a k plastické retuši povrchu maltou pro jemné profily a k povrchové konsolidaci organokřemičitany. /V PD je předpokládáno doplňování do cca 20% z celkové plochy prvku/. Následně bude celý prvek barevně sjednocen „zpatinovaným“ fasádním vápenným nátěrem v návaznosti na okolní povrch.</i></p> |

| ŠT/09_R – PLOCHÝ FLORÁLNÍ RELIÉF NA ŠTÍTU /osa F-H/ | Iks | UMĚLECKOŘEMESLNÝ PRVEK = OPRAVA POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA |
|---|--|--|
|  | <p>Cca 4,0m² 5,0 x 1,5m .</p> | <p>Stávající reliéf s motivem dubových ratolestí provedený „Z ruky“ v maltě.</p> <p><i>Prvek je v relativně dobrém stavebně technickém stavu.</i></p> <p><i>PD předpokládá:</i> <i>Před zahájením prací bude proveden zpřesňující restaurátorský průzkum prvku a k odsouhlasení bude předložen restaurátorský záměr pro opravu reliéfu.</i></p> <p><i>Nejprve bude prvek očištěn parním vyvíječem, omyt a následně ručně dočištěn /kartáči, špachtlemi, skalpelem...</i></p> <p><i>V dalším kroku budou sejmuty nesoudržné části a poškozené, či v minulosti nevhodně doplněné partie prvku.</i></p> <p><i>Poté může být přistoupeno k doplnění chybějících a sejmutých částí maltou pro hrubé profily a k plastické retuši povrchu maltou pro jemné profily a k povrchové konsolidaci organokřemičitany. /V PD je předpokládáno doplňování do cca 20% z celkové plochy prvku/. Následně bude celý prvek barevně sjednocen „zpatinovaným“ fasádním vápenným nátěrem v návaznosti na okolní povrch.</i></p> |

| ŠT/10_R – PLOCHÝ FLORÁLNÍ RELIÉF NA ŠTÍTU /osa I-K/ | Iks | UMĚLECKOŘEMESLNÝ PRVEK = OPRAVA POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA |
|---|--|--|
|  | <p>Cca 6,0m² 6,2 x 1,7m .</p> | <p>Stávající reliéf s motivem dubových ratolestí provedený „Z ruky“ v maltě.</p> <p><i>Prvek je v relativně dobrém stavebně technickém stavu. Jsou zde však patrné některé neodborné opravy provedené při předchozích opravách.</i></p> <p><i>PD předpokládá:</i> <i>Před zahájením prací bude proveden zpřesňující restaurátorský průzkum prvku a k odsouhlasení bude předložen restaurátorský záměr pro opravu reliéfu.</i></p> <p><i>Nejprve bude prvek očištěn parním vyvíječem, omyt a následně ručně dočištěn /kartáči, špachtlemi, skalpelem...</i></p> <p><i>V dalším kroku budou sejmuty nesoudržné části a poškozené, či v minulosti nevhodně doplněné partie prvku.</i></p> <p><i>Poté může být přistoupeno k doplnění chybějících a sejmutých částí maltou pro hrubé profily a k plastické retuši povrchu maltou pro jemné profily a k povrchové konsolidaci organokřemičitany. /V PD je předpokládáno doplňování do cca 25% z celkové plochy prvku/. Následně bude celý prvek barevně sjednocen „zpatinovaným“ fasádním vápenným nátěrem v návaznosti na okolní povrch.</i></p> |

| ŠT/11_R – PLOCHÝ FLORÁLNÍ RELIÉF NA ŠTÍTU /osa N-P/ | 1ks | UMĚLECKOŘEMESLNÝ PRVEK = OPRAVA POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA |
|---|--|---|
|  | <p>Cca 8,0m² 8,5 x 1,8m .</p> | <p>Stávající reliéf s motivem dubových ratolestí provedený „Z ruky“ v maltě.</p> <p><i>Prvek je poměrně dosti poškozen a jsou zde patrné některé neodborné opravy provedené při předchozích opravách v poměrně velkém rozsahu a to jak v samotném reliéfu, tak i na polosloupech.</i></p> <p>PD předpokládá: <i>Před zahájením prací bude proveden zpřesňující restaurátorský průzkum prvku a k odsouhlasení bude předložen restaurátorský záměr pro opravu reliéfu a návrh tvarování chybějících částí.</i></p> <p><i>Nejprve bude prvek očištěn parním vyvíječem, omyt a následně ručně dočištěn /kartáči, špachtlemi, skalpelem...</i></p> <p><i>V dalším kroku budou sejmuty nesoudržné části a poškozené, či v minulosti nevhodně doplněné partie prvku.</i></p> <p><i>Poté může být přistoupeno k doplnění chybějících a sejmutých částí maltou pro hrubé profily a k plastické retuši povrchu maltou pro jemné profily a k povrchové konsolidaci organokřemičitany. Zároveň budou doplněny i patky a hlavice polosloupů. Na doplňované prvky bude předem připraven a komisionálně odsouhlasen návrh tvarování doplňovaných částí. /V PD je předpokládáno doplňování cca 50% z celkové plochy prvku a u některých částí až 100%/.</i></p> <p><i>Následně bude celý prvek barevně sjednocen „zpatinovaným“ fasádním vápenným nátěrem v návaznosti na okolní povrch.</i></p> |

| ŠT/12_R – PLOCHÝ FLORÁLNÍ RELIÉF NA ŠTÍTU /osa I-K/ | Iks | UMĚLECKOŘEMESLNÝ PRVEK = OPRAVA POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA |
|---|--|--|
|  | <p>Cca 6,0m² 5,7 x 1,8m .</p> | <p>Stávající reliéf s motivem dubových ratolestí provedený „Z ruky“ v maltě.</p> <p><i>Prvek je v relativně dobrém stavebně technickém stavu. Jsou zde však patrné některé neodborné opravy provedené při předchozích opravách.</i></p> <p><i>PD předpokládá:</i> <i>Před zahájením prací bude proveden zpřesňující restaurátorský průzkum prvku a k odsouhlasení bude předložen restaurátorský záměr pro opravu reliéfu.</i></p> <p><i>Nejprve bude prvek očištěn parním vyvíječem, omyt a následně ručně dočištěn /kartáči, špachtlemi, skalpelem...</i></p> <p><i>V dalším kroku budou sejmuty nesoudržné části a poškozené, či v minulosti nevhodně doplněné partie prvku.</i></p> <p><i>Poté může být přistoupeno k doplnění chybějících a sejmutých částí maltou pro hrubé profily a k plastické retuši povrchu maltou pro jemné profily a k povrchové konsolidaci organokřemičitany. /V PD je předpokládáno doplňování do cca 25% z celkové plochy prvku/. Následně bude celý prvek barevně sjednocen „zpatinovaným“ fasádním vápenným nátěrem v návaznosti na okolní povrch.</i></p> |

| | | |
|--|--|--|
| <p>ŠT/13_R – PLOCHÝ FLORÁLNÍ RELIÉFNÍ PÁS, 3NP /v ose F-H/ A ŠT/14_R, 3.NP /v ose O/</p> | <p>2ks</p> | <p>UMĚLECKOŘEMESLNÝ PRVEK = OPRAVA POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA</p> |
|  | <p>Cca 2,0m² 5,5 x 0,3m .</p> | <p>Nově obnovený reliéf s motivem dubových ratolestí provedený „Z ruky“ v maltě.</p> <p><i>V současnosti nejsou tyto prvky na fasádě zachovány a jejich existence je doložena již jen na historických fotografiích.</i></p> <p>O realizaci prvků a rozsahu jejich obnovy bude rozhodnuto komisionálně až dle závěrů zpřesňujícího restaurátorského průzkumu!!!</p> <p><i>PD předpokládá:</i></p> <p><i>Před zahájením prací bude proveden zpřesňující restaurátorský průzkum prvku a k odsouhlasení bude předložen restaurátorský záměr pro obnovu reliéfu a návrh tvarování chybějících částí.</i></p> <p><i>Vzorem pro tvarování prvku bude ŠT 8.</i></p> <p><i>Nejprve budou opatrně sejmuty druhotně provedené omítkové vrstvy, které překrývají původní prvek. Poté může být přistoupeno k obnovení chybějících částí maltou pro hrubé profily a k plastickému dotvarování povrchu maltou pro jemné profily a k povrchové konsolidaci organokřemičitany do původní /nálezu ověřené/ kartuše. /V PD je předpokládáno doplňování 100% celkové plochy reliéfu/.</i></p> <p><i>Následně bude celý prvek barevně sjednocen „zpatinovaným“ fasádním vápenným nátěrem v návaznosti na okolní povrch.</i></p> |

| Č. | Schema | Popis | Rozměry | Počet kusů | Hmot. 1ks (kg) | Poznámka |
|-----------|--------|---|-------------|------------|------------------|--|
| ZA 1 | | DEMONTÁŽ STÁV. NEFUNKČNÍCH OCEL. PRVKŮ NA FASÁDĚ + odvoz do výkupu druhotných surovin | komplet | | celkem cca 200kg | funkčnost prvků musí být ověřena u rovozovatele a správců sítí |
| ZA 2 | | DEMONTÁŽ A NÁSLEDNÁ REINSTALACE STÁV. FUNKČNÍCH PRVKŮ NA FASÁDĚ /např. informační systém, vlajkové konzoly apod./, vč. očištění a uložení do depozitu investora | komplet | | celkem cca 200kg | demontáž z důvodu ochrany proti koškození při stavbě |
| ZA 3 | | STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY 1,2,3,4.NP - Revize, odrezání, vícenásobný nátěr. | 0,3 x 0,3m | 37ks | | |
| ZA 4 | | STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ MŘÍŽE V OKNECH 1.PP - Revize, odrezání, vícenásobný nátěr. | 1,4 x 0,75 | 18ks | | |
| ZA 5 | | D+M NOVÉ OCELOVÉ MŘÍŽE VE STÁV. OKNECH 1.PP - vč. povrchové úpravy a osazení | 1,0 x 0,75 | 2ks | | viz vzor ZA 4, zároveň zinkováno + vrchní nátěr |
| ZA 6 | | STÁVAJÍCÍ SVOD BLESKOSVODU. Srovnání svodu a propojení prvků dle ČSN viz PD Energetických úspor | dl.23m | 1ks | | případná úprava svodu dle revize funkčnosti |
| ZA 7 | | STÁVAJÍCÍ SVOD BLESKOSVODU. Doplnění chybějícího svodu na stáv. konzoly a propojení prvků dle ČSN viz PD Energetických úspor | dl.23m | 1ks | | případná úprava svodu dle revize funkčnosti |
| ZA 8 | | STÁVAJÍCÍ VIDITELNÉ OCELOVÉ PŘEKLADY NAD OKNY 1,3,4,5.NP, Revize, očištění, odrezání, vícenásobný nátěr. | dl.2 -3mm | 60ks | | barevnost dle RAL dle barevnosti fasád |
| ZA 9-R | | STÁVAJÍCÍ PAMĚTNÍ DESKA /BRONZ/ revize, odborné očištění a impregnace /na dílně/ | 0,75 x 1,1m | 1ks | | umělecko řemeslný prvek |

VÝPIS PRVKŮ KLEMPÍŘSKÝCH

| Č. | | Popis | R.š. | M.J. | Počet | Poznámka |
|---------|---|--|-------|------|------------------|--|
| KL 1 | | STÁVAJÍCÍ Cu OPLECHOVÁNÍ KORDONOVÉ ŘÍMSY 2.NP, revize, dílčí oprava + NOVÉ ZÁBRANY PROTI PTACTVU dl. 25 + 47,5m | 750 | m | celkem 72,5m | revize stáv. prvku |
| KL 2 | | DOPLNĚNÍ ZÁBRAN PROTI PTACTVU NA PODOKENNÍCH ŘÍMSÁCH 2,3,4,5 NP, dl.62 + 170m | Š.250 | m | celkem 232,0m | samotné oplechování VIZ PD ENERGETICKÉ ÚPRAVY |
| KL 3 | | DOPLNĚNÍ ZÁBRAN PROTI PTACTVU NA PODOKENNÍ ŘÍMSE 1 NP, dl.13 + 26m | Š.330 | m | celkem 39,0m | samotné oplechování VIZ PD ENERGETICKÉ ÚPRAVY |
| KL 4 | | STÁVAJÍCÍ Cu OKAPOVÉ ŽLABY - dočasné sejmutí, revize a dílčí oprava + opětovná instalace, dl. 16,5 + 33m | d.100 | m | celkem 49,5m | dočasné sejmutí při provádění stavby |
| KL 5 | | STÁVAJÍCÍ Cu OKAPOVÉ SVODY /KOMPLET/ - dočasné sejmutí, revize a dílčí oprava + opětovná instalace, dl. 22,5m | d.100 | ks | 4ks | u jednoho svodu nutno doplnit cca 3m chybějícího Cu svodu |
| KL 6 | | D+M NOVÝ Cu OKAPOVÝ SVOD /KOMPLET/ - sejmutí stáv. + instalace nový + dl. 23,5m | d.100 | ks | 4ks | výměna stáv svodu z jiného mat za nový Cu |
| KL 7 | | STÁVAJÍCÍ Cu STŘECHA ARKÝŘOVÍ VĚŽE 3.NP, revize, dílčí oprava | | m2 | 10 | revize stáv. prvku |
| KL 8 | | NOVÉ Cu OPLECHOVÁNÍ MARKÝZY PORTÁLU DO KAPLÍŘ. UL | | m2 | cca 5,5m | doplnění chybějícího prvku |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z CU PLECHU | | | | | |
| | OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ ŘÍMS A FRONTONŮ BUDE VYTAŽENO NA ZDIVO A PLOŠNĚ LEPENO | | | | | |

ROZMĚRY OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!
klempířské prvky budou provedeny v souladu s ČSN 73 3610
z Cu plechu tl. 0,7 mm, přednostně budou využity stáv. prvky!