

| | | | | | |
|--|--|-------------------------------|------------|---|------------|
| vypracoval: Ing. Hádek Martin | | schválil: Ing. Hádek Jaroslav | | KUTNOHORSKÁ STAVEBNÍ s.r.o.  Benešova 316 28401 Kutná Hora tel: 327514637, 327514517 | |
| SÚ: | Kutná Hora | obec: | Kutná Hora | | |
| investor: Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1, Kutná Hora | | | | | |
| stavba: | REVITALIZACE NKP VLAŠSKÝ DVŮR - okna v kancelářských prostorech | | | datum: | říjen 2017 |
| místo: | Havlíčkovo náměstí 552/1, Kutná Hora | | | stupeň: | DPS |
| část: | D.1.1 Architektonicko - stavební řešení | | | formát: | - |
| obsah: TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY | | | | zak. číslo: | 17 219 |
| | | | | měřítko: | č.v. |
| | | | | 1:50 | 07 |

OKNA – SKUPINA "A" : úplná výměna

POPIS: Okna v této skupině jsou ve špatném technickém stavu a nelze je zrepasovat či opravit.

Stávající vícekrídle jednoduché či dvojité okno s čirým zasklením bude demontováno včetně rámu a vnitřního parapetu. Materiál stávajícího okna – dřevo měkké smrk.

Nové dřevěné vícekrídle špaletové okno bude vyrobeno jako replika původního okna. Bude mít stejný vzhled, tvar, celkové rozměry i detaily jako např. profilace rámu a křídel.

Nová špaletová okna budou vyrobena z tvrdého dřeva – dub a opatřena krycí lazrou vhodnou do exteriéru. Odstín lazury by měl odpovídat oknům v audienčním sále.

Nové vnitřní parapety stejného rozměru a tvaru jako původní demontované. Budou vyrobeny z tvrdého dřeva - dub a opatřeny krycí lazrou

Okna budou mít vnější křídla zasklena taženým sklem Fourcault.

Kování bude použito po repasy původní, pouze v případě kdy se kování nedochovalo nebo nelze zrepasovat bude vyrobena řemeslným způsobem jeho replika.

Okna budou mít zafrézované těsnění, které bude zamezovat zatékání dešťové vody dovnitř špalety.

PŘÍLOHA: Fotografie typického stávajícího okna A2.



OKNA – SKUPINA "A" : úplná výměna

| ODKAZ | SCHÉMA – POHLED Z EXTERIÉRU | P O P I S | ROZMĚRY (mm) | P/L | POČET ks | | | | | CELKEM |
|-------|-----------------------------|--|-----------------|-----|----------|-----|-----|-----|-----|--------|
| | | | | | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | 5NP | |
| A12 | | STAVEBNÍ OTVOR: 1100/2100 POPIS: NOVÉ ŠPALETOVÉ OKNO 4–KŘIDLÉ MATERIÁL: DŘEVO DUB POZNÁMKA: DETAILNÍ POPIS OSTATNÍCH VLASTNOSTÍ A PRVKŮ VIZ ÚVODNÍ LIST SKUPINA "A" | 1100/2100 | | 3 | | | | | 3 |
| A13 | | STAVEBNÍ OTVOR: 1200/2200 POPIS: NOVÉ ŠPALETOVÉ OKNO 4–KŘIDLÉ MATERIÁL: DŘEVO DUB POZNÁMKA: DETAILNÍ POPIS OSTATNÍCH VLASTNOSTÍ A PRVKŮ VIZ ÚVODNÍ LIST SKUPINA "A" | 1200/2200 | | 7 | | | | | 7 |
| A14 | | STAVEBNÍ OTVOR: 1100/2300 POPIS: NOVÉ ŠPALETOVÉ OKNO 4–KŘIDLÉ MATERIÁL: DŘEVO DUB POZNÁMKA: DETAILNÍ POPIS OSTATNÍCH VLASTNOSTÍ A PRVKŮ VIZ ÚVODNÍ LIST SKUPINA "A" | 1100/2300 | | 2 | 2 | | | | 4 |
| A15 | | STAVEBNÍ OTVOR: 1200/2350 POPIS: NOVÉ ŠPALETOVÉ OKNO MATERIÁL: DŘEVO DUB POZNÁMKA: DETAILNÍ POPIS OSTATNÍCH VLASTNOSTÍ A PRVKŮ VIZ ÚVODNÍ LIST SKUPINA "A" | 1200/2350 | | | 12 | | | | 12 |

OKNA – SKUPINA "A" : úplná výměna

| ODKAZ | SCHÉMA – POHLED Z EXTERIÉRU | P O P I S | ROZMĚRY (mm) | P/L | POČET ks | | | | | CELKEM |
|-------|-----------------------------|--|-----------------|-----|----------|-----|-----|-----|-----|--------|
| | | | | | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | 5NP | |
| A16 | | STAVEBNÍ OTVOR: 1200/2300 POPIS: NOVÉ ŠPALETOVÉ OKNO 4–KŘÍDLÉ MATERIÁL: DŘEVO DUB POZNÁMKA: DETAILNÍ POPIS OSTATNÍCH VLASTNOSTÍ A PRVKŮ VIZ ÚVODNÍ LIST SKUPINA "A" | 1200/2300 | | | 1 | | | | 1 |
| A17 | | STAVEBNÍ OTVOR: 600/2400 POPIS: NOVÉ ŠPALETOVÉ OKNO 2–KŘÍDLÉ MATERIÁL: DŘEVO DUB POZNÁMKA: DETAILNÍ POPIS OSTATNÍCH VLASTNOSTÍ A PRVKŮ VIZ ÚVODNÍ LIST SKUPINA "A" | 600/2400 | | 3 | | | | | 3 |
| A18 | | STAVEBNÍ OTVOR: 1200/2400 POPIS: NOVÉ ŠPALETOVÉ OKNO 4–KŘÍDLÉ MATERIÁL: DŘEVO DUB POZNÁMKA: DETAILNÍ POPIS OSTATNÍCH VLASTNOSTÍ A PRVKŮ VIZ ÚVODNÍ LIST SKUPINA "A" | 1200/2400 | | 2 | | | | | 2 |
| A19 | | STAVEBNÍ OTVOR: 1100/2200 POPIS: NOVÉ ŠPALETOVÉ OKNO 4–KŘÍDLÉ MATERIÁL: DŘEVO DUB POZNÁMKA: DETAILNÍ POPIS OSTATNÍCH VLASTNOSTÍ A PRVKŮ VIZ ÚVODNÍ LIST SKUPINA "A" | 1100/2200 | | 2 | | | | | 2 |

OKNA – SKUPINA "C" : repase uplná + vitráže

POPIS: Nejprve bude provedeno restaurátorské vyjmutí vitráží ze stávajících okenních křídel. Zrestaurované vitráže budou restaurátorským způsobem vráceny zpět do nových křídel.

Protože technický stav oken v této kategorii neumožňuje jejich opravu bude provedena jejich kompletní demontáž – jedná se o jednoduchá okna.

Nové dřevěné okno bude konstrukčně vyrobeno jako dvojité – replika původního okna. Bude mít stejný vzhled, tvar, celkové rozměry i detaily jako např. profilace rámu a křídel.

Nová dvojitá okna budou vyrobená z tvrdého dřeva – dub a opatřena krycí lazurou vhodnou do exteriéru. Odstín lazury by měl odpovídat oknům v audienčním sále.

Nové vnitřní parapety stejného rozměru a tvaru jako původní demontované. Budou vyrobeny z tvrdého dřeva – dub a opatřeny krycí lazurou.

Kování bude použito po repasy původní, pouze v případě kdy se kování nedochovalo nebo nelze zrepasovat bude vyrobena řemeslným způsobem jeho replika.

Okna budou mít zafrézované těsnění, které bude zamezovat zatékání dešťové vody dovnitř ostění.

Okna, která nemají vitráže budou mít vnější křídla zasklena taženým sklem Fourcault.

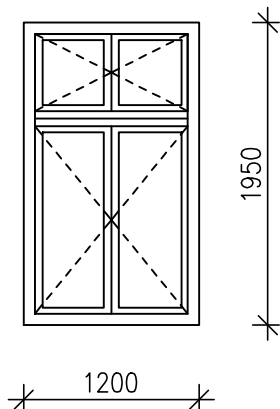
PŘÍLOHA: Fotografie typického stávajícího okna C10.



OKNA – SKUPINA "C" : repase uplná + vitráže

| ODKAZ | SCHÉMA – POHLED Z EXTERIÉRU | P O P I S | ROZMĚRY (mm) | P/L | POČET ks | | | | | |
|-------|-----------------------------|---|-----------------|-----|----------|-----|-----|-----|-----|--------|
| | | | | | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | 5NP | CELKEM |
| C22 | | STAVEBNÍ OTVOR: 1200/2200 POPIS: NOVÉ ŠPALETOVÉ OKNO 4–KŘIDLÉ MATERIÁL: DŘEVO DUB POZNÁMKA: DETAILNÍ POPIS OSTATNÍCH VLASTNOSTÍ A PRVKŮ VIZ ÚVODNÍ LIST SKUPINA "C" | 1200/2200 | | 7 | | | | | 7 |
| C23 | | STAVEBNÍ OTVOR: 1200/2300 POPIS: NOVÉ ŠPALETOVÉ OKNO 4–KŘIDLÉ MATERIÁL: DŘEVO DUB POZNÁMKA: DETAILNÍ POPIS OSTATNÍCH VLASTNOSTÍ A PRVKŮ VIZ ÚVODNÍ LIST SKUPINA "C" | 1200/2300 | | 4 | | | | | 4 |
| C24 | | STAVEBNÍ OTVOR: 1100/2300 POPIS: NOVÉ ŠPALETOVÉ OKNO 4–KŘIDLÉ MATERIÁL: DŘEVO DUB POZNÁMKA: DETAILNÍ POPIS OSTATNÍCH VLASTNOSTÍ A PRVKŮ VIZ ÚVODNÍ LIST SKUPINA "C" | 1100/2300 | | 4 | | | | | 4 |
| C25 | | STAVEBNÍ OTVOR: 900/1750 POPIS: NOVÉ ŠPALETOVÉ OKNO 4–KŘIDLÉ MATERIÁL: DŘEVO DUB POZNÁMKA: DETAILNÍ POPIS OSTATNÍCH VLASTNOSTÍ A PRVKŮ VIZ ÚVODNÍ LIST SKUPINA "C" TOTO OKNO BUDE VE SKUPINĚ C KONSTRUKČNĚ PROVEDENO JAKO ŠPALETOVÉ TOTO OKNO VITŘÁŽ NEMÁ | 900/1750 | | 1 | | | | | 1 |

OKNA – SKUPINA "C" : repase uplná + vitráže

| ODKAZ | SCHÉMA – POHLED Z EXTERIÉRU | P O P I S | ROZMĚRY (mm) | P/L | POČET ks | | | | | CELKEM |
|-------|---|---------------------------|---|-----|----------|-----|-----|-----|-----|--------|
| | | | | | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | 5NP | |
| C26 |  | STAVEBNÍ OTVOR: 1200/1950 | 1200/1950 | | | | 8 | | | 8 |
| | | POPIS: | NOVÉ ŠPALETOVÉ OKNO 4–KŘÍDLÉ | | | | | | | |
| | | MATERIÁL: | DŘEVO DUB | | | | | | | |
| | | POZNÁMKA: | DETAILNÍ POPIS OSTATNÍCH VLASTNOSTÍ A PRVKŮ VIZ ÚVODNÍ LIST SKUPINA "C" TOTO OKNO BUDE VE SKUPINĚ C KONSTRUKČNĚ PROVEDENO JAKO ŠPALETOVÉ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |