

[illegible]

## 02

**Popis prvku :**

- Devítikřídlé okno s rámem z dřevěné KC s osmi křídly otevíravými a s jedním středním křídlem sklápěcím

**Rozměr :**

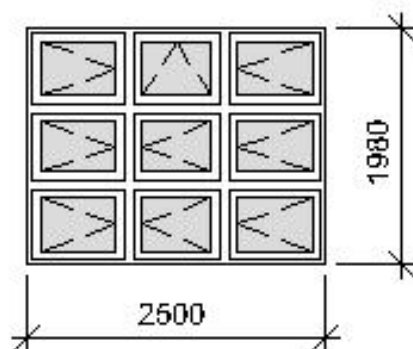
- 2500 x 1980 mm celý prvek – nutno ověřit před zahájením stavebních úprav otvorového prvku).

## Navržené

**stavební úpravy :**

- Navrženo repasování stávajícího otvorového prvku ( při dodržení níže uvedených parametrů otvorových prvků ).

**Schéma:**



**Fotodokumentace :**



Vnější pohled:



Vnitřní pohledy:

**Material :**

- Budou zachovány stávající rámy dřevěné konstrukce. Dodavatel akce stanoví postup repasování okenních rámků. Tento postup bude odsouhlasen zástupcem NPÚ ÚOP v Lokti.

**Členění :**

- Zachováno stávající členění otvorového prvku ( viz. schéma a foto ).

### Doplňky :

- Bez doplňků.

**Parapet :**

- Vnitřní – nově navržený z vlhkuvzdorné, vysoce lisované dřevotřísky ( metódou postforming ), která je opatřena laminátem tloušťky 0,6 mm; nebo z vnitřního plastového PVC okenního komůrkového parapetu s vrchní CPL melaminovou folií.
- Vnější – nově navržený parapet z měděného plechu tl. 0,7 mm.

**Kování :**

- Bude zachováno stávající kování otvorového prvku ( okna ). Dodavatel akce stanoví postup repasování kování okenních rámtů. Tento postup bude odsouhlasen zástupcem NPÚ ÚOP v Lokti.

### Zasklení :

- Nově navržené zasklení izolačním dvojsklem čirým ( 4-16-4 mm ); součinitel prostupu tepla - zasklení :  $U_g = 1,10 \text{ W / m}^2 \cdot \text{K}$ .

**Teplo :**

- Součinitel prostupu tepla pro celý prvek : Bez požadavku.

**Neprůzvučnost :**

- Požadovaná vážená neprůzvučnost pro celý prvek :Bez požadavku.

**Odstín rámy :**

- Barevný odstínu mezi RAL 1002 ( Písková ) a RAL 1014 ( Slonová kost ). Finální odstín bude určen ( zástupcem orgánu státní památkové ) v rámci realizace stavby ze vzorníku dodavatele otvorových prvků ( oken ).

### Další varianty :

- Nejsou.

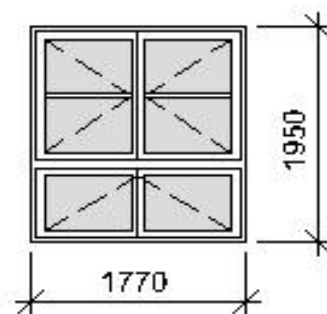
**VÝPIS OKEN V POHLEDECH - FASÁDÁCH:**

[illegible]

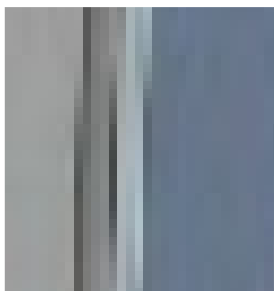
### 03

- Popis prvku :** - Trojkřídlé okno s rámem z dřevěné KC se dvěma horními křídly otevíravými a s jedním spodním křídlem sklápěcím
- Rozměr :** - 1770 x 1950 mm celý prvek – nutno ověřit před zahájením stavebních úprav otvorového prvku ).
- Navržené stavební úpravy :** - Navržena výměna stávajícího otvorového prvku, otvorovým prvkem nově navrženým a provedeným, jako kopie stávajícího otvorového prvku ( při dodržení níže uvedených parametrů nově navržených otvorových prvků ).

Schéma:



Fotodokumentace :



Vnější pohled:



Vnitřní pohled:

- Materiál :** - Dřevěná eurookna IV 88 s rámy z hranolů ze čtyřvrstvé lepené smrkové lamely.
- Členění :** - Dle stávajícího otvorového prvku ( viz. schéma a foto ).
- Doplňky :** - Bez doplňků.
- Parapet :** - Vnitřní – nově navržený z vlhkuvzdorné, vysoce lisované dřevotřísky ( metodou postforming ), která je opatřena laminátem tloušťky 0,6 mm; nebo z vnitřního plastového PVC okenního komůrkového parapetu s vrchní CPL melaminovou folií.
- Vnější – nově navržený parapet z měděného plechu tl. 0,7 mm.
- Kování :** - Celoobvodové eurokování otevíravé a sklápěcí ( viz. schéma a foto ).
- Zasklení :** - Izolační trojsklo čiré (4/14/4/14/4 mm); součinitel prostupu tepla - zasklení :  $U_g = 0,60 \text{ W / m}^2 \cdot \text{K}$ .
- Teplo :** - Součinitel prostupu tepla pro celý prvek :  $U_w = 0,76 \text{ W / m}^2 \cdot \text{K}$ .
- Neprůzvučnost :** - Požadovaná vážená neprůzvučnost pro celý prvek :  $R_w = 30 \text{ dB ( TZI 2 )}$ .
- Odstín rámu :** - Barevný odstín mezi RAL 1002 ( Písková ) a RAL 1014 ( Slonová kost ). Finální odstín bude určen ( zástupcem orgánu státní památkové ) v rámci realizace stavby ze vzorníku dodavatele otvorových prvků ( oken ).
- Další varianty :** - Nejsou.

### VÝPIS OKEN V POHLEDECH - FASÁDÁCH:

Označení	Pohledy												Celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
03	14	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	29