

O11

Popis prvku :

- Trojkřídle okno s hlavním spodním křídlem řešeným, jako pevným. Do hlavního křídla je vložen nadsvětlík členěný na dvě křídla z nichž levé je řešeno, jako sklápěcí a pravé je řešeno, jako pevné.

Rozměr :

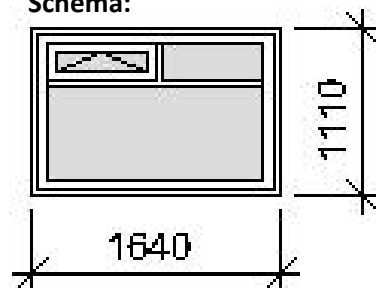
- 1640 x 1110 mm celý prvek – nutno ověřit před zahájením stavebních úprav otvorového prvku).

Navržené

stavební úpravy :

- Navržená 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:

Material :

- 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 (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 :

- Celoobvodové eurokování 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 : - O11a.

VÝPIS OKEN V POHLEDECH - FASÁDÁCH:

[illegible]

O11a

Popis prvku :

- Trojkřídle okno s hlavním spodním křídlem řešeným, jako pevným. Do hlavního křídla je vložen nadsvětlík členěný na dvě křídla z nichž pravé je řešeno, jako sklápěcí a levé je řešeno, jako pevné.

Rozměr :

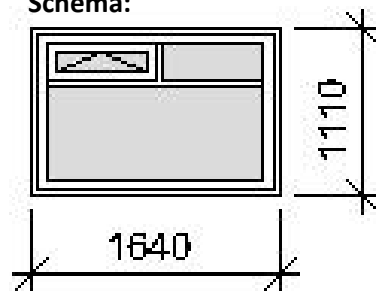
- 1640 x 1110 mm celý prvek – nutno ověřit před zahájením stavebních úprav otvorového prvku).

Navržené

stavební úpravy :

- Navržená 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:

Material :

- 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 (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 :

- Celoobvodové eurokování sklápěcí (viz. schéma a foto).

Zasklení :

- Izolační trojsklo čiré (4/14/4/14/4 mm); součinitel prostupu tepla - zasklení : $U_g = 0,60 \text{ W} / \text{m}^2 \cdot \text{K}$.

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:

[illegible]

012

Popis prvku :

- Jednokřídlový otvorový prvek – vitrína s křídlem vyklápěcím.

Rozměr :

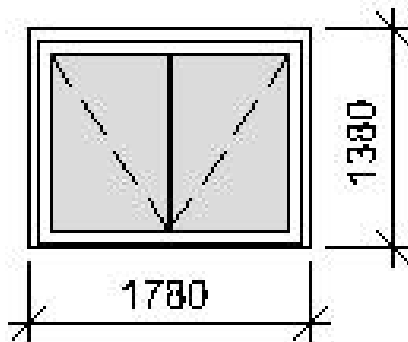
- 1780 x 1380 mm celý prvek – nutno ověřit před zahájením stavebních úprav otvorového prvku).

Navržené

stavební úpravy :

- Navržená 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:

Materiál : - Dřevěná eurookna IV 78 s rámy z hranolů z třívrstvé lepené smrkové lamely.

Členění : - Dle stávajícího otvorového prvku (viz. schéma a foto). Pro lepší funkční využití (vitrina) řešit nově navržený prvek bez střední dělicí příčle.

Doplňky : - Bez doplňků.

Parapet : - Vnitřní - bez parapetu.

- Vnější – bez parapetu.

Kování : - Celoobvodové eurokování vyklápěcí (viz. schéma a foto).

Zasklení : - Izolační dvojsklo čiré (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 : $U_w = 1,10 \text{ W / m}^2 \cdot \text{K}$.

Neprůzvučnost : - Požadovaná vážená neprůzvučnost pro celý prvek : $R_w = 30 \text{ dB}$ (TZI 2).

Odstín rámu : - Barevný odstínů 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]

013

Popis prvku :

- Dvoukřídlové okno se dvěma otevíravými křídly, členěnými dále vodorovnou příčílí.

Rozměr :

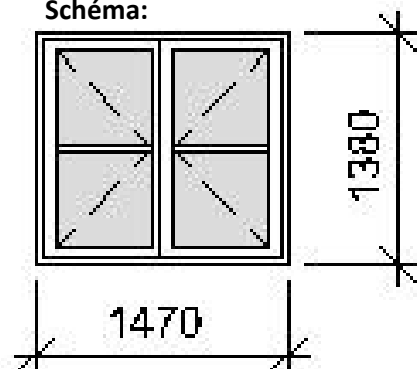
- 1470 x 1380 mm celý prvek – nutno ověřit před zahájením stavebních úprav otvorového prvku).

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 (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 :

- O13a a O13+.

VÝPIS OKEN V POHLEDECH - FASÁDÁCH:

Označení	Pohledy												Celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
O13	-	15	9	13	-	-	2	2	-	-	-	-	41

013+

Popis prvku :

- Dvoukřídlové okno se dvěma otevíravými křídly, členěnými dále vodorovnou příčlí.

Rozměr :

- 1470 x 1380 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).

Fotodokumentace :

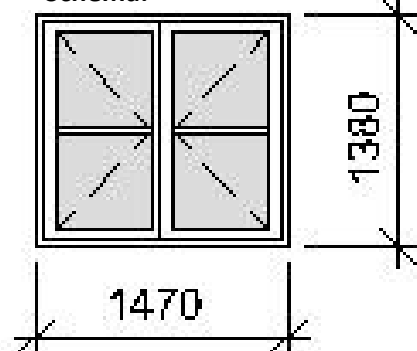


Vnější pohled:



Vnitřní pohled:

Schéma:



Material :

- Budou zachovány stávající rámy dřevěné konstrukce. Dodavatel akce stanoví postup repasování okenních ráků. 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 rámců. 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 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.

- Nejsou.

VÝPIS OKEN V POHLEDECH - FASÁDÁCH:

[illegible]