

O14

Popis prvku :

- Trojkřídlové okno se dvěma spodními otevíravými křídly, členěnými dále vodorovnými příčlemi a jedním sklápěcím horním křídlem.

Rozměr :

- 1470 x 2450 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).

Fotodokumentace :

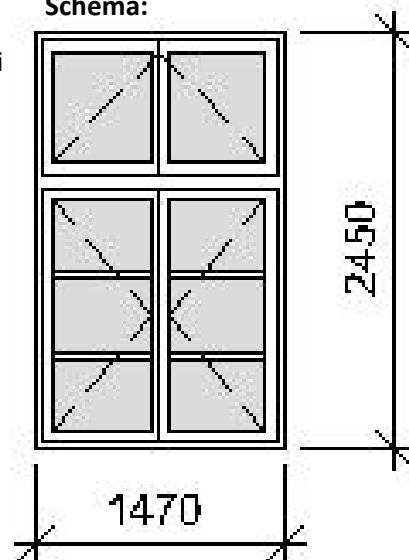


Vnější pohled:



Vnitřní pohled:

Schéma:



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 :

- O14+, O14a.

VÝPIS OKEN V POHLEDECH - FASÁDÁCH:

Označení	Pohledy												Celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
O14	-	-	-	6	-	-	1	-	-	-	-	-	7

O14a

Popis prvku :

- Trojkřídlové okno se dvěma spodními otevíravými křídly, členěnými dále vodorovnými příčlemi a jedním sklápěcím horním křídlem.

Rozměr :

- 1470 x 2450 mm celý prvek – nutno ověřit před zahájením stavebních úprav otvorového prvku).

Navržené

stavební úpravy :

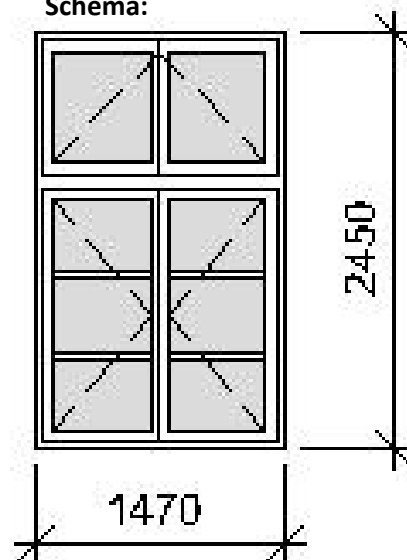
- Navržena výměna stávajícího otvorového prvku, otvorovým prvkem nově navrženým a provedeným, jako kopie stávajícího otvorového prvku (při dodržení níže uvedených parametrů nově navržených otvorových prvků).

Fotodokumentace :



Vnější pohled na O14a:

Schéma:



Materiál :

- Dřevěná eurookna IV 88 s rámy z hranolů ze čtyřvrstvé lepené smrkové lamely.

Členění :

- Dle stávajícího otvorového prvku (viz. schéma a foto).

Doplňky :

- Nový otvorový prvek řešit bez ventilátoru (při realizaci akce projektant ve spolupráci s investorem a provozovatelem navrhne náhradní řešení nuceného větrání).

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 :

- Nejsou.

VÝPIS OKEN V POHLEDECH - FASÁDÁCH:

Označení	Pohledy												Celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
O14a	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1

015

Popis prvku :

- Trojkřídlové francouzské okno se dvěma spodními otevíravými křídly, členěnými dále vodorovnými příčlemi a jedním sklápěcím horním křídlem.

Rozměr :

- 1470 x 3300 mm celý prvek – nutno ověřit před zahájením stavebních úprav otvorového prvku).

Navržené

stavební úpravy :

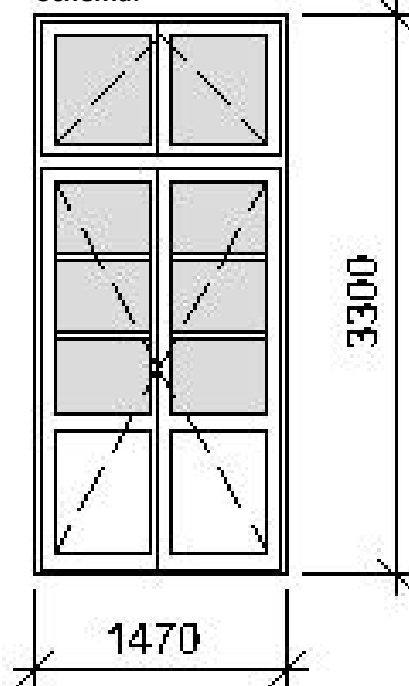
- Navrženo repasování stávajícího otvorového prvku (při dodržení níže uvedených parametrů otvorových prvků).

Fotodokumentace :



Vnější pohledy:

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 - bez parapetu.
- 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 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]

016

Popis prvku :

- Jednokřídlové okno otevíravé členěné dále vodorovnou příčlí a osazenou ventilační klapkou v horní části okenního prvku.

Rozměr :

- 580 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).

Fotodokumentace :

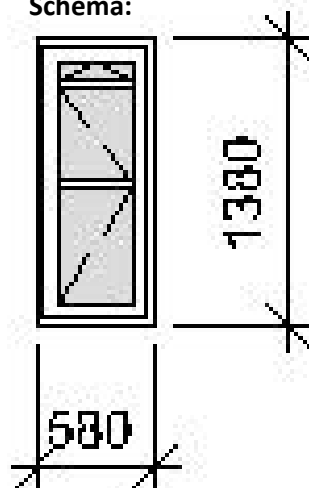


Vnitřní pohled:



Detailní vnitřní pohled na
ventilační tabulku:

Schéma:



Material :

- Dřevěná eurookna IV 88 s rámy z hranolů ze čtyřvrstvé lepené smrkové lamely.

Členění :

- Dle stávajícího otvorového prvku (viz. schéma a foto). Nově navržené okno řešit jako otevíravé a sklápěcí bez ventilační klapky v horní části okenního prvku (toto řešení je nutno odsouhlasit (zástupci Územního odborného pracoviště NPÚ v Lokti).

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 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 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 : - O16a.

VÝPIS OKEN V POHLEDECH - FASÁDÁCH:

[illegible]

[illegible]

017

Popis prvku :

- Dvoukřídlové okno s horním křídlem otevíravým členěným dále vodorovnou příčlím a spodním křídlem sklápěcím.

Rozměr :

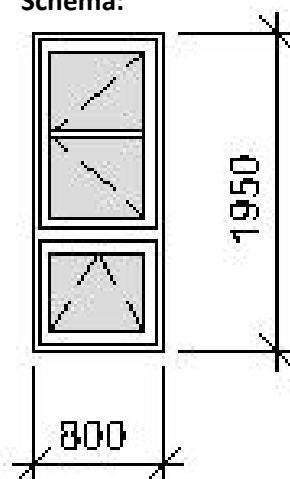
- 800 x 1950 mm celý prvek – nutno ověřit před zahájením stavebních úprav otvorového prvku).

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 :

- Celobvodové eurokování otevíravé (viz. schéma a foto).

Zasklení :

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

Tepl o :

- 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	
017	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2

O18

Popis prvku :

- Dvoukřídlové okno se spodním křídlem otevíravým členěným dále vodorovnými příčlemi a horním křídlem sklápěcím.

Rozměr :

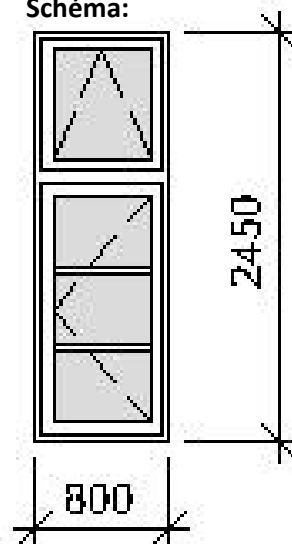
- 800 x 2450 mm celý prvek – nutno ověřit před zahájením stavebních úprav otvorového prvku).

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 :

- Otvorový prvek (okno) je opatřen stávající mříží (vyznačeno – viz. výkres) osazenými na okenní rám. Bude provedeno vybourání (vyřezání) stávajících mříží a osazení nově navržené mříže (popis viz. technická zpráva).

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 :

- O18a.

VÝPIS OKEN V POHLEDECH - FASÁDÁCH:

Označení	Pohledy												Celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
O18	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1

O18a

Popis prvku :

- Dvoukřídlové okno se spodním křídlem otevíravým členěným dále vodorovnými příčlemi a horním křídlem sklápěcím.

Rozměr :

- 800 x 2450 mm celý prvek – nutno ověřit před zahájením stavebních úprav otvorového prvku).

Navržené

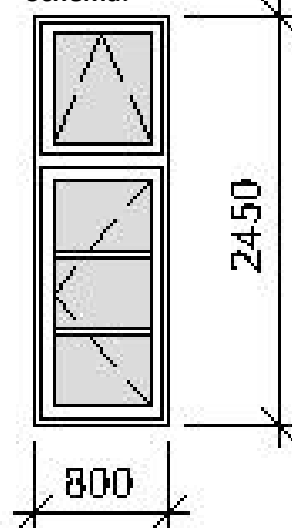
stavební úpravy :

- 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).

Fotodokumentace :



Schéma:



Vnitřní detailní pohled na horní křídlo O18a: Vnější pohled na O18a

Materiál :

- Dřevěná eurookna IV 88 s rámy z hranolů ze čtyřvrstvé lepené smrkové lamely.

Členění :

- Dle stávajícího otvorového prvku (viz. schéma a foto).

Doplňky :

- Otvorový prvek (okno) je opatřen stávající mříží (vyznačeno – viz. výkres) osazenými na okenní rám. Bude provedeno vybourání (vyřezání) stávajících mříží a osazení nově navržené mříže (popis viz. technická zpráva).
- Nový otvorový prvek řešit bez ventilátoru (při realizaci akce projektant ve spolupráci s investorem a provozovatelem navrhne náhradní řešení nuceného větrání).

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 :

- Nejsou.

VÝPIS OKEN V POHLEDECH - FASÁDÁCH:

Označení	Pohledy												Celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
O18a	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1