

019

Popis prvku :

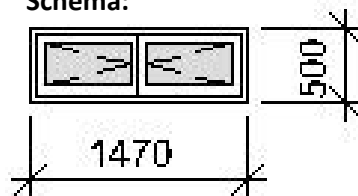
Rozměr :

Navržené

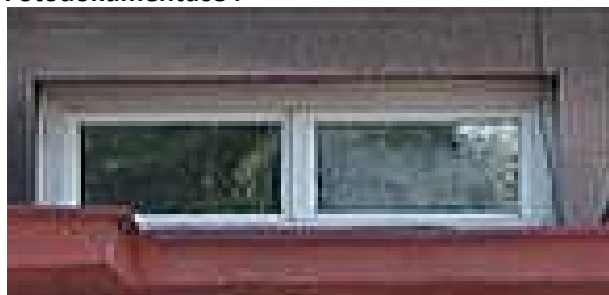
stavební úpravy :

- Dvojkřídlové okno otevíravé.
- 1470 x 500 mm celý prvek – nutno ověřit před zahájením stavebních úprav otvorového prvku).
- 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 :

Členění :

Doplňky :

Parapet :

- Dřevěná eurookna IV 88 s rámy z hranolů ze čtyřvrstvé lepené smrkové lamely.
- Dle stávajícího otvorového prvku (viz. schéma a foto).
- Bez doplňků.
- 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 :

Zasklení :

- Celoobvodové eurokování otevíravé (viz. schéma a foto).
- 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	
019	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2

020

Popis prvku :

Rozměr :

Navržené

stavební úpravy :

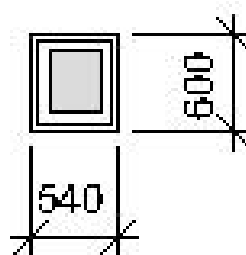
Fotodokumentace :

- Jednokřídlové okno otevíravé.

- 540 x 600 mm celý prvek – nutno ověřit před zahájením stavebních úprav otvorového prvku).

- 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:



Material :

Členění :

Doplňky :

Parapet :

Kování :

Zasklení :

Teplo :

Neprůzvučnost :

Odstín rámu :

Další varianty :

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

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

- Bez doplňků.

- 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.

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

- Izolační dvojsklo čiré (4-16-4 mm); součinitel prostupu
tepla - zasklení : $U_g = 1,10 \text{ W / m}^2 \cdot \text{K}$.

- Součinitel prostupu tepla pro celý prvek : $U_w = 1,10 \text{ W / m}^2 \cdot \text{K}$.

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

- 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).

- 020a.

VÝPIS OKEN V POHLEDECH - FASÁDÁCH:

[illegible]

O20a

Popis prvku :

- Jednokřídlové okno otevíravé (původní prvek).
V současné době je prvek nahrazen kovovou výplní řešenou, jako pevnou se zaústěným vývodem VZT.

Rozměr :

- 540 x 600 mm celý prvek – nutno ověřit před zahájením stavebních úprav otvorového prvku).

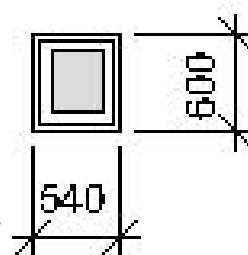
Navržené

stavební úpravy :

- Navrženo zachování stávající kovové pevné výplně se zaústěným vývodem VZT.

Fotodokumentace :

Schéma:



Vnější pohled na O20a :

VÝPIS OKEN V POHLEDECH - FASÁDÁCH:

[illegible]

O21

Popis prvku :

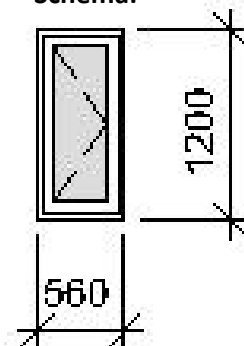
Rozměr :

Navržené

stavební úpravy :

- Jednokřídlové okno otevíravé.
- 560 x 1200 mm celý prvek – nutno ověřit před zahájením stavebních úprav otvorového prvku).
- 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 pohledy na dvě O21 a jejich umístění v původním otvoru pro O5:

Vnitřní pohled na O21

Materiál :

Členění :

Doplňky :

Parapet :

Kování :

Zasklení :

Teplo :

Neprůzvučnost :

Odstín rámu :

Další varianty :

- Dřevěná eurookna IV 88 s rámy z hranolů ze čtyřvrstvé lepené smrkové lamely.
- Dle stávajícího otvorového prvku (viz. schéma a foto).
- Otvorové prvky (okna - dtto O5) jsou opatřeny stávajícími mřížemi osazenými do ostění otvorových prvků. Bude provedeno vybourání (vyřezání) stávajících mříží a osazení nově navržených mříží (popis viz. technická zpráva).
- 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.
- Celoobvodové eurokování otevíravé a sklápěcí (viz. schéma a foto).
- Izolační trojsklo čiré (4/14/4/14/4 mm); součinitel prostupu tepla - zasklení : $U_g = 0,60 \text{ W / m}^2 \cdot \text{K}$.
- Součinitel prostupu tepla pro celý prvek : $U_w = 0,76 \text{ W / m}^2 \cdot \text{K}$.
- Požadovaná vážená neprůzvučnost pro celý prvek : $R_w = 30 \text{ dB (TZI 2)}$.
- 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).
- Nejsou.

VÝPIS OKEN V POHLEDECH - FASÁDÁCH:

Označení	Pohledy												Celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
O21	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2

O22

Popis prvku :

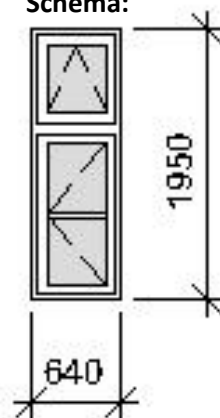
- Dvoukřídlové okno se spodním křídlem otevíravým členěným dále vodorovnou příčí a horním křídlem sklápěcím.
- 640 x 1950 mm celý prvek – nutno ověřit před zahájením stavebních úprav otvorového prvku).

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 :

- Otvorové prvky (okna) jsou opatřeny stávajícími mřížemi osazenými do ostění otvorových prvků. Bude provedeno vybourání (vyřezání) stávajících mříží a osazení nově navržených mříží (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 :

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

Zasklení :

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

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:

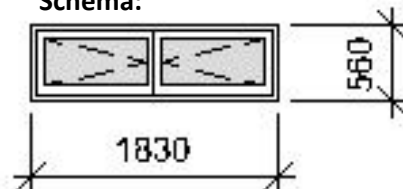
Označení	Pohledy												Celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
O22	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4

023

- Popis prvku :** - Dvojkřídlové okno otevíravé.
Rozměr : - 1830 x 560 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 :

- 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 : - Nejsou.

VÝPIS OKEN V POHLEDECH - FASÁDÁCH:

Označení	Pohledy												Celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
023	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2