

O28

Popis prvku :

- Okno s rámem z dřevěné KC dvoukřídlové původně otevíravé.

Rozměr :

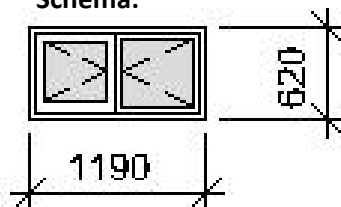
- 1190 x 620 mm celý prvek (nutno ověřit před zahájením stavebních úprav otvorového prvku).

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 78 s rámy z hranolů z třívrstvé lepené smrkové lamely.

Členění :

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

Doplňky :

- Bez doplňků.

Parapet :

- Vnitřní - bez parapetu (šikmá plocha ve zdivu).
- Vnější – nově navržený parapet z měděného plechu tl. 0,7 mm.

Kování :

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

Zasklení :

- Pravá polovina okenního křídla bude vyplněna pevnou výplní se zaústěním ventilátoru a bude osazena sítí proti hmyzu; součinitel prostupu tepla – plné výplně : $U_g = 1,10 \text{ W / m}^2 \cdot \text{K}$.
- Levá polovina izolačním dvojsklem čirým (4-16-4 mm); součinitel prostupu tepla - zasklení : $U_g = 1,10 \text{ W / m}^2 \cdot \text{K}$.

Tepló :

- 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:

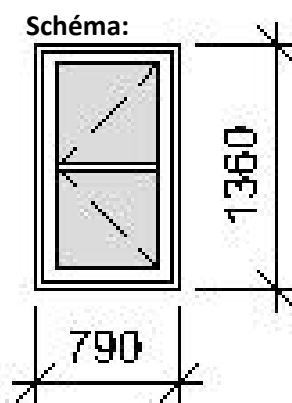
Označení	Pohledy												Celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
O28	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

[illegible]

O30

- Popis prvku :** - Jednokřídlové okno s křídlem otevíravým členěným dále vodorovnou příčlím.
- 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

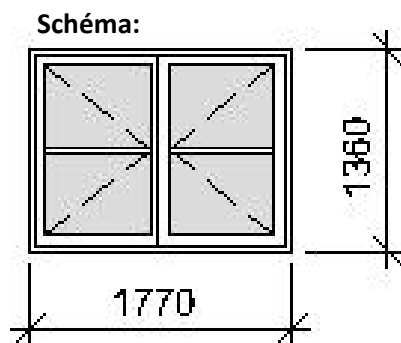
- Materiál :** - Dřevěná eurookna IV 88 s rámy z hranolů ze čtyřvrstvé lepené smrkové lamely.
- Členění :** - Dle stávajícího otvorového prvku (viz. schéma a foto).
- Doplňky :** - Bez doplňků.
- Parapet :** - Vnitřní – nově navržený z vlhkuvzdorné, vysoce lisované dřevotřísky (metodou postforming), 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 :** - Celoobvodové eurokování otevíravé - levé (viz. schéma a foto).
- Zasklení :** - Izolační trojsklo čiré (4/14/4/14/4 mm); součinitel prostupu tepla - zasklení : $U_g = 0,60 \text{ W / m}^2 \cdot \text{K}$.
- Tepló :** - 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 :** - Nejsou.

VÝPIS OKEN V POHLEDECH - FASÁDÁCH:

Označení	Pohledy												Celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
O30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4

031

- Popis prvku :** - Okno s rámem z dřevěné KC se dvěma křídly otevíravými.
- Rozměr :** - 1770 x 1360 mm celý prvek (včetně nadsvětlíku – 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:

- 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 : $U_g = 0,60 \text{ W / m}^2 \cdot \text{K}$.
- Tepló :** - 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	
031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2