

OZNAČENÍ

O.10

PODLAŽÍ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
KUSŮ	x	x	15	13	25	53

POPIS	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO Z EURO PROFILU, SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ DOVNITŘ ČLENĚNÍ OKNA DLE PŮVODNÍHO VÝROBKU
-------	--

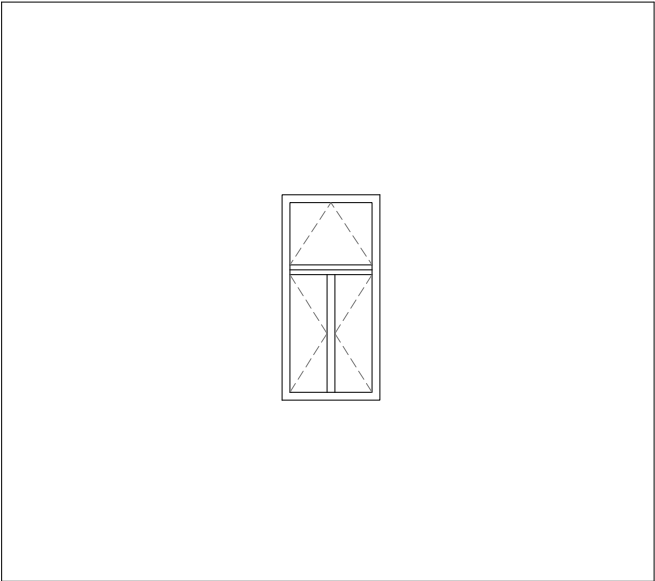
OTVOR V KONSTRUKCI	1250 x 2250 mm
MATERIÁL	SMRKOVÝ PROFIL IV/92
BAREV.PROVEDENÍ	BILÁ BARVA, RAL 1013
STANDARD	–
SOUČ. PROSTUP. TEPL.	$U_w = \max. 1,2W/(m^2 \cdot K)$
ZVUK.NEPRŮZVUČ.	–
POŽ. ODOLNOST	–

PROSKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO F4–16–F4, DÍSTANČNÍ RÁMEČKY NIROTEC
SOUČ. PROST. TEPLA	$U_g = 1,1W/(m^2 \cdot K)$

KOVÁNÍ	CELOOVBODOVÉ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ EURO
STANDARD	–
EZS	–
MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽLUTÝ KOV (BRONZ)
DOPLŇKY	–

PARAPET VNITŘNÍ	LAMINOVANÁ DTD TL. 18mm S NOSEM, BILÁ BARVA PŘESAŘ 30mm, SOUČÁST DODÁVKY A MONTÁŽE OKEN
PARAPET VNĚJŠÍ	VIZ KAMENICKÉ / KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
ŽALUZIE EXT.	–
ROLETY INT.	–
DOPLŇKY	–
KOTVENÍ	KOTEVNÍ A PŘÍPOJ. PRVKY JSOU DODÁVKOU OKEN

SCHÉMA:



DETAIL PROFILU HORIZONTÁLNÍ



DETAIL PROFILU VERTIKÁLNÍ



DETAIL PROFILU HORIZONTÁLNÍ

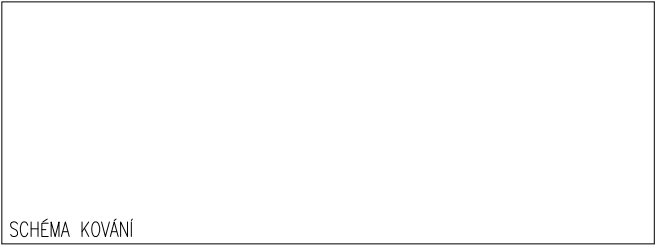


SCHÉMA KOVÁNÍ

POZNÁMKA: OTVOR V KCI JE VZDÁLENOST HRUBÝCH KONSTRUCÍ STĚN
A VZDÁLENOST HRUBÉ KONSTRUKCE PARAPETU K HRUBÉ KCE NADPRAŽÍ !!
SOUČÁSTI DODÁVKY VÝROBKU JE KOTVENÍ A NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE

UPOZORNĚNÍ:
PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY DOJDE K PŘEMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU, K PŘEMĚŘENÍ NEBO URČENÍ SKLADEBNÍHO ROZMĚRU VŠECH VÝROBKŮ A PŘEPOČÍTÁNÍ POČTU UVAŽOVANÝCH OTVORŮ. TOTO PROVEDE DODAVATEL VÝŠE UVEDENÝCH PRVKŮ!
TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATELSKÁ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM.

OZNAČENÍ
O.25

PODLAŽÍ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
KUSŮ	-	-	10	-	-	10

POPIS	NOVÉ POŽÁRNĚ ODOLNÉ DŘEVĚNÉ OKNO Z EURO PROFILU, OTVÍRAVÉ DOVNITŘ, ČLENĚNÍ OKNA DLE PŮVODNÍHO VÝROBKU OSAŽENO SAMOUZAVÍRAČEM S NAPOJENÍM NA EPS NOVÉ AULY OKNO BUDE DODÁNO JAKO KOMPLEXNÍ ATESTOVANÝ VÝROBEK S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTI (RÁM, KŘÍDLA, ZASKLENÍ, UCHYCENÍ)
-------	--

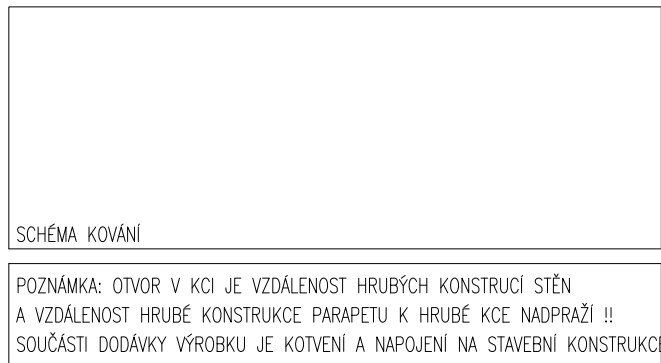
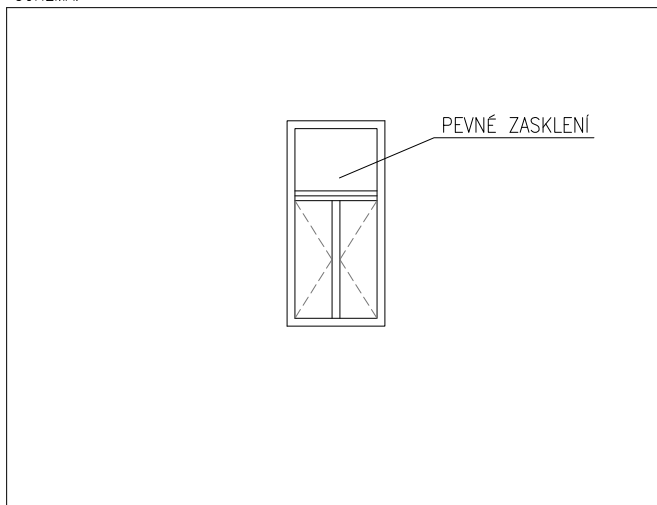
OTVOR V KONSTRUKCI	1250 x 2250 mm
MATERIÁL	SMRKOVÝ PROFIL IV/92
BAREV.PROVEDENÍ	BILÁ BARVA, RAL 1013
STANDARD	–
SOUČ. PROSTUP. TEPL.	$U_w = \max. 1,2W/(m^2 \cdot K)$
ZVUK.NEPRŮZVUČ.	–
POŽ. ODOLNOST	EI-15

PROSKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO F4-16-F4, DISTANČNÍ RÁMEČKY NIROTEC POŽÁRNĚ ODOLNÉ
SOUČ. PROST. TEPLA	$U_g = 1,1W/(m^2 \cdot K)$

KOVÁNÍ	CELOOBYVODOVÉ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ EURO
STANDARD	–
EZS	–
MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽLUTÝ KOV (BRONZ)
DOPLŇKY	SERVOPOHON S AUTONOMNÍM ZÁLOŽNÍM ZDROJEM

PARAPET VNITŘNÍ	LAMINOVANÁ DTD TL. 18mm S NOSEM, BILÁ BARVA PŘESAŘ 30mm, SOUČÁST DODÁVKY A MONTÁŽE OKEN
PARAPET VNĚJŠÍ	VIZ KAMENICKÉ / KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ
ŽALUZIE EXT.	–
ROLETY INT.	–
DOPLŇKY	–
KOTVENÍ	KOTEVNÍ A PŘIPOJ. PRVKY JSOU DODÁVKOU OKEN

SCHÉMA:



UPOZORNĚNÍ:

PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY DOJDE K PŘEMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU, K PŘEMĚŘENÍ NEBO URČENÍ SKLADEBNÍHO ROZMĚRU VŠECH VÝROBKŮ A PŘEPOČÍTÁNÍ POČTU UVAŽOVANÝCH OTVORŮ. TOTO PROVEDE DODAVATEL VÝŠE UVEDENÝCH PRVKŮ!
TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATELSKÁ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM.