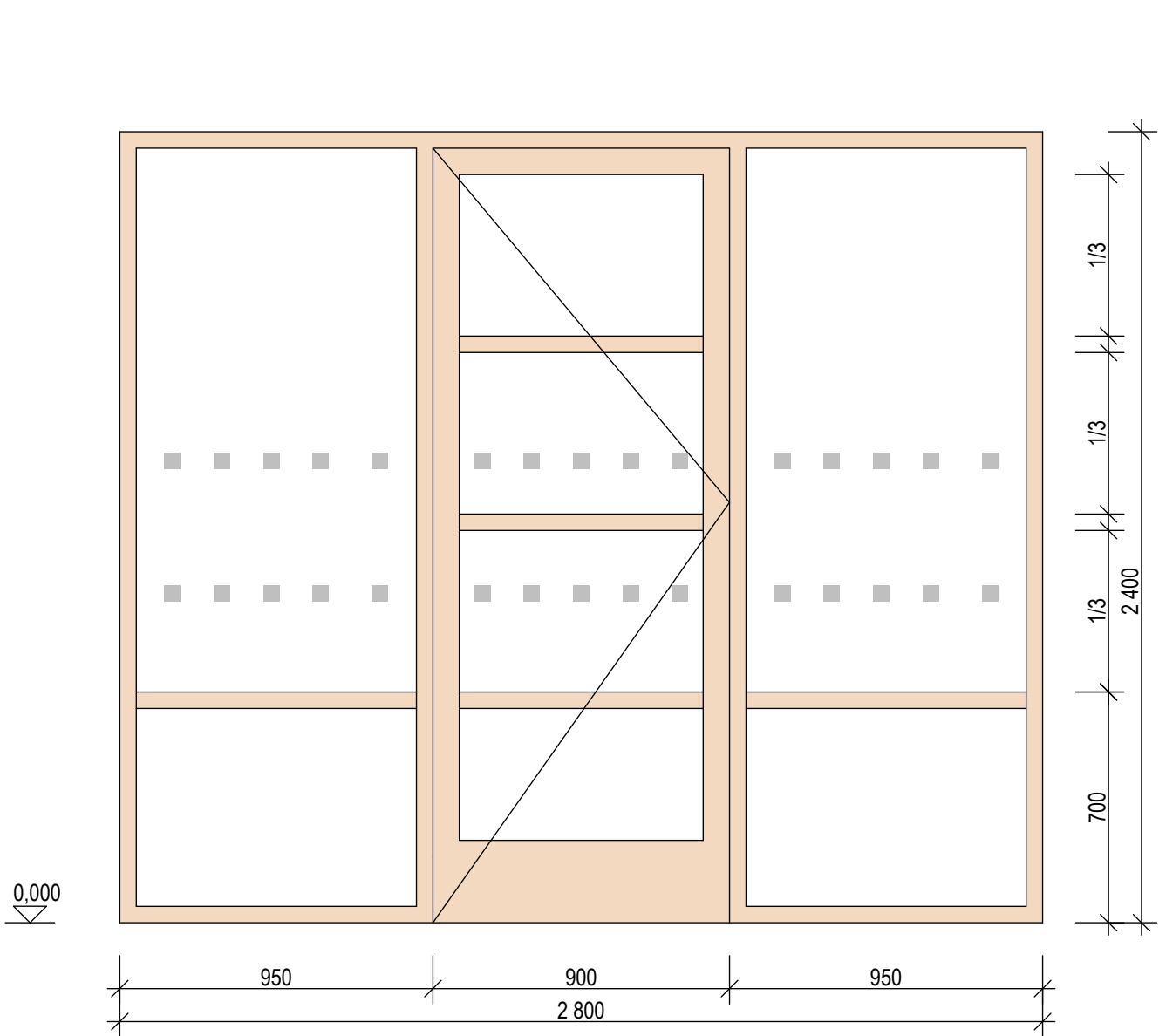
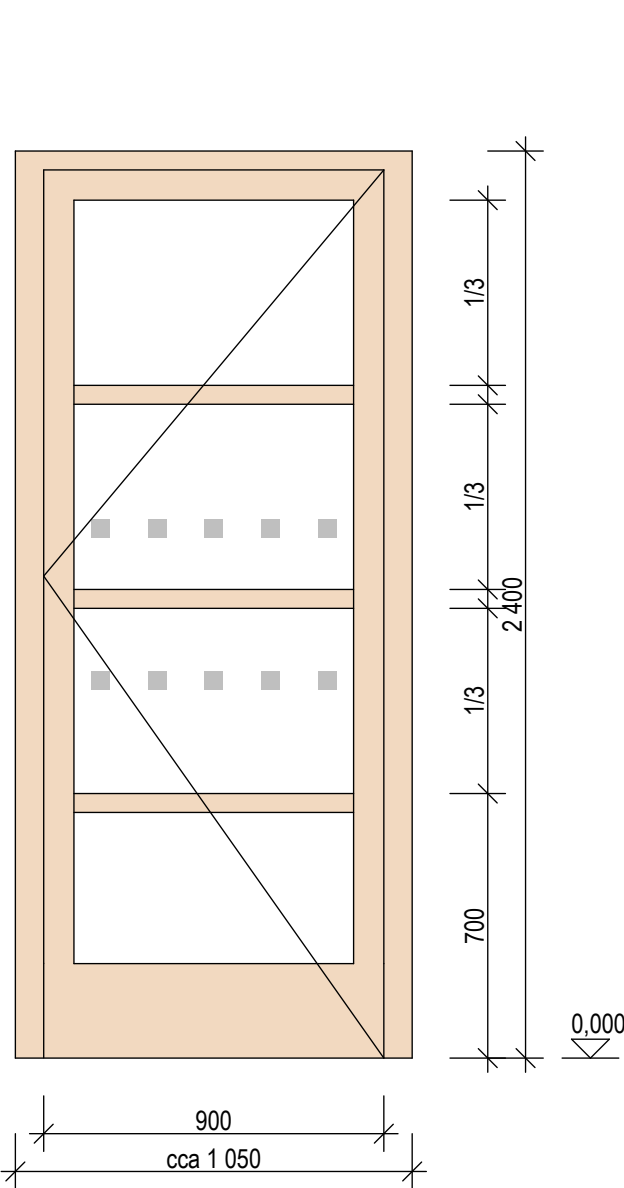


DOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY ZA FONTÁNOU V PŘELOUČI



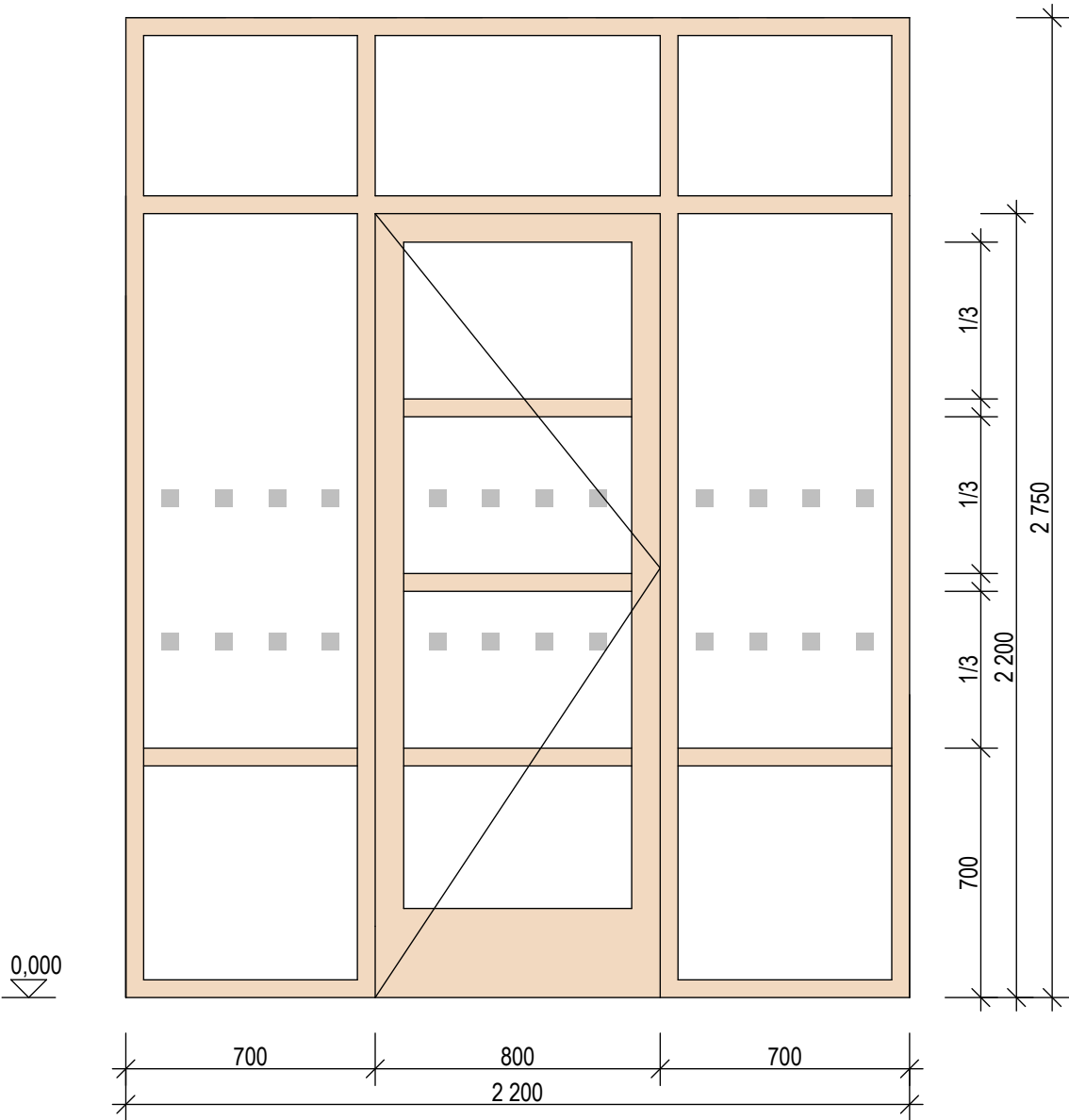
PROSKLENÁ STĚNA A01 - 1 ks POHLED 1:20

Zasklení - izolační dvojsklo číré z obou stran bezpečnostní, u dveřního křídla do výšky 700 mm z obou stran bezpečnostní vrstvené kalené. Uw=1,2 nebo nižší, Ud=1,4 nebo nižší (bude odpovídat technickým normám platným v době výstavby).
Rám - dub masiv, povrchová úprava - přírodní - shodná s výplněmi stávajícího objektu.
Průchozí šířka musí být 900 mm! Samozavírací zařízení se stavěčem a zpomalovačem nastaveným tak, aby vyhovoval pohybu osob se sníženou možností pohybu a orientace. Bezpečnostní kování - zvenku klika, zevnitř paníkové kování. Kování vč. závěsů - broušený nerez, bezpečnostní zámek s cylindrickou vložkou. Zámek ve výšce max. 1000 mm, klika ve výšce max. 1100 mm. Ve výšce 1000 a 1400 mm pruh značek 50x50 mm - imitace pískování, vzdálených od sebe 100 mm. Dveře opatřeny symbolem vozíčkáře. Systém el. vtrátního a domovního telefonu s kamerou u vstupu (dodávka elektro - nutná koordinace).



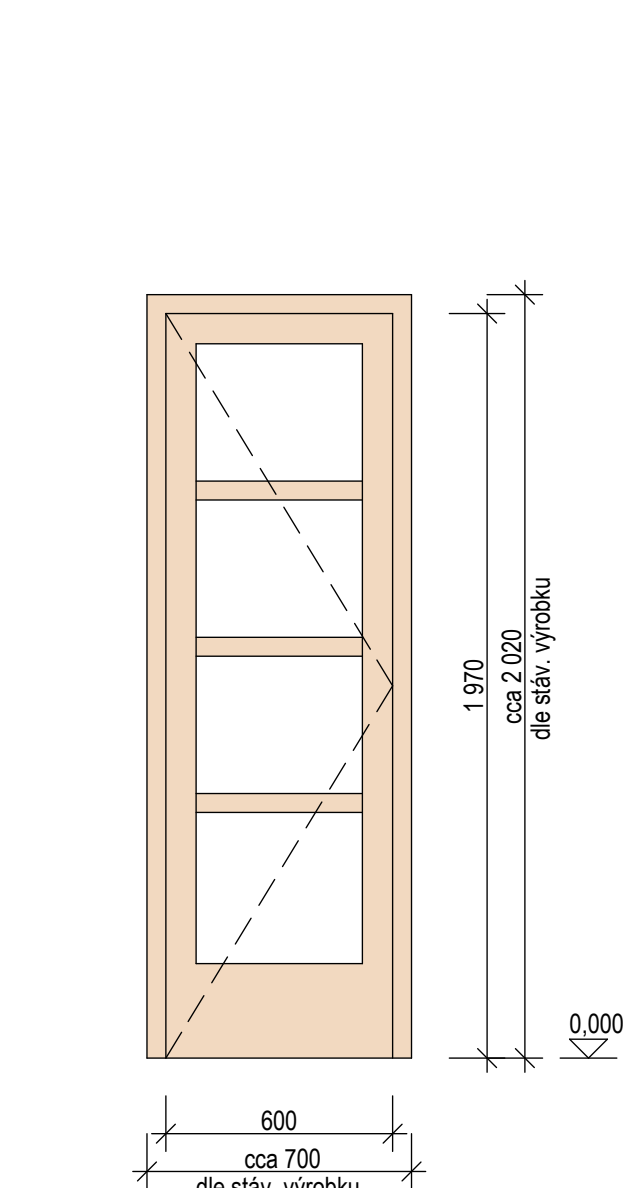
PROSKLENÉ DVEŘE A02 - 1 ks POHLED 1:20 vč. ZÁRUBNĚ

Zasklení - izolační dvojsklo číré z obou stran bezpečnostní, do výšky 700 mm z obou stran bezpečnostní vrstvené kalené. Uw=1,2 nebo nižší, Ud=1,4 nebo nižší (bude odpovídat technickým normám platným v době výstavby).
Rám a zárubeň - dub masiv, povrchová úprava - přírodní - shodná s výplněmi stávajícího objektu.
Samozavírací zařízení se stavěčem a zpomalovačem nastaveným tak, aby vyhovoval pohybu osob se sníženou možností pohybu a orientace. Bezpečnostní kování vč. závěsů - broušený nerez, bezpečnostní zámek s cylindrickou vložkou. Ve výšce 1000 a 1400 mm pruh značek 50x50 mm - imitace pískování, vzdálených od sebe 100 mm.



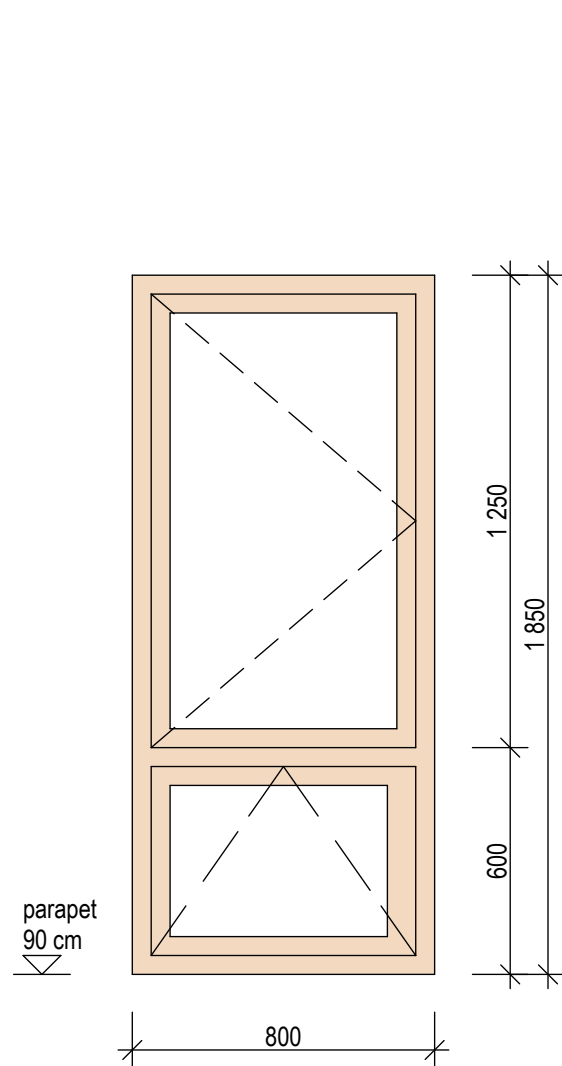
PROSKLENÁ STĚNA A03 - 1 ks POHLED 1:20

Zasklení - izolační dvojsklo číré z obou stran bezpečnostní, u dveřního křídla do výšky 700 mm z obou stran bezpečnostní vrstvené kalené. Uw=1,2 nebo nižší, Ud=1,4 nebo nižší (bude odpovídat technickým normám platným v době výstavby).
Rám - dub masiv, povrchová úprava - přírodní - shodná s výplněmi stávajícího objektu.
Samozavírací zařízení se stavěčem a zpomalovačem nastaveným tak, aby vyhovoval pohybu osob se sníženou možností pohybu a orientace. Bezpečnostní kování vč. závěsů - broušený nerez, bezpečnostní zámek s cylindrickou vložkou. Ve výšce 1000 a 1400 mm pruh značek 50x50 mm - imitace pískování, vzdálených od sebe 100 mm.



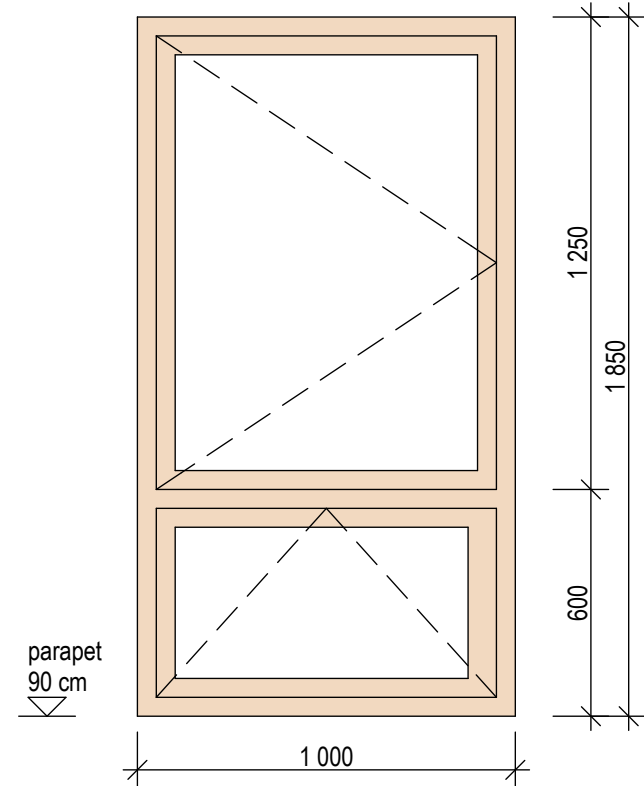
PROSKLENÉ DVEŘE A04 - 1 ks POHLED 1:20 vč. ZÁRUBNĚ

Požární odolnost - EW15 - DP3-C
Zasklení - izolační dvojsklo číré / kůra (dle stávajícího výrobku) z obou stran bezpečnostní, u dveřního křídla do výšky 700 mm z obou stran bezpečnostní vrstvené kalené. Uw=1,2 nebo nižší, Ud=1,4 nebo nižší (bude odpovídat technickým normám platným v době výstavby).
Rám a zárubeň - dub masiv, povrchová úprava - přírodní - shodná s výplněmi stávajícího objektu.
Samozavírací zařízení se zpomalovačem nastaveným tak, aby vyhovoval pohybu osob se sníženou možností pohybu a orientace. Bezpečnostní kování vč. závěsů - broušený nerez, bezpečnostní zámek s cylindrickou vložkou. Na čířém skle ve výšce 1000 a 1400 mm pruh značek 50x50 mm - imitace pískování, vzdálených od sebe 100 mm.



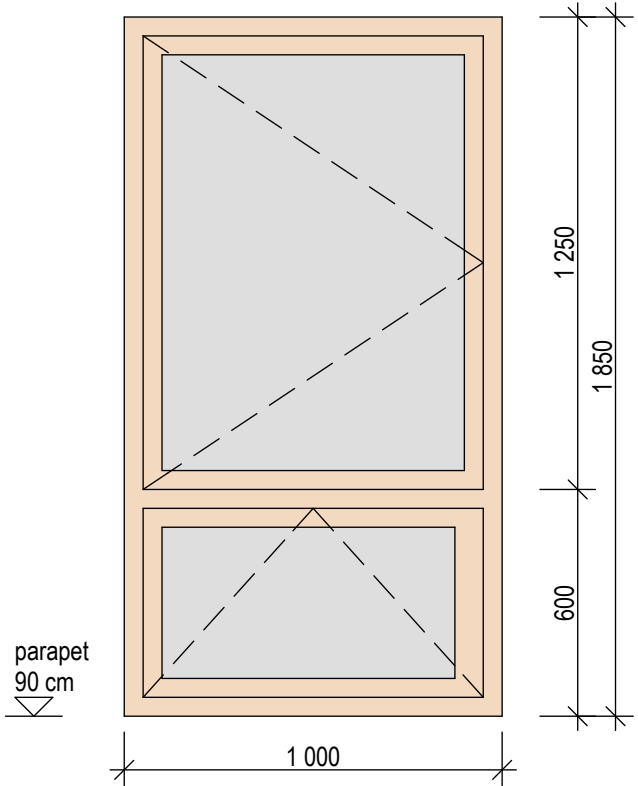
OKNO A16 - 2 ks POHLED 1:20

Zasklení - izolační dvojsklo číré. Uw=1,2 nebo nižší (bude odpovídat technickým normám platným v době výstavby).
Rám - dřevo - systém eurookna, nenastavovaný profil, povrchová úprava - přírodní - shodná s výplněmi stávajícího objektu.
Větrací křídla musí mít vhodné kování ke snadnému otevření z normální výšky (u horního křídla co nejníže). Stavěče pro obě polohy. Součástí dodávky je oplechování vnějšího parapetu - měděný plech.



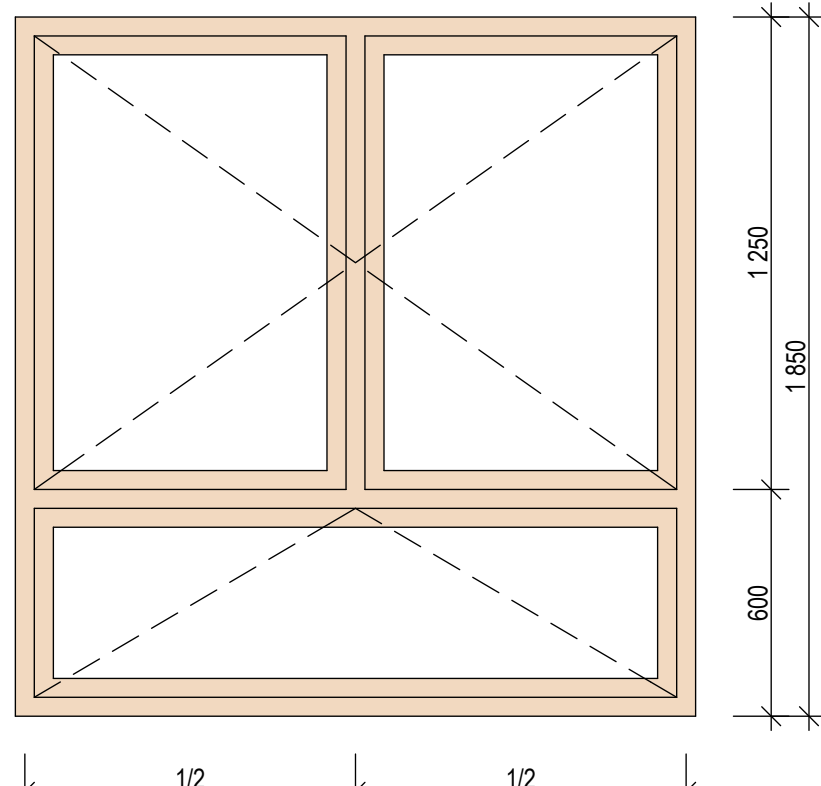
OKNO A12a - 2 ks POHLED 1:20

Zasklení - izolační dvojsklo číré. Uw=1,2 nebo nižší (bude odpovídat technickým normám platným v době výstavby).
Rám - dřevo - systém eurookna, nenastavovaný profil, povrchová úprava - přírodní - shodná s výplněmi stávajícího objektu.
Větrací křídla musí mít vhodné kování ke snadnému otevření z normální výšky (u horního křídla co nejníže). Stavěče pro obě polohy. Součástí dodávky je oplechování vnějšího parapetu - měděný plech.



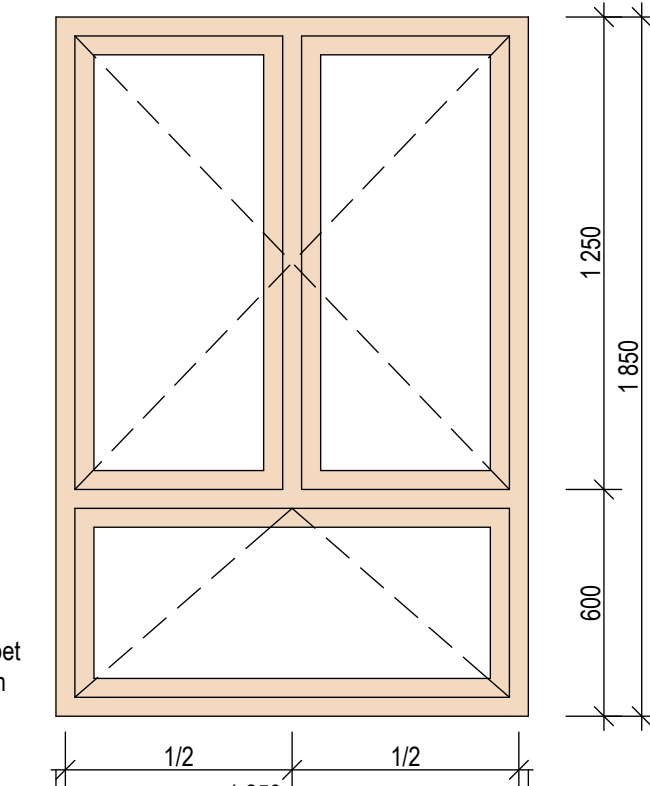
OKNO A12b - 2 ks POHLED 1:20

Zasklení - izolační dvojsklo, dezén kůra. Uw=1,2 nebo nižší (bude odpovídat technickým normám platným v době výstavby).
Rám - dřevo - systém eurookna, nenastavovaný profil, povrchová úprava - přírodní - shodná s výplněmi stávajícího objektu.
Větrací křídla musí mít vhodné kování ke snadnému otevření z normální výšky (u horního křídla co nejníže). Stavěče pro obě polohy. Součástí dodávky je oplechování vnějšího parapetu - měděný plech.



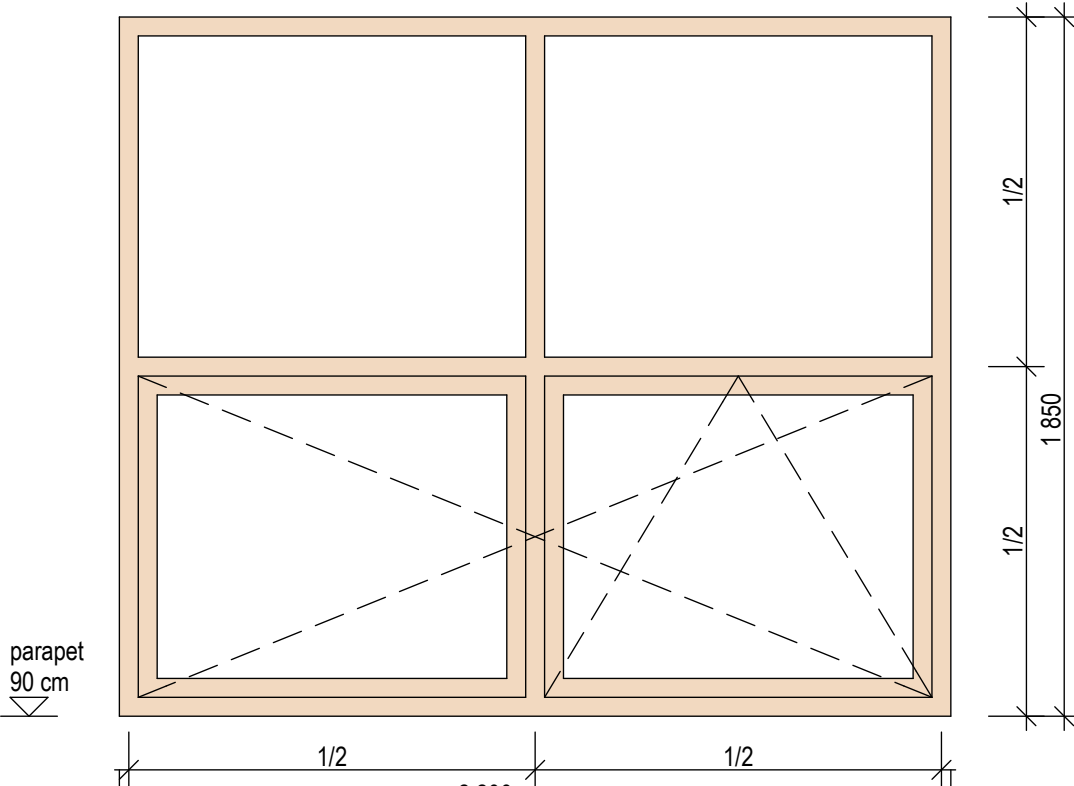
OKNO A11 - 2 ks POHLED 1:20

Zasklení - izolační dvojsklo číré. Uw=1,2 nebo nižší (bude odpovídat technickým normám platným v době výstavby).
Rám - dřevo - systém eurookna, nenastavovaný profil, povrchová úprava - přírodní - shodná s výplněmi stávajícího objektu.
Větrací křídla musí mít vhodné kování ke snadnému otevření z normální výšky (u horního křídla co nejníže). Stavěče pro obě polohy. Součástí dodávky je oplechování vnějšího parapetu - měděný plech.



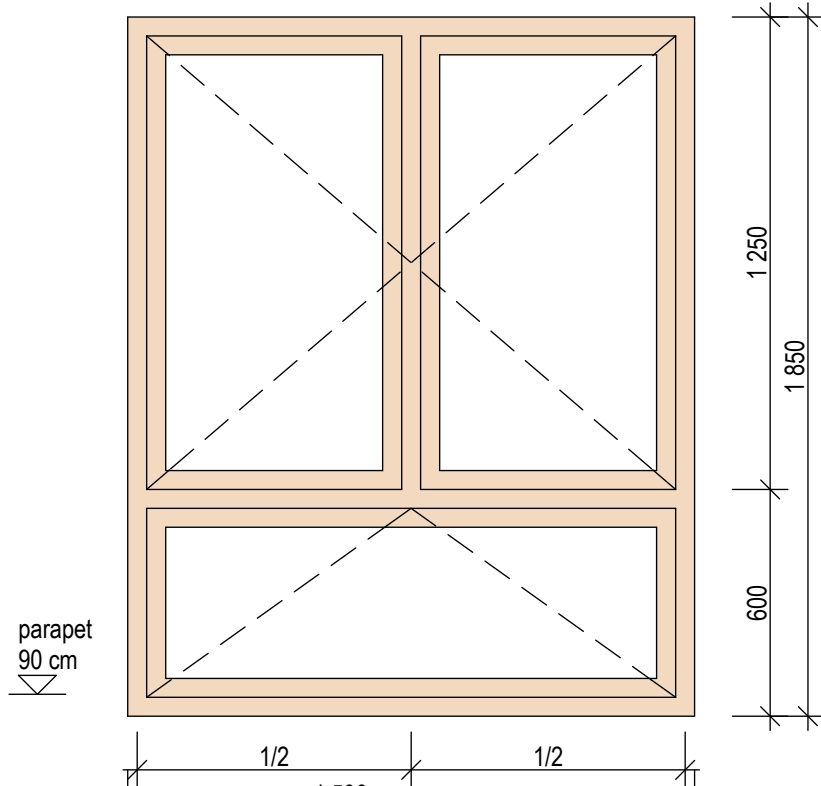
OKNO A13 - 2 ks POHLED 1:20

Zasklení - izolační dvojsklo číré. Uw=1,2 nebo nižší (bude odpovídat technickým normám platným v době výstavby).
Rám - dřevo - systém eurookna, nenastavovaný profil, povrchová úprava - přírodní - shodná s výplněmi stávajícího objektu.
Větrací křídla musí mít vhodné kování ke snadnému otevření z normální výšky (u horního křídla co nejníže). Stavěče pro obě polohy. Součástí dodávky je oplechování vnějšího parapetu - měděný plech.



OKNO A14 - 1 ks POHLED 1:20

Zasklení - izolační dvojsklo číré. Uw=1,2 nebo nižší (bude odpovídat technickým normám platným v době výstavby).
Rám - dřevo - systém eurookna, nenastavovaný profil, povrchová úprava - přírodní - shodná s výplněmi stávajícího objektu.
Větrací křídla musí mít vhodné kování ke snadnému otevření z normální výšky (u horního křídla co nejníže). Stavěče pro obě polohy, možnost snadného úplného otevření pro případ požárního větrání. Součástí dodávky je oplechování vnějšího parapetu - měděný plech. Plocha otevíracích ploch - viz. požární bezpečnostní řešení



OKNO A15 - 1 ks POHLED 1:20

Zasklení - izolační dvojsklo číré. Uw=1,2 nebo nižší (bude odpovídat technickým normám platným v době výstavby).
Rám - dřevo - systém eurookna, nenastavovaný profil, povrchová úprava - přírodní - shodná s výplněmi stávajícího objektu.
Větrací křídla musí mít vhodné kování ke snadnému otevření z normální výšky (u horního křídla co nejníže). Stavěče pro obě polohy. Součástí dodávky je oplechování vnějšího parapetu - měděný plech.

POZNÁMKY:

- Výkres nenahrazuje výrobní dodavatelskou dokumentaci. Všechny rozměry je nutno před započítáním výroby ověřit na stavbě dle skutečnosti.
- Dorešení detailů bude ve vazbě na použitý systém profilů dle technologických zvyklostí dodavatele v dodavatelské dokumentaci.

- Na výkrese jsou uvedeny kóty stavebních otvorů. Celkové rozměry výrobků budou řešeny tak, aby bylo zajištěno osazení v příslušném otvoru. Výplně jsou kresleny z pohledu zvenčí

- Součástí dodávky je oplechování vnějšího parapetu - měděný plech.
- Venkovní výrobky budou provedeny s přerušeným tepelným mostem.

- U dveří nutno dodržet světlou průchozí šířku, šířka výrobku bude uzpůsobena dle šíře zárubní.
- Veškeré kliky (broušený nerez / chrom) budou vhodné pro provoz mateřské školy, budou mít oblé tvary bez ostrých hran a rohů
- Tepelné technické a zvukové izolační parametry výrobků budou odpovídat technickým normám platným v době výstavby

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ DŘEVĚNÉ 01 1:20

VED. PROJEKTU		PROJEKTANT		ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ	
ING. ARCH. PAVEL MALER, CSc.		ING. ARCH. PAVEL MALER		ING. ARCH. PAVEL MALER, CSc.	
INVESTOR		Město Přelouč		FORMÁT	
MÍSTO STAVBY		Přelouč - MŠ Za Fontánou 935		8	
DOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY ZA FONTÁNOU V PŘELOUČI		DATUM		03/2016	
		STUPEŇ		EPS	
		MĚŘÍTKO		1:20	
VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ DŘEVĚNÉ 01				ČÍSLO VÝKRESU	
				D.1.1.11	