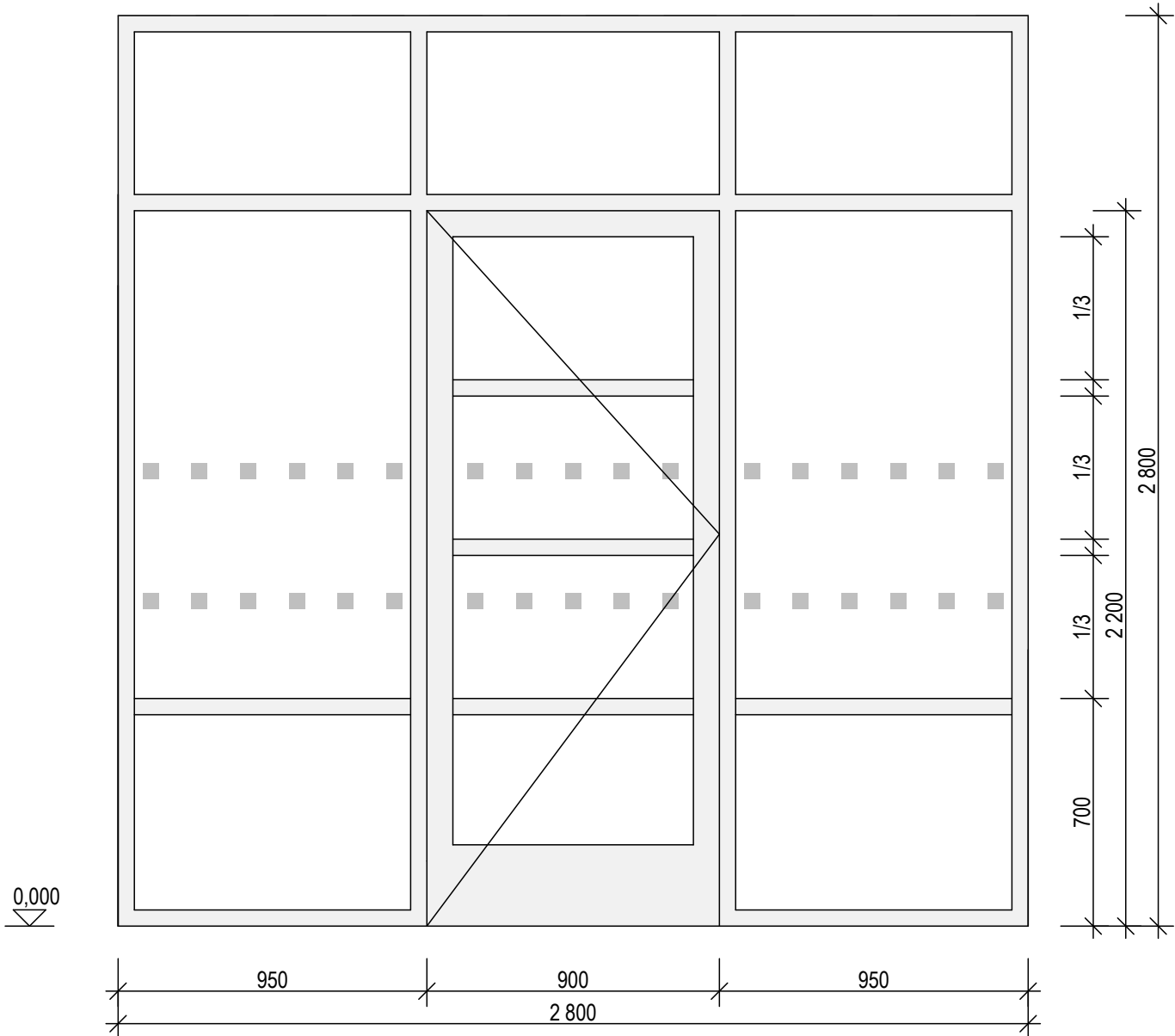
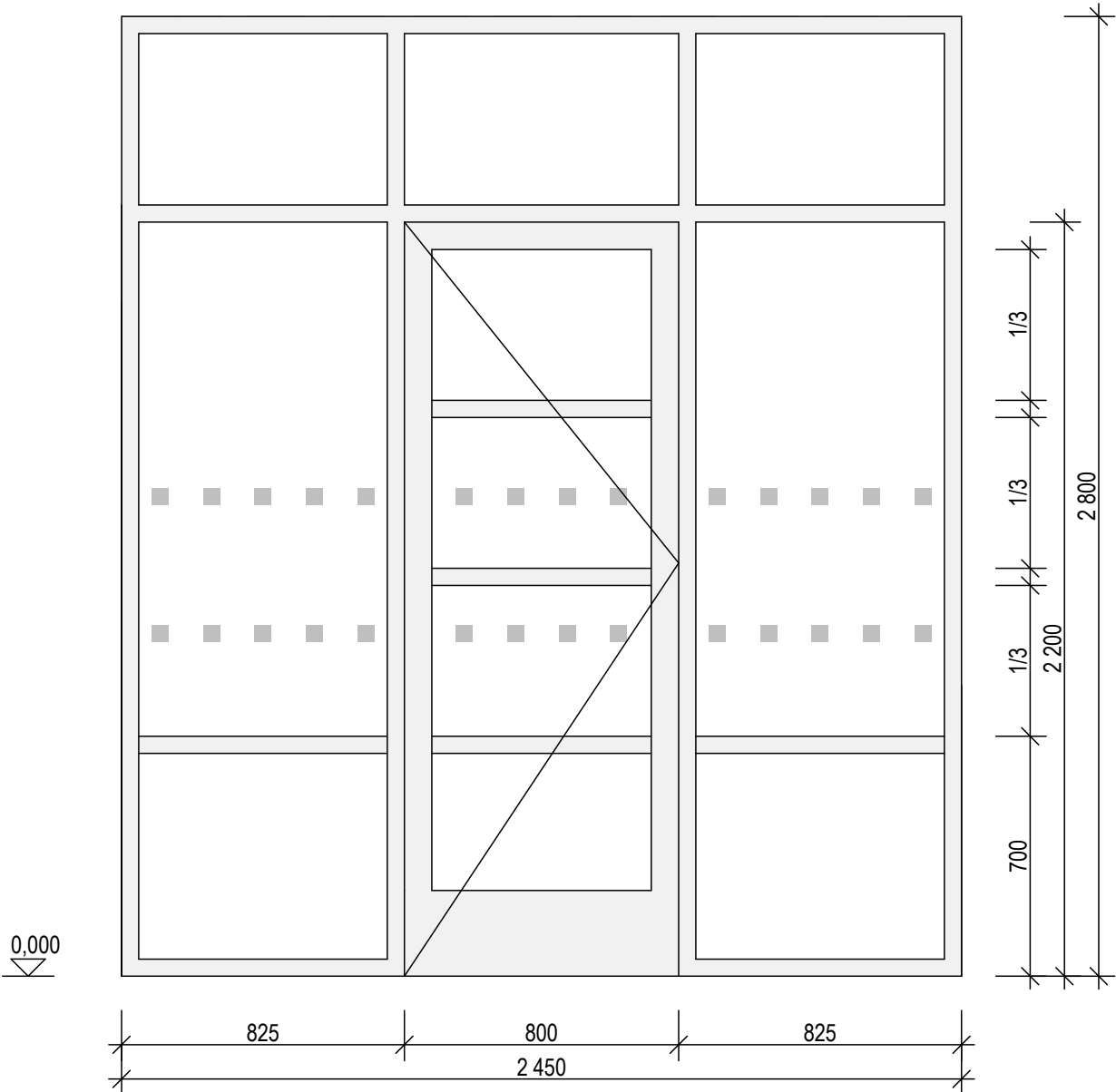


DOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY ZA FONTÁNOU V PŘELOUČI



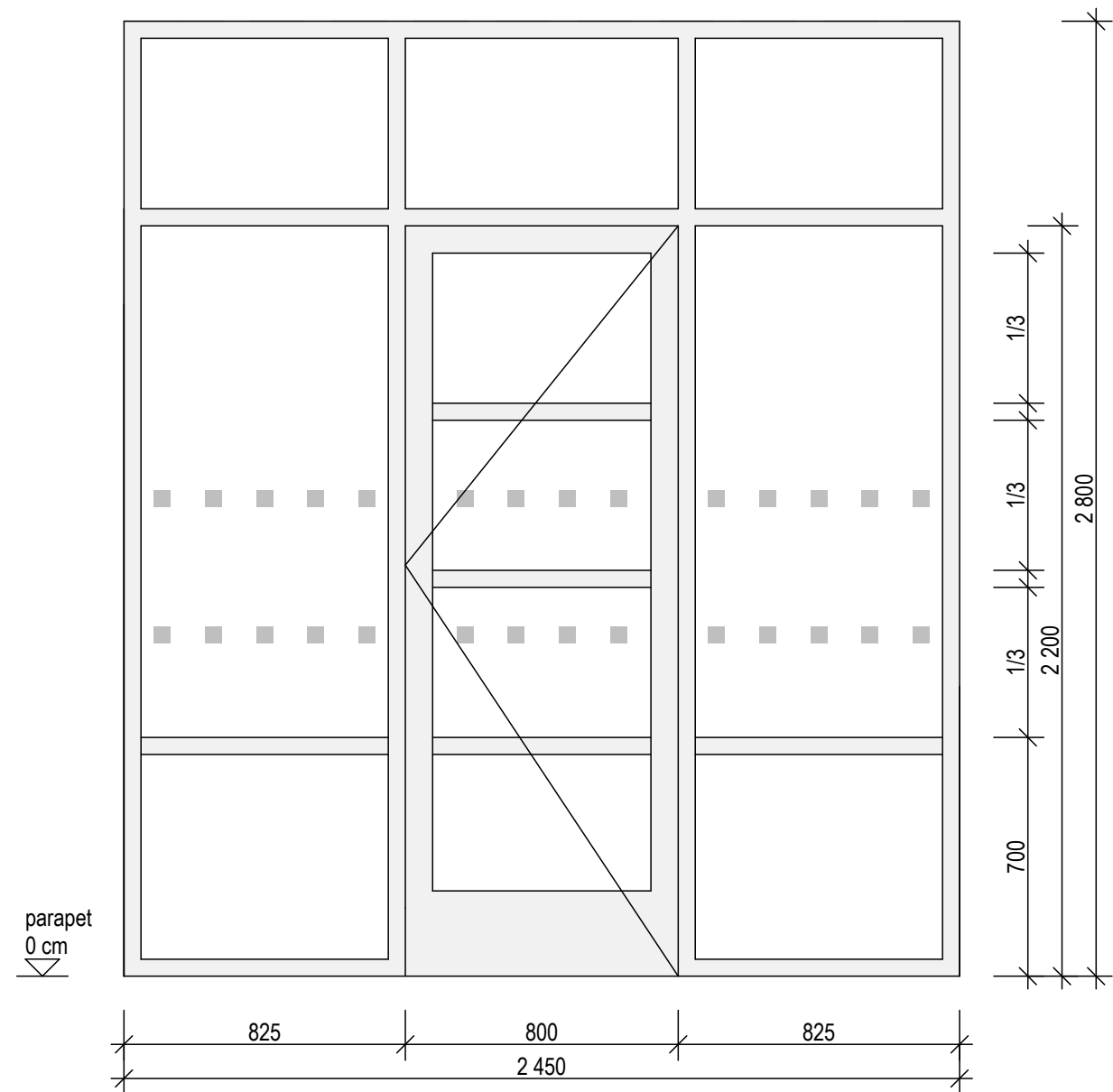
PROSKLENÁ STĚNA Z04 - 1 ks POHLED ZE ZÁDVEŘÍ 1.01 1:20

Zasklení - sklo čiré bezpečnostní, u dveřního křídla zasklení do výšky 700 mm bezpečnostní vrstvené kalené.
Rám - hliník, povrchová úprava - komaxit, barva bílá.
Samozavírací zařízení se stavěčem a zpomalovačem nastaveným tak, aby vyhovoval pohybu osob se sníženou možností pohybu a orientace. Zátěžové kování - zvenku klika, zevnitř paníkové kování. Kování vč. závěsů - broušený nerez / chrom, bezpečnostní zámek s cylindrickou vložkou. Ve výšce 1000 a 1400 mm pruh značek 50x50 mm - imitace pískování, vzdálených od sebe 100 mm.



PROSKLENÁ STĚNA Z05 - 1 ks POHLED Z HALY 1.02 1:20

Požární odolnost prosklené stěny - EI30 DP1, požární odolnost uzávěru otvoru - EI15 DP3-C
Zasklení - sklo čiré bezpečnostní, u dveřního křídla zasklení do výšky 700 mm bezpečnostní vrstvené kalené.
Rám - hliník, povrchová úprava - komaxit, barva bílá.
Samozavírací zařízení se zpomalovačem nastaveným tak, aby vyhovoval pohybu osob se sníženou možností pohybu a orientace. Zátěžové kování vč. závěsů - broušený nerez / chrom, bezpečnostní zámek s cylindrickou vložkou. Ve výšce 1000 a 1400 mm pruh značek 50x50 mm - imitace pískování, vzdálených od sebe 100 mm.

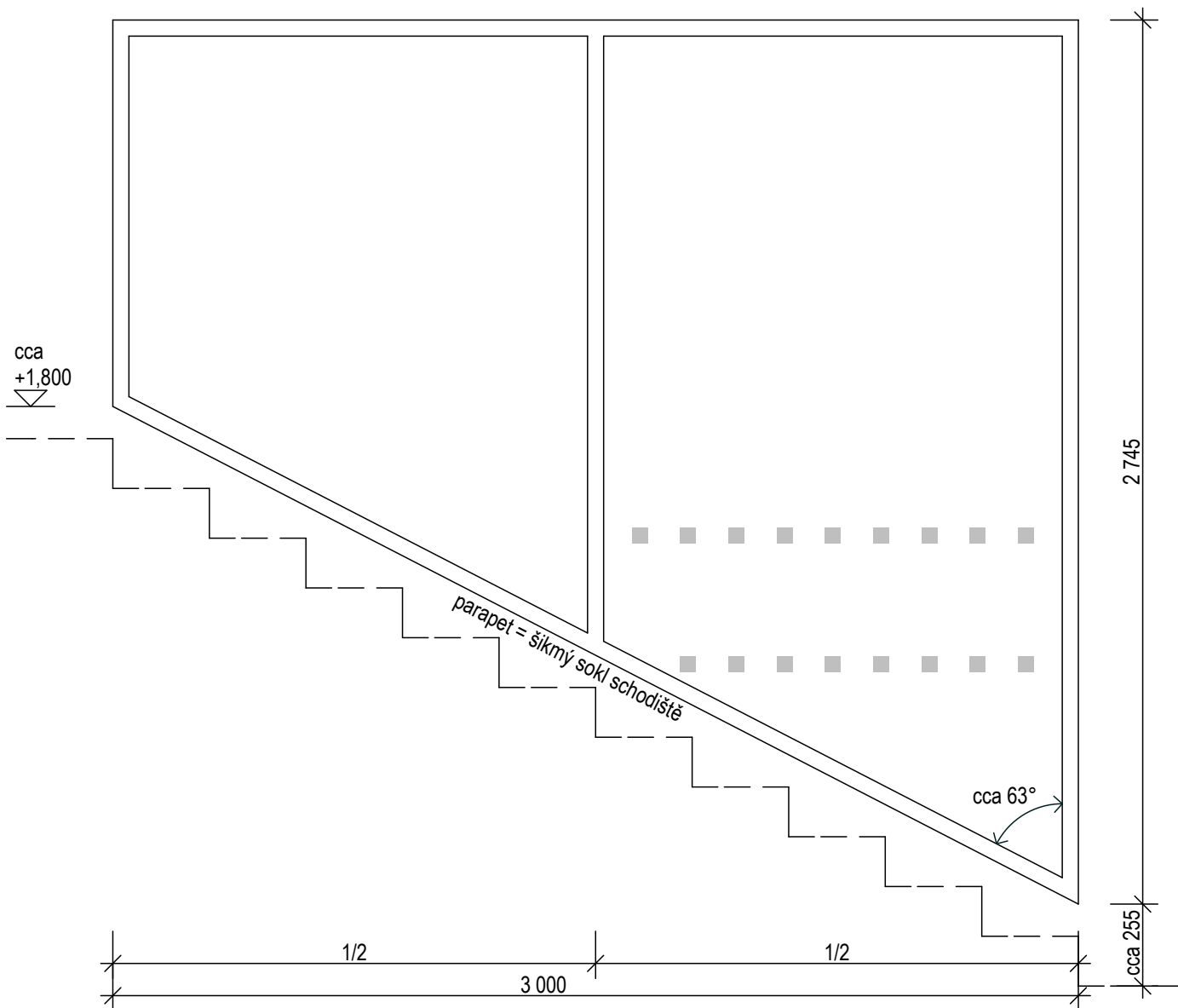


PROSKLENÁ STĚNA Z06 - 1 ks POHLED Z HALY 2.03 1:20

Požární odolnost prosklené stěny - EI15 DP1, požární odolnost uzávěru otvoru - EI15 DP3-C
Zasklení - sklo čiré bezpečnostní, u dveřního křídla zasklení do výšky 700 mm bezpečnostní vrstvené kalené.
Rám - hliník, povrchová úprava - komaxit, barva bílá.
Samozavírací zařízení se zpomalovačem nastaveným tak, aby vyhovoval pohybu osob se sníženou možností pohybu a orientace. Zátěžové kování vč. závěsů - broušený nerez / chrom, bezpečnostní zámek s cylindrickou vložkou. Ve výšce 1000 a 1400 mm pruh značek 50x50 mm - imitace pískování, vzdálených od sebe 100 mm.

POZNÁMKY:


- Výkres nenahrazuje výrobní dodavatelskou dokumentaci. Všechny rozměry je nutno před započítáním výroby ověřit na stavbě dle skutečnosti.
- Dořešení 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.
- 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
- Tepelně technické a zvukově izolační parametry výrobků budou odpovídat technickým normám platným v době výstavby



PROSKLENÁ STĚNA Z07 - 1 ks POHLED ZE ZÁDVEŘÍ 1.01 1:20

Zasklení - sklo čiré bezpečnostní vrstvené.
Rám - hliník, povrchová úprava - komaxit, barva bílá.
Ve výšce 1000 a 1400 mm pruh značek 50x50 mm - imitace pískování, vzdálených od sebe 100 mm.
Do středového sloupku budou kotvena madla zábradlí Z12 - nutná koordinace obou výrobků - kotevní prvky, event. výztuha sloupku v rámci prosklené stěny

VNITŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ
HLINÍKOVÉ 1:20

VED. PROJEKTU		PROJEKTANT	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ ING. ARCH. PAVEL MALER, CSc. PARDUBICE IČO: 13182196 DIČ: CZ510515095 TEL. 466651480	
ING. ARCH. PAVEL MALER, CSc.		ING. ARCH. PETR MALER		
INVESTOR	Město Přelouč	FORMÁT	A4	4
MÍSTO STAVBY	Přelouč - MŠ Za Fontánou 935	DATUM	10.2015	
DOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY ZA FONTÁNOU V PŘELOUČI			STUPEŇ	DPS
			MĚŘÍTKO	1:20
VNITŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ HLINÍKOVÉ			 ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.14	