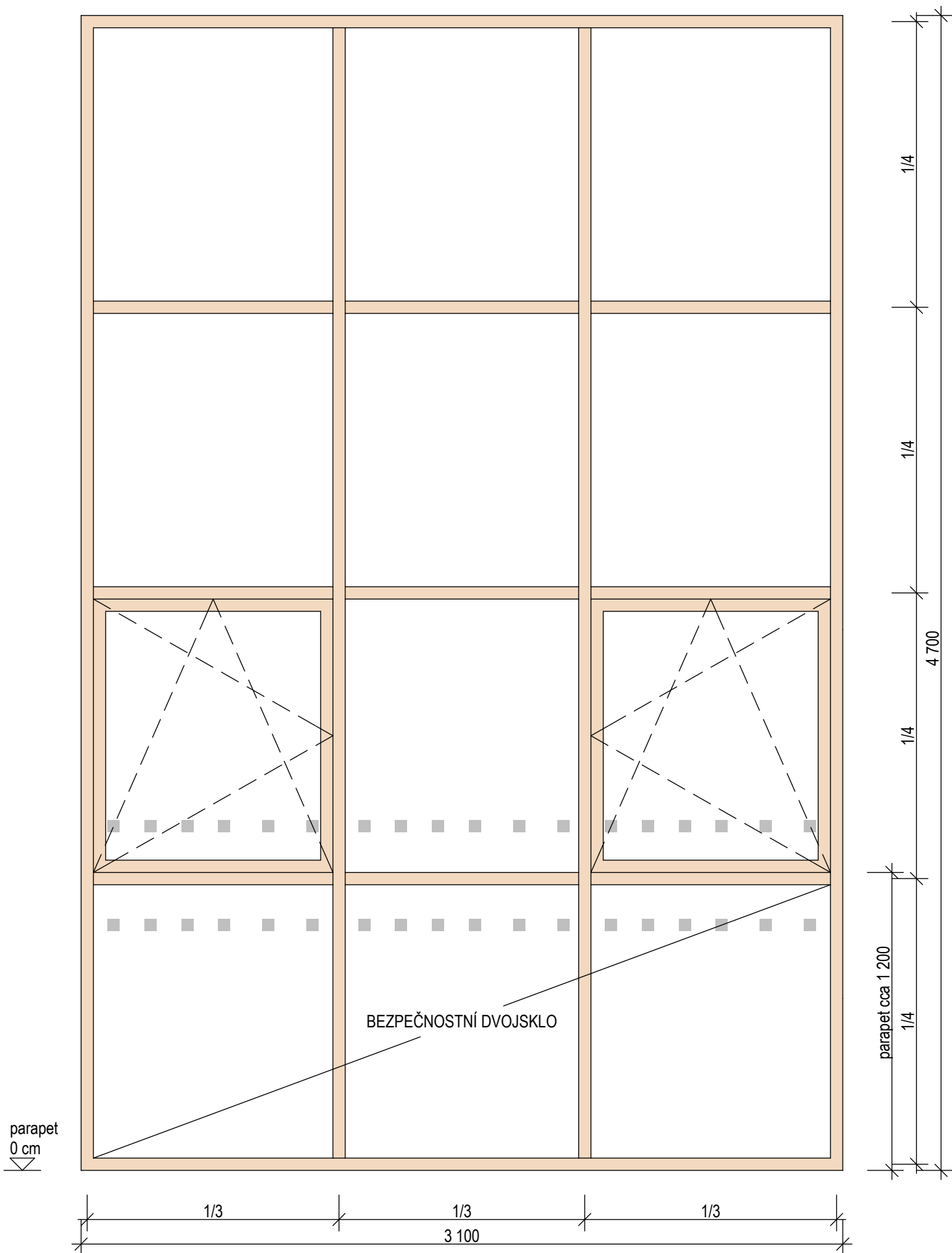
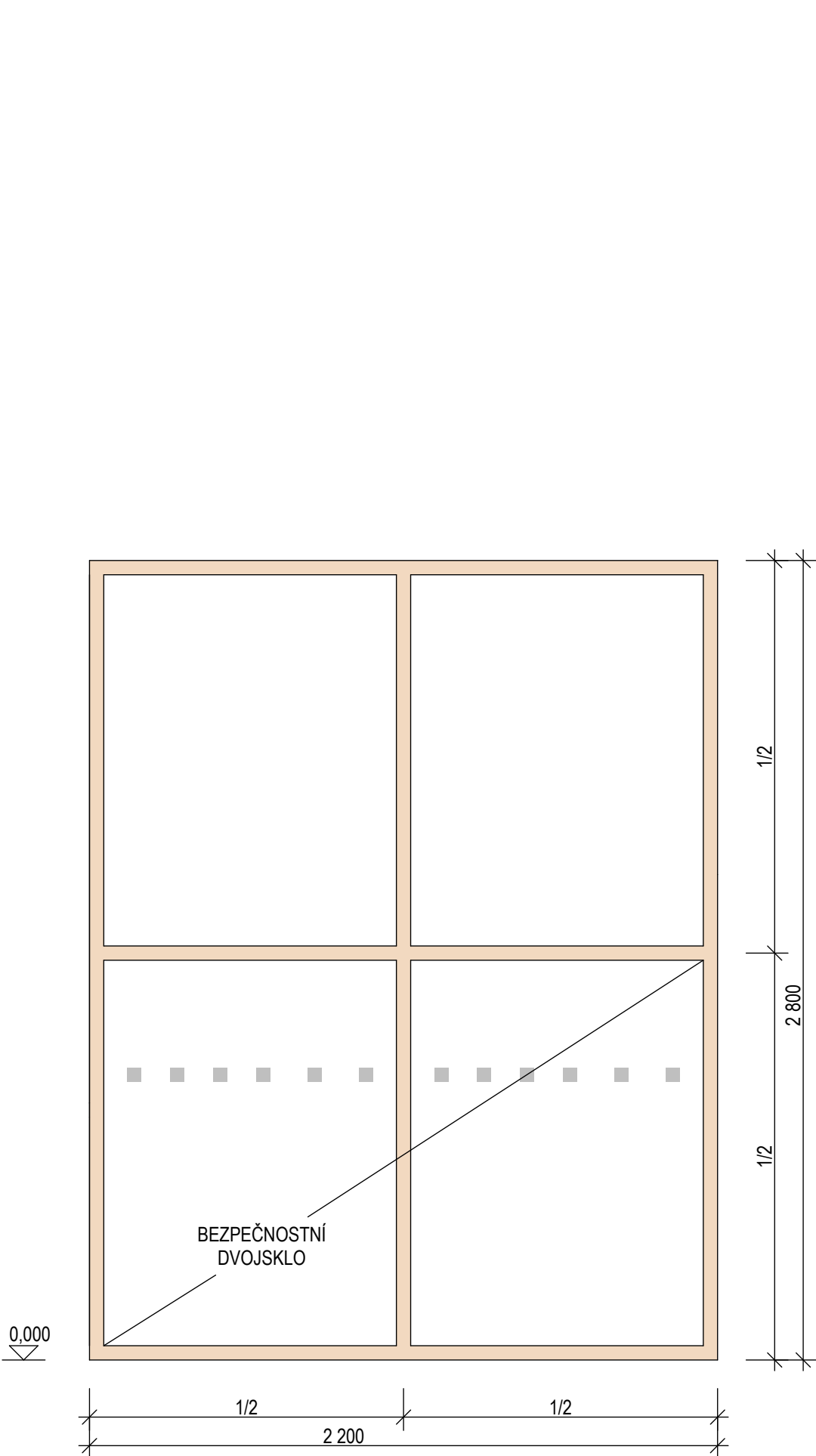


DOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY ZA FONTÁNOU V PŘELOUČI



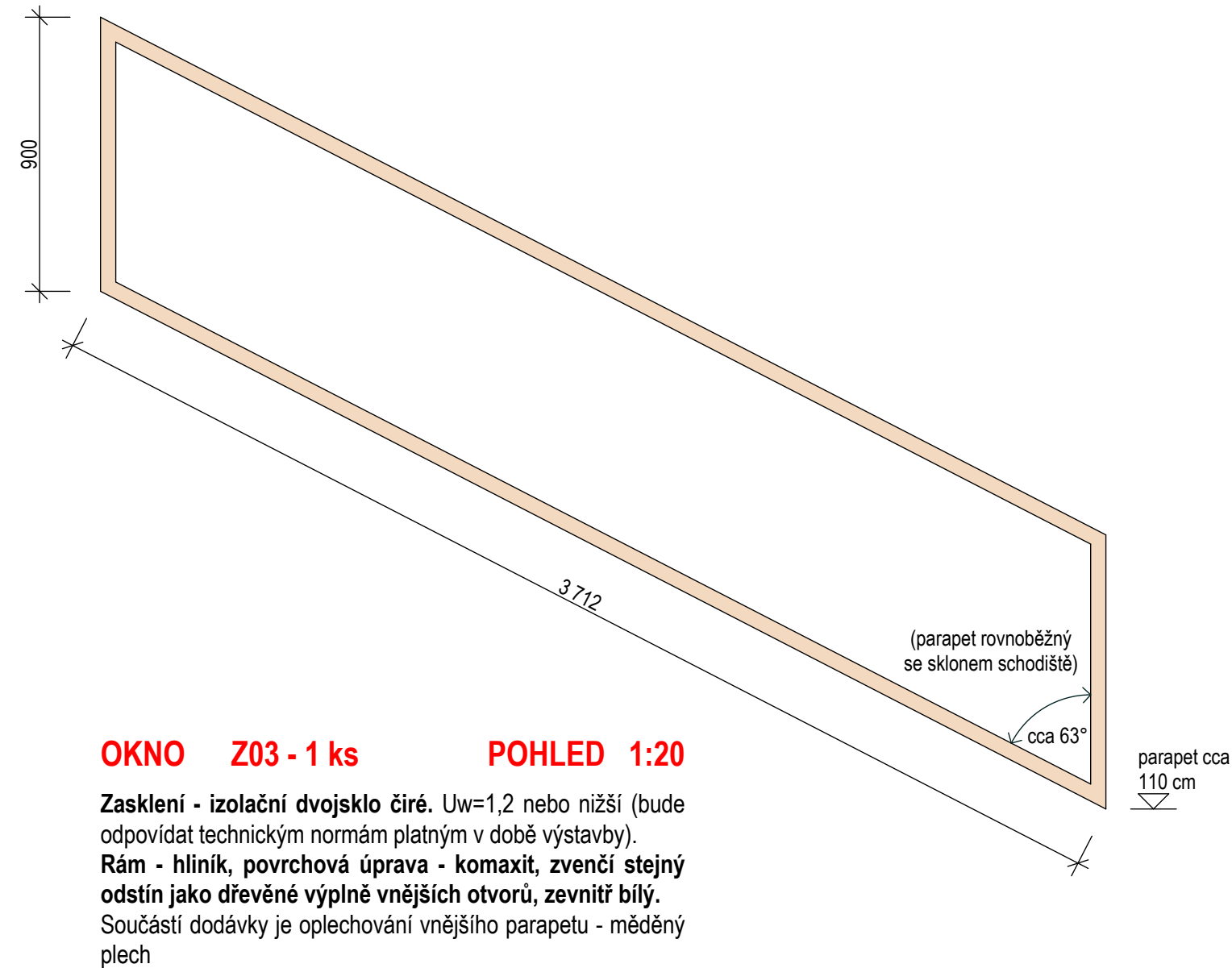
PROSKLENÁ STĚNA Z01 - 1 ks POHLED 1:20

Zasklení - izolační dvojsklo čiré, spodní pás - izolační dvojsklo čiré bezpečnostní. Uw=1,2 nebo nižší (bude odpovídat technickým normám platným v době výstavby).
Rám z fasádních profilů - hliník, povrchová úprava - komaxit, stejný odstín jako dřevěné výplně vnějších otvorů.
Větrací křídla musí mít vhodné kování ke snadnému otevření z normální výšky. Stavěče pro obě polohy, možnost snadného úplného otevření pro případ požárního větrání. Součástí dodávky je oplechování vnějšího parapetu - měděný plech. Ve výšce 1000 a 1400 mm pruhznaček 50x50 mm - imitace pískování, vzdálených od sebe 100 mm. Plocha otevíravých ploch - viz. požárně bezpečnostní řešení



PROSKLENÁ STĚNA Z02 - 1 ks POHLED 1:20

Požární odolnost - EI30 DP1
Zasklení - izolační dvojsklo čiré, spodní pás - izolační dvojsklo čiré bezpečnostní. Uw=1,2 nebo nižší (bude odpovídat technickým normám platným v době výstavby).
Rám z fasádních profilů - hliník, povrchová úprava - komaxit, stejný odstín jako dřevěné výplně vnějších otvorů, v interiéru barva bílá.
Součástí dodávky je oplechování vnějšího parapetu - měděný plech. Ve výšce 1000 mm pruhznaček 50x50 mm - imitace pískování, vzdálených od sebe 100 mm.



OKNO Z03 - 1 ks POHLED 1:20

Zasklení - izolační dvojsklo čiré. Uw=1,2 nebo nižší (bude odpovídat technickým normám platným v době výstavby).
Rám - hliník, povrchová úprava - komaxit, zvenčí stejný odstín jako dřevěné výplně vnějších otvorů, zevnitř bílý.
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.
- 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. Výplně jsou kresleny z pohledu zvenčí
- Součástí dodávky je oplechování vnějšího parapetu - měděný plech.
- Venkovní výrobky budou provedeny s přerušeným tepelným mostem.
- Tepelně technické a zvukově izolační parametry výrobků budou odpovídat technickým normám platným v době výstavby

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ HLINÍKOVÉ 1:20

VED. PROJEKTU		PROJEKTANT		ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ	
ING. ARCH. PAVEL MALER, CSc.		ING. ARCH. PETR MALER		ING. ARCH. PAVEL MALER, CSc.	
				PARDUBICE	
				IČO: 13182196 DIČ: CZ510515095 TEL. 466651480	
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
VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ HLINÍKOVÉ				ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.13	