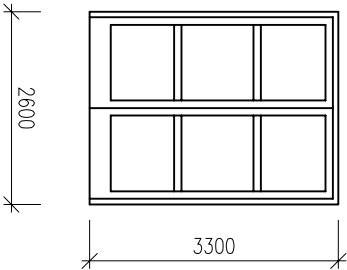
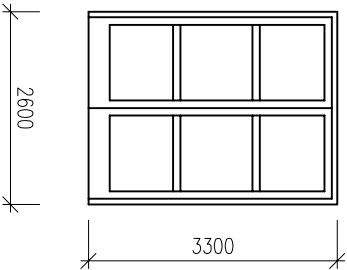
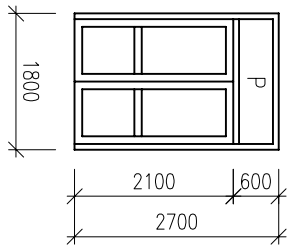
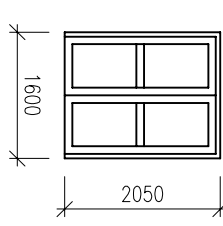
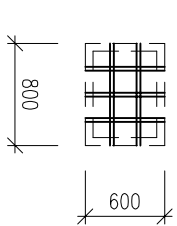


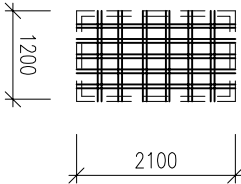
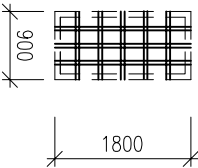
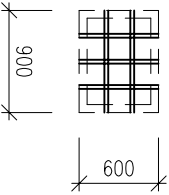
- VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ PŘED ZHOTOVENÍM PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY MATERIÁLŮ JE NUTNÉ PROJEDNAT S PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ VÝROBKY A KONSTRUKCE MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÝM NORMÁM, PŘEDPISŮM, VYHLÁŠKÁM A TECHNOLOGICKÝM POSTUPŮM
- ČSN EN 179 – Stavební kování –
Nouzové dvevní uzávěry ovládané klikou (PANIKOVÁ KLIKA VE SMĚRU POŽÁRNÍHO ÚNIKU)

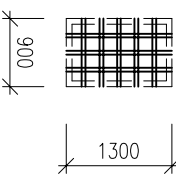
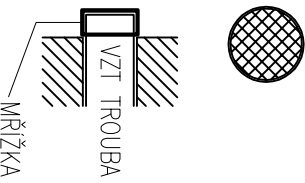
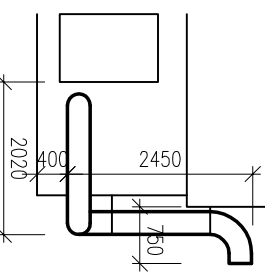
REVIZE 09/2014

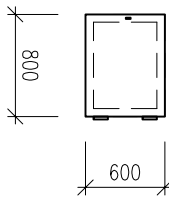
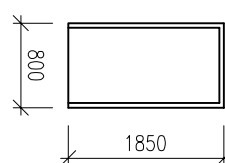
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU ŠKOLY STŘEDNÍ ŠKOLA GRAFICKÁ BRNO, KUDELOVA 6			ARCHITEKTI TIHELKA - STARYCHA S.R.O.	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ZHOTOVENÍ STAVBY A VÝBĚR DODAVATELE STAVBY			BRNO, GARGULÁKOVA 32, 614 00	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIHELKA		DATUM	11 2008
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ANT. SEMRÁD		ZAK. ČÍSLO	11/08
VYPRACOVAL	ING. ANT. SEMRÁD		STUPEŇ	PROJEKT
INVESTOR : STŘEDNÍ ŠKOLA GRAFICKÁ BRNO, ŠMAHOVA 110			ARCHITEKT.-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 111

POLYGRAFICKÁ ŠKOLA KUDELOVA			VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ								STRANA 1
POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	POČET KUSŮ							POZNAMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		STR.		CELK.
201		2600/3300 MM (VČ. ZÁRUBNĚ) OCELOVÁ VRATA V RÁMOVÉ ZÁRUBNI DVOUKŘÍDLOVÁ PLNÁ, VEN OTVÍRÁVÁ S TEPELNOU IZOLACÍ TL. MIN. 30mm (REAKCE NA OHEŇ TŘ. A), PRAVÁ VRATA VE SMĚRU ÚNIKU S KOVÁNÍM DLE ČSN EN 179	-	1	-	-	-			1	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ
202		2600/3300 MM (VČ. ZÁRUBNĚ) OCELOVÁ VRATA V RÁMOVÉ ZÁRUBNI DVOUKŘÍDLOVÁ PLNÁ, VEN OTVÍRÁVÁ S TEPELNOU IZOLACÍ TL. MIN. 30mm (REAKCE NA OHEŇ TŘ. A), PRAVÁ VRATA VE SMĚRU ÚNIKU S KOVÁNÍM DLE ČSN EN 179	-	1	-	-	-			1	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ

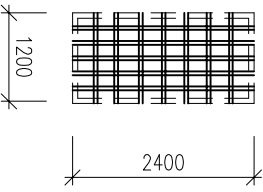
POLYGRAFICKÁ ŠKOLA KUDELOVA			VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ							STRANA 2
POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	POČET KUSŮ						POZNAMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.		CELK.
203		1800/2700 MM (VČ. ZÁRUBNĚ) DVEŘE VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, VEN OTEVÍRAVÉ, PROSKLENÉ, VODOROVNĚ DĚLENÉ, TEPELNĚ IZOLOVANÉ, LEVÉ ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ PRO CELÉ DVEŘE PLATÍ SOUČINITEL TEPELNÉ VODNOSTI (Uw=1,2 W/m2K) DVEŘE VE SMĚRU ÚNIKU S KOVÁNÍM DLE ČSN EN 179 SE SAMOZAVÍRAČEM NADSVĚTLÍK PEVNÝ	-	1	-	-	-	-	1	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ
204		1600/2050 MM (VČ. ZÁRUBNĚ) OCELOVÁ VRATA DVOUKŘÍDLOVÁ, VEN OTEVÍRAVÁ, VLYSOVÁ, PLNÁ, ZÁRUBEŇ RÁMOVÁ OCELOVÁ VRATA V RÁMOVÉ ZÁRUBNÍ DVOUKŘÍDLOVÁ PLNÁ, VEN OTVÍRAVÁ S TEPELNOU IZOLACÍ TL. MIN. 30mm (např. PUR DESKA)	1	-	-	-	-	-	1	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ
205		800/600 MM MŘÍŽ Z OCELOVÝCH PÁSOVÝCH PROFILŮ ciz 20/3 MEZI SEBOU PŘIVAŘENÝCH KOTVENÁ DO OSTĚNÍ SOKLOVÉHO ZDIVA POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM CELK. DL. 5,4 M, CELK. HM. 2,5 KG OSADIT NA OKNA POL. 107	6	-	-	-	-	-	6	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ

POLYGRAFICKÁ ŠKOLA KUDELOVA			VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ							STRANA 3	
POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	POČET KUSŮ							POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		STŘ.		CELK.
206		1200/2100 MM MŘÍŽ Z OCELOVÝCH PROFILŮ Ø 12mm MEZI SEBOU PŘIVAŘENÝCH KOTVENÁ DO OSTĚNÍ OKNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM CELK. DL. 19,9 M, CELK. HM. 18,0 KG OSADIT NA OKNO POL. 102 V 1.PP KS	1	-	-	-	-			1	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ
207		900/1800 MM MŘÍŽ Z OCELOVÝCH PÁSOVÝCH PROFILŮ Ø 12mm MEZI SEBOU PŘIVAŘENÝCH KOTVENÁ DO OSTĚNÍ OKNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM CELK. DL. 13,3 M, CELK. HM. 12,0 KG OSADIT NA OKNO POL. 103 V 1.PP KS	1	-	-	-	-			1	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ
208		900/600 MM MŘÍŽ Z OCELOVÝCH PROFILŮ Ø 12mm MEZI SEBOU PŘIVAŘENÝCH KOTVENÁ DO OSTĚNÍ SOKLOVÉHO ZDIVA POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM CELK. DL. 5,7 M, CELK. HM. 5,1 KG OSADIT NA OKNA POL. 109 KS	1	-	-	-	-			1	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ

POLYGRAFICKÁ ŠKOLA KUDELOVA			VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ							STRANA 4
POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	POČET KUSŮ						POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.		CELK.
209		900/1300 mm MŘÍŽ Z OCELOVÝCH PROFILŮ č 12mm MEZI SEBOU PŘIVAŘENÝCH KOTVENÁ DO OSTĚNÍ OKNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM CELK. DL. 9,4 M, CELK. HM. 8,5 KG OSADIT NA OKNO POL. 110 V 1.PP KS S ÚPRAVOU PRO VVEDENÍ ODVĚTRÁVACÍHO KOMINU Z KOTELNY	1	-	-	-	-		1	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ
210		KRYCÍ MŘÍŽKY PRO VYÚSTĚNÍ VZT TROUBY NA FASÁDĚ (ODVĚTRÁNÍ WC) PŘEDPOKLAD Ø315mm KS	-	-	1	1	1		3	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ
211		NOVÁ HROMOSVODNÁ LANA NA FASÁDĚ VČ. KOTVÍCÍCH PORUKŮ BM	-	-	-	-	-		74	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ
212		ODVĚTRÁVACÍ KOMIN Z KOTELNY Ø200mm. VYÚSTĚNÍ OD NOVĚ PROVEDENÉ FASÁDY MIN. 750mm ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCELOVÁ TROUBA KS	1	-	-	-	-		1	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ

POLYGRAFICKÁ ŠKOLA KUDELOVA				VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ							STRANA 5
POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	POČET KUSŮ							POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		STR.		CELK.
213		<div></div> 800/600 mm PRAVÉ PLECHOVÉ DVÍŘKA DO OCELOVÉHO RÁMU ZAPUŠTĚNÉHO DO OSTĚNÍ SOKLOVÉHO ZDIVA. DVÍŘKA JSOU OPAŘEŘENA ZÁMKEM. NÁTĚR –2xZÁKLADNÍ, 2xVRCHNÍ BARVA DLE ODSTÍNU SOKLU	1	-	-	-	-			1	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ
214		<div></div> 800/1850 mm STÁVAJÍCÍ DVEŘE NA PŮDU BUDOU ZATEPLENY TER. IZOLACÍ TL. 60mm A OPAŘEŘENY TĚSNĚNÍM. DVEŘE NÁTŘÍT Z OBOU STRAN NÁTĚREM.	-	-	-	-	-			1	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ
215		MOBILNÍ ŽEBŘÍK DÉLKY 3,0M, PRO VÝLEZ DO VYŠŠÍCH ČÁSTI PŮDY A K EXPANZNÍM NÁDRŽÍM.	-	-	-	-	-			2	DÉLKU ŽEBŘÍKU JE TŘEBA OVĚŘIT PO PROVEDENÍ VŠECH STAVEBNÍCH PRACÍ. DOSAH ŽEBŘÍKU K ČÁSTEM STŘECHY A KONSTRUKCÍM POTŘEBNÉ K ÚDRŽBĚ

POLYGRAFICKÁ ŠKOLA KUDELOVA			VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ								STRANA 6
POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	POČET KUSŮ							POZNAMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		STR.		CELK.
216		DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PO ZATEPLENÍ FASÁDNÍCH PRVKŮ 1x ZNAK ČR 1x LOGO ŠKOLY 2x CEDULE Č. POPISNÉHO A ORIENTAČNÍHO	-	4	-	-	-			4	
217		ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH DVÍŘEK NA FASÁDĚ EL. PLECHOVÉ DVÍŘKA OČIŠTĚNÍ, NOVÝ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ BARVOU	-	2	-	-	-			2	
218		NOVÝ FASÁDNÍ DRŽÁK VLAJKY MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL	-	2	-	-	-			2	

POLYGRAFICKÁ ŠKOLA KUDELOVA			VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ							STRANA 7	
POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	POČET KUSŮ							POZNAMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		STR.		CELK.
219		<div><div></div><div>1200/2400 MM MŘÍŽ Z OCELOVÝCH PROFILŮ č 12mm MEZI SEBOU PŘÍVAŘENÝCH KOTVENÁ DO OSTĚNÍ OKNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM CELK. DL. 20,4 M, CELK. HM. 18,4 KG OSADIT NA OKNO POL. 102 V 1.PP KS</div></div>	-	-	3	-	-			3	