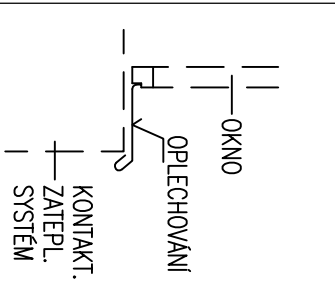
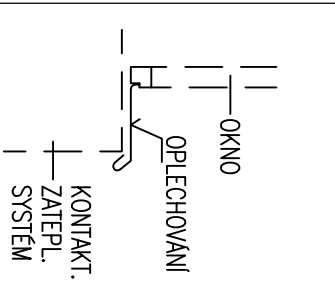
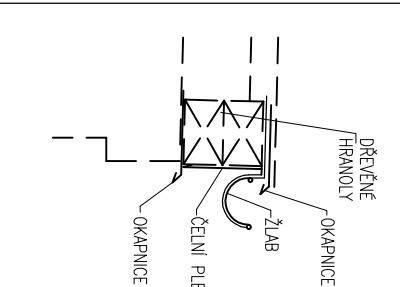
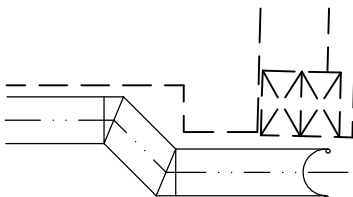
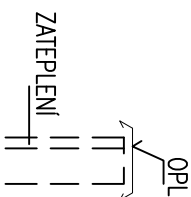
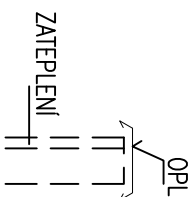


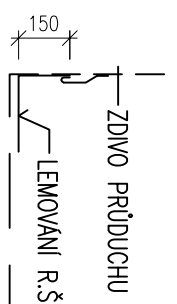
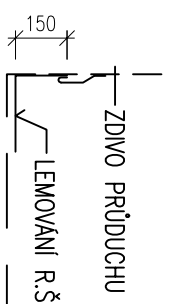
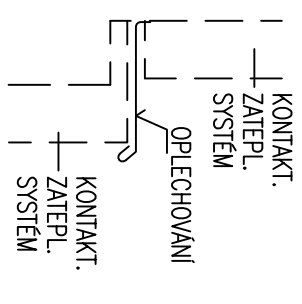
- VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ PŘED ZHOTOVENÍM PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY MATERIÁLŮ JE NUTNÉ PROJEDNAT S PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ VÝROBKY A KONSTRUKCE MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÝM NORMÁM, PŘEDPISŮM, VYHLÁŠKÁM A TECHNOLOGICKÝM POSTUPŮM

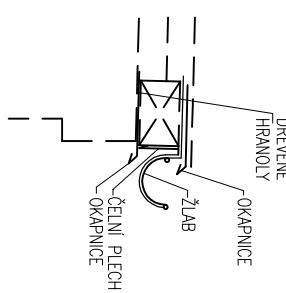
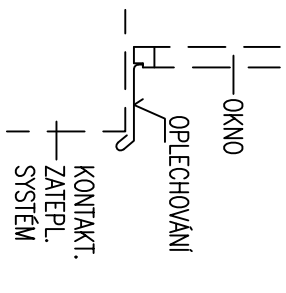
**REVIZE 10/2013**

<b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU ŠKOLY</b> <b>STŘEDNÍ ŠKOLA GRAFICKÁ BRNO, ŠMAHOVA 110</b> PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ZHOTOVENÍ STAVBY A VÝBĚR DODAVATELE STAVBY			<b>ARCHITEKTI</b> <b>TIHELKA - STARYCHA s.r.o.</b> BRNO, GARGULÁKOVA 32, 614 00	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIHELKA		DATUM	10 2013
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARYCHA		ZAK. ČÍSLO	11/08
VYPRACOVAL	ING. STANISLAV SMOLÍK		STUPEŇ	PROJEKT
INVESTOR : STŘEDNÍ ŠKOLA GRAFICKÁ BRNO, ŠMAHOVA 110			ARCHITEKT.-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ			MĚŘÍTKO 1 : 100	Č. VÝKRESU 112

GRAFICKÁ ŠKOLA SLATINA			VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ							STRANA 1	
POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	POČET KUSŮ							POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	CELK.		
301		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA NA KONTAKT. ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ RŠ. 330 MM TITANZINKOVÝ PLECH BM			19x1,5=28,5	1x1,5=1,5				30	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ NOVÁ OKNA
302		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA NA KONTAKT. ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ RŠ. 330 MM TITANZINKOVÝ PLECH BM		$2,1 \times 7 + 1,5 \times 11 + 0,9 \times 4 + 3,6 \times 19 + 1,1 \times 3 = 106,5$	$2,1 \times 16 + 0,9 \times 4 = 37,2$	$2,1 \times 16 + 0,9 \times 4 + 1,5 \times 19 = 65,7$				211	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ STAVAJÍCÍ OKNA
303		PODDOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU VČ. HÁKŮ, ČEL, HRDEL A POD., d=160 MM, R.Š. 330 MM VČ. 2x OKAPNICE R.Š. 330 MM A ČELNÍHO OPLECHOVÁNÍ DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ-R.Š. 330 MM POPLASTOVANÝ PLECH BM		$24,51 + 18,24 \times 2 + 24,41 = 85,4$	$2,1 \times 16 + 0,9 \times 4 = 37,2$					185	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ

GRAFICKÁ ŠKOLA SLATINA			VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ							STRANA 2		
POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	POČET KUSŮ							POZNÁMKA		
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		STR.		CELK.	
304	 <p>ODPADNÍ TROUBA KRUHOVÉHO PRŮŘEZU VČ. ZDĚŘI, ODSKOKŮ A POD. d=160 mm, R.Š. 500 mm</p>							77	6,05x4+11,91x4+5,0=76,84	77	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ	
305	 <p>OPLECHOVÁNÍ R.Š.500 mm</p> <p>ZATEPLENÍ</p>		69	49,15+13,58+2x3,0=68,73					80	60,78+2x9,15=79,08	149	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ
306	 <p>OPLECHOVÁNÍ R.Š.500 mm</p> <p>ZATEPLENÍ</p>								80	60,78+2x9,15=79,08	149	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ

GRAFICKÁ ŠKOLA SLATINA			VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ								STRANA 3	
POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	POČET KUSŮ						POZNÁMKA			
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.		CELK.		
307	ČSN 733610	 <p>LEMOVÁNÍ VĚTRACÍHO TĚLESA 740/680 MM VČ.DILATAČNÍ LIŠTY</p> <p>ZDIVO PRŮDUCHU</p> <p>LEMOVÁNÍ R.Š. 330 MM</p>							1	1	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ	
308	ČSN 733610	 <p>LEMOVÁNÍ VĚTRACÍHO TĚLESA 1050/450 MM VČ.DILATAČNÍ LIŠTY</p> <p>ZDIVO PRŮDUCHU</p> <p>LEMOVÁNÍ R.Š. 330 MM</p>			1						1	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ
309	ČSN 733610	 <p>KONTAKT. ZATEPL. SYSTÉM</p> <p>OPLECHOVÁNÍ</p> <p>KONTAKT. ZATEPL. SYSTÉM</p> <p>OPLECHOVÁNÍ USTUPUJÍCÍ ATIKY NA KONTAKT. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>RŠ. 500 MM</p> <p>TITANZINKOVÝ PLECH</p>		1,5							1,5	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ

GRAFICKÁ ŠKOLA SLATINA			VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ							STRANA 4
POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	POČET KUSŮ						POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.		CELK.
310		NEOBSAZENO								
311		PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU VČ. HÁKŮ, ČEL, HRDEL A POD., d=160 MM, R.Š. 330 MM VČ. 2x OKAPNICE R.Š. 330 MM A ČELNÍHO OPLECHOVÁNÍ DŘE- VĚNÝCH HRANOLŮ–R.Š. 250 MM BM		25					25	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ
312		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA NA KONTAKT. ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ R.Š. 500 MM TITANZINKOVÝ PLECH BM			1,5				1,5	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ

GRAFICKÁ ŠKOLA SLATINA			VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ							STRANA 5
POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPS	POČET KUSŮ						POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.		CELK.
313	<div></div> <p>NAPOJENÍ FASÁDNÍHO SYSTÉMU NA PLOCHOU STŘECHU S POVLAKOVOU HYDROIZOLACÍ VIZ DETAIL D</p>	BM		22,5	62				84,5	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ
314	<div><p>ČSN 733610</p><p>PLECHOVÁ KRYTINA STRÍŠKY NAD VEDELEJŠÍM VCHODEM VČ.PŘÍSLUŠENSTVÍ, (ZATAŽENA POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM).</p><p>2,8x1,45=4,06</p></div> <p>M2</p>			4,5					4,5	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ
315	<div></div> <p>NAPOJENÍ FASÁDNÍHO SYSTÉMU NA PLOCHOU STŘECHU S POVLAKOVOU HYDROIZOLACÍ VIZ DETAIL E</p>	BM		106					106	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ