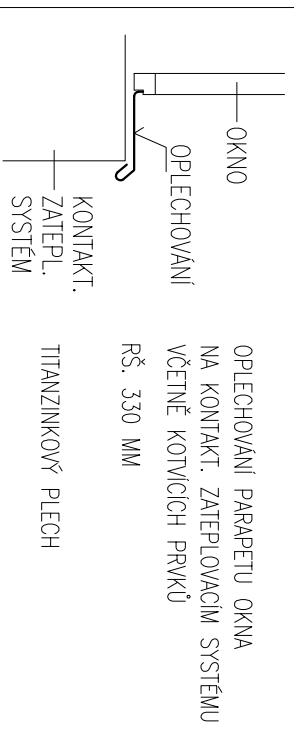
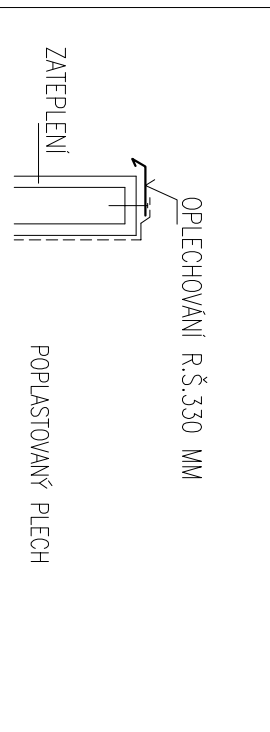
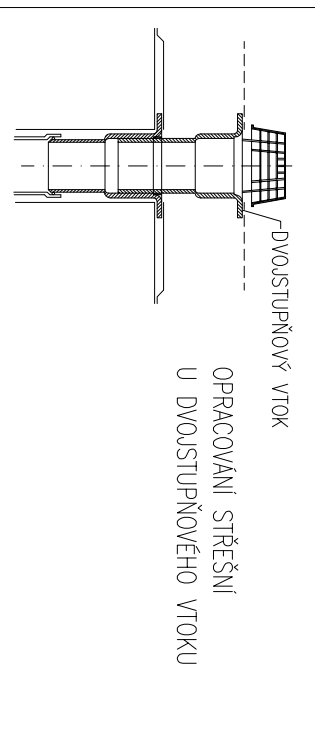


- VESKERE ROZMERY VYROBKU PRED ZHOTOVENIM PRIDAT NA STABE
- PRIPADNE ZMENY MATERIÁLU JE NÚBNE PROJEKOVAT S PROJEKTANTEM
- VESKERE VYROBY A KONSTRUKCE MUSI ODPOVIADAŤ PLÁTNAM NORMAM, PREDPISOM, VHLÁSKAM A TECHNOLOGICKYM POSTUPOM



## REVIZE 02/2012

SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI OBJEKTU ŠKOLY		ARCHITEKTI	
TANEČNÍ KONZERVATÓŘ, BRNO, NEJEDLÉHO 3		TĚHELKA - STARVCHA ***	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		BRNO, CEJL 76, 602 00	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TĚHELKA	DATA	07/2009
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARVCHA	ZK. Č.	12/09
VYPRACOVÁL	ING. PAVEL BAUER	STUPEŇ	PROJEVNÍ STAVBY
STÁNEK/IK. TANEČNÍ KONZERVATÓŘ, BRNO, NEJEDLÉHO 3		ARCH. STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
PAVLON UVMV	VYROBY KLEMPÍŘSKÉ	MĚRITKO	Č. VÝKRESU
		1 : 100	111

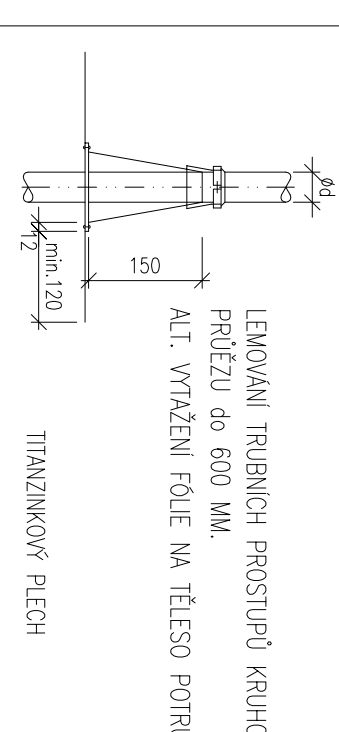
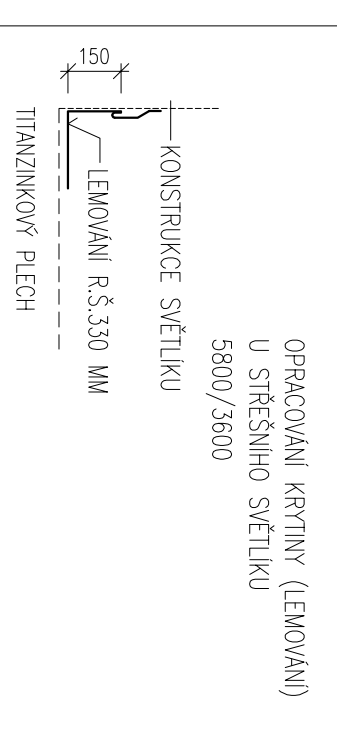
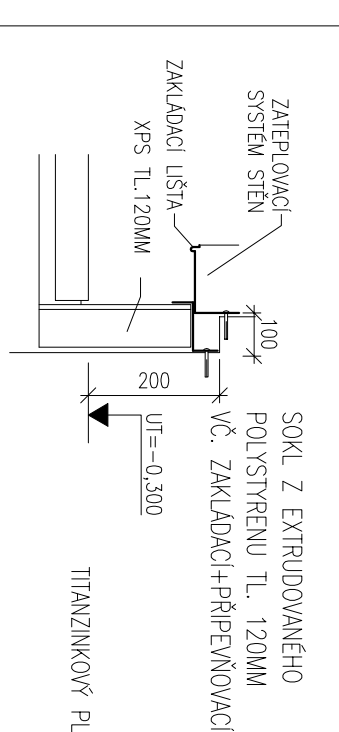
## REVIZE 02/2012

TANEČNÍ KONZERVATÓŘ Brno, Nejedlého 3 PAVLON UVMV		VYROBY KLEMPÍŘSKÉ					STRANA 1	
POL.	SCHEMA	ROZMĚR/PROPS	POČET KUSŮ				POZVÁMKA	
			1. PP	2. PP	3. PP	4. PP		STR.
301		OPŘECHOVÁNÍ PŘEBERTU OKNA NA KONTR. ZAFEROVACÍM SYSTÉMU VČETNĚ KONICH PRKŮ RŠ. 330 MM KONTR. ZAFER. TITANZINOVÝ PLECH						ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZMĚŘENÍ SKUTEČNĚHO STAVU NA STABE
302		OPŘECHOVÁNÍ R. S. 330 MM ZAFERENÍ PŘEBERTU PŘECH						ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZMĚŘENÍ SKUTEČNĚHO STAVU NA STABE DETAIL A
303		DVOUSTUPŇOVÝ VTRK OPŘECOVANÍ STRĚŠNÍ U DVOUSTUPŇOVĚHO VTRKU						ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZMĚŘENÍ SKUTEČNĚHO STAVU NA STABE DETAIL B

## REVIZE 02/2012

TANEČNÍ KONZERVATÓŘ Brno, Nejedlého 3 PAVLON UVMV		VYROBY KLEMPÍŘSKÉ					STRANA 3	
POL.	SCHEMA	ROZMĚR/PROPS	POČET KUSŮ				POZVÁMKA	
			1. PP	2. PP	3. PP	4. PP		STR.
307								
308								ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZMĚŘENÍ SKUTEČNĚHO STAVU NA STABE
309								ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZMĚŘENÍ SKUTEČNĚHO STAVU NA STABE

## REVIZE 02/2012

TANEČNÍ KONZERVATÓŘ Brno, Nejedlého 3 PAVLON UVMV		VYROBY KLEMPÍŘSKÉ					STRANA 2	
POL.	SCHEMA	ROZMĚR/PROPS	POČET KUSŮ				POZVÁMKA	
			1. PP	2. PP	3. PP	4. PP		STR.
304		LEMOVÁNÍ TRUBNICH PROSTUPŮ KRUHOVĚHO PŘEJEZU DO 600 MM. ALU. VYTAŽENÍ FOLE NA TĚLESO POTŘEBÍ TITANZINOVÝ PLECH						
305		OPŘECOVÁNÍ KRYTINY (LEMOVÁNÍ) U STRĚŠNÍHO SVĚTLÍKU 5800/3600 KONSTRUKCE SVĚTLÍKU LEMOVÁNÍ R. S. 330 MM TITANZINOVÝ PLECH						ROZMĚRY UPŘESNIT PODLE SKUTEČNĚHO TVARU A TYPU SVĚTLÍKU
306		ZAFEROVACÍ SYSTÉM SEBĚ ZAKLADACÍ LISTŮ XFS TL. 20MM 100 Ø Ø110-Ø130 TITANZINOVÝ PLECH						ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZMĚŘENÍ SKUTEČNĚHO STAVU NA STABE