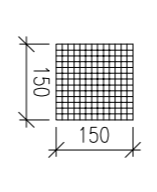


- VŠEKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ PŘED ZHOTOVĚNÍM PŘEMĚŘIT NA STANĚ
- PŘÍPADNĚ ZNĚNY MATERIÁLŮ JE NUTNĚ PROJEKOVAT S PROJEKTANTEM
- VŠEKERÉ VÝROBKY A KONSTRUKCE MUSÍ ODPOVÍDAT PŮVŮNÍM NORMATIVŮM, PŘEDPISŮM, VNÍŠŤVAM A TECHNOLOGICKÝM POSTUPŮM

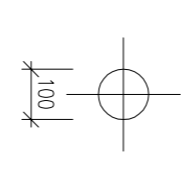
## REVIZE 02/2012

SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI OBJEKTU ŠKOLY TANEČNÍ KONZERVATOŘ, BRNO, NEJEDLĚHO 3 DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ARCHITEKTI TĚHELKA - STARVCHA s.r.o. BRNO, CEJL 76, 602 00	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TĚHELKA	DATA	07/2009
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARVCHA	ZK. Č.	12/09
VYPRACOVAL	ING. PAVEL BAUER	STUPEŇ	PROJEKČNÍ STAVBY
STÁDEK/IK, TANEČNÍ KONZERVATOŘ, BRNO, NEJEDLĚHO 3		ARCH. STAVBNÍ ŘEŠENÍ	
PAVILON USU VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ		MĚŘITKO 1 : 100	Č. VÝKRESU 110

## REVIZE 02/2012

POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPS	POČET KUSŮ				SÍŘ. CELK.	POZÁMKA	STRANA
			1.př.	2.př.	3.př.	4.př.			
	TANEČNÍ KONZERVATOŘ Brno, Nejedlého 3 PAVILON USU								
	VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ								
								1	
201		OCELOVÝ PODJARNÍ ŽEBŘÍK NA STRĚCHU OPRAVEN A PO PRODLOUŽENÍ KOTĚVNÍCH PRVKŮ ZNOVU NAMONTOVÁN	KS				1	1	
202		 150/150 MM VĚTRACÍ ŽALUZE	KS	2				2	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNĚHO STAVU NA STANĚ
203									

## REVIZE 02/2012

POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPS	POČET KUSŮ				SÍŘ. CELK.	POZÁMKA	STRANA
			1.př.	2.př.	3.př.	4.př.			
	TANEČNÍ KONZERVATOŘ Brno, Nejedlého 3 PAVILON USU								
	VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ								
								2	
204									
205		 Ø100 OKROUŽENÍ Ø100 OPRAVŮVAT V SYSTĚMU ZATEPLENÍ KOTĚVNÍ PRVKY.	KS	1				1	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNĚHO STAVU NA STANĚ
206		OCELOVÝ PŘÍSTŘEŠEK NAD VCHODEM UPRÁVIT S OHLEDEM NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM.					1		ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNĚHO STAVU NA STANĚ

## REVIZE 02/2012

POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPS	POČET KUSŮ				SÍŘ. CELK.	POZÁMKA	STRANA
			1.př.	2.př.	3.př.	4.př.			
	TANEČNÍ KONZERVATOŘ Brno, Nejedlého 3 PAVILON USU								
	VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ								
								3	
207		OCELOVÉ NĚŽE V BRÝT ŠKOLNIKA 2 x 1200/1500 MM 1 x 3400/2100 MM 1 x 2250/2100 MM	KS	4				4	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNĚHO STAVU NA STANĚ
		DEMONTOVAT A PO ZATEPLENÍ ZNOVU OSADIT NA PRODLOUŽENÉ KOTĚVNÍ PRVKY.							