


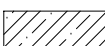



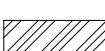
	- ZDIVA YTONG P2-400 (400X249X497), TL. 400mm
	- ZDIVA YTONG P4-500 (200x249x599), TL. 200mm
	- ZDIVA YTONG P2-500 (150x249x599), TL. 150mm
	- ZDIVA YTONG P2-400 (300X249X599), TL. 300mm
	- ŽB – TŘÍDA BETONU C25/30, TŘÍDA OCELI B490
	- PROSTÝ BETON C30/37
	- TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU
	- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO SKLA FOAMGLAS PERINSUL S
	- ROSTLÁ ZEMINA

0,000=260,00M.N.M.					
<div>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</div>		<div>VUT V BRNĚ</div> <div>FAKULTA STAVEBNÍ</div> <div>ARCHITEKTURA</div> <div>POZEMNÍCH STAVEB</div>			
Autor práce:	Jakub Sysel				
Vedoucí práce:	Ing. arch. Josef Sátora, CSc.				
	Doc. Ing. Ladislav Štěpánek, CSc.				
Název práce:	SPORTOVNĚ REKREAČNÍ CENTRUM BRNO – KŘÁLOVO POLE	Číslo paré:			
		Datum:	28.12.2014		
Název výkresu:	PŮDORYS 1NP	měřítko:	číslo výkr:		
		1:100	B-03		