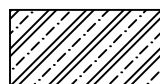


PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH STROPNÍ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

TLOUŠŤKA DESKY D5: $(L1 + L2) / 90$
 $(7800 + 9200) / 90 = 188,89 \approx 200\text{mm}$

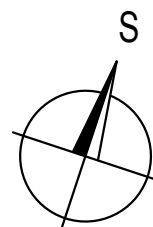


ŽELEZOBETON
 BETON 30/37, OCELOVÁ VÝZTUŽ B500

VÝPIS STROPNÍCH DESEK

OZN	POPIS	KUBATURA [m³]	POČET [ks]
D1	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA KŘÍŽEM VYZTUŽENÁ S OTVOREM PRO VPUŠŤ, BETON 30/37, OCELOVÁ VÝZTUŽ B 500	3,485	1
D2	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA KŘÍŽEM VYZTUŽENÁ S OTVORY PRO INSTALAČNÍ ŠACHTY A VPUŠŤ, BETON 30/37, OCELOVÁ VÝZTUŽ B 500	14,469	1

0,000 = 215,000 m.n.m.
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM = BPV
 KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Osvald Vrtílek	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jan Májek, Ph.D.		
	Ing. Radim Kolář, Ph.D.		
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM NA FRANCOUZSKÉ V BRNĚ		Datum:
Název výkresu:	VÝKRES TVARU STROPU NAD 6NP		měřítko:
		1:100	B-10