



LEGENDA MATERIÁLŮ

	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		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jan Májek, Ph.D.		
	Ing. Radim Kolář, Ph.D.		
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM NA FRANCOUZSKÉ V BRNĚ	Číslo paré:	
Název výkresu:	VÝKRES TVARU STROPU NAD 6NP	Datum:	1. 2019
		měřítko:	číslo výkr:
		1:50	C-12