

NÁVRH STROPNÍ KONSTRUKCE

NÁVRH VIZ. VÝKRES C-22

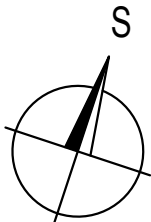
LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- BETON 30/37, OCELOVÁ VÝZTUŽ B500

VÝPIS STROPNÍCH DESEK

OZN	POPIS	KUBATURA [m³]	POČET [ks]
D1	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA KŘÍŽEM VYZTUŽENÁ BETON 30/37, OCELOVÁ VÝZTUŽ B 500	6,624	1
D2	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA KŘÍŽEM VYZTUŽENÁ S OTVORY PRO INSTALAČNÍ ŠACHTY, BETON 30/37, OCELOVÁ VÝZTUŽ B 500	9,828	1
D3	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA KŘÍŽEM VYZTUŽENÁ BETON 30/37, OCELOVÁ VÝZTUŽ B 500	4,784	1
D4	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA KŘÍŽEM VYZTUŽENÁ BETON 30/37, OCELOVÁ VÝZTUŽ B 500	11,224	4
D5	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA KŘÍŽEM VYZTUŽENÁ BETON 30/37, OCELOVÁ VÝZTUŽ B 500	10,688	1
D6	ŽELEZOBETONOVÝ ISO NOSNÍK, HALFEN HIT-BD	1,669	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 Vrtilek		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jan Májek, Ph.D.		
	Ing. Radim Kolář, Ph.D.		
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM NA FRANCOUZSKÉ V BRNĚ	Číslo paré:	
		Datum:	12. 2018
Název výkresu:	VÝKRES TVARU STROPU NAD 1NP	měřítko:	číslo výkr:
		1:100	B-09