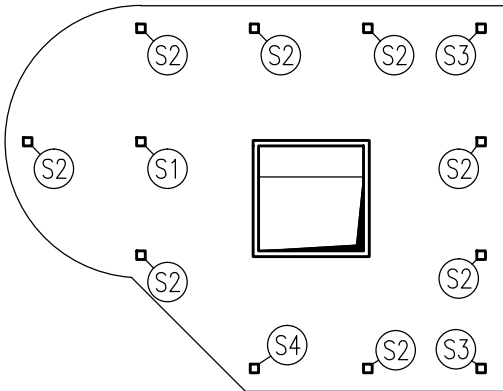


VÝZTUŽ PROTI PROTlačENÍ M1:50

SCHÉMA VÝZTUŽE

NÁZEV KCE	OZNAČENÍ PRVKU	PROFIL	DĚLKA 1 KS [mm]	KUSŮ CELKEM	DĚLKA CELKEM [m]	
					B 410	
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	1	6	4260	2	8,52	
	2	6	3560	6	21,36	
	3	6	2870	2	5,74	
	4	6	2180	8	17,34	
	5	6	4320	16	69,12	
	6	6	3630	16	58,08	
	7	6	2930	16	46,88	
	8	6	2240	16	35,84	
	9	6	4350	4	17,4	
	10	6	4150	6	24,9	
	11	6	3950	4	15,8	
	12	6	3760	4	15,04	
	13	6	3360	4	13,44	
	14	6	3000	6	18	
	15	6	5330	2	10,66	
	16	6	5040	2	10,08	
	17	6	4740	2	9,48	
	18	6	4440	2	8,88	
	19	6	3810	2	7,62	
	20	6	180	636	114,48	
	21	7	190	418		79,42
DĚLKA CELKOVÁ [m]					528,7	79,42
HMOTNOST [kg/mb]					0,222	0,302
HMOTNOST [kg]					117,4	24,0
HMOTNOST CELKOVÁ [kg]					141,4	
OCEL CELKEM					141,2 kg	

- POZNÁMKY:
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN 73 1201
 - DISTANČNÍ TĚLÍSKA DLE ZVYKLOSTÍ PROVÁDĚJÍCÍ FIRMY



BETON C25/30 – XC1, S4
OCEL B410

KRYTÍ VÝZTUŽE: 35mm, PLATÍ PRO PODÉLNOU VÝZTUŽ

±0,000=231,300 m.n.m Bpv

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 <div>VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ VEVERÍ 331/95 602 00 BRNO TEL.: 541 141 111</div>	
KRESLILA:	ANNA MARKOVÁ	ÚSTAV BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ	
VEDOUcí BAKALÁŘ. PRÁCE:	Ing. PAVEL ŠULÁK, Ph.D.		
NÁZEV BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:		FORMÁT:	6x4
ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE POLYFUNKČNÍHO DOMU		DATUM:	24.5.2013
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘITKO:	Č. VÝKRESU:
VÝZTUŽE PROTI PROTlačENÍ DESKY		1:50	4.