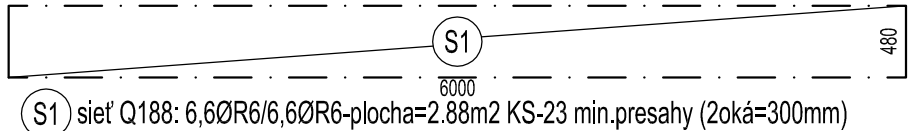


Sietovina položená po filigránových doskách

Výřezy sietoviny



(S1) sieť Q188: 6.60R6/6.60R6-plocha=2.88m² KS-23 min.presahy (Zoká=300mm)

VÝPIS SIEŤOVINY V DOSKE NAD 3.NP

OZNAČENIE PRVKU	ČÍSLO POLOŽKY	PRIEMER PRUTU Ø (mm)	PLOCHA PRUTU (m ²)	POČET (ks)	CELKOVÁ PLOCHA (DLŽKA) V m ² (m)	
					sieť, Q188	AQ 60
	S1	Q188-2x06/150	2.88	23	66.24	0
SPOLU				m	66.24	0.00
				kg/m	3.020	4.440
				kg	200.04	0.00
				HMOTNOSŤ SIEŤOVINY + 10% SPOLU v kg	220.05	

BETÓN : STN EN206-1-C35/45-XC1(SK)-CI 0,4-D_{max} 16-S3

OCEĽ : akosť B 500B (10 505-R)

výstuž uložiť priamo na filigránové dosky

POZNÁMKY :

- PRUTY SÚ KÓTOVANÉ NA OSI PRUTOV

- SIEŤOVINU Q188 06/06-150/150 STYKOVAŤ NA 2 OKÁ = min.300 mm

- SIEŤOVINY SÚ KÓTOVANÉ NA OKRAJ SIETE

- BETÓNOVÉ MONOLITICKÉ NADBETŇOVANIE DOSKY PREVIESŤ Z BETÓNU C 35/45

- STROPNÉ DOSKY PREDOS PRED BETONÁŽOU V KAŽDOM POLI PODPULCOVAŤ PO max. 1600 mm !!!

- ULOŽENIE STROPNÝCH DOSIEK PREDOS NA ŽELEZOBETÓNOVÉ VENCE ALEBO PREKLADY JE 20 mm

FILIGRÁNOVÉ DOSKY pol. F11~F13 ULOŽIŤ NA KÓTU +11,480 TEDA O 20mm NIŽŠIE AKO BOLO RIEŠENÉ V REALIZAČNOM PROJEKTE, PRETOŽE výška dosky BUDE V TÝCHTO MIESTACH 50(filigrán)+70(nadbetón)= 120 mm - TEDA O 20mm VYŠŠIA.

PREFA STROP-FILIGRÁNOVÉ DOSKY

Hlavný inžinier projektu: Ing. arch. TRYLČ Ivan	Zodpovedný projektant: Ing. BEŤKO Ľudovít	Vypracoval: MUŠUTA Miroslav	Bet'ko-PUF Statika stavieb Š. Moyzeša 5517/11 RUŽOMBEROK tel.č.:+421 903 532 533	
Miesto stavby: MARTIN, areál UNM	Investor: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN, Kollárova 2, Martin	Akcia:	Formát:	6 A4
UNM DOSTAVBA 6. PAVILÓNU			Dátum:	jún 2016
			Číslo zákazky:	16-202-PUF
Časť:	Objekt:	Príloha:	Stupeň:	OP
VÝKRES SKLADBY STROPNÝCH DOSIEK STROPU NAD 3.NP			Profesia :	ST
			Mierka:	1:50
			Číslo prílohy:	skl_3.NP