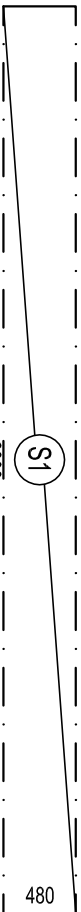


Sieťovina položená po filigránových doskách

Výrezy sieťoviny



(S1) sieť Ø188; 6,6ØR6/6,6ØR6-plocha=2,88m² KS-23 min.presahy (2oká=300mm)

VÝPIS SIEŤOVINY V DOSKE NAD 5.NP

OZNAČENIE PRVKU	ČÍSLO POLOŽKY	PRIEMER PRUTU Ø (mm)	PLOCHA PRUTU (m2)	POČET (ks)	CELKOVÁ PLOCHA (DLŽKA) V m2 (m)	
	S1	Ø188-2xØ6/150	2,88		11	sieť Ø188
SPOLU				11	31,68	0
				m	31,68	0,00
				kg/m	3,020	4,440
				kg	95,67	0,00
				HMOTNOSŤ SIEŤOVINY + 10% SPOLU v kg	105,24	

BETÓN : STN EN206-1-C36/45-XC1(SK)-C10,4-D_{max} 16-S3

OCIEL : akosť B 500B (10 505-R)

výstuž uložiť priamo na filigránové dosky

POZNÁMKY :

- PRUTY SÚ KÓTOVANÉ NA OSI PRUTOV
- SIEŤOVINU Ø188 Ø6/6-150/150 STYKOVÁŤ NA 2 OKÁ = min.300 mm
- SIEŤOVINU SÚ KÓTOVANÉ NA OKRAJ SIEŤE

- SIEŤOVINY SÚ KÓTOVANÉ NA OKRAJ SIEŤE

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

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

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

PREFA STROP-FILIGRÁNOVÉ DOSKY

Hlavný inžinier projektu:		Zodpovedný projektant:		Vyracoval:	
Ing. arch. TRYLČ Ivan		Ing. BEŤKO Ľudovít		MIŠUTA Ľudovít	
Miesto stavby: MARTIN, areál UNM		Investor: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN, Kollárova 2, Martin		Š. Mojzaša 5617/11 RUDOLBEROK tel.č.:+421 903 532 533	
Akcia:		Formát:		4 A4	
Časť:		Dátum:		jún 2016	
Objekt:		Číslo zákazky:		16-202-PUF	
Príloha:		Stupeň:		OP	
VÝKRES SKLADBY STROPNÝCH DOSIEK STROPU NAD 5.NP		Profesia :		ST	
		Mierka:		1:50	
		Číslo prílohy:		skl_5.NP	

Podpis:
Sada číslr: