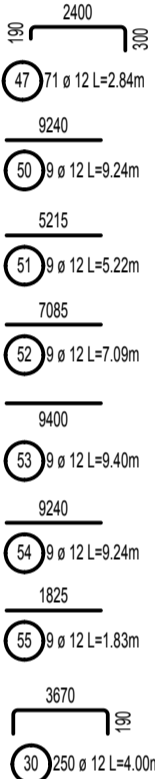


VÝKAZ DIŠŤANČNÝCH PRVKOV AVI - DS VÝROBNÝ PROGRAM										
OZNAČ. PRVKU	TYP PRVKU	VÝŠKA H [mm]	PRIEMER Ø [mm]	DIAGONÁLY Ø [mm]	HMOTNOSŤ [kg/mb]	HMOTNOSŤ [kg/kus]	PLOCHA HORNEJ VÝSTUŽE [m²]	POČET [ks/m²]	CELKOVÝ POČET [ks]	HMOTNOSŤ CELKOM [kg]
I.	DS 130	130	3,8	3,8	0,356	0,8	210	0,7	147	117,60

CELKOVÝ VÝŤAH
PRÚTOVEJ VÝSTUŽE:

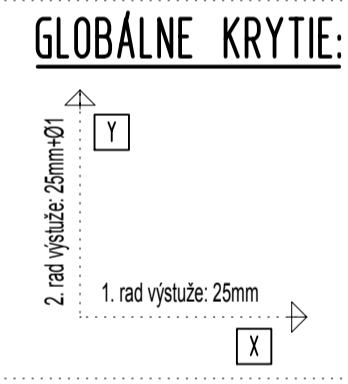


CELKOVÝ VÝŤAH
ZVARANÝCH SÍŤI:

- 1" Q188B DŠ=600mm/1075mm
- 1" Q188B DŠ=365mm/1075mm
- 1" Q188B DŠ=5975mm/1075mm
- 2" Q188B DŠ=1075mm/2300mm
- 1" Q188B DŠ=2415mm/1075mm
- 2" Q188B DŠ=2100mm/1075mm
- 2" Q188B DŠ=3985mm/1075mm
- 1" Q188B DŠ=1320mm/1075mm
- 4" Q188B DŠ=1400mm/1075mm
- 2" Q188B DŠ=4495mm/1075mm

LOKÁLNE KRYTIE:

- SMER HLAVNEJ NOSNEJ VÝSTUŽE
- BLIŽŠIE K DEBNENIU



POZNÁMKY :

- POLOHA VÝSTUŽE V REZE A POHLADE JE KOTOVANÁ NA OS PRŮTOV
- CELKOVÝ VÝŤAH PRŮTOV JE KOTOVANÝ NA VONKAJŠÍ PLOCHU
- CELKOVÁ DĚŽKA PRŮTA JE STRIŽNÁ DĚŽKA
- ČIARKOVANÝ KRÚŽOK ČÍSLO POLOŽKY SYMBOLIZUJE DIELČI VÝŤAH VÝSTUŽE
- PLNÝ KRÚŽOK SYMBOLIZUJE CELKOVÝ VÝŤAH VÝSTUŽE
- PRI KRAJNEJ PODPORE ZATIAHNÚť VÝSTUŽ MIN. 15 PRIEMEROV PRŮTA ZA LICE PODPORY
- PRI VNÚTORNEJ PODPORE ZATIAHNÚť VÝSTUŽ MIN. 10 PRIEMEROV PRŮTA ZA LICE PODPORY
- VÝSTUŽ V MIESTE PRESTUPU CEZ STROP PRISPOSOBIť DEBNENIU

NAVRHNUTÉ PODĽA STN EN 1992-1-1

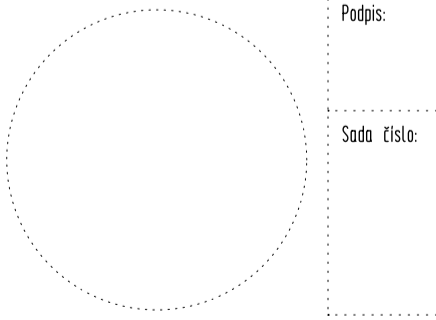
POUŽITÉ MATERIÁLY:

BETÓN - C35/45
BETÓN STN EN 206-1 - C35/45 - XC1(1SK) - CL 0,4 - Dmax 16 - S3

BETONÁRSKA VÝSTUŽ B 500B

VÝKAZ VÝSTUŽE:

č.	Ø	dĺžka [m]	šířka [m]	počet kusů celkem	délka celkem [m]		sít [m²]	
					B500B B12	B500B Q188B	B500B B12	B500B Q188B
30	B12	4,00		250	1000,00			
47	B12	2,84		71	201,64			
48	B12	X		69	142,83			
49	B12	X		18	193,37			
50	B12	9,24		9	83,16			
51	B12	5,21		9	46,94			
52	B12	7,09		9	63,77			
53	B12	9,40		9	84,60			
54	B12	9,24		9	83,16			
55	B12	1,83		9	16,43			
2	Q188B	6,00	1,08	9		58,05		
3	Q188B	3,65	1,08	1		3,92		
4	Q188B	5,98	1,08	1		6,43		
5	Q188B	1,08	2,30	2		4,97		
6	Q188B	2,41	1,08	1		2,59		
7	Q188B	2,10	1,08	2		4,52		
12	Q188B	3,98	1,08	2		8,56		
13	Q188B	1,32	1,08	1		1,42		
14	Q188B	1,40	1,08	4		6,02		
15	Q188B	4,49	1,08	2		9,65		
celkem		m (m²)			1915,88	106,13		
		kg/m (kg/m²)			0,888	3,021		
		kg			1701,30	320,62		
		kg			1701,30	320,62		



HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
Ing. arch. Ivan Trýlč marco@btkonline.sk		Ing. Ľudovít Beľko puf@btkprojekt.sk		Ing. Peter Staš stas@btkprojekt.sk	
MIESTO STAVBY: Martin, areál UNM					
INVESTOR: Univerzitná nemocnica Martin, Kollárova2, Martin					
AKCIA: UNM Dostavba 6. pavilónu				FORMÁT: 7.14 x A4	
ČASŤ: STUPEŇ: PROFESIA :				DÁTUM: 21. decembra 2015	
PRÍLOHA: Výkres výstuzie stropnej dosky nad 3.NP - horný povrch				ČÍSLO ZÁKAZKY: 15_389_PUF	
				STUPEŇ: RP	
				PROFESIA : Nosné konštrukcie	
				MIERKA: 1:50	
				ČÍSLO PRÍLOHY: 15	