

VÝKAZ DIŠTANČNÝCH 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

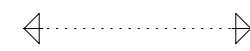
CELKOVÝ VÝŤAH ZVÁRANÝCH SIETÍ:

- 1 KY 62 DŠ=400mm/200mm
- 2 Q188B DŠ=600mm/1075mm
- 3 Q188B DŠ=5685mm/1075mm
- 4 Q188B DŠ=200mm/1075mm
- 5 Q188B DŠ=240mm/1075mm
- 6 Q188B DŠ=4110mm/1075mm
- 7 Q188B DŠ=230mm/1075mm
- 8 Q188B DŠ=215mm/1075mm
- 9 Q188B DŠ=1400mm/1075mm

CELKOVÝ VÝŤAH PRÚTOVEJ VÝSTUŽE:

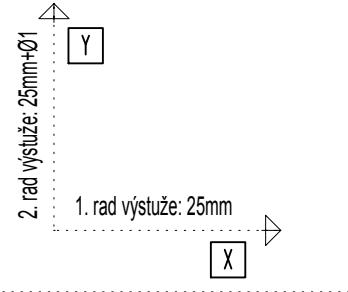
- 1 3670
- 2 90 ø 12 L=4,00m
- 3 5940
- 4 36 ø 12 L=5,94m
- 5 3700
- 6 9 ø 12 L=3,70m
- 7 1630
- 8 41 ø 12 L=2,07m
- 9 2400
- 10 43 ø 12 L=2,84m
- 11 7085
- 12 9 ø 12 L=7,08m

LOKÁLNE KRYTIE:



- SMER HLAVNEJ NOSNEJ VÝSTUŽE
- BLIŽŠIE K DEBNENIU

GLOBÁLNE KRYTIE:



POZNÁMKY :

- POLOHA VÝSTUŽE V REZE A POHĽADE JE KÓTOVANÁ NA OS PRÚTOV
- CELKOVÝ VÝŤAH PRÚTOV JE KÓTOVANÝ NA VONKAJŠÍ POVRCH
- CELKOVÁ DĹŽKA PRÚTA JE STRIŽNÁ DĹŽKA
- ČIARKOVANÝ KRÚŽOK ČÍSLA POLOŽKY SYMBOLIZUJE DIELČI VÝŤAH VÝSTUŽE
- PLNÝ KRÚŽOK SYMBOLIZUJE CELKOVÝ VÝŤAH VÝSTUŽE
- PRI KRAJNEJ PODPORE ZATIAHNÚŤ VÝSTUŽ MIN. 15 PRIEMEROV PRÚTA ZA LÍCE PODPORY
- PRI VNÚTORNEJ PODPORE ZATIAHNÚŤ VÝSTUŽ MIN. 10 PRIEMEROV PRÚTA ZA LÍCE PODPORY
- VÝSTUŽ V MIESTE PRESTUPU ČEZ STROP PRISŔAŠOBÍŤ DEBNENIU

NAVHRNUTÉ PODĽA STN EN 1992-1-1

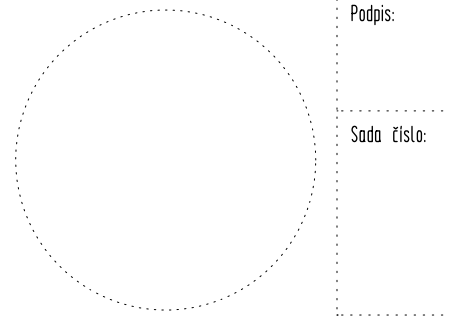
POUŽITÉ MATERIÁLY:

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

BETONÁRSKA VÝSTUŽ B 500B

VÝKAZ VÝSTUŽE:

č.	Ø	dĺžka [m]	šířka [m]	počet kusů celkem	délka celkem [m]		síť [m²]	
					B500B B12	B500B KY 62	B500B Q188B	B500B Q188B
5	B12	4,00		90	360,00			
24	B12	5,94		36	213,84			
26	B12	3,70		9	33,30			
27	B12	2,07		41	84,87			
28	B12	2,84		43	122,12			
47	B12	7,09		9	63,77			
1	KY 62	4,00	2,00	4		32,00		
2	Q188B	6,00	1,08	15			96,75	
11	Q188B	5,69	1,08	1			6,12	
12	Q188B	2,00	1,08	2			4,30	
13	Q188B	2,40	1,08	2			5,16	
14	Q188B	4,11	1,08	1			4,42	
15	Q188B	2,30	1,08	1			2,47	
16	Q188B	2,15	1,08	1			2,31	
18	Q188B	1,40	1,08	7			10,54	
celkem	m (m²)		877,90		32,00	132,06		
	kg/m (kg/m²)		0,888		7,900	3,021		
	kg		779,57		252,80	398,95		
	kg		779,57		252,80	398,95		



HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
Ing. arch. Ivan Trylč marcop@stonline.sk		Ing. Ľudovít Beľko puľ@beľkoprojekt.sk		Ing. Peter Staš stas@beľkoprojekt.sk	
MIESTO STAVBY: Martin, areál UNM					
INVESTOR: Univerzitná nemocnica Martin, Kolárova2, Martin					
AKCIA: UNM Dostavba 6. pavilónu					
ČASŤ:					
OBJEKT:					
PRÍLOHA: Výkres výstuže stropnej dosky nad 4.NP - horný povrch					
FORMÁT:				6,95	x A4
DÁTUM:				21. decembra	2015
ČÍSLO ZAKAZKY:				15_389_PUF	
STUPEŇ:				RP	
PROFESIA :				Nosné konštrukcie	
MIERKA:				1:50	ČÍSLO PRÍLOHY: 18