

CELKOVÝ VÝTAH PRÚTOVEJ VÝSTUŽE:

34 339 ø 12 L=4,00m					35 36 ø 12					36 36 ø 12				
Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [m]	Délka Celkem [m]	Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [m]	Délka Celkem [m]	Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [m]	Délka Celkem [m]
35.1	18	12000	12	216	36.1	18	12000	12	216	36.1	18	12000	12	216
35.2	18	9485	9.485	170.73	36.2	18	6095	6.095	109.71	36.2	18	6095	6.095	109.71
Celková délka = 386.730 m					Celková délka = 325.710 m					Celková délka = 325.710 m				

CELKOVÝ VÝTAH ZVARANÝCH SIETI:

- Ø 1" Ø1888 DŠ=6000mm/1075mm
- Ø 1" Ø1888 DŠ=3655mm/1075mm
- Ø 1" Ø1888 DŠ=5975mm/1075mm
- Ø 2" Ø1888 DŠ=1075mm/2300mm
- Ø 1" Ø1888 DŠ=2415mm/1075mm
- Ø 1" Ø1888 DŠ=4173mm/1075mm
- Ø 2" Ø1888 DŠ=2100mm/1075mm

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

LOKÁLNE KRYTIE:

- SMER HLAVNEJ NOSNEJ VÝSTUŽE
- BLIŽŠIE K DEBNENIU



POZNÁMKY :

- POLOHA VÝSTUŽE V REZE A POHĽADE JE KÓTOVANÁ NA OS PRÚTOV
- CELKOVÝ VÝTAH PRÚTOV JE KÓTOVANÝ NA VONKAJŠÍ POVRCH
- CELKOVÁ DĹŽKA PRÚTA JE STRIŽNÁ DĹŽKA
- ČIARKOVANÝ KRÚŽOK ČÍSLA POLOŽKY SYMBOLIZUJE DIELČI VÝTAH VÝSTUŽE
- PLNÝ KRÚŽOK SYMBOLIZUJE CELKOVÝ VÝTAH 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 PRISPOSOBIť DEBNENIU

NAVHRNUTE PODĽA STN EN 1992-1-1

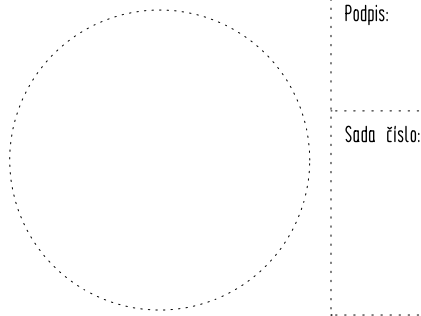
POUŽITÉ MATERIÁLY:

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	délka [m]	šířka [m]	počet kusů celkem	délka celkem [m]		sít [m²]
					B500B B12	B500B Q188B	
34	B12	4,00		339	1356,00		
35	B12	X		36	386,73		
36	B12	X		36	325,71		
1	Q188B	6,00	1,08	6			38,70
2	Q188B	3,65	1,08	1			3,92
3	Q188B	5,98	1,08	1			6,43
4	Q188B	1,08	2,30	2			4,97
5	Q188B	2,41	1,08	1			2,59
6	Q188B	4,73	1,08	1			5,08
7	Q188B	2,10	1,08	2			4,52
celkem	m (m²)		2068,44		66,21		
	kg/m (kg/m²)		0,888		3,021		
	kg		1836,77		200,04		
	kg		1836,77		200,04		



HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		<div>Beľko-PUF</div> <div>Statika stavieb</div> <div>S. Mayzeša 11, RUŽOMBEROK</div> <div>www.beľkoprojekt.sk</div>	
Ing. arch. Ivan Trylč marccap@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 2.NP - horný povrch							
MIERKA: 1:50						ČÍSLO PRÍLOHY: 12	