

[illegible]

3670
34 337 @ 12 L=4.00m
1440
38 4 @ 12 L=1.44m
5300
39 9 @ 12 L=5.30m

- 2 6" Q1888 D/S=6000mm/1075mm
- 3 1" Q1888 D/S=3655mm/1075mm
- 4 1" Q1888 D/S=5975mm/1075mm
- 5 2" Q1888 D/S=1075mm/2300mm
- 6 1" Q1888 D/S=2415mm/1075mm
- 7 1" Q1888 D/S=4735mm/1075mm
- 8 2" Q1888 D/S=2100mm/1075mm

☛ 26 18 ø 12						☛ 36 38 ø 12						☛ 27 18 ø 12					
Tvar	Ks	Děla a [mm]	Děla Jeden prut [m]	Děla Celkem		Tvar	Ks	Děla a [mm]	Děla Jeden prut [m]	Děla Celkem		Tvar	Ks	Děla a [mm]	Děla Jeden prut [m]	Děla Celkem	
35.1	9	12000	12	108		36.1	18	12000	12	216		37.1	9	12000	12	108	
35.2	9	9485	9.485	85.365		36.2	18	6095	6.095	109.71		37.2	9	2945	2.945	26.505	
Celková děla = 193.370 m						Celková děla = 325.710 m						Celková děla = 134.510 m					

VÝKAZ DIŠŤANČNÝCH PRVKOV AVI - DS VÝROBNÝ PROGRAM										
OZNAČ. PRVKU	Typ PRVKU	VÝŠKA H [mm]	PRIEMER Φ [mm]	DIAGONÁLY Φ [mm]	HMOTNOSŤ [kg/mb]	HMOTNOSŤ [kg/kus]	PLOCHA HORNEJ VÝSTUŽE [m ²]	POČET [ks/m ²]	CELKOVÝ POČET	HMOTNOSŤ CELKOM [kg]
I.	DS 130	130	3.8	3.8	0,356	0,8	210	0,7	147	117,60

 -SMER HLAVNEJ NOSNEJ VÝSTUŽE
 -BLIŽŠIE K DEBNENIU

-POLOHA VÝSTUŽE V REZE A POHĽADE
JE KÓTOVANÁ NA OS PRŮTOV

-CELKOVÝ VÝTAH PRŮTOV JE KÓTOVANÝ
NA VONKAJŠÍ PLOCHĚ

-CELKOVÁ DĚLKA PRŮTA JE STRIŽNÁ DĚLKA

-ČÍARKOVANÝ KRUŽOK ČÍSLO POLOŽKY

SYMBOLIZUJE DIELČÍ VÝTAH VÝSTUŽE

-PLNÝ KRUŽOK SYMBOLIZUJE CELKOVÝ
VÝTAH VÝSTUŽE

-PRI KRAJNEJ PODPORE ZATIAHNUT VÝSTUŽ MIN. 15 PRIEMEROV PRŮTA ZA LICE PODPORY

-PRI VNÚTORNEJ PODPORE ZATIAHNUT VÝSTUŽ MIN. 10 PRIEMEROV PRŮTA ZA LICE PODPORY

-VÝSTUŽ V MIESTE PRESTUPU ČEZ STROP PRÍSPOSOBÍ DEBENUNU

3	Q188B	3,65	1,0
4	Q188B	5,98	1,0
5	Q188B	1,08	2,3
6	Q188B	2,41	1,0
7	Q188B	4,73	1,0
8	Q188B	2,10	1,0

celkom	m (m²)
	kg/m (kg/m)
	kg
	kg

č.	Φ	déška [m]	šířka [m]	počet kusů celkem	déška celkem [m]	šíř [m²]
					B500B B12	B500B Q188B
34	B12	4,00		337	1348,00	
35	B12	X		18	193,37	
36	B12	X		36	325,71	
37	B12	X		18	134,51	
38	B12	1,44		4	5,76	
39	B12	5,30		9	47,70	
2	Q188B	6,00	1,08	6		38,70
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	4,73	1,08	1		5,08
8	Q188B	2,10	1,08	2		4,52
celkem		m (m²)			2055,04	66,21
		kg/m (kg/m²)		0,888		3,021
		kg			1824,88	200,04
		kg/m²			1824,88	200,04

NAVRHNUTÉ PODĽA STN EN 1992-1-1

POUŽITÉ MATERIÁLY:

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

BETONÁRSKA VÝSTUŽ B 500B

HLAVNÝ INŽINER PROJEKTU:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		<div style="text-align: center;"> Befko-PUF Statika stavieb S. Moyseza 11, RUZOMBEROK www.befkoprojekt.sk </div>	
Ing. arch. Ivan Trýlč marcop@statiline.sk		Ing. Ľudovít Befko pu@befkoprojekt.sk		Ing. Peter Staš sta@befkoprojekt.sk			
Miesto stavby: Martin, areál UNM							
Investor: Univerzitná nemocnica Martin, Kollárova2, Martin							
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> AKCIA: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">UNM Dostavba 6. pavilónu</div> </div> <div> FORMÁT: 7.14 x A4 DÁTUM: 21. decembra 2015 ČÍSLO ZAKÁZKY: 15_389_PUF STUPEŇ: RP PROFESIA : Nosné konštrukcie </div> </div>							
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> CAST: OBJEKT: PRÍLOHA: </div> <div> Výkres výstuže stropnej dosky nad 1.NP - horný povrch </div> <div> MIERKA: 1:50 ČÍSLO PRÍLOHY: 9 </div> </div>							