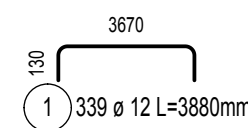


CELKOVÝ VÝŤAH PRÚTOVEJ VÝSTUŽE:



36 ø 12				
Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [mm]	Délka Celkem [mm]
2.1	18	12000	12000	216000
2.2	18	9485	9485	170730
Celková délka = 386.730 m				

CELKOVÝ VÝŤAH ZVARANÝCH SIETÍ:

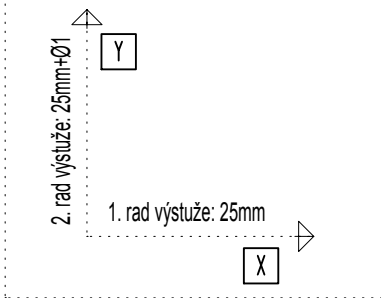


36 ø 12				
Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [mm]	Délka Celkem [mm]
3.1	18	12000	12000	216000
3.2	18	6095	6095	109710
Celková délka = 325.710 m				

LOKÁLNE KRYTIE:



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 VÝSTUŽ
- PLNÝ KRÚŽOK SYMBOLIZUJE CELKOVÝ VÝŤAH VÝSTUŽ
- 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 CEZ STROP PRISŤOBIť DEBNENIU

NAVHRNUTE PODĽA STN EN 1992-1-1

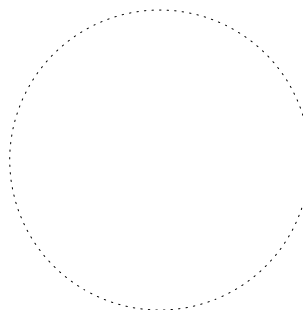
POUŽITÉ MATERIÁLY:

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.	Φ	délka [m]	šířka [m]	počet kusů celkem	délka celkem [m]		sít [m²]
					B500B B12	B500B Q188B	
1	B12	3,88		339	1315,32		
2	B12	X		36	386,73		
3	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)	2027,76		66,21
				kg/m (kg/m²)	0,888		3,021
				kg	1800,65		200,04
				kg	1800,65		200,04



HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		<div>Beľko-PUF</div> <div>Statika stavieb</div> <div>S. Mayzeša 11, RUŽOMBEROK</div> <div>tel.č.+421 903 532 533</div>	
Ing. arch. Ivan Trylč marccap@stonline.sk		Ing. Ľudovít Beľko puľ@beľkoprojekt.sk		Miroslav Mušula musula@beľkoprojekt.sk			
MIESTO STAVBY: Martin, areál UNM		INVESTOR: Univerzitná nemocnica Martin, Kolárova2, Martin					
AKCIA: UNM Dostavba 6. pavilónu						FORMAT: 6,95 x A4	
ČAST: OBJEKT: PRÍLOHA: Výkres výstuže stropnej dosky nad 2.NP - horný povrch						DATUM: 3. júna 2016	
						ČÍSLO ZAKAZKY: 16_202_PUF	
						STUPEŇ: Odborná pomoc	
						PROFESIA : STATIKA	
						MIERKA: 1:50	
						ČÍSLO PRÍLOHY: 12	