



CELKOVÝ VÝŤAH PRŮTOVEJ VÝSTUŽE:

443	4	93 ø 8 L=965
2600	5	24 ø 8 L=260
3600	6	8 ø 8 L=3600
1550	7	72 ø 8 L=155
1800	8	8 ø 8 L=1800
1150	10	8 ø 8 L=1150
1000	33	4 ø 8 L=1000
2200	39	4 ø 8 L=2200
2700	40	4 ø 8 L=2700
2235	41	4 ø 8 L=2235
1400	42	8 ø 8 L=1400

VÝKAZ VÝSTUŽE:

č.	Φ	dĺžka [m]	počet kusov celkom	dĺžka celkom [m] B500B B8
4	B8	0,96	93	89,75
5	B8	2,60	24	62,40
6	B8	3,60	8	28,80
7	B8	1,55	72	111,60
8	B8	1,80	8	14,40
10	B8	1,15	8	9,20
33	B8	1,00	4	4,00
39	B8	2,20	4	8,80
40	B8	2,70	4	10,80
41	B8	2,23	4	8,94
42	B8	1,40	8	11,20
celkom		m (m²)		359,89
		kg/m (kg/m²)		0,395
		kg		142,15
		kg		142,15

GLOBALNE KRYTIE:



POZNÁMKY :

- POLOHA VÝSTUŽE V REZE A POHLÁDE JE KÓTOVANÁ NA OS PRŮTOV
- CELKOVÝ VÝŤAH PRŮTOV JE KÓTOVANÝ NA VONKAJŠÍ POVRCH
- CELKOVÁ DĚŽKA PRŮTA JE STRIŽNÁ DĚŽKA
- ČIARKOVANÝ KRŮŽOK ČÍSLA POLOŽKY SYMBOLIZUJE DIELČI VÝŤAH VÝSTUŽE
- PLNÝ KRŮŽOK 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 PRISPOBIť DEBNENIU

NAVRHNUťE PODĚLA STN EN 1992-1-1

POUŽITĚ MATERIÁLY:

BETŮN - C35/45
BETŮN STN EN 206-1 - C35/45 - XC(1)SK1 - CL 0,4 - Dmax 16 - S3

BETONÁRSKA VÝSTUŽ B 500B

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		Beľko-PUF Statika stavieb S. Moyzeša 11, RUZOMBEROK tel.č.+421 903 532 533	
Ing. arch. Ivan Trýlč marco@stataline.sk		Ing. Ľudovít Beľko puf@beľkoprojekt.sk		Miroslav Mušuta musula@beľkoprojekt.sk			
MIESTO STAVBY: Martin, areál UNM		INVESTOR: Univerzitná nemocnica Martin, Kollárova2, Martin					
AKCIA: UNM Dostavba 6. pavilónu						FORMÁT: 7.14 x A4	
ČASŤ:						DÁTUM: 3. júna 2016	
OBJEKT:						ČÍSLO ZÁKAZY: 16_202_PUF	
PROFESIA :						STUPEŇ: Odborná pomoc	
PRÍLOHA: Výkres výstuže stropnej dosky nad 2.NP - lemovacky otvorov						STATIKA	
MIERKA: 1:50						ČÍSLO PRÍLOHY: 11	