

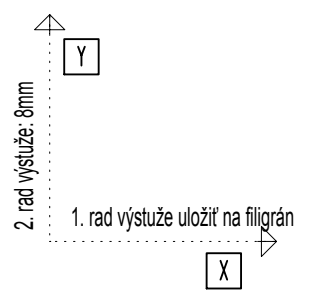
CELKOVÝ VÝŤAH PRÚTOVEJ VÝSTUŽE:

443	838
3 115 ø 8 L=965mm	25 2 ø 8 L=1755mm
1550	1350
4 72 ø 8 L=1550mm	42 8 ø 8 L=1350mm
1800	
5 8 ø 8 L=1800mm	4674
1150	5844
6 8 ø 8 L=1150mm	57 2 ø 12 L=5845mm
1000	2814
7 4 ø 8 L=1000mm	58 4 ø 12 L=2815mm
5510	1964
9 8 ø 8 L=5510mm	59 4 ø 12 L=1965mm
1900	5844
10 12 ø 8 L=1900mm	60 31 ø 12 L=5845mm
443	
12 29 ø 6 L=915mm	
58	
1200	
13 4 ø 8 L=1200mm	
2865	
14 8 ø 8 L=2865mm	
2200	
15 8 ø 8 L=2200mm	
2235	
16 4 ø 8 L=2235mm	
2210	
17 8 ø 8 L=2210mm	
723	
18 2 ø 8 L=1525mm	

VÝKAZ VÝSTUŽE:

č.	Ø	dĺžka [m]	počet kusov celkom	dĺžka celkom [m]		
				B6	B8	B12
3	B8	0,96	115		110,98	
4	B8	1,55	72		111,60	
5	B8	1,80	8		14,40	
6	B8	1,15	8		9,20	
7	B8	1,00	4		4,00	
9	B8	5,51	8		44,08	
10	B8	1,90	12		22,80	
12	B6	0,92	29	26,54		
13	B8	1,20	4		4,80	
14	B8	2,87	8		22,92	
15	B8	2,20	8		17,60	
16	B8	2,23	4		8,94	
17	B8	2,21	8		17,68	
18	B8	1,53	2		3,05	
25	B8	1,76	2		3,51	
42	B8	1,35	8		10,80	
56	B8	4,67	20		93,48	
57	B12	5,84	2			11,69
58	B12	2,81	4			11,26
59	B12	1,97	4			7,86
60	B12	5,84	31			181,17
celkom				m (m²)	26,54	499,84
				kg/m (kg/m²)	0,222	0,395
				kg	5,89	197,44
				kg		391,56

GLOBALNE KRYTIE:



LOKÁLNE KRYTIE:

- V SMERE HLAVNEJ NOSNEJ VÝSTUŽE
- BLIŽSIE K DEBNENIU KRYTIE 25 mm

POZNÁMKY :

- POLOHA VÝSTUŽE V REZE A POHĽADE JE KÓTOVANÁ NA OS PRŮTOV
- CELKOVÝ VÝŤAH PRŮTOV JE KÓTOVANÝ NA VONKAJŠÍ POVRCH
- CELKOVÁ DĹŽKA PRŮTA JE STRIŽNÁ DĹŽKA
- ČIARKOVANÝ KRÓŽOK ČÍSLA POLOŽKY
- SYMBOLIZUJE DIELČI VÝŤAH VÝSTUŽE
- PLNÝ KRÓŽOK SYMBOLIZUJE CELKOVÝ VÝŤAH VÝSTUŽE
- PRI KRAJNEJ PODPORE ZATIAHNÚT VÝSTUŽ MIN. 15 PRIEMEROV PRŮTA ZA LICE PODPORY
- PRI VNÚTORNEJ PODPORE ZATIAHNÚT VÝSTUŽ MIN. 10 PRIEMEROV PRŮTA ZA LICE PODPORY
- VÝSTUŽ V MIESTE PRESTUPU CEZ STROP PRISŤOBIŠ DEBNENIU

NAVRHNUTÉ PODĽA STN EN 1992-1-1

POUŽITÉ MATERIÁLY:

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

BETÓNÁRSKA VÝSTUŽ B 500B

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		<div>Beľko-PUF</div> <div>Statika stavieb</div> <div>S. Moyzeša 11, RUZOMBEROK</div> <div>tel.č.+421 903 532 533</div>
Ing. arch. Ivan Trýlč murcoop@stoline.sk		Ing. Ľudovít Beľko pu@beľkoprojekt.sk		Miroslav Mušafa musafa@beľkoprojekt.sk		
MIESTO STAVBY: Martin, areál UNM						
INVESTOR: Univerzitná nemocnica Martin, Kollárova2, Martin						
AKCIA: UNM Dostavba 6. pavilónu						
ČASŤ: OBJEKT: PRÍLOHA: Výkres výstuzie stropnej dosky nad 3.NP - lemovacky otvorov						FORMÁT: 743 x A4
						DATUM: 3. júna 2016
						ČÍSLO ZÁKAZKY: 16_202_PUF
						STUPEŇ: Odborná pomoc
						PROFESIA : STATIKA
						MIERKA: 1:50
						ČÍSLO PRÍLOHY: 14