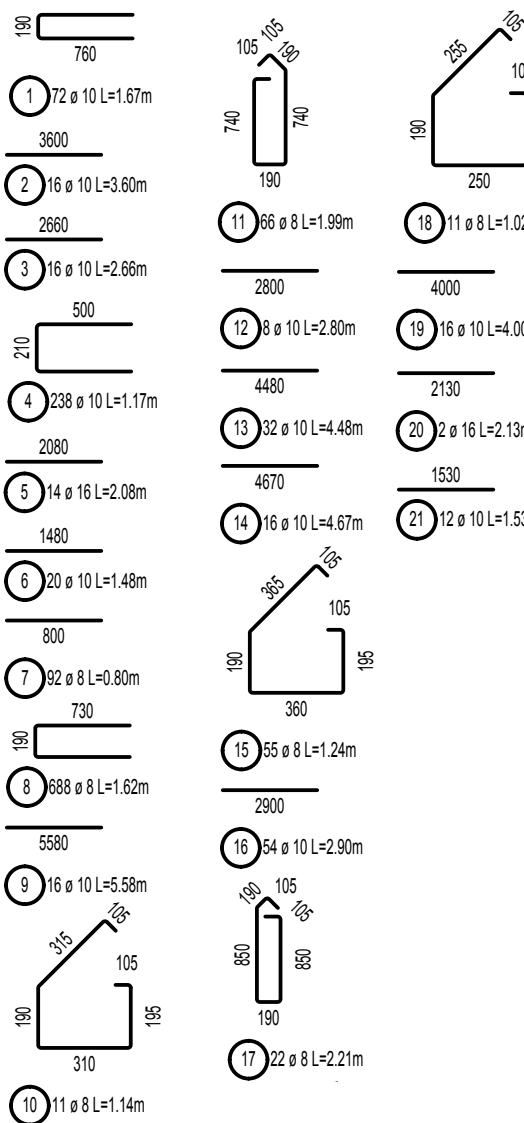


CELKOVÝ VÝŤAH PRÚTOVEJ VÝSTUŽE:



CELKOVÝ VÝŤAH ZVÁRANÝCH SIETÍ:

- 1 2" AQ 80 DŠ=2660mm/2400mm
- 2 2" AQ 80 DŠ=2660mm/1500mm
- 3 4" AQ 80 DŠ=1580mm/2200mm
- 4 2" AQ 80 DŠ=1380mm/2200mm
- 5 2" AQ 80 DŠ=1880mm/2200mm
- 6 4" AQ 80 DŠ=1880mm/2200mm
- 7 2" AQ 80 DŠ=2070mm/2200mm
- 8 2" AQ 80 DŠ=1745mm/2200mm
- 9 4" AQ 80 DŠ=3145mm/1850mm
- 10 4" AQ 80 DŠ=4030mm/2400mm
- 11 4" AQ 80 DŠ=4030mm/1045mm
- 12 8" AQ 80 DŠ=4480mm/2400mm
- 13 8" AQ 80 DŠ=4480mm/1045mm
- 14 4" AQ 80 DŠ=4670mm/2400mm
- 15 4" AQ 80 DŠ=4670mm/1045mm
- 16 4" AQ 80 DŠ=4000mm/2400mm
- 17 4" AQ 80 DŠ=4000mm/1045mm
- 18 2" AQ 80 DŠ=1700mm/2200mm
- 19 2" AQ 80 DŠ=4180mm/2200mm
- 20 2" AQ 80 DŠ=5980mm/2200mm
- 21 1" AQ 80 DŠ=3445mm/2400mm

VÝKAZ VÝSTUŽE:

č.	Φ	délka [m]	šířka [m]	počet kusu celkem	délka celkem [m]			sít' [m²]
					B500B			B500B
					B8	B10	B16	AQ 80
1	B10	1,67		72		120,24		
2	B10	3,60		16		57,60		
3	B10	2,66		16		42,56		
4	B10	1,17		238		278,46		
5	B16	2,08		14			29,12	
6	B10	1,48		20		29,60		
7	B8	0,80		92	73,60			
8	B8	1,62		688	1114,56			
9	B10	5,58		16		89,28		
10	B8	1,14		11	12,49			
11	B8	1,99		66	131,01			
12	B10	2,80		8		22,40		
13	B10	4,48		32		143,36		
14	B10	4,67		16		74,72		
15	B8	1,24		55	67,93			
16	B10	2,90		54		156,60		
17	B8	2,21		22	48,51			
18	B8	1,02		11	11,17			
19	B10	4,00		16		64,00		
20	B16	2,13		2			4,26	
21	B10	1,53		12		18,36		
1	AQ 80	2,66	2,40	2				12,77
2	AQ 80	2,66	1,50	2				7,98
3	AQ 80	1,58	2,20	4				13,90
4	AQ 80	1,38	2,20	2				6,07
5	AQ 80	1,88	2,20	2				8,27
6	AQ 80	1,86	2,20	4				16,37
7	AQ 80	2,07	2,20	2				9,11
8	AQ 80	1,75	2,20	2				7,70
9	AQ 80	3,14	1,85	4				23,24
10	AQ 80	4,03	2,40	4				38,69
11	AQ 80	4,03	1,05	4				16,85
12	AQ 80	4,48	2,40	8				86,02
13	AQ 80	4,48	1,05	8				37,45
14	AQ 80	4,67	2,40	4				44,83
15	AQ 80	4,67	1,05	4				19,52
16	AQ 80	4,00	2,40	4				38,40
17	AQ 80	4,00	1,05	4				16,72
18	AQ 80	1,70	2,20	2				7,48
19	AQ 80	4,16	2,20	2				18,30
20	AQ 80	5,99	2,20	2				26,36
21	AQ 80	3,44	2,40	1				8,26
celkem	m (m²)				1459,26	1097,18	33,38	464,28
	kg/m (kg/m²)				0,395	0,617	1,580	7,897
	kg				576,41	676,96	52,74	3666,26
	kg					1306,11		3666,26

POZNÁMKY :

- POLOHA VÝSTUŽE V REZE A POHĽADE JE KÓTOVANÁ NA OS PRŮTOV
- CELKOVÝ VÝŤAH PRŮTOV JE KÓTOVANÝ NA VONKAJŠÍ POVRCH
- CELKOVÁ DĚLKA PRŮTA JE STRIŽNÁ DĚLKA
- ČIARKOVANÝ KRÓŽOK ČÍSLA POLOŽKY SYMBOLIZUJE DIELČI VÝŤAH VÝSTUŽE
- PLNÝ KRÓŽOK SYMBOLIZUJE CELKOVÝ VÝŤAH VÝSTUŽE
- KRYTIE VÝSTUŽE JE 30MM

NAVRHNUTÉ 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

BETÓNARSKÁ VÝSTUŽ B 500B

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		<div>Beľko-PUF</div> <div>Statika stavieb</div> <div>S. Moyzeša 11, RUŽOMBEROK</div> <div>www.beľkoprojekt.sk</div>
Ing. arch. Ivan Trýlč marcop@bstonline.sk		Ing. Ľudovít Beľko puf@beľkoprojekt.sk		Ing. Peter Staš stas@beľkoprojekt.sk		
MIESTO STAVBY: Martin, areál UNM						
INVESTOR: Univerzitná nemocnica Martin, Kolárova2, Martin						
AKCIA:						
UNM Dostavba 6. pavilónu						
ČAST:						
OBJEKT:						
PRÍLOHA:						
Výkres výstuže výťahovej šachty						
MIERKA:						FORMÁT:
1:50						629 x A4
						DATUM:
						21. decembra 2015
						ČÍSLO ZÁKAZKY:
						15_389_PUF
						STUPEŇ:
						RP
						PROFESIA :
						Nosné konštrukcie
						ČÍSLO PRÍLOHY:
						24