

OCELOVÁ KONŠTRUKCIA OK1.1						V.Č.: 06
OZNAČENIE PRVKU	TYP PRVKU	DĹŽKA / m /	CELK. POČET	CELK. DĹŽKA	HMOTNOSŤ / kg.m-1/	CELKOVÁ HMOTNOSŤ / kg /
1	80/80/3	2,380	2	4,76	6,820	32,463
2	80/80/3	0,430	1	0,43	6,820	2,933
3	80/80/3	0,245	1	0,25	6,820	1,671
4	80/80/3	1,160	1	1,16	6,820	7,911
5	80/80/3	1,900	1	1,90	6,820	12,958
6	80/80/3	1,670	1	1,67	6,820	11,389
7	50/80/2,5	1,575	7	11,03	4,780	52,700
8	50/80/2,5	1,740	2	3,48	4,780	16,634
9	50/80/2,5	0,450	1	0,45	4,780	2,151
10	50/70/3	0,700	2	1,40	5,160	7,224
11	PÁSOVINA 70/5	0,300	4	1,20	2,750	3,300
SPOLU = HMOTNOSŤ + 5%						158,901

OCELOVÁ KONŠTRUKCIA OK1.2						V.Č.: 07
OZNAČENIE PRVKU	TYP PRVKU	DĹŽKA / m /	CELK. POČET	CELK. DĹŽKA	HMOTNOSŤ / kg.m-1/	CELKOVÁ HMOTNOSŤ / kg /
1	80/80/3	1,230	2	2,46	6,820	16,777
2	80/80/3	2,100	2	4,20	6,820	28,644
3	80/80/3	2,100	1	2,10	6,820	14,322
4	50/80/2,5	1,940	7	13,58	4,780	64,912
5	50/70/3	0,750	2	1,50	5,160	7,740
6	PÁSOVINA 70/5	0,300	4	1,20	2,750	3,300
SPOLU = HMOTNOSŤ + 5%						142,480

OCELOVÁ KONŠTRUKCIA OK1.2*						V.Č.: 07
OZNAČENIE PRVKU	TYP PRVKU	DĹŽKA / m /	CELK. POČET	CELK. DĹŽKA	HMOTNOSŤ / kg.m-1/	CELKOVÁ HMOTNOSŤ / kg /
1	80/80/3	1,230	2	2,46	6,820	16,777
2	80/80/3	2,100	2	4,20	6,820	28,644
3	80/80/3	2,100	1	2,10	6,820	14,322
4	50/80/2,5	1,940	7	13,58	4,780	64,912
5	50/70/3	0,750	2	1,50	5,160	7,740
6	PÁSOVINA 70/5	0,300	4	1,20	2,750	3,300
SPOLU = HMOTNOSŤ + 5%						142,480

OCELOVÁ KONŠTRUKCIA OK1.3						V.Č.: 08
OZNAČENIE PRVKU	TYP PRVKU	DĹŽKA / m /	CELK. POČET	CELK. DĹŽKA	HMOTNOSŤ / kg.m-1/	CELKOVÁ HMOTNOSŤ / kg /
1	80/80/3	1,230	2	2,46	6,820	16,777
2	80/80/3	2,270	2	4,54	6,820	30,963
3	80/80/3	2,100	1	2,10	6,820	14,322
4	50/80/2,5	1,940	7	13,58	4,780	64,912
5	50/70/3	0,750	2	1,50	5,160	7,740
6	PÁSOVINA 70/5	0,300	4	1,20	2,750	3,300
SPOLU = HMOTNOSŤ + 5%						144,915

OCELOVÁ KONŠTRUKCIA OK1.3*						V.Č.: 08
OZNAČENIE PRVKU	TYP PRVKU	DĹŽKA / m /	CELK. POČET	CELK. DĹŽKA	HMOTNOSŤ / kg.m-1/	CELKOVÁ HMOTNOSŤ / kg /
1	80/80/3	1,230	2	2,46	6,820	16,777
2	80/80/3	2,270	2	4,54	6,820	30,963
3	80/80/3	2,100	1	2,10	6,820	14,322
4	50/80/2,5	1,940	7	13,58	4,780	64,912
5	50/70/3	0,750	2	1,50	5,160	7,740
6	PÁSOVINA 70/5	0,300	4	1,20	2,750	3,300
SPOLU = HMOTNOSŤ + 5%						144,915

OCELOVÁ KONŠTRUKCIA OK1.4						V.Č.: 09
OZNAČENIE PRVKU	TYP PRVKU	DĹŽKA / m /	CELK. POČET	CELK. DĹŽKA	HMOTNOSŤ / kg.m-1/	CELKOVÁ HMOTNOSŤ / kg /
1	80/80/3	2,460	2	4,92	6,820	33,554
2	80/80/3	1,160	2	2,32	6,820	15,822
3	80/80/3	2,000	1	2,00	6,820	13,640
4	50/80/2,5	1,840	8	14,72	4,780	70,362
5	50/70/3	0,700	2	1,40	5,160	7,224
6	PÁSOVINA 70/5	0,300	4	1,20	2,750	3,300
7	50/80/2,5	0,435	1	0,44	4,780	2,079
SPOLU = HMOTNOSŤ + 5%						153,281

OCELOVÁ KONŠTRUKCIA OK1.4*						V.Č.: 09
OZNAČENIE PRVKU	TYP PRVKU	DĹŽKA / m /	CELK. POČET	CELK. DĹŽKA	HMOTNOSŤ / kg.m-1/	CELKOVÁ HMOTNOSŤ / kg /
1	80/80/3	2,460	2	4,92	6,820	33,554
2	80/80/3	1,160	2	2,32	6,820	15,822
3	80/80/3	2,000	1	2,00	6,820	13,640
4	50/80/2,5	1,840	8	14,72	4,780	70,362
5	50/70/3	0,700	2	1,40	5,160	7,224
6	PÁSOVINA 70/5	0,300	4	1,20	2,750	3,300
7	50/80/2,5	0,435	1	0,44	4,780	2,079
SPOLU = HMOTNOSŤ + 5%						153,281

OCELOVÁ KONŠTRUKCIA OK1.5						V.Č.: 10
OZNAČENIE PRVKU	TYP PRVKU	DĹŽKA / m /	CELK. POČET	CELK. DĹŽKA	HMOTNOSŤ / kg.m-1/	CELKOVÁ HMOTNOSŤ / kg /
1	80/80/3	2,270	2	4,54	6,820	30,963
2	80/80/3	1,440	2	2,88	6,820	19,642
3	50/80/2,5	1,440	4	5,76	4,780	27,533
SPOLU = HMOTNOSŤ + 5%						82,044

OCELOVÁ KONŠTRUKCIA OK2.1						V.Č.: 11
OZNAČENIE PRVKU	TYP PRVKU	DĹŽKA / m /	CELK. POČET	CELK. DĹŽKA	HMOTNOSŤ / kg.m-1/	CELKOVÁ HMOTNOSŤ / kg /
1	80/80/3	2,380	2	4,76	6,820	32,463
2	80/80/3	0,430	1	0,43	6,820	2,933
3	80/80/3	0,245	1	0,25	6,820	1,671
4	80/80/3	1,160	1	1,16	6,820	7,911
5	80/80/3	1,900	1	1,90	6,820	12,958
6	80/80/3	1,670	1	1,67	6,820	11,389
7	50/80/2,5	1,575	7	11,03	4,780	52,700
8	50/80/2,5	1,740	2	3,48	4,780	16,634
9	50/80/2,5	0,450	1	0,45	4,780	2,151
10	50/70/3	0,700	2	1,40	5,160	7,224
11	PÁSOVINA 70/5	0,300	4	1,20	2,750	3,300
SPOLU = HMOTNOSŤ + 5%						158,901

OCELOVÁ KONŠTRUKCIA OK2.2						V.Č.: 12
OZNAČENIE PRVKU	TYP PRVKU	DĹŽKA / m /	CELK. POČET	CELK. DĹŽKA	HMOTNOSŤ / kg.m-1/	CELKOVÁ HMOTNOSŤ / kg /
1	80/80/3	1,230	2	2,46	6,820	16,777
2	80/80/3	2,100	2	4,20	6,820	28,644
3	80/80/3	2,100	1	2,10	6,820	14,322
4	50/80/2,5	1,940	7	13,58	4,780	64,912
5	50/70/3	0,750	2	1,50	5,160	7,740
6	PÁSOVINA 70/5	0,300	4	1,20	2,750	3,300
SPOLU = HMOTNOSŤ + 5%						142,480

OCELOVÁ KONŠTRUKCIA OK2.2*						V.Č.: 12
OZNAČENIE PRVKU	TYP PRVKU	DĹŽKA / m /	CELK. POČET	CELK. DĹŽKA	HMOTNOSŤ / kg.m-1/	CELKOVÁ HMOTNOSŤ / kg /
1	80/80/3	1,230	2	2,46	6,820	16,777
2	80/80/3	2,100	2	4,20	6,820	28,644
3	80/80/3	2,100	1	2,10	6,820	14,322
4	50/80/2,5	1,940	7	13,58	4,780	64,912
5	50/70/3	0,750	2	1,50	5,160	7,740
6	PÁSOVINA 70/5	0,300	4	1,20	2,750	3,300
SPOLU = HMOTNOSŤ + 5%						142,480

OCELOVÁ KONŠTRUKCIA OK2.3						V.Č.: 13
OZNAČENIE PRVKU	TYP PRVKU	DĹŽKA / m /	CELK. POČET	CELK. DĹŽKA	HMOTNOSŤ / kg.m-1/	CELKOVÁ HMOTNOSŤ / kg /
1	80/80/3	1,230	2	2,46	6,820	16,777
2	80/80/3	2,270	2	4,54	6,820	30,963
3	80/80/3	2,100	1	2,10	6,820	14,322
4	50/80/2,5	1,940	7	13,58	4,780	64,912
5	50/70/3	0,750	2	1,50	5,160	7,740
6	PÁSOVINA 70/5	0,300	4	1,20	2,750	3,300
SPOLU = HMOTNOSŤ + 5%						144,915

OCELOVÁ KONŠTRUKCIA OK2.3*						V.Č.: 13
OZNAČENIE PRVKU	TYP PRVKU	DĹŽKA / m /	CELK. POČET	CELK. DĹŽKA	HMOTNOSŤ / kg.m-1/	CELKOVÁ HMOTNOSŤ / kg /
1	80/80/3	1,230	2	2,46	6,820	16,777
2	80/80/3	2,270	2	4,54	6,820	30,963
3	80/80/3	2,100	1	2,10	6,820	14,322
4	50/80/2,5	1,940	7	13,58	4,780	64,912
5	50/70/3	0,750	2	1,50	5,160	7,740
6	PÁSOVINA 70/5	0,300	4	1,20	2,750	3,300
SPOLU = HMOTNOSŤ + 5%						144,915

OCELOVÁ KONŠTRUKCIA OK2.4						V.Č.: 14
OZNAČENIE PRVKU	TYP PRVKU	DĹŽKA / m /	CELK. POČET	CELK. DĹŽKA	HMOTNOSŤ / kg.m-1/	CELKOVÁ HMOTNOSŤ / kg /
1	80/80/3	2,460	2	4,92	6,820	33,554
2	80/80/3	1,160	2	2,32	6,820	15,822
3	80/80/3	2,000	1	2,00	6,820	13,640
4	50/80/2,5	1,840	8	14,72	4,780	70,362
5	50/70/3	0,700	2	1,40	5,160	7,224
6	PÁSOVINA 70/5	0,300	4	1,20	2,750	3,300
7	50/80/2,5	0,435	1	0,44	4,780	2,079
SPOLU = HMOTNOSŤ + 5%						153,281

OCELOVÁ KONŠTRUKCIA OK2.4*						V.Č.: 14
OZNAČENIE PRVKU	TYP PRVKU	DĹŽKA / m /	CELK. POČET	CELK. DĹŽKA	HMOTNOSŤ / kg.m-1/	CELKOVÁ HMOTNOSŤ / kg /
1	80/80/3	2,460	2	4,92	6,820	33,554
2	80/80/3	1,160	2	2,32	6,820	15,822
3	80/80/3	2,000	1	2,00	6,820	13,640
4	50/80/2,5	1,840	8	14,72	4,780	70,362
5	50/70/3	0,700	2	1,40	5,160	7,224
6	PÁSOVINA 70/5	0,300	4	1,20	2,750	3,300
7	50/80/2,5	0,435	1	0,44	4,780	2,079
SPOLU = HMOTNOSŤ + 5%						153,281

OCELOVÁ KONŠTRUKCIA OK2.5						V.Č.: 15
OZNAČENIE PRVKU	TYP PRVKU	DĹŽKA / m /	CELK. POČET	CELK. DĹŽKA	HMOTNOSŤ / kg.m-1/	CELKOVÁ HMOTNOSŤ / kg /
1	80/80/3	2,660	1	2,66	6,820	18,141
2	80/80/3	1,740	1	1,74	6,820	11,867
3	80/100/4	3,740	1	3,74	10,900	40,766
4	50/80/2,5	1,740	6	10,44	4,780	49,903
5	50/70/3	0,750	2	1,50	5,160	7,740
6	PLATŇA 80/5	0,100	1	0,10	3,140	0,314
7	PLATŇA 80/5	0,070	1	0,07	3,140	0,220
8	PLATŇA Δ 80/5	0,085	1	0,09	3,140	0,267
9	50/80/2,5	0,435	1	0,44	4,780	2,079
SPOLU = HMOTNOSŤ + 5%						137,862