

VÝKRES TVARU NAD 1.PP						V.Č.: 02
OZNAČENIE PRVKU	TYP PRVKU	DĹŽKA / m /	CELK. POČET	CELK. DĹŽKA	HMOTNOSŤ / kg.m-1/	CELKOVÁ HMOTNOSŤ / kg /
A	PLATŇA 150x10	0,100	48	4,80	11,775	56,520
SPOLU = HMOTNOSŤ + 5%						59,346

VÝKRES TVARU NAD 1.NP						V.Č.: 03
OZNAČENIE PRVKU	TYP PRVKU	DĹŽKA / m /	CELK. POČET	CELK. DĹŽKA	HMOTNOSŤ / kg.m-1/	CELKOVÁ HMOTNOSŤ / kg /
B	PLATŇA 150x10	0,100	48	4,80	11,775	56,520
ON1.1	IPE 120	1,700	24	40,80	10,400	424,320
SPOLU = HMOTNOSŤ + 5%						504,882

VÝKRES TVARU NAD 2.NP						V.Č.: 04
OZNAČENIE PRVKU	TYP PRVKU	DĹŽKA / m /	CELK. POČET	CELK. DĹŽKA	HMOTNOSŤ / kg.m-1/	CELKOVÁ HMOTNOSŤ / kg /
ON2.1	HEA 180	7,100	1	7,10	35,500	252,050
ON2.2	HEA 180	3,510	2	7,02	35,500	249,210
ON2.3	HEA 180	3,680	2	7,36	35,500	261,280
ON2.4	HEA 180	6,970	1	6,97	35,500	247,435
ON2.5	IPE 120	1,700	24	40,80	10,400	424,320
SPOLU = HMOTNOSŤ + 5%						1506,010