

Popis prvku				VÝKRES VÝSTUŽE NAD 1.PP								V.Č.: 04	
				CELKOVÝ VÝPIS									
OZN. PRVKU	PROFI L ( mm )	DĚŽKA, PLOCHA ( m, m2 )	POČET ( ks )	CELKOVÁ DĚŽKA OCELE								CELKOVÁ PLOCHA SIEŤOVINY	
				OCEĽ 10 505									
				R6	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	KH30	Q503
1	KH30	103,000	1									103	
2	KH30	108,000	1									108	
3	R6	0,600	868	520,8									
4	R8	65,600	2		131,2								
5	R6	0,950	410	389,5									
DĚŽKA CELKOM ( m )				910,3	131,2	0	0	0	0	0	0	211	0
HMOTNOSŤ ( kg/m' )				0,222	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,9976	2,4662	26,64	7,89
HMOTNOSŤ ( kg )				202,1	51,82	0	0	0	0	0	0	5621,04	0
CELKOVÁ HMOTNOSŤ ( kg )				5874,951 kg									
HMOTNOSŤ + 5 % ( kg )				6168,698 kg									

Popis prvku				VÝKRES VÝSTUŽE SCHODISKOVEJ DOSKY D01.1								V.Č.: 05	
				CELKOVÝ VÝPIS									
OZN. PRVKU	PROFI L ( mm )	DĚLKA, PLOCHA ( m, m2 )	POČET ( ks )	CELKOVÁ DĚLKA OCELE								CELKOVÁ PLOCHA SIEŤOVINY	
				OCEĽ 10 505									
				R6	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	KH30	Q503
1	R12	3,200	5				16						
2	R12	1,510	5				7,55						
3	R12	1,230	5				6,15						
4	R8	0,850	80		68								
DĚLKA CELKOM ( m )				0	68	0	29,7	0	0	0	0	0	0
HMOTNOSTĚ ( kg/m' )				0,222	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,9976	2,4662	26,64	7,89
HMOTNOSTĚ ( kg )				0	26,86	0	26,374	0	0	0	0	0	0
CELKOVÁ HMOTNOSTĚ ( kg )				53,234 kg									
HMOTNOSTĚ + 5 % ( kg )				55,895 kg									