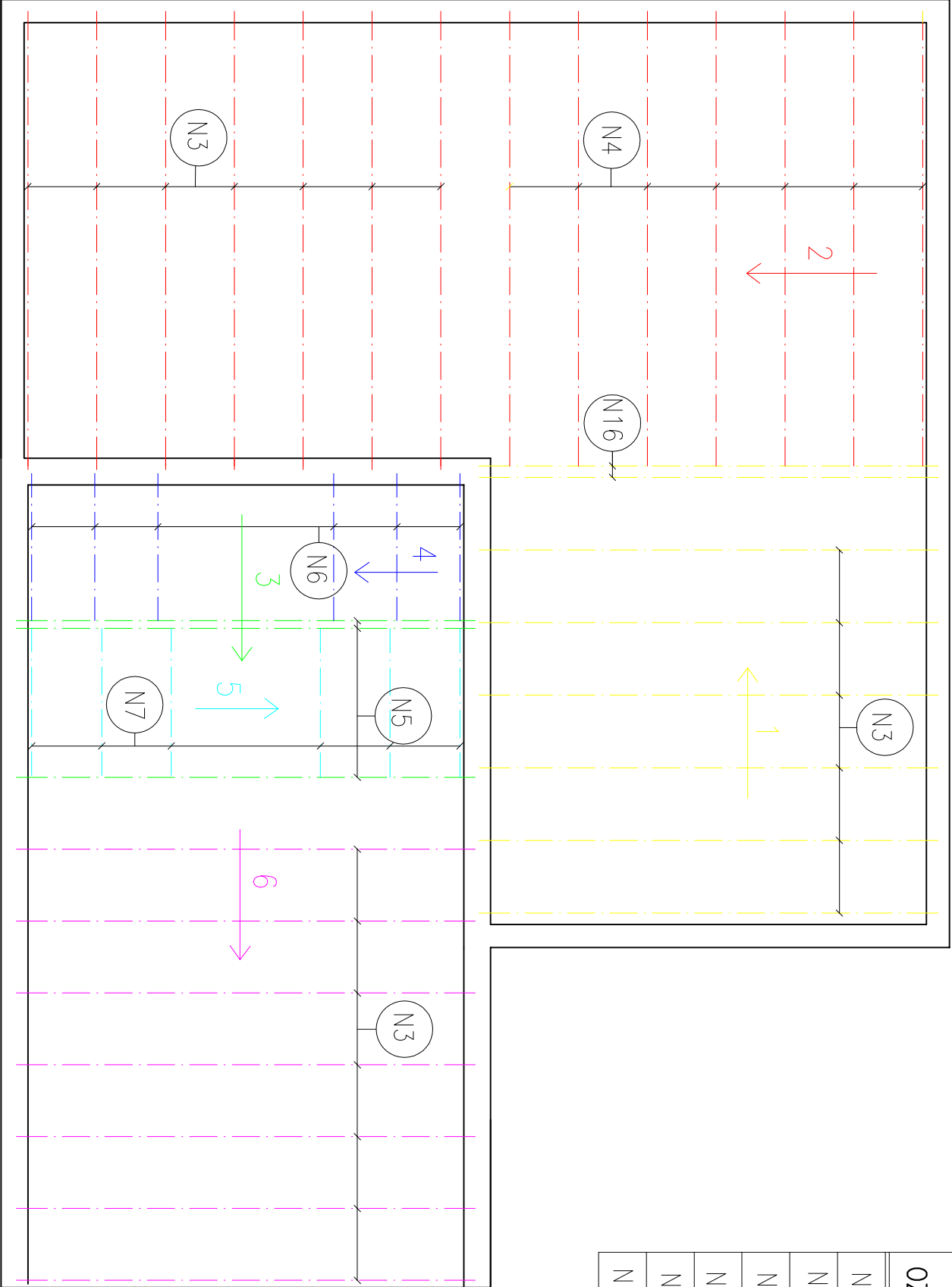


SCHÉMA OSAZENÍ OCELOVÝCH NOSNÝCH I PROFILŮ



OZN	POPIS	ROZMĚRY	kg/m	ks	t
N3	PROFIL I 220	DĚLKA 6000mm	31,1	20	3,732
N4	PROFIL I 220	DĚLKA 5950mm	31,1	7	1,259
N5	PROFIL I 260	DĚLKA 6000mm	41,9	3	0,754
N6	PROFIL I 220	DĚLKA 1925mm	31,1	6	0,359
N7	PROFIL I 220	DĚLKA 1950mm	31,1	6	0,363
N16	PROFIL I 260	DĚLKA 6000mm	41,9	2	0,503
					6,970

NEJTĚŽŠÍ PRVEK N16 PROFIL I260 DĚLKA 6000mm  
HMOTNOST 0,252t DO VZDÁLENOSTI 24,8m  
NEUVZDÁLENĚJŠÍ PRVEK N4 PROFIL I220 DĚLKA 5950mm  
HMOTNOST 0,180t DO VZDÁLENOSTI 27,6m  
ULOŽENÍ NA ŽB VĚNEC 150mm

ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název BP:  
STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÁ STUDIE NÁSTAVBY  
MĚSTSKÉHO ÚŘADU

VYSOKÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ  
V BRNĚ

POST

FAKULTA  
STAVEBNÍ

Datum:  
05/2012

Název:  
SCHÉMA OSAZENÍ OCELOVÝCH I PROFILŮ

Měřtko:  
1:75

Číslo výkresu:  
B4

Vypracovala: PETRA LANGROVÁ

Vedoucí BP: Ing. JITKA VLČKOVÁ