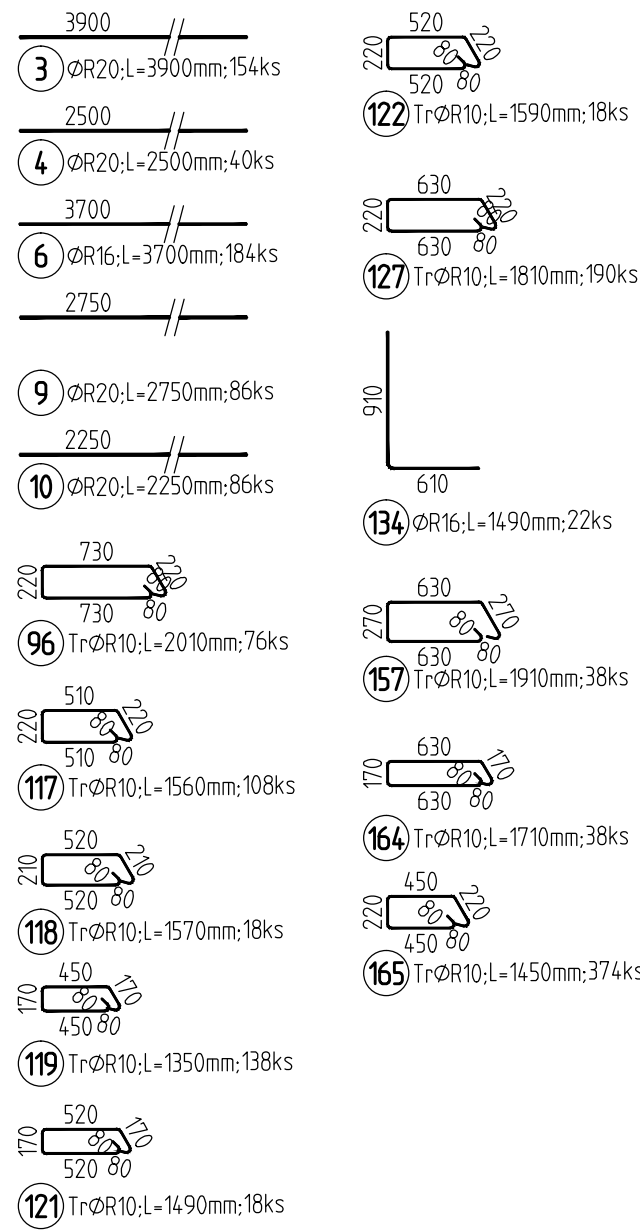
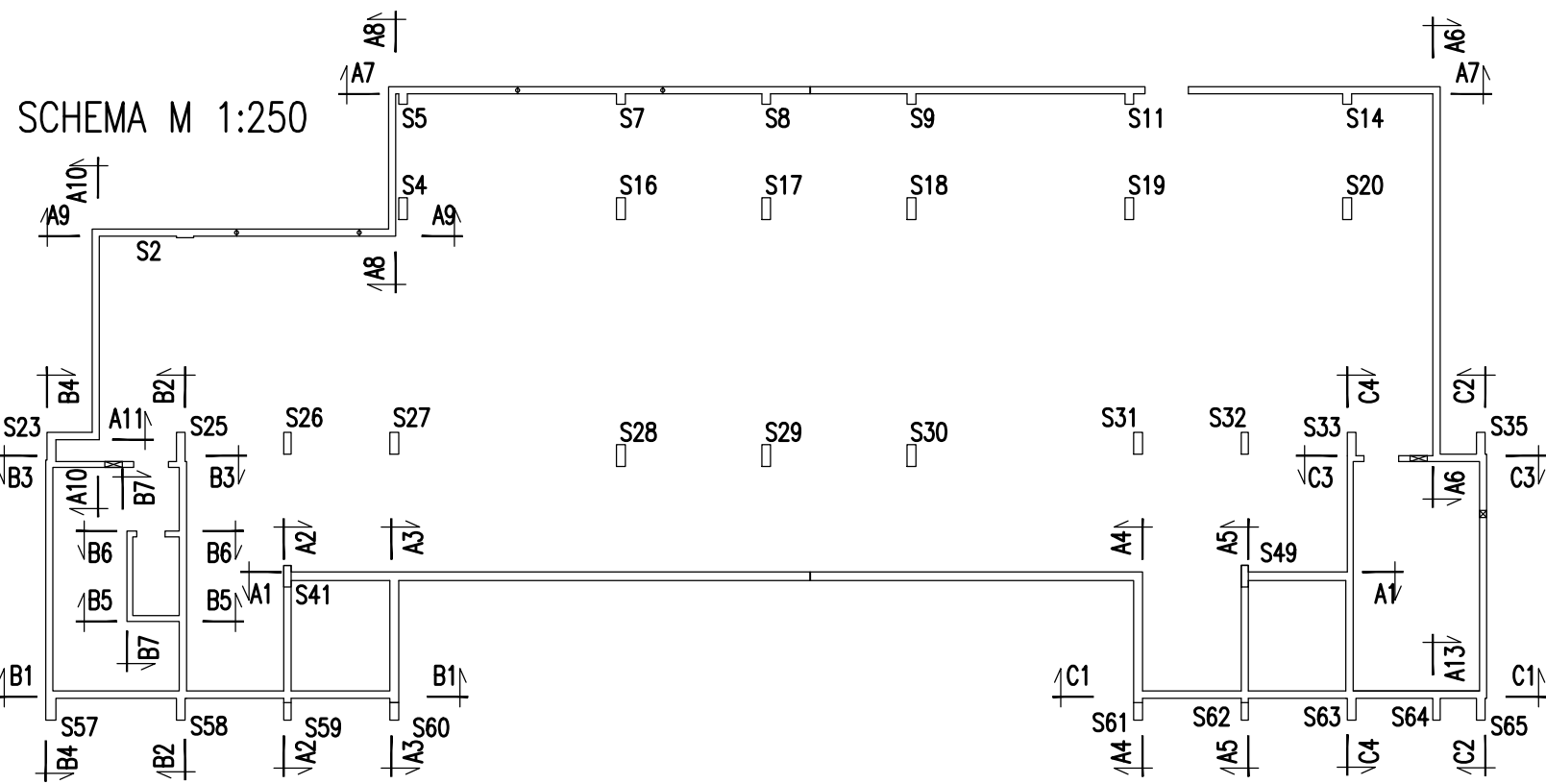
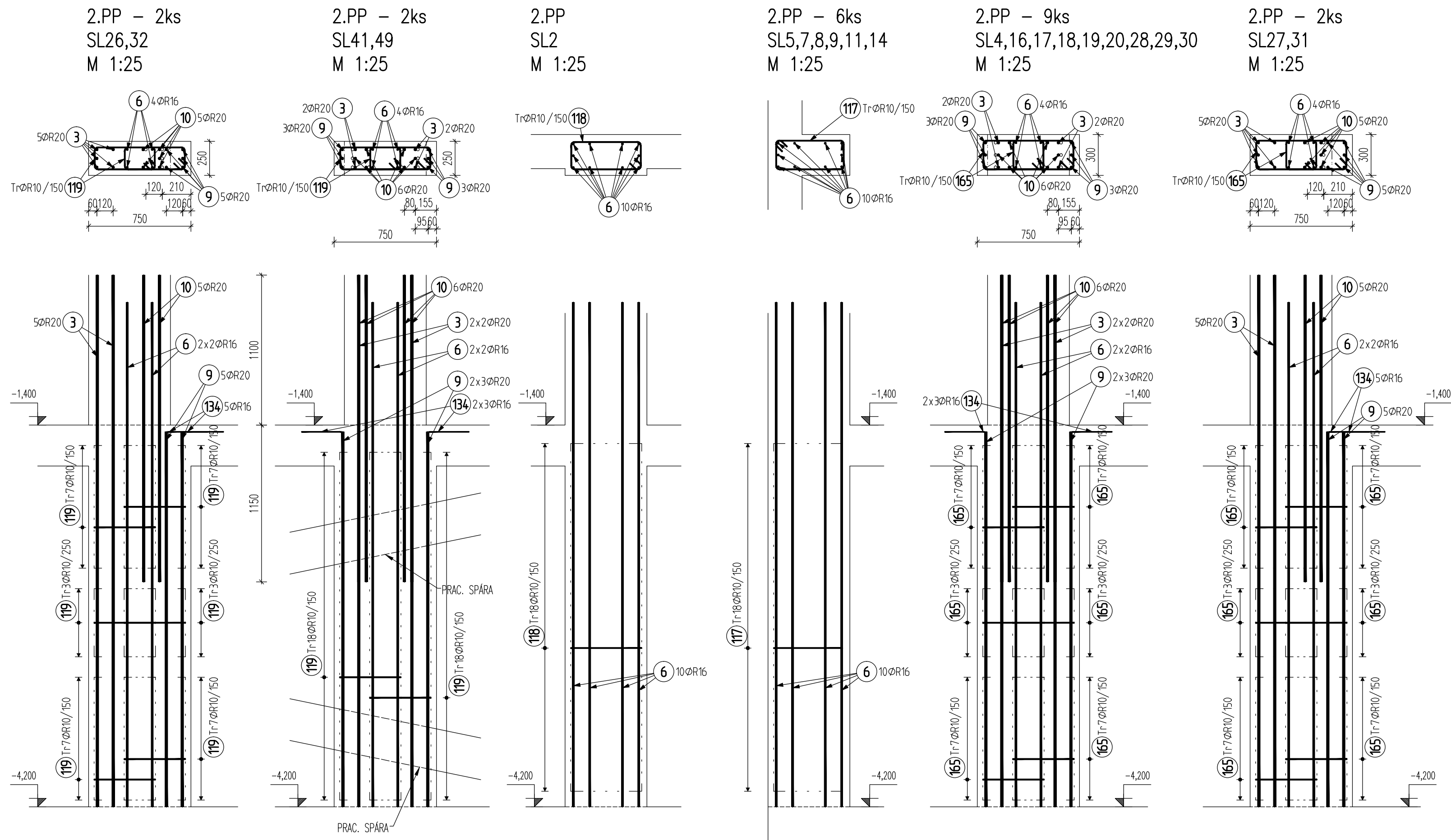


VÝPIS VÝZTUŽE



VÝKAZ VÝZTUŽE

Poř.	Profil	De lka [mm]	ks	R		
				10	16	20
3	R	20	3900	154		600.6
4	R	20	2500	40		100.0
6	R	16	3700	64	680.8	
9	R	20	2750	86		236.5
10	R	20	2250	86		193.5
11	R	10	5010	76	152.8	
12	R	10	1560	108	168.5	
13	R	10	1570	119	230.2	
14	R	10	1350	138	186.3	
15	R	10	1490	18	26.8	
16	R	10	1590	18	26.8	
17	R	10	1810	190	343.9	
18	R	16	1490	22	32.8	
19	R	10	1910	38	72.6	
20	R	10	1710	38	63.0	
21	R	10	1450	374	545.2	
CELKOVÁ DELKA				[m]	1615.0	713.6
HMOTNOST				[kg]	995.7	1126.3
CELKOVÁ HMOTNOST				[kg]		2788.2



BETON GARÁŽÍ DLE ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404

Ci 0,2 – Dmax16 (POHLEDOVÝ)

VNĚJŠÍ STĚNY – VODOSTAVEBNÍ C35/45 HWB – XC4, XD3, XF2 (F.1.1),

Ecm=34,1 GPa, S3–S4, PRŮSAK 20 mm

VNITŘNÍ STĚNY – C35/45 – XC4, XD3, XF2 (F.1.1), Ecm=34,1 GPa, S3–S4

SLOUPY – C35/45 – XC4, XD3, XF2 (F.1.1), Ecm=34,1 GPa, S3–S4

VÝZTUŽ OCEL B 500B

KRYTÍ VÝZTUŽE GARÁŽÍ (VYŽADOVANA ZVLÁŠTNÍ KVALITA KONTROLY)

SLOUP – 40 mm NA TŘMENEK

STĚNA – 40 mm NA SVISLÝ PRUT (SVISLÝ PRUT JE BLÍŽE POVIRHU)

Tento dokument je duševním vlastnictvím Ing. Romana Kozumplíka. Jeho využití je dle zákona o duševním vlastnictví pouze pro účely ke kterým byl vytvořen. Rozmnožování ani předávání třetím osobám není dovoleno.

ZODPOVĚDNÝ STÁTK ING. KOZUMPLÍK	VYPRACOVAN ING. JAROS	ING. KOZUMPLÍK ROMAN ELŠKY MIROSLAV 21, BRNO TEL. +420 604 926 383 kozumplik@seznam.cz www.stalito-siloby.cz
OBJEDNATEL ING. ARCH. MICHAL KRISTEN, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO		
INVESTOR Státní město Brno		
NÁZEV AKCE AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PARKOVACÍHO DOMU BRNO, VEVEŘÍ, ŠUMAVSKÁ A BULHAKOVA, k.ú. VEVEŘÍ A ZABOVŘESKY		
VÝZTUŽ SLOUPŮ VE 2.PP	MĚRITKO 1:25	ČÍSLO VÝKR. 25C