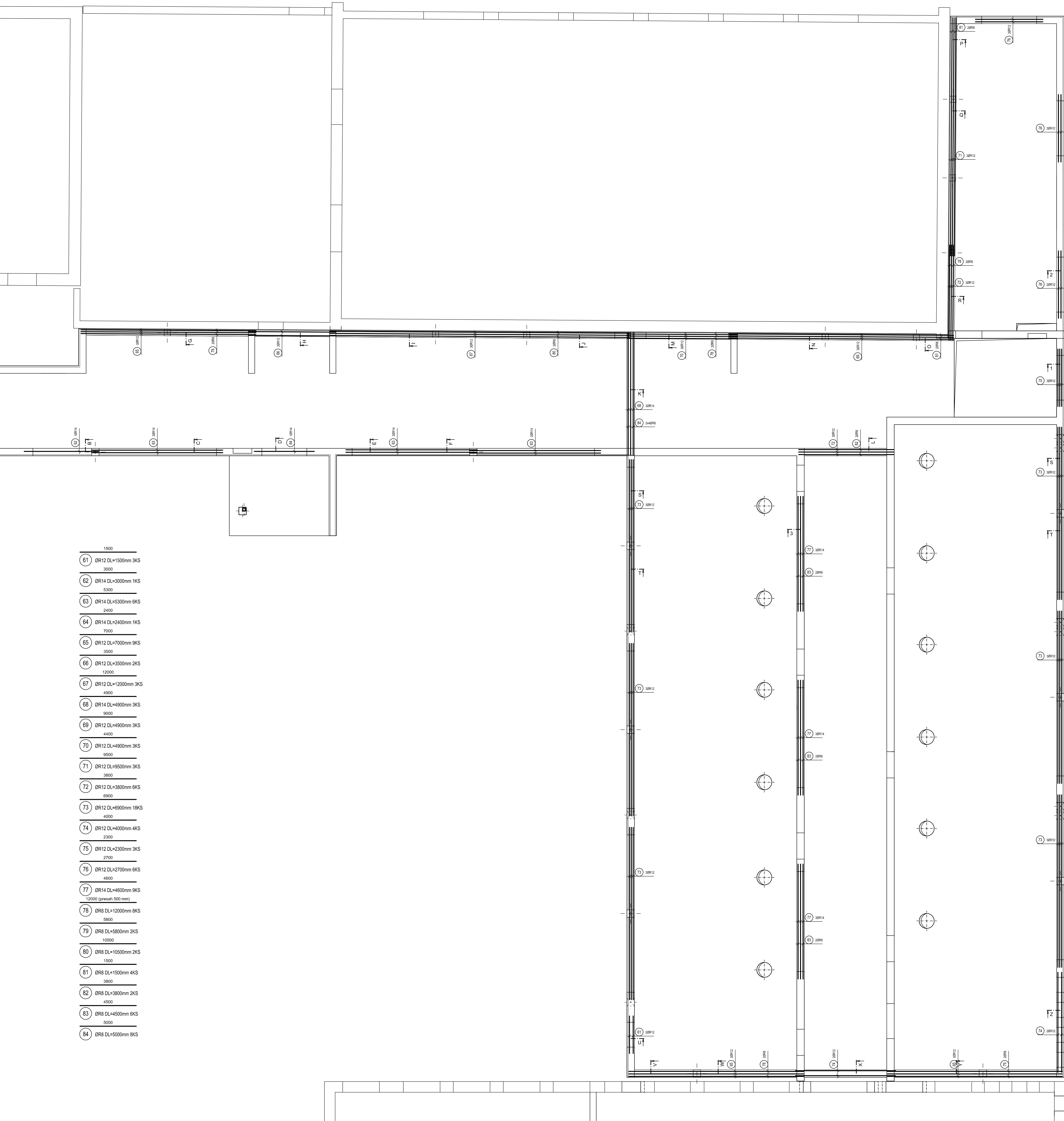
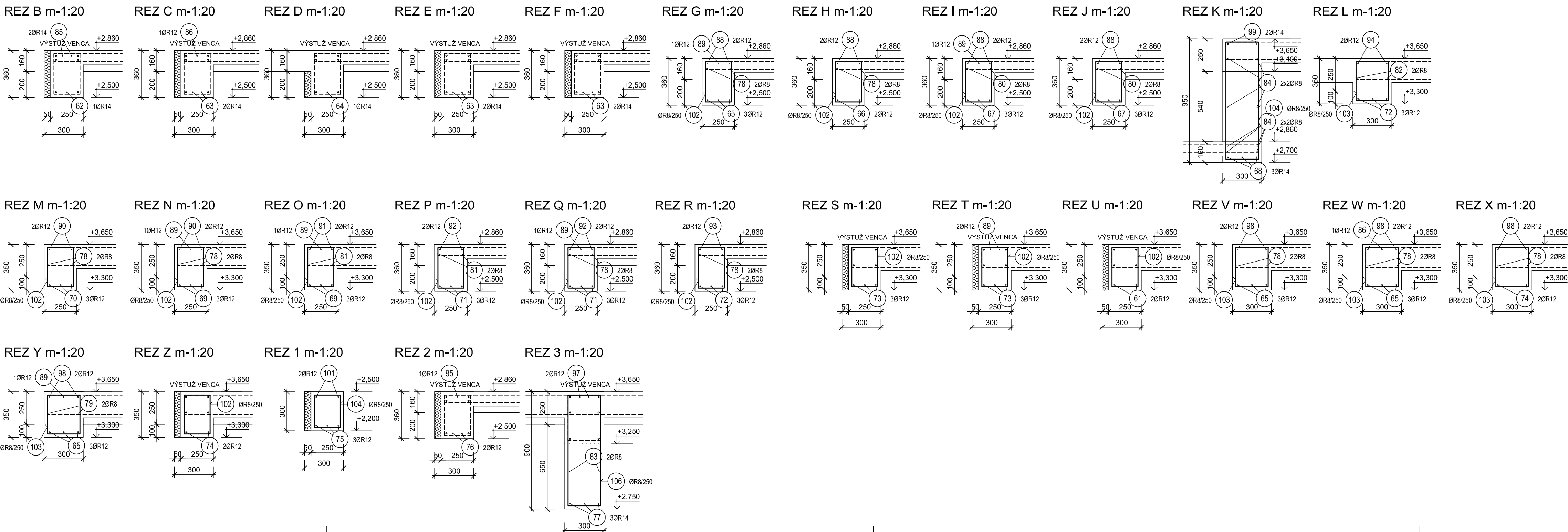
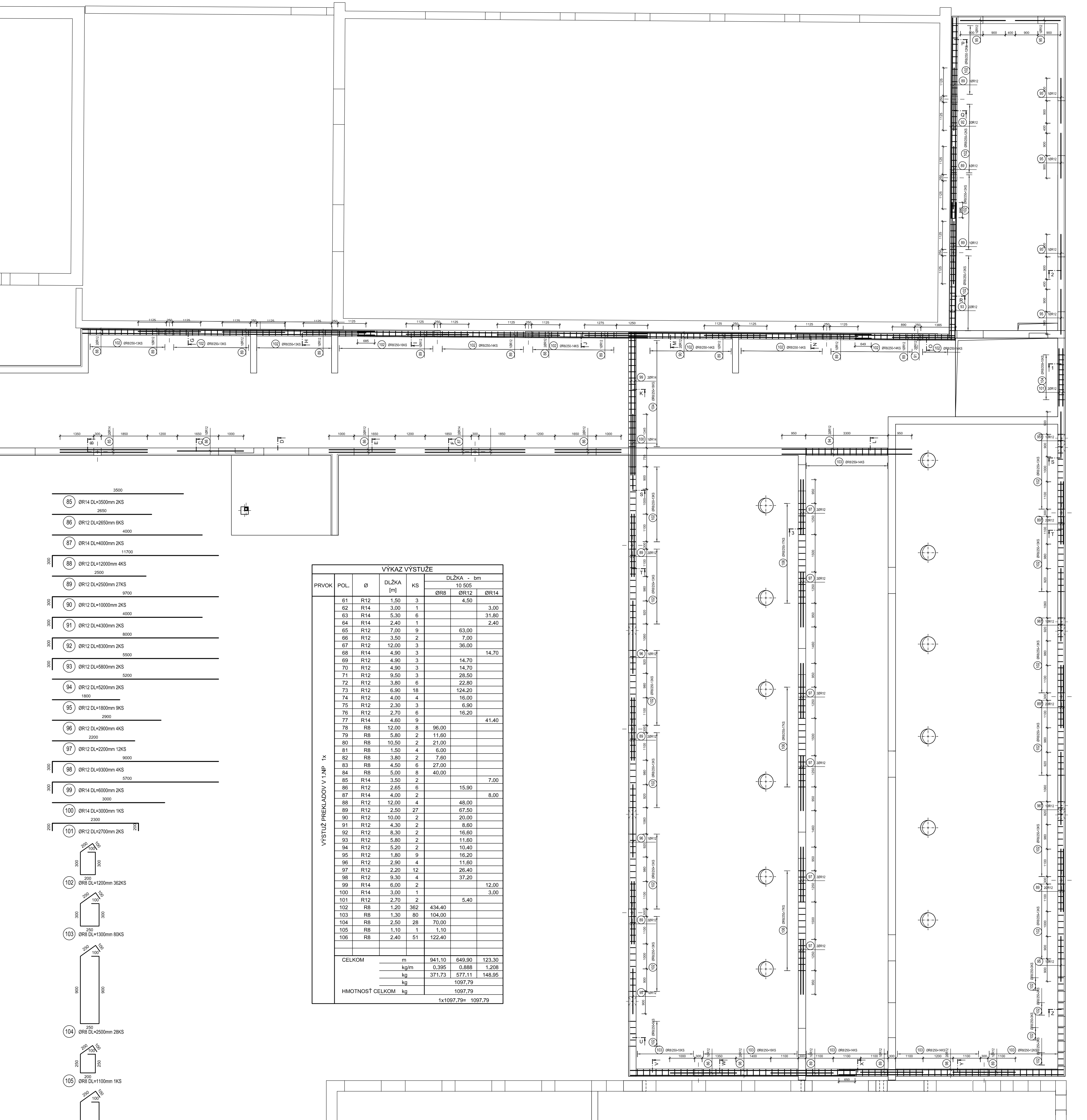


VÝSTUŽ PREKLADOV V 1.NP
SPODNÁ VÝSTUŽ, m-1:75



HORNÁ VÝSTUŽ, m-1:75



PRVK	POL.	Ø	DLKA [m]	KS	DLKA - km	
					ØR12	ØR14
61	R12	1,50	3		4,50	
62	R14	3,00	1			3,00
63	R14	5,30	6			31,80
64	R14	2,40	1			2,40
65	R12	7,00	9		63,00	
66	R12	3,50	2		7,00	
67	R12	12,00	3		36,00	
68	R14	4,80	3			14,70
69	R12	4,80	3		14,70	
70	R12	4,80	3		14,70	
71	R12	9,50	3		28,50	
72	R12	3,80	6		22,80	
73	R12	6,00	18		108,00	
74	R12	4,00	4		16,00	
75	R12	2,30	3		6,90	
76	R12	2,70	6		16,20	
77	R14	4,80	9			41,40
78	R8	12,00	8		96,00	
79	R8	5,80	2		11,60	
80	R8	10,50	2		21,00	
81	R8	1,50	4		6,00	
82	R8	3,80	2		7,60	
83	R8	4,50	6		27,00	
84	R8	5,00	9		45,00	
85	R14	3,50	2		15,90	7,00
86	R12	2,85	6			8,00
87	R14	4,00	2			8,00
88	R12	12,00	4		48,00	
89	R12	2,50	27		67,50	
90	R12	10,00	2		20,00	
91	R12	4,30	2		8,60	
92	R12	6,30	2		12,60	
93	R12	5,80	2		11,60	
94	R12	5,50	2		11,00	
95	R12	1,80	9		16,20	
96	R12	2,80	4		11,60	
97	R12	2,20	12		26,40	
98	R12	9,30	4		37,20	
99	R14	6,00	2			12,00
100	R14	3,00	1			3,00
101	R12	2,70	2		5,40	
102	R8	1,20	382		458,40	
103	R8	1,30	89		104,50	
104	R8	2,50	28		70,00	
105	R8	1,10	1		1,10	
106	R8	2,40	51		122,40	
CELKOM					m	941,10 649,90 123,30
					kg/m	0,395 0,888 1,208
					kg	371,73 577,11 148,95
					kg	1087,79
HMOTNOST CELKOM					kg	1087,79
						1x1087,79= 1087,79

POZNÁMKY:

- [Poz1] - Podrobnosti viz technická správa
- [Poz2] - Pri stykovaní podov je potrebné dodržať príslušné ustanovenie platnej normy, najmä čo sa týka dodržania potrebnej dĺžky vzájomných presahov prútov betónárskej výstuže
- [Poz3] - Ako distančnú výstuž použiť distančné pásy AV1 - 1 káň
- [Poz4] - Výstuž upraviť podľa tvaru denovania a nevykreslené pruty sú priame bez chýb
- [Poz5] - Výstuž v mieste otvoru posunúť, rozmišť resp. orezať !!!
- [Poz6] - K prerušeniu výstuže príslušná stavba !!!
- [Poz7] - V mieste pracovnej skúpy plochu betónu zmrŕniť !!!
- [Poz8] - Ošetrenie čerstvého betónu roztopivou v súlade s platnými STN !!!

KRYTIE VÝSTUŽE PREKLADOV 35 mm
KRYTIE VÝSTUŽE STĽPOV 35 mm
BETÓN C25/30 XC1, OCEĽ B500 A (10505 - R)

Pri chýbaných prvkoch výstuže sú kótované vonkajšie rozmery. Rozdeľovaci výstuž stykovať min na 500 mm

ZHENA	DÁTUM	PROJEKTANT	POPIS ZMENY
±0,000 = 181,030 m n.m. BpV (podľa stavebnej časti)			
ING. JÁN ENGLISH Ing. arch. Martin HOLES autorský projekt			
INVESTOR: Obec Suchá nad Parnou Suchá nad Parnou 68, 919 01 Suchá nad Parnou			
STAVBA: PRÍSTAVBA ZÁKLADNEJ SKOLY Suchá nad Parnou Suchá nad Parnou 56, Suchá nad Parnou			
ČASŤ: STATIKA			
BRAN: VÝKRESU: VÝSTUŽ PREKLADOV V 1.NP			
1:10,75			
S-06			