

VÝZTUŽ STROPU NAD 1.NP_SPODNÍ
M 1:50

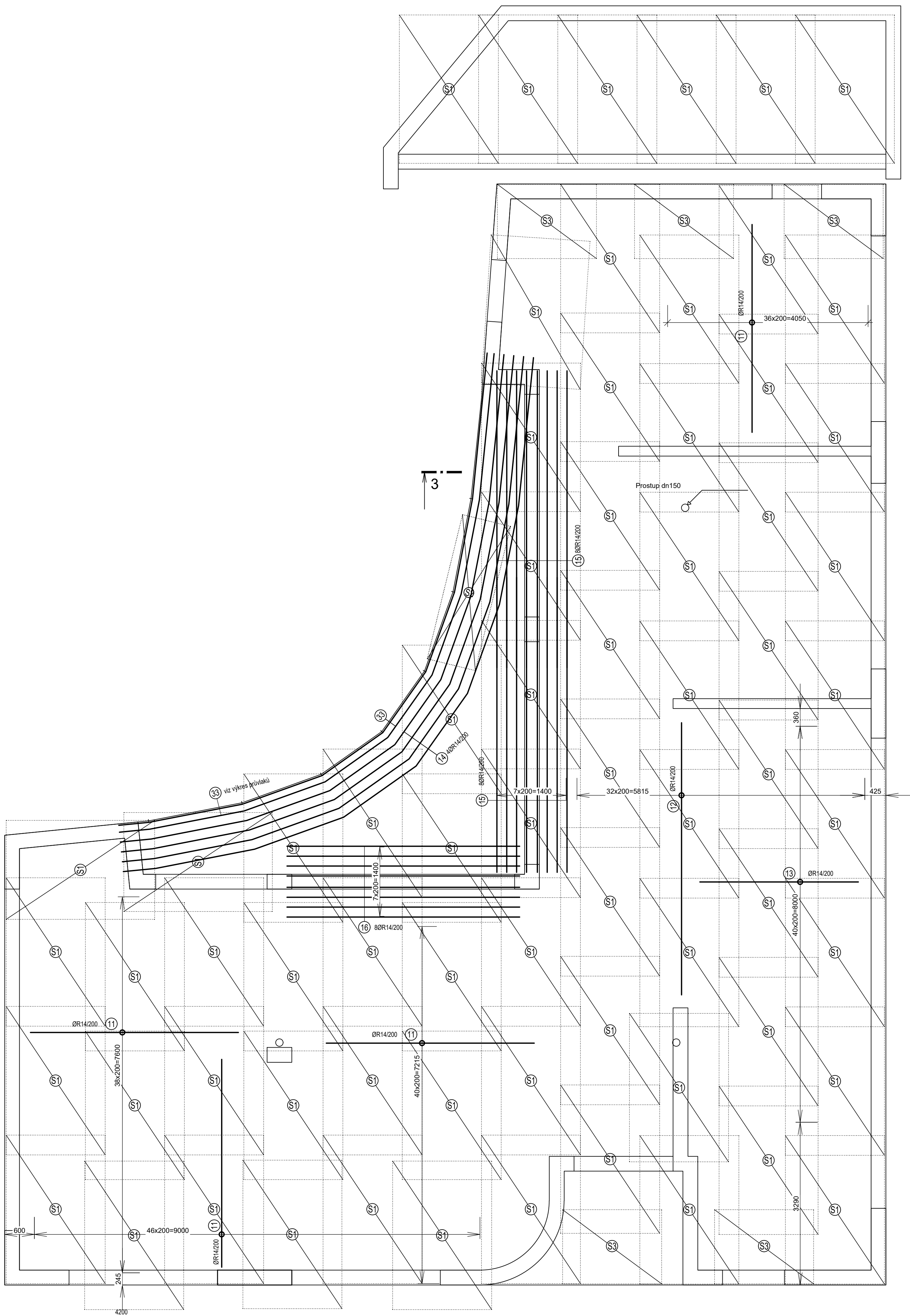


Diagram illustrating the calculation of the number of 16kS and 8kS words for different memory configurations:

- 11) $\text{ØR14_39} + 47 + 41 + 37 = 164\text{kS}$

$$\frac{5500}{3200}$$
- 12) ØR14_33kS

$$\frac{6000}{4700}$$
- 13) ØR14_41kS

$$\frac{6000}{4700}$$
- 14) $\text{ØR14_4x3} = 12\text{kS}$

$$\frac{6000}{4700}$$
- 15) $\text{ØR14_8} + 8 = 16\text{kS}$

$$\frac{4700}{3000}$$
- 16) ØR14_8kS

$$\frac{3000 \times 2000}{8,0 \times 100 / 8,0 \times 100} \text{ ks } 68$$
- 17) ØR14_8kS

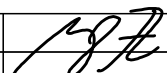

$$\frac{3000 \times 1000}{8,0 \times 100 / 8,0 \times 100} \text{ ks } 1$$
- 18) ØR14_8kS

$$\frac{1500 \times 2000}{8,0 \times 100 / 8,0 \times 100} \text{ ks } 5$$

polo	typ	Ø [mm]	Délka m	POČET ks	R 8 m	R 10 m	R 14 m	R 16 m	SÍTĚ "R" 8,0x100/8,0x100
11	R	14	4,20	164			688,80		
12	R	14	5,50	33			181,50		
13	R	14	3,20	41			131,20		
14	R	14	6,00	12			72,00		
15	R	14	6,00	16			96,00		
16	R	14	4,70	8			37,60		
S1		8,0x100/8,0x100	3,00x2,00	65					390,00
S2		8,0x100/8,0x100	3,00x1,0	1					3,00
S3		8,0x100/8,0x100	1,5x2,00	5					15,00
DÉLKA CELKEM				m, m ²	0,00		1207,10		408,00
HMOTNOST				kg/m, kg/m ²	0,617		1,208		7,900
HMOTNOST				kg	0,00		1458,18		3223,20
VÝZTUŽ CELKEM				kg		1458,18			3223,20

Výztuž je kótována na vnější rozměry!	Objem (m3):
Krytí výztuže: 25mm	Hmotnost (t):
BETON C30/37 xC1, xF1, xA1	Ocel: R 10 505

NAVRŽENO PODLE ČSN EN 1992, ČSN EN 206, ČSN EN 1997

Název stavby:		Nová budova pečovatelské služby FCHL	
Místo stavby:		p.č. 1265, 1266/13, 2312/10, 2312/11 K.ú. Litomyšl [685674]	
Objednatel:		Farní charita Litomyšl	
Autor projektu: Fplan, Ing. arch. Jan Májek HIP: Ing. František Májek Vedoucí projektant: Ing. František Májek Vypracoval: Ing. František Májek Kraj: Pardubický Investor : Farní charita Litomyšl Objekt: SO 1 - Budova pečovatelské služby		  Kornická 14B tel. +420 737 256 126 570 01 Litomyšl email: fplan@fplan.cz IČO: 08282765, DIČ: CZ08282765 web: www.fplan.cz 14.10.2023	
Část		Číslo zakázky	114-23-07
D.1.2 Stavební konstrukční řešení		Datum	12/2023
		Merítko	1:50
		Formát	6 x A4
Výkres : Výkres výztuže stropu nad 1NP SPODNÍ		Č. Výkresu	D.1.2.4