

upraven tak, že stávající stropní trámy budou vyměněny za I 160 a I 180 s uložením v místě stropních trámů. Tímto bude zvýšena světlá výška místností. Dojde k vybourání zděné příčky mezi m.č.2.11 a 2.12 a 2.13, tato příčka bude nahrazena příčkou ze sádkartonu či roštovou dřevěnou konstrukcí. Bude vyrovnán strop v m.č.2.11 a 2.13, provede se vyplnění polystyrenem a železobetonovou deskou nebo se provede jakákoli jiná suchá skladba podlahy.

Podle ČSN 73 0802 se objekt hodnotí jako objekt se 2.NP, požární výška  $h = 3,1$  m.

Konstrukční systém rodinného budovy je hodnocen dle ČSN 73 0802 čl. 7.2.8. jako smíšený.

## 2. Řešení požární bezpečnosti

### Parametry místnosti:

č.m.	č.p.	Účel	S [m <sup>2</sup> ]	pn [kg.m <sup>-2</sup> ]	an	ps [kg.m <sup>-2</sup> ]
1.01	1	chodba + schodiště	6,8	5,0	0,80	0,0
1.02	1	archiv OÚ	12,9	120,0	0,70	2,0
1.03	1	chodba pošta	6,9	5,0	0,80	2,0
1.04	1	sklad pošta	9,0	90,0	1,05	2,0
1.05	1	poštovní úřad	14,9	20,0	0,90	2,0
1.06	1	kadeřnictví	23,1	30,0	1,05	2,0
1.07	1	kadeřnictví čekárna	13,0	10,0	0,80	2,0
1.08	1	chodba	4,4	5,0	0,80	2,0
1.09	1	denní místnost	24,9	15,0	1,05	2,0
1.10	1	sklad	7,7	75,0	1,00	2,0
2.01	2	chodba + schodiště	13,3	5,0	0,80	2,0
2.02	2	předsíň Wc ženy	1,6	5,0	0,70	2,0
2.03	2	Wc ženy	1,2	5,0	0,70	2,0
2.04	2	předsíň Wc muži	1,9	5,0	0,70	2,0
2.05	2	Wc muži	1,4	5,0	0,70	2,0
2.06	2	vstupní hala	6,6	5,0	0,80	7,0
2.07	2	kancelář	15,4	40,0	1,00	7,0
2.08	2	zasedací místnost	43,5	20,0	0,90	2,0
2.09	2	kancelář	15,4	40,0	1,00	7,0
2.10	2	rozhlas	6,3	75,0	1,10	7,0
2.11	2	kancelář starosty	12,2	40,0	1,00	2,0
2.12	2	předsíň	1,4	5,0	0,80	2,0
2.13	2	denní místnost	11,9	15,0	1,05	2,0
2.14	2	úklidová místnost	0,8	5,0	0,80	2,0