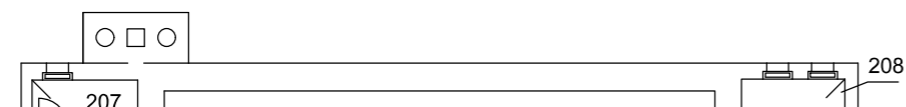


Opravy a malby 1. a 2.n.p. objektu Střelnice č.p.691, Děčín

**Opravy a malby ostatních prostor 1. a 2. n.p.**

## II.N.P.



**F1 - místnost 224 =**

- 1.) stropní táhla jsou kotvena zápusnými samořeznými vruty do sádkartonu, a to do dřevěného trámu, tento způsob kotvení je neprostor nepřijatelný hrozí vytržení tohoto vrutu.
- 2.) táhla nejsou provedena v přímém zavěšení, ale jsou zahnutá do pravého úhlu, z tohoto důvodu dojde k poklesu celé stropní konstrukce.
- 3.) Systém provedení profilů, není proveden dle platných standardů, v současné době je systém profilů proveden pouze v jedné úrovni, což zásadně snižuje únosnost celého systému, a zároveň tato skutečnost zvyšuje výrazně nebezpečnost, a možnost deformace celé konstrukce.

**F2 a,b,c - místnost 218 =**

- 1.) V tomto místě je jasně patrné poškození stropních trámů obou úrovní stropní dřevěné trámové konstrukce - napadení trámů dřevokaznými činiteli.
- 2.) nad SDK deskami je uložena volně vatová izolace, vzhledem ke skutečnosti, že stropní/střešní konstrukce není odvětrávána (absence provětrávacích otvorů/komínků), toto má za důsledek kondenzaci vodních par procházejících přes SDK konstrukci do vaty a následně do dřevěné konstrukce.
- 3.) ukončení potrubí vzduchotechniky v mezistropním/podstřešním prostoru = toto může mít za následek extrémní zvýšení tempa degradace dřevěných stropních/střešních konstrukcí.

**F3 a,b,c,d - místnost 217=**

- 1.) Stropní konstrukce SDK systému je kotvena na dřevěné trámky/latě, které jsou kotveny nestandardním způsobem, přes ocelové úhlové kotvy, bez výztužného profilování,
- 2.) stropní konstrukce je kotvena do dřevěných trámů/latí přes přímé závěsy naprosto nestandardním způsobem, opět přes nevhodné vruty.
- 3.) Systém provedení profilů, není proveden dle platných standardů, v současné době je systém profilů proveden pouze v jedné úrovni, což zásadně snižuje únosnost celého systému, a zároveň tato skutečnost zvyšuje výrazně nebezpečnost, a možnost deformace celé konstrukce.

**F4 a,b - místnost 210 =**

- 1.) V tomto místě je jasně patrné poškození stropních trámů obou úrovní stropní dřevěné trámové konstrukce - napadení trámů dřevokaznými činiteli.
- 2.) nad SDK deskami je uložena volně vatová izolace, vzhledem ke skutečnosti, že stropní/střešní konstrukce není odvětrávána (absence provětrávacích otvorů/komínků), toto má za důsledek kondenzaci vodních par procházejících přes SDK konstrukci do vaty a následně do dřevěné konstrukce.
- 3.) Táhla jsou opět nestandardně kotvena nevhodnými typy vrutů.

**F5 a,b,c - místnost 227 =**

- 1.) Zde je patrné napadení dřevěného podbití rákosového podhledu dřevokaznou houbou v aktivním stavu.
- 2.) Táhla jsou opět nestandardně kotvena nevhodnými typy vrutů.
- 3.) Na fotografiích je patrné zatékání vody do této stropní/střešní dřevěné konstrukci.

Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Výška místnosti (m)	Malba
201	Schodiště	28,15	4,00	Bílá
202	WC muži	16,15	4,00	Podle návrhu architekta
203	Balkon	248,69		Neřeší se
204	Schodiště	28,29	5,60	Podle návrhu architekta
205	WC ženy	16,32	4,05	Podle návrhu architekta
206	Kancelář	31,53	3,90	Bílá
207	Skład	2,57	3,80	Bílá
208	Skład	2,58	3,80	Bílá
209	Skład	26,24	3,90	Bílá
210	Klubovna	47,88	2,90	Bílá
211	Chodba	4,47	2,90	Bílá
212	Šatna	12,02	2,90	Bílá
213	Předsíň	8,20	2,90	Bílá
214	WC	2,97	2,90	Bílá
215	Umývárna	4,28	2,90	Bílá
216	Skład	2,99	2,90	Bílá
217	Chodba a schodiště	35,82	2,93	Bílá
218	Chodba	28,62	2,93	Bílá
219	Skład	25,75	2,93	Bílá
220	Skład	14,91	2,93	Bílá
221	Skład	14,78	2,93	Bílá
222	Foyer	52,11	3,60	Podle návrhu architekta
223	Šatna	4,89	2,62	Bílá
224	Bar	61,82	2,93	Podle návrhu architekta
225	Salonek	49,89	3,55	Podle návrhu architekta
226	Předsíň	9,11	2,93	Bílá
227	Skład	10,70	2,93	Bílá
228	Kancelář	18,25	3,15	Bílá
229	Kancelář	14,86	3,15	Bílá
230	Kancelář	15,00	3,15	Bílá
231	Kancelář	20,19	3,15	Bílá











F3 a, b - místnost 217



F3 c, d - místnost 217





F4 a, b - místnost 210



F5 a - miestnost 227





F5 c - místnost 227

