

Příloha: Rozsah sanací poruch

1.NP:

Označení polohy poruch na půdoryse 1.NP

a) Trhliny ve zdivu

Sanace : sešití trhlin ve zdivu pomocí prutů z nerezové oceli, které jsou zavedeny do vhodných ložných spár nebo drážek. Postup prací viz TZ.

Označení

trhliny	profil prutu(mm)	délka/1prut (mm)	počet(ks)
1	8	1200	10
2	8	1200	10
3	8	1200	10
4	8	1200	5
5	8	1200	6
6	8	1500	10
7	8	1200	10
8	8	1200	10
9	8	1200	10
10	8	1200	10
11	8	1200	10
12	8	1200	10
13	8	1500	10
14	8	1500	10
15	8	1200	10
16	8	1500	10
17	8	1200	12
18(vedle okna)	8	1200	6
18 (nad oknem)	8	2200	6

b) Trhliny ve stropě

Budou sanovány vyklínováním a obnovením maltového lože mezi jednotlivými prvky klenby.

Před provedením těchto oprav bude oklepána omítka v pruhu šíře cca 500mm podél trhliny. Poté se vyčistí trhlina, dostatečně navlhčí, vyklínuje klínky z plných cihel a vyplní cementovou maltou.

Trhliny mezi stropem a stěnou nebo nadpražím otvorů budou vyklínovány a vyplněny rovněž maltou.

Označení

trhliny	délka (m)
a	6
b	2
c	3
d	3
e	3
f	4
g	2
h	2
i	2
j	5
k	5
l	2x0,5

2.NP:

Označení polohy poruch na půdoryse 2.NP

a) Trhliny ve zdivu

Sanace : sešití trhlin ve zdivu pomocí prutů z nerezové oceli, které jsou zavedeny do vhodných ložných spár nebo drážek. Postup prací viz TZ.

Označení

trhliny	profil prutu(mm)	délka/1prut (mm)	počet (ks)
1	8	1200	10
2 ,3	8	2200	10
4	8	1200	10
5	8	1200	10
6	8	2000	5
7	8	1500	6

b) Trhliny ve stropě

Trhliny mezi stropem a stěnou nebo nadpražím otvorů se vyčistí, dostatečně navlhčí, vyklínují klínky z plných cihel a vyplní cementovou maltou.

Označení

trhliny	délka (m)
a	3