

OPRAVY BALKÓNŮ 103, 112 a 204, 203

DETAIL c 1:5

DETAIL d 1:5

DETAIL f 1:5

DETAIL i 1:5

DETAIL h 1:5

DETAIL g 1:5

ŘEZ A - A 1:20

ŘEZ B - B 1:20

ŘEZ II - II 1:20

ŘEZ I - I 1:20

DETAIL a 1:5

DETAIL b 1:5

DETAIL e 1:5

OPRAVA PODLAH BALKÓNŮ VE 3. NP

Odstránění stávajícího souvrství podlah [stejně pro všechny balkóny 3. NP]

Souvrství stávajících podlah všech balkonů bude odobrou až na stávající stěpi desky hrdů.

Bourané vrstvy [výměry pro všechny balkóny 3. NP]:

Dlažba slév. (betr. d. 150/150/10 mm) - vybourat	2,00 x 2,00 x 2,00 ² 2,50 =	13,00 m ²	0,850 m ³
Stávající cement. malta - vybourat	13,00 m ² x 0,030 =		13,00 m ³
Stávající hydroizolace a zaf. pásů 2 x BIFAGIT - stihnout			
Stávající bet. mazanina spodně se št. 50 až 70 mm - vybourat	13,00 m ² x 0,10 =	1,300 m ³	
PE - fólie - STŘHNOUT			
Polystyren 120 mm (mátl.) - nosbat	13,00 m ² x 0,120 =	1,560 m ³	

Provedení nových podlah balkonů ve 3. NP

Vytváření s jinými konstrukčními podstatkami je provedeno nových podlah měříte odlišně v balkonů č. 207 neb v balkonů č. 204 a 203 :

Balkón 207

Nové vrstvy [výměry]:

Podlah. mech. kování hydroizolací fólie (na bázi PVC-P, vyztužen skelným roumem)	2,00 m x 2,00 m =	4,00 m ²	
Separací. teplot. pod mech. kování fólii systémová (plast. rovin.)	4,00 m ² x 0,07 =	0,28 m ²	
Nová bet. deska ve spoju C25/30 KČZ vyt. št. 6/100x100/8, 45x45 mm	4,00 m ² x 0,240 m =	0,96 m ³	
Desky STYROCHROM 200 II, 80x80x40 mm (mezi a nad strop. nosky.)	4,00 m ² x 0,240 m =	0,96 m ³	
Podk. hydroizol. pás z 585 mod. asfaltu v vidouce ze sklen. kování s jemnou posypem	4,00 m ²		
Nápl. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	0,02 m ² x 2,00 m ³ =	0,12 m ³	
Nová mazanina z jemnozrn. malty na hrdkách (15 mm)	4,00 m ² x 0,020 m =	0,08 m ³	

Balkón 204 a 203

Nové vrstvy [výměry]:

Podlah. mech. kování hydroizolací fólie (na bázi PVC-P, vyztužen skelným roumem)	2,00 x 2,00 x 2,00 x 2,50 m =	9,00 m ²	
Separací. teplot. pod mech. kování fólii systémová (plast. rovin.)	9,00 m ²		
Nová bet. deska ve spoju C25/30 KČZ vyt. št. 6/100x100/8, 45x45 mm	9,00 m ² x 0,10 =	0,90 m ³	
PE - fólie			
Desky STYROCHROM 200 II, 80 mm mezl. stop. nosky a 40 mm nad nosky.	9,00 m ² x 0,120 m =	1,08 m ³	
Podk. hydroizol. pás z 585 mod. asfaltu v vidouce ze sklen. kování s jemnou posypem			
Nápl. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	0,02 m ² x 2,00 m ³ =	0,28 m ³	
Novými nádběhy obetřovaní vyčnívající stop. nosky	9,00 m ² x 0,020 m =	0,18 m ³	
Nová mazanina z jemnozrn. malty na hrdkách (15 mm)			

OPRAVA ŽÁBRADLÍ BALKÓNŮ VE 3. NP

Provizorní demontáž a opětovné osazení stávajících žabradlí

Stávající žabradlí (světlé rámy z jaski se světlými výplněmi z kotelny) jsou pevně uchyceny pouze z boku na kování do kování dřevěných kotel (dřevěných masivních). Žabradla budou provázne demontáž.

Po dokončení podlahy balkonů a po zaměření budou upraveny konstrukce stávajících žabradlí. Princip kování žabradlí bude demontáž. Žabradla budou kování kování pouze na kování do dřevěných kotelnic součástí. Žabradla budou opětovně osazena a pevně připevněna na novou a starou podlahu balkonů. Nutná opatření nařízení podlahy součástí. Žabradla budou provedena ze stejného materiálu jako bednění - polokov. skříňky mod. 19 x 146 mm a držáky do nosného dřevěného rámu dřev. Dřívka žabradla na žabradla. Dřívka provedena ve dřevěných rámech z původních.

Výměry:		
Hmotnost dílců žabradlí balkonů 207	60,00 kg	
Hmotnost dílců žabradlí balkonů 203	60,00 kg	
Stávající úpravy nádví nově naty součástí žabradlí	1,500 m ³	

OPRAVA BOČNÍCH BEDNĚNÍ U BALKÓNŮ 3. NP

Demontáž stávajících bočních bednění balkonů ve 3. NP

Stávající boční bednění mechanických kování hydroizolací fólie (na bázi PVC-P, vyztužen skelným roumem) budou demontovány v celém rozsahu.

Výměry [shodné pro demontáž pro nové bednění]:

Plocha demontovaných bočních bednění balkonů	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Balkón 207	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Balkón 204	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Balkón 203	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Celkem	22,50 m ²	

Dřívka v bednění rozměry dle původních (cca 600 x 1800 mm) celkem 4 ks pro všechny balkóny ve 3. NP

Stávající stěpi desky bočních bednění budou namazány nádobu výstavou z hrozevek Ytong Bly 150 mm.

Demontáž dřev. zábradlí balkonů pro všechny balk. 2. NP, dř. rámy 140 x 140

Nová boční bednění balkonů ve 3. NP

Nové skly ze skla Ytong Bly 150 mm (celk. plocha skla 150 mm)

Nová boční bednění balkonů ve 3. NP

Na nové boční bednění budou použity polokov. skříňky z tvárného dřevěného dřeva. Nové polokov. skříňky mod. 19 x 146 mm a držáky (profil "C"). Povrch. úprava: 3. NP, syntetická látka (BEMAR) (obdobu současně impreg. skříňky).

Součástí bednění bude součástí připevnění do postřizovacího proužku moment dřevěných dřev. Dřívka budou provedena ze stejného materiálu jako bednění - polokov. skříňky mod. 19 x 146 mm a držáky do nosného dřevěného rámu dřev. Dřívka žabradla na žabradla. Dřívka provedena ve dřevěných rámech z původních.

Výměry [shodné pro demontáž pro nové bednění]:		
Plocha demontovaných bočních bednění balkonů	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Balkón 207	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Balkón 204	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Balkón 203	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Celkem	22,50 m ²	

Dřívka v bednění rozměry dle původních (cca 600 x 1800 mm) celkem 4 ks pro všechny balkóny ve 3. NP

Stávající stěpi desky bočních bednění budou namazány nádobu výstavou z hrozevek Ytong Bly 150 mm.

Demontáž dřev. zábradlí balkonů pro všechny balk. 2. NP, dř. rámy 140 x 140

Nová boční bednění balkonů ve 3. NP

Nové skly ze skla Ytong Bly 150 mm (celk. plocha skla 150 mm)

Nová boční bednění balkonů ve 3. NP

Na nové boční bednění budou použity polokov. skříňky z tvárného dřevěného dřeva. Nové polokov. skříňky mod. 19 x 146 mm a držáky (profil "C"). Povrch. úprava: 3. NP, syntetická látka (BEMAR) (obdobu současně impreg. skříňky).

Součástí bednění bude součástí připevnění do postřizovacího proužku moment dřevěných dřev. Dřívka budou provedena ze stejného materiálu jako bednění - polokov. skříňky mod. 19 x 146 mm a držáky do nosného dřevěného rámu dřev. Dřívka žabradla na žabradla. Dřívka provedena ve dřevěných rámech z původních.

Výměry [shodné pro demontáž pro nové bednění]:		
Plocha demontovaných bočních bednění balkonů	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Balkón 207	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Balkón 204	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Balkón 203	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Celkem	22,50 m ²	

Dřívka v bednění rozměry dle původních (cca 600 x 1800 mm) celkem 4 ks pro všechny balkóny ve 3. NP

Stávající stěpi desky bočních bednění budou namazány nádobu výstavou z hrozevek Ytong Bly 150 mm.

Demontáž dřev. zábradlí balkonů pro všechny balk. 2. NP, dř. rámy 140 x 140

Nová boční bednění balkonů ve 3. NP

Nové skly ze skla Ytong Bly 150 mm (celk. plocha skla 150 mm)

Nová boční bednění balkonů ve 3. NP

Na nové boční bednění budou použity polokov. skříňky z tvárného dřevěného dřeva. Nové polokov. skříňky mod. 19 x 146 mm a držáky (profil "C"). Povrch. úprava: 3. NP, syntetická látka (BEMAR) (obdobu současně impreg. skříňky).

Součástí bednění bude součástí připevnění do postřizovacího proužku moment dřevěných dřev. Dřívka budou provedena ze stejného materiálu jako bednění - polokov. skříňky mod. 19 x 146 mm a držáky do nosného dřevěného rámu dřev. Dřívka žabradla na žabradla. Dřívka provedena ve dřevěných rámech z původních.

Výměry [shodné pro demontáž pro nové bednění]:		
Plocha demontovaných bočních bednění balkonů	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Balkón 207	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Balkón 204	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Balkón 203	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Celkem	22,50 m ²	

Dřívka v bednění rozměry dle původních (cca 600 x 1800 mm) celkem 4 ks pro všechny balkóny ve 3. NP

Stávající stěpi desky bočních bednění budou namazány nádobu výstavou z hrozevek Ytong Bly 150 mm.

Demontáž dřev. zábradlí balkonů pro všechny balk. 2. NP, dř. rámy 140 x 140

Nová boční bednění balkonů ve 3. NP

Nové skly ze skla Ytong Bly 150 mm (celk. plocha skla 150 mm)

Nová boční bednění balkonů ve 3. NP

Na nové boční bednění budou použity polokov. skříňky z tvárného dřevěného dřeva. Nové polokov. skříňky mod. 19 x 146 mm a držáky (profil "C"). Povrch. úprava: 3. NP, syntetická látka (BEMAR) (obdobu současně impreg. skříňky).

Součástí bednění bude součástí připevnění do postřizovacího proužku moment dřevěných dřev. Dřívka budou provedena ze stejného materiálu jako bednění - polokov. skříňky mod. 19 x 146 mm a držáky do nosného dřevěného rámu dřev. Dřívka žabradla na žabradla. Dřívka provedena ve dřevěných rámech z původních.

Výměry [shodné pro demontáž pro nové bednění]:		
Plocha demontovaných bočních bednění balkonů	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Balkón 207	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Balkón 204	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Balkón 203	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Celkem	22,50 m ²	

Dřívka v bednění rozměry dle původních (cca 600 x 1800 mm) celkem 4 ks pro všechny balkóny ve 3. NP

Stávající stěpi desky bočních bednění budou namazány nádobu výstavou z hrozevek Ytong Bly 150 mm.

Demontáž dřev. zábradlí balkonů pro všechny balk. 2. NP, dř. rámy 140 x 140

Nová boční bednění balkonů ve 3. NP

Nové skly ze skla Ytong Bly 150 mm (celk. plocha skla 150 mm)

Nová boční bednění balkonů ve 3. NP

Na nové boční bednění budou použity polokov. skříňky z tvárného dřevěného dřeva. Nové polokov. skříňky mod. 19 x 146 mm a držáky (profil "C"). Povrch. úprava: 3. NP, syntetická látka (BEMAR) (obdobu současně impreg. skříňky).

Součástí bednění bude součástí připevnění do postřizovacího proužku moment dřevěných dřev. Dřívka budou provedena ze stejného materiálu jako bednění - polokov. skříňky mod. 19 x 146 mm a držáky do nosného dřevěného rámu dřev. Dřívka žabradla na žabradla. Dřívka provedena ve dřevěných rámech z původních.

Výměry [shodné pro demontáž pro nové bednění]:		
Plocha demontovaných bočních bednění balkonů	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Balkón 207	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Balkón 204	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Balkón 203	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Celkem	22,50 m ²	

Dřívka v bednění rozměry dle původních (cca 600 x 1800 mm) celkem 4 ks pro všechny balkóny ve 3. NP

Stávající stěpi desky bočních bednění budou namazány nádobu výstavou z hrozevek Ytong Bly 150 mm.

Demontáž dřev. zábradlí balkonů pro všechny balk. 2. NP, dř. rámy 140 x 140

Nová boční bednění balkonů ve 3. NP

Nové skly ze skla Ytong Bly 150 mm (celk. plocha skla 150 mm)

Nová boční bednění balkonů ve 3. NP

Na nové boční bednění budou použity polokov. skříňky z tvárného dřevěného dřeva. Nové polokov. skříňky mod. 19 x 146 mm a držáky (profil "C"). Povrch. úprava: 3. NP, syntetická látka (BEMAR) (obdobu současně impreg. skříňky).

Součástí bednění bude součástí připevnění do postřizovacího proužku moment dřevěných dřev. Dřívka budou provedena ze stejného materiálu jako bednění - polokov. skříňky mod. 19 x 146 mm a držáky do nosného dřevěného rámu dřev. Dřívka žabradla na žabradla. Dřívka provedena ve dřevěných rámech z původních.

Výměry [shodné pro demontáž pro nové bednění]:		
Plocha demontovaných bočních bednění balkonů	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Balkón 207	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Balkón 204	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Balkón 203	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Celkem	22,50 m ²	

Dřívka v bednění rozměry dle původních (cca 600 x 1800 mm) celkem 4 ks pro všechny balkóny ve 3. NP

Stávající stěpi desky bočních bednění budou namazány nádobu výstavou z hrozevek Ytong Bly 150 mm.

Demontáž dřev. zábradlí balkonů pro všechny balk. 2. NP, dř. rámy 140 x 140

Nová boční bednění balkonů ve 3. NP

Nové skly ze skla Ytong Bly 150 mm (celk. plocha skla 150 mm)

Nová boční bednění balkonů ve 3. NP

Na nové boční bednění budou použity polokov. skříňky z tvárného dřevěného dřeva. Nové polokov. skříňky mod. 19 x 146 mm a držáky (profil "C"). Povrch. úprava: 3. NP, syntetická látka (BEMAR) (obdobu současně impreg. skříňky).

Součástí bednění bude součástí připevnění do postřizovacího proužku moment dřevěných dřev. Dřívka budou provedena ze stejného materiálu jako bednění - polokov. skříňky mod. 19 x 146 mm a držáky do nosného dřevěného rámu dřev. Dřívka žabradla na žabradla. Dřívka provedena ve dřevěných rámech z původních.

Výměry [shodné pro demontáž pro nové bednění]:		
Plocha demontovaných bočních bednění balkonů	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Balkón 207	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Balkón 204	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Balkón 203	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Celkem	22,50 m ²	

Dřívka v bednění rozměry dle původních (cca 600 x 1800 mm) celkem 4 ks pro všechny balkóny ve 3. NP

Stávající stěpi desky bočních bednění budou namazány nádobu výstavou z hrozevek Ytong Bly 150 mm.

Demontáž dřev. zábradlí balkonů pro všechny balk. 2. NP, dř. rámy 140 x 140

Nová boční bednění balkonů ve 3. NP

Nové skly ze skla Ytong Bly 150 mm (celk. plocha skla 150 mm)

Nová boční bednění balkonů ve 3. NP

Na nové boční bednění budou použity polokov. skříňky z tvárného dřevěného dřeva. Nové polokov. skříňky mod. 19 x 146 mm a držáky (profil "C"). Povrch. úprava: 3. NP, syntetická látka (BEMAR) (obdobu současně impreg. skříňky).

Součástí bednění bude součástí připevnění do postřizovacího proužku moment dřevěných dřev. Dřívka budou provedena ze stejného materiálu jako bednění - polokov. skříňky mod. 19 x 146 mm a držáky do nosného dřevěného rámu dřev. Dřívka žabradla na žabradla. Dřívka provedena ve dřevěných rámech z původních.

Výměry [shodné pro demontáž pro nové bednění]:		
Plocha demontovaných bočních bednění balkonů	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Balkón 207	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Balkón 204	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Balkón 203	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Celkem	22,50 m ²	

Dřívka v bednění rozměry dle původních (cca 600 x 1800 mm) celkem 4 ks pro všechny balkóny ve 3. NP

Stávající stěpi desky bočních bednění budou namazány nádobu výstavou z hrozevek Ytong Bly 150 mm.

Demontáž dřev. zábradlí balkonů pro všechny balk. 2. NP, dř. rámy 140 x 140

Nová boční bednění balkonů ve 3. NP

Nové skly ze skla Ytong Bly 150 mm (celk. plocha skla 150 mm)

Nová boční bednění balkonů ve 3. NP

Na nové boční bednění budou použity polokov. skříňky z tvárného dřevěného dřeva. Nové polokov. skříňky mod. 19 x 146 mm a držáky (profil "C"). Povrch. úprava: 3. NP, syntetická látka (BEMAR) (obdobu současně impreg. skříňky).

Součástí bednění bude součástí připevnění do postřizovacího proužku moment dřevěných dřev. Dřívka budou provedena ze stejného materiálu jako bednění - polokov. skříňky mod. 19 x 146 mm a držáky do nosného dřevěného rámu dřev. Dřívka žabradla na žabradla. Dřívka provedena ve dřevěných rámech z původních.

Výměry [shodné pro demontáž pro nové bednění]:		
Plocha demontovaných bočních bednění balkonů	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Balkón 207	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Balkón 204	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Balkón 203	3,75 m ² x 2 =	7,50 m ²
Celkem		