

Technologický postup

Repase zdvojených oken

Stavba: Vila čp.453 Masarykova ulice, Kutná Hora – Hlouška.

	Vypracoval	Posoudil	Schválil	Schválil
Firma	Geus okna a.s.			
Funkce	Vedoucí repasí		Vedoucí projektu	
Jméno	Michal Zenkovič			
Datum				
Podpis				

Základní údaje o stavbě :

Název stavby: Vila
Místo stavby: Masarykova ulice 453, Kutná Hora - Hlouška
Projektant:

Dodavatel:

Doba provádění:

Generální dodavatel:

Project manager:

TECHNOLOGICKÝ POSTUP REPASE

Technologický postup je zpracován na základě zevrubné prohlídky objektu. Při provádění repase oken odpovídá za určení technologického postupu včetně ustanovení o bezpečnosti při práci vedoucí pracovník.

Je třeba se věnovat především následujícím problémům:

- druhy technických a osobních ochranných prostředků;
- způsob dopravy materiálu a zásady určení dopravních cest;
- koordinace pracovních postupů s případnými subdodavateli;

Během provádění repase se mohou snadno změnit některé základní podmínky uvažované v projektu repasí. Jde např. o změnu použití materiálu. V takovémto případě si pracovník řídící repase vyžádá změnu technologického postupu od toho, kdo jej vydal.

Použité mechanizmy a nástroje

Bude se používat ruční nářadí. Co se týče jednoduchých mechanismů, budou nasazeny vibrační brusky, úhlové brusky, vrtačky. Tato zařízení budou mít elektrický pohon. Pro dosažení dobrých pracovních výsledků a také pro zachování dlouhé životnosti nářadí je nezbytná pravidelná údržba.

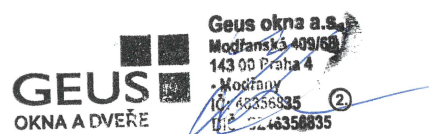
Technologický postup Repase zdvojených oken

1. Označení oken dle půdorysu
2. Vysazení venkovních křídel a odvoz křídel na dílnu
3. Odstranění skla pokud je prasklé jinak bez přesklení
4. Provedeno opálení starých nátěrů včetně broušení venkovních křídel
5. Plošné tmelení včetně broušení
6. Výměna poškozených částí (klapačky + křídlové okapničky mat. borovice)
7. Provedení základního nátěru
8. Přetmelení a přebroušení dírek zvýrazněných základním nátěrem
9. Proveden 1 krycí nátěr vrchní barvou dle požadovaného odstínu
10. Proveden 2 krycí nátěr vrchní barvou dle požadovaného odstínu
11. Provedeno zasklení oken skly float 4 mm do sklenářského tmelu
12. Opálení venkovního rámu a vnitřní výdřevy (špalety)
13. Plošné tmelení včetně broušení
14. Provedení základního nátěru
15. Přetmelení a přebroušení dírek zvýrazněných základním nátěrem
16. Proveden 1 krycí nátěr vrchní barvou dle požadovaného odstínu
17. Proveden 2 krycí nátěr vrchní barvou dle požadovaného odstínu
18. Osazení venkovních křídel do rámu
19. Vysazení vnitřních křídel a odvoz křídel na dílnu
20. Odstranění skla pokud je prasklé jinak bez přesklení
21. Provedeno broušení vnitřních křídel

22. Plošné tmelení včetně broušení
23. Provedení základního nátěru
24. Přetmelení a přebroušení dírek zvýrazněných základním nátěrem
25. Proveden 1 krycí nátěr vrchní barvou dle požadovaného odstínu
26. Proveden 2 krycí nátěr vrchní barvou dle požadovaného odstínu
27. Plošné tmelení včetně broušení vnitřního rámu a zbytku vnitřní výdřevy + parapetu
28. Provedení základního nátěru
29. Proveden 1 krycí nátěr vrchní barvou dle požadovaného odstínu
30. Proveden 2 krycí nátěr vrchní barvou dle požadovaného odstínu
31. Doplnění vypadlého sklenářského tmelu
32. Osazení venkovních křídel do rámu

Repase mosazných kliček a ocelových doplňků zdvojených oken

1. Mosazné kličky + výklopný mechanismus
2. Vyčištění, rozhýbání a zprovoznění oliv a půloliv a výklopných mechanismů
3. Okenní závěsy přetřeny barvou v odstínu oken
4. Odpady budou likvidovány dle platných zákonů a vyhlášek.



V Kralupech 03.10.2023

Michal Zenkovič
Specialista renovace dřevěných prvků