

Mendelova univerzita v Brně
Lesnická a dřevařská fakulta
Ústav základního zpracování dřeva



Ověření vlastností nátěrových hmot v rohových spojích okenních rámců

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Samostatná příloha

2015

Bc. Jana Hadačová

VYHODNOCENÍ TEPLOTNÍHO CYKLOVÁNÍ:

- OKNO 1 – RÁM/ Pohled A (interiér) po teplotním cyklování
- OKNO 1 – RÁM/ Pohled B (exteriér) po teplotním cyklování
- OKNO 2 – RÁM/ Pohled A (interiér) po teplotním cyklování
- OKNO 2 – RÁM/ Pohled B (exteriér) po teplotním cyklování
- OKNO 3 – RÁM/ Pohled A (interiér) po teplotním cyklování
- OKNO 3 – RÁM/ Pohled B (exteriér) po teplotním cyklování
- OKNO 4 – RÁM/ Pohled A (interiér) po teplotním cyklování
- OKNO 4 – RÁM/ Pohled B (exteriér) po teplotním cyklování
- OKNO 5 – RÁM/ Pohled A (interiér) po teplotním cyklování
- OKNO 5 – RÁM/ Pohled B (exteriér) po teplotním cyklování
- OKNO 6 – RÁM/ Pohled A (interiér) po teplotním cyklování
- OKNO 6 – RÁM/ Pohled B (exteriér) po teplotním cyklování
- OKNO 7 – RÁM/ Pohled A (interiér) po teplotním cyklování
- OKNO 7 – RÁM/ Pohled B (exteriér) po teplotním cyklování
- OKNO 8 – RÁM/ Pohled A (interiér) po teplotním cyklování
- OKNO 8 – RÁM/ Pohled B (exteriér) po teplotním cyklování

VYHODNOCENÍ VLHKOSTNÍHO CYKLOVÁNÍ:

- OKNO 1 – KŘÍDLO/ Pohled A (interiér) po vlhkostním cyklování
- OKNO 1 – KŘÍDLO/ Pohled B (exteriér) po vlhkostním cyklování
- OKNO 2 – KŘÍDLO/ Pohled A (interiér) po vlhkostním cyklování
- OKNO 2 – KŘÍDLO/ Pohled B (exteriér) po vlhkostním cyklování
- OKNO 3 – KŘÍDLO/ Pohled A (interiér) po vlhkostním cyklování
- OKNO 3 – KŘÍDLO/ Pohled B (exteriér) po vlhkostním cyklování
- OKNO 4 – KŘÍDLO/ Pohled A (interiér) po vlhkostním cyklování
- OKNO 4 – KŘÍDLO/ Pohled B (exteriér) po vlhkostním cyklování
- OKNO 5 – KŘÍDLO/ Pohled A (interiér) po vlhkostním cyklování
- OKNO 5 – KŘÍDLO/ Pohled B (exteriér) po vlhkostním cyklování
- OKNO 6 – KŘÍDLO/ Pohled A (interiér) po vlhkostním cyklování
- OKNO 6 – KŘÍDLO/ Pohled B (exteriér) po vlhkostním cyklování
- OKNO 7 – KŘÍDLO/ Pohled A (interiér) po vlhkostním cyklování
- OKNO 7 – KŘÍDLO/ Pohled B (exteriér) po vlhkostním cyklování
- OKNO 8 – KŘÍDLO/ Pohled A (interiér) po vlhkostním cyklování
- OKNO 8 – KŘÍDLO/ Pohled B (exteriér) po vlhkostním cyklování

OKNO 1 – RÁM/ POHLED A (INTERIÉR) PO TEPLTNÍM CYKLOVÁNÍ

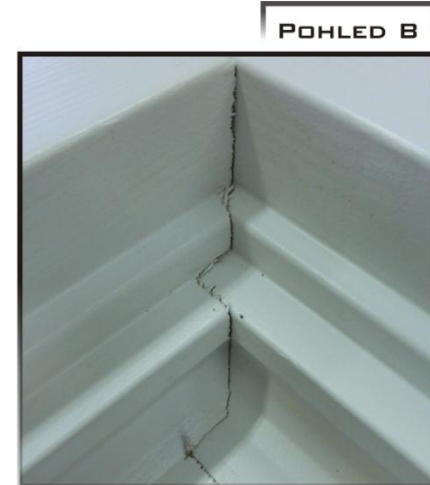
DETAIL 2



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

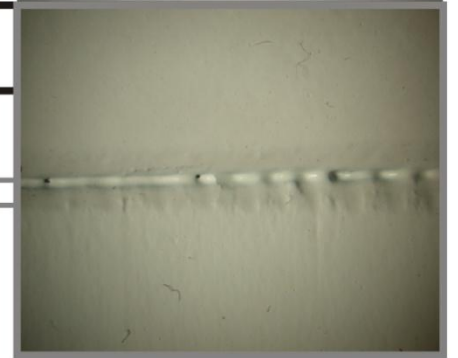


POHLED B



POHLED C

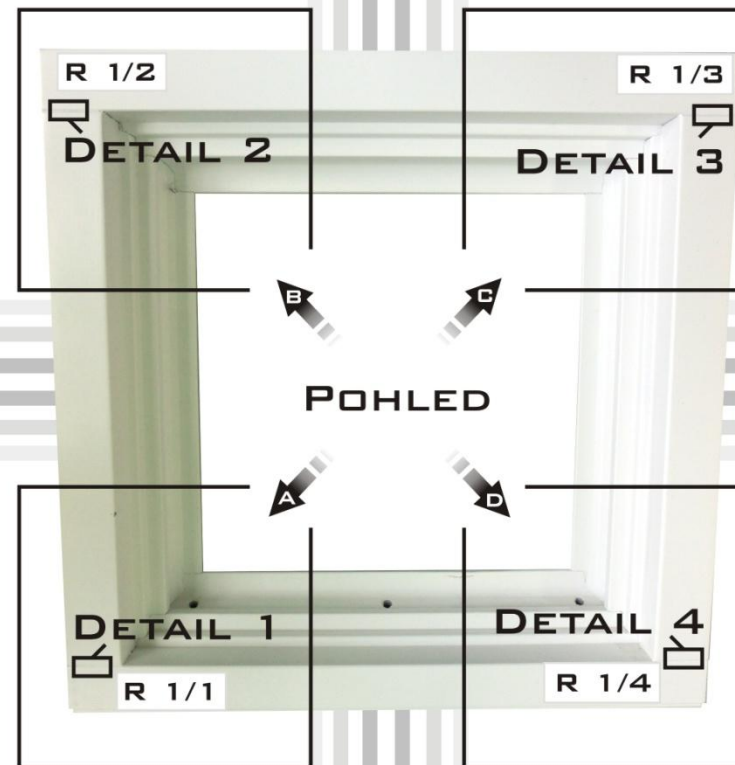
DETAIL 3



POČÁTEČNÍ STAV

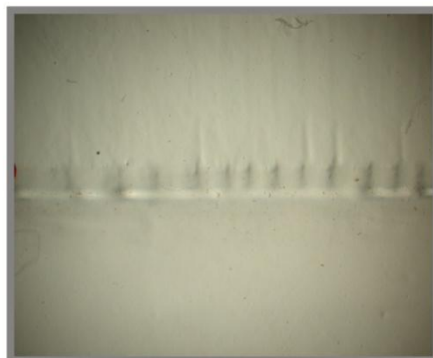


PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

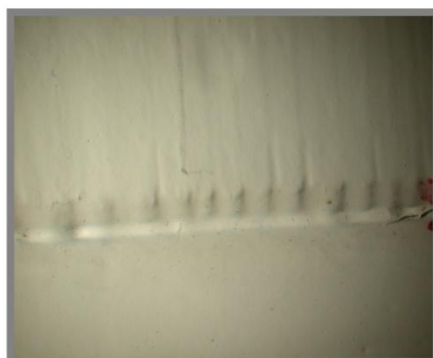


POHLED

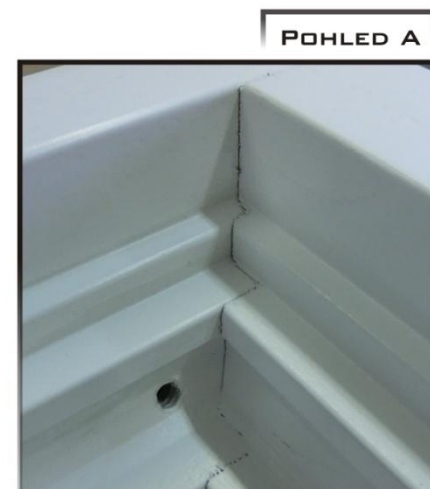
DETAIL 1



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

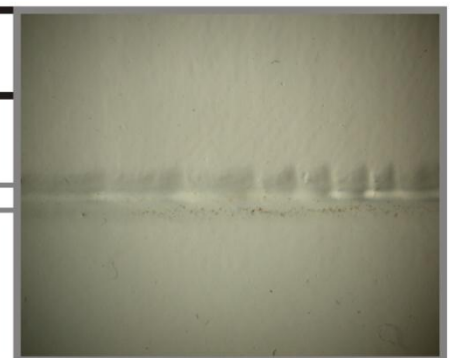


POHLED A



POHLED D

DETAIL 4



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

OKNO 1 - RÁM/ POHLED B (EXTERIÉR) PO TEPLTNÍM CYKLOVÁNÍ

DETAIL 2



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

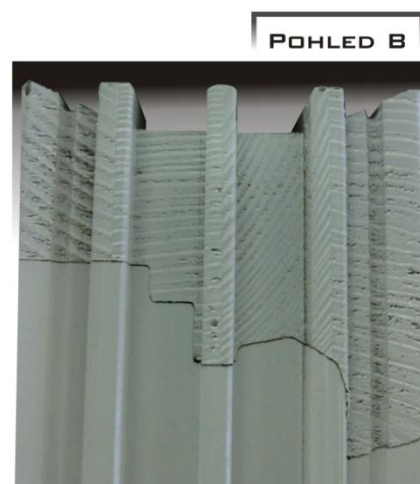
DETAIL 3



POČÁTEČNÍ STAV



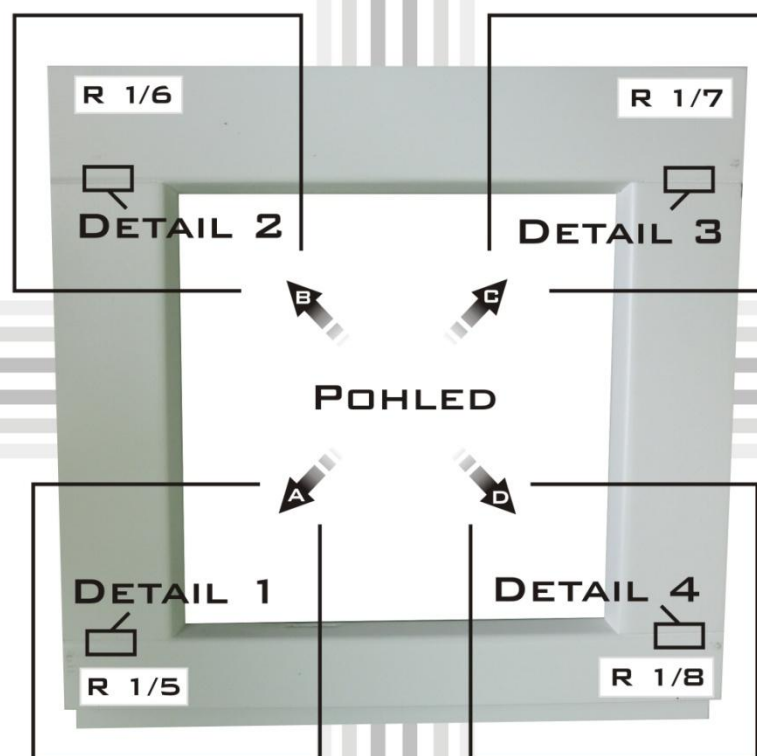
PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ



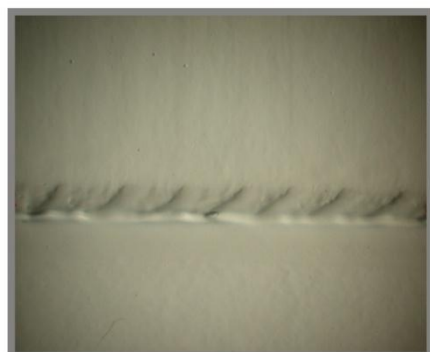
POHLED B



POHLED C



DETAIL 1



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

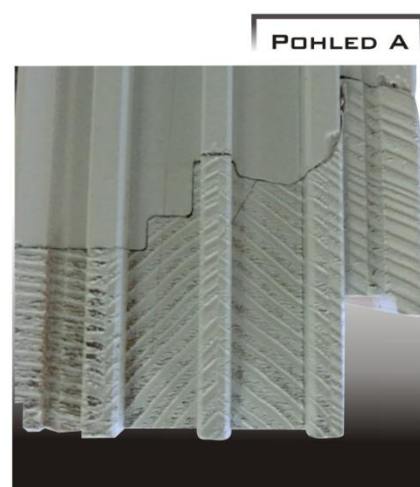
DETAIL 4



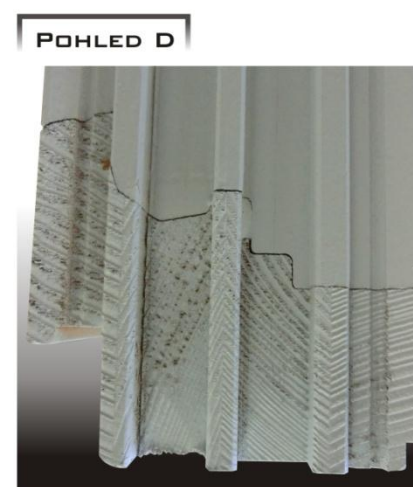
POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ



POHLED A



POHLED D

OKNO 2 - RÁM/ POHLED A (INTERIÉR) PO TEPLTNÍM CYKLOVÁNÍ

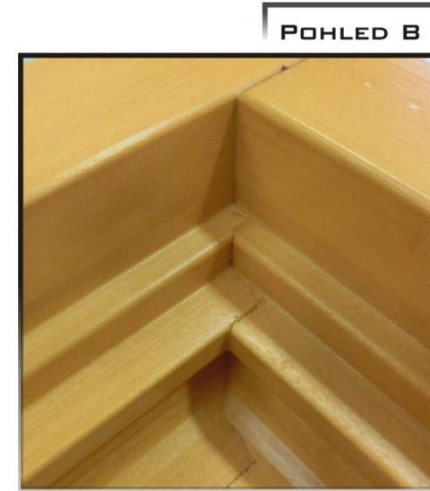
DETAIL 2



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

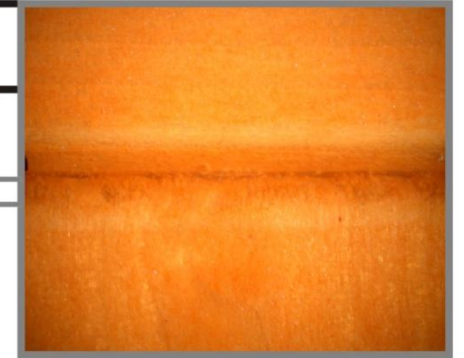


POHLED B



POHLED C

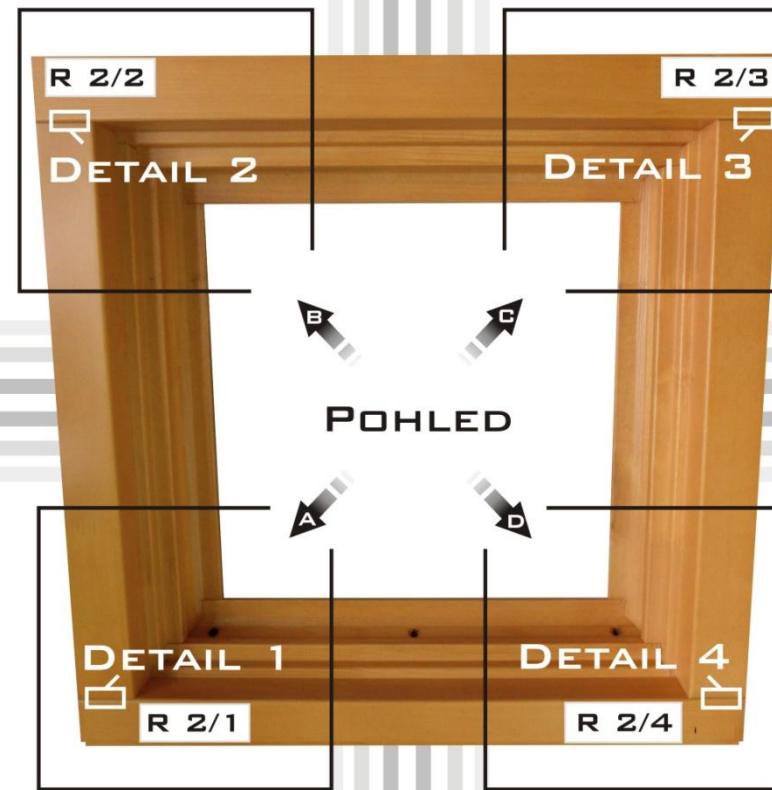
DETAIL 3



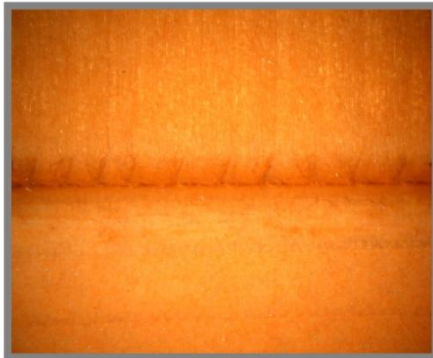
POČÁTEČNÍ STAV



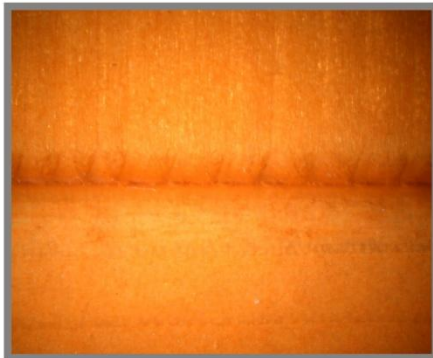
PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ



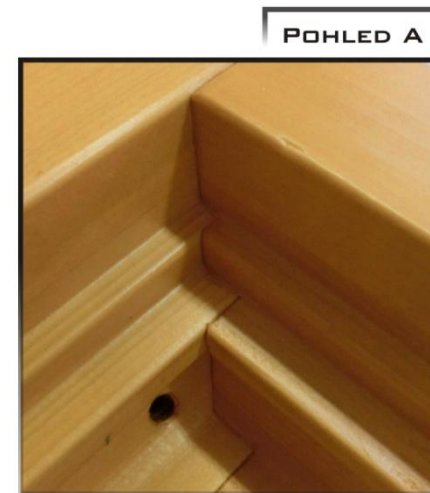
DETAIL 1



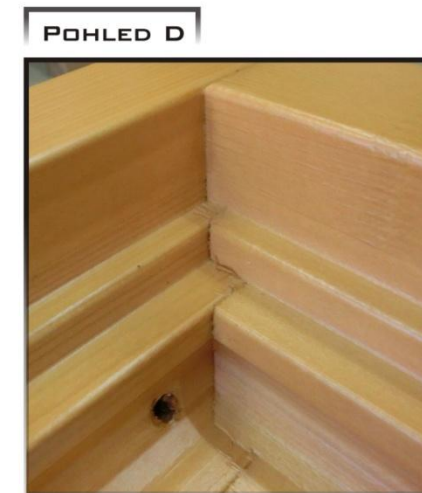
POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

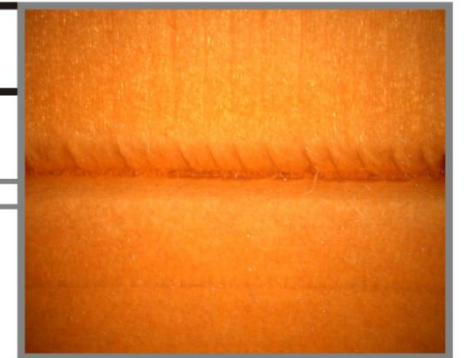


POHLED A

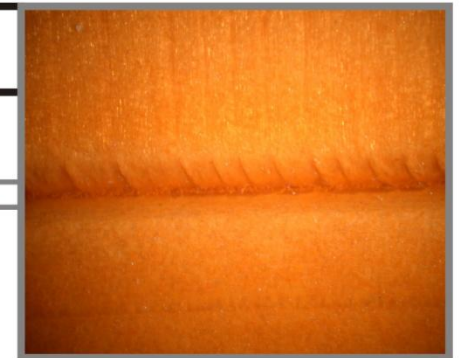


POHLED D

DETAIL 4



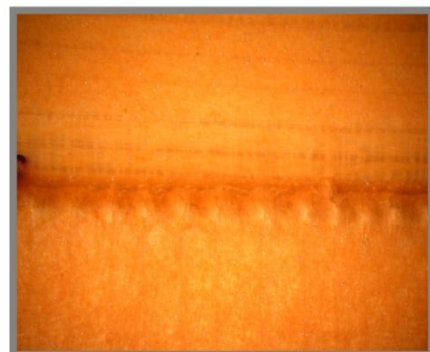
POČÁTEČNÍ STAV



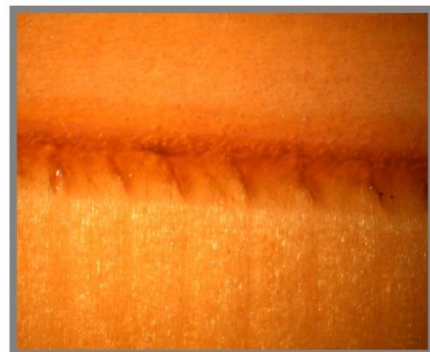
PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

OKNO 2 - RÁM/ POHLED B (EXTERIÉR) PO TEPLTNÍM CYKLOVÁNÍ

DETAIL 2



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

DETAIL 3

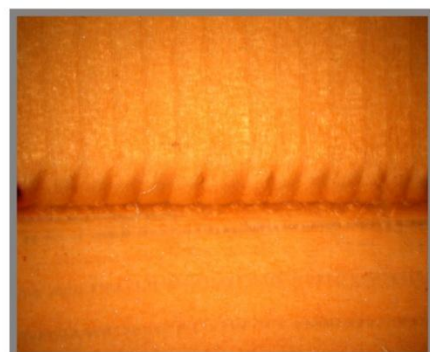


POČÁTEČNÍ STAV

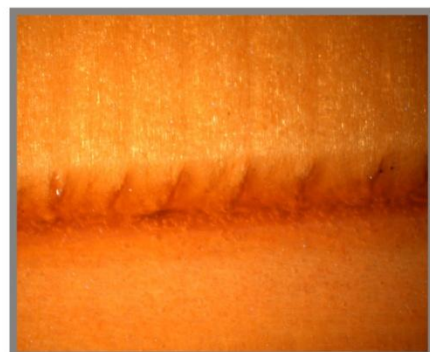


PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

DETAIL 1



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

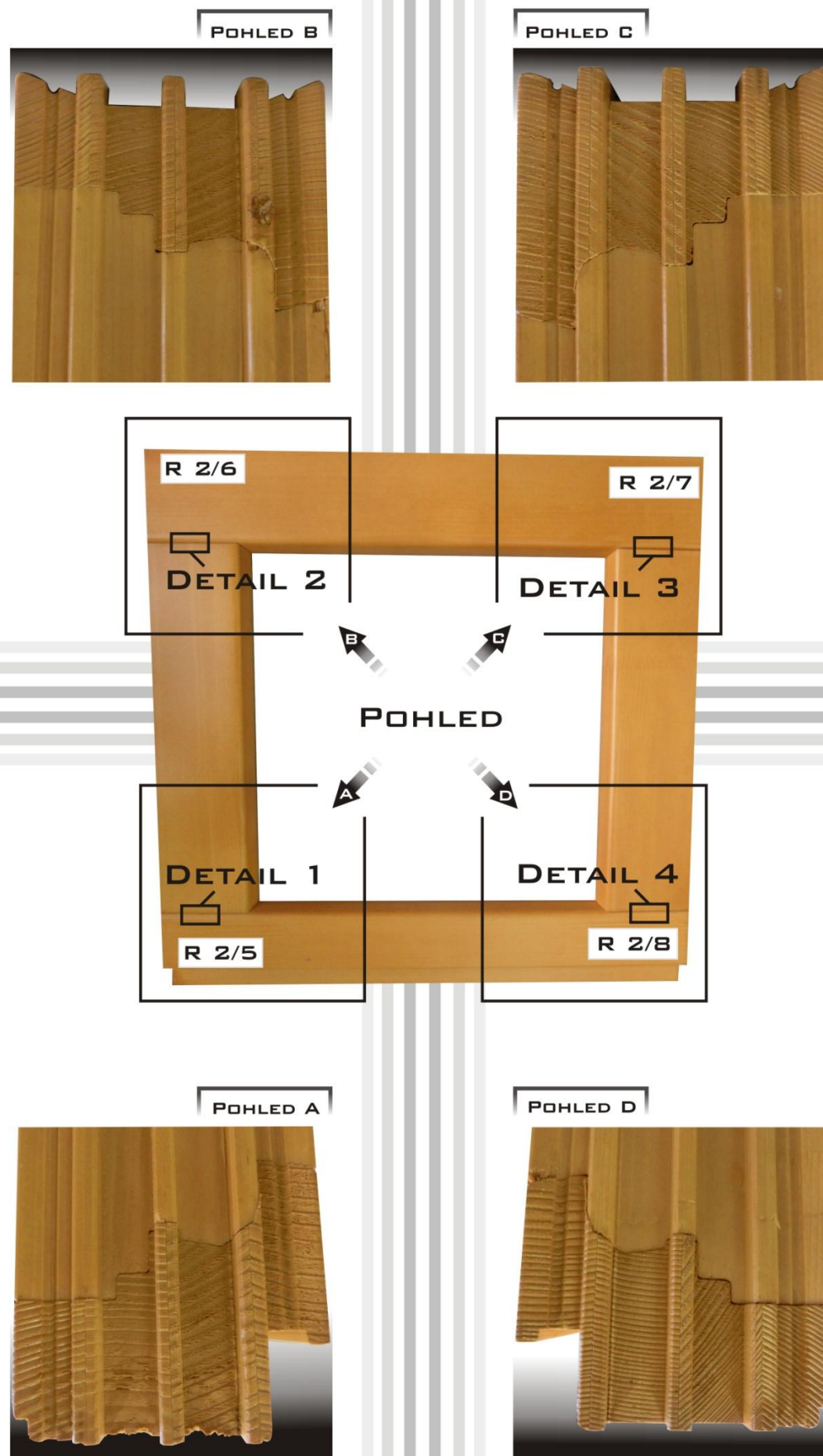
DETAIL 4



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ



OKNO 3 – RÁM/ POHLED A (INTERIÉR) PO TEPLTNÍM CYKLOVÁNÍ

DETAIL 2



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

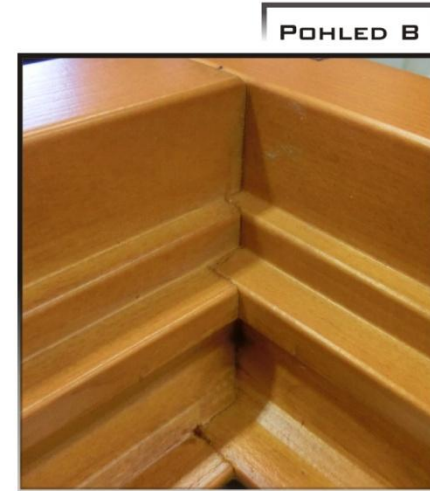
DETAIL 3



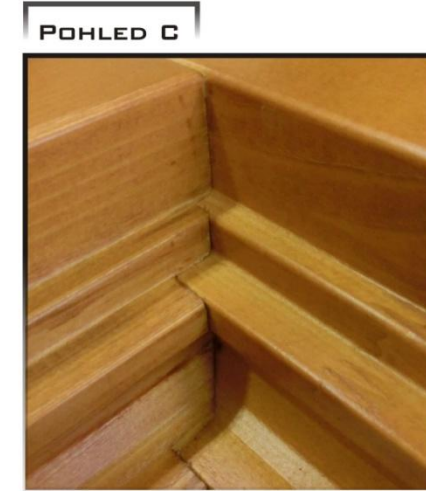
POČÁTEČNÍ STAV



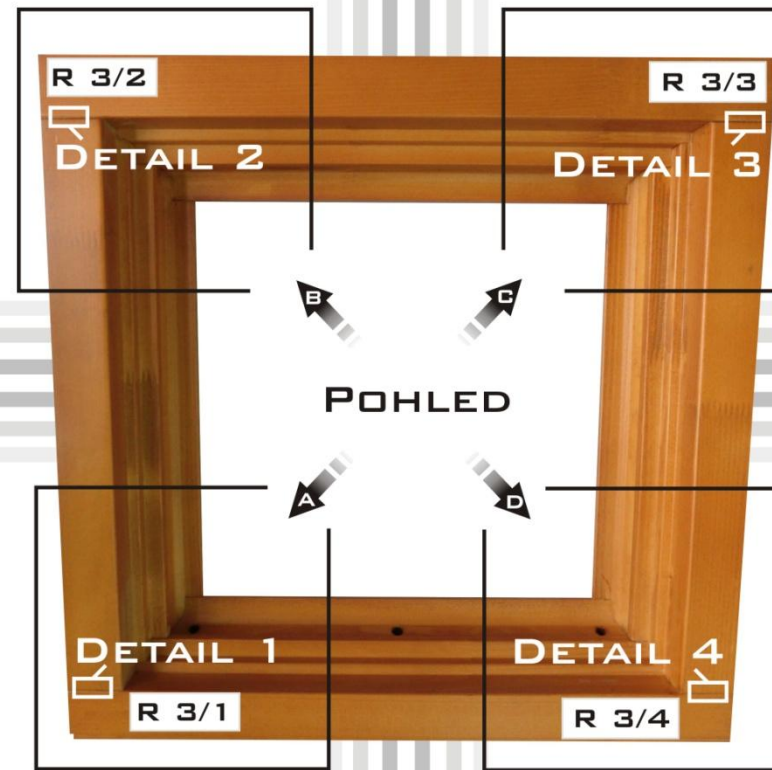
PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ



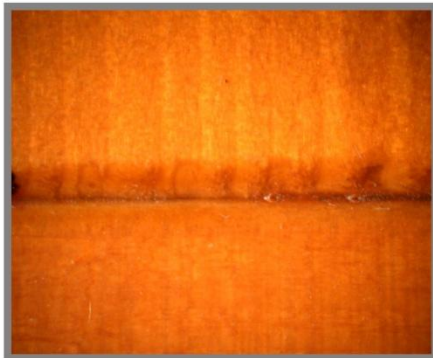
POHLED B



POHLED C



DETAIL 1



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

DETAIL 4



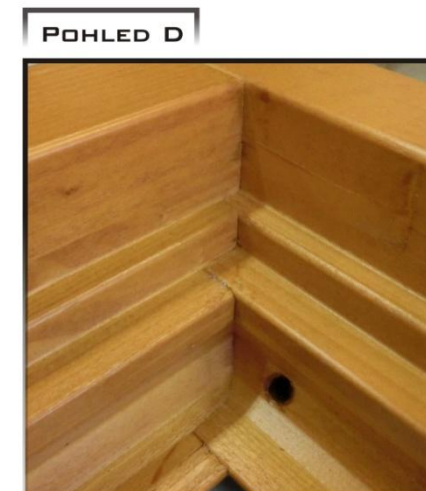
POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ



POHLED A



POHLED D

POHLED

OKNO 3 – RÁM/ POHLED B (EXTERIÉR) PO TEPLTNÍM CYKLOVÁNÍ

DETAIL 2



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

DETAIL 3



POČÁTEČNÍ STAV

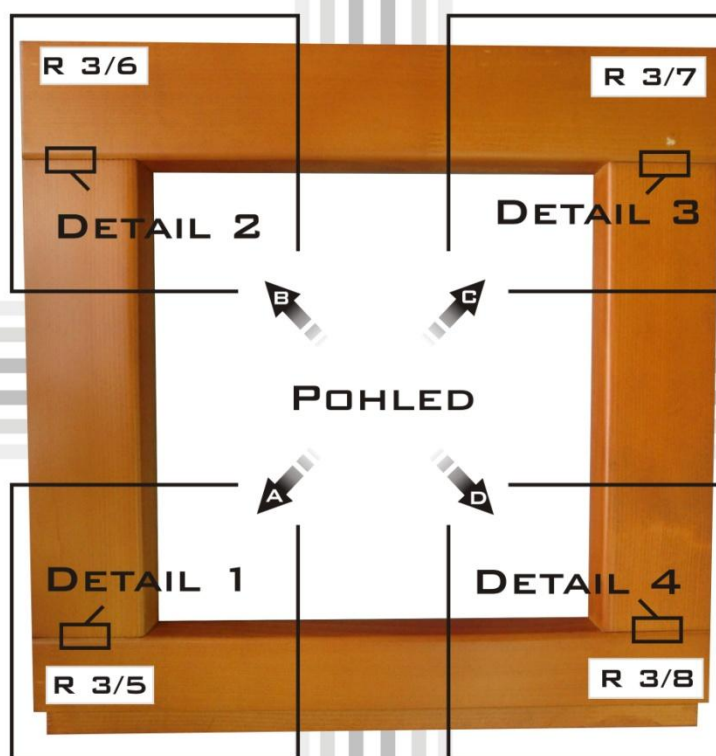


PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

POHLED B



POHLED C



DETAIL 1



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

DETAIL 4



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

POHLED A



POHLED D



OKNO 4 – RÁM/ POHLED A (INTERIÉR) PO TEPLTNÍM CYKLOVÁNÍ

DETAIL 2



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

DETAIL 3



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

DETAIL 1



POČÁTEČNÍ STAV

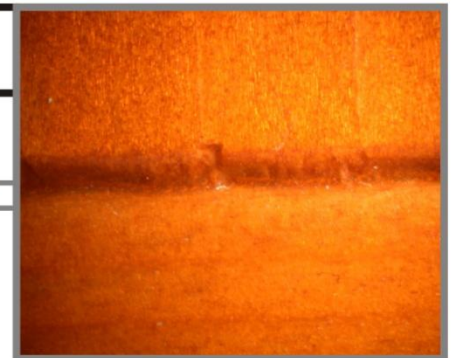


PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

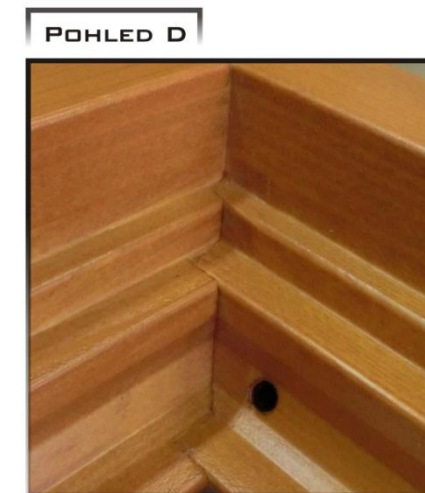
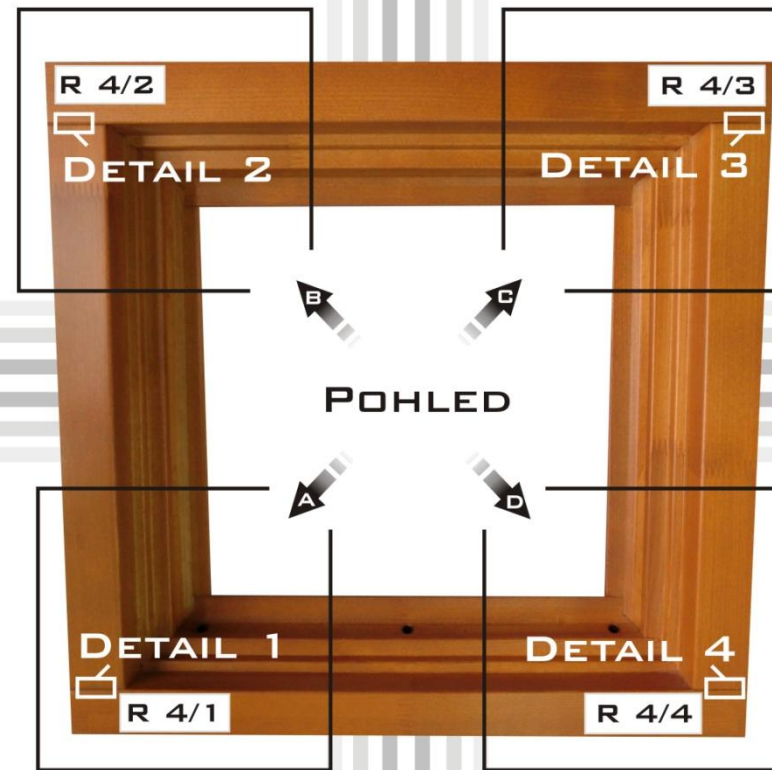
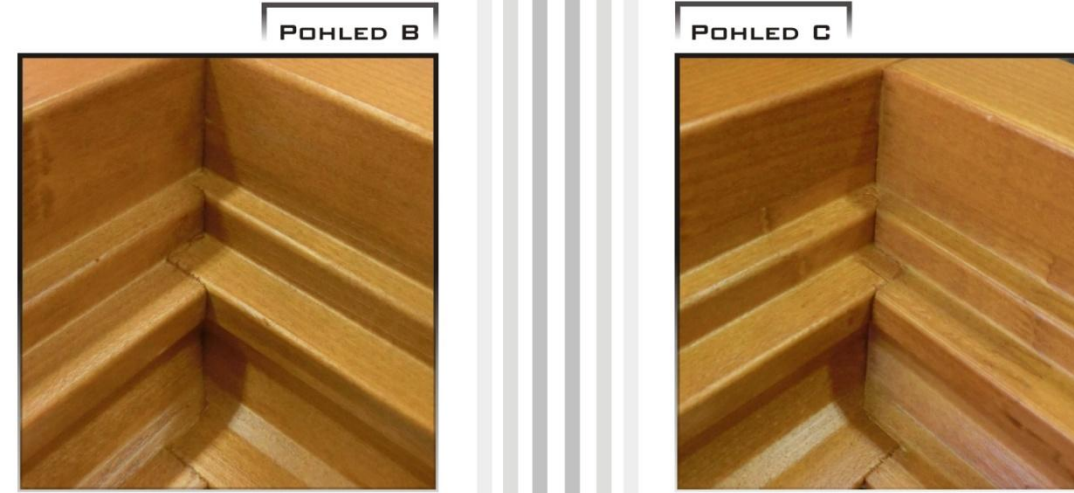
DETAIL 4



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ



OKNO 4 – RÁM/ POHLED B (EXTERIÉR) PO TEPLTNÍM CYKLOVÁNÍ

DETAIL 2



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

DETAIL 3



POČÁTEČNÍ STAV

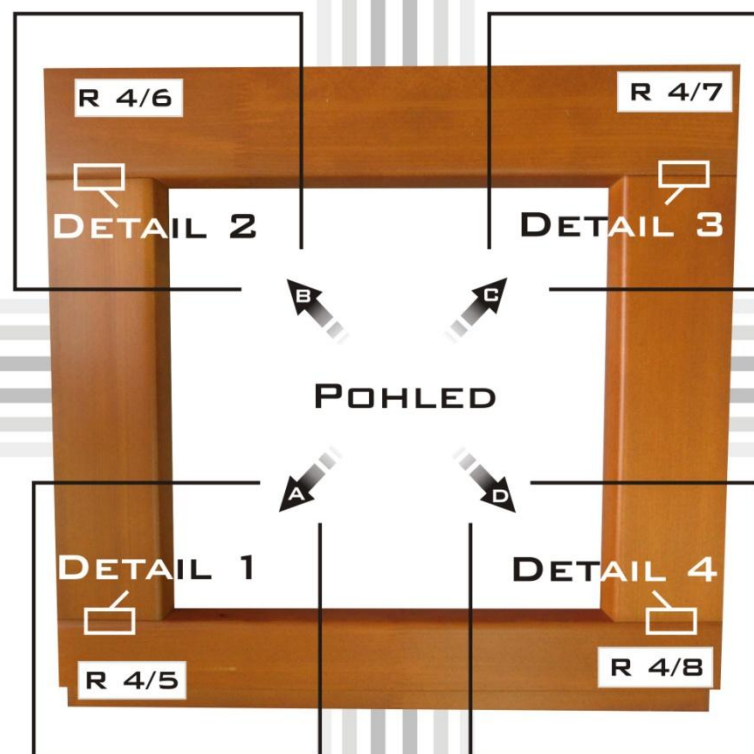


PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

POHLED B



POHLED C



DETAIL 1



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

DETAIL 4



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

POHLED A



POHLED D



OKNO 5 – RÁM/ POHLED A (INTERIÉR) PO TEPLTNÍM CYKLOVÁNÍ

DETAIL 2



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

DETAIL 1



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

DETAIL 3



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

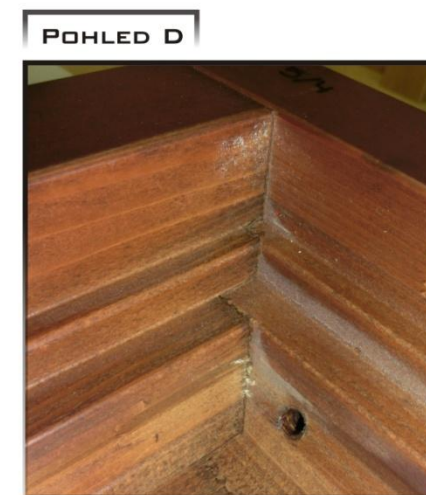
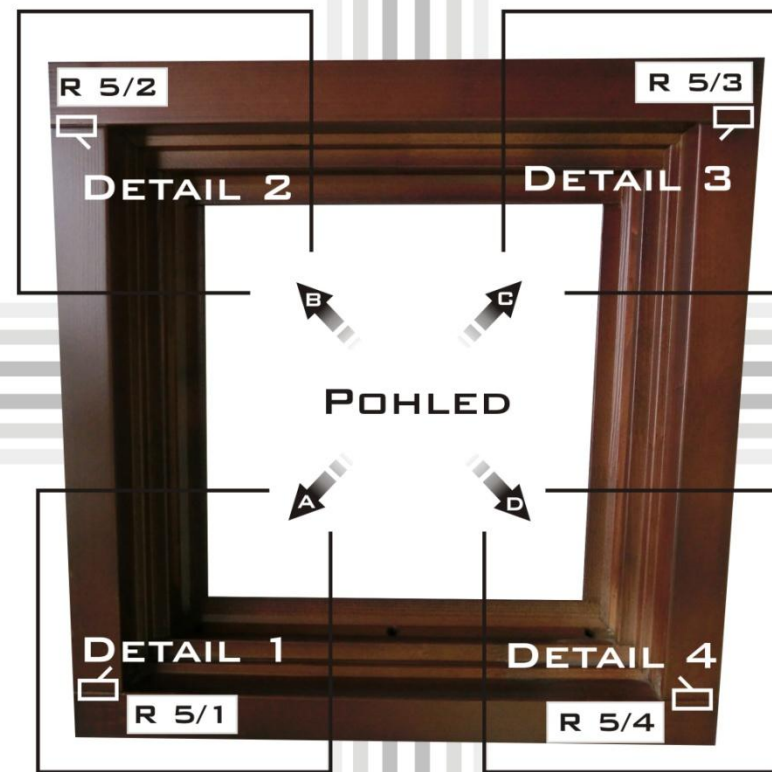
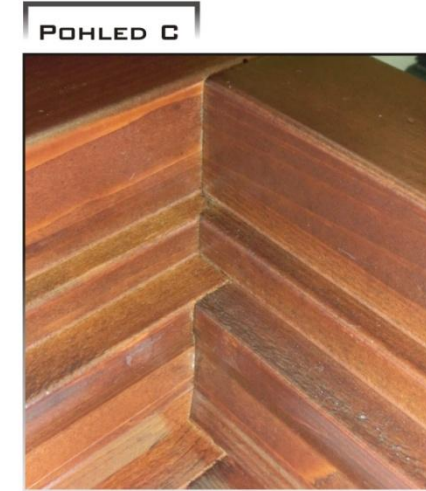
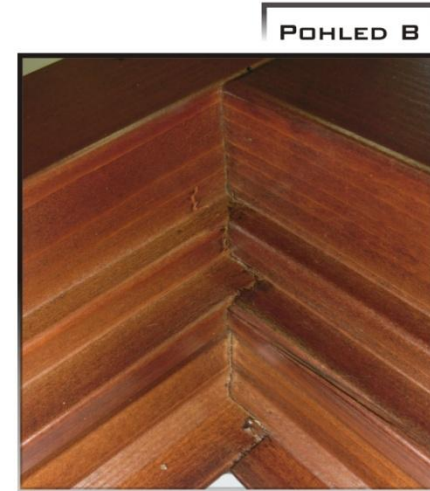
DETAIL 4



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ



OKNO 5 - RÁM/ POHLED B (EXTERIÉR) PO TEPLTNÍM CYKLOVÁNÍ

DETAIL 2



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

DETAIL 3



POČÁTEČNÍ STAV



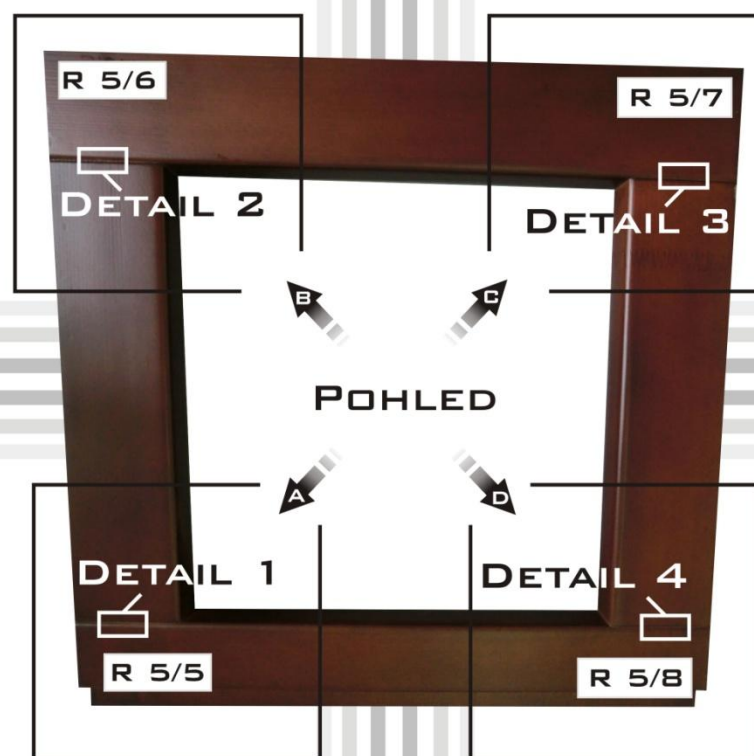
PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ



POHLED B



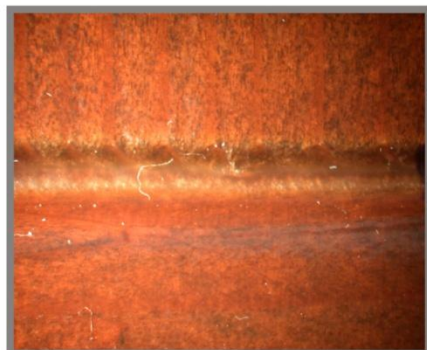
POHLED C



DETAIL 1



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

DETAIL 4



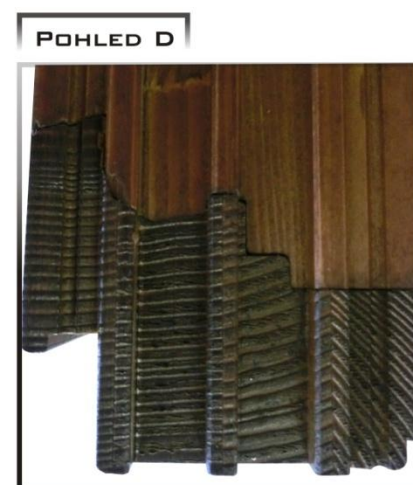
POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ



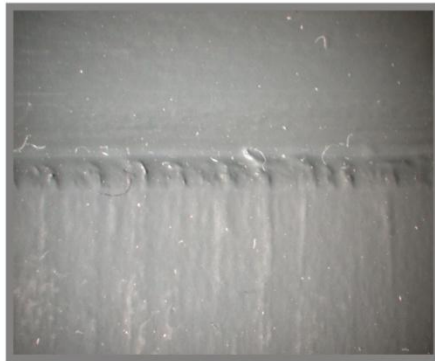
POHLED A



POHLED D

OKNO 6 – RÁM/ POHLED A (INTERIÉR) PO TEPLIČNÍM CYKLOVÁNÍ

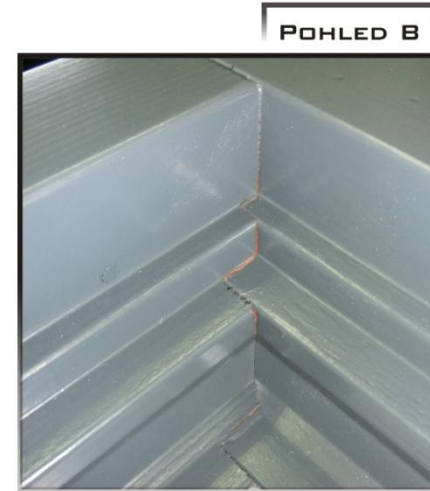
DETAIL 2



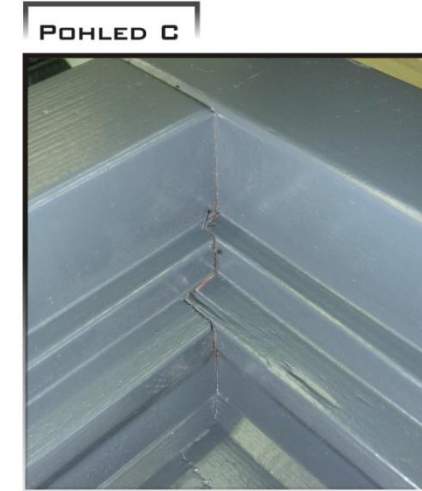
POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLIČNÍM ZATÍŽENÍ

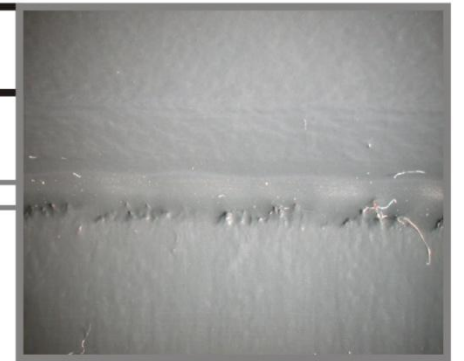


POHLED B

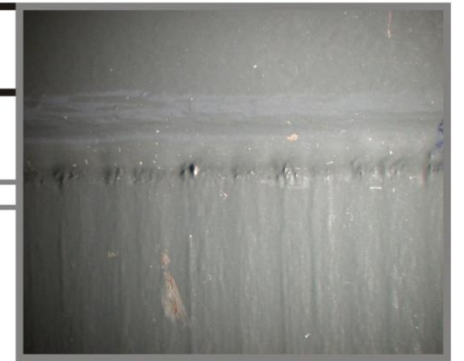


POHLED C

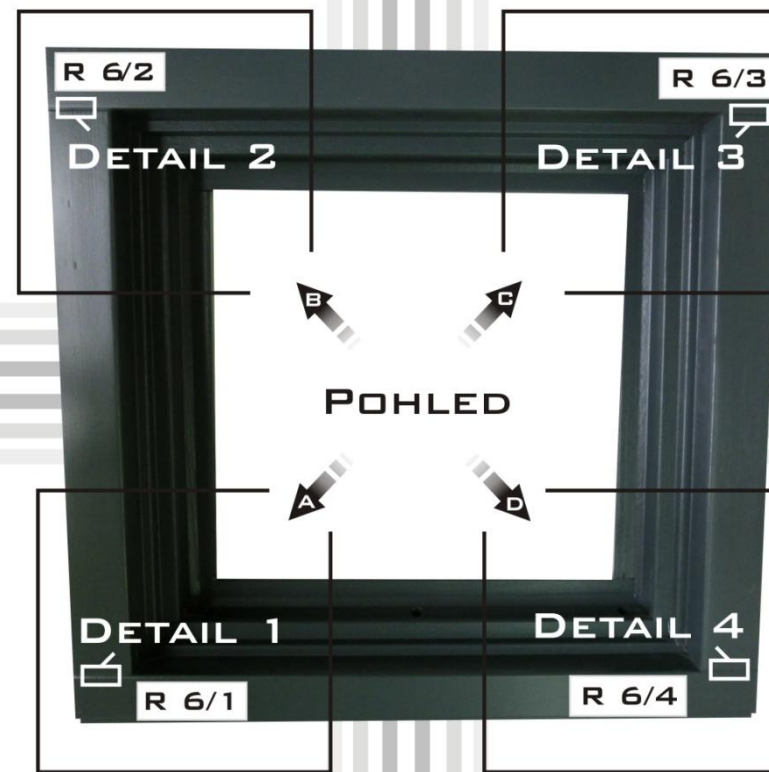
DETAIL 3



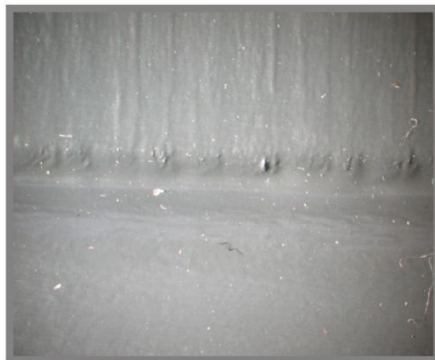
POČÁTEČNÍ STAV



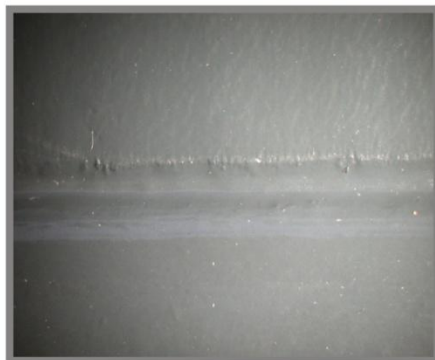
PO TEPLIČNÍM ZATÍŽENÍ



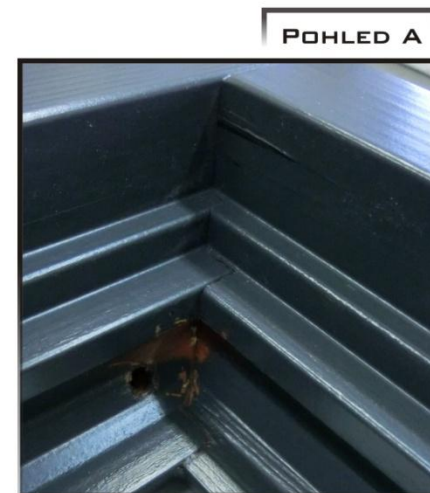
DETAIL 1



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLIČNÍM ZATÍŽENÍ

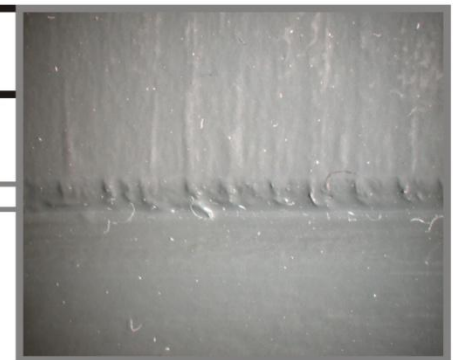


POHLED A

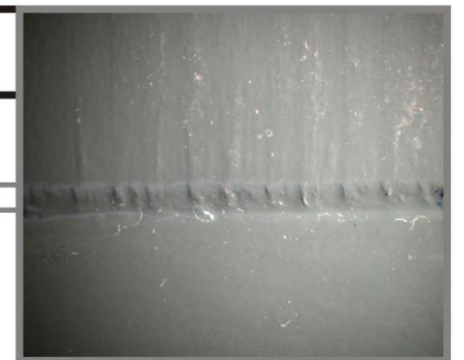


POHLED D

DETAIL 4



POČÁTEČNÍ STAV



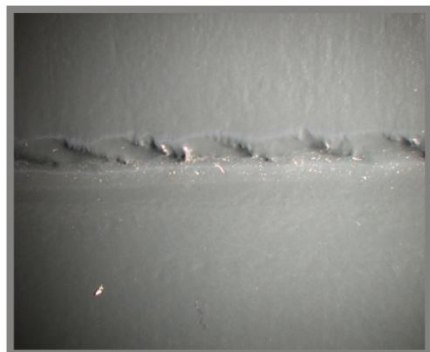
PO TEPLIČNÍM ZATÍŽENÍ

OKNO 6 - RÁM/ POHLED B (EXTERIÉR) PO TEPLTNÍM CYKLOVÁNÍ

DETAIL 2



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

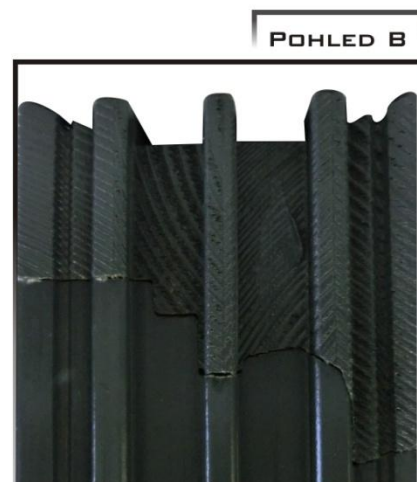
DETAIL 3



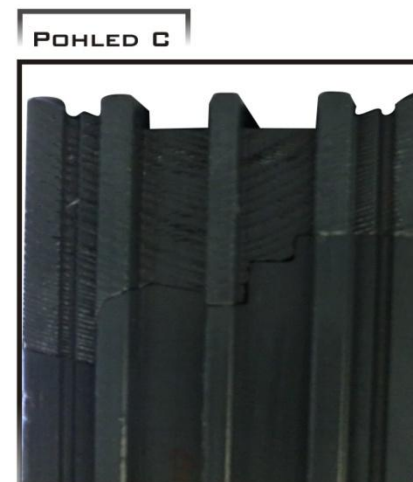
POČÁTEČNÍ STAV



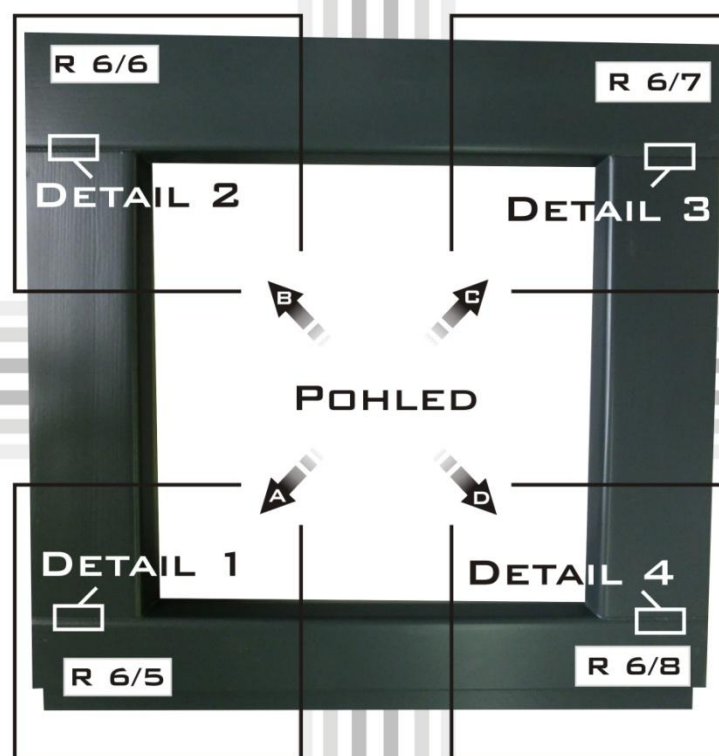
PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ



POHLED B



POHLED C



DETAIL 1



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

DETAIL 4



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ



POHLED A



POHLED D

OKNO 7 – RÁM/ POHLED A (INTERIÉR) PO TEPLTNÍM CYKLOVÁNÍ

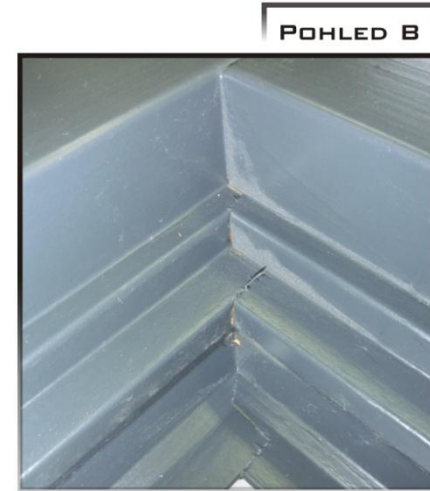
DETAIL 2



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ



POHLED B



POHLED C

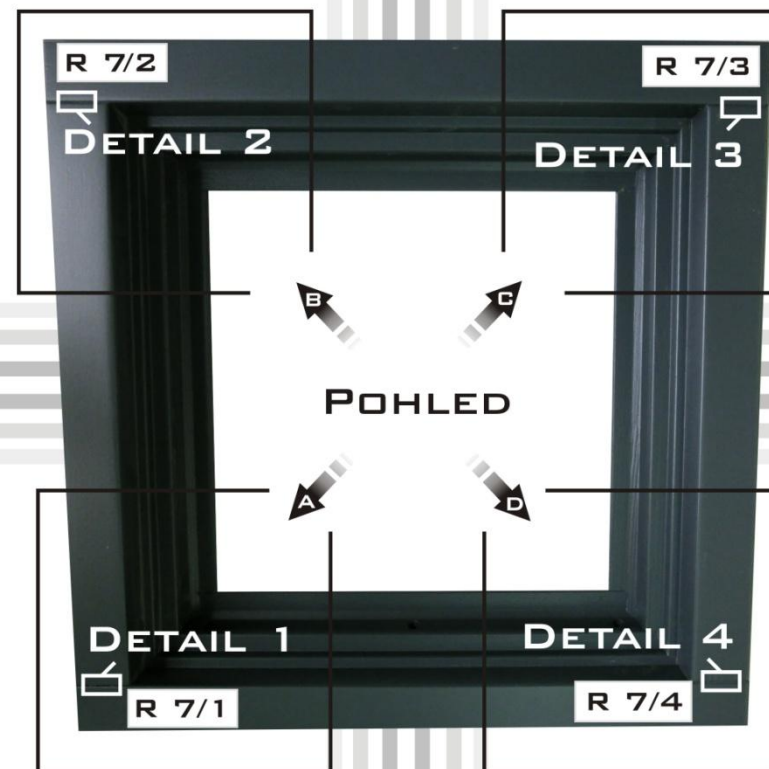
DETAIL 3



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ



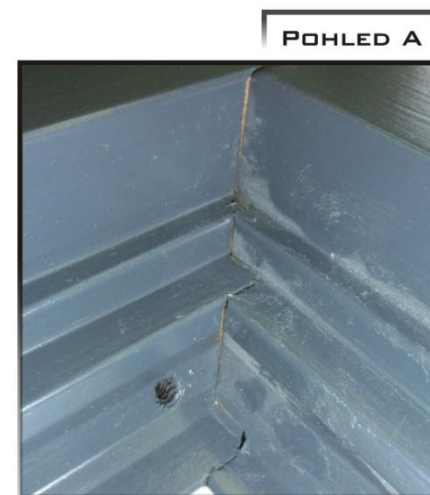
DETAIL 1



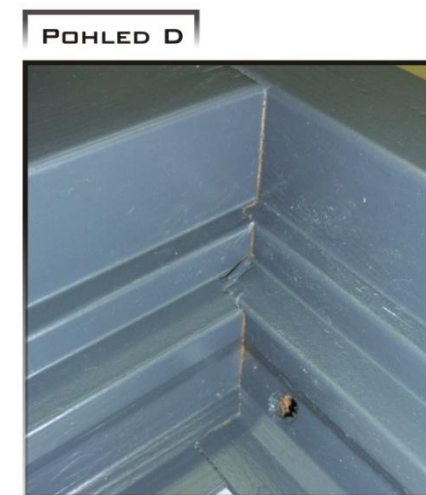
POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

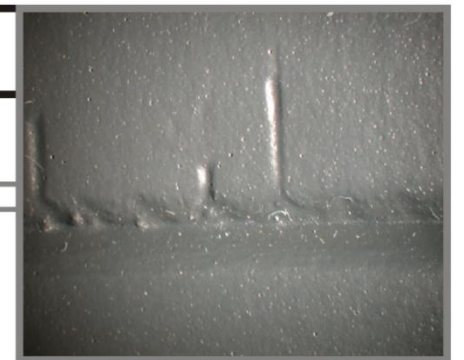


POHLED A

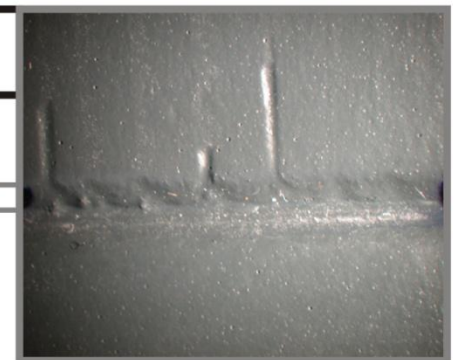


POHLED D

DETAIL 4



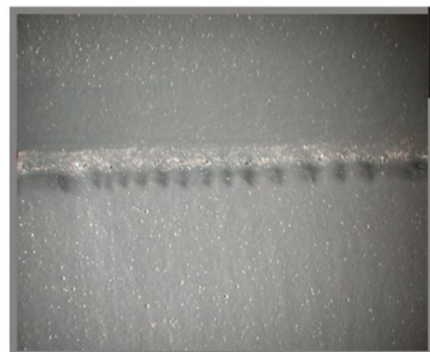
POČÁTEČNÍ STAV



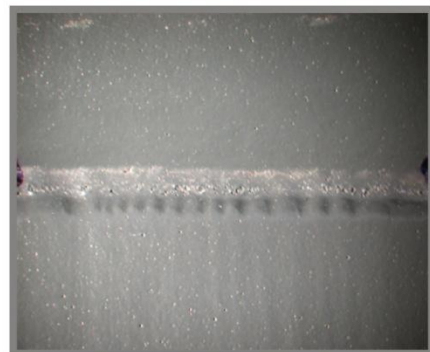
PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

OKNO 7 - RÁM/ POHLED B (EXTERIÉR) PO TEPLTNÍM CYKLOVÁNÍ

DETAIL 2

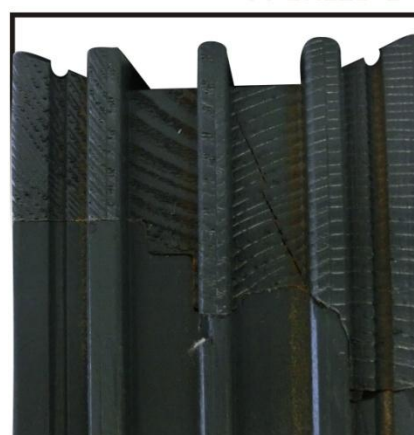


POČÁTEČNÍ STAV

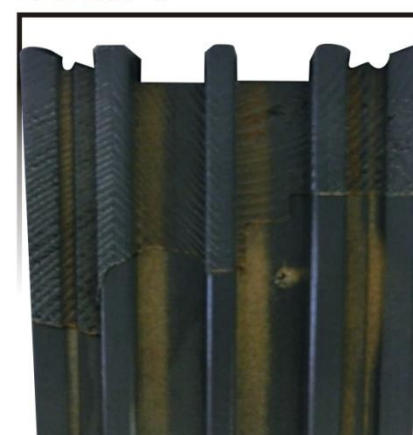


PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

POHLED B



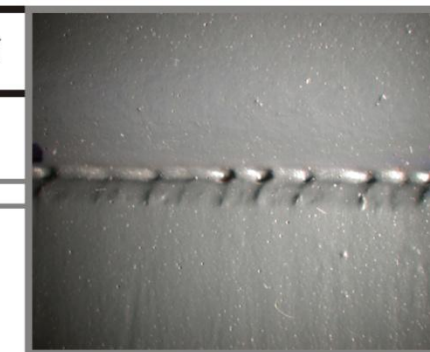
POHLED C



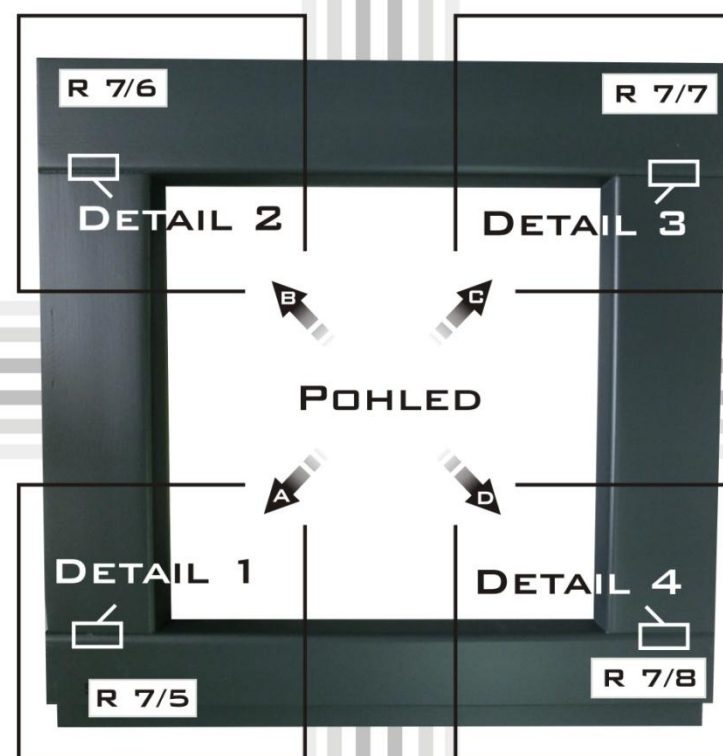
DETAIL 3



POČÁTEČNÍ STAV



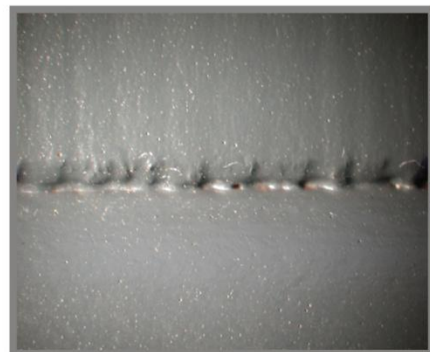
PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ



DETAIL 1

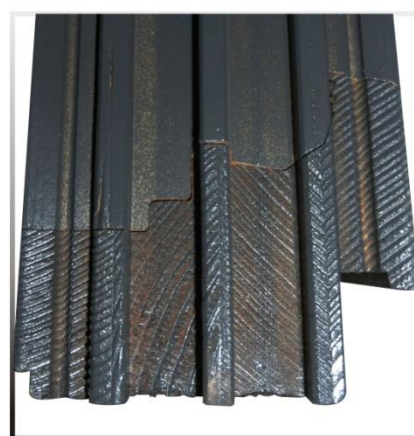


POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

POHLED A



POHLED D



DETAIL 4



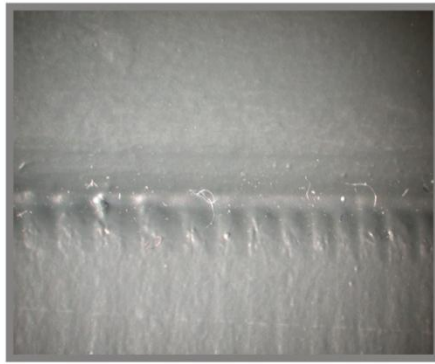
POČÁTEČNÍ STAV



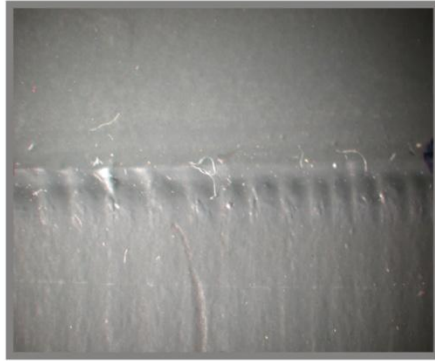
PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

OKNO 8 – RÁM/ POHLED A (INTERIÉR) PO TEPLTNÍM CYKLOVÁNÍ

DETAIL 2

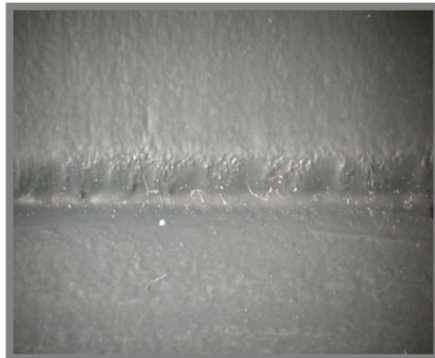


POČÁTEČNÍ STAV

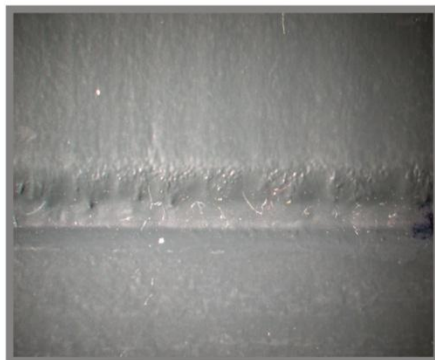


PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

DETAIL 1



POČÁTEČNÍ STAV

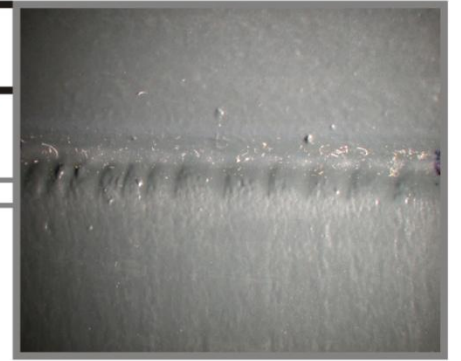


PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

DETAIL 3

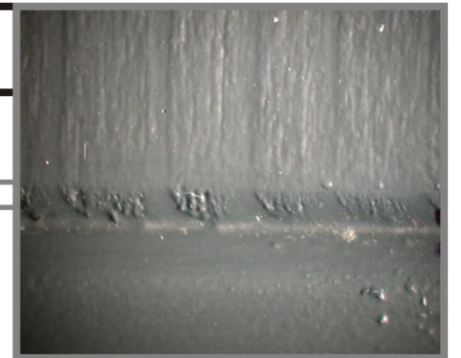


POČÁTEČNÍ STAV

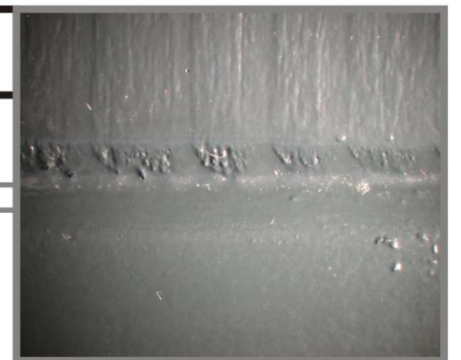


PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

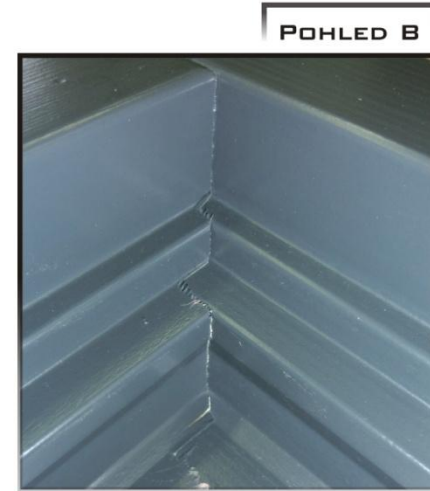
DETAIL 4



POČÁTEČNÍ STAV



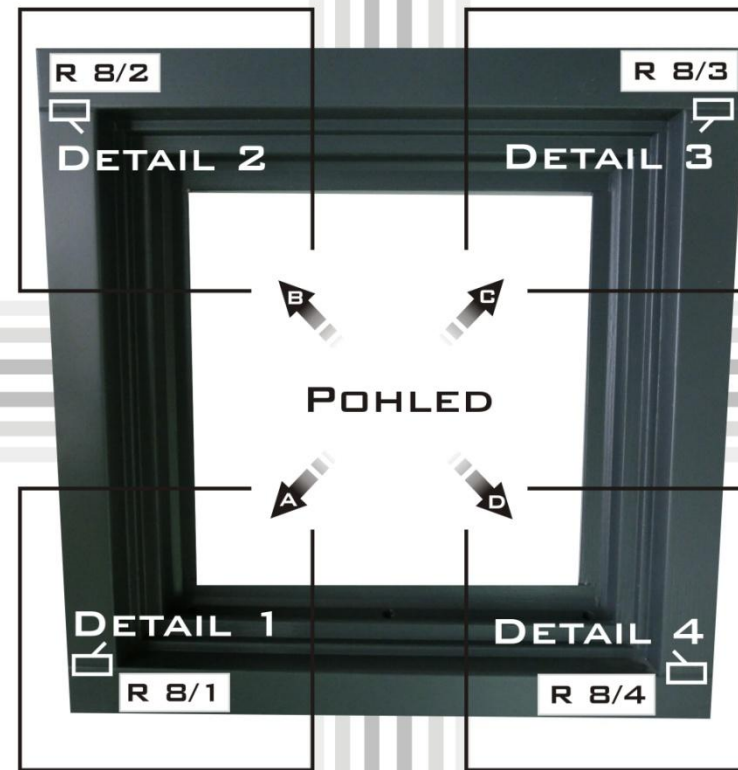
PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ



POHLED B



POHLED C



POHLED A



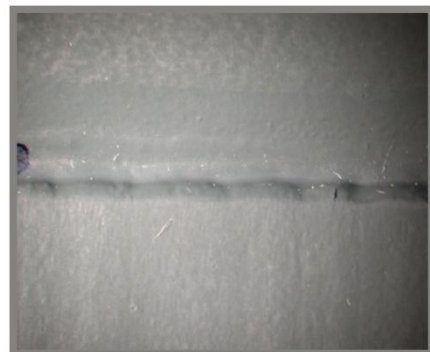
POHLED D

OKNO 8 - RÁM/ POHLED B (EXTERIÉR) PO TEPLTNÍM CYKLOVÁNÍ

DETAIL 2

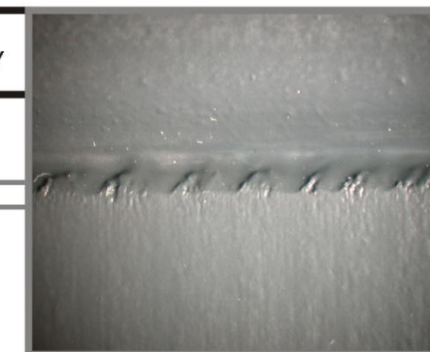


POČÁTEČNÍ STAV

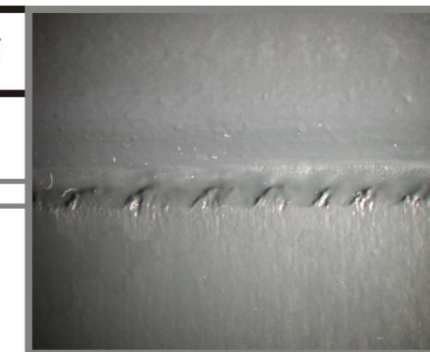


PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

DETAIL 3



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

POHLED B



POHLED C



R 8/6

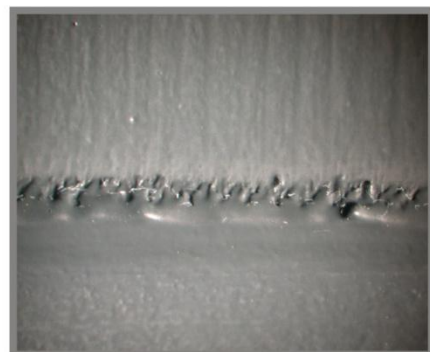
R 8/7

DETAIL 2

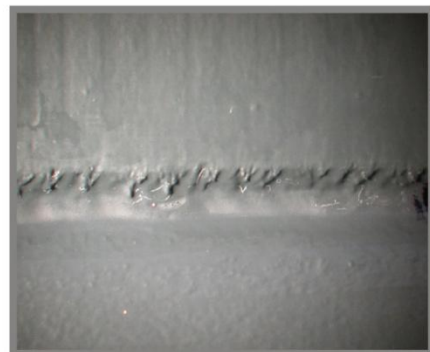
DETAIL 3

POHLED

DETAIL 1



POČÁTEČNÍ STAV



PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

DETAIL 4



POČÁTEČNÍ STAV

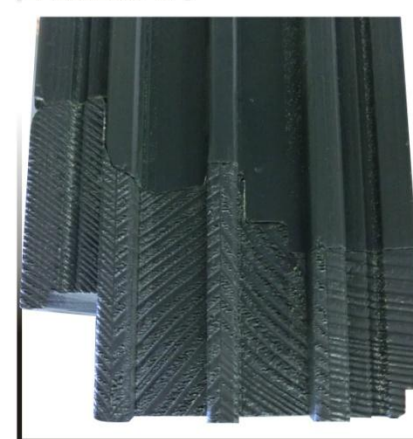


PO TEPLTNÍM ZATÍŽENÍ

POHLED A



POHLED D



R 8/5

R 8/8

DETAIL 1

DETAIL 4

OKNO 1 – KŘÍDLO/ POHLED A (INTERIÉR) PO VLHKOSTNÍM CYKLOVÁNÍ



DETAIL 2

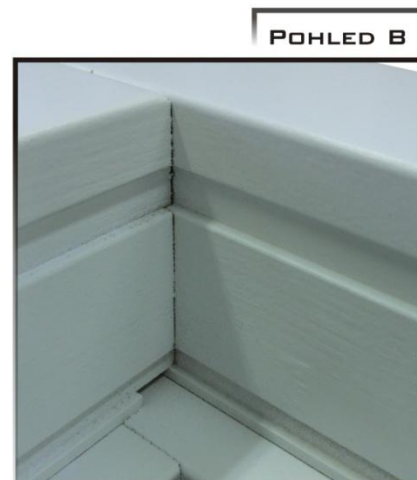
POČÁTEČNÍ STAV



Po 1. VLHKOSTNÍM CYKLU



Po 2. VLHKOSTNÍM CYKLU



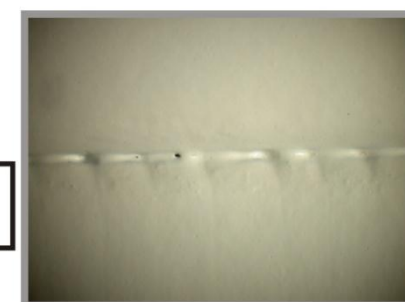
POHLED B



POHLED C

DETAIL 3

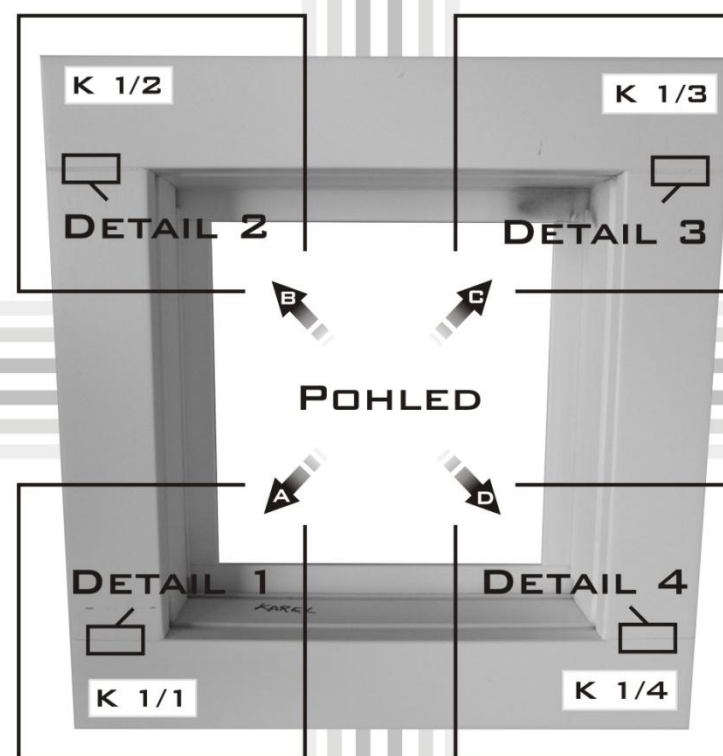
POČÁTEČNÍ STAV



Po 1. VLHKOSTNÍM CYKLU



Po 2. VLHKOSTNÍM CYKLU



DETAIL 1

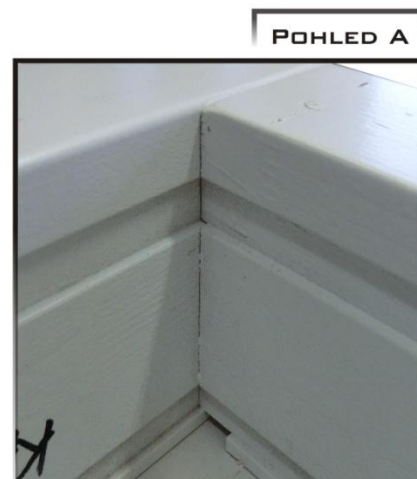
POČÁTEČNÍ STAV



Po 1. VLHKOSTNÍM CYKLU



Po 2. VLHKOSTNÍM CYKLU



POHLED A



POHLED D

DETAIL 4

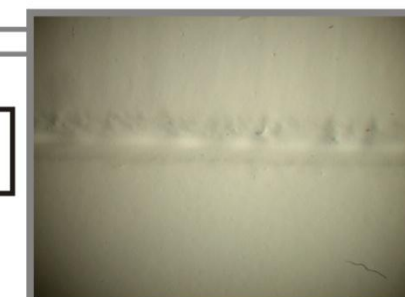
POČÁTEČNÍ STAV



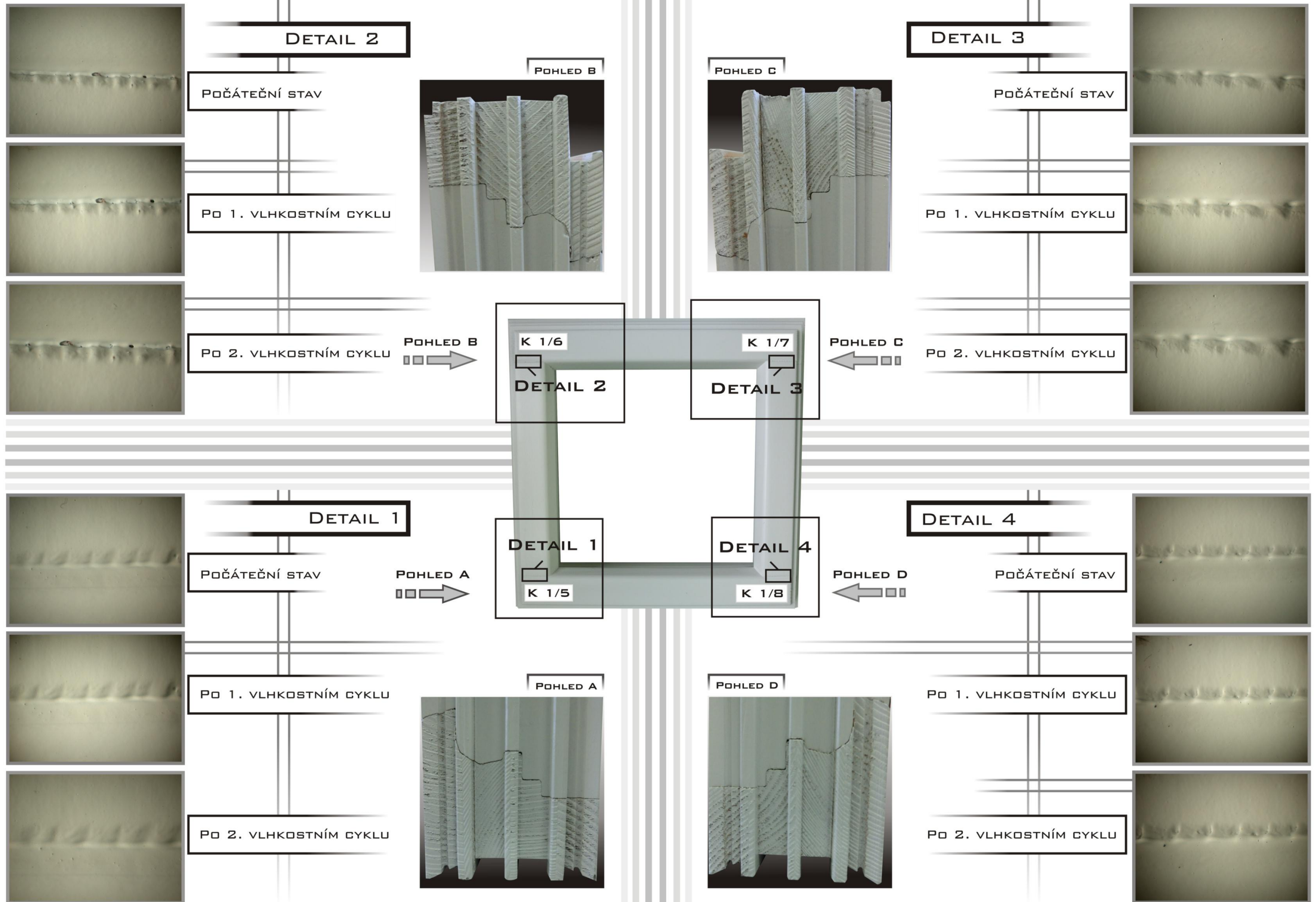
Po 1. VLHKOSTNÍM CYKLU



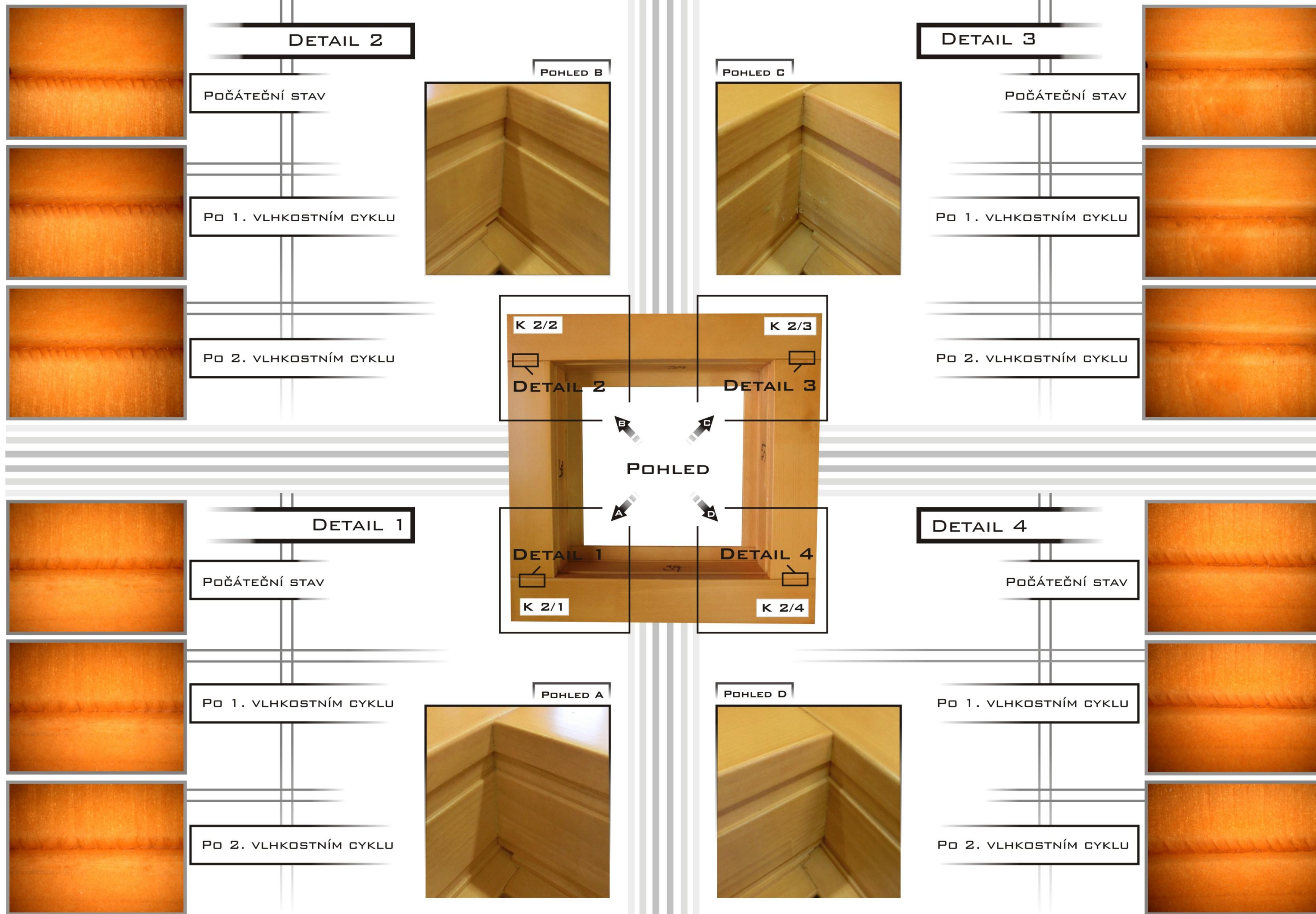
Po 2. VLHKOSTNÍM CYKLU



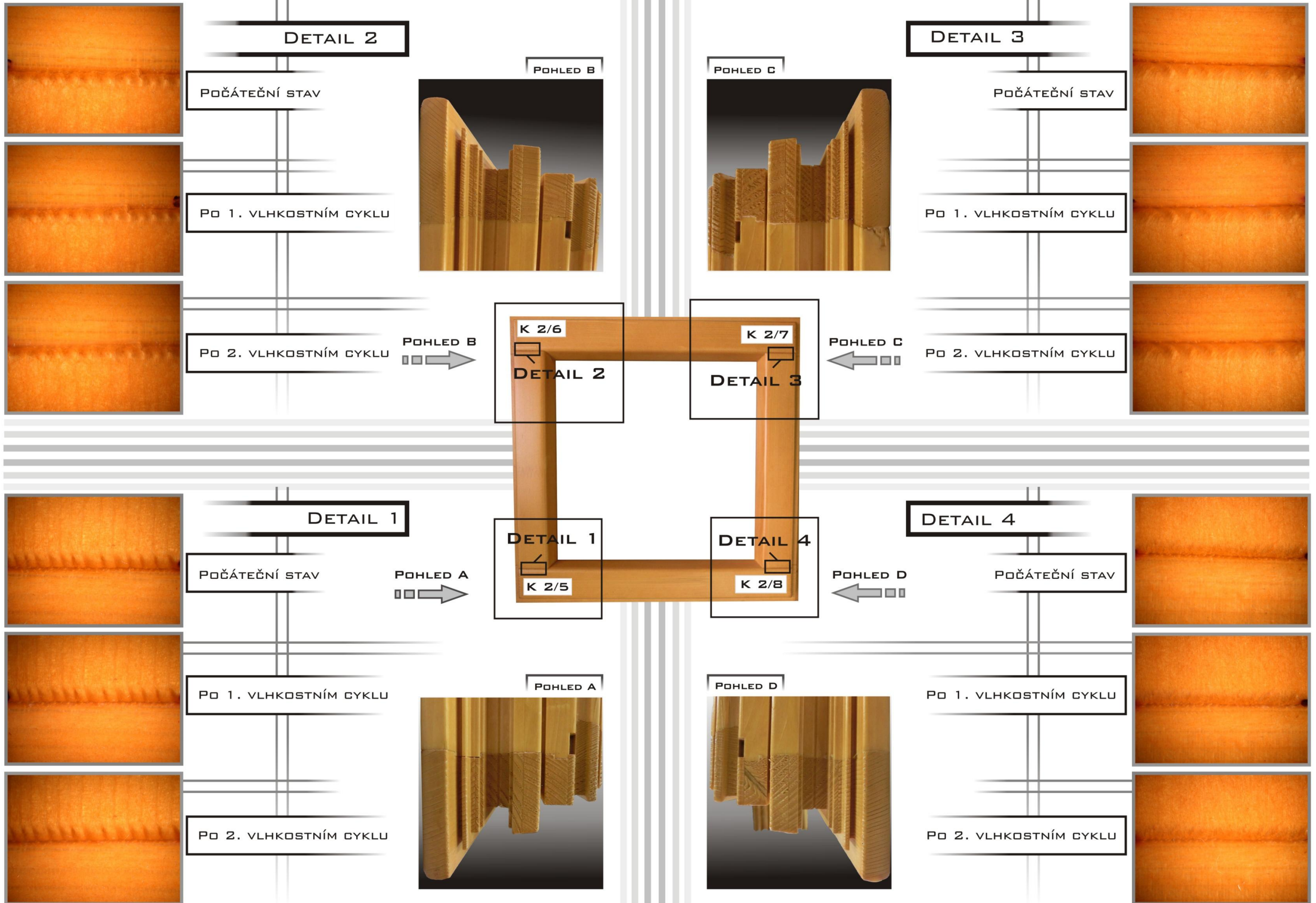
OKNO 1 - KŘÍDLO/ POHLED B (EXTERIÉR) PO VLHKOSTNÍM CYKLOVÁNÍ



OKNO 2 - KŘÍDLO/ POHLED A (INTERIÉR) PO VLHKOSTNÍM CYKLOVÁNÍ



OKNO 2 - KŘÍDLO/ POHLED B (EXTERIÉR) PO VLHKOSTNÍM CYKLOVÁNÍ



OKNO 3 – KŘÍDLO/ POHLED A (INTERIÉR) PO VLHKOSTNÍM CYKLOVÁNÍ

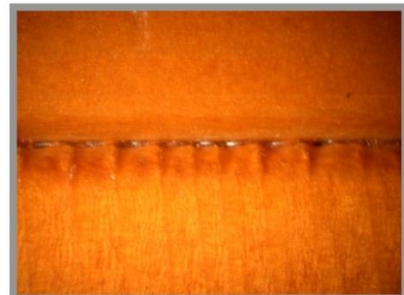


DETAIL 2

POČÁTEČNÍ STAV



Po 1. VLHKOSTNÍM CYKLU



Po 2. VLHKOSTNÍM CYKLU



POHLED B

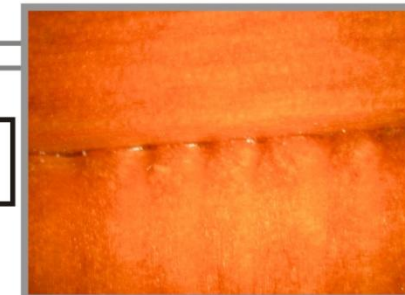


POHLED C

DETAIL 3



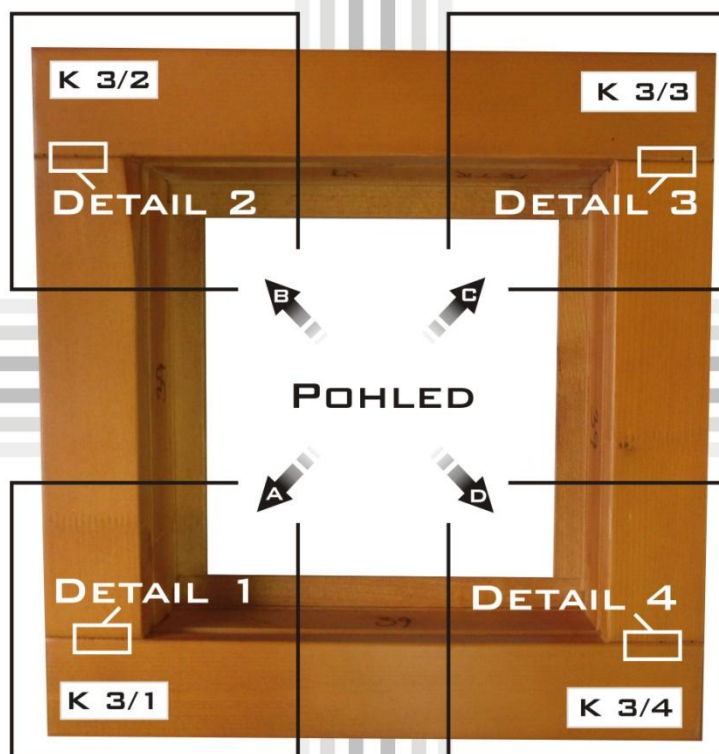
POČÁTEČNÍ STAV



Po 1. VLHKOSTNÍM CYKLU



Po 2. VLHKOSTNÍM CYKLU



DETAIL 1

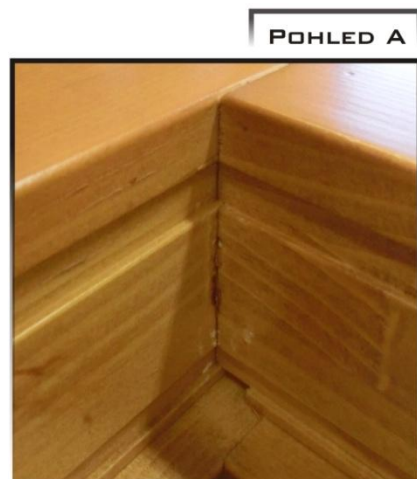
POČÁTEČNÍ STAV



Po 1. VLHKOSTNÍM CYKLU



Po 2. VLHKOSTNÍM CYKLU



POHLED A



POHLED D

DETAIL 4



POČÁTEČNÍ STAV

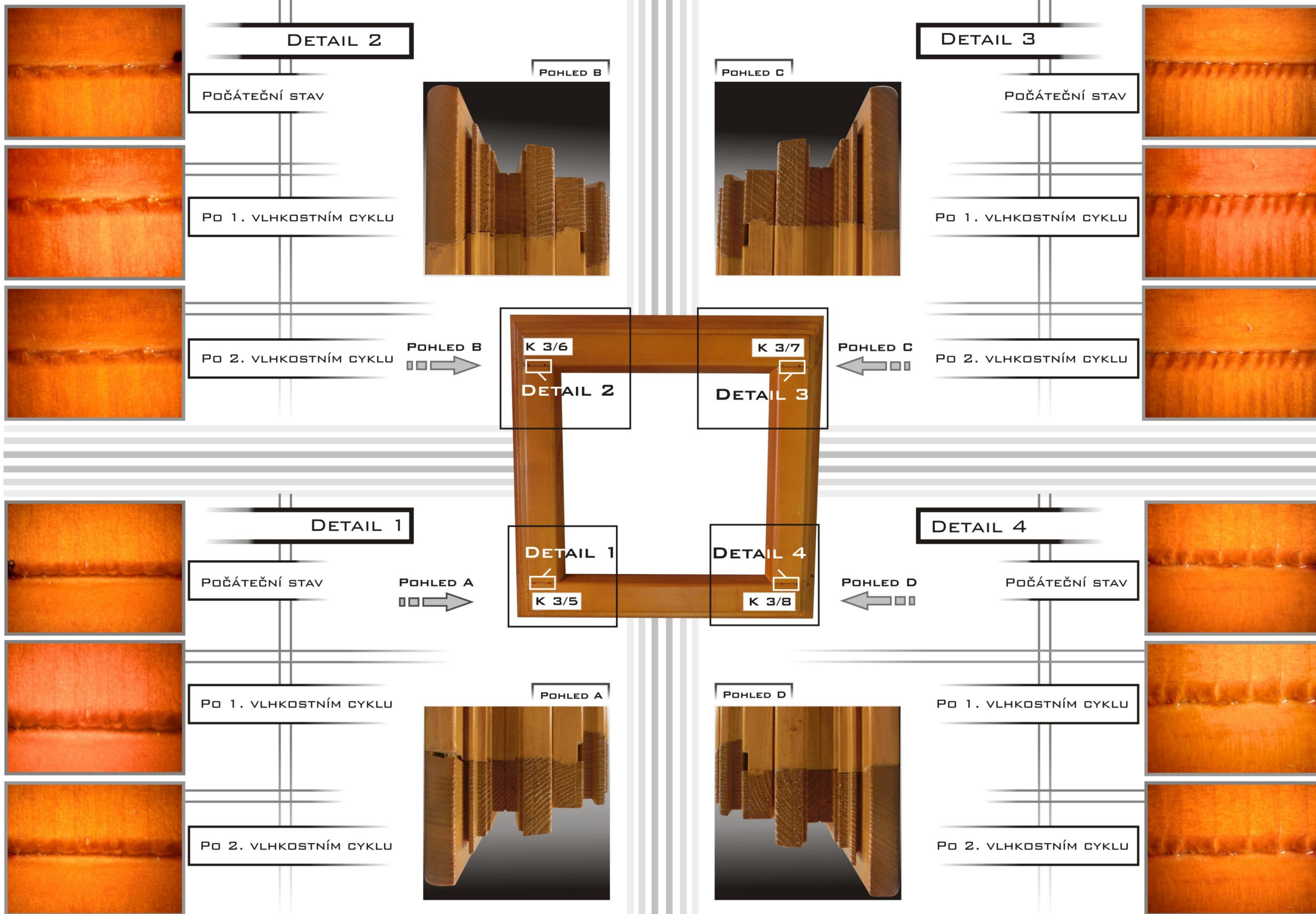


Po 1. VLHKOSTNÍM CYKLU

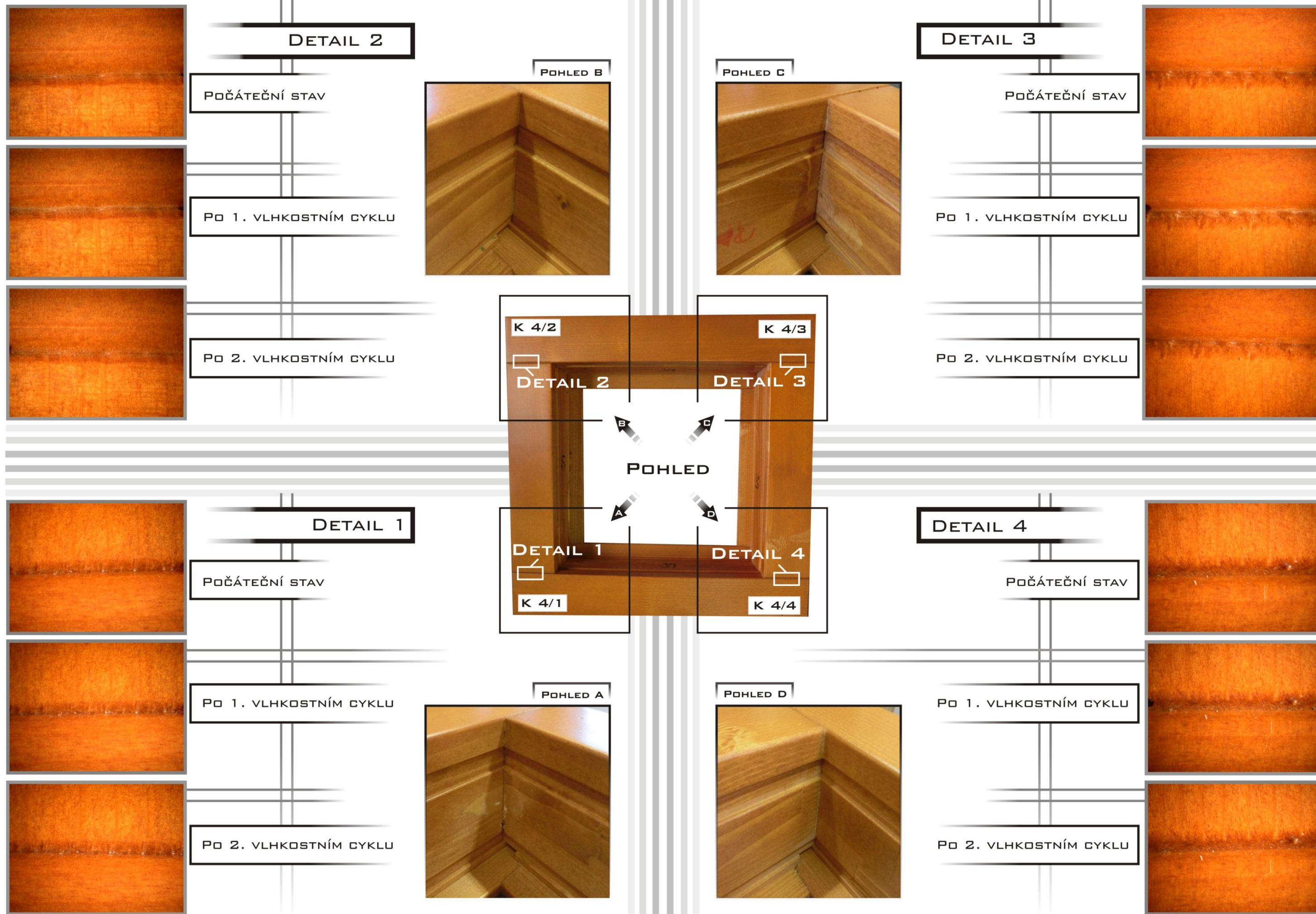


Po 2. VLHKOSTNÍM CYKLU

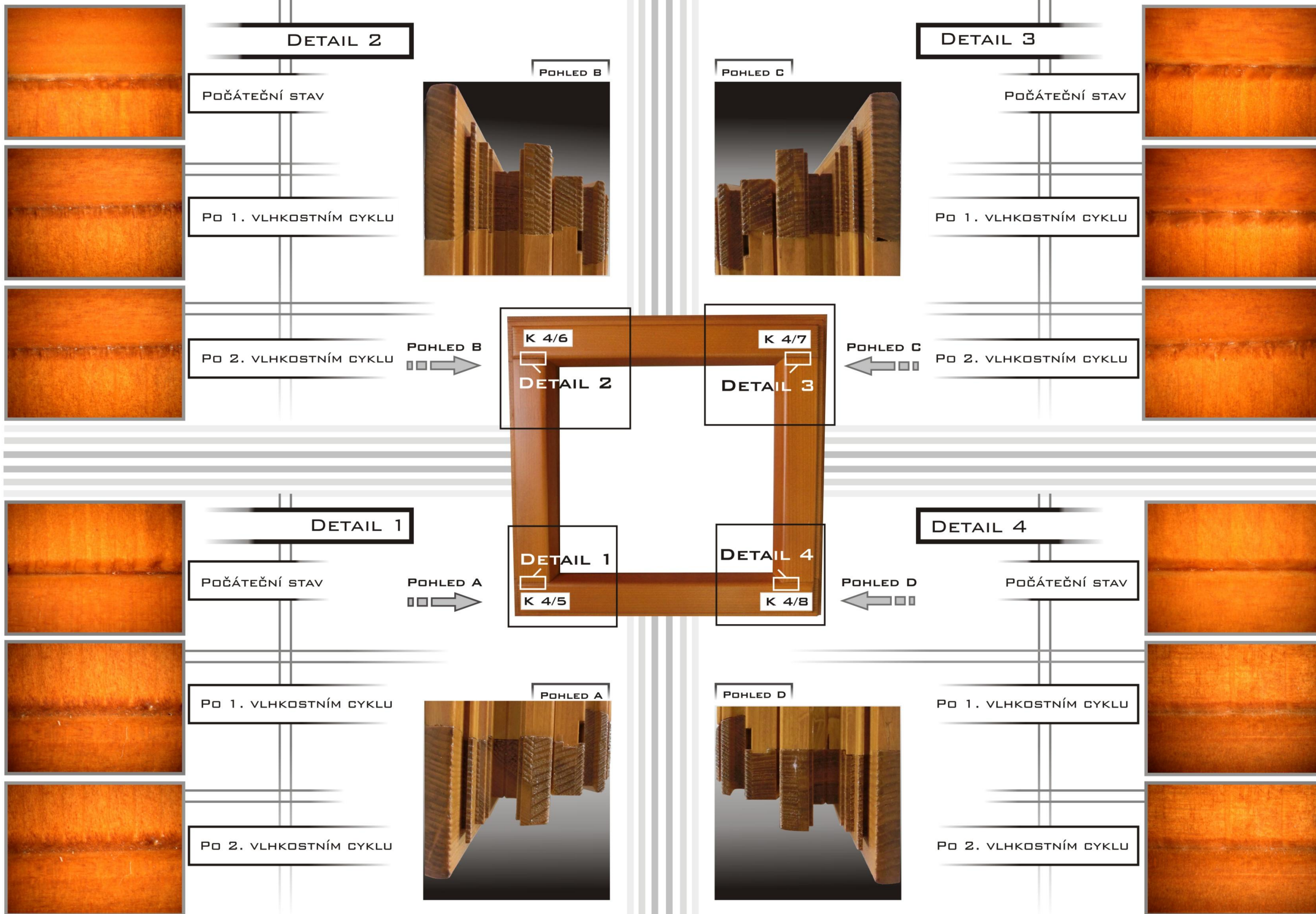
OKNO 3 – KŘÍDLO/ POHLED B (EXTERIÉR) PO VLHKOSTNÍM CYKLOVÁNÍ



OKNO 4 – KŘÍDLO/ POHLED A (INTERIÉR) PO VLHKOSTNÍM CYKLOVÁNÍ



OKNO 4 – KŘÍDLO/ POHLED B (EXTERIÉR) PO VLHKOSTNÍM CYKLOVÁNÍ

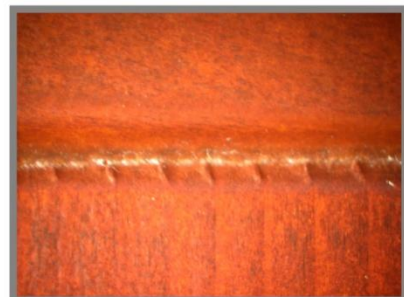


OKNO 5 - KŘÍDLO/ POHLED A (INTERIÉR) PO VLHKOSTNÍM CYKLOVÁNÍ



DETAIL 2

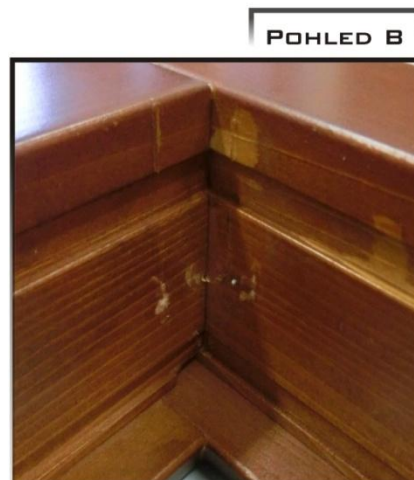
POČÁTEČNÍ STAV



Po 1. VLHKOSTNÍM CYKLU



Po 2. VLHKOSTNÍM CYKLU



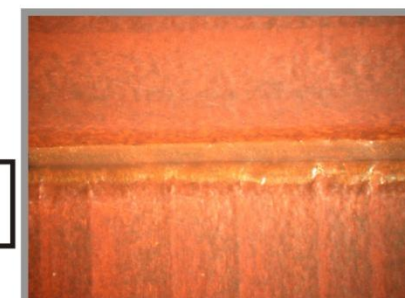
POHLED B



POHLED C

DETAIL 3

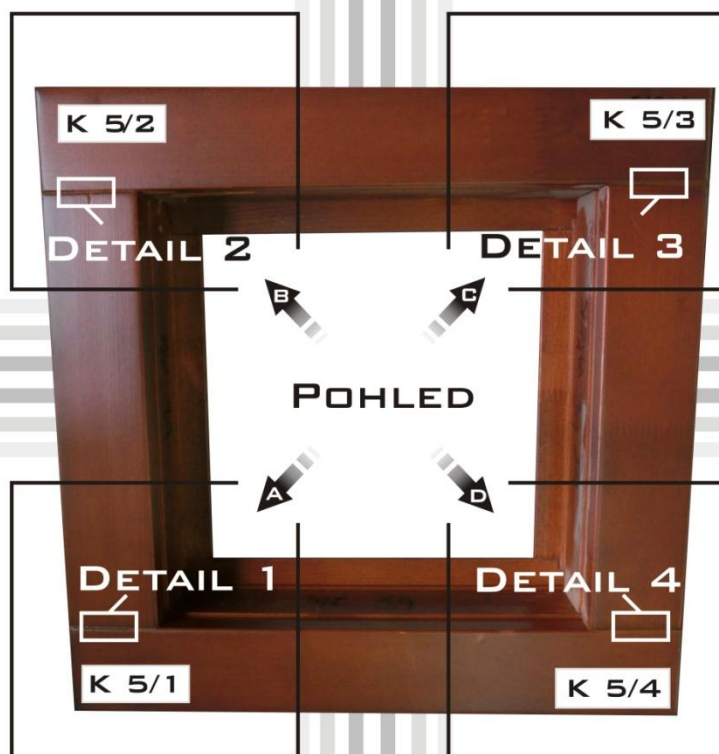
POČÁTEČNÍ STAV



Po 1. VLHKOSTNÍM CYKLU



Po 2. VLHKOSTNÍM CYKLU



DETAIL 1

POČÁTEČNÍ STAV



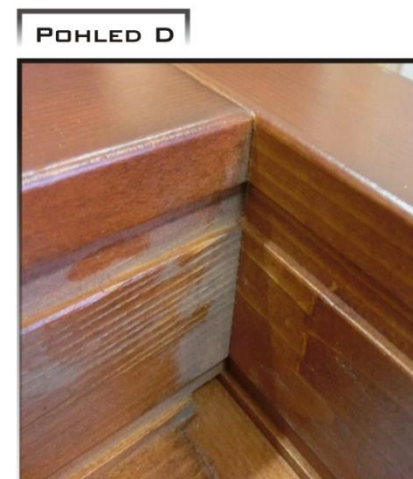
Po 1. VLHKOSTNÍM CYKLU



Po 2. VLHKOSTNÍM CYKLU



POHLED A



POHLED D

DETAIL 4

POČÁTEČNÍ STAV



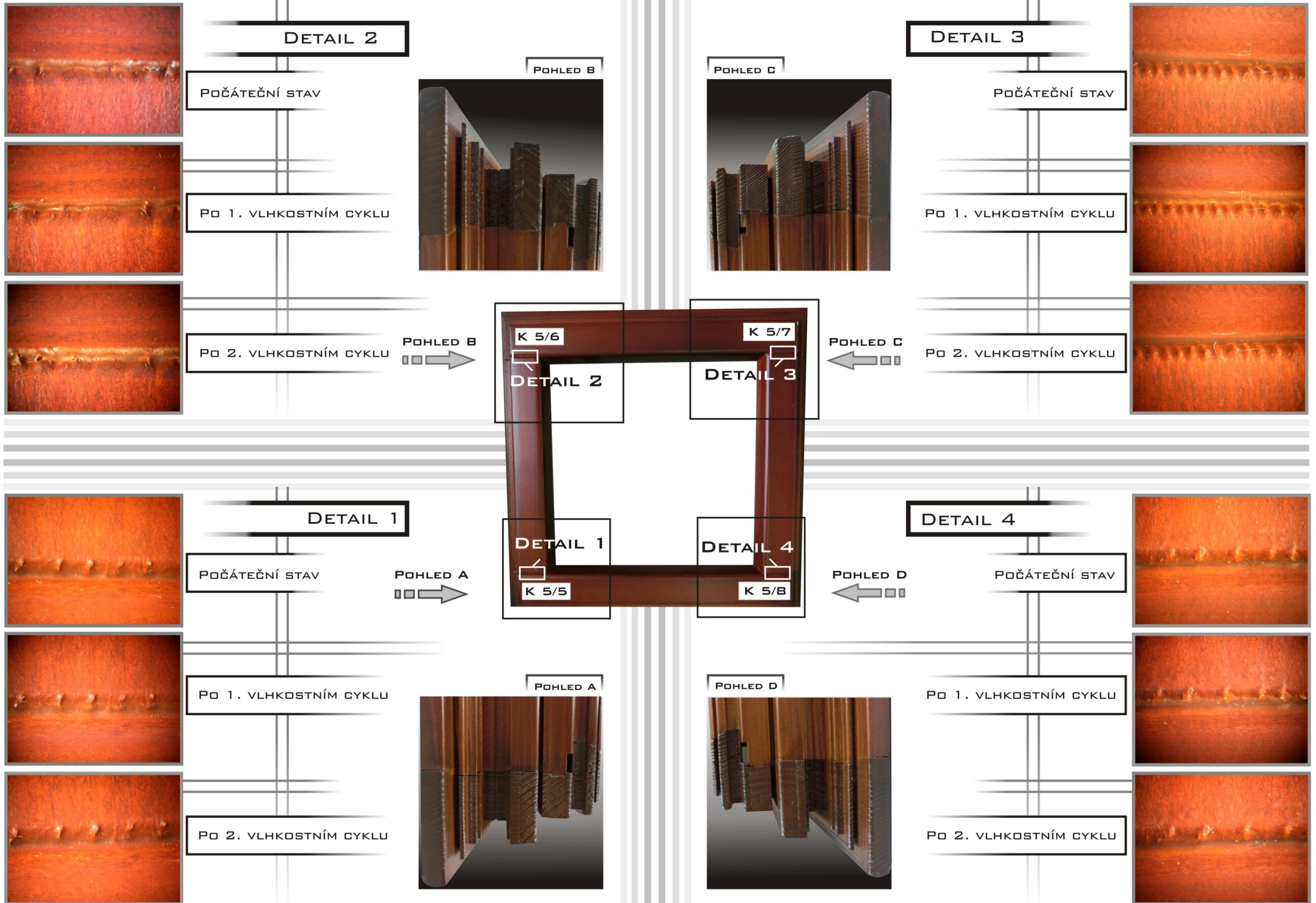
Po 1. VLHKOSTNÍM CYKLU



Po 2. VLHKOSTNÍM CYKLU



OKNO 5 - KŘÍDLO/ POHLED B (EXTERIÉR) PO VLHKOSTNÍM CYKLOVÁNÍ

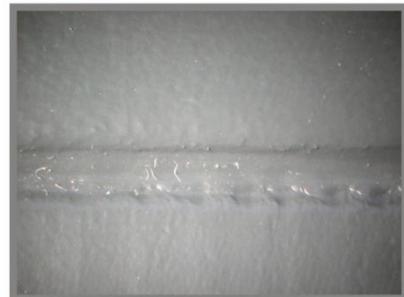


OKNO 6 – KŘÍDLO/ POHLED A (INTERIÉR) PO VLHKOSTNÍM CYKLOVÁNÍ



DETAIL 2

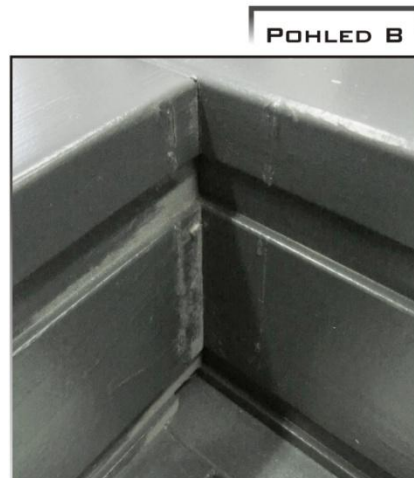
POČÁTEČNÍ STAV



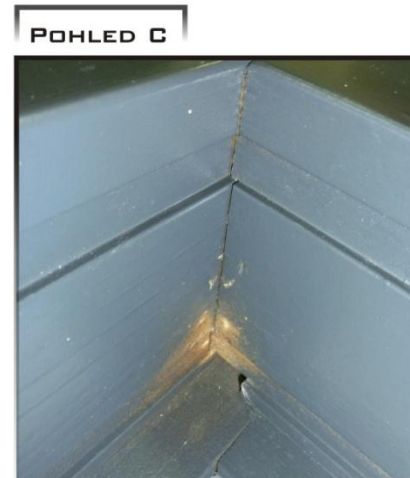
Po 1. VLHKOSTNÍM CYKLU



Po 2. VLHKOSTNÍM CYKLU



POHLED B



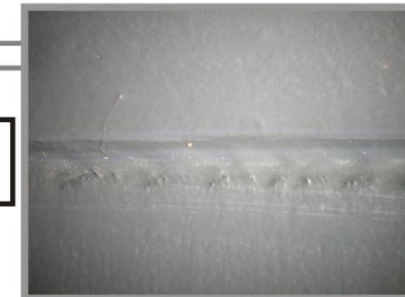
POHLED C

DETAIL 3

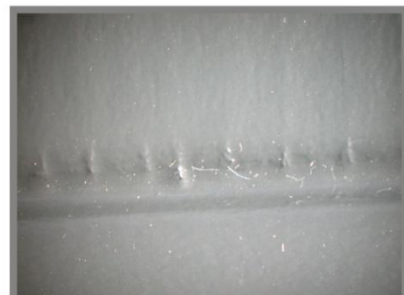
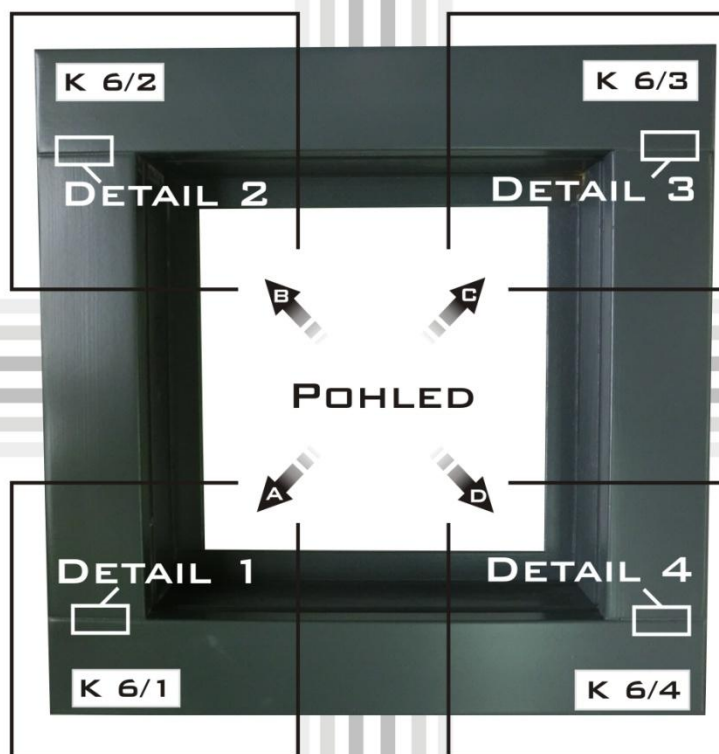
POČÁTEČNÍ STAV



Po 1. VLHKOSTNÍM CYKLU

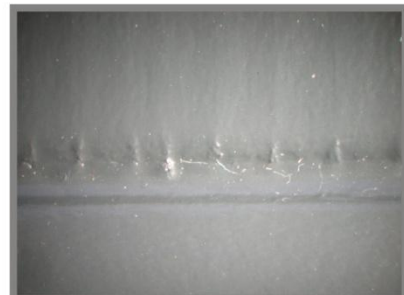


Po 2. VLHKOSTNÍM CYKLU



DETAIL 1

POČÁTEČNÍ STAV



Po 1. VLHKOSTNÍM CYKLU



Po 2. VLHKOSTNÍM CYKLU



POHLED A



POHLED D

DETAIL 4

POČÁTEČNÍ STAV



Po 1. VLHKOSTNÍM CYKLU



Po 2. VLHKOSTNÍM CYKLU



OKNO 6 - KŘÍDLO/ POHLED B (EXTERIÉR) PO VLHKOSTNÍM CYKLOVÁNÍ

DETAIL 2

POČÁTEČNÍ STAV

Po 1. VLHKOSTNÍM CYKLU

Po 2. VLHKOSTNÍM CYKLU

POHLED B

DETAIL 3

POČÁTEČNÍ STAV

Po 1. VLHKOSTNÍM CYKLU

Po 2. VLHKOSTNÍM CYKLU

POHLED C

DETAIL 1

POČÁTEČNÍ STAV

Po 1. VLHKOSTNÍM CYKLU

Po 2. VLHKOSTNÍM CYKLU

POHLED A

DETAIL 4

POČÁTEČNÍ STAV

Po 1. VLHKOSTNÍM CYKLU

Po 2. VLHKOSTNÍM CYKLU

POHLED D

K 6/6

K 6/7

K 6/5

K 6/8

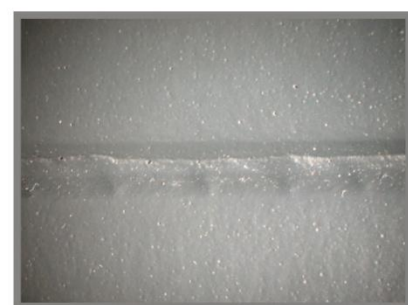
POHLED B

POHLED C

POHLED A

POHLED D

OKNO 7 – KŘÍDLO/ POHLED A (INTERIÉR) PO VLHKOSTNÍM CYKLOVÁNÍ



DETAIL 2

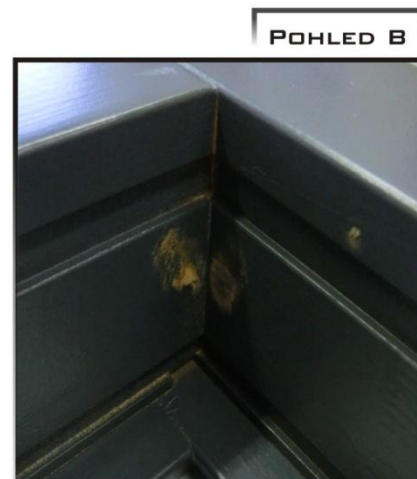
POČÁTEČNÍ STAV



PO 1. VLHKOSTNÍM CYKLU



PO 2. VLHKOSTNÍM CYKLU



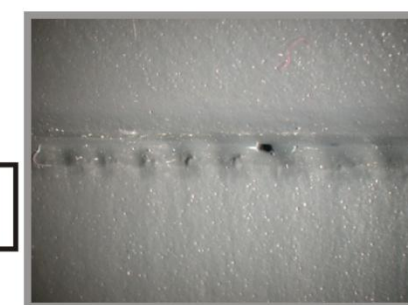
POHLED B



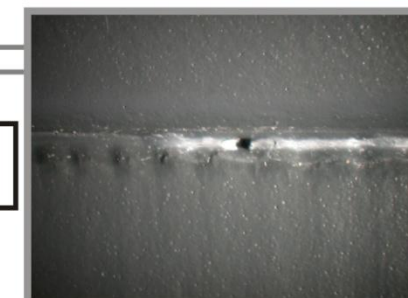
POHLED C

DETAIL 3

POČÁTEČNÍ STAV



PO 1. VLHKOSTNÍM CYKLU

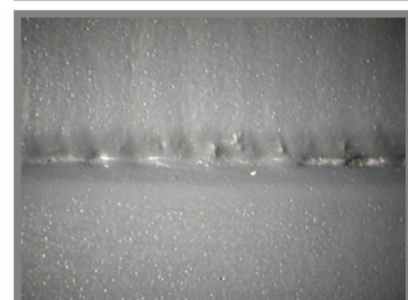


PO 2. VLHKOSTNÍM CYKLU



DETAIL 1

POČÁTEČNÍ STAV



PO 1. VLHKOSTNÍM CYKLU



PO 2. VLHKOSTNÍM CYKLU



POHLED A



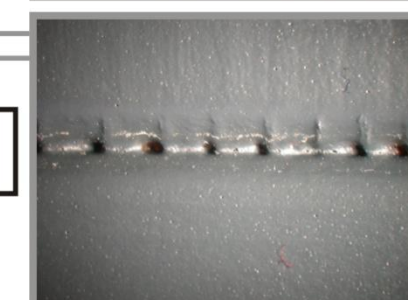
POHLED D

DETAIL 4

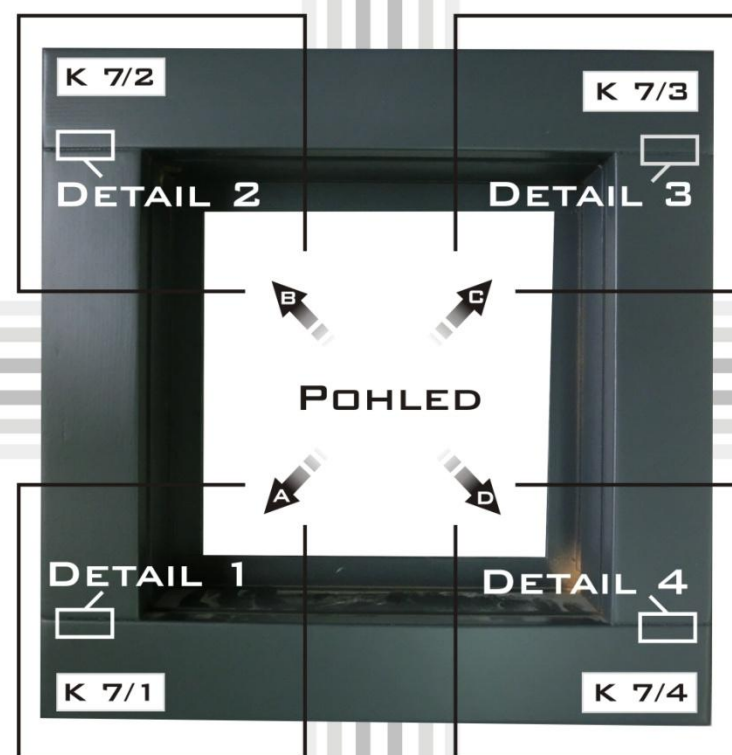
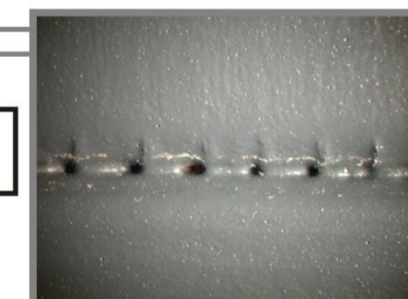
POČÁTEČNÍ STAV



PO 1. VLHKOSTNÍM CYKLU



PO 2. VLHKOSTNÍM CYKLU



OKNO 7 - KŘÍDLO/ POHLED B (EXTERIÉR) PO VLHKOSTNÍM CYKLOVÁNÍ

DETAIL 2

POČÁTEČNÍ STAV

Po 1. VLHKOSTNÍM CYKLU

Po 2. VLHKOSTNÍM CYKLU

POHLED B

DETAIL 3

POČÁTEČNÍ STAV

Po 1. VLHKOSTNÍM CYKLU

Po 2. VLHKOSTNÍM CYKLU

POHLED C

DETAIL 1

POČÁTEČNÍ STAV

Po 1. VLHKOSTNÍM CYKLU

Po 2. VLHKOSTNÍM CYKLU

POHLED A

DETAIL 4

POČÁTEČNÍ STAV

Po 1. VLHKOSTNÍM CYKLU

Po 2. VLHKOSTNÍM CYKLU

POHLED D

K 7/6

K 7/7

K 7/5

K 7/8

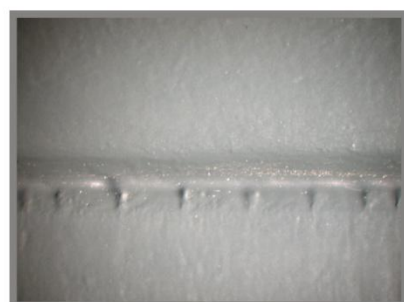
POHLED B

POHLED C

POHLED A

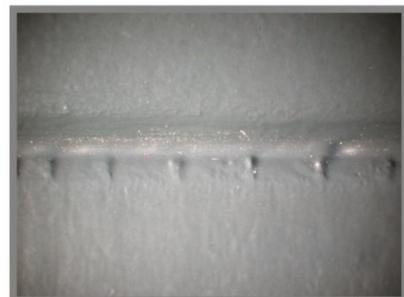
POHLED D

OKNO 8 - KŘÍDLO/ POHLED A (INTERIÉR) PO VLHKOSTNÍM CYKLOVÁNÍ

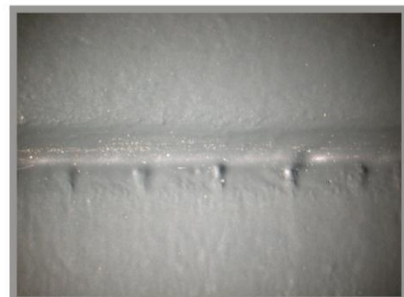


DETAIL 2

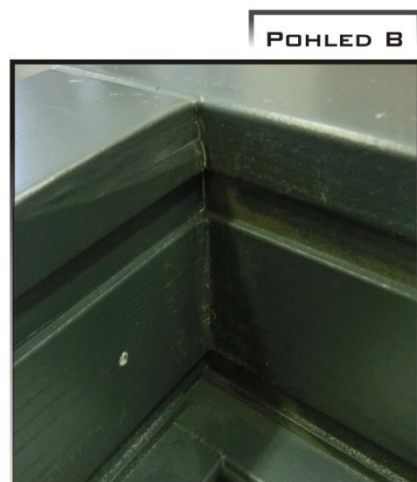
POČÁTEČNÍ STAV



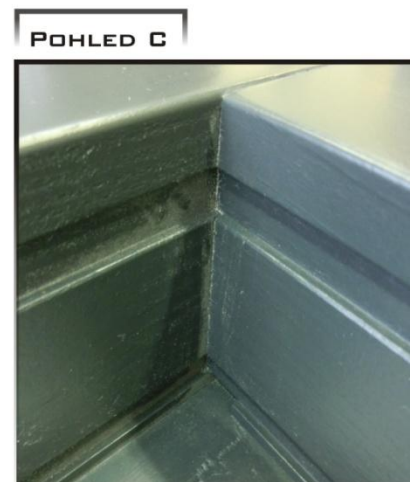
Po 1. VLHKOSTNÍM CYKLU



Po 2. VLHKOSTNÍM CYKLU



POHLED B

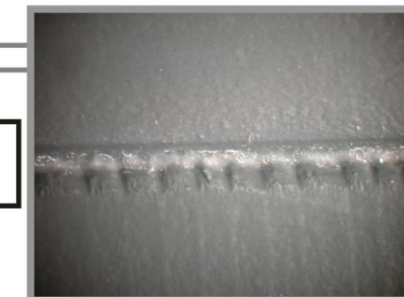


POHLED C

DETAIL 3



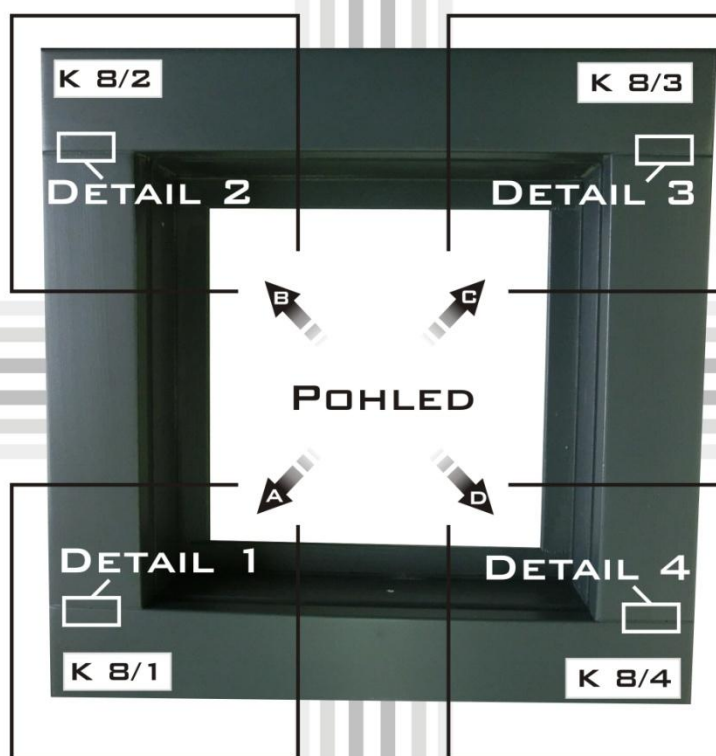
POČÁTEČNÍ STAV



Po 1. VLHKOSTNÍM CYKLU

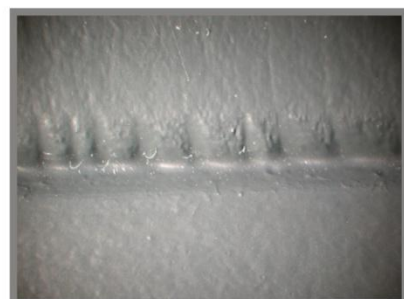


Po 2. VLHKOSTNÍM CYKLU



DETAIL 1

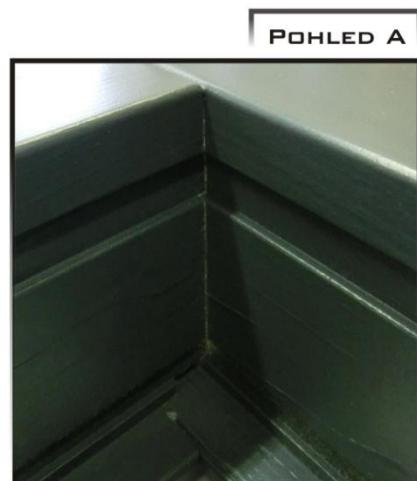
POČÁTEČNÍ STAV



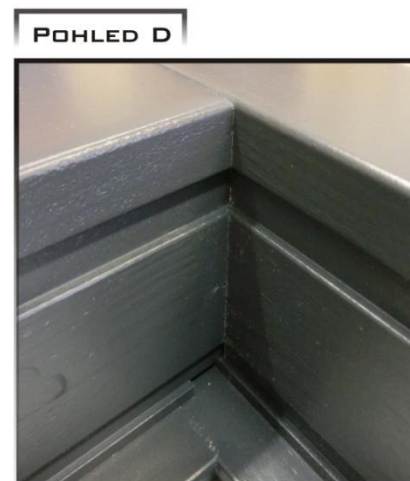
Po 1. VLHKOSTNÍM CYKLU



Po 2. VLHKOSTNÍM CYKLU



POHLED A

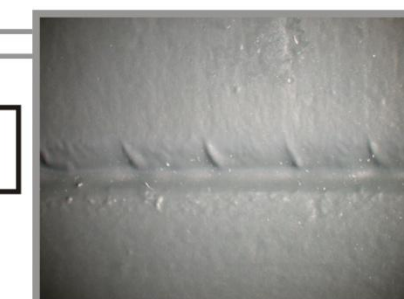


POHLED D

DETAIL 4



POČÁTEČNÍ STAV



Po 1. VLHKOSTNÍM CYKLU



Po 2. VLHKOSTNÍM CYKLU

OKNO 8 - KŘÍDLO/ POHLED B (EXTERIÉR) PO VLHKOSTNÍM CYKLOVÁNÍ

