

V úvodu montážních prací je nutné uvědomit si základní požadavky pro práci a manipulaci s výrobky, které jsou finálně dokončeny a tudíž náchylné na mechanické poškození. Vnějšímu proto velkou pozornost pracovnímu prostředí, ve kterém budeme montáž provádět! Jako pracovní plochu můžeme využít rovnou plochu podlahy, kterou opatříme kartony event. jiným materiálem proti poškrábnání dilů. Při lepení jednotlivých dilů k sobě může dojít k přetokům lepidla na vnější plochy dilů. Je proto nutné toto lepidlo ihned otřít ve vodě navlhčeným hadrem,

#### Postup montáže prosklené stěny YPR - 520 a YQT - 520

1. Do stavebního otvoru si připravíme montážní latě a dle místní situace si do nich připravíme otvory Ø 8 mm skrz v rozteči ca. 500mm (viz. obr. 1).
2. Montážní latě připravíme do stavebního otvoru přiloženými hmoždinkami Upat 8x80 mm, přičemž dbáme na správné vyvážení ve stavebním otvoru. Pozor: Pozadíří regulace zárubní již není možná (viz. obr. 2).
3. Na pracovní ploše si rozložíme díly nosného středového rámu (vnitřního členění) (viz. obr. 3). Nanese lepidlo do otvorů Ø 12 mm v čelech dilů, narazíme kolků a do otvorů Ø 5,5 mm našroubujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné našroubovat pouze do otvorů směrem do středu a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5).
4. Nanese lepidlo i do otvorů v bočních plochách dilů, složíme spoje, vložíme ohnutý plech (viz. obr. 6) a dotáhneme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
5. Pouze pro PS s pevným spodním dílem v BS: Vezmeme desku pevného bočního dílu s polodrážkou, příslušné orientace dle BS (L/P), podložíme si ji do úrovně nosného rámu a postupujeme dle bodů 3. a 4.
6. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Vezmeme rámový díl bočního světlíku, příslušné orientace dle BS (L/P) a postupujeme dle bodů 3. a 4.
7. Pouze pro PS s dveřkovou v BS: Do otvorů v dveřvoce Ø 5,5 mm našroubujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné našroubovat pouze do otvorů směrem ke sloupku nebo sloupku nadpraží a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnutý plech (viz. obr. 6), a dotáhneme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
8. Na pracovní plochu si položíme obvodové části nosného středového rámu a do otvorů Ø 12 mm nanese lepidlo. Složíme komplety a z vnější strany našroubujeme CONFIRMATY (viz. obr. 19).
9. Pouze pro PS s pevným spodním dílem v BS: Postupujeme dle bodu 8.
10. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Postupujeme dle bodu 8.
11. Pouze pro PS s dveřkovou v BS: Z vnější strany našroubujeme CONFIRMATY.
12. Pouze pro PS s bočním světlíkem: Nosný středový rám opatrně umístíme do připraveného stavebního otvoru, pomoci vodováhy a klínků vyvážíme rám ve třech směrech (viz. obr. 20) a označíme polohu sloupků na podlaže. Rám mírně vysuneme ze stavebního otvoru a v místech sloupků navrtáme otvory pro hmoždinky Ø 6 mm do hloubky 55 mm a přišroubujeme uhlíčky k podlaže vruty 4 x 60 (viz. obr. 21).
13. Nosný středový rám opatrně umístíme do připraveného stavebního otvoru, pomoci vodováhy a klínků vyvážíme rám ve třech směrech. Ve spodní části rám rozepřejeme (viz. obr. 20).
14. Pouze pro PS bez spodního dílu v BS: Rozepřejeme rám ve spodní části bočního světlíku.
15. Pouze pro PS s dveřkovou v BS: Pomocí klínků rozepřejeme dveřkovou od země.
16. Pouze pro PS s bočním světlíkem: Připravíme sloupky pomoci vrutů přes uhlíčky k podlaže vruty 3,5 x 35 (viz. obr. 22).
17. Po dokonalém usazení nosného středového rámu ho připravíme vruty 3,5x45 s montážními latěmi (rozteč vrutů ca. 500 mm) (viz. obr. 23).
18. Pouze pro PS s dveřkovou v BS: Vyplníme montážní plochu prostor pod dveřkovou. Počkáme, dokud nebude montážní pěna tvorově stálá a odstraníme nožem přebytek vytvrzené montážní pěny. **Při vyplňování se vždy řídíme pokyny výrobce montážní PUR pěny.**
19. Na pracovní ploše si rozložíme díly nosného obkladového rámu pohledovou stranou dolů. U všech dilů v místech srazu osadíme (odstraníme) pera o 10x12 mm.
20. Na stýčné plochy nosného obkladového rámu nanese lepidlo. Pouze do otvorů nasadíme excentry, které s pomocí šroubováků mírně dotáhneme. Vyrovnáme spoje a excentry dotáhneme (viz. obr. 24).
21. Pouze pro PS s pevným spodním dílem v BS: Vezmeme desku pevného bočního dílu, příslušné orientace dle BS (L/P) a na stýčné plochy nanese lepidlo. Do otvorů nasadíme excentry, které s pomocí šroubováků mírně dotáhneme. Vyrovnáme spoje, excentry dotáhneme (viz. obr. 24).
22. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Postupujeme dle bodu 20.
23. Pouze pro PS s pevným spodním dílem v BS: Nanese lepidlo na plochu desky pevného bočního dílu.
24. Nanese lepidlo do drážek nosného středového rámu (který je již ve stavebním otvoru).
25. Nosný obkladový rám vsadíme do stavebního otvoru, resp. do nosného středového rámu a opatrně poklepáváme na plochu, až dojde k dosednutí (pro úplné dosednutí si můžeme pomoci svírkou). Po dokonalém usazení připravíme nosný obkladový rám vruty 4x60 k nosnému středovému rámu, a to jak obvod, tak i vnitřní členění (rozteč vrutů ca. 500 mm) (viz. obr. 25).
26. Pouze pro PS s pevným spodním dílem v BS: Stáhneme k sobě obě desky pevného bočního dílu svírkami, setřeme případné přetoky lepidla a necháme vytvrdnout.
27. POUZE PRO ZOT B: Otvory pro závěsy v nosném obkladovém rámu prohlubíme vrtákem Ø 6,8 mm do hloubky 55 mm.
28. POUZE PRO ZOT B: Do otvorů zašroubujeme spodní díly závěsů (viz. obr. 28).
29. POUZE PRO ZOT: Upravíme jednu stranu těsnění seřiznutím pod úhlem 45 stupňů, a těsnění naltačíme do drážky v ostení (viz. obr. 29). Přesahující konec zařízeníme s hranou ostení. **Při naltacování těsnění do drážky toto těsnění nenatahujeme.**
30. POUZE PRO ZOT: Do dveří našroubujeme horní díly závěsu, pokud již nejsou dříve těmito závěsy opatřeny od výrobce. Pokud je ve dveřích předvrtán třetí otvor pro střední závěs a záruček je osazena dvěma závěsy, zaslepíme ho plastovou zásepkou (viz. obr. 30).
31. Na stýčné plochy pokosů krycích obložek (obvodu) nanese lepidlo, do otvorů nasadíme excentry, které pomoci šroubováků mírně dotáhneme. Vyrovnáme rohové spoje, aby přesně dosedaly a excentry dotáhneme (viz. obr. 39).
32. Do drážek ostení nanese lepidlo i osadíme připravený obkladový rám (viz. obr. 40).
33. Na pracovní ploše si rozložíme jednotlivé díly (vnitřního členění) krycích obložek a všechny díly v místech srazu osadíme (odstraníme) pera o 7-10x12 mm. Je třeba se zaměřit na silicování středových spojů s ohledem na rádius R 3 mm na hranách obložek.
34. Do drážek nosného středového rámu nanese lepidlo a jednotlivé krycí obložky umístíme do drážek. Opatrně poklepáváme na plochu obložek, až dojde k dosednutí obložek.
35. POUZE PRO ZOT B: Zavěsíme dveřní křídlo a zkontrolujeme správnou funkci dveří. V případě potřeby upravíme imbusovým klíčem pozici spodního dílu závěsu a nasuneme nálevky na spodní a horní díly závěsu (viz. obr. 35).
36. V případě nerovnosti zdiva a především v místech styku zárubně s podlahou (kromě kobercových krytín) vyplníme spáry silikonovým tmelem.
37. Připravíme si zasklivačí listy nařezáním na míru (na pokos) a opatrně je jednostranně lepicí páskou 2x9mm. Do polodrážek v bočním světlíku či nadsvětlíku vlepíme také jednostranně lepicí pásku. Do otvoru vsadíme výpěl a provedeme zalísování výpěle přípravými listy a přípravíme hřebíky. V případě provedení bočního světlíku s členicí mřížkou použijeme listy opatřené oboustranně lepicí páskou a tyto nalepíme na požadované místo (viz. obr. 41).
38. Pouze pro PS s dveřkovou v BS: Připravíme si zasklivačí listy nařezáním na míru (na hofe na pokos), provedeme z obou stran zalísování přípravými listy a přípravíme hřebíky. Na zakončení spodní části dveřkovy (u podlahy) použijeme příložené širší listy, které z obou stran přípravíme hřebíky.
39. Připravíme si listy k olistování zárubně po obvodu, nařezáme je na míru (na pokos) a přípravíme hřebíky. Totéž provedeme i z druhé strany zárubně (viz. obr. 42).

#### Postup montáže prosklené stěny ZPR - 510 a ZOT - 510

1. Na pracovní ploše si rozložíme díly nosného středového rámu (vnitřního členění) (viz. obr. 3). Nanese lepidlo do otvorů Ø 12 mm v čelech dilů, narazíme kolků a do otvorů Ø 5,5 mm našroubujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné našroubovat pouze do otvorů směrem do středu a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5).
2. Nanese lepidlo i do otvorů v bočních plochách dilů, složíme spoje, vložíme ohnutý plech (viz. obr. 6) a dotáhneme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
3. Pouze pro PS s pevným spodním dílem v BS: Vezmeme desku pevného bočního dílu s polodrážkou, příslušné orientace dle BS (L/P), podložíme si ji do úrovně nosného rámu a postupujeme dle bodů 1. a 2.
4. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Vezmeme rámový díl bočního světlíku, příslušné orientace dle BS (L/P) a postupujeme dle bodů 1. a 2.
5. Pouze pro PS s dveřkovou v BS: Do otvorů v dveřvoce Ø 5,5 mm našroubujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné našroubovat pouze do otvorů směrem ke sloupku nebo sloupku nadpraží a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnutý plech (viz. obr. 6), a dotáhneme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
6. Na pracovní ploše si rozložíme díly nosného obkladového rámu (vnitřního členění) pohledovou stranou dolů. U všech dilů v místech srazu osadíme (odstraníme) pera o 10x12 mm.
7. Na stýčné plochy nosného obkladového rámu nanese lepidlo. Pouze do otvorů v nosné obložce nasadíme excentry, které s pomocí šroubováků mírně dotáhneme. Vyrovnáme spoje, excentry dotáhneme (viz. obr. 15).
8. Pouze pro PS s pevným spodním dílem v BS: Vezmeme desku pevného bočního dílu, příslušné orientace dle BS (L/P). Do otvorů v nosné obložce sloupku a desce BS nasadíme excentry, které s pomocí šroubováků mírně dotáhneme. Vyrovnáme spoje, excentry dotáhneme (viz. obr. 15).
9. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Postupujeme dle bodu 7.
10. Pouze pro PS s pevným spodním dílem v BS: Nanese lepidlo na plochu desky pevného bočního dílu s polodrážkou.
11. Nanese lepidlo do drážek ostení, nosného středového rámu a složíme středový rám s obkladovým rámem (viz. obr. 16).
12. Opatrně vyvážíme krycí obložku z ostení (obvod prosklené stěny) a položíme si na pracovní plochu nosný obvodový rám (ostení + nosná obložka). Do otvorů Ø 12 mm, na stýčné plochy pokosů a stýčné plochy ostení nanese lepidlo, do ostení vložíme lamaly, složíme komplety a z vnější strany našroubujeme skrz ostění a nosné obložky CONFIRMATY (viz. obr. 17).
13. Do otvorů v nosné obložce nasadíme excentry, které mírně dotáhneme. Vyrovnáme rohové spoje aby přesně dosedly a excentry dotáhneme. Do drážek nasadíme rohové spoje (viz. obr. 18).
14. Nosný středový rám sešroubujeme s nosným obkladovým rámem vruty 4x60 (viz. obr. 18).
15. Pouze pro PS s pevným spodním dílem v BS: Stáhneme obě desky bočního světlíku svírkami k sobě, do otvorů Ø 12 mm nanese lepidlo, složíme komplety a z vnější strany našroubujeme skrz ostění a nosné obložky CONFIRMATY (viz. obr. 17).
16. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Postupujeme dle bodu 15.
17. Pouze pro PS s dveřkovou v BS: Z vnější strany našroubujeme skrz ostění CONFIRMATY
18. Pouze pro PS s políčkami v BS: Nanese lepidlo do drážek ostení a vlepíme příložená pera. Nanese lepidlo do drážek sloupků a vkládáme jednotlivé komponenty (ostení spolu s políčkami), které v rozích lepíme a spojujeme vruty 3,5x45 (viz. obr. 12).
19. Celý soubor postavíme, opěrné o stěnu a odstraníme případné přetoky lepidla.
20. POUZE PRO ZOT A: Spodní díly závěsu upevníme v zárubní dotažením fixačního šroubu imbusovým klíčem (viz. obr. 27).
21. POUZE PRO ZOT B: Otvory pro závěsy v nosné obložce sloupku prohlubíme vrtákem Ø 6,8 mm do hloubky 55 mm.
22. POUZE PRO ZOT B: Do otvorů zašroubujeme spodní díly závěsů (viz. obr. 28).
23. POUZE PRO ZOT: Upravíme jednu stranu těsnění seřiznutím pod úhlem 45 stupňů, a těsnění naltačíme do drážky v ostení (viz. obr. 29). Přesahující konec zařízeníme s hranou ostení. **Při naltacování těsnění do drážky toto těsnění nenatahujeme.**
24. POUZE PRO ZOT: Do dveří našroubujeme horní díly závěsu, pokud již nejsou dříve těmito závěsy opatřeny od výrobce. Pokud je ve dveřích předvrtán třetí otvor pro střední závěs a záruček je osazena dvěma závěsy, zaslepíme ho plastovou zásepkou (viz. obr. 30).
25. Opatrně osadíme záruček do stavebního otvoru (viz. obr. 31).
26. Pouze pro PS s bočním světlíkem: S pomocí vodováhy a klínků vyvážíme záruček ve třech směrech (viz. obr. 32) a označíme polohu sloupků na podlaže. Záruček mírně vysuneme ze stavebního otvoru a v místech sloupků navrtáme otvory pro hmoždinky Ø 6 mm do hloubky 55 mm a přišroubujeme uhlíčky k podlaže vruty 4 x 60 (viz. obr. 33).
27. S pomocí vodováhy a klínků vyvážíme záruček ve třech směrech. Ve spodní a střední části záruček rozepřejeme (viz. obr. 32).
28. Pouze pro PS bez spodního dílu v BS: Rozepřejeme záruček ve spodní a střední části bočního světlíku.
29. Pouze pro PS s dveřkovou v BS: Pomocí klínků rozepřejeme dveřkovou od země.
30. POUZE PRO ZOT A: Zavěsíme dveřní křídlo a zkontrolujeme jeho správnou funkci (viz. obr. 34).
31. POUZE PRO ZOT B: Zavěsíme dveřní křídlo a zkontrolujeme jeho správnou funkci (viz. obr. 35).
32. Pouze pro PS s bočním světlíkem: Připravíme sloupky pomoci vrutů přes uhlíčky k podlaže vruty 3,5 x 35 (viz. obr. 36).
33. Po dokonalém usazení zárubně vyplníme prostor mezi zdivem a zárubní montážní pěnou (viz. obr. 38). Počkáme, dokud nebude montážní pěna tvorově stálá. Poté odstraníme nožem přebytek vytvrzené montážní pěny. **Při vyplňování se vždy řídíme pokyny výrobce montážní PUR pěny.**
34. Pouze pro PS s dveřkovou v BS: Vyplníme montážní plochu prostor pod dveřkovou. Počkáme, dokud nebude montážní pěna tvorově stálá a odstraníme nožem přebytek vytvrzené montážní pěny.
35. Pouze pro PS s políčkami v BS: Mezi ostění sloupku umístíme na zem vymezačiv díl 43 x 55 x 22 mm, vyvrátíme do podlahy otvor pro hmoždinku Ø 6 mm do hloubky 55 mm a přišroubujeme díl k podlaže (viz. obr. 37).
36. Na stýčné plochy pokosů krycích obložek (obvodu) nanese lepidlo, do otvorů nasadíme excentry, které pomoci šroubováků mírně dotáhneme. Vyrovnáme rohové spoje, aby přesně dosedaly a excentry dotáhneme (viz. obr. 39).
37. Do drážek ostení nanese lepidlo a osadíme připravený obkladový rám (viz. obr. 40).
38. Na pracovní ploše si rozložíme jednotlivé díly (vnitřního členění) krycích obložek a všechny díly v místech srazu osadíme (odstraníme) pera o 7-10x12 mm. Je třeba se zaměřit na silicování středových spojů s ohledem na rádius R 3 mm na hranách obložek.
39. Do drážek nosného středového rámu nanese lepidlo a jednotlivé krycí obložky umístíme do drážek. Opatrně poklepáváme na plochu obložek, až dojde k dosednutí obložek.
40. POUZE PRO ZOT A: Překontrolujeme správnou funkci dveří, v případě potřeby upravíme imbusovým klíčem uchycení spodního dílu závěsu v držáku závěsu a zaslepíme otvory v nosné obložce pro imbusový klíč plastovou zásepkou (viz. obr. 34).
41. POUZE PRO ZOT B: Překontrolujeme správnou funkci dveří, v případě potřeby upravíme imbusovým klíčem pozici spodního dílu závěsu a nasuneme nálevky na spodní a horní díly závěsu (viz. obr. 35).
42. V případě nerovnosti zdiva a především v místech styku zárubně s podlahou (kromě kobercových krytín) vyplníme spáry silikonovým tmelem.
43. Připravíme si zasklivačí listy nařezáním na míru (na pokos) a opatrně je jednostranně lepicí páskou 2x9mm. Do polodrážek v bočním světlíku či nadsvětlíku vlepíme také jednostranně lepicí pásku. Do otvoru vsadíme výpěl a provedeme zalísování výpěle přípravými listy a přípravíme hřebíky. V případě provedení bočního světlíku s členicí mřížkou použijeme listy opatřené oboustranně lepicí páskou a tyto nalepíme na požadované místo (viz. obr. 41).
44. Pouze pro PS s dveřkovou v BS: Připravíme si zasklivačí listy nařezáním na míru (na hofe na pokos), provedeme z obou stran zalísování přípravými listy a přípravíme hřebíky. Na zakončení spodní části dveřkovy (u podlahy) použijeme příložené širší listy, které z obou stran přípravíme hřebíky.

#### Postup montáže prosklené stěny ZPR - 520 a ZOT - 520

1. Na pracovní ploše si rozložíme díly nosného středového rámu (vnitřního členění) (viz. obr. 3). Nanese lepidlo do otvorů Ø 12 mm v čelech dilů, narazíme kolků a do otvorů Ø 5,5 mm našroubujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné našroubovat pouze do otvorů směrem do středu a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5).
2. Nanese lepidlo i do otvorů v bočních plochách dilů, složíme spoje, vložíme ohnutý plech (viz. obr. 6) a dotáhneme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
3. Pouze pro PS s pevným spodním dílem v BS: Vezmeme desku pevného bočního dílu s polodrážkou, příslušné orientace dle BS (L/P), podložíme si ji do úrovně nosného rámu a postupujeme dle bodů 1. a 2.
4. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Vezmeme rámový díl bočního světlíku, příslušné orientace dle BS (L/P) a postupujeme dle bodů 1. a 2.
5. Pouze pro PS s dveřkovou v BS: Do otvorů v dveřvoce Ø 5,5 mm našroubujeme CONFIRMATY (viz. obr. 4), které je nutné našroubovat pouze do otvorů směrem ke sloupku nebo sloupku nadpraží a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr. 5), složíme spoje, vložíme ohnutý plech (viz. obr. 6), a dotáhneme imbusovým klíčem (viz. obr. 7).
6. Na pracovní plochu si položíme obvodové ostení a do otvorů Ø 12 mm nanese lepidlo. Složíme komplety a z vnější strany našroubujeme skrz ostění CONFIRMATY (viz. obr. 19).
7. Pouze pro PS s pevným spodním dílem v BS: Polodrážky opatrně lepidlem, přesně zalícujeme a skrz ostění prošroubujeme vruty 3,5 x 45 (viz. obr. 8).
8. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Postupujeme dle bodu 6.
9. Pouze pro PS s dveřkovou v BS: Z vnější strany našroubujeme skrz ostění CONFIRMATY
10. Na pracovní ploše si rozložíme díly nosného obkladového rámu pohledovou stranou dolů. U všech dilů v místech srazu osadíme (odstraníme) pera o 10x12 mm.
11. Na stýčné plochy nosného obkladového rámu nanese lepidlo. Pouze do otvorů v nosné obložce nasadíme excentry, které s pomocí šroubováků mírně dotáhneme. Vyrovnáme spoje, excentry dotáhneme a z vnější strany našroubujeme CONFIRMATY (viz. obr. 9).
12. Pouze pro PS s pevným spodním dílem v BS: Vezmeme desku pevného bočního dílu, příslušné orientace dle BS (L/P). Do otvorů v nosné obložce sloupku a desce BS nasadíme excentry, které s pomocí šroubováků mírně dotáhneme. Vyrovnáme spoje, excentry dotáhneme (viz. obr. 9).
13. Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Postupujeme dle bodu 12.
14. Pouze pro PS s pevným spodním dílem v BS: Nanese lepidlo na plochu desky pevného bočního dílu s polodrážkou.
15. Nanese lepidlo do drážek ostení, nosného středového rámu a složíme středový rám s obkladovým rámem a prošroubujeme vruty 4 x 60 (viz. obr. 10).
16. S pomocí pětimilimetrových tlustých vymezačiv vložíme čtyřdílné otvory pro vruty na rohový spolek a spojíme vruty (viz. obr. 11).
17. Pouze pro PS s políčkami v BS: Nanese lepidlo do drážek ostení a vlepíme příložená pera. Nanese lepidlo do drážek sloupků a vkládáme jednotlivé komponenty (ostení spolu s políčkami), které v rozích lepíme a spojujeme vruty 3,5x45 (viz. obr. 12).
18. Celý soubor postavíme, opěrné o stěnu a odstraníme případné přetoky lepidla.
19. Pouze pro PS s pevným spodním dílem v BS: Stáhneme obě desky bočního světlíku svírkami k sobě a z vnější strany skrz obložku prošroubujeme vruty 3,5 x 45 (viz. obr. 13).
20. POUZE PRO ZOT: Ke vsívnému ostení přišroubujeme podložku protiplechu vruty 3 x 16 (viz. obr. 14).
21. POUZE PRO ZOT A: Do otvorů pro závěsy v nosné obložce (obvodu) vysuneme spodní díly závěsu, na něj nasadíme držák závěsu a přišroubujeme ho k ostení vruty 3,5 x 20 (viz. obr. 26).
22. POUZE PRO ZOT A: Spodní díly závěsu upevníme v zárubní dotažením fixačního šroubu imbusovým klíčem (viz. obr. 27).
23. POUZE PRO ZOT B: Otvory pro závěsy v nosné obložce sloupku prohlubíme vrtákem Ø 6,8 mm do hloubky 55 mm.
24. POUZE PRO ZOT B: Do otvorů zašroubujeme spodní díly závěsů (viz. obr. 28).
25. POUZE PRO ZOT: Upravíme jednu stranu těsnění seřiznutím pod úhlem 45 stupňů, a těsnění naltačíme do drážky v ostení (viz. obr. 29). Přesahující konec zařízeníme s hranou ostení. **Při naltacování těsnění do drážky toto těsnění nenatahujeme.**
26. POUZE PRO ZOT: Do dveří našroubujeme horní díly závěsu, pokud již nejsou dříve těmito závěsy opatřeny od výrobce. Pokud je ve dveřích předvrtán třetí otvor pro střední závěs a záruček je osazena dvěma závěsy, zaslepíme ho plastovou zásepkou (viz. obr. 30).
27. Opatrně osadíme záruček do stavebního otvoru (viz. obr. 31).
28. Pouze pro PS s bočním světlíkem: S pomocí vodováhy a klínků vyvážíme záruček ve třech směrech (viz. obr. 32) a označíme polohu sloupků na podlaže. Záruček mírně vysuneme ze stavebního otvoru a v místech sloupků navrtáme otvory pro hmoždinky Ø 6 mm do hloubky 55 mm a přišroubujeme uhlíčky k podlaže vruty 4 x 60 (viz. obr. 33).
29. S pomocí vodováhy a klínků vyvážíme záruček ve třech směrech. Ve spodní a střední části záruček rozepřejeme (viz. obr. 32).
30. Pouze pro PS bez spodního dílu v BS: Rozepřejeme záruček ve spodní a střední části bočního světlíku.
31. Pouze pro PS s dveřkovou v BS: Pomocí klínků rozepřejeme dveřkovou od země.
32. POUZE PRO ZOT A: Zavěsíme dveřní křídlo a zkontrolujeme jeho správnou funkci (viz. obr. 34).
33. POUZE PRO ZOT B: Zavěsíme dveřní křídlo a zkontrolujeme jeho správnou funkci (viz. obr. 35).
34. Pouze pro PS s bočním světlíkem: Připravíme sloupky pomoci vrutů přes uhlíčky k podlaže vruty 3,5 x 35 (viz. obr. 36).
35. Po dokonalém usazení zárubně vyplníme prostor mezi zdivem a zárubní montážní pěnou (viz. obr. 38). Počkáme, dokud nebude montážní pěna tvorově stálá. Poté odstraníme nožem přebytek vytvrzené montážní pěny. **Při vyplňování se vždy řídíme pokyny výrobce montážní PUR pěny.**
36. Pouze pro PS s dveřkovou v BS: Vyplníme montážní plochu prostor pod dveřkovou. Počkáme, dokud nebude montážní pěna tvorově stálá a odstraníme nožem přebytek vytvrzené montážní pěny.
37. Pouze pro PS s políčkami v BS: Mezi ostění sloupku umístíme na zem vymezačiv díl 43 x 55 x 22 mm, vyvrátíme do podlahy otvor pro hmoždinku Ø 6 mm do hloubky 55 mm a přišroubujeme díl k podlaže (viz. obr. 37).
38. Na stýčné plochy pokosů krycích obložek (obvodu) nanese lepidlo, do otvorů nasadíme excentry, které pomoci šroubováků mírně dotáhneme. Vyrovnáme rohové spoje, aby přesně dosedaly a excentry dotáhneme (viz. obr. 39).
39. Do drážek ostení nanese lepidlo a osadíme připravený obkladový rám (viz. obr. 40).
40. Na pracovní ploše si rozložíme jednotlivé díly (vnitřního členění) krycích obložek a všechny díly v místech srazu osadíme (odstraníme) pera o 7-10x12 mm. Je třeba se zaměřit na silicování středových spojů s ohledem na rádius R 3 mm na hranách obložek.
41. Do drážek nosného středového rámu nanese lepidlo a jednotlivé krycí obložky umístíme do drážek. Opatrně poklepáváme na plochu obložek, až dojde k dosednutí obložek.
42. POUZE PRO ZOT A: Překontrolujeme správnou funkci dveří, v případě potřeby upravíme imbusovým klíčem uchycení spodního dílu závěsu v držáku závěsu a zaslepíme otvory v nosné obložce pro imbusový klíč plastovou zásepkou (viz. obr. 34).
43. POUZE PRO ZOT B: Překontrolujeme správnou funkci dveří, v případě potřeby upravíme imbusovým klíčem uchycení spodního dílu závěsu a nasuneme nálevky na spodní a horní díly závěsu (viz. obr. 35).
44. V případě nerovnosti zdiva a především v místech styku zárubně s podlahou (kromě kobercových krytín) vyplníme spáry silikonovým tmelem.
45. Připravíme si zasklivačí listy nařezáním na míru (na pokos) a opatrně je jednostranně lepicí páskou 2x9mm. Do polodrážek v bočním světlíku či nadsvětlíku vlepíme také jednostranně lepicí pásku. Do otvoru vsadíme výpěl a provedeme zalísování výpěle přípravými listy a přípravíme hřebíky. V případě provedení bočního světlíku s členicí mřížkou použijeme listy opatřené oboustranně lepicí páskou a tyto nalepíme na požadované místo (viz. obr. 41).
46. Pouze pro PS s dveřkovou v BS: Připravíme si zasklivačí listy nařezáním na míru (na hofe na pokos), provedeme z obou stran zalísování přípravými listy a přípravíme hřebíky. Na zakončení spodní části dveřkovy (u podlahy) použijeme příložené širší listy, které z obou stran přípravíme hřebíky.