

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 pokřábkání dílců. Při lepení jednotlivých dílů k sobě může dojít k přetokům lepidla na vnější plochy dílců. 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 \varnothing 8 mm skrz v rozteči cca. 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: Pozadíší regulace zárubně 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 \varnothing 12 mm v čelech dílů, narazíme kolíky a do otvorů \varnothing 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 dílů, 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 dveřovce \varnothing 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 \varnothing 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 vodohávy 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 \varnothing 6 mm do hloubky 55 mm a přišroubujeme úhelníky k podlaže vruty 4 x 60 (viz. obr. 21).
13. Nosný středový rám opatrně umístíme do připraveného stavebního otvoru, pomoci vodohávy a klínků vyvážíme rám ve třech směrech. Ve spodní části rám rozepějíme (viz. obr. 20).
14. Pouze pro PS bez spodního dílu v BS: Rozepějíme rám ve spodní části bočního světlíku.
15. Pouze pro PS s dveřkovou v BS: Pomocí klínků rozepějíme dveřkovou od země.
16. Pouze pro PS s bočním světlíkem: Připravíme sloupky pomocí vrutů přes úhelník v podlaže vruty 3,5 x 35 (viz. obr. 22).
17. Po dokonalém usazení nosného středového rámu ho připravíme vruty 3,5x45 k montážími latím (roztěč vrutu cca. 500 mm) (viz. obr. 23).
18. Pouze pro PS s dveřkovou v BS: Vyplníme montážní pěnový prostor pod dveřkovou. Počkáme, dokud nebude montážní pěna tvorově stálá a odstraníme nožem přebytek vytvrzené montážní pěny. **Při vypňování se vždy řídíme pokyny výrobce montážní PUR pěny.**
19. Na pracovní ploše si rozložíme díly nosného obkladového rámu pohledovou stranou dolů. U všech dílů v místech srazu osadíme (odstraníme) pera o 10x12 mm.
20. Na styčné plochy nosného obkladového rámu nanese lepidlo. Do otvorů nasadíme excentry, které s pomocí šroubováku 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 styčné plochy nanese lepidlo. Do otvorů nasadíme excentry, které s pomocí šroubováku 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 (roztěč vrutu cca. 500 mm) (viz. obr. 25).
26. Pouze pro PS s pevným spodním dílem v BS: Stáhneme k sobě obě desky pevného bočního dílu svírkami, seřídíme případné přetoky lepidla a necháme vytvrdnout.
27. **POUZE PRO ZOT B:** Otvory pro závěsy v nosném obkladovém rámu prohlubíme vrátkem \varnothing 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 natačíme do drážky v ostění (viz. obr. 29). Přesahující konec zařízeníme s hranou ostění. **Při natačování těsnění do drážky toto těsnění nenatahujeme.**
30. **POUZE PRO ZOT:** Do dveří našroubujeme horní díly závěsů, pokud již nejsou dříve těmito závěsy opatřeny od výrobce. Pokud je ve dveřích předvrtán třetí otvor pro střední závěs a záruběh je osazena dvěma závěsy, zaslepíme ho plastovou zásepkou (viz. obr. 30).
31. Na styčné plochy pokosů krycích obložek (obvodu) nanese lepidlo, do otvorů nasadíme excentry, které pomocí šroubováku mírně dotáhneme. Vyrovnáme rohové spoje, aby přesně dosedaly a excentry dotáhneme (viz. obr. 39).
32. Do drážek ostění nanese lepidlo a 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 díl závěsu (viz. obr. 35).
36. V případě nerovnosti zdiva a především v místech styku zárubně s podlahou (kromě koberecových krytín) vyplníme spáry silikonovým tmelem.
37. Připravíme si zasklivačí listy nazeřaním na míru (na pokos) a opatrně je jednostranně lepicí páskou 2x9mm. Do polodrážek v bočním světlíku či nadvětlíku vlepíme také jednostranně lepicí pásku. Do otvoru vsadíme výpň a provedeme zalístažení výplně přípravými listy a připevníme hřebky. 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 nazeřaním na míru (nafoře na pokos), provedeme z obou stran zalístažení přípravými listy a připevníme hřebky. Na zakončení spodní části dveřkovky (u podlahy) použijeme přiložené širší listy, které z obou stran připevníme hřebky.
39. Připravíme si listy k olistování rámové zárubně po obvodu, nazeřeme je na míru (na pokos) a připevníme hřebky. 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 \varnothing 12 mm v čelech dílů, narazíme kolíky a do otvorů \varnothing 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 dílů, 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 dveřovce \varnothing 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 dílů v místech srazu osadíme (odstraníme) pera o 10x12 mm.
7. Na styčné plochy nosného obkladového rámu nanese lepidlo. Do otvorů v nosné obložce nasadíme excentry, které s pomocí šroubováku 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 šroubováku 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 ostění, nosného středového rámu a složíme středový rám s obkladovým rámem (viz. obr. 16).
12. Opatrně vyvine krycí obložky z ostění (obvod prosklené stěny) a položíme si na pracovní plochu nosný obvodový rám (ostění + nosná obložka). Do otvorů \varnothing 12 mm, na styčné plochy pokosů a styčné plochy ostění nanese lepidlo, do ostění vložíme lamaly, složíme komplet 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 \varnothing 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 ostění a vlepíme přiložená pera. Nanese lepidlo do drážek sloupků a vkladíme jednotlivé komponenty (ostění spolu s políčkami), které v rozích lepíme a spojujeme vruty 3,5x45 (viz. obr. 12).
19. Při celou soubor postavíme, opěrně o stěnu a odstraníme případné přetoky lepidla.
20. **POUZE PRO ZOT A:** Spodní díly závěsů upevníme v zárubní dotažením fixačního šroubu imbusovým klíčem (viz. obr. 27).
21. **POUZE PRO ZOT B:** Otvory pro závěsy v nosné obložce sloupku prohlubíme vrátkem \varnothing 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 natačíme do drážky v ostění (viz. obr. 29). Přesahující konec zařízeníme s hranou ostění. **Při natačování těsnění do drážky toto těsnění nenatahujeme.**
24. **POUZE PRO ZOT:** Do dveří našroubujeme horní díly závěsů, pokud již nejsou dříve těmito závěsy opatřeny od výrobce. Pokud je ve dveřích předvrtán třetí otvor pro střední závěs a záruběh je osazena dvěma závěsy, zaslepíme ho plastovou zásepkou (viz. obr. 30).
25. Opatrně osadíme záruběh do stavebního otvoru (viz. obr. 31).
26. Pouze pro PS s bočním světlíkem: S pomocí vodohávy a klínků vyvážíme záruběh ve třech směrech (viz. obr. 32) a označíme polohu sloupků na podlaže. Záruběh mírně vysuneme ze stavebního otvoru a v místech sloupků navrtáme otvory pro hmoždinky \varnothing 6 mm do hloubky 55 mm a přišroubujeme úhelníky k podlaže vruty 4 x 60 (viz. obr. 33).
27. S pomocí vodohávy a klínků vyvážíme záruběh ve třech směrech. Ve spodní a střední části záruběh rozepějíme (viz. obr. 32).
28. Pouze pro PS bez spodního dílu v BS: Rozepějíme záruběh ve spodní a střední části bočního světlíku.
29. Pouze pro PS s dveřkovou v BS: Pomocí klínků rozepějíme 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 pomocí vrutů přes úhelník v 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 vypňování se vždy řídíme pokyny výrobce montážní PUR pěny.**
34. Pouze pro PS s dveřkovou v BS: Vyplníme montážní pěnový 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 vymezaovací díl 43 x 55 x 22 mm, vyvrátíme do podlahy otvor pro hmoždinku \varnothing 6 mm do hloubky 55 mm a přišroubujeme díl k podlaže (viz. obr. 37).
36. Na styčné plochy pokosů krycích obložek (obvodu) nanese lepidlo, do otvorů nasadíme excentry, které pomocí šroubováku mírně dotáhneme. Vyrovnáme rohové spoje, aby přesně dosedaly a excentry dotáhneme (viz. obr. 39).
37. Do drážek ostění 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 drážku 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 díl závěsu (viz. obr. 35).
42. V případě nerovnosti zdiva a především v místech styku zárubně s podlahou (kromě koberecových krytín) vyplníme spáry silikonovým tmelem.
43. Připravíme si zasklivačí listy nazeřaním na míru (na pokos) a opatrně je jednostranně lepicí páskou 2x9mm. Do polodrážek v bočním světlíku či nadvětlíku vlepíme také jednostranně lepicí pásku. Do otvoru vsadíme výpň a provedeme zalístažení výplně přípravými listy a připevníme hřebky. 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 nazeřaním na míru (nafoře na pokos), provedeme z obou stran zalístažení přípravými listy a připevníme hřebky. Na zakončení spodní části dveřkovky (u podlahy) použijeme přiložené širší listy, které z obou stran připevníme hřebky.

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 \varnothing 12 mm v čelech dílů, narazíme kolíky a do otvorů \varnothing 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 dílů, 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 dveřovce \varnothing 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 ostění a do otvorů \varnothing 12 mm nanese lepidlo. Složíme komplety a z vnější strany našroubujeme skrz ostění CONFIRMATY (viz. obr. 18).
7. Pouze pro PS s pevným spodním dílem v BS: Polodrážku 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 dílů v místech srazu osadíme (odstraníme) pera o 10x12 mm.
11. Na styčné plochy nosného obkladového rámu nanese lepidlo. Do otvorů v nosné obložce nasadíme excentry, které s pomocí šroubováku 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 šroubováku 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 ostění, nosného středového rámu a složíme středový rám s obkladovým rámem a prošroubujeme vruty 4 x 60 (viz. obr. 10).
16. S pomocí pět milimetrovú tlusté vymezaovací vločky předvrtáme otvory pro vruty na rohový spoj a spojíme vruty (viz. obr. 11).
17. Pouze pro PS s políčkami v BS: Nanese lepidlo do drážek ostění a vlepíme přiložená pera. Nanese lepidlo do drážek sloupků a vkladíme jednotlivé komponenty (ostění spolu s políčkami), které v rozích lepíme a spojujeme vruty 3,5x45 (viz. obr. 12).
18. Celý soubor postavíme, opěrně 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 vsívlému ostění přišroubujeme polodrážku protiplechu vruty 3 x 16 (viz. obr. 14).
21. **POUZE PRO ZOT A:** Do otvorů pro závěsy v nosné obložce (obvodu) vsuneme spodní díl závěsu, na něj nasadíme držák závěsu a přišroubujeme ho k ostění vruty 3,5 x 20 (viz. obr. 26).
22. **POUZE PRO ZOT A:** Spodní díly závěsů upevníme v zárubní dotažením fixačního šroubu imbusovým klíčem (viz. obr. 27).
23. **POUZE PRO ZOT B:** Otvory pro závěsy v nosné obložce sloupku prohlubíme vrátkem \varnothing 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 natačíme do drážky v ostění (viz. obr. 29). Přesahující konec zařízeníme s hranou ostění. **Při natačování těsnění do drážky toto těsnění nenatahujeme.**
26. **POUZE PRO ZOT:** Do dveří našroubujeme horní díly závěsů, pokud již nejsou dříve těmito závěsy opatřeny od výrobce. Pokud je ve dveřích předvrtán třetí otvor pro střední závěs a záruběh je osazena dvěma závěsy, zaslepíme ho plastovou zásepkou (viz. obr. 30).
27. Opatrně osadíme záruběh do stavebního otvoru (viz. obr. 31).
28. Pouze pro PS s bočním světlíkem: S pomocí vodohávy a klínků vyvážíme záruběh ve třech směrech (viz. obr. 32) a označíme polohu sloupků na podlaže. Záruběh mírně vysuneme ze stavebního otvoru a v místech sloupků navrtáme otvory pro hmoždinky \varnothing 6 mm do hloubky 55 mm a přišroubujeme úhelníky k podlaže vruty 4 x 60 (viz. obr. 33).
29. S pomocí vodohávy a klínků vyvážíme záruběh ve třech směrech. Ve spodní a střední části záruběh rozepějíme (viz. obr. 32).
30. Pouze pro PS bez spodního dílu v BS: Rozepějíme záruběh ve spodní a střední části bočního světlíku.
31. Pouze pro PS s dveřkovou v BS: Pomocí klínků rozepějíme 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 pomocí vrutů přes úhelník v 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 vypňování se vždy řídíme pokyny výrobce montážní PUR pěny.**
36. Pouze pro PS s dveřkovou v BS: Vyplníme montážní pěnový 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 vymezaovací díl 43 x 55 x 22 mm, vyvrátíme do podlahy otvor pro hmoždinku \varnothing 6 mm do hloubky 55 mm a přišroubujeme díl k podlaže (viz. obr. 37).
38. Na styčné plochy pokosů krycích obložek (obvodu) nanese lepidlo, do otvorů nasadíme excentry, které pomocí šroubováku mírně dotáhneme. Vyrovnáme rohové spoje, aby přesně dosedaly a excentry dotáhneme (viz. obr. 39).
39. Do drážek ostění 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 drážku 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 díl závěsu (viz. obr. 35).
44. V případě nerovnosti zdiva a především v místech styku zárubně s podlahou (kromě koberecových krytín) vyplníme spáry silikonovým tmelem.
45. Připravíme si zasklivačí listy nazeřaním na míru (na pokos) a opatrně je jednostranně lepicí páskou 2x9mm. Do polodrážek v bočním světlíku či nadvětlíku vlepíme také jednostranně lepicí pásku. Do otvoru vsadíme výpň a provedeme zalístažení výplně přípravými listy a připevníme hřebky. 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 nazeřaním na míru (nafoře na pokos), provedeme z obou stran zalístažení přípravými listy a připevníme hřebky. Na zakončení spodní části dveřkovky (u podlahy) použijeme přiložené širší listy, které z obou stran připevníme hřebky.