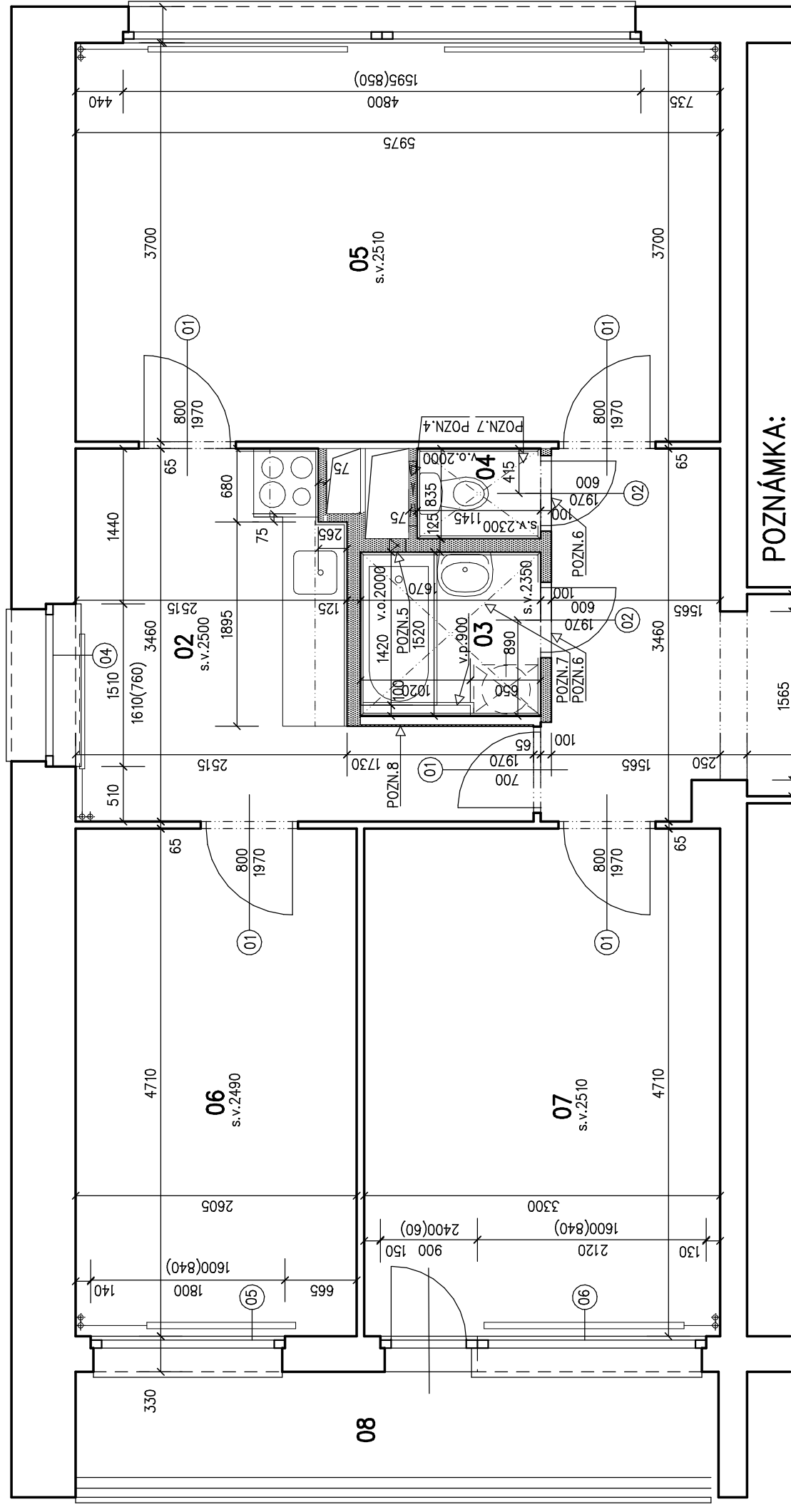


PŮDORYS BYTU č.60 – BROŽÍKOVA č.p.432, PARDUBICE



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE V SYSTÉMOVÉM PŘÍPOJENÍ VÝROBCE

POZNÁMKA:

- v.o. = výška obkladu od čisté podlahy
- v.p. = výška příčky od čisté podlahy
- KERAMICKÝ OBKLAD PŘÍPOJENÝ VČETNĚ OBKLADOVÝCH LÍSTŮ, SPÁROVACÍ HMOTY A LEPIDLA V PŘÍPOJENÍ FLEX
- ZÁRŮBŮVÉ PŘEDMĚTY V SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ BUDOU OSAZENY NOVĚ – POPIS VÍZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- OTOČNÁ TĚLESA BUDOU ZBAVENA NEČISTOT A NOVĚ PŘETŘENA VÍCEVRSTVÝM NÁTEREM, VČETNĚ ROZVODŮ ŽIT V BYTĚ (OD HLAVNÍCH STOUPAČEK V INSTALACNÍ ŠACHTĚ) BUDOU VYMĚNĚNY
- ROZVODY VÍZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ROZVODY EL. V BYTĚ BUDOU VYMĚNĚNY VČETNĚ VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK A SVÍTEL
- POPIS VÍZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED OBLOŽENÍM BUDOU STĚNY NAMÁHANÉ STŘÍKANOU VODOU OPATŘENY
- SYSTÉMOVÝ HYDROIZOLAČNÍ STĚROK (V MÍSTĚ VANY, UMÝVADLA, DŘEŽU)
- POD KERAMICKOU DLAŽBU BUDE PŘEVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRA V SYSTÉMOVÉM PŘÍPOJENÍ
- POPIS VÍZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘÍPOJENÍ VÍZ. VÝROBKŮ BUDE ZPRACOVÁNO VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASNÍ ZÁSTUPCEM INVESTORA A PROJEKTANTA, ZÁROVEN BUDOU PŘED VÝROBU DOMEŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- SÁDKOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘEVEDENY V SYSTÉMOVÉM PŘÍPOJENÍ – KONSTRUKCE Z OCEL. STOLKŮ S DVOUVRSTVÝM POKRYTÍM – ZE STRANY 03 KOUPELNA – 404 WC A V MÍSTĚ KUCHYNSKÉ LNKY BUDOU POUŽITY DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ.
- DO KONSTRUKCE BUDE VLOŽENA IZOLACE DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.
- V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH, BUDOU PŘEVEDENY NOVĚ NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAH – PVC, KER. DLAŽBA
- VÍZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ, A TECHNICKÁ ZPRÁVA
- HORNÍ HRANA SNIŽENÉ PŘÍČKY OBLOŽENA KERAMICKÝM OBKLADEM
- POZN. 4 – SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ KLAPKA (DŮRKA) POD OBKLAD DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ PRO OSAZENÍ DO STĚNY 600x600(950) – ROZMĚR A POLOHA BUDE OVĚŘENA PŘÍMO NA STAVBĚ DLE POLOHY MĚŘICÍCH ARMATUR V INSTALACNÍ ŠACHTĚ A DLE POKYŮ MONTERŮ ŽIT
- POZN. 5 – NOVÁ MŘÍŽKA 150/350mm OSAŽENA NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ VZT + ÚPRAVA POTRUBÍ VZT NA PROSTUPU S NOVOU SÁDKOVOU KONSTRUKCÍ STĚNY
- POZN. 6 – PODLAHOVÁ SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA NA STYKU PVC A KER. DLAŽBY
- POZN. 7 – SYSTÉMOVÁ SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE PODHELDU NA OCELOVÉM POZINK. DVOUVRSTVÉM ROŠTĚ, Z DESEK PRO POUŽITÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, S PAROZÁBRANOU OSAZENOU NA DESKÁCH
- POZN. 8 – NA STĚNU NALEPENA SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL.12,5mm SYSTÉMOVÝM LEPIDLEM

LEGENDA:

- NOVĚ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVĚŘNÍ KŘÍDLA 700/1970 – P 1ks + 800/1970 – P 3ks + L 1ks,
- OTOČNÉ DVĚŘNÍ KŘÍDLA ZE Ž/3 PROSKLENĚ HLADKÉ
- S POVRCHEM UPRAVENÝM FOJÍ 800/1970mm OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
- OPATŘENÉ NOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTEREM V ODSÍNĚ DLE VÝBĚRU UŽIVATELE
- VRCHNÍ KOVÁNÍ – KUKLA–KUKLA + ŠTÍTÝ MEZIPOKOJOVÉ
- KOVÁNÍ KOVOVÉ, NEREZOVÉ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA- KŘÍDLA – FÓLE DLE VÝBĚRU INVESTORA
- SKLO – ORNAMENTÁLNÍ – DLE VÝBĚRU INVESTORA
- NOVĚ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVĚŘE 600/1970 VČETNĚ ZÁRUBNĚ – P 2ks + OTOČNÉ DVĚŘNÍ KŘÍDLA PLNĚ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOJÍ 800/1970mm, ZÁRUBĚN – OCELOVÁ PRO SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODJIMATELNOU PRAHOVOU SPOUKOU,
- DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC, 3KRETIKOVATELNĚ ZÁVĚSÝMATERIÁL POZINK. PLECH DLE DIN 59232 TL.1,5mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTEREM PRO POZINK. PLECH + FINÁLNÍ NÁTER V ODSÍNĚ DLE RAL – DLE VÝBĚRU INVESTORA, ŠÍŘKA UŠÍTÍ ZÁRUBNĚ=100mm
- KŘÍDLA – OTOČNÉ PLNĚ HLADKÉ S VOŠTINOVOU KONSTRUKCÍ, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOJÍ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FÓLE V DEŽENÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA DVĚŘE BEZ PRAHU
- VRCHNÍ KOVÁNÍ – KUKLA–KUKLA + ŠTÍTÝ MEZIPOKOJOVÉ PRO PÁČKU A UKAZATEL
- KOVÁNÍ KOVOVÉ, NEREZOVÉ
- KOVÁNÍ – ZÁMĚK MEZIPOKOJOVÝ S PÁČKOU A UKAZATELEM
- NOVĚ VNITŘNÍ DVĚŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ 800/1970 – P 1ks + OTOČNÉ DVĚŘNÍ KŘÍDLA HLADKÉ PLNĚ PROTIPOŽÁRNÍ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOJÍ 800/1970 mm,
- ZÁRUBĚŮ OCELOVÁ PRO PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE PRO DODATEČNOU MONTÁŽ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODJIMATELNOU PRAHOVOU SPOUKOU,
- DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC, 3KRETIKOVATELNĚ ZÁVĚSÝMATERIÁL POZINK. PLECH DLE DIN 59232 TL.1,5mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTEREM PRO POZINK. PLECH + FINÁLNÍ NÁTER V ODSÍNĚ DLE RAL – DLE VÝBĚRU INVESTORA, ŠÍŘKA UŠÍTÍ ZÁRUBNĚ=100mm
- OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VRCHNÍ KOVÁNÍ – BEZPEČNOSTNÍ, KUKLA–KOULE + ŠTÍTÝ S OTVOREM PRO MŮŽKU
- KOVÁNÍ KOVOVÉ, NEREZOVÉ
- KŘÍDLA – OTOČNÉ DŘEVĚNÉ PLNĚ HLADKÉ, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOJÍ
- DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FÓLE V DEŽENÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA DVĚŘNÍ KŘÍDLA S POŽÁRNÍ ODSOUSTI SHODNOU SE STÁVAJÍCÍM DVĚRNÍM KŘÍDLEM (EI 30 DP3)
- KOVÁNÍ – ZÁMĚK 5–TI BODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ
- DVĚŘE OSAZENY VČETNĚ NOVÉHO PRAHU Z MAT. BUK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA AKRYLÁT LAK, KOTVIT LEPENÍM
- POŽADAVEK NA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw=32 db A SOUČINITEL PROSTUPU DĚVĚŘ V PROTIPOŽÁRNÍM PŘÍPOJENÍ JAKO CELEK VČETNĚ ZÁRUBNĚ
- OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLÁŠTI NAVRŽENÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMBINOVÝCH PROFILŮ SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM – 1510/1600mm–1ks, OKNO JEDNOKRÁDOVÉ
- KŘÍDLA DVOUKRÁDOVÉ A SKLÁPEČI, ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA, KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ
- VRCHNÍ KOVÁNÍ – 1x KUKLA VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI – BARVA BÍLÁ, VE VÝŠCE MAX. 1,5 M NAD PODLAHOU.
- OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU).
- ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘÍPOJENÍ VÝROBCE OKEN
- VČETNĚ PŘEVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU.
- V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ).
- ZAKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVĚNÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘÍPOJENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ.
- SESTAVA V PŘÍPOJENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.
- OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU).
- ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘÍPOJENÍ VÝROBCE OKEN
- VČETNĚ PŘEVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU.
- V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ).
- KŘÍDLA DVOUKRÁDOVÉ A SKLÁPEČI PRAVĚ,
- KŘÍDLA PROSKLENĚ DOPLNĚNÉ VODOROVNOU MEZISKELNÍ PŘÍČKOU UMÍSTĚNOU V ÚROVNI SPONDIHO PROFILU RÁMU OKNA – VÍZ. STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJENÍ.
- RÁM DVĚŘÍ DOPLNĚN PATNÍM NASTAVOVACÍM PROFILEM v=cca50mm (SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ),
- V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ JE RÁM DVĚŘÍ DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ).
- ZAKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVĚNÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘÍPOJENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ.
- SESTAVA V PŘÍPOJENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.
- OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU).
- ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘÍPOJENÍ VÝROBCE OKEN
- VČETNĚ PŘEVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU.
- V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ).
- ZAKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVĚNÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘÍPOJENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ.
- SESTAVA V PŘÍPOJENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.
- OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU).
- ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘÍPOJENÍ VÝROBCE OKEN
- VČETNĚ PŘEVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU.
- V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ).
- ZAKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVĚNÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘÍPOJENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ.
- SESTAVA V PŘÍPOJENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.
- OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU).
- ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘÍPOJENÍ VÝROBCE OKEN
- VČETNĚ PŘEVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU.
- V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ).
- ZAKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVĚNÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘÍPOJENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ.
- SESTAVA V PŘÍPOJENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.
- OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU).
- ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘÍPOJENÍ VÝROBCE OKEN
- VČETNĚ PŘEVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU.
- V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ).
- ZAKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVĚNÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘÍPOJENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ.
- SESTAVA V PŘÍPOJENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.
- OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU).
- ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘÍPOJENÍ VÝROBCE OKEN
- VČETNĚ PŘEVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU.
- V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ).
- ZAKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVĚNÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘÍPOJENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ.
- SESTAVA V PŘÍPOJENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.
- OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU).
- ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘÍPOJENÍ VÝROBCE OKEN
- VČETNĚ PŘEVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU.
- V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ).
- ZAKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVĚNÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘÍPOJENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ.
- SESTAVA V PŘÍPOJENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.
- OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU).
- ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘÍPOJENÍ VÝROBCE OKEN
- VČETNĚ PŘEVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU.
- V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ).
- ZAKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVĚNÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘÍPOJENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ.
- SESTAVA V PŘÍPOJENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.
- OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU).
- ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘÍPOJENÍ VÝROBCE OKEN
- VČETNĚ PŘEVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU.
- V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ).
- ZAKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVĚNÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘÍPOJENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ.
- SESTAVA V PŘÍPOJENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.
- OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU).
- ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘÍPOJENÍ VÝROBCE OKEN
- VČETNĚ PŘEVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU.
- V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ).
- ZAKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVĚNÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘÍPOJENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ.
- SESTAVA V PŘÍPOJENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.
- OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU).
- ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘÍPOJENÍ VÝROBCE OKEN
- VČETNĚ PŘEVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU.
- V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ).
- ZAKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVĚNÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘÍPOJENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ.
- SESTAVA V PŘÍPOJENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.
- OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU).
- ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘÍPOJENÍ VÝROBCE OKEN
- VČETNĚ PŘEVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU.
- V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ).
- ZAKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVĚNÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘÍPOJENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ.
- SESTAVA V PŘÍPOJENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.
- OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU).
- ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘÍPOJENÍ VÝROBCE OKEN
- VČETNĚ PŘEVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU.
- V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ).
- ZAKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVĚNÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘÍPOJENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ.
- SESTAVA V PŘÍPOJENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.
- OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU).
- ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘÍPOJENÍ VÝROBCE OKEN
- VČETNĚ PŘEVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU.
- V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ).
- ZAKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVĚNÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘÍPOJENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ.
- SESTAVA V PŘÍPOJENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.
- OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU).
- ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘÍPOJENÍ VÝROBCE OKEN
- VČETNĚ PŘEVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU.
- V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ).
- ZAKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVĚNÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘÍPOJENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ.
- SESTAVA V PŘÍPOJENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.
- OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU).
- ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘÍPOJENÍ VÝROBCE OKEN
- VČETNĚ PŘEVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU.
- V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ).
- ZAKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVĚNÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘÍPOJENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ.
- SESTAVA V PŘÍPOJENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.
- OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU).
- ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘÍPOJENÍ VÝROBCE OKEN
- VČETNĚ PŘEVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU.
- V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ).
- ZAKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVĚNÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘÍPOJENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ.
- SESTAVA V PŘÍPOJENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.
- OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU).
- ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘÍPOJENÍ VÝROBCE OKEN
- VČETNĚ PŘEVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU.
- V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ).
- ZAKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVĚNÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘÍPOJENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ.
- SESTAVA V PŘÍPOJENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.
- OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU).
- ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘÍPOJENÍ VÝROBCE OKEN
- VČETNĚ PŘEVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU.
- V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ).
- ZAKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVĚNÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘÍPOJENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ.
- SESTAVA V PŘÍPOJENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.
- OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU).
- ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘÍPOJENÍ VÝROBCE OKEN
- VČETNĚ PŘEVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU.
- V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ).
- ZAKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVĚNÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘÍPOJENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ.
- SESTAVA V PŘÍPOJENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.
- OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVA