

PŮDORYS BYTU Č. 8, MLADÝCH Č.P. 184, PARDUBICE

LEGENDA MATERIÁLŮ:

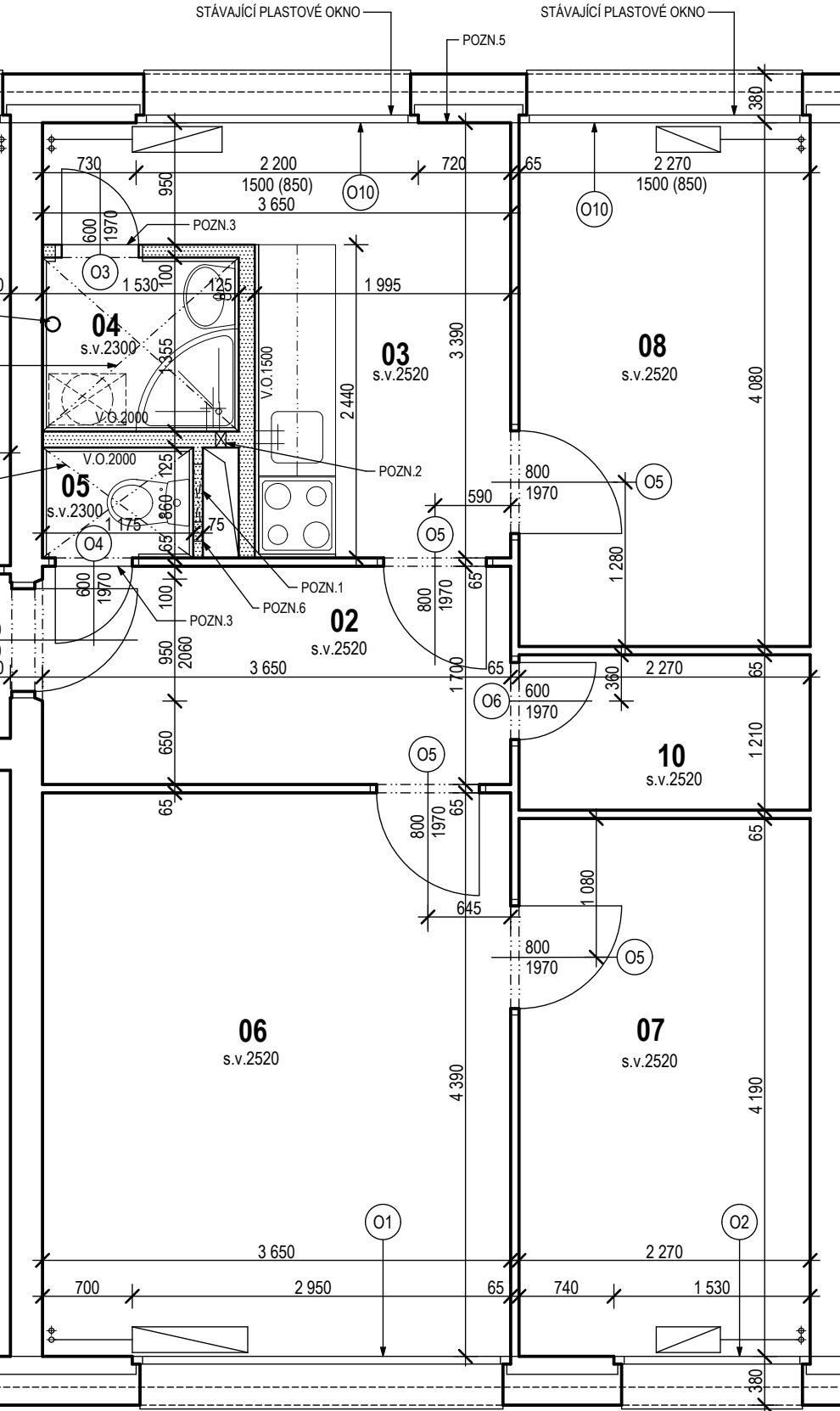
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ SVISLÉ NENOSNÉ KONSTRUKCE ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK NA OC. POZINK. ROŠTŮ V SYSTÉMOVÉM PŘEVODĚNÍ

POZNÁMKA:

- V.O. = VÝŠKA OBKLADU OD ČISTÉ PODLAHY
- V.P. = VÝŠKA PŘÍČKY OD ČISTÉ PODLAHY
- KERAMICKÝ OBKLAD BUDE PŘEVEDEN VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OBKLADOVÝCH LIŠT, SPÁROVACÍ HMOTY A FLEXIBILNÍHO LEPIDLA
- ZARIZOVACÍ PŘEDMĚTY V MÍSTNOSTECH SOC. ZAŘÍZENÍ BUDOU OSAZENY NOVĚ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- OTOPNÁ TĚLESA VČETNĚ STOUPAČEK A HORIZONTÁLNÍCH ROZVODŮ BUDOU ZABVENY NEČISTOT A NEPEVNÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, NÁSLEDNĚ BUDOU OPATŘENY NOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V PODOBĚ VÍCEVRSTVÉHO SYSTÉMOVÉHO NÁTERU VHDNOHÉHO PRO OHŘÍVÁNĚ KOVOVÉ PLOCHY, ODSTÍN DLE VYBĚRU INVESTORA Z PŘEDLOŽENÝCH VZORKOVNÍKŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE
- ROZVODY ZT V BYTĚ (OD HLAVNÍCH STOUPAČEK V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ) BUDOU VYMĚNĚNY - POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ROZVODY EL V BYTĚ BUDOU VYMĚNĚNY VČETNĚ VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK A SVÍTEL - PODROBNOSTI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED REALIZACÍ KER. OBKLADU BUDOU PLOCHY STĚN NAMÁHANÉ OSTRÍKJÍCÍMI VODOU OPATŘENÝ SYSTÉMOVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU (V MÍSTĚ VANY, UMYVADLA A DŘEZU) - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ MUSÍ BYT ZHOTOVITELEM ZPRACOVÁNA PODROBNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZÁSTUPCŮM INVESTORA A PROJEKTANTA, ZAROVEN MUSÍ BYT ZHOTOVITELEM PŘED VÝROBOU DOMEŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, OTVORŮ APOD.
- SDK KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVÁNY V SYSTÉMOVÉM PŘEVODĚNÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VYBRANÉHO VÝROBCE - NOSNÉ ROŠTY Z OC. POZINK. PROFILŮ
- PAROZÁBRANA, NA STRANĚ KOUPELNY A WC - KUCHYNSKÉ LINKY POUŽITÍ IMPREGNOVANÉ DESKY PRO APLIKACI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, SOUČÁSTÍ KONSTRUKCÍ JE VLOŽENÁ IZOLACE Z MM V PŘÍSLUŠNÉ TLOUŠTCE
- V MÍSTNOSTECH (KROMĚ LOŽNICE) BUDE PŘEVEDENA NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAH - VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	PŘEDSÍŇ	3.83	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
02	CHODBA	6.22	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
03	KUCHYŇ	8.34	PVC	OMÍTKA, SDK, KER. OBKLAD V.1500	OMÍTKA	
04	KOUPELNA	2.07	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA, SDK, KER. OBKLAD V.2000	SDK PODHLED	
05	WC	1.01	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA, SDK, KER. OBKLAD V.2000	SDK PODHLED	
06	OBÝVACÍ POKOJ	16.02	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
07	LOŽNICE	9.51	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
08	LOŽNICE	9.26	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
09	LOŽNICE	10.22	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
10	KOMORA	2.75	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
11	LOŽNICE	2.89	STÁVAJÍCÍ BET. MAZANINA	OMÍTKA	OMÍTKA	PODLAHA, STĚNY A STROP - STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV



LEGENDA:

- 01 SESTAVA OKEN OSAZENÁ V OBVODOVÉM PĚLŠTÍ V POZICI PŮVODNÍ VÝPLNĚ. ČLENĚNÍ OKNA BUDE VOLENO DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA A DLE NOVÝCH OKEN, KTERÁ JIŽ V OBJEKTU BYLA INSTALOVÁNA V JINÝCH BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH. CELKOVÝ ROZMĚR NOVÉ VÝPLNĚ JE CCA 2950x1500 MM.
PROVEDENÍ: SESTAVA DVOUKŘÍDLOVÝCH OKEN BEZ SVISLÝCH STŘEDOVÝCH SLOUPKŮ, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, SKLÁPĚNÍ TZV. NA KLAČKAČKU (SKLÁPĚNÍ JEDNOHO KŘÍDLA JE MOŽNÉ JEN V PŘÍPADĚ ZAŘETOVÁNÍ VEDELSHÍHO KŘÍDLA). ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOULASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝROBKU JAKO CELKU MIN. 1,2 W/m2K.
SOUČINITEL VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI MIN. 30dB.
RÁM: PŘEVEDEN ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ. VÝROBEK VYBAVEM SYSTÉMEM VĚTRACÍCH ŠTĚRBIN NEBO DEKOMPRESNÍM TĚSNĚNÍM, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO PROVĚTRÁNÍ NEUŽÍVANÉ MÍSTNOSTI BEZ ZÁSAHU UŽIVATELE.
VÝROBEK VYBAVEN DOLNÍM VODOROVNÝM PROFIEM UPRAVENÝM PRO NÁPOJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU A PLASTOVÉHO INTERIÉROVÉHO PARAPETU. SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDOU NASTAVOVACÍ PROFILY PRO OSAZENÍ DO PLÁŠTĚ OPATŘENÉHO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, O PŘESNÉM ROZMĚRU TĚCHTO PROFILŮ MUŽE BYT ROZHODNUTO AŽ NA ZÁKLADĚ DOMEŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU A VŠECH NÁVÁZNOSTÍ (V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE). POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU Z EXTERIÉRU = 30 MM.
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍM DVOUSKLEM ČÍRÝM PĚVLENÝM, "TEPLÝ" RÁMEČEK.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIK-KLIKA - ŠTÍTY PRO KLIK A MEZIPOKOJOVÝ ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ.
KOTVENÍ: BUDE PŘEVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUŠTNÉ POUŽITÍ TURBOŠROUBŮ A PROVŘTÁNÍ RÁMU).
Z INTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU PAROTĚSNOU PÁSKOU. Z EXTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU DIFUZNĚ OTEVŘENOU OKENNÍ PÁSKOU (PAROPROPUSTNOU).
ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ NÁVÁZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZENA DO KLEMPÍRSKÉHO TMĚLU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA Z OC. POZINK. PLECHU TL. 0,7 MM S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ.
ZE STRANY INTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHDNÝM PUR TMĚLEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OMÍTKY BUDE PŘEVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZACÍŠTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PŘEVODĚNÍ KZS). NA STRANĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVÉHO OKNA PŘEVEDENO ZEDNICKÉ ZACÍŠTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY A KRYCÍ LIŠTY U RÁMU VÝPLNĚ + DOTMELENÍ SPÁRY. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 02 OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÉM PĚLŠTÍ V POZICI PŮVODNÍ VÝPLNĚ. ČLENĚNÍ OKNA BUDE VOLENO DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA A DLE NOVÝCH OKEN, KTERÁ JIŽ V OBJEKTU BYLA INSTALOVÁNA V JINÝCH BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH. CELKOVÝ ROZMĚR NOVÉ VÝPLNĚ JE CCA 1500x1500 MM.
PROVEDENÍ: OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ BEZ SVISLÉHO STŘEDOVÉHO SLOUPKŮ, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, SKLÁPĚNÍ TZV. NA KLAČKAČKU (SKLÁPĚNÍ JEDNOHO KŘÍDLA JE MOŽNÉ JEN V PŘÍPADĚ ZAŘETOVÁNÍ VEDELSHÍHO KŘÍDLA). ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOULASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝROBKU JAKO CELKU MIN. 1,2 W/m2K.
SOUČINITEL VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI MIN. 30dB.
RÁM: PŘEVEDEN ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ. VÝROBEK VYBAVEM SYSTÉMEM VĚTRACÍCH ŠTĚRBIN NEBO DEKOMPRESNÍM TĚSNĚNÍM, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO PROVĚTRÁNÍ NEUŽÍVANÉ MÍSTNOSTI BEZ ZÁSAHU UŽIVATELE.
VÝROBEK VYBAVEN DOLNÍM VODOROVNÝM PROFIEM UPRAVENÝM PRO NÁPOJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU A PLASTOVÉHO INTERIÉROVÉHO PARAPETU. SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDOU NASTAVOVACÍ PROFILY PRO OSAZENÍ DO PLÁŠTĚ OPATŘENÉHO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, O PŘESNÉM ROZMĚRU TĚCHTO PROFILŮ MUŽE BYT ROZHODNUTO AŽ NA ZÁKLADĚ DOMEŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU A VŠECH NÁVÁZNOSTÍ (V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE). POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU Z EXTERIÉRU = 30 MM.
SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PARAPET S 2x ZAOBLENOU HRANOU.
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍM DVOUSKLEM ČÍRÝM PĚVLENÝM, "TEPLÝ" RÁMEČEK.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIK-KLIKA - ŠTÍTY PRO KLIK A MEZIPOKOJOVÝ ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ.
KOTVENÍ: BUDE PŘEVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUŠTNÉ POUŽITÍ TURBOŠROUBŮ A PROVŘTÁNÍ RÁMU).
Z INTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU PAROTĚSNOU PÁSKOU. Z EXTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU DIFUZNĚ OTEVŘENOU OKENNÍ PÁSKOU (PAROPROPUSTNOU).
ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ NÁVÁZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZENA DO KLEMPÍRSKÉHO TMĚLU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA Z OC. POZINK. PLECHU TL. 0,7 MM S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ.
ZE STRANY INTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHDNÝM PUR TMĚLEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OMÍTKY BUDE PŘEVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZACÍŠTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PŘEVODĚNÍ KZS). NA STRANĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVÉHO OKNA PŘEVEDENO ZEDNICKÉ ZACÍŠTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY A KRYCÍ LIŠTY U RÁMU VÝPLNĚ + DOTMELENÍ SPÁRY. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 03 NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE 600/1970 MM VČETNĚ ZÁRUBNĚ - 1KS DVEŘE PRÁVĚ.
DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ OTOČNĚ PLNĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FOLIÍ.
KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ PÁČKOVÝ S UKAZATELEM A MOŽNOSTÍ POHOTOVOSTNÍHO OTEVŘENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIK-KLIKA - ŠTÍTY PRO KLIK A MEZIPOKOJOVÝ ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ.
ZÁRUBENÍ SYSTÉMOVÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO SDOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. SOUČINITEL VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI MIN. 30dB.
RÁM: PŘEVEDEN ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ. VÝROBEK VYBAVEM SYSTÉMEM VĚTRACÍCH ŠTĚRBIN NEBO DEKOMPRESNÍM TĚSNĚNÍM, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO PROVĚTRÁNÍ NEUŽÍVANÉ MÍSTNOSTI BEZ ZÁSAHU UŽIVATELE.
VÝROBEK VYBAVEN DOLNÍM VODOROVNÝM PROFIEM UPRAVENÝM PRO NÁPOJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU A PLASTOVÉHO INTERIÉROVÉHO PARAPETU. SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDOU NASTAVOVACÍ PROFILY PRO OSAZENÍ DO PLÁŠTĚ OPATŘENÉHO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, O PŘESNÉM ROZMĚRU TĚCHTO PROFILŮ MUŽE BYT ROZHODNUTO AŽ NA ZÁKLADĚ DOMEŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU A VŠECH NÁVÁZNOSTÍ (V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE). POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU Z EXTERIÉRU = 30 MM.
SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PARAPET S 2x ZAOBLENOU HRANOU.
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍM DVOUSKLEM ČÍRÝM PĚVLENÝM, "TEPLÝ" RÁMEČEK.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIK-KLIKA - ŠTÍTY PRO KLIK A MEZIPOKOJOVÝ ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ.
KOTVENÍ: BUDE PŘEVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUŠTNÉ POUŽITÍ TURBOŠROUBŮ A PROVŘTÁNÍ RÁMU).
Z INTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU PAROTĚSNOU PÁSKOU. Z EXTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU DIFUZNĚ OTEVŘENOU OKENNÍ PÁSKOU (PAROPROPUSTNOU).
ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ NÁVÁZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZENA DO KLEMPÍRSKÉHO TMĚLU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA Z OC. POZINK. PLECHU TL. 0,7 MM S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ.
ZE STRANY INTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHDNÝM PUR TMĚLEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OMÍTKY BUDE PŘEVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZACÍŠTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PŘEVODĚNÍ KZS). NA STRANĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVÉHO OKNA PŘEVEDENO ZEDNICKÉ ZACÍŠTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY A KRYCÍ LIŠTY U RÁMU VÝPLNĚ + DOTMELENÍ SPÁRY. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 04 NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 600/1970 MM OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ - 1KS DVEŘE LEVĚ.
DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ OTOČNĚ PLNĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FOLIÍ.
KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ PÁČKOVÝ S UKAZATELEM A MOŽNOSTÍ POHOTOVOSTNÍHO OTEVŘENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIK-KLIKA - ŠTÍTY PRO KLIK A MEZIPOKOJOVÝ ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ.
ZÁRUBENÍ SYSTÉMOVÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO SDOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. SOUČINITEL VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI MIN. 30dB.
RÁM: PŘEVEDEN ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ. VÝROBEK VYBAVEM SYSTÉMEM VĚTRACÍCH ŠTĚRBIN NEBO DEKOMPRESNÍM TĚSNĚNÍM, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO PROVĚTRÁNÍ NEUŽÍVANÉ MÍSTNOSTI BEZ ZÁSAHU UŽIVATELE.
VÝROBEK VYBAVEN DOLNÍM VODOROVNÝM PROFIEM UPRAVENÝM PRO NÁPOJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU A PLASTOVÉHO INTERIÉROVÉHO PARAPETU. SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDOU NASTAVOVACÍ PROFILY PRO OSAZENÍ DO PLÁŠTĚ OPATŘENÉHO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, O PŘESNÉM ROZMĚRU TĚCHTO PROFILŮ MUŽE BYT ROZHODNUTO AŽ NA ZÁKLADĚ DOMEŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU A VŠECH NÁVÁZNOSTÍ (V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE). POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU Z EXTERIÉRU = 30 MM.
SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PARAPET S 2x ZAOBLENOU HRANOU.
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍM DVOUSKLEM ČÍRÝM PĚVLENÝM, "TEPLÝ" RÁMEČEK.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIK-KLIKA - ŠTÍTY PRO KLIK A MEZIPOKOJOVÝ ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ.
KOTVENÍ: BUDE PŘEVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUŠTNÉ POUŽITÍ TURBOŠROUBŮ A PROVŘTÁNÍ RÁMU).
Z INTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU PAROTĚSNOU PÁSKOU. Z EXTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU DIFUZNĚ OTEVŘENOU OKENNÍ PÁSKOU (PAROPROPUSTNOU).
ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ NÁVÁZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZENA DO KLEMPÍRSKÉHO TMĚLU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA Z OC. POZINK. PLECHU TL. 0,7 MM S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ.
ZE STRANY INTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHDNÝM PUR TMĚLEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OMÍTKY BUDE PŘEVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZACÍŠTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PŘEVODĚNÍ KZS). NA STRANĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVÉHO OKNA PŘEVEDENO ZEDNICKÉ ZACÍŠTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY A KRYCÍ LIŠTY U RÁMU VÝPLNĚ + DOTMELENÍ SPÁRY. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 05 NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 MM OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - 2x DVEŘE LEVĚ, 3x DVEŘE PRÁVĚ.
DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ OTOČNĚ ZE 2/3 PROSKLENĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FOLIÍ, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNĚ NEPRŮHLÉDNĚ.
KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIK-KLIKA - ŠTÍTY PRO KLIK A MEZIPOKOJOVÝ ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ.
KŘÍDLO VYBÁVIT AL VĚTRACÍMI MŘÍŽKAMI O ROZMĚRU CCA 400x100 MM PŘI DOLNÍ A HORNÍ STRANĚ KŘÍDLA.
ZÁRUBENÍ SYSTÉMOVÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO SDOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. SOUČINITEL VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI MIN. 30dB.
RÁM: PŘEVEDEN ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ. VÝROBEK VYBAVEM SYSTÉMEM VĚTRACÍCH ŠTĚRBIN NEBO DEKOMPRESNÍM TĚSNĚNÍM, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO PROVĚTRÁNÍ NEUŽÍVANÉ MÍSTNOSTI BEZ ZÁSAHU UŽIVATELE.
VÝROBEK VYBAVEN DOLNÍM VODOROVNÝM PROFIEM UPRAVENÝM PRO NÁPOJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU A PLASTOVÉHO INTERIÉROVÉHO PARAPETU. SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDOU NASTAVOVACÍ PROFILY PRO OSAZENÍ DO PLÁŠTĚ OPATŘENÉHO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, O PŘESNÉM ROZMĚRU TĚCHTO PROFILŮ MUŽE BYT ROZHODNUTO AŽ NA ZÁKLADĚ DOMEŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU A VŠECH NÁVÁZNOSTÍ (V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE). POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU Z EXTERIÉRU = 30 MM.
SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PARAPET S 2x ZAOBLENOU HRANOU.
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍM DVOUSKLEM ČÍRÝM PĚVLENÝM, "TEPLÝ" RÁMEČEK.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIK-KLIKA - ŠTÍTY PRO KLIK A MEZIPOKOJOVÝ ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ.
KOTVENÍ: BUDE PŘEVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUŠTNÉ POUŽITÍ TURBOŠROUBŮ A PROVŘTÁNÍ RÁMU).
Z INTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU PAROTĚSNOU PÁSKOU. Z EXTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU DIFUZNĚ OTEVŘENOU OKENNÍ PÁSKOU (PAROPROPUSTNOU).
ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ NÁVÁZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZENA DO KLEMPÍRSKÉHO TMĚLU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA Z OC. POZINK. PLECHU TL. 0,7 MM S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ.
ZE STRANY INTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHDNÝM PUR TMĚLEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OMÍTKY BUDE PŘEVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZACÍŠTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PŘEVODĚNÍ KZS). NA STRANĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVÉHO OKNA PŘEVEDENO ZEDNICKÉ ZACÍŠTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY A KRYCÍ LIŠTY U RÁMU VÝPLNĚ + DOTMELENÍ SPÁRY. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 06 NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 600/1970 MM OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - 1x DVEŘE PRÁVĚ.
DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ OTOČNĚ ZE 2/3 PROSKLENĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FOLIÍ, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNĚ NEPRŮHLÉDNĚ.
KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIK-KLIKA - ŠTÍTY PRO KLIK A MEZIPOKOJOVÝ ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ.
KŘÍDLO VYBÁVIT AL VĚTRACÍMI MŘÍŽKAMI O ROZMĚRU CCA 400x100 MM PŘI DOLNÍ A HORNÍ STRANĚ KŘÍDLA.
ZÁRUBENÍ SYSTÉMOVÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO SDOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. SOUČINITEL VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI MIN. 30dB.
RÁM: PŘEVEDEN ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ. VÝROBEK VYBAVEM SYSTÉMEM VĚTRACÍCH ŠTĚRBIN NEBO DEKOMPRESNÍM TĚSNĚNÍM, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO PROVĚTRÁNÍ NEUŽÍVANÉ MÍSTNOSTI BEZ ZÁSAHU UŽIVATELE.
VÝROBEK VYBAVEN DOLNÍM VODOROVNÝM PROFIEM UPRAVENÝM PRO NÁPOJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU A PLASTOVÉHO INTERIÉROVÉHO PARAPETU. SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDOU NASTAVOVACÍ PROFILY PRO OSAZENÍ DO PLÁŠTĚ OPATŘENÉHO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, O PŘESNÉM ROZMĚRU TĚCHTO PROFILŮ MUŽE BYT ROZHODNUTO AŽ NA ZÁKLADĚ DOMEŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU A VŠECH NÁVÁZNOSTÍ (V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE). POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU Z EXTERIÉRU = 30 MM.
SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PARAPET S 2x ZAOBLENOU HRANOU.
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍM DVOUSKLEM ČÍRÝM PĚVLENÝM, "TEPLÝ" RÁMEČEK.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIK-KLIKA - ŠTÍTY PRO KLIK A MEZIPOKOJOVÝ ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ.
KOTVENÍ: BUDE PŘEVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUŠTNÉ POUŽITÍ TURBOŠROUBŮ A PROVŘTÁNÍ RÁMU).
Z INTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU PAROTĚSNOU PÁSKOU. Z EXTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU DIFUZNĚ OTEVŘENOU OKENNÍ PÁSKOU (PAROPROPUSTNOU).
ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ NÁVÁZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZENA DO KLEMPÍRSKÉHO TMĚLU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA Z OC. POZINK. PLECHU TL. 0,7 MM S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ.
ZE STRANY INTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHDNÝM PUR TMĚLEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OMÍTKY BUDE PŘEVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZACÍŠTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PŘEVODĚNÍ KZS). NA STRANĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVÉHO OKNA PŘEVEDENO ZEDNICKÉ ZACÍŠTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY A KRYCÍ LIŠTY U RÁMU VÝPLNĚ + DOTMELENÍ SPÁRY. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 07 NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PRÁVĚ 800/1970 MM VČETNĚ ZÁRUBNĚ - CELKEM 1KS.
DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ OTOČNĚ ZE 2/3 PROSKLENĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FOLIÍ, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNĚ NEPRŮHLÉDNĚ.
KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIK-KLIKA - ŠTÍTY PRO KLIK A MEZIPOKOJOVÝ ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ.
KŘÍDLO VYBÁVIT AL VĚTRACÍMI MŘÍŽKAMI O ROZMĚRU CCA 400x100 MM PŘI DOLNÍ A HORNÍ STRANĚ KŘÍDLA.
ZÁRUBENÍ SYSTÉMOVÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO SDOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. SOUČINITEL VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI MIN. 30dB.
RÁM: PŘEVEDEN ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ. VÝROBEK VYBAVEM SYSTÉMEM VĚTRACÍCH ŠTĚRBIN NEBO DEKOMPRESNÍM TĚSNĚNÍM, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO PROVĚTRÁNÍ NEUŽÍVANÉ MÍSTNOSTI BEZ ZÁSAHU UŽIVATELE.
VÝROBEK VYBAVEN DOLNÍM VODOROVNÝM PROFIEM UPRAVENÝM PRO NÁPOJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU A PLASTOVÉHO INTERIÉROVÉHO PARAPETU. SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDOU NASTAVOVACÍ PROFILY PRO OSAZENÍ DO PLÁŠTĚ OPATŘENÉHO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, O PŘESNÉM ROZMĚRU TĚCHTO PROFILŮ MUŽE BYT ROZHODNUTO AŽ NA ZÁKLADĚ DOMEŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU A VŠECH NÁVÁZNOSTÍ (V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE). POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU Z EXTERIÉRU = 30 MM.
SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PARAPET S 2x ZAOBLENOU HRANOU.
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍM DVOUSKLEM ČÍRÝM PĚVLENÝM, "TEPLÝ" RÁMEČEK.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIK-KLIKA - ŠTÍTY PRO KLIK A MEZIPOKOJOVÝ ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ.
KOTVENÍ: BUDE PŘEVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUŠTNÉ POUŽITÍ TURBOŠROUBŮ A PROVŘTÁNÍ RÁMU).
Z INTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU PAROTĚSNOU PÁSKOU. Z EXTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU DIFUZNĚ OTEVŘENOU OKENNÍ PÁSKOU (PAROPROPUSTNOU).
ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ NÁVÁZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZENA DO KLEMPÍRSKÉHO TMĚLU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA Z OC. POZINK. PLECHU TL. 0,7 MM S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ.
ZE STRANY INTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHDNÝM PUR TMĚLEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OMÍTKY BUDE PŘEVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZACÍŠTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOM