

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	PŘEDSÍŇ	5,43	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
02	KUCHYŇ	7,51	PVC	OMÍTKA, SDK, KERAMICKÝ OBKLAD V.1500	OMÍTKA	
03	KOUPELNA	2,06	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA, SDK, KERAMICKÝ OBKLAD V.2000	SDK PODHLED	
04	LODŽIE	3,13	BET. MAZANINA + NÁTĚR	OMÍTKA, TAPETY	OMÍTKA	PODLAHA, STĚNY A STROP - STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV
05	LOŽNICE	12,53	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
06	LOŽNICE	9,83	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
07	OBYVACÍ POKOJ	17,49	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
08	WC	0,96	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA, SDK, KERAMICKÝ OBKLAD V.2000	SDK PODHLED	

- 01 NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE 600/1970 MM VČETNĚ ZÁRUBNĚ - 1KS DVEŘE LEVÉ.
DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ OTOČNÉ PLNĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ.
 KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMĚK MEZIKOJOVOJÝ PÁČKOVÝ S UKAZATELEM A MOŽNOSTÍ POHOOTOVNOSTNÍ OTEVŘENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.
 POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA - ŠTÍTY PRO KLIKY A MEZIKOJOVOJÝ ZÁMĚK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ.
ZÁRUBEN SYSTÉMOVÁ S OCEĽOVOU POZINKOVANOU PLECHU TL. 1,5 MM PRO SOK KONSTRUKCE, PŘEDEVNÍ BĚ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODNÍMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, KŘÍDLO BÝVAVENÁ 3x KREATIVNĚ KOTAVENÝMI ZÁVĚSY A OTVORY PRO ŠTŘELKU A ZÁMĚK DVEŘNÍHO KŘÍDLA A DODATEČNĚ VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM Z PVC. ŠÍŘKA ŠTÍTU ZÁRUBNĚ 100 MM - NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ!
 OC. POZINK. PLECH DE DIN 59322, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTEREM - FINÁLNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTER V ODSTÍNU DLE RAL.
 DEZÉN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP KLIK - ŠTÍTU A ODSTÍN NÁTERU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRETNÍCH VZORKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
 DOPLNJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

02 NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 MM OSÁZENÉ DO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ - 1KS DVEŘE PRAVÉ.
DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ OTOČNÉ PLNĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ.
 KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMĚK MEZIKOJOVOJÝ PÁČKOVÝ S UKAZATELEM A MOŽNOSTÍ POHOOTOVNOSTNÍ OTEVŘENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.
 POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA - ŠTÍTY PRO KLIKY A MEZIKOJOVOJÝ ZÁMĚK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ.
ZÁRUBEN OČISTĚNÁ, ZBRŮŠENÁ, ODMÁŠTNĚ (+ V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYSPRAVENA) A OPATŘENÁ NOVÝM SYSTÉMOVÝM VÍCEVRSTVNÝM NÁTEREM V ODSTÍNU DLE RAL.
 DEZÉN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP ZASKLENÍ, TYP KLIK - ŠTÍTU A ODSTÍN NÁTERU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRETNÍCH VZORKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
 DOPLNJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

03 NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 MM OSÁZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCEĽOVÉ ZÁRUBNĚ
 - 1x DVEŘE LEVÉ, 3x DVEŘE PRAVÉ.
DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ OTOČNÉ Z 2/3 PROSKLENĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRŮVÍSKATE NEPŘÍHLADNĚ.
 KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMĚK DOZKÝ INTERVÉROVÝ
 POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA - ŠTÍTY PRO KLIKY A ZÁMĚK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ.
ZÁRUBEN OČISTĚNÁ, ZBRŮŠENÁ, ODMÁŠTNĚ (+ V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYSPRAVENA) A OPATŘENÁ NOVÝM SYSTÉMOVÝM VÍCEVRSTVNÝM NÁTEREM V ODSTÍNU DLE RAL.
 DEZÉN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP ZASKLENÍ, TYP KLIK - ŠTÍTU A ODSTÍN NÁTERU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRETNÍCH VZORKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
 DOPLNJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

04 NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PRAVÉ 800/1970 MM VČETNĚ ZÁRUBNĚ (VSTUPNÍ DVEŘE DO BYTU V BYTOVÉM KORIDORU) PŘEDVĚNĚNÉ SPRÁVĚ ODPOVĚDNĚ ZA JEJÍ NÁSTAVBU A OVĚŘENÍ PŘI REALIZACII) - CELEKEM 1KS.
DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ OTOČNÉ PLNĚ OTOČNÉ V PROTIPÁČKOVÁNÍ PŘEDVĚNĚNÉ.
 KOVÁNÍ: 3x BEZPEČNOSTNÍ ZÁVĚS, ZÁMĚK 5 TÍ BODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ.
 POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KOULE - KLIKA - ŠTÍTY PRO KLIKU-KOULI A ZÁMĚK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ.
 KŘÍDLO BŮDE VÝBAVENO DVEŘNÍM KUKÁTKEM A OKOPOVÝM PLECHEM VE SPODNÍ ČÁSTI.
ZÁRUBEN SYSTÉMOVÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ Z OCEĽOVOU POZINKOVANOU PLECHU TL. 1,5 MM PRO PREFABRIKOVANÉ PANELOVÉ KONSTRUKCE. PŘEDVĚNĚNÉ BĚ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODNÍMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, ZÁRUBEN VÝBAVENÁ 3x KREATIVNĚ KOTAVENÝMI ZÁVĚSY A OTVORY PRO ŠTŘELKU A ZÁMĚK DVEŘNÍHO KŘÍDLA A DODATEČNĚ VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM Z PVC. ŠÍŘKA ŠTÍTU ZÁRUBNĚ 180 MM - NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ!
 NA VÝROBEK JAKO CELEK (DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ) SE VZTAHUJE POŽADAVEK NA SPLNĚNÍ LABORATORNÍ NEPŘÍZVUKOVOSTI Rw=32-34 A SOUČINNOSTI PROSTUPU TEPLA U₂₀₋₃₀ = 0,35w/m²K.
 SOUČÁSTÍ VÝROBKU BŮDE DŘEVĚNÝ PRÁH Z LISTNATÉHO ŘEZIVA (DUB, BUK) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AKRYLOVÝM LAKEM KOTVENÝ LEPENÍM K PŘEDĚM PŘÍPRAVENÉ PODLAZE.
 OC. POZINK. PLECH DE DIN 59322, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTEREM - FINÁLNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTER V ODSTÍNU DLE RAL.
 DEZÉN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP KLIK - ŠTÍTU A ODSTÍN NÁTERU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRETNÍCH VZORKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
 DOPLNJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

- BALKONKY DVĚŘE OSAZENÉ V OBVOJDOVÉ PLÁŠTI V POZICI PŮVODNÍ VÝPLNĚ. ČLENĚNÍ OKNA BUDE VOLENO DLE VOLENO DLE NOVÝCH STAVB, KTERÉ JIŽ V OBJEKTU BÝVÁ INSTALOVÁNY V JINÝCH BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH. CELKOVÝ ROZMĚR NOVO VÝPLNĚ JE CA 760x200 MM.
- PROVEDENÍ:** JEDNOKRÍDLÉ BALKONKY DVĚŘE PLNÉ (NEBO PROSKLENÉ), KŘÍDLA OTEVÍRAJÍ A SKLÁPĚJÍ. ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPENÍ KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBU STAVOVÍ V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI: ŘEŠENÍ ODSOULHŠET SE ZÁSTUPCEM INVESTORA, S INVESTOREM JE ROVNĚŽ PŘED VÝROBU NUTNÉ DOHLÍŽET ZÁSOB PROVEDENÍ VÝPLNĚ (ZASKLENÍ NEBO PLNÁ SENDVICHOVÁ TEPELNĚ ISOLAČNÍ VÝPLNĚ). PROJEKTANT, VZHEDEM K UŽIVATELSKÉMU PROVEDENÍ LODŽII DOPORUČUJE VOLIT PLNOU SENDVICHOVOU TEPELNĚ ISOLAČNÍ VÝPLNĚ.
- SOUCÍTELE PROSTUPU TEPLA VÝROBKU JAKO CELKU MM. 1,2 W/m²K.
- SOUCÍTELE VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI MM. 30dB.
- RÁM:** PŘEVÁDĚC ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ. VÝROBEK VYBAVEM SYSTÉMEM VĚTRÁČEK ŠTĚŘIN NEBO DEKOMPRESNÍ TĚSNĚNÍ, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO PROVEDENÍ NEUŽÍVÁNĚ MÍSTNOSTI BĚ ZASAHU UŽIVATELE.
- VÝROBEK VYBAVEN DOLNÍM VODOROVNÝM PROFILEM UPRAVENÝM PRO NAPUJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ PAREPATTU A PLASTOVÉHO INTERIÉROVÉHO PAREPATTU. SOUČASTÍ VÝROBKU BUDOU NASTAVOVACÍ PROFILY PRO OSAZENÍ DO PLÁŠTĚ OPATŘENÉHO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM. O PŘESNÉM ROZMĚRU TĚCHTO PROFILŮ MUŽE BYT ROZHODNOU AŽ NA ZÁKLADĚ DOMEŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU A VŠECH NÁVZÁJNOSTÍ (V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITĚ). POZÁJASNĚ MINIMÁLNÍ VÍDELNÍ ŠÍŘE RÁMU Z EXTERIÉRU = 30 MM.
- SOUČASTÍ VÝROBKU OVRHĚNÍ DOPLNĚ DOPLNĚ VODOROVNÝM PEVNÝM DĚLICÍM PROFILEM UMÍSTĚNÝM VE VÝŠCE PAREPATTU SOUŠEDNÍHO OKNA.
- SOUČASTÍ VÝROBKU BUDE INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PAREPATT S 2x ZABĚHNOU HRANOU.
- VÝPLNĚ:** TEPELNĚ ISOLAČNÍ SENDVICHOVÁ VÝPLNĚ V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ VÝROBCE (ALT. PO ROZHODNUTÍ INVESTORA ISOLAČNÍM DVOUSKLEM ČÍRYM PLAVENÝM, "TEPLÝ" RAMEČEK).
- KOVÁNÍ:** PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPENÍ, ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ.
- POVRCHOVÉ KOVÁNÍ:** PLASTOVÉ KLYKY.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:** RÁMY, POVRCH VÝPLNĚ, OVLÁDACÍ KLYKY A INTERIÉROVÝ PAREPATT V BÍLÉM ODSTÍNŮ V VÝROBY.
- KOTVENÍ:** BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PENY (NENÍ PŘÍPUSTNÉ POŽITÍ TURBOŠROUBU A PROVŘTÁNÍ RÁMUJ).
- Z INTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVAČÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU PAROTĚSNOU PÁSKOU. Z EXTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVAČÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU DIFÚZNĚ OTVĚROVNOU OKENNÍ PÁSKOU (PAROPROPUSTNOU).
- ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ NÁVZÁJNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PAREPATTU OSAZEN DO KLEMPŘÍŠKÉHO TMĚLU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA Z Č. POZINK. PLECHU TL. 0,7 MM S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSTÍNŮ DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ.
- ZE STRANY INTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVO VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VÝTMELENA VHODNÝM PUR TMĚLEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OKNA BUDE PROVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZAJIŠTĚNÍ OMÝTKY NA KZS - OSAZENÍ KOMPROMOVANĚ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU ISOLANTU S RÁMEM NOVO VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KZS). NA STRÁNĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVOHO OKNA PROVEDENO ZEDNICKÉ ZAJIŠTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ OMIKOVITĚ LÍŠTY A UKONČENÍ OMIKOVITĚ LÍŠTY V RÁMU VÝPLNĚ - DOTEMLENÍ SPÁRY.
- DOPLNJÍCÍ INFORMACE VZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 06
- SESTAVA OKNA OSAZENÁ V OBVOJDOVÉ PLÁŠTI V POZICI PŮVODNÍ VÝPLNĚ. ČLENĚNÍ OKNA BUDE VOLENO DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA A DLE NOVÝCH OKEN, KTERÁ JIŽ V OBJEKTU BÝVÁ INSTALOVÁNY V JINÝCH BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH. CELKOVÝ ROZMĚR NOVO VÝPLNĚ JE CA 290x1500 MM.
- PROVEDENÍ:** SESTAVA DVŮKŘÍDLÝCH OKEN BĚ SVISLÝCH STŘEDOVÝCH SLOUPKŮ, KŘÍDLA OTEVÍRAJÍ A SKLÁPĚJÍ. KŘÍDLA JIŽ NA KLAPKY SKLÁPENÍ JEDNOHO KŘÍDLA JE MOŽNÉ JEN V PŘÍPADĚ ZAJIŠTĚNÍ VĚTRÁČEK ŠTĚŘIN NEBO DEKOMPRESNÍ TĚSNĚNÍ, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO PROVEDENÍ NEUŽÍVÁNĚ MÍSTNOSTI BĚ ZASAHU UŽIVATELE. ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPENÍ KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBU STAVOVÍ V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI: ŘEŠENÍ ODSOULHŠET SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. SOUCÍTELE PROSTUPU TEPLA VÝROBKU JAKO CELKU MM. 1,2 W/m²K.
- SOUCÍTELE VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI MM. 30dB.
- RÁM:** PŘEVÁDĚC ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ. VÝROBEK VYBAVEM SYSTÉMEM VĚTRÁČEK ŠTĚŘIN NEBO DEKOMPRESNÍ TĚSNĚNÍ, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO PROVEDENÍ NEUŽÍVÁNĚ MÍSTNOSTI BĚ ZASAHU UŽIVATELE.
- VÝROBEK VYBAVEN DOLNÍM VODOROVNÝM PROFILEM UPRAVENÝM PRO NAPUJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ PAREPATTU A PLASTOVÉHO INTERIÉROVÉHO PAREPATTU. SOUČASTÍ VÝROBKU BUDOU NASTAVOVACÍ PROFILY PRO OSAZENÍ DO PLÁŠTĚ OPATŘENÉHO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM. O PŘESNÉM ROZMĚRU TĚCHTO PROFILŮ MUŽE BYT ROZHODNOU AŽ NA ZÁKLADĚ DOMEŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU A VŠECH NÁVZÁJNOSTÍ (V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITĚ). POZÁJASNĚ MINIMÁLNÍ VÍDELNÍ ŠÍŘE RÁMU Z EXTERIÉRU = 30 MM.
- SOUČASTÍ VÝROBKU BUDE INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PAREPATT S 2x ZABĚHNOU HRANOU.
- ZASKLENÍ:** ISOLAČNÍ DVOUSKLEM ČÍRYM PLAVENÝM, "TEPLÝ" RAMEČEK.
- KOVÁNÍ:** PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPENÍ, ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ.
- POVRCHOVÉ KOVÁNÍ:** PLASTOVÉ KLYKY.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:** RÁMY, OVLÁDACÍ KLYKY A INTERIÉROVÝ PAREPATT V BÍLÉM ODSTÍNŮ Z VÝROBY.
- KOTVENÍ:** BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PENY (NENÍ PŘÍPUSTNÉ POŽITÍ TURBOŠROUBU A PROVŘTÁNÍ RÁMUJ).
- Z INTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVAČÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU PAROTĚSNOU PÁSKOU. Z EXTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVAČÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU DIFÚZNĚ OTVĚROVNOU OKENNÍ PÁSKOU (PAROPROPUSTNOU).
- ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ NÁVZÁJNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PAREPATTU OSAZEN DO KLEMPŘÍŠKÉHO TMĚLU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA Z Č. POZINK. PLECHU TL. 0,7 MM S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSTÍNŮ DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ.
- ZE STRANY INTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVO VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VÝTMELENA VHODNÝM PUR TMĚLEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OKNA BUDE PROVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZAJIŠTĚNÍ OMÝTKY NA KZS - OSAZENÍ KOMPROMOVANĚ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU ISOLANTU S RÁMEM NOVO VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KZS). NA STRÁNĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVOHO OKNA PROVEDENO ZEDNICKÉ ZAJIŠTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ OMIKOVITĚ LÍŠTY A KRYCÍ LÍŠTY V RÁMU VÝPLNĚ - DOTEMLENÍ SPÁRY.
- DOPLNJÍCÍ INFORMACE VZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

- SESTAVA OKNA OSAZENÁ V OBVODOVÝM PLÁŠTI V POZICI PŮVODNÍ VÝPLŇ. ČLENĚNÍ OKNA BUDĚ VOLENO DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA A DLE NOVÝCH OKEN, KTERÁ JIŽ V OBJEKTU BÝVA INSTALOVÁNA V JINÝCH BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH. CELKOVÝ ROZMĚR NOBY VÝPLŇ JE CCA 2160x1500 MM.

PROVEDENÍ: SESTAVA DVOUKRÍDLÉHO OKNA BEZ SVISLÉHO STŘEDOVÉHO SLOUPKU A JEDNOKRÍDLÉHO OKNA. KŘÍDLA OTEVÍRAJÍ A SKLÁPĚJÍ. SKLÁPENÍ DVOUKRÍDLÉHO OKNA TZV. NA KLAČÁKU (SKLÁPENÍ JEDNOHO KŘÍDLA JE MOŽNÉ JE V PŘÍPADĚ ZAAZATOVÁNÍ VEDLEŠÍHO KŘÍDLA). ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPENÍ KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘE VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITRNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠE ODSOULUŠIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA.

SOUČINTEL: PROSTUPU TEPLA VÝROBKU JAKO CELKOVÝ MIN. 1,2 W/m2K.

SOUČINTEL VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI MIN. 30dB.

ŘÁM: PROVEDEN Z SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ. VÝROBEK VYBAVEM SYSTÉMEM VÉTRACÍCH ŠTERBÍN NEBO DEKOMPRESNÍM TĚSNĚNÍM, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO PROVĚTRÁNÍ NEUŽÍVÁNÉ MÍSTNOSTI BEZ ZÁSAHU UŽIVATELE.

VÝROBEK VYBAVEN DOLNÍM VODOROVNÝM PROFILEM UPRAVENÝM PRO NÁPOJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ PAREPATTU A PLASTOVÉHO INTERIÉROVÉHO PAREPATTU. SOUČASTÍ VÝROBKU BUDOU NASTAVOVACÍ PROFILY PRO OSAZENÍ DO PLÁŠTĚ OPATŘENÉHO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM. O PŘESNÉM ROZMĚRU TĚCHTO PROFILŮ MŮŽE BYT ROZHODNUTO AZ NA ZÁKLADĚ DOMEŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU VŠECH NÁVAZNOSTÍ (V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITĚLE). POŽADOVÁNÍ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU Z EXTERIÉRU = 30 MM.

SOUČASTÍ VÝROBKU BUDĚ INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PAREPAT S 3x ZAOLNOU HRANOU.

ZASKLENÍ: ZOLAČENÍ DVOJKLÍSEM ČÍRYM PLAVENÝM. "TEPLÝ" RÁMEČEK.

KOVÁNÍ: PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPENÍ, ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ.

POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: PLASTOVÉ KLIKÝ.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁM, OVLÁDÁČÍ KLIKÝ A INTERIÉROVÝ PAREPAT V BÍLÉM ODSŮTNÍ Z VÝROBNY.

KOTVENÍ: BUDĚ PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUSTNÉ POUŽITÍ TURBOŠROUBŮ A PROVÍTAČNÍ RÁMU).

Z INTERIÉROVÉ STRANY BUDĚ OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNÁ SYSTÉMOVOU PAROTĚSNOU PÁSKOU. Z EXTERIÉROVÉ STRANY BUDĚ OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNÁ SYSTÉMOVOU DIFÚZNÍ OTEVŘENOU OKENNÍ PÁSKOU (PAROPROSPUSTNOST).

ZE STRANY EXTERIÉRU BUDĚ V MÍSTĚ NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PAREPATTU OSAZENA DO KLEMPŘÍSKÉHO TIEMU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA Z C. POZINK. PLECHU TL. 0,7 MM S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSŮTNÍ DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ.

ZE STRANY INTERIÉRU BUDĚ SPÁRA MEZI RÁMEM NOBY VÝPLŇ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM PUR TIEMEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OMTIKY BUDĚ PROVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZAJIŠTĚNÍ OMTIKY N. KZS - OSAZENÍ KOMPRIKOVANÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU ZOLAČTÍ S RÁMEM NOBY VÝPLŇ - V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KZS). NA STRÁNĚ INTERIÉRU BUDĚ PO OSAZENÍ NOVÝHO OKNA PROVEDENO ZEDNICKÉ ZAJIŠTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ OMTIKOVÉ LÍŠTY A KRYCÍ LÍŠTY U RÁMU VÝPLŇ + DOTEMLENÍ SPÁRY. DOPLŇJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÝM PLÁŠTI V POZICI PŮVODNÍ VÝPLŇ. ČLENĚNÍ OKNA BUDĚ VOLENO DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA A DLE NOVÝCH OKEN, KTERÁ JIŽ V OBJEKTU BÝVA INSTALOVÁNA V JINÝCH BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH. CELKOVÝ ROZMĚR NOBY VÝPLŇ JE CCA 1440x1500 MM.

PROVEDENÍ: OKNO DVOUKRÍDLÉ BEZ SVISLÉHO STŘEDOVÉHO SLOUPKU. KŘÍDLA OTEVÍRAJÍ A SKLÁPĚJÍ, SKLÁPENÍ TZV. NA KLAČÁKU (SKLÁPENÍ JEDNOHO KŘÍDLA JE MOŽNÉ JE V PŘÍPADĚ ZAAZATOVÁNÍ VEDLEŠÍHO KŘÍDLA). ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPENÍ KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘE VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITRNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠE ODSOULUŠIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA.

SOUČINTEL: PROSTUPU TEPLA VÝROBKU JAKO CELKOVÝ MIN. 1,2 W/m2K.

SOUČINTEL VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI MIN. 30dB.

ŘÁM: PROVEDEN Z SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ. VÝROBEK VYBAVEM SYSTÉMEM VÉTRACÍCH ŠTERBÍN NEBO DEKOMPRESNÍM TĚSNĚNÍM, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO PROVĚTRÁNÍ NEUŽÍVÁNÉ MÍSTNOSTI BEZ ZÁSAHU UŽIVATELE.

VÝROBEK VYBAVEN DOLNÍM VODOROVNÝM PROFILEM UPRAVENÝM PRO NÁPOJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ PAREPATTU A PLASTOVÉHO INTERIÉROVÉHO PAREPATTU. SOUČASTÍ VÝROBKU BUDOU NASTAVOVACÍ PROFILY PRO OSAZENÍ DO PLÁŠTĚ OPATŘENÉHO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM. O PŘESNÉM ROZMĚRU TĚCHTO PROFILŮ MŮŽE BYT ROZHODNUTO AZ NA ZÁKLADĚ DOMEŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU VŠECH NÁVAZNOSTÍ (V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITĚLE). POŽADOVÁNÍ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU Z EXTERIÉRU = 30 MM.

SOUČASTÍ VÝROBKU BUDĚ INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PAREPAT S 3x ZAOLNOU HRANOU.

ZASKLENÍ: ZOLAČENÍ DVOJKLÍSEM ČÍRYM PLAVENÝM. "TEPLÝ" RÁMEČEK.

KOVÁNÍ: PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPENÍ, ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ.

POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: PLASTOVÉ KLIKÝ.



POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁM, OVLÁDÁČÍ KLIKÝ A INTERIÉROVÝ PAREPAT V BÍLÉM ODSŮTNÍ Z VÝROBNY.

KOTVENÍ: BUDĚ PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUSTNÉ POUŽITÍ TURBOŠROUBŮ A PROVÍTAČNÍ RÁMU).

Z INTERIÉROVÉ STRANY BUDĚ OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNÁ SYSTÉMOVOU PAROTĚSNOU PÁSKOU. Z EXTERIÉROVÉ STRANY BUDĚ OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNÁ SYSTÉMOVOU DIFÚZNÍ OTEVŘENOU OKENNÍ PÁSKOU (PAROPROSPUSTNOST).

ZE STRANY EXTERIÉRU BUDĚ V MÍSTĚ NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PAREPATTU OSAZENA DO KLEMPŘÍSKÉHO TIEMU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA Z C. POZINK. PLECHU TL. 0,7 MM S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSŮTNÍ DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ.

ZE STRANY INTERIÉRU BUDĚ SPÁRA MEZI RÁMEM NOBY VÝPLŇ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM PUR TIEMEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OMTIKY BUDĚ PROVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZAJIŠTĚNÍ OMTIKY N. KZS - OSAZENÍ KOMPRIKOVANÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU ZOLAČTÍ S RÁMEM NOBY VÝPLŇ - V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KZS). NA STRÁNĚ INTERIÉRU BUDĚ PO OSAZENÍ NOVÝHO OKNA PROVEDENO ZEDNICKÉ ZAJIŠTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ OMTIKOVÉ LÍŠTY A KRYCÍ LÍŠTY U RÁMU VÝPLŇ + DOTEMLENÍ SPÁRY. DOPLŇJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

	- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE
	- NOVÉ SVISLÉ NENOSNÉ KONSTRUKCE ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK NA OC. POZINK. ROŠTU V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ

• VÝŠKA OKLADU OD ČISTÉ PODLAHY
V.P. = VÝŠKA PRÍČKY OD ČISTÉ PODLAHY
KERAMICKÝ OKLAD BUDU PŘEVEDEN VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKLADOVÝCH LÍŠŤ, SPÁROVACÍ HMOTY A FLEXIBILNÍHO LEPIDLA
ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V MÍSTNOSTECH SOC. ZAŘÍZENÍ BUDOU OSAZENY NOVĚ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
OTOPNÁ TĚLESA VČETNĚ STOUPAČEK A HORIZONTÁLNÍCH ROZVODŮ BUDOU ZAVĚŠENY NEČISTOTÁ A NEPEVNOSTI ČÁSTI STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, NÁSLEDNĚ BUDOU OPATŘENY NOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V PODOBĚ VĚŠETÝCH SYSTÉMOVÝCH MATERIÁLOVÝCH PRO OHRANĚNÍ KOVOVÉ PLOCHY, ODSTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA Z PŘEDLOŽENÉHO VZORKOVNÍKU KONKRETNÍHO VYROBCE
ROZVODY ZT V BYTĚ (OD HLAVNÍCH STOUPAČEK V INŠTALAČNÍ ŠACHTĚ) BUDOU VYMĚNĚNY - POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
ROZVODY EL V BYTĚ BUDOU VYMĚNĚNY VČETNĚ VYPÍNAČŮ, ŽASUVEK A SVÍTEL - PODROBNOSTI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
PŘED REALIZACÍ KER. OKLADU BUDOU PLOCHY STĚN NAMÁHÁNÉ OSTRÍKOVÁKÝ VODOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU HORIZOZÁLNÍ STĚROUKU (V MÍSTĚ VÁNÍ, UMYVADLA A DRŽEJ) - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ MUSÍ BYT ZHOTOVITELNÁ PRACOVANÁ PODROBNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDĚ PŘEDLOŽENA K OSOUDIŠANĚ ZÁSTUPCŮM INVESTORA A PROJEKTANTA, ŽÁROUK MUSÍ BYT ZHOTOVITELNÁ PŘED VÝROBOU DOMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, OTVORŮ APO.
SPÁROVACÍ KONSTRUKCE A ZARÍZOVÁNÍ V SYSTÉMOVÉM PŘEVEDENÍ DLE TECHNICKÝCH LÍŠŤ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VYBRANÉHO VYROBCE - NOSNÉ ROŠTY SOUČ. POZINK. PROFILU.
PAROZÁBRANA, NA STRÁNĚ KOUPELNY A V C. - KUCHYŇSKÉ LÍŠTY POUŽITÍ IMPREGNOVANÉ DESKY PRO APLIKACI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, SOUČÁSTÍ KONSTRUKCÍ JE VLOŽENÁ IZOLACE Z MMV V PŘÍSLUŠNÉ TLouŠTĚ
V MÍSTNOSTECH (KROMĚ LóDŽIE) BUDĚ PŘEVEDENA NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAH - VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTI A TECHNICKÁ ZPRÁVA

POZNÁMKA 1 - SYSTÉMOVÁ REVÍZNÍ Klapka (dvířka) v ŠÁDKOARTKOVÝCH SYSTÉMOVÝCH KONSTRUKCÍCH, PŘEVODNÍ PODLAŽKA Z MATERIÁLU VHODNÝCH PRO POUŽITÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, NAVRŽENÝ ROZMĚR 600x600 (950) - ROZMĚR A - POLOHA BUDE Ověřena PŮVEM NA STAVBE DLE POLOHY MĚŘICÍ ARMATÚRY A DLE POKYNU MONTEURŮ ZT.

POZNÁMKA 2 - NOVÁ PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 150/120 mm OSAZENÁ NA STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ VZT - ÚPRAVA POTRUBÍ VZT V MÍSTĚ PROSTUPU NOVOU SDK KONSTRUKCÍ STĚNY.

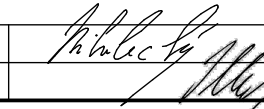


POZNÁMKA 3 - PODLAHOVÁ SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA NA STYKU PVC A KER. DLÁŽBY.

POZNÁMKA 4 - SYSTÉMOVÝ PŮDHLÉD ZE ŠÁDKOARTKOVÝCH DESEK NA DVOUVRSTVNÉM OC. POZDIN ROSTU, SDK DESKY PRO POUŽITÍ VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ, PŮDHLÉD PŘEVODNĚ VĚTNĚ PŘEZABRÁNY.

POZNÁMKA 5 - STAVAJÍCÍ VĚTRACÍ PRUDOKY PŮVODNÍ SPIŽNÍ SKŘINE V OBYVOVODĚ PLÁŠŤ BUDE NA STRANĚ INTERIÉRU ZASLEPEN (DOPORUČÍ SE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KAPK, VLEPENÍ POLYSTYRENU EPS A FANALIN) POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘEZÁŤENÍM VRSTVOU ARMOVACÍHO TMELU S VÝZTUŽNOU SIŤOVINOU + SJEDNOCENÍ S OMIKÁTKAM OKOLNÍCH PLOCH.

POZNÁMKA 6 - NOVÁ PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 100/170 mm OSAZENÁ NA STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ VZT - ÚPRAVA POTRUBÍ VZT V MÍSTĚ PROSTUPU NOVOU SDK KONSTRUKCÍ STĚNY.

POZNÁMKA 7 - CELÁ STĚNA OPATŘENÁ ARMOVACÍ VRSTVOU = CELOPLOŠNĚ NANÁSENÁ LEPÍCÍ TMEL, ARMOVACÍ SKLOTXTILNÍ SIŤOVINA A CELOPLOŠNĚ FINÁLNÍ PŘESTŘEKOVÁNÍ VRSTVOU ARMOVACÍHO TMELU.

ČÁST DOKUMENTACE:		STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
ZODP. PROJEKTANT		ING. ZDENĚK MIKULECKÝ			
VYPRACOVAL:		MARTIN ILLICH			
HLAVNÍ PROJEKTANT		HMP top s.r.o., JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ; IČ: 27502180			
VEDOUČÍ PROJEKTANT		ING. ZDENĚK MIKULECKÝ			
OBJEDNATEL PD		STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE; IČ: 00274046 PERNŠTÝNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 530 21 PARDUBICE			
PASPORTIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU Č.4, MLADÝCH Č.P. 184, PARDUBICE		 JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ e-mail: mikulecky@hmptop.cz, TEL: +42079630023			
VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV		ČÍSLO ZAKÁZKY	HMP2016-05-305		
		DRUH PD	DPS		
		DATUM	07/2016		
		MĚŘÍTKO	1 : 50		
		OZNAČENÍ VÝKRESU	04		