



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	OMÍTKA	PODLAHA, STĚNY A STROP - STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV
05	LOŽNICE	12,53	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
06	LOŽNICE	9,83	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
07	OBÝVACÍ POKOJ	17,49	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
08	WC	0,96	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA, SDK, KERAMICKÝ OBKLAD V.2000	SDK PODHLED	

- 01 NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKRÍDLOVÉ DVEŘE 600/1970 MM VČETNĚ ZARUBNĚ - 1KS DVEŘE LEVÉ.
DVEŘNÍ KRÍDLA HLADKÉ OTOČNÉ PLNĚ. POVRCH KRÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ.
KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMĚK MEZIPOKOJOVÝ PAČKOVÝ S UKAZATELEM A MOŽNOSTÍ POHOTOVOSTNÍHO OTEVŘENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA - ŠTÍTY PRO KLIKY A MEZIPOKOJOVÝ ZÁMĚK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEL.
ZARUBEN SYSTÉMOVÁ S OCELOVOU POZINKOVANOU PLECHU TL. 1,5 MM PRO SOK KONSTRUKCE. PRAVĚNÍ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODMÍTNATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU. ZARUBEN VYBAVENA 3x REKTIFIKOVATELNÝMI ZÁVĚSY A OTVORY PRO ŠTŘELKU A ZÁMĚK DVEŘNÍHO KRÍDLA A DODATEČNĚ VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM Z PVC. ŠÍŘKA ŠTÍTU ZARUBNĚ 100 MM - NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ!
CZ. POZINK PLECH DE DIN 5932Z, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM - FINÁLNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR V ODSTŮNU DLE RAL.
DEŽEN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP KLIK - ŠTÍTU A ODSTÍN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VYBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
DOPLNĚJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 02 NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KRÍDLA 600/1970 MM OSÁZENÉ DO STÁVAJÍCÍ ZARUBNĚ - 1KS DVEŘE PRAVÉ.
DVEŘNÍ KRÍDLA HLADKÉ OTOČNÉ PLNĚ. POVRCH KRÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ.
KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMĚK MEZIPOKOJOVÝ PAČKOVÝ S UKAZATELEM A MOŽNOSTÍ POHOTOVOSTNÍHO OTEVŘENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA - ŠTÍTY PRO KLIKY A MEZIPOKOJOVÝ ZÁMĚK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEL.
ZARUBEN OČISTĚNA, ZBRŮŠENÁ, ODMÁŠTNĚNÁ (V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYSYPAVENA) A OPATŘENA NOVÝM SYSTÉMOVÝM VICEVSTYRNÝM NÁTĚREM V ODSTŮNU DLE RAL.
DEŽEN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP ZASKLENÍ, TYP KLIK + ŠTÍTU A ODSTÍN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VYBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
DOPLNĚJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 03 NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KRÍDLA 800/1970 MM OSÁZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZARUBNĚ
- 1x DVEŘE LEVÉ, 3x DVEŘE PRAVÉ.
DVEŘNÍ KRÍDLA HLADKÁ OTOČNĚ ZE 2/3 PROSKLENĚ. POVRCH KRÍDLA UPRAVEN FÓLII, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNĚ NEPRŮHLÉDNĚ.
KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMĚK ZÁRUBNĚ INTERIEROVÝ
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA - ŠTÍTY PRO KLIKY A KLIKY, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEL.
ZARUBEN OČISTĚNA, ZBRŮŠENÁ, ODMÁŠTNĚNÁ (V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYSYPAVENA) A OPATŘENA NOVÝM SYSTÉMOVÝM VICEVSTYRNÝM NÁTĚREM V ODSTŮNU DLE RAL.
DEŽEN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP ZASKLENÍ, TYP KLIK + ŠTÍTU A ODSTÍN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VYBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
DOPLNĚJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 04 NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKRÍDLOVÉ DVEŘE PRAVÉ 800/1970 MM VČETNĚ ZARUBNĚ (VSTUPNÍ DVEŘE DO BYTU V PROTIŽÁŘNÍM PRAVĚNÍ - PRAVĚDOČERNÉ E300P3 - NUTNO OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ!) - CELKEM DVĚ KUSY.
DVEŘNÍ KRÍDLA DŘEVĚNĚ HLADKÁ PLNĚ OTOČNĚ V PROTIPRAVĚNÍ PRAVĚNÍ.
KOVÁNÍ: 3x BEZPEČNOSTNÍ ZÁVĚS, ZÁMĚK 5-TI BODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KOULE - KLIKA - ŠTÍTY PRO KLIKU-KOULI A ZÁMĚK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEL.
KRÍDLA BUDE VYBAVENO DVEŘNÍM KUKÁTKEM A OKOPOVÝM PLECHEM VE SPODNÍ ČÁSTI.
ZARUBEN SYSTÉMOVÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ Z OCELOVOU POZINKOVANOU PLECHU TL. 1,5 MM PRO PREFABRIKOVANÉ PANELOVÉ KONSTRUKCE. PRAVĚNÍ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODMÍTNATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU. ZARUBEN VYBAVENA 3x REKTIFIKOVATELNÝMI ZÁVĚSY A OTVORY PRO ŠTŘELKU A ZÁMĚK DVEŘNÍHO KRÍDLA A DODATEČNĚ VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM Z PVC. ŠÍŘKA ŠTÍTU ZARUBNĚ 180 MM - NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ!
NA VÝROBEK JAKO CELEK (DVEŘE VČETNĚ ZARUBNĚ) SE VZTAHUJE POŽADAVEK NA SPLNĚNÍ LABORATORNÍ NEPRŮZVUKOVOSTI Rw=32-46 A SOUČÍNTEL PRŮSTUPU TEPLA U₂₀ = 3,5W/m² K.
SOULÁSTI VÝROBKU BUDE DŘEVĚNÝ PŘÁŽ Z LISTNATÉHO DŘEVIA (DUB, BUK) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KVALITATIVNĚ LAKEM. KOTVENÍ LEPEKMI K LISTNATÉMU PŘÍPRAVĚNÉMU PODKLADU.
CZ. POZINK PLECH DE DIN 5932Z, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM - FINÁLNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR V ODSTŮNU DLE RAL.
DEŽEN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP KLIK + ŠTÍTU A ODSTÍN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VYBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
DOPLNĚJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

05. BALKÓNĚ DVĚŘE OSAZENÉ V OBVOĐOVÉM PLÁŠTI V POZICI PŮVODNÍ VÝPLNĚ. ČLENĚNÍ OKNA BUDE VOLENO DLE VÝPOČTU NOSTAV SESTAV, KTERÉ JÍŽ V OBJEKTU BÝVÁ INSTALOVÁNA V JINÝCH BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH. CELKOVÝ ROZMĚR NOVO VÝPLNĚ JE CA 760x2070 MM.
- PROVEDENÍ:** JEDNOKRÍDLÉ BALKÓNĚ DVĚŘE PLNÉ (NEBO PROSKLENĚ), KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚJÍ. ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPENÍ KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘE VÝROBU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOULŠAT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. S INVESTOREM JE KOVĚNÉ PŘED VÝROBU NUTNÉ ZVĚŠTĚNÍ ZPŮSOB PŘEDVĚNÍ VÝPLNĚ (ZASKLENÍ NEBO PLNÁ SENDVIČOVÁ TEPELNĚ ISOLÁČNÍ VÝPLNĚ). PROJEKTANT VZHLÉDNĚ K UŽÍVATELSKÉMU PŘEDVĚNÍ LODŽÍ DOPOŘADÍ VOUIT PLNOU SENDVIČOVOU TEPELNĚ ISOLÁČNÍ VÝPLNĚ.
- SOUCÍTEL** PROSTUPU TEPLA VÝROBKU JAKO CELKU MIN. 1,2 W/m²K.
- SOUCÍTEL** VZDUCHOVE NEPRŮZVUČNOSTI MIN. 30dB.
- RÁM:** PŘEVĚZEN ZDE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ. VÝROBEK VYBAVEM SYSTÉMEM VĚTRÁČK ŠTERBÍN NEBO DEKOMPRESNÍ TĚSNĚNÍ, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO PROVĚTRÁNÍ NEUŽÍVÁNĚ MÍSTNOSTI BĚ ZÁSÁHU ÚZIVATELE.
- VÝROBEK VYBAVEN DOLNÍM VODOROVNÝM PROFILEM UPRAVENÝM PRO NÁPOJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ PÁRPAETU A PLASTOVÉHO INTERIÉROVÉHO PÁRPAETU. SOUČÁSTI VÝROBKU BUDOU NASTAVOVACÍ PROFILY PRO OSAZENÍ DO PLÁŠTĚ OPATŘENÉHO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM. O PŘESNÉM ROZMĚRU TĚCHTO PROFILŮ BUDE MÍT ROZHODNOU AŽ NA ZÁKLADĚ DĚMĚRENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU A VŠECH NÁVZÁJNOSTÍ (V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITĚLE). POŽÁDOVÁNÍ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU Z EXTERIÉRU = 30 MM.
- ZASKLENÍ:** ISOLÁČNÍ DVĚSKLENÍ ČIRÝM PLÁSTOVÝM, "TEPLÝ" RÁMEČEK.
- KOVÁNÍ:** PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPENÍ, ANTIKOROZNÍ PŘEDVĚNÍ.
- POVRCHOVÉ KOVÁNÍ:** PLASTOVÉ KLYKY.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:** RÁMY, POVRCH VÝPLNĚ. OVLÁDÁČI KLYKY A INTERIÉROVÝ PÁRPAET V BÍLÉM ODSTÍNŮ Z VÝROBY.
- KOTVENÍ:** BUDE PŘEDVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUSTNÉ POUŽITÍ TURBOŠROUBU A PROVRTÁNÍ RÁMU).
- Z INTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVÁNÁ ŠPÁRA UTĚSNĚNÁ SYSTÉMOVOU PAROTĚSNOU PÁSKOU. Z EXTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVÁNÁ ŠPÁRA UTĚSNĚNÁ SYSTÉMOVOU DIFÚZNĚ OTEVŘENOU OKENNÍ PÁSKOU (PAROPROSTUPNÁ).
- ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ NÁVZÁJNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PÁRPAETU OSAZENÁ DO KLEMPŘSKÉHO TMĚLU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA Z Č. POZINK. PLECHU TL. 0,7 MM S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSTÍNĚ DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ.
- ZE STRANY INTERIÉRU BUDE ŠPÁRA MEZI RÁMEM NOVO VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM PUR TMĚLEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OKNA BUDE PŘEDVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZČISTĚNÍ OMIKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPROMOVANÉ TĚSNÍČÍ PÁSKY NA STYK ZOLANTU S RÁMEM NOVO VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PŘEDVĚNÍ KZS). NA STRÁNĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVOHO OKNA PŘEDVEDENO ŽENIDNĚ ZČISTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ OMIKOVĚ LÍŠTY A UKONČENÍ OMIKOVĚ LÍŠTY V RÁMU VÝPLNĚ + DOTMELENÍ ŠPÁRY.
- DOPLNJČÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
06. SESTAVA OKNA OSAZENÁ V OBVOĐOVÉM PLÁŠTI V POZICI PŮVODNÍ VÝPLNĚ. ČLENĚNÍ OKNA BUDE VOLENO DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA A DLE NOVOHO OKNA, KTERÁ JÍŽ V OBJEKTU BÝVÁ INSTALOVÁNA V JINÝCH BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH. CELKOVÝ ROZMĚR NOVO VÝPLNĚ JE CA 2900x1500 MM.
- PROVEDENÍ:** SESTAVA DVŮU KŘÍDLOVÝCH OKEN BĚ SVISLÝCH STŘEDOVÝCH SLOUPKŮ, KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚJÍ. SKLÁPENÍ ŽDŮ, NA KLAPKACÍ (SKLÁPENÍ JEDNOHO KŘÍDLA JE MOŽNÉ JEK V PŘÍPADĚ ZÁŘEKOVÁNÍ VEDLE KŘÍDLA). ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPENÍ KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOULŠAT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. S INVESTOREM JE KOVĚNÉ PŘED VÝROBU NUTNÉ ZVĚŠTĚNÍ ZPŮSOB PŘEDVĚNÍ VÝPLNĚ (ZASKLENÍ NEBO PLNÁ SENDVIČOVÁ TEPELNĚ ISOLÁČNÍ VÝPLNĚ). PROJEKTANT VZHLÉDNĚ K UŽÍVATELSKÉMU PŘEDVĚNÍ LODŽÍ DOPOŘADÍ VOUIT PLNOU SENDVIČOVOU TEPELNĚ ISOLÁČNÍ VÝPLNĚ.
- SOUCÍTEL** PROSTUPU TEPLA VÝROBKU JAKO CELKU MIN. 1,2 W/m²K.
- SOUCÍTEL** VZDUCHOVE NEPRŮZVUČNOSTI MIN. 30dB.
- RÁM:** PŘEVĚZEN ZDE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ. VÝROBEK VYBAVEM SYSTÉMEM VĚTRÁČK ŠTERBÍN NEBO DEKOMPRESNÍ TĚSNĚNÍ, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO PROVĚTRÁNÍ NEUŽÍVÁNĚ MÍSTNOSTI BĚ ZÁSÁHU ÚZIVATELE.
- VÝROBEK VYBAVEN DOLNÍM VODOROVNÝM PROFILEM UPRAVENÝM PRO NÁPOJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ PÁRPAETU A PLASTOVÉHO INTERIÉROVÉHO PÁRPAETU. SOUČÁSTI VÝROBKU BUDOU NASTAVOVACÍ PROFILY PRO OSAZENÍ DO PLÁŠTĚ OPATŘENÉHO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM. O PŘESNÉM ROZMĚRU TĚCHTO PROFILŮ BUDE MÍT ROZHODNOU AŽ NA ZÁKLADĚ DĚMĚRENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU A VŠECH NÁVZÁJNOSTÍ (V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITĚLE). POŽÁDOVÁNÍ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU Z EXTERIÉRU = 30 MM.
- ZASKLENÍ:** ISOLÁČNÍ DVĚSKLENÍ ČIRÝM PLÁSTOVÝM, "TEPLÝ" RÁMEČEK.
- KOVÁNÍ:** PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPENÍ, ANTIKOROZNÍ PŘEDVĚNÍ.
- POVRCHOVÉ KOVÁNÍ:** PLASTOVÉ KLYKY.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:** RÁMY, OVLÁDÁČI KLYKY A INTERIÉROVÝ PÁRPAET V BÍLÉM ODSTÍNŮ Z VÝROBY.
- KOTVENÍ:** BUDE PŘEDVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUSTNÉ POUŽITÍ TURBOŠROUBU A PROVRTÁNÍ RÁMU).
- Z INTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVÁNÁ ŠPÁRA UTĚSNĚNÁ SYSTÉMOVOU PAROTĚSNOU PÁSKOU. Z EXTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVÁNÁ ŠPÁRA UTĚSNĚNÁ SYSTÉMOVOU DIFÚZNĚ OTEVŘENOU OKENNÍ PÁSKOU (PAROPROSTUPNÁ).
- ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ NÁVZÁJNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PÁRPAETU OSAZENÁ DO KLEMPŘSKÉHO TMĚLU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA Z Č. POZINK. PLECHU TL. 0,7 MM S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSTÍNĚ DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ.
- ZE STRANY INTERIÉRU BUDE ŠPÁRA MEZI RÁMEM NOVO VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM PUR TMĚLEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OKNA BUDE PŘEDVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZČISTĚNÍ OMIKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPROMOVANÉ TĚSNÍČÍ PÁSKY NA STYK ZOLANTU S RÁMEM NOVO VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PŘEDVĚNÍ KZS). NA STRÁNĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVOHO OKNA PŘEDVEDENO ŽENIDNĚ ZČISTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ OMIKOVĚ LÍŠTY A KYRÝ LÍŠTY V RÁMU VÝPLNĚ + DOTMELENÍ ŠPÁRY.
- DOPLNJČÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

- SESTAVA OKNA OSAZENÁ V OBVODOVÉM PLÁŠTI V POZICI PŮVODNÍ VÝPLNĚ. ČLENĚNÍ OKNA BUDE VOLENO DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA A DLE NOVÝCH OKEN, KTERÁ JIŽ V OBJEKTU BÝVA INSTALOVÁNA V JINÝCH BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH. CELKOVÝ ROZMĚR NOBE VÝPLNĚ JE CCA 2160x1500 MM.
- PROVEDENÍ:** SESTAVA DVOUKŘÍDELOVÉHO OKNA BEZ SVISLÉHO STŘEDOVÉHO SLOUPKU A JEDNOKŘÍDELOVÉHO OKNA. KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚJÍ, SKLÁPĚNÍ DVOUKŘÍDELOVÉHO OKNA TZV. NA KLAPÁČSKU (SKLÁPĚNÍ JEDNOKŘÍDELOVÉHO JE MOŽNÉ JEN V PŘÍPADĚ ZAŘEZOVANÝ VYDEJŠÍHO KŘÍDLA). ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL, NULOVÝ VÝSTUP STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM UVYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ OSOUDUHLASTI SE ZÁSTUPNEM INVESTORA.
- SOUČINTEL PRŮSTUPU TEPLA VÝROBKU JAKO CELKU MIN. 1,2 W/m2K.
- SOUČINTEL VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI MIN. 30dB.
- RÁM:** PROVEDEN Z SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ. VÝROBEK VYBAVEM SYSTÉMEM VĚTRACÍCH ŠTERBÍN NEBO DEKOMPRIMESNÍM TĚSNĚNÍM, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO PROVĚTRÁNÍ NEUŽIVÁNĚ MÍSTNOSTI BEZ ZASAHU UŽIVATELE.
- VÝROBEK VYBAVEN DOLNÍM VODOROVNÝM PROFILEM UPRAVENÝM PRO NÁPOJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU A PLASTOVÉHO INTERIÉROVÉHO PARAPETU. SOUČASTÍ VÝROBKU BUDOU NASTAVOVACÍ PROFILY PRO OSAZENÍ DO PLÁŠTĚ OPATŘENÉHO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, O PŘESNÉM ROZMĚRU TĚCHTO PROFILŮ MŮŽE BYT ROZHODNOUO AŽ NA ZÁKLADĚ DOMEŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU A VŠECH NÁVÁZNOSTÍ (V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITĚLE). POŽADOVÁNA MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RAMU Z EXTERIÉRU = 30 MM.
- SOUČASTÍ VÝROBKU BUDE INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PARAPET S 2x ZABOULENOU HRANOU.
- ZASKLENÍ:** IZOLACNÍM DVOUSKLEM ČÍRYM PLÁVĚNÝM, "TEPLÝ" RÁMEČEK.
- KOVÁNÍ:** PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ, ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ.
- POVRCHOVÉ KOVÁNÍ:** PLASTOVÉ KLIKÝ.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:** RÁMY, OVLÁDÁČÍ KLIKÝ A INTERIÉROVÝ PARAPET V BÍLÉM ODSTÍNU Z VÝROBNY.
- KOTVENÍ:** BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUŠTNÉ POUŽITÍ TURBOŠROUBŮ A PROVRTÁNÍ RAMU)
- Z INTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU PAROTĚSNOU PÁSKOU.
- Z EXTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU DIFÚZNÍ OTEVŘENOU OKENNÍ PÁSKOU (PAROPROPUŠTNOU).
- ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ NÁVÁZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZENA DO KLEMPIŘSKÉHO 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 NOBE VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM PUR TMĚLEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OMIKY BUDE PROVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZAJIŠTĚNÍ OMIKY NA KZS - OSAZENÍ KOMPROMOVANÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU S RÁMEM NOBE VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KZS). NA STRÁNĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVÝHO OKNA PROVEDENO ZEDNICKÉ ZAJIŠTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ OMIKOVÉ LIŠTY A KYRČÍ LIŠTY V RAMU VÝPLNĚ + DOTEMLÉNÍ SPÁRY.
- DOPLNJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLÁŠTI V POZICI PŮVODNÍ VÝPLNĚ. ČLENĚNÍ OKNA BUDE VOLENO DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA A DLE NOVÝCH OKEN, KTERÁ JIŽ V OBJEKTU BÝVA INSTALOVÁNA V JINÝCH BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH. CELKOVÝ ROZMĚR NOBE VÝPLNĚ JE CCA 1440x1500 MM.
- PROVEDENÍ:** OKNO DVOUKŘÍDELOVÉ BEZ SVISLÉHO STŘEDOVÉHO SLOUPKU, KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚJÍ, SKLÁPĚNÍ TZV. NA KLAPÁČSKU (SKLÁPĚNÍ JEDNOKŘÍDELOVÉHO KŘÍDLA JE MOŽNÉ JEN V PŘÍPADĚ ZAŘEZOVANÝ VYDEJŠÍHO KŘÍDLA). ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL, JE NUTNÉ PŘE VÝROBU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM UVYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ OSOUDUHLASTI SE ZÁSTUPNEM INVESTORA.
- SOUČINTEL PRŮSTUPU TEPLA VÝROBKU JAKO CELKU MIN. 1,2 W/m2K.
- SOUČINTEL VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI MIN. 30dB.
- RÁM:** PROVEDEN Z SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ. VÝROBEK VYBAVEM SYSTÉMEM VĚTRACÍCH ŠTERBÍN NEBO DEKOMPRIMESNÍM TĚSNĚNÍM, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO PROVĚTRÁNÍ NEUŽIVÁNĚ MÍSTNOSTI BEZ ZASAHU UŽIVATELE.
- VÝROBEK VYBAVEN DOLNÍM VODOROVNÝM PROFILEM UPRAVENÝM PRO NÁPOJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU A PLASTOVÉHO INTERIÉROVÉHO PARAPETU. SOUČASTÍ VÝROBKU BUDOU NASTAVOVACÍ PROFILY PRO OSAZENÍ DO PLÁŠTĚ OPATŘENÉHO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, O PŘESNÉM ROZMĚRU TĚCHTO PROFILŮ MŮŽE BYT ROZHODNOUO AŽ NA ZÁKLADĚ DOMEŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU A VŠECH NÁVÁZNOSTÍ (V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITĚLE). POŽADOVÁNA MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RAMU Z EXTERIÉRU = 30 MM.
- SOUČASTÍ VÝROBKU BUDE INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PARAPET S 2x ZABOULENOU HRANOU.
- ZASKLENÍ:** IZOLACNÍM DVOUSKLEM ČÍRYM PLÁVĚNÝM, "TEPLÝ" RÁMEČEK.
- KOVÁNÍ:** PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ, ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ.
- POVRCHOVÉ KOVÁNÍ:** PLASTOVÉ KLIKÝ.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:** RÁMY, OVLÁDÁČÍ KLIKÝ A INTERIÉROVÝ PARAPET V BÍLÉM ODSTÍNU Z VÝROBNY.
- KOTVENÍ:** BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUŠTNÉ POUŽITÍ TURBOŠROUBŮ A PROVRTÁNÍ RAMU)
- Z INTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU PAROTĚSNOU PÁSKOU.
- Z EXTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU DIFÚZNÍ OTEVŘENOU OKENNÍ PÁSKOU (PAROPROPUŠTNOU).
- ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ NÁVÁZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZENA DO KLEMPIŘSKÉHO 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 NOBE VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM PUR TMĚLEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OMIKY BUDE PROVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZAJIŠTĚNÍ OMIKY NA KZS - OSAZENÍ KOMPROMOVANÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU S RÁMEM NOBE VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KZS). NA STRÁNĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVÝHO OKNA PROVEDENO ZEDNICKÉ ZAJIŠTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ OMIKOVÉ LIŠTY A KYRČÍ LIŠTY V RAMU VÝPLNĚ + DOTEMLÉNÍ SPÁRY.
- DOPLNJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

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

NO = VÝŠKA OKLADU OD ČISTÉ PODLAHY
V.P. = VÝŠKA PŘÍČKY OD ČISTÉ PODLAHY
KERAMICKÝ OKLAD BUDE PŘEVEDEN VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKLADOVÝCH LÍŠŤ, SPÁROVACÍ HMOTY A FLEXIBILNÍ LEPIČLA
ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V MÍSTNOSTECH SOC. ZARÍZENÍ BUDOU OSAZENY NOVĚ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
OTÁPĚNÁ TĚLESA VČETNĚ STOUPAČEK A HORIZONTÁLNÍCH ROZVODŮ BUDOU ZABUDOVÁNE NEČISTOT A NEPEČIVOSTI
VÝSTAVBY VÝSTAVĚTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO NÁTERU VÝHODNĚ PRO OHRÁNĚNÍ KOVOVÉ PLOCHY, ODSTÍN DLE
VÝBERU INVESTORA Z PŘEDLOŽENÝCH VZORKOVNIC KONKRETNÍHO VÝROBCE
ROZVODY ZT V BYTĚ (OD HLAVNÍCH STOUPAČEK V INSTALAČNÍ SACHTĚ) BUDOU VYMĚNĚNY - POPIS VIZ.
TECHNICKÁ ZPRÁVA
ROZVODY EL V BYTĚ BUDOU VYMĚNĚNY VČETNĚ VYPÍNAČŮ, ŽÁSVUVEK A SVÍTEL - PODROBNOSTI
VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
PŘED REALIZACÍ KER. OKLADU BUDOU PLOCHY STĚN NAMÁHANÉ OSTRÍKOVÁNÍ VODOU OPATŘENY
SYSTÉMOVOU HYDROIZOLACÍ STĚROUK V MÍSTĚ VANY, UMYVADLA A DŘEVU - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ MUŠÍ BYT ZHOTOVITELEM PRACOVANÁ PODROBNÁ VÝROBNÍ
DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA K OSOUDNÁŠENÍ ZÁSTUPCÍM INVESTORA A PROJEKTANTA,
ŽÁROUK MUŠÍ BYT ZHOTOVITELEM PŘED VÝROBOU DOMEŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH
KONSTRUKCÍ, OTVORŮ APD.
SDK KONSTRUKCE BUDOU ZABUDOVÁNY V SYSTÉMOVÉM PŘEVEDENÍ DLE TECHNICKÝCH LÍŠŤ A
ARCHITECTONICKÝCH PŘEDPISŮ VYBRANÉHO VÝROBCE - NOSNÉ ROŠTY Z OC. POZINK. PROFILU
PÁROZABRANA NA STRANĚ KOUPELNY A WC + KUCHYŇSKÉ LNKY POUŽIT ZIMOVANÉ DESKY
PRO APLIKACI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, SOUČÁSTÍ KONSTRUKCÍ JE VLOŽENA IZOLACE Z MW V PŘÍSLUŠNÉ
TLUŠŤNĚ
V MÍSTNOSTECH (KROMĚ LÓDŽIE) BUDE PŘEVEDENA NOVÁ NÁŠPLANÁ VRSTVA PODLAH - VIZ. LEGENDA
MÍSTNOSTI A TECHNICKÁ ZPRÁVA

POZN.1: - SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ KLAPKA (DVIŘKA) V ŠÁDKOKARTONOVÝCH SYSTÉMOVÝCH KONSTRUKCÍCH, PŘEVODENÍ POD KLAPKU Z MATERIÁLU VODNÝCH PRO POUŽITÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, NAVRŽENÝ ROZMĚR 600x600mm, (ROZMĚR A POLOHA BUDE OVĚŘENA VĚTRNÍK NA STAVBĚ DE POLOHY MĚŘICÍCH ATRARIU A DLE POKYNU MONTOU ŽT.


POZN.2: - NOVÁ PLOŠTVA VĚTRNÍK MŘIŽKA 150/120 mm OSAZENÁ NA STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ VZT - ÚPRAVA POTRUBÍ VZT V MÍSTĚ PROSTUPU NOVOU SK KONSTRUKCÍ STĚNY.


POZN.3: - PODLAHOVÁ SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠŤA NA STYK PUV A KVR, DLAŽBY.

POZN.4: - SYSTÉMOVÝ PŮDLEH ZE ŠÁDKOKARTONOVÝCH DESEK NA DOVRŠOVÁNÍM OC. POZINK. ROŠTU, SKD DESKY PRO POUŽITÍ VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ, PŮDLEH PŘEVODEN ČERNÉ PÁROZABRÁNY.

POZN.5: - STÁVAJÍCÍ VĚTRÁK PRUDUH PODVÍPNÍ SÚVNÍ SKVNĚ V OBVODEMĚ PLÁŠŤI BUDE NA STRÁNĚ INTERIÉRU ZASLEPEN (DOPORUČUJE SE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KLAPK, VLEPENÍ POLYSTYRENU EPS A FINIKAL POKRHOVA NA PLOŠTĚ PŘETAŽENÍM VRSTVOU ARMOVACÍHO TĚLU S VÝZTUŽNOU SÍTOVNOU + SJEDNOCENÍ S OMIKALÍMI OKOLNÍCH PLOŠÍ).

POZN.6: - NOVÁ PLOŠTVA VĚTRNÍK MŘIŽKA 100/170 mm OSAZENÁ NA STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ VZT - ÚPRAVA POTRUBÍ VZT V MÍSTĚ PROSTUPU NOVOU SK KONSTRUKCÍ STĚNY.

ČÁST DOKUMENTACE:	STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
ZODP. PROJEKTANT	ING. ALEŠ HOLEMÝ				
VYPRACOVAL:	MARTIN ILIČH				

HLAVNÍ PROJEKTANT	HM-PROJEKT s.r.o., E. BENEŠE 577, 500 12 HRADEC KRÁLOVÉ; IČ: 27470644			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ALEŠ HOLEMÝ			
OBJEDNATEL PD	STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE; IČ: 00274046 PERNŠTYNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 530 21 PARDUBICE			

PASPORTIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU Č.7, MLADÝCH Č.P. 183, PARDUBICE	ČÍSLO ZAKÁZKY	HM2015-06-317
	DRUH PD	DPS
	DATUM	08/2015
	MĚŘÍTKO	1 : 50
VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV	OZNAČENÍ VÝKRESU	04