



OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	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 JEDNOKŘÍDLO DVEŘE 600/1970 MM VČETNĚ ZARUBNĚ - 1KS DVEŘE LEVÉ.  
**DVEŘNÍ KŘÍDLO** HLADKÉ OTOČNÉ PLNĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ.  
KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ PÁČKOVÝ S UKAZATELEM A MOŽNOSTÍ POHOTOVOSTNÍHO OTEVŘENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.  
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLÍKA-KLIKA - ŠTÍTY PRO KLÍKY A MEZIPOKOJOVÝ ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEL.  
**ZARUBENÍ** SYSTÉMOVÁ S OCELOVÝM POZINKOVANÝM PLECHU TL. 1,5 MM PRO SOK KONSTRUKCE, PŘEVODNÍ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODNÍMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU. ZARUBĚN VYBAVENA 3x REKTIFIKOVATELNÝMI ZÁVĚSY A OTVORY PRO ŠTRELKU A ZÁMEK DVEŘNÍHO KŘÍDLA A DODATEČNĚ VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM Z PVC. ŠÍŘKA UŠÍ ZARUBNĚ 100 MM - NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ!  
OC. POZINK. PLECH DE DLN 5932Z, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM - FINÁLNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR V ODSTÍNU DLE RAL.  
DEŽEN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP KLÍK - ŠTÍTU A ODSTÍN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VYBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRETNÍCH VZORKŮNI VYBRANÉHO VÝROBCE.  
DOPLNĚJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 02 NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 600/1970 MM OSÁZENÉ DO STÁVAJÍCÍ ZARUBNĚ - 1KS DVEŘE PRAVÉ.  
**DVEŘNÍ KŘÍDLO** HLADKÉ OTOČNÉ PLNĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ.  
KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ PÁČKOVÝ S UKAZATELEM A MOŽNOSTÍ POHOTOVOSTNÍHO OTEVŘENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.  
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLÍKA-KLIKA - ŠTÍTY PRO KLÍKY A MEZIPOKOJOVÝ ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEL.  
**ZARUBĚNÍ** OČIŠTĚNA, ZBRŮŠENA, ODMÁŠTNĚNA (V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYSPRAVENA) A OPATŘENA NOVÝM SYSTÉMOVÝM VICEVÝSTVNÝM NÁTĚREM V ODSTÍNU DLE RAL.  
DEŽEN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP ZASKLENÍ, TYP KLÍK - ŠTÍTU A ODSTÍN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VYBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRETNÍCH VZORKŮNI VYBRANÉHO VÝROBCE.  
DOPLNĚJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 03 NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 MM OSÁZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZARUBNĚ  
- 1x DVEŘE LEVÉ, 3x DVEŘE PRAVÉ.  
**DVEŘNÍ KŘÍDLO** HLADKÉ OTOČNÉ Z 2/3 PROSKLENÉ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRUSVITNĚ NEPRŮHLÉDNÉ.  
KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZKÝ INTERIÉROVÝ.  
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLÍKA-KLIKA - ŠTÍTY PRO KLÍKY A ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEL.  
**ZARUBĚNÍ** OČIŠTĚNA, ZBRŮŠENA, ODMÁŠTNĚNA (V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYSPRAVENA) A OPATŘENA NOVÝM SYSTÉMOVÝM VICEVÝSTVNÝM NÁTĚREM V ODSTÍNU DLE RAL.  
DEŽEN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP ZASKLENÍ, TYP KLÍK - ŠTÍTU A ODSTÍN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VYBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRETNÍCH VZORKŮNI VYBRANÉHO VÝROBCE.  
DOPLNĚJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 04 NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PRAVÉ 800/1970 MM VČETNĚ ZARUBNĚ (VSTUPNÍ DVEŘE DO BYTU V PROTIŽÁŘNÉ PŘEVODNÍ - PRAVÉ)ODPĚDONĚ EKO30P3 - NUTNO OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ!) - CELKEM 1KS.  
**DVEŘNÍ KŘÍDLO** DŘEVĚNÉ HLADKÉ PLNĚ OTOČNÉ V PROTIŽÁŘNÉ PŘEVODNÍ.  
KOVÁNÍ: 3x BEZPEČNOSTNÍ ZÁVĚS, ZÁMEK 5.11 BODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ.  
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KOULE - KLÍKA - ŠTÍTY PRO KLÍKU-KOULI A ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEL.  
KŘÍDLO BUDE VYBAVENO DVEŘNÍM KUKÁTKEM A OKOPOVÝM PLECHEM VE SPONĚ ČÁSTI.  
**ZARUBENÍ** SYSTÉMOVÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ Z OCELOVÝH POZINKOVANÝH PLECHU TL. 1,5 MM PRO PREFABRIKOVANÉ PANELOVÉ KONSTRUKCE. PŘEVODNÍ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODNÍMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU. ZARUBĚN VYBAVENA 3x REKTIFIKOVATELNÝMI ZÁVĚSY A OTVORY PRO ŠTRELKU A ZÁMEK DVEŘNÍHO KŘÍDLA A DODATEČNĚ VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM Z PVC. ŠÍŘKA UŠÍ ZARUBNĚ 180 MM - NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ!  
NA VÝROBEK JAKO CELEK (DVEŘE VČETNĚ ZARUBNĚ) SE VZTAHUJE POŽADÁVKA NA SPLNĚNÍ LABORATORNÍ NEPRŮZVUKOVOSTI Rw=32-46 A SOUČÍTELNĚL PROSTUPU TEPLA U<sub>20</sub> = 0,35W/m<sup>2</sup> K.  
SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE DŘEVĚNÝ PŘÁH Z LISTEMATÉHO ŘEZIVA (DUB, BUK) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KAPRYATOVÝM LAKEM. KOTVENÍ LEPEKŮ K NÁTĚREM PŘIPRAVENÉMU PODKLADU.  
OC. POZINK. PLECH DE DLN 5932Z, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM - FINÁLNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR V ODSTÍNU DLE RAL.  
DEŽEN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP KLÍK - ŠTÍTU A ODSTÍN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VYBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRETNÍCH VZORKŮNI VYBRANÉHO VÝROBCE.  
DOPLNĚJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

- BALKONOVÉ DVĚŘE OSAZENÉ V OBVOĐOVÉM PLÁŠTI V POZICI PŮVODNÍ VÝPLNĚ. ČLEZENÍ OKNA BUDE VOLENO DLE VÝBĚRU NEVÝSTAV, KTERÉ JIŽ V OBJEKTU BÝVÁ INSTALOVÁNO V JINÝCH BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH. CELKOVÝ ROZMĚR NOVO VÝPLNĚ JE Cca 760x200x1500.
- PROVEDENÍ:** JEDNOKRÍDLÉHO BALKONOVÉ DVĚŘE PLNÉ (NEBO PROSKLENÉ), KŘÍDLA OTVÍRÁVÁ A SKLÁPĚČÍ. ORIENTACI OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚČÍ KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VÝBĚRU MÍSTNOSTI. JE ZDŮRAZŇOVÁN S ZASTUPČEM INVESTORA, S INVESTEMEM JE ROVNĚŽ PRAČÍ VÝROBU NUTNÉ KONZULTOVAT ZPŮSOB PROVEDENÍ VÝPLNĚ (ZASKLENÍ NEBO PLNÁ SENDVIČOVÁ TEPELNĚ ISOLAČNÍ VÝPLŇ). PROJEKTANT, VZHEDEM K UŽIVATELSKÉMU PROVEDENÍ LODŽII DOPORUČUJE VOLIT PLNOU SENDVIČOVOU TEPELNĚ ISOLAČNÍ VÝPLŇ.
- SOUCÍTELE PROSTUPU TEPLA VÝROBKU JAKO CELUKU MN. **1,2 W/m<sup>2</sup>K**.
- SOUCÍTELE VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI MN. **30dB**.
- RÁM:** PŘEVÁZEN Z SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH VÍCEKOMBOROVÝCH PROFILŮ. VÝROBEK VYBAVEM SYSTÉMEM VĚTRÁČNÍCH ŠTERBÍN NEBO DEKOMPRESNÍM TĚSNĚNÍM, ABY BÝLO ZAJIŠTĚNO PROVĚTRÁNÍ NEUŽÍVÁNĚ MÍSTNOSTI BEZ ZÁSAHU UŽIVATELE.
- VÝROBEK VYBAVEN DOLNÍM VODOROVNÝM PROFILEM UPRAVENÝM PRO NÁPOJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ PAREPUTU A PLASTOVÉHO INTERIÉROVÉHO PAREPACU. SOUČASTÍ VÝROBKU BUDOU NASTAVOVACÍ PROFILY PRO OSAZENÍ DO PLÁŠTĚ OPATŘENÉHO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, O PŘESNÉM ROZMĚRU TĚCHTO PROFILŮ MUŽE BÝT ROZHODNOUO AŽ NA ZÁKLADĚ DĚMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU A VŠECH NÁVÁZNOSTÍ (V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITĚLE). POŽADOVÁNÁ MINIMÁLNÍ VÍDELTĚLA ŠÍŘE RAMU Z EXTERIÉRU  $\geq 30$  MM.
- RÁM BALKONOVÝCH DVĚŘÍ BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PEVNÝM DĚLICÍM PROFILEM UMÍSTĚNÝM VE VÝŠCE PAREPACU SOUSEDNÍHO OKNA.
- SOUČASTÍ VÝROBKU BUDE INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PAREPACET S 2x ZAOBLĚNOU HRANOU.
- VÝPLŇ:** TEPELNĚ ISOLAČNÍ SENDVIČOVÁ VÝPLŇ V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ VÝROBCE (ALT. PRO ROZHODNOU INVESTORA ISOLAČNÍM DVOUSKLEM ČIRÝM PLAVENÝM, TEPLÝ RAMEČEK).
- KOVÁNÍ:** PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚČÍ, ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ.
- POVRCHOVÉ KOVÁNÍ:** PLASTOVÉ KLIKY.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:** RÁMY, POVRCH VÝPLNĚ, OVLÁDÁČÍ KLIKY A INTERIÉROVÝ PAREPACET V BÍLÉM ODSTÍNŮ Z VÝROBY.
- KOTVENÍ:** BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PENY (NENÍ PŘÍPUSTNÉ POUŽITÍ TURBOŠROUBU A PROVŘTÁNÍ RÁMU) Z INTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ ŠPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU PAROTĚSNOU PÁSKOU. Z EXTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ ŠPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU DIFÚZNĚ OTVĚROVNOU OKENNÍ PÁSKOU (PAROPROUSTNOU).
- Z STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ NÁVÁZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PAREPACU OSAZEN DO KLEMPŘÍSKÉHO TMĚLU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA z Č. POZINK. PLECHU TL. 0,7 MM S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSTÍNŮ DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ.
- Z STRANY INTERIÉRU BUDE ŠPÁRA MEZI RÁMEM NOVO VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM PUR TMĚLEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OKNA BUDE PROVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZAJIŠTĚNÍ OMIKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIKOVANĚ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYK ZOLANTU S RÁMEM NOVO VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KZS). NA STRÁNĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVOHO OKNA PROVEDENO ZEDNICKÉ ZAJIŠTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ ROHOVĚ 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. ČLEZENÍ OKNA BUDE VOLENO DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA A DLE NOVÝCH OKEN, KTERÁ JIŽ V OBJEKTU BÝVÁ INSTALOVÁNO V JINÝCH BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH. CELKOVÝ ROZMĚR NOVO VÝPLNĚ JE Cca 2900x1500.
- PROVEDENÍ:** SESTAVA DVOUKRÍDLOVÝCH OKEN BEZ SVISLÝCH STŘEDOVÝCH SLOUPKŮ, KŘÍDLA OTVÍRÁVÁ A SKLÁPĚČÍ, SKLÁPĚČÍ TZY, NA KLAPACÍKU (SKLÁPĚČÍ JEDNOHO KŘÍDLA JE MOŽNÉ JEN V PŘÍPADĚ ZABĚHOVÁNÍ VÝPLNĚ KŘÍDLA). ORIENTACI OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚČÍ KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VÝBĚRU MÍSTNOSTI. ŘEŠENÍ ODSOULASIT SE ZASTUPČEM INVESTORA.
- SOUCÍTELE PROSTUPU TEPLA VÝROBKU JAKO CELUKU MN. **1,2 W/m<sup>2</sup>K**.
- SOUCÍTELE VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI MN. **30dB**.
- RÁM:** PŘEVÁZEN Z SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH VÍCEKOMBOROVÝCH PROFILŮ. VÝROBEK VYBAVEM SYSTÉMEM VĚTRÁČNÍCH ŠTERBÍN NEBO DEKOMPRESNÍM TĚSNĚNÍM, ABY BÝLO ZAJIŠTĚNO PROVĚTRÁNÍ NEUŽÍVÁNĚ MÍSTNOSTI BEZ ZÁSAHU UŽIVATELE.
- VÝROBEK VYBAVEN DOLNÍM VODOROVNÝM PROFILEM UPRAVENÝM PRO NÁPOJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ PAREPACU A PLASTOVÉHO INTERIÉROVÉHO PAREPACU. SOUČASTÍ VÝROBKU BUDOU NASTAVOVACÍ PROFILY PRO OSAZENÍ DO PLÁŠTĚ OPATŘENÉHO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, O PŘESNÉM ROZMĚRU TĚCHTO PROFILŮ MUŽE BÝT ROZHODNOUO AŽ NA ZÁKLADĚ DĚMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU A VŠECH NÁVÁZNOSTÍ (V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITĚLE). POŽADOVÁNÁ MINIMÁLNÍ VÍDELTĚLA ŠÍŘE RAMU Z EXTERIÉRU  $\geq 30$  MM.
- SOUČASTÍ VÝROBKU BUDE INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PAREPACET S 2x ZAOBLĚNOU HRANOU.
- ZASKLENÍ:** ISOLAČNÍM DVOUSKLEM ČIRÝM PLAVENÝM, TEPLÝ RAMEČEK.
- KOVÁNÍ:** PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚČÍ, ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ.
- POVRCHOVÉ KOVÁNÍ:** PLASTOVÉ KLIKY.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:** RÁMY, OVLÁDÁČÍ KLIKY A INTERIÉROVÝ PAREPACET V BÍLÉM ODSTÍNŮ Z VÝROBY.
- KOTVENÍ:** BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PENY (NENÍ PŘÍPUSTNÉ POUŽITÍ TURBOŠROUBU A PROVŘTÁNÍ RÁMU) Z INTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ ŠPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU PAROTĚSNOU PÁSKOU. Z EXTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ ŠPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU DIFÚZNĚ OTVĚROVNOU OKENNÍ PÁSKOU (PAROPROUSTNOU).
- Z STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ NÁVÁZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PAREPACU OSAZEN DO KLEMPŘÍSKÉHO TMĚLU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA z Č. POZINK. PLECHU TL. 0,7 MM S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSTÍNŮ DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ.
- Z STRANY INTERIÉRU BUDE ŠPÁRA MEZI RÁMEM NOVO VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM PUR TMĚLEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OKNA BUDE PROVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZAJIŠTĚNÍ OMIKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIKOVANĚ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYK ZOLANTU S RÁMEM NOVO VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KZS). NA STRÁNĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVOHO OKNA PROVEDENO ZEDNICKÉ ZAJIŠTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ OMIKOVĚ LÍŠTY A KRYCÍ LÍŠTY V RÁMU VÝPLNĚ + DOTMELENÍ ŠPÁRY.
- DOPLNJČÍ 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 JÍŽ V OBJEKTU BÝVA INSTALOVÁNA V JINÝCH BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH. CELKOVÝ ROZMĚR NOVE VÝPLNĚ JE CCA 2160x1500 MM.
- PROVEDENÍ:** STĚNA DVODÍRŮLOVÉHO OKNA BE SVISLEHO STŘEDOVÉHO SLOUPKU A JEDNOKŘÍDLÉHO OKNA. KŘÍDLA OTVĚRAVÁ A SKLÁPĚJÍ. SKLÁPĚNÍ DVODÍRŮLOVÉHO OKNA TŽV. NA KLAČÁČKU (SKLÁPĚNÍ JEDNOKŘÍDLÉHO KŘÍDLA JE V PŘÍPĚ NĚJ ZAAVĚTĚNO VĚDEJŠÍHO KŘÍDLA). ORIENTACI OTVĚRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘE VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOULHLASTI SE ZÁSTUPCEM INVESTORA.
- SOUCÍTELEK** PROSTUPU TEPLA VÝROBKU JAKO CELKU MM. **1,2 W/m2K.**
- SOUCÍTELEK** VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI MM. **30db.**
- RAM:** PROVEDEN Z SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ. VÝROBEK VYBAVEM SYSTÉMEM VĚTRACÍCH ŠTERBÍN NEBO DEKOMPRERNÍM TĚSNĚNÍM, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO PROVĚTRÁNÍ NEUŽÍVÁNĚ MÍSTNOSTI BE 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 MUŽE BYT ROZHODNOU O ZA KLÁDE DOMEŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU A VŠECH NÁVZNOSTÍ (V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITĚ). POŽADOVÁNA MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RAMU Z EXTERIÉRU = 30 MM.
- SOUČASTÍ VÝROBKU BUDE INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PARAPET S 2x ZAOLBENOU HRANOU.
- ZASKLENÍ:** IZOLACNÍM DVOUSKLEM ČÍRYM PLÁVÁNÍM, "TEPLÝ" RÁMEČEK.
- KOVÁNÍ:** PRO OTVĚRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ, ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ.
- POVRCHOVÉ KOVÁNÍ:** PLASTOVÉ KLIKÝ.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:** RÁMY, OVLÁDÁČI KLIKÝ A INTERIÉROVÝ PARAPET V BÍLÉM ODSŮTNÍ Z VÝROBNY.
- KOTVENÍ:** BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUSTNÉ POUŽITÍ TURBOSROUBU A PROVRTÁNÍ RAMU)
- Z INTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVCÍ SPÁRA UTEŠNĚNA SYSTÉMOVOU PAROTĚSNOU PÁSKOU.
- Z EXTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVCÍ SPÁRA UTEŠNĚNA SYSTÉMOVOU DIFUZNÍ OTVĚŘENO KENNÍ PÁSKOU (PAROPROPUSTNOU).
- ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ NÁVZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZENÁ DO KLEMPSKÉHO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA Z OČ. POZNÍK. PLECHU TL. 0,7 MM S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSŮTNÍ DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ.
- Z STRANY INTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVE VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VTMELENA VHODNÝM PUR TMIELEM (V PŘÍPÁDE POŠKOZENÍ OMIKY BUDE PROVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZAJIŠTĚNÍ OMIKY NA KZS - OSAZENÍ KOMPROMOVANĚ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU S RÁMEM NOVE VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KZS). NA STRÁNĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVÉHO OKNA PROVEDENO ZEDNICKÉ ZAJIŠTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ OMIKOVÉ LÍŠTY A KYRČÍ LÍŠTY V RAMU VÝPLNĚ + DOTEMLĚNÍ SPÁRY.
- DOPLNJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 08 OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLÁŠTI V POZICI PŮVODNÍ VÝPLNĚ. ČLENĚNÍ OKNA BUDE VOLENO DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA A DLE NOVÝCH OKEN, KTERÁ JÍŽ V OBJEKTU BÝVA INSTALOVÁNA V JINÝCH BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH. CELKOVÝ ROZMĚR NOVE VÝPLNĚ JE CCA 1440x1500 MM.
- PROVEDENÍ:** OKNO DVODÍRŮLOVÉ BE SVISLEHO STŘEDOVÉHO SLOUPKU. KŘÍDLA OTVĚRAVÁ A SKLÁPĚJÍ. SKLÁPĚNÍ TŽV. NA KLAČÁČKU (SKLÁPĚNÍ JEDNOKŘÍDLÉHO KŘÍDLA JE MOŽNÉ JE V PŘÍPÁDE ZAAVĚTĚNO VĚDEJŠÍHO KŘÍDLA). ORIENTACI OTVĚRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘE VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOULHLASTI SE ZÁSTUPCEM INVESTORA.
- SOUCÍTELEK** PROSTUPU TEPLA VÝROBKU JAKO CELKU MM. **1,2 W/m2K.**
- SOUCÍTELEK** VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI MM. **30db.**
- RAM:** PROVEDEN Z SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ. VÝROBEK VYBAVEM SYSTÉMEM VĚTRACÍCH ŠTERBÍN NEBO DEKOMPRERNÍM TĚSNĚNÍM, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO PROVĚTRÁNÍ NEUŽÍVÁNĚ MÍSTNOSTI BE 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 MUŽE BYT ROZHODNOU O ZA KLÁDE DOMEŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU A VŠECH NÁVZNOSTÍ (V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITĚ). POŽADOVÁNA MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RAMU Z EXTERIÉRU = 30 MM.
- SOUČASTÍ VÝROBKU BUDE INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PARAPET S 2x ZAOLBENOU HRANOU.
- ZASKLENÍ:** IZOLACNÍM DVOUSKLEM ČÍRYM PLÁVÁNÍM, "TEPLÝ" RÁMEČEK.
- KOVÁNÍ:** PRO OTVĚRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ, ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ.
- POVRCHOVÉ KOVÁNÍ:** PLASTOVÉ KLIKÝ.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:** RÁMY, OVLÁDÁČI KLIKÝ A INTERIÉROVÝ PARAPET V BÍLÉM ODSŮTNÍ Z VÝROBNY.
- KOTVENÍ:** BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUSTNÉ POUŽITÍ TURBOSROUBU A PROVRTÁNÍ RAMU)
- Z INTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVCÍ SPÁRA UTEŠNĚNA SYSTÉMOVOU PAROTĚSNOU PÁSKOU.
- Z EXTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVCÍ SPÁRA UTEŠNĚNA SYSTÉMOVOU DIFUZNÍ OTVĚŘENO KENNÍ PÁSKOU (PAROPROPUSTNOU).
- ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ NÁVZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZENÁ DO KLEMPSKÉHO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA Z OČ. POZNÍK. PLECHU TL. 0,7 MM S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSŮTNÍ DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ.
- Z STRANY INTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVE VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VTMELENA VHODNÝM PUR TMIELEM (V PŘÍPÁDE POŠKOZENÍ OMIKY BUDE PROVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZAJIŠTĚNÍ OMIKY NA KZS - OSAZENÍ KOMPROMOVANĚ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU S RÁMEM NOVE VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KZS). NA STRÁNĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVÉHO OKNA PROVEDENO ZEDNICKÉ ZAJIŠTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ OMIKOVÉ LÍŠTY A KYRČÍ LÍŠTY V RAMU VÝPLNĚ + DOTEMLĚNÍ 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 PRŮCHY OD ČISTÉ PODLAHY  
KERAMICKÝ OKLAD BUDU PŘEVEDEN VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKLADOVÝCH LÍSTŮ, SPÁROVACÍ HMOTY A FLEXIBILNÍ LEPIDLA  
ZÁŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY V MÍSTNOSTECH SOC. ZAŘÍZENÍ BUDOU OSAZENY NOVĚ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA  
OTVORA TĚPOTA ČESTNÉ STOUPAČEK A HORIZONTÁLNÍCH ROZVODŮ BUDOU ZABAVEN NEČISTOTÁMI A NEPEVNÝMI ČÁSTI NOVĚ ÚPRAVY, NÁSLEDNĚ BUDOU OPATŘENY NOVOU OPRAVOVOU ÚPRAVOU V PODOBĚ VÝŠKOVÉHO SYSTÉMOVÉHO MATERIÁLU VHDNOHO PRO OHRÁNĚNÍ KOVPOVLOCHY, ODTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA Z PŘEDLOŽENÝCH VZORKOVNÍKŮ 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, ZÁŠLUSEK A SVÍTELNÍKŮ - PODROBNOSTI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA  
PŘED REALIZACÍ KER. OKLADU BUDOU PLOCHY STĚN NAMÁHANÉ OŠTRÍKLÍKY VODOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU HODIZOČALNÍ STĚROUKU V MÍSTĚ VANY, UMYVADLA A DŘEŽU - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA  
PŘED VYROBOU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ MUSÍ BYT ZHOTOVĚLENO PRACOVÁNÁ PODROBNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDĚ PŘEDLOŽENA K OSOUDIŠANĚ ZÁSTUPCŮM INVESTORA A PROJEKTANTA, ZÁROVEK MUSÍ BYT ZHOTOVĚLENO PŘED VYROBOU DOMĚŘENY SKUTEČNĚ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, OTVORŮ APD.  
OK KONTROLNÍ PRŮBĚH ZALOŽENÝ V SYSTÉMOVÉM PŘEVĚDĚNÍ DLE TECHNICKÝCH LÍSTŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘÍPISŮ VYBRANÉHO VYROBCE - NOSNÉ ROŠTY Z OC. POZINK. PROFILU, PAROZÁBRANA, NA STRANĚ KOUPELNY A WC + KUCHYŇSKÉ LNKY POUŽÍ ZIMPOVĚDĚNÉ DESKY PRO APLIKACI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, SOUČÁSTÍ KONSTRUKCÍ JE VLOŽENA IZOLACE Z MW V PŘÍSLUŠNÉ TLouŠTKĚ  
V MÍSTNOSTECH (KROMĚ LóDŽIE) BUDĚ PŘEVEDENA NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY - VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA

**POZNÁMKA 1:** SYSTÉMOVÁ REVÍZIJA KLAPKA (DVIŘKA) V ŠÁDKAROTKONOVÝM SYSTÉMOVÉM KONSTRUKCI, PŘEVODENÍ PODLAŽNÍ D MATERIÁLU VODNÝCH PRO PUŽITÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, NAVRŽENÝ ROZMĚR 600x600 (950) - ROZMĚR A POLAHO BUDE OVĚŘENA PŘÍMO NA STAVBĚ DLE POLOHY MĚŘICÍCH ARMITUR A DLE POKYNU MONTÁŽNÍM ZT.

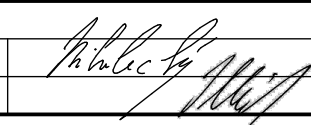


**POZNÁMKA 2:** NOVA ŠÁDKAROTKONOVÝ SYSTÉM JE PŘÍMĚŘNĚ MĚŘENÝ MĚŘENÍ OSAZEN NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ VZT - ÚPRAVA POTRUBÍ VZT V MÍSTĚ PROSTUPU NOVOU ŠDK KONSTRUKCI STĚNY.

**POZNÁMKA 3:** PODLAHOVÁ SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA NA STYK PVA A KER. DLAŽBY.

**POZNÁMKA 4:** SYSTÉMOVÝ PŮDHLÉH ZE ŠÁDKAROTKONOVÝCH DESEK NA DOVRŠOVÁNÍM OC. POŽINŮ ROŠTŮ, ŠDK DESKY PRO PUŽITÍ VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ, PŮDHLÉH PŘEVODENÍ VČETNĚ PAROZÁBRANY.

**POZNÁMKA 5:** STÁVAJÍCÍ VĚTRÁCI PRUDUKÝCH PUVODNÍ SPÍNĚ V OBVODEM PLÁŠTÍ BUDE NA STRÁNĚ INTERIÉRU ZASLEPEN (DOPORUČUJE SE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KLAPK, VLEPENÍ POLYSTYRENU EPS A OFINIKÁ POKRHOVKA NA PŘETAŽENÍM VRSTVU ARMOVACÍHO TĚLU S VÝZTUŽNOU SÍTOVINOU S SJEDNOCENÝMI S OMIKALÍMI OKOLNÍCH PLOCH.

**POZNÁMKA 6:** NOVÁ PLOŠTÁ VĚTRÁČNÍ MŘÍŽKA 100/170 MM OSAZEN NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ VZT - ÚPRAVA POTRUBÍ VZT V MÍSTĚ PROSTUPU NOVOU ŠDK KONSTRUKCI STĚNY.

ČÁST DOKUMENTACE:		STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ							
ZODP. PROJEKTANT		ING. ZDENĚK MIKULECKÝ							
VYPRACOVAL:		MARTIN ILIICH							
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 PERNŠTYNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 530 21 PARDUBICE							
<b>PASPORTIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU Č.13, MLADÝCH Č.P. 182, PARDUBICE</b>						 JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ e-mail: mikulecky@hmpop.cz, TEL.: +420779630023			
						ČÍSLO ZAKÁZKY		HMP2016-05-304	
						DRUH PD		DPS	
						DATUM		07/2016	
		MĚŘÍTKO		1 : 50					
<b>VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV</b>						OZNAČENÍ VÝKRESU		<b>04</b>	