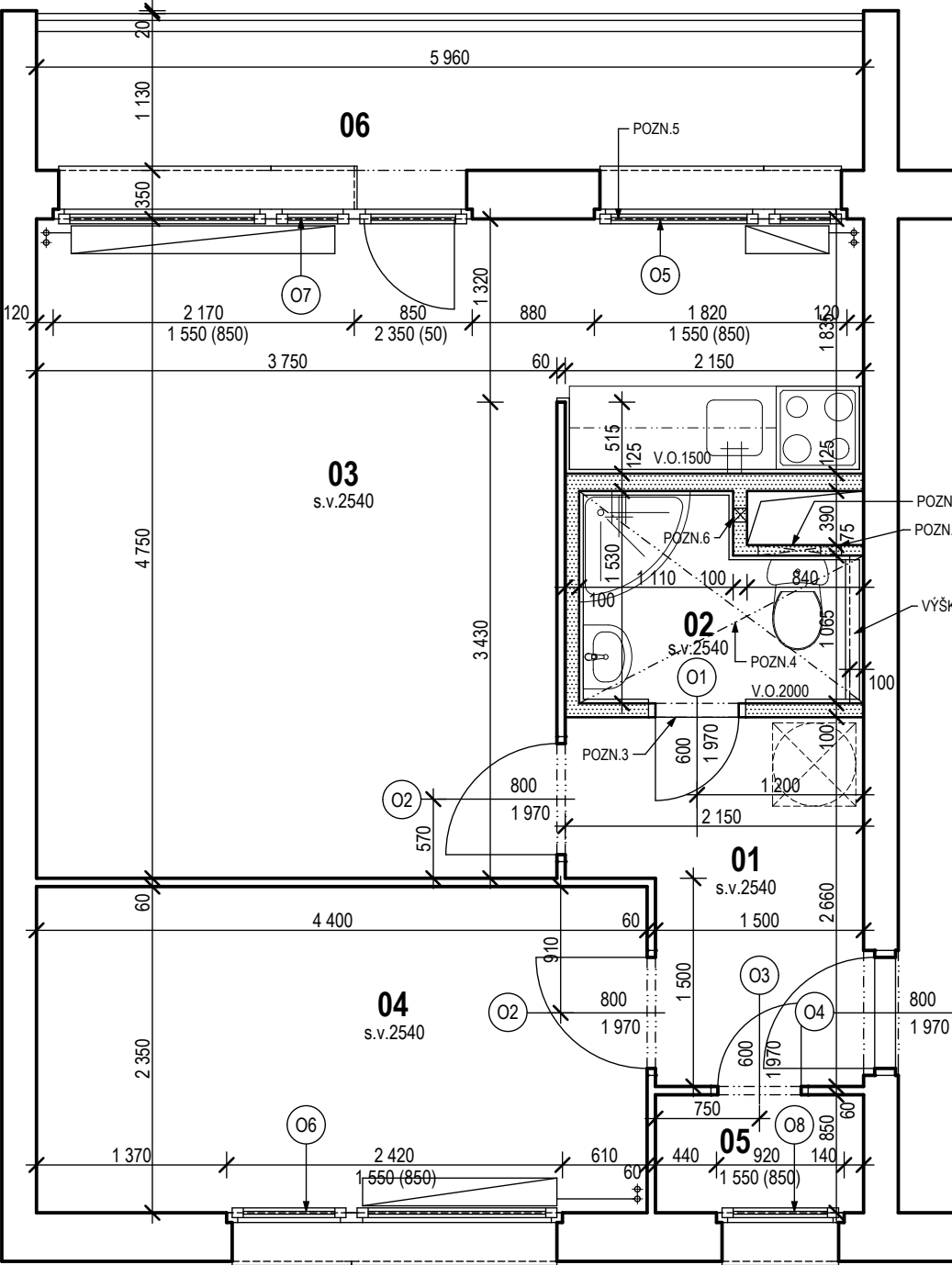


PŮDORYS BYTU Č. 26, SEDLÁČKOVA Č.P. 447, PARDUBICE



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	PŘEDSÍŇ	4,91	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
02	WC - SPRCHA	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK, KERAMICKÝ OBKLAD V.2000	SDK PODHLED	
03	OBYTNÁ MÍSTNOST S K.K.	21,84	PVC	OMÍTKA, SDK, KERAMICKÝ OBKLAD V.1500	OMÍTKA	
04	LOŽNICE	10,34	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
05	KOMORA	1,32	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
06	LODŽIE	8,08	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	PODLAHA, STĚNY + STROP - STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV

POZNÁMKA:

V.O. = VÝŠKA OBKLADU OD ČISTÉ PODLAHY
- KERAMICKÝ OBKLAD BUDE PROVEDEN VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OBKLADOVÝCH LIŠT, SPÁROVACÍ HMOTY A FLEXIBILNÍHO LEPIDLA
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V MÍSTNOSTECH SOC. ZAŘÍZENÍ BUDOU OSAZENY NOVÉ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- OTOPNÉ TĚLESO VČETNĚ STOUPÁČEK A HORIZONTÁLNÍCH ROZVODŮ BUDOU ZBAVENY NEČISTOT A NEPEVNÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍ POKRYTOVÉ ÚPRAVY, NÁSLEDNĚ BUDOU OPATŘENY NOVOU POKRYTOVOU ÚPRAVOU V PODOBĚ VÍCEVRSTVÉHO SYSTÉMOVÉHO NÁTĚRU VHDNÉHO PRO OHŘÍVANÉ KOVOVÉ PLOCHY, ODSTÍN DLE VYBĚRU INVESTORA Z PŘEDLOŽENÉHO VZORKOVNÍKU KONKRÉTNÍHO VÝROBCE
- ROZVODY ZT V BYTĚ (OD HLAVNÍCH STOUPÁČEK 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 OSTRÍKJÍCÍ VODOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU V MÍSTĚ SPRCHY, UMYVADLA A DŘEZUJ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ MUSÍ BYT ZHOTOVITELEM ZPRACOVÁNA PODROBNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZÁSTUPCŮM INVESTORA A PROJEKTANTA, ZÁROVEŇ MUSÍ BYT ZHOTOVITELEM PŘED VÝROBOU DOMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, OTVORŮ APOD.
- SDK KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVÁNY V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VYBRANÉHO VÝROBCE - NOSNÉ ROŠTY Z OC. POZINK. PROFILŮ, PAROZÁBRANA, NA STRANĚ KOUPELNY A WC + KUCHYŇSKÉ LINKY POUŽITÍ IMPREGNOVANÉ DESKY PRO APLIKACI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, SOUČÁSTÍ KONSTRUKCÍ JE VLOŽENÁ IZOLACE Z MW V PŘÍSLUŠNÉ TLOUŠTĚ
- V MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENA NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAH - VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

LEGENDA DALŠÍCH ÚPRAV:

POZN.1 - SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ KLAHPKA (DVIŘKA) V SÁDKOKARTONOVÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCI, PROVEDENÍ POD OBKLAD Z MATERIÁLU VHDNÉHO PRO POUŽITÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, NAVRŽENÝ ROZMĚR 800x800(850) - ROZMĚR A POLOHA BUDE OVĚŘENA PŘÍMO NA STAVBĚ DLE PLOCHY MĚŘICÍCH ARMATUR A DLE POKYŮV MONTEŘŮ ZT.
POZN.2 - NOVÁ PLASTOVÁ VĚTRACÍ MRŽKA 150/120 MM OSAZENÁ NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ VZT + ÚPRAVA POTRUBÍ VZT V MÍSTĚ PROSTUPU NOVOU SDK KONSTRUKCÍ STĚNY.
POZN.3 - PODLAHOVÁ SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA NA STYKU PVC A KER. DLAŽBY.
POZN.4 - SYSTÉMOVÝ PODHLED ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK NA DVOUVRSTVÉ OC. POZINK. ROŠTU, SDK DESKY PRO POUŽITÍ VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ, PODHLED PROVEDEN VČETNĚ PAROZÁBRANY.
POZN.5 - STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ PRŮDUCH PŮVODNÍ SPIŽNÍ SKŘÍŇ V OBVODOVÉM PLÁŠTI BUDE NA STRANĚ INTERIÉRU ZASLEPEN (DOPORUČUJE SE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KLAPEK, VLEPENÍ POLYSTYRENU EPS A FINÁLNÍ POKRYTOVÁ ÚPRAVA PŘETAŽENÍM VRSTVOU ARMOVACÍHO TMELU S VÝZTUŽNOU SÍTOVINOU + SJEDNOCENÍ S OMÍTKAMI OKOLNÍCH PLOCH.
POZN.6 - NOVÁ PLASTOVÁ VĚTRACÍ MRŽKA 100/170 MM OSAZENÁ NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ VZT + ÚPRAVA POTRUBÍ VZT V MÍSTĚ PROSTUPU NOVOU SDK KONSTRUKCÍ STĚNY.

LEGENDA :




- NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE 600/1970 MM VČETNĚ ZÁRUBNĚ - 1KS LEVÉ.
DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ OTOČNĚ PLNĚ. PОВRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNĚ NEPŘUHLÉDNÉ.
KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ PAČKOVÝ S UKAZATELEM A MOŽNOSTÍ POKHOTOVOSTNÍHO OTEVŘENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA + ŠTÍTŮ PRO KLIKŮ A MEZIPOKOJOVÝ ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ.
ZÁRUBEN SYSTÉMOVÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO SDK KONSTRUKCE, PROVEDENÍ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODNÍMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, ZÁRUBEN VYBAVENA 3x REKTIFIKOVATELNÝMI ZÁVĚSY A OTVORY PRO STŘELKU A ZÁMEK DVEŘNÍHO KŘÍDLA A DODATEČNĚ VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM Z PVC. ŠÍŘKA USTÍ ZÁRUBNĚ 180 MM - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!
OC. POZINK. PLECH DLE DIN 59232, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM + FINÁLNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR V ODSTÍNU DLE RAL.
DEŽEN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSTÍN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VYBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORKNÍKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 MM OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ - 1KS DVEŘE LEVÉ, 1KS DVEŘE PRAVÉ.
DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ OTOČNĚ ZE 2/3 PROSKLENĚ. PОВRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNĚ NEPŘUHLÉDNÉ.
KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA + ŠTÍTŮ PRO KLIKŮ A ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ.
ZÁRUBEN OČIŠTĚNA, ZBRŮŠENÁ, ODMAŠTĚNA (+ V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYSYPAVENA) A OPATŘENA NOVÝM SYSTÉMOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM V ODSTÍNU DLE RAL.
DEŽEN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP ZASKLENÍ, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSTÍN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VYBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORKNÍKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 600/1970 MM VČETNĚ OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ - 1KS DVEŘE LEVÉ, 1KS DVEŘE PRAVÉ.
DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ OTOČNĚ PLNĚ. PОВRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNĚ NEPŘUHLÉDNÉ.
KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA + ŠTÍTŮ PRO KLIKŮ A ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ.
ZÁRUBEN OČIŠTĚNA, ZBRŮŠENÁ, ODMAŠTĚNA (+ V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYSYPAVENA) A OPATŘENA NOVÝM SYSTÉMOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM V ODSTÍNU DLE RAL.
DEŽEN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP ZASKLENÍ, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSTÍN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VYBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORKNÍKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PRAVÉ 800/1970 MM VČETNĚ ZÁRUBNĚ (VSTUPNÍ DVEŘE DO BYTU V PROTIPOŽÁRNÍM PROVEDENÍ - PRAVDĚPODOBNĚ EI30DP3 - NUTNO OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ!) - CELKEM 1KS.
DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ HLADKÉ PLNĚ OTOČNĚ V PROTIPOŽÁRNÍM PROVEDENÍ.
KOVÁNÍ: 3x BEZPEČNOSTNÍ ZÁVĚS, ZÁMEK S-TI BODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KOULĚ - KLIKA, + ŠTÍTŮ PRO KLIKŮ-KOULI A ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ.
KŘÍDLO BUDE VYBAVENO DVEŘNÍM KUKÁTKEM A OKOPOVÝM PLECHEM VE SPODNÍ ČÁSTI.
ZÁRUBEN SYSTÉMOVÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO PREFABRIKOVANÉ PANELOVÉ KONSTRUKCE, PROVEDENÍ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODNÍMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, ZÁRUBEN VYBAVENA 3x REKTIFIKOVATELNÝMI ZÁVĚSY A OTVORY PRO STŘELKU A ZÁMEK DVEŘNÍHO KŘÍDLA A DODATEČNĚ VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM Z PVC. ŠÍŘKA USTÍ ZÁRUBNĚ 180 MM - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!
NA VÝROBEK JAKO CELEK (DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ) SE VZTAHUJE POŽADAVEK NA SPLNĚNÍ LABORATORNÍ NEPŘÍZVUČNOSTI R_w=32 dB A SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U₂= 3,5W/m².K.
SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE DŘEVĚNÝ PŘÁH Z LISTNATÉHO ŘEZIVA (DUB, BUK) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AKRYLÁTOVÝM LAKEM, KOTVENÝ LEPENÍM K PŘEDĚM PŘIPRAVENÉMU PODKLADU.
OC. POZINK. PLECH DLE DIN 59232, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM + FINÁLNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR V ODSTÍNU DLE RAL.
DEŽEN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSTÍN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VYBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORKNÍKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
DOPLŇUJÍCÍ 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 BYLA INSTALOVÁNA V JINÝCH BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH. CELKOVÝ ROZMĚR NOVÉ VÝPLNĚ JE CCA 1820x1550 MM.
PROVEDENÍ: OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ SE SVISLÝM STŘEDOVÝM SLOUPKEM UMÍSTĚNÝM ASYMETRICKY MIMO OSU OKNA. KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚČÍ. ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝROBKU JAKO CELKU MIN. 1,2 W/m².K.
SOUČINITEL VZDUCHOVÉ NEPŘÍZVUČNOSTI MIN. 30dB.
RÁM: PROVEDEN ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ. VÝROBEK VYBAVEN SYSTÉMEM VĚTRACÍCH ŠTĚRBIN NEBO DEKOMPRESNÍM TĚSNĚNÍM, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO PROVĚTRÁNÍ NEUŽÍVANÉ MÍSTNOSTI BEZ ZÁSAHU UŽIVATELE.
VÝROBEK VYBAVEN DOLNÍM VODOROVNÝM PROFILEM 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 MŮŽE BYT ROZHODNUTO AŽ NA ZÁKLADĚ DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU A VŠECH NÁVAZNOSTÍ (V RÁMCÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE). POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU Z EXTERIÉRU = 30 MM.
SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PARAPET S 2x ZAOLNOU HRANOU.
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM PLYNEM, "TEPLÝ" RÁMEČEK.
KOVÁNÍ: PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ, ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: PLASTOVÉ KLIKŮ.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁMY, OVLÁDACÍ KLIKŮ A INTERIÉROVÝ PARAPET V BÍLÉM ODSTÍNU Z VÝROBNY.
KOTVENÍ: BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUSTNÉ POUŽITÍ TURBOŠROUBU A PROVRTÁNÍ 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 NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZEN DO KLEMPÍRSKÉHO TMELU 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 TMЕLEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OMÍTKY BUDE PROVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZACÍŠTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KZS). NA STRANĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVOHO OKNA PROVEDENO ZEDNICKÉ ZACÍŠTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY A UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LIŠTY U RÁMU VÝPLNĚ + DOTMELENÍ SPÁRY.
DOPLŇUJÍCÍ 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 BYLA INSTALOVÁNA V JINÝCH BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH. CELKOVÝ ROZMĚR NOVÉ VÝPLNĚ JE CCA 2420x1550 MM.
PROVEDENÍ: STEJNĚ JAKO VÝROBEK Č. 05 - VIZ. VÝŠE.
RÁM: STEJNĚ JAKO VÝROBEK Č. 05 - VIZ. VÝŠE.
ZASKLENÍ: STEJNĚ JAKO VÝROBEK Č. 05 - VIZ. VÝŠE.
KOVÁNÍ: STEJNĚ JAKO VÝROBEK Č. 05 - VIZ. VÝŠE.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: STEJNĚ JAKO VÝROBEK Č. 05 - VIZ. VÝŠE.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: STEJNĚ JAKO VÝROBEK Č. 05 - VIZ. VÝŠE.
KOTVENÍ: STEJNĚ JAKO VÝROBEK Č. 05 - VIZ. VÝŠE.

- SESTAVA OKNA A BALKONOVÝCH DVEŘÍ OSAZENÁ V OBVODOVÉM PLÁŠTI V POZICI PŮVODNÍ VÝPLNĚ. ČLENĚNÍ VÝROBKU BUDE VOLENO DLE STÁVAJÍCÍ SESTAVY A DLE NOVÝCH SESTAV, KTERÉ JIŽ V OBJEKTU BYLY INSTALOVÁNY V JINÝCH BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH. CELKOVÝ ROZMĚR NOVÉ VÝPLNĚ JE CCA 2170x1550 + 850x2350 MM.
PROVEDENÍ: SESTAVA BALKONOVÝCH DVEŘÍ A DVOUKŘÍDLOVÉHO OKNA. OKNO ROZDĚLENO NA DVĚ ČÁSTI, PROVEDENÍ S JEDNÍM SVISLÝM DĚLICÍM SLOUPKEM. KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚČÍ. ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝROBKU JAKO CELKU MIN. 1,2 W/m².K.
SOUČINITEL VZDUCHOVÉ NEPŘÍZVUČNOSTI MIN. 30dB.
RÁM: PROVEDEN ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ. VÝROBEK VYBAVEN SYSTÉMEM VĚTRACÍCH ŠTĚRBIN NEBO DEKOMPRESNÍM TĚSNĚNÍM, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO PROVĚTRÁNÍ NEUŽÍVANÉ MÍSTNOSTI BEZ ZÁSAHU UŽIVATELE.
VÝROBEK VYBAVEN DOLNÍM VODOROVNÝM PROFILEM 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 MŮŽE BYT ROZHODNUTO AŽ NA ZÁKLADĚ DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU A VŠECH NÁVAZNOSTÍ (V RÁMCÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE). POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU Z EXTERIÉRU = 30 MM.
SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PARAPET S 2x ZAOLNOU HRANOU.
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM PLYNEM, "TEPLÝ" RÁMEČEK.
KOVÁNÍ: PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ, ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: PLASTOVÉ KLIKŮ.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁMY, OVLÁDACÍ KLIKŮ A INTERIÉROVÝ PARAPET V BÍLÉM ODSTÍNU Z VÝROBNY.
KOTVENÍ: BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUSTNÉ POUŽITÍ TURBOŠROUBU A PROVRTÁNÍ 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 NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZEN DO KLEMPÍRSKÉHO TMELU 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 TMЕLEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OMÍTKY BUDE PROVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZACÍŠTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KZS). NA STRANĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVOHO OKNA PROVEDENO ZEDNICKÉ ZACÍŠTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY A UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LIŠTY U RÁMU VÝPLNĚ + DOTMELENÍ SPÁRY.
DOPLŇUJÍCÍ 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 BYLA INSTALOVÁNA V JINÝCH BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH. CELKOVÝ ROZMĚR NOVÉ VÝPLNĚ JE CCA 920x1550 MM.
PROVEDENÍ: OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ. KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ. ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ KŘÍDLA JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝROBKU JAKO CELKU MIN. 1,2 W/m².K.
SOUČINITEL VZDUCHOVÉ NEPŘÍZVUČNOSTI MIN. 30dB.
RÁM: PROVEDEN ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ. VÝROBEK VYBAVEN SYSTÉMEM VĚTRACÍCH ŠTĚRBIN NEBO DEKOMPRESNÍM TĚSNĚNÍM, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO PROVĚTRÁNÍ NEUŽÍVANÉ MÍSTNOSTI BEZ ZÁSAHU UŽIVATELE.
VÝROBEK VYBAVEN DOLNÍM VODOROVNÝM PROFILEM 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 MŮŽE BYT ROZHODNUTO AŽ NA ZÁKLADĚ DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU A VŠECH NÁVAZNOSTÍ (V RÁMCÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE). POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU Z EXTERIÉRU = 30 MM.
SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PARAPET S 2x ZAOLNOU HRANOU.
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM PLYNEM, "TEPLÝ" RÁMEČEK.
KOVÁNÍ: PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ, ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: PLASTOVÉ KLIKŮ.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁMY, OVLÁDACÍ KLIKŮ A INTERIÉROVÝ PARAPET V BÍLÉM ODSTÍNU Z VÝROBNY.
KOTVENÍ: BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUSTNÉ POUŽITÍ TURBOŠROUBU A PROVRTÁNÍ 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 NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZEN DO KLEMPÍRSKÉHO TMELU 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 TMЕLEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OMÍTKY BUDE PROVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZACÍŠTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KZS). NA STRANĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVOHO OKNA PROVEDENO ZEDNICKÉ ZACÍŠTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY A UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LIŠTY U RÁMU VÝPLNĚ + DOTMELENÍ SPÁRY.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

ČÁST DOKUMENTACE:	STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
ZODP. PROJEKTANT	ING. ALEŠ HOLEMÝ			
VYPRACOVAL:	MARTIN ILLICH			
HLAVNÍ PROJEKTANT	HM-PROJEKT s.r.o., E. BENEŠE 577, 500 12 HRADEC KRÁLOVÉ; IČ: 27470644		 E. BENEŠE 577, 500 12 HRADEC KRÁLOVÉ e-mail: hm-projekt@volny.cz, TEL.: 776600333	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ALEŠ HOLEMÝ			
OBJEDNATEL PD	STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE; IČ: 00274046			
	PERNŠTYNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 530 21 PARDUBICE			
PASPORIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU Č.26, SEDLÁČKOVA Č.P. 447, PARDUBICE			ČÍSLO ZAKÁZKY	HM2015-06-345
			DRUH PD	DPS
			DATUM	08/2015
			MĚŘÍTKO	1 : 50
VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV			OZNAČENÍ VÝKRESU	04