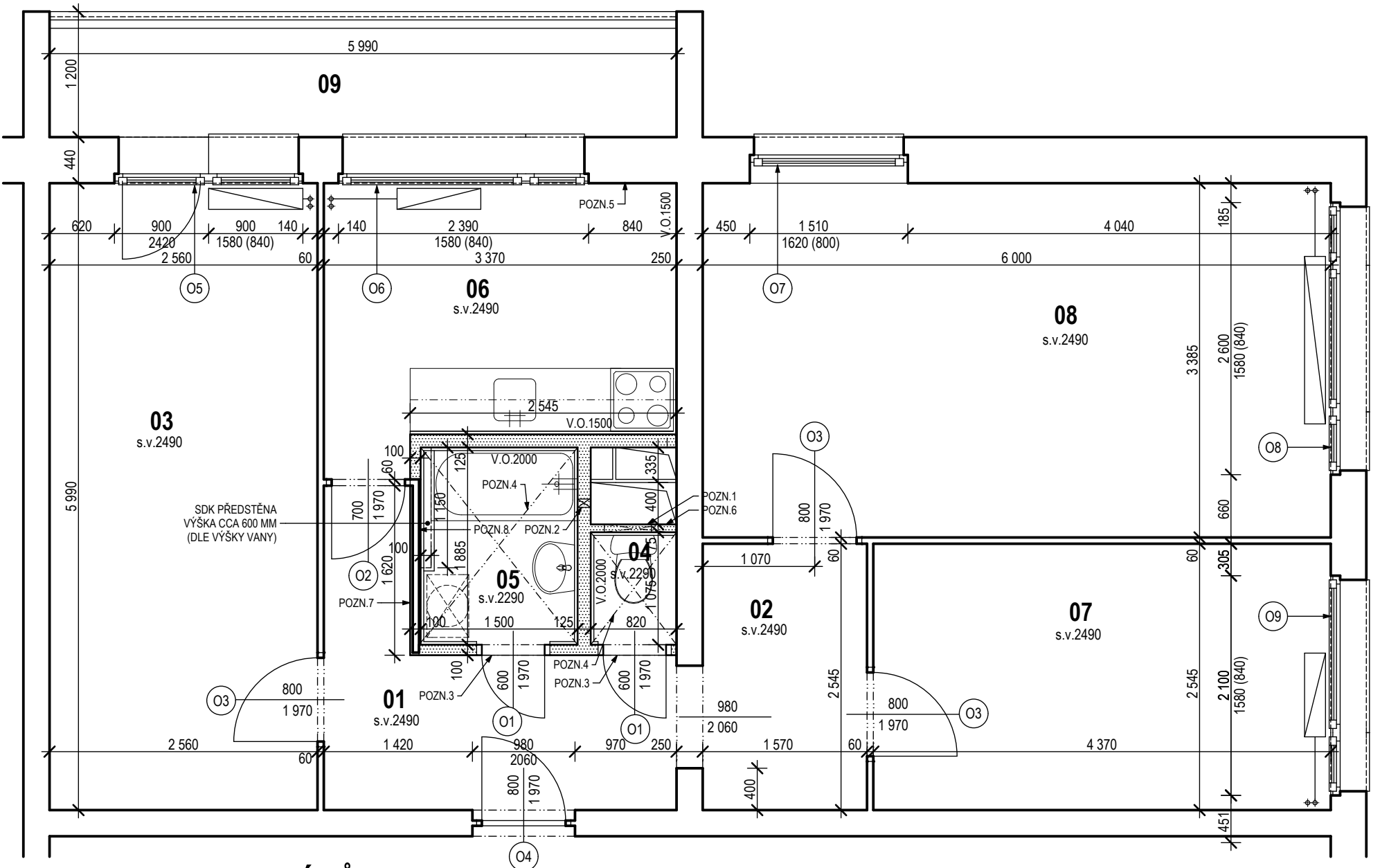


PŮDORYS BYTU Č. 50, ZÁVODU MÍRU Č.P. 1835, PARDUBICE



LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	PŘEDSÍŇ	6,82	PVC	OMÍTKA, SDK	OMÍTKA	
02	CHODBA	4,09	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
03	LOŽNICE	15,33	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
04	WC	0,95	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA, SDK, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
05	KOUPELNA	2,91	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA, SDK, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
06	KUCHYŇ	8,48	PVC	OMÍTKA, SDK, KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA	
07	LOŽNICE	11,12	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
08	OBÝVACÍ POKOJ	20,31	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
09	LODŽIE	7,10	BETONOVÁ MAZANINA + NÁTĚR	OMÍTKA	OMÍTKA	PODLAHA, STĚNY + STROP - STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV

LEGENDA:

- NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE 600/1970 MM VČETNĚ ZÁRUBNĚ - 2KS DVEŘE PRÁVĚ. **DVEŘNÍ KŘÍDLO** HLADKÉ OTOČNĚ PLNĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ. KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ PÁČKOVÝ S UKAZATELEM A MOŽNOSTÍ POHOTOVOSTNÍHO OTEVŘENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY. POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA + ŠTÍTY PRO KLIKY A MEZIPOKOJOVÝ ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ. **ZÁRUBEN** SYSTÉMOVÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO SDK KONSTRUKCE, PŘÍPOJENÍ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODNÍMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, ZÁRUBEN VYBAVENA 3x REKTIKOVATELNÝMI ZÁVĚSY A OTVORY PRO STŘELKU A ZÁMEK DVEŘNÍHO KŘÍDLA A DODATEČNĚ VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM Z PVC. ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ 100 MM - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ! OC. POZINK. PLECH DLE DIN 59232, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM + FINÁLNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR V ODSŮSTINU DLE RAL. DEŽEN NEBO ODSŮSTIN FÓLIE, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSŮSTIN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRETNÍCH VZORNIKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 700/1970 MM OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ - 1KS DVEŘE LEVĚ. **DVEŘNÍ KŘÍDLO** HLADKÉ OTOČNĚ PLNĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ. KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ. POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA + ŠTÍTY PRO KLIKY A MEZIPOKOJOVÝ ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ. **ZÁRUBEN** OČIŠTĚNA, ZBRŮŠENÁ, ODMÁSTĚNA (+ V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYSYPAVENA) A OPATŘENA NOVÝM SYSTÉMOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM V ODSŮSTINU DLE RAL. DEŽEN NEBO ODSŮSTIN FÓLIE, TYP ZASKLENÍ, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSŮSTIN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRETNÍCH VZORNIKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 MM OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - 1x DVEŘE LEVĚ, 2x DVEŘE PRÁVĚ. **DVEŘNÍ KŘÍDLO** HLADKÉ OTOČNĚ ZE 2/3 PROSKLENĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNĚ NEPRŮHLÉDNĚ. KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ. POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA + ŠTÍTY PRO KLIKY A ZÁMEK, MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEĽ. **ZÁRUBEN** OČIŠTĚNA, ZBRŮŠENÁ, ODMÁSTĚNA (+ V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYSYPAVENA) A OPATŘENA NOVÝM SYSTÉMOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM V ODSŮSTINU DLE RAL. DEŽEN NEBO ODSŮSTIN FÓLIE, TYP ZASKLENÍ, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSŮSTIN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRETNÍCH VZORNIKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PRÁVĚ 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 5-TI BODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ. POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KOULE - KLIKA + ŠTÍTY 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, PŘÍPOJENÍ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODNÍMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, ZÁRUBEN VYBAVENA 3x REKTIKOVATELNÝMI ZÁVĚSY A OTVORY PRO STŘELKU A ZÁMEK DVEŘNÍHO KŘÍDLA A DODATEČNĚ VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM Z PVC. ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ 180 MM - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ! NA VÝROBEK JAKO CELEK (DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ) SE VZTAHUJE POŽADAVEK NA SPLNĚNÍ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOSTI R_w=32 dB A SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_{0,20} = 3,5W/m².K. SOUČÁSTI VÝROBKU BUDE DŘEVĚNÝ PRÁH Z LISTNATÉHO ŘEZIVA (DUB, BUK) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AKRYLÁTOVÝM LAKEM, KOTVENÝ LEPENÍM K PŘEDEM PŘÍPRAVENÝM PODKLADU. OC. POZINK. PLECH DLE DIN 59232, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM + FINÁLNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR V ODSŮSTINU DLE RAL. DEŽEN NEBO ODSŮSTIN FÓLIE, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSŮSTIN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRETNÍCH VZORNIKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- SESTAVA OKNA A BALKÓNÝCH 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 900x1580 + 900x2420 MM. **PROVEDENÍ:** SESTAVA BALKÓNÝCH DVEŘÍ A JEDNORÁDLOVÉHO OKNA. KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚČÍ. 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:** PROVEDEN Z 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 PROFÍLEM UPRAVENÝM PRO NÁPOJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU A PLASTOVÉHO INTERIÉROVÉHO PARAPETU. SOUČÁSTI VÝROBKU BUDOU NASTAVOVACÍ PROFILY PRO OSAZENÍ DO PLÁŠTĚ OPATŘENÉHO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, O PŘESNÉM ROZMĚRU TĚCHTO PROFILŮ MUŽE BYT ROZHODNUTO AŽ NA ZÁKLADĚ DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU A VŠECH NÁVÁZNOSTÍ (V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE). POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU Z EXTERIÉRU = 30 MM. SOUČÁSTI VÝROBKU BUDE INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PARAPET S 2x ZAOLBENOU HRANOU. **ZASKLENí:** IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM PĚLENÝM, "TEPLÝ" RAMEČEK. **KOVÁNÍ:** PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ, ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ. **POVRCHOVÉ KOVÁNÍ:** PLASTOVÉ KLIKY. **POVRCHOVÁ ÚPRAVA:** RÁMY, OVLÁDACÍ KLIKY A INTERIÉROVÝ PARAPET V BÍLÉM ODSŮSTINU Z VÝROBNY. **KOTVENÍ:** BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUSTNÉ POUŽITÍ TURBOŠROUBŮ 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). Z STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ NÁVÁZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZEN DO KLEMPÍRSKÉHO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA Z OC. POZINK. PLECHU TL. 0,7 MM S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSŮSTINU DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ. ZE STRANY INTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM PUR TMELEM (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 NOVÉHO 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 2390x1580 MM. **PROVEDENÍ:** OKNO TRÍKŘÍDLOVÉ SE SVISLÝM STŘEDOVÝM SLOUPKEM, KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚČÍ. 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:** PROVEDEN Z 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 PROFÍLEM UPRAVENÝM PRO NÁPOJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU A PLASTOVÉHO INTERIÉROVÉHO PARAPETU. SOUČÁSTI VÝROBKU BUDOU NASTAVOVACÍ PROFILY PRO OSAZENÍ DO PLÁŠTĚ OPATŘENÉHO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, O PŘESNÉM ROZMĚRU TĚCHTO PROFILŮ MUŽE BYT ROZHODNUTO AŽ NA ZÁKLADĚ DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU A VŠECH NÁVÁZNOSTÍ (V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE). POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU Z EXTERIÉRU = 30 MM. SOUČÁSTI VÝROBKU BUDE INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PARAPET S 2x ZAOLBENOU HRANOU. **ZASKLENí:** IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM PĚLENÝM, "TEPLÝ" RAMEČEK. **KOVÁNÍ:** PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ, ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ. **POVRCHOVÉ KOVÁNÍ:** PLASTOVÉ KLIKY. **POVRCHOVÁ ÚPRAVA:** RÁMY, OVLÁDACÍ KLIKY A INTERIÉROVÝ PARAPET V BÍLÉM ODSŮSTINU Z VÝROBNY. **KOTVENÍ:** BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUSTNÉ POUŽITÍ TURBOŠROUBŮ 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 NÁVÁZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZEN DO KLEMPÍRSKÉHO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA Z OC. POZINK. PLECHU TL. 0,7 MM S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSŮSTINU DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ. ZE STRANY INTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM PUR TMELEM (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 NOVÉHO 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 1510x1620 MM. **PROVEDENÍ:** OKNO JEDNORÁDLOVÉ, KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚČÍ. 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:** PROVEDEN Z 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 PROFÍLEM UPRAVENÝM PRO NÁPOJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU A PLASTOVÉHO INTERIÉROVÉHO PARAPETU. SOUČÁSTI VÝROBKU BUDOU NASTAVOVACÍ PROFILY PRO OSAZENÍ DO PLÁŠTĚ OPATŘENÉHO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, O PŘESNÉM ROZMĚRU TĚCHTO PROFILŮ MUŽE BYT ROZHODNUTO AŽ NA ZÁKLADĚ DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU A VŠECH NÁVÁZNOSTÍ (V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE). POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU Z EXTERIÉRU = 30 MM. SOUČÁSTI VÝROBKU BUDE INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PARAPET S 2x ZAOLBENOU HRANOU. **ZASKLENí:** IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM PĚLENÝM, "TEPLÝ" RAMEČEK. **KOVÁNÍ:** PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ, ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ. **POVRCHOVÉ KOVÁNÍ:** PLASTOVÉ KLIKY. **POVRCHOVÁ ÚPRAVA:** RÁMY, OVLÁDACÍ KLIKY A INTERIÉROVÝ PARAPET V BÍLÉM ODSŮSTINU Z VÝROBNY. **KOTVENÍ:** BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUSTNÉ POUŽITÍ TURBOŠROUBŮ 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 NÁVÁZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZEN DO KLEMPÍRSKÉHO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA Z OC. POZINK. PLECHU TL. 0,7 MM S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSŮSTINU DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ. ZE STRANY INTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM PUR TMELEM (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 NOVÉHO 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 2100x1580 MM. **PROVEDENÍ:** OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ SE SVISLÝM PĚVNÝM SLOUPKEM, KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚČÍ. 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:** PROVEDEN Z 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 PROFÍLEM UPRAVENÝM PRO NÁPOJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU A PLASTOVÉHO INTERIÉROVÉHO PARAPETU. SOUČÁSTI VÝROBKU BUDOU NASTAVOVACÍ PROFILY PRO OSAZENÍ DO PLÁŠTĚ OPATŘENÉHO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, O PŘESNÉM ROZMĚRU TĚCHTO PROFILŮ MUŽE BYT ROZHODNUTO AŽ NA ZÁKLADĚ DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU A VŠECH NÁVÁZNOSTÍ (V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE). POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU Z EXTERIÉRU = 30 MM. SOUČÁSTI VÝROBKU BUDE INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PARAPET S 2x ZAOLBENOU HRANOU. **ZASKLENí:** IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM PĚLENÝM, "TEPLÝ" RAMEČEK. **KOVÁNÍ:** PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ, ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ. **POVRCHOVÉ KOVÁNÍ:** PLASTOVÉ KLIKY. **POVRCHOVÁ ÚPRAVA:** RÁMY, OVLÁDACÍ KLIKY A INTERIÉROVÝ PARAPET V BÍLÉM ODSŮSTINU Z VÝROBNY. **KOTVENÍ:** BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUSTNÉ POUŽITÍ TURBOŠROUBŮ 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 NÁVÁZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZEN DO KLEMPÍRSKÉHO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA Z OC. POZINK. PLECHU TL. 0,7 MM S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSŮSTINU DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ. ZE STRANY INTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM PUR TMELEM (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 NOVÉHO OKNA PROVEDENO ZEDNICKÉ ZACÍŠTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY A UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LIŠTY U RÁMU VÝPLNĚ + DOTMELENÍ SPÁRY. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

LEGENDA DALŠÍCH ÚPRAV:

- POZN.1 - SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ KLAPKA (DVÍŘKA) V SÁDKOKARTONOVÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCI, PROVEDENÍ POD OBKLAD Z MATERIÁLU VHODNÝCH PRO POUŽITÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, NAVRŽENÝ ROZMĚR 600x600(950) - ROZMĚR A POLOHA BUDE OVĚŘENA PŘÍMO NA STAVBĚ DLE POLOHY MĚRICÍCH ARMATUR A DLE POKYNU MONTEŘŮ ZT.
- POZN.2 - NOVÁ PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 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. DLÁŽBY.
- POZN.4 - SYSTÉMOVÝ PODHLED ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK NA DVOUVRSTVÉM OC. POZINK. ROŠTŮ, SDK DESKY PRO POUŽITÍ VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ, PODHLED PROVEDEN VČETNĚ PAROZÁBRANY.
- POZN.5 - STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ PRŮDUCH PŮVODNÍ SPIŽNÍ SKŘÍNĚ V OBVODOVÉM PLÁŠTI BUDE NA STRANĚ INTERIÉRU ZASLEPEN (DOPORUČUJE SE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KLAPEK, VLEPENÍ POLYSTYRENU EPS A FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘETAŽENÍM VRSTVOU ARMOVACÍHO TMELU S VÝŽYŽNOU ŠÍTOVINOU - SJEDNOCENÍ S OMÍTKAMI OKOLNÍCH PLOCH.
- POZN.6 - NOVÁ PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 150/350 MM OSAZENÁ NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ VZT + ÚPRAVA POTRUBÍ VZT V MÍSTĚ PROSTUPU NOVOU SDK KONSTRUKCÍ STĚNY.
- POZN.7 - NA STĚNU PROVEDEN PODKLADNÍ ROŠT Z PRUHŮ SDK DESEK TL. 12,5 MM A FINÁLNÍ PŘETAŽENÍ PLOCHY SDK DESKAMI TL. 12,5 MM.
- POZN.8 - NA PŘÍPRAVENÝ PODKLAD POMOCÍ SYSTÉMOVÉHO LEPIDLA NALEPIT SDK DESKY TL. 15 MM.

ČÁST DOKUMENTACE:	STAVEBNÉ TECHNIKÉ ŘEŠENÍ		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ALEŠ HOLEMÝ		
VYPRACOVAL:	MARTIN ILLICH		
HLAVNÍ PROJEKTANT	HM-PROJEKT s.r.o., E. BENEŠE 577, 500 12 HRADEC KRÁLOVÉ; IČ: 27470844		
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ALEŠ HOLEMÝ		
OBJEDNATEL PD	STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE; IČ: 00274046 PERNŠTYNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 530 21 PARDUBICE		
PASPORTIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU Č.50, ZÁVODU MÍRU Č.P. 1835, PARDUBICE	ČÍSLO ZAKÁZKY	HM2015-12-312	
	DRUH PD	DPS	
	DATUM	12/2015	
	MĚŘÍTKO	1 : 50	
VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV	OZNAČENÍ VÝKRESU	04	