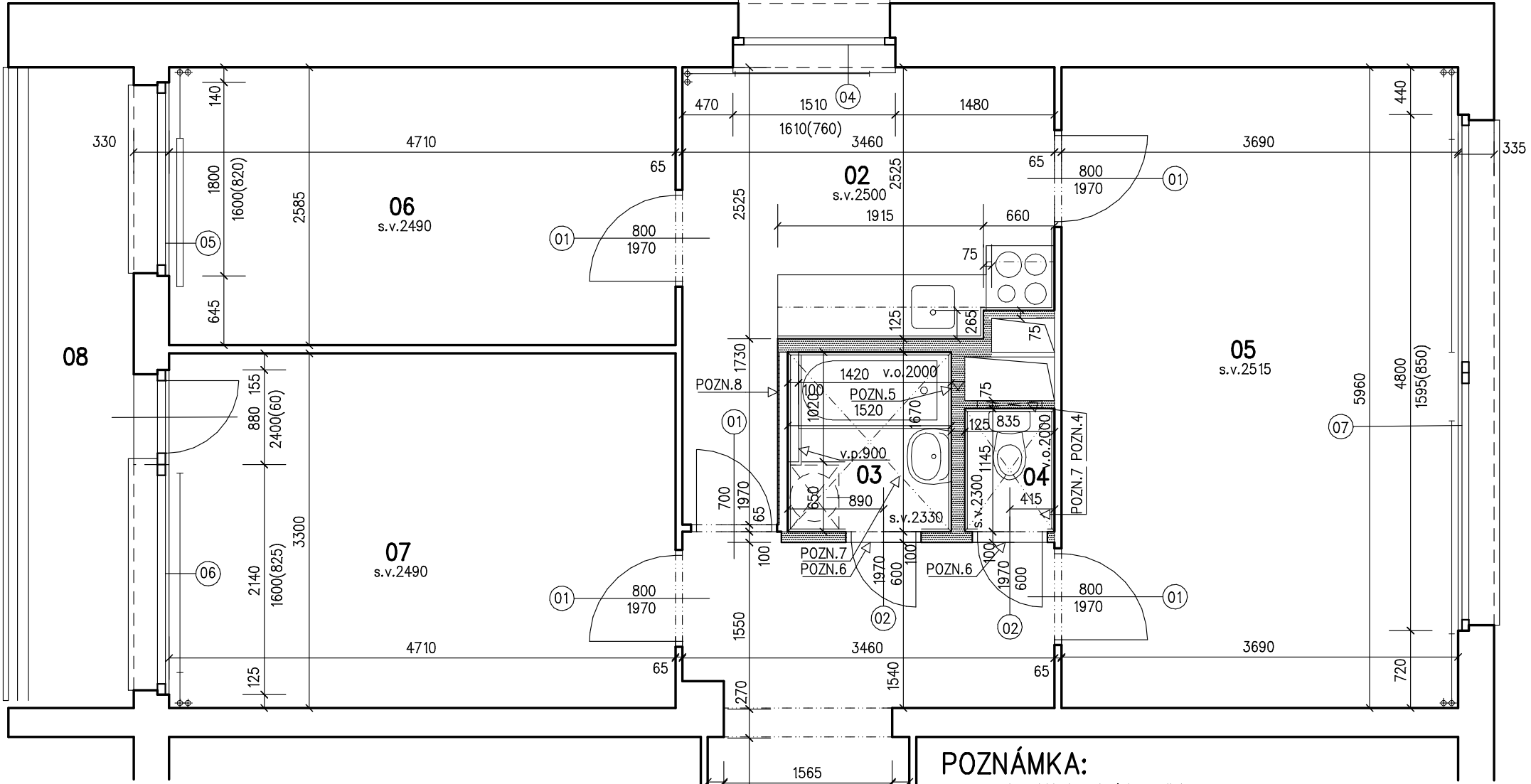


PŮDORYS BYTU č.30 – BROŽÍKOVA č.p.432, PARDUBICE



LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE

SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE V SYSTÉMOVÉM PŘÍKRYTÍ

POZNÁMKA:

- v.o. = výška obkladu od čisté podlahy
- v.p. = výška příčky od čisté podlahy
- KERAMICKÝ OBKLAD PŘÍKRYTÍ VČETNĚ OBKLADOVÝCH LIŠŤ, SPÁROVACÍ HMOTY A LEPIDLA V PŘÍKRYTÍ FLEX
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ BUDOU OSAZENY NOVĚ – POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU ZBĚVENA NEČISTOT A NOVĚ PŘETŘENA VČETNĚ VÝKONOVÝM NÁTĚREM, VČETNĚ ROZVODU A STOUPAČEK – ODSTĚN DLE VÝBĚRU UŽIVATELE
- ROZVODY ZT V BYTĚ (OD HLAVNÍCH STOUPAČEK V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ) BUDOU VYMĚNĚNY – POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ROZVODY EL. V BYTĚ BUDOU VYMĚNĚNY VČETNĚ VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK A SVÍTEL
- POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED OBLOŽENÍM BUDOU STĚNY NAMÁHANÉ STRÍKANOU VODOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU (V MÍSTĚ VANY, UMYVADLA, DŘEZU)
- POD KERAMICKOU DLAŽBU BUDE PŘEDVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V SYSTÉMOVÉM PŘÍKRYTÍ – POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLAŠENÍ ZÁSTUPCŮM INVESTORA A PROJEKTANTA, ZÁROVEŇ BUDOU PŘED VÝROBOU DOKLADY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- SDK KONSTRUKCE BUDOU PŘEDVEDENY V SYSTÉMOVÉM PŘÍKRYTÍ – KONSTRUKCE Z OCELI STOKY S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM – ZE STRANY M.Č. 03 KOUPELNA, M.Č.04 WC A V MÍSTĚ KUCHYŇSKÉ LINKY BUDOU POUŽITY DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, DO KONSTRUKCE BUDE VLOŽENA IZOLACE DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.
- V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH, BUDOU PŘEDVEDENY NOVĚ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH – PVC, KER. DLAŽBA – VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA
- HORNÍ HRANA SNÍŽENÉ PŘÍČKY OBLOŽENA KERAMICKÝM OBKLADEM

- POZN. 4 – SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ Klapka (Dvřák) pod obkladem do vlhkého prostředí pro osazení do stěny 600x600(950) – ROZMĚR A POLOHA BUDE OVĚŘENA PŘÍMO NA STAVBĚ DLE POLOHY MĚŘICÍCH ARMATUR V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ A DLE POKYNŮ MONTEŘŮ ZT
- POZN. 5 – NOVÁ MŘÍŽKA 150/350mm OSAZENÁ NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ VZT + ÚPRAVA POTRUBÍ VZT NA PROSTUPU S NOVOU SDK KONSTRUKCÍ STĚNY
- POZN. 6 – PODLAHOVÁ SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠŤA NA STYKU PVC A KER. DLAŽBY
- POZN. 7 – SYSTÉMOVÁ SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU NA OCELOVÉM POZINK. DVOUVRSTVÉM ROŠTU, Z DESEK PRO POUŽITÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, S PAROZÁBRANOU OSAZENOU NA DESKÁCH
- POZN. 8 – NA STĚNU NALEPENA SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL.12,5mm SYSTÉMOVÝM LEPIDLEM


LEGENDA:

- 01 – NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVĚRNÍ KŘÍDLO 700/1970 – P 1ks + 800/1970 – P 3ks + L 1ks, – OTOČNÉ DVĚRNÍ KŘÍDLO ZE 2/3 PROSKLENÉ HLADKÉ S POUŽITÍM UPRAVENÝM FOLII 800/1970mm OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ OPATŘENÉ NOVÝM VČETNĚ VÝKONOVÝM NÁTĚREM V ODSŮNĚ DLE VÝBĚRU UŽIVATELE VRCHNÍ KOVÁNÍ – KUKA-KUKA + ŠTÍTY MEZIPOKOJOVÉ (HLINÍKOVÁ SLITINA, MAT. ELOX) KOVÁNÍ – ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ POUŽITÝ ÚPRAVA: KŘÍDLA – FÓLIE DLE VÝBĚRU INVESTORA SKLO – ORNAMENTÁLNÍ – DLE VÝBĚRU INVESTORA
- 02 – NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVĚŘE 600/1970 VČETNĚ ZÁRUBNĚ – P 2ks – OTOČNÉ DVĚRNÍ KŘÍDLO PLNĚ S POUŽITÍM UPRAVENÝM FOLII 800/1970 mm, ZÁRUBĚŇ OCELOVÁ PRO PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE PRO DODATEČNOU MONTÁŽ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODJIMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC, 3KRETIKOVATELNÉ ZÁVĚSY,MATERIÁL POZINK. PLECH DLE DIN 59232 TL.1,5mm, POUŽITÝ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍM NÁTĚREM PRO POZINK. PLECH + FINÁLNÍ NÁTĚR V ODSŮNĚ DLE RAL – DLE VÝBĚRU INVESTORA, ŠÍŘKA USTÍ ZÁRUBNĚ=100mm KŘÍDLO – OTOČNÉ PLNĚ HLADKÉ S VOŠTOVOU KONSTRUKCÍ, S POUŽITÍM UPRAVOU FOLII DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POUŽITÝ ÚPRAVA: FÓLIE V DEZÉNU DLE VÝBĚRU INVESTORA DVĚŘE BEZ PRAHU VRCHNÍ KOVÁNÍ – KUKA-KUKA + ŠTÍTY MEZIPOKOJOVÉ PRO PÁČKU A UKAZATEL (HLINÍKOVÁ SLITINA, MAT. ELOX) KOVÁNÍ – ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ S PÁČKOU A UKAZATELEM
- 03 – NOVÉ VNITŘNÍ DVĚŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ 800/1970 – P 1ks – OTOČNÉ DVĚRNÍ KŘÍDLO HLADKÉ PLNĚ PROTIPOŽÁRNÍ S POUŽITÍM UPRAVENÝM FOLII 800/1970 mm, ZÁRUBĚŇ OCELOVÁ PRO PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE PRO DODATEČNOU MONTÁŽ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODJIMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC, 3KRETIKOVATELNÉ ZÁVĚSY,MATERIÁL POZINK. PLECH DLE DIN 59232 TL.1,5mm, POUŽITÝ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍM NÁTĚREM PRO POZINK. PLECH + FINÁLNÍ NÁTĚR V ODSŮNĚ DLE RAL – DLE VÝBĚRU INVESTORA, ŠÍŘKA USTÍ ZÁRUBNĚ=100mm – OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ VRCHNÍ KOVÁNÍ – BEZPEČNOSTNÍ KUKA-KOULE + ŠTÍTY S OTVOREM PRO VLOŽKU KŘÍDLO – OTOČNÉ DŘEVĚNÉ PLNĚ HLADKÉ, S POUŽITÍM UPRAVOU FOLII DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POUŽITÝ ÚPRAVA: FÓLIE V DEZÉNU DLE VÝBĚRU INVESTORA DVĚRNÍ KŘÍDLO VYBAVENO DVĚRNÍM KUKÁTKEM. KOVÁNÍ – ZÁMEK 5-TI BODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ VRCHNÍ KOVÁNÍ – BEZPEČNOSTNÍ, KUKA-KOULE + ŠTÍTKY S OTVORY PRO KUKY A VLOŽKU DVĚŘE OSAZENY VČETNĚ NOVÉHO PRAHU Z MAT. BUK, POUŽITÝ ÚPRAVA: AKRYLÁT. LAK, KOTVIT LEPENÍM. POŽADAVEK NA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R_w=32 dB A SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_{tr}=3,5W/m².K
- 04 – OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLÁŠTI NAVRŽENÉ Z PLASTOVÝCH VČETNĚ VÝKONOVÝM NÁTĚREM V ODSŮNĚ DLE VÝBĚRU UŽIVATELE PROFILŮ SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM – 1510/1610mm–1ks, OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ – KŘÍDLO DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ, ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA, KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU – 1x CELOOBVODOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ. VRCHNÍ KOVÁNÍ – 1x KUKA VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI – BARVA BÍLÁ. OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLĚNÍ PARAPETU). ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEDVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘÍKRYTÍ VÝROBCE OKEN VČETNĚ PŘÍKRYTÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU. V OSTEŇI A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLĚNÍ OSTEŇI A NADPRAŽÍ). ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – SKLO ČÍRÉ PLOVNĚ + "TEPLÝ RÁMEČEK" POUŽITÝ ÚPRAVA: KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘÍKRYTÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ. OKNA V PŘÍKRYTÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ. ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDE PŘEDVEDENO DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU U_w = 1,2 W/m².K OKNO BUDE OSAZENO V POLOZE STÁVAJÍCÍHO OKNA. KOTVENÍ BUDE PŘEDVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A VÝPLNĚ SPÁRY PUR PĚNOU. ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍM MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ A PROVĚŘENÍ NÁVÁZNOSTÍ S OHEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘKA RÁMU ZE STRANY EXTERIÉRU JE 30mm. NOVĚ OSAZENÉ OKNO BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČISTĚNO POMOCÍ OMÍTKOVÉ ROHOVÉ SYSTÉMOVÉ LIŠTY + UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LIŠTY U RÁMU VÝPLNĚ A DOTMELENÍM SPÁRY. ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZEN DO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠŤA Z POZINK. PLECHU TL. 0,7 mm S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSŮNĚ VIZ. STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ. ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM PUR NEBO SILIKONOVÝM TMĚLEM + V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ, BUDE PŘEDVEDENA V TOMTO MÍSTĚ OPRAVA A ZAČISTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU KZS S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ – V SYSTÉMOVÉM PŘÍKRYTÍ KZS.
- 05 – OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLÁŠTI NAVRŽENÉ Z PLASTOVÝCH VČETNĚ VÝKONOVÝM NÁTĚREM V ODSŮNĚ DLE VÝBĚRU UŽIVATELE PROFILŮ SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM – 1800/1600mm–1ks, OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ROZDĚLENÉ SVISLÝM SLOUPKEM – V POLOZE VIZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLA DOVNITŘ OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ, ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA, KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU – 2x CELOOBVODOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ. VRCHNÍ KOVÁNÍ – 2x KUKA VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI – BARVA BÍLÁ. OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLĚNÍ PARAPETU). ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEDVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘÍKRYTÍ VÝROBCE OKEN VČETNĚ PŘÍKRYTÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU. V OSTEŇI A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLĚNÍ OSTEŇI A NADPRAŽÍ). ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – SKLO ČÍRÉ PLOVNĚ + "TEPLÝ RÁMEČEK" POUŽITÝ ÚPRAVA: KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘÍKRYTÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ. OKNA V PŘÍKRYTÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ. ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDE PŘEDVEDENO DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU U_w = 1,2 W/m².K OKNO BUDE OSAZENO V POLOZE STÁVAJÍCÍHO OKNA. KOTVENÍ BUDE PŘEDVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A VÝPLNĚ SPÁRY PUR PĚNOU. ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍM MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ A PROVĚŘENÍ NÁVÁZNOSTÍ S OHEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘKA RÁMU ZE STRANY EXTERIÉRU JE 30mm. NOVĚ OSAZENÉ OKNO BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČISTĚNO POMOCÍ OMÍTKOVÉ ROHOVÉ SYSTÉMOVÉ LIŠTY + UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LIŠTY U RÁMU VÝPLNĚ A DOTMELENÍM SPÁRY. ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZEN DO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠŤA Z POZINK. PLECHU TL. 0,7 mm S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSŮNĚ VIZ. STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ. ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM PUR NEBO SILIKONOVÝM TMĚLEM + V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ, BUDE PŘEDVEDENA V TOMTO MÍSTĚ OPRAVA A ZAČISTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU KZS S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ – V SYSTÉMOVÉM PŘÍKRYTÍ KZS.
- 06 – SESTAVA PRO BYTOVOU LODŽII OSAZENÁ V OBVODOVÉM PLÁŠTI – OKNO + BALKÓNOVÉ DVĚŘE SESTAVA JE NAVRŽENA Z PLASTOVÝCH VČETNĚ VÝKONOVÝM NÁTĚREM V ODSŮNĚ DLE VÝBĚRU UŽIVATELE PROFILŮ SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM 900/2460+2140/1600mm – 1ks. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU U_w = 1,2 W/m².K OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ROZDĚLENÉ SVISLÝM PEVNÝM SLOUPKEM V 1/3 ŠÍŘKY – V POLOZE VIZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLA DOVNITŘ OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ, OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLĚNÍ PARAPETU). ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEDVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘÍKRYTÍ VÝROBCE OKEN VČETNĚ PŘÍKRYTÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU. V OSTEŇI A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLĚNÍ OSTEŇI A NADPRAŽÍ). BALKÓNOVÉ DVĚŘE – KŘÍDLO DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ PRAVÉ, KŘÍDLO PROSKLENÉ DOPLNĚNÉ VODOROVNOU MEZISKLÍ PŘÍČKOU UMÍSTĚNOU V ÚROVNI SPODNÍHO PROFILU RÁMU OKNA – VIZ. STÁVAJÍCÍ PŘÍKRYTÍ. RÁM DVĚŘÍ DOPLNĚN PATNÍM NASTAVOVACÍM PROFILEM v=cca50mm (SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ), V OSTEŇI A NADPRAŽÍ JE RÁM DVĚŘÍ DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLĚNÍ OSTEŇI A NADPRAŽÍ). ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – SKLO ČÍRÉ PLOVNĚ + "TEPLÝ RÁMEČEK" POUŽITÝ ÚPRAVA: KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘÍKRYTÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ. OKNA V PŘÍKRYTÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ. ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDE PŘEDVEDENO DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU U_w = 1,2 W/m².K OKNO BUDE OSAZENO V POLOZE STÁVAJÍCÍHO OKNA. KOTVENÍ BUDE PŘEDVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A VÝPLNĚ SPÁRY PUR PĚNOU. ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ KŘÍDLA JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍM MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ A PROVĚŘENÍ NÁVÁZNOSTÍ S OHEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘKA RÁMU ZE STRANY EXTERIÉRU JE 30mm. NOVĚ OSAZENÉ OKNO BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČISTĚNO POMOCÍ OMÍTKOVÉ ROHOVÉ SYSTÉMOVÉ LIŠTY + UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LIŠTY U RÁMU VÝPLNĚ A DOTMELENÍM SPÁRY. ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZEN DO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠŤA Z POZINK. PLECHU TL. 0,7 mm S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSŮNĚ VIZ. STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ. ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM PUR NEBO SILIKONOVÝM TMĚLEM + V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ, BUDE PŘEDVEDENA V TOMTO MÍSTĚ OPRAVA A ZAČISTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU KZS S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ – V SYSTÉMOVÉM PŘÍKRYTÍ KZS.
- 07 – OKENNÍ SESTAVA OSAZENÁ V OBVODOVÉM PLÁŠTI NAVRŽENÁ Z PLASTOVÝCH VČETNĚ VÝKONOVÝM NÁTĚREM V ODSŮNĚ DLE VÝBĚRU UŽIVATELE PROFILŮ SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM – 4800/1600mm–1ks (2x2400/1600). 2 x OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ROZDĚLENÉ SVISLÝM SLOUPKEM – V POLOZE VIZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLA DOVNITŘ OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ, ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA, KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU – 4x CELOOBVODOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ. VRCHNÍ KOVÁNÍ – 4x KUKA VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI – BARVA BÍLÁ. OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLĚNÍ PARAPETU). ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEDVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘÍKRYTÍ VÝROBCE OKEN VČETNĚ PŘÍKRYTÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU. V OSTEŇI A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLĚNÍ OSTEŇI A NADPRAŽÍ). ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – SKLO ČÍRÉ PLOVNĚ + "TEPLÝ RÁMEČEK" POUŽITÝ ÚPRAVA: KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘÍKRYTÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ. OKNA V PŘÍKRYTÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ. ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDE PŘEDVEDENO DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU U_w = 1,2 W/m².K OKENNÍ SESTAVA BUDE OSAZENÁ V POLOZE STÁVAJÍCÍ OKENNÍ SESTAVY. KOTVENÍ BUDE PŘEDVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A VÝPLNĚ SPÁRY PUR PĚNOU. ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍM MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ A PROVĚŘENÍ NÁVÁZNOSTÍ S OHEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘKA RÁMU ZE STRANY EXTERIÉRU JE 30mm. NOVĚ OSAZENÉ OKNO BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČISTĚNO POMOCÍ OMÍTKOVÉ ROHOVÉ SYSTÉMOVÉ LIŠTY + UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LIŠTY U RÁMU VÝPLNĚ A DOTMELENÍM SPÁRY. ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZEN DO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠŤA Z POZINK. PLECHU TL. 0,7 mm S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSŮNĚ VIZ. STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ. ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM PUR NEBO SILIKONOVÝM TMĚLEM + V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ, BUDE PŘEDVEDENA V TOMTO MÍSTĚ OPRAVA A ZAČISTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU KZS S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ – V SYSTÉMOVÉM PŘÍKRYTÍ KZS.
- 08 – OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLÁŠTI NAVRŽENÉ Z PLASTOVÝCH VČETNĚ VÝKONOVÝM NÁTĚREM V ODSŮNĚ DLE VÝBĚRU UŽIVATELE PROFILŮ SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM – 1800/1600mm–1ks, OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ROZDĚLENÉ SVISLÝM SLOUPKEM – V POLOZE VIZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLA DOVNITŘ OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ, ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA, KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU – 2x CELOOBVODOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ. VRCHNÍ KOVÁNÍ – 2x KUKA VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI – BARVA BÍLÁ. OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLĚNÍ PARAPETU). ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEDVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘÍKRYTÍ VÝROBCE OKEN VČETNĚ PŘÍKRYTÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU. V OSTEŇI A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLĚNÍ OSTEŇI A NADPRAŽÍ). ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – SKLO ČÍRÉ PLOVNĚ + "TEPLÝ RÁMEČEK" POUŽITÝ ÚPRAVA: KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘÍKRYTÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ. OKNA V PŘÍKRYTÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ. ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDE PŘEDVEDENO DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU U_w = 1,2 W/m².K OKNO BUDE OSAZENO V POLOZE STÁVAJÍCÍHO OKNA. KOTVENÍ BUDE PŘEDVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A VÝPLNĚ SPÁRY PUR PĚNOU. ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍM MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ A PROVĚŘENÍ NÁVÁZNOSTÍ S OHEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘKA RÁMU ZE STRANY EXTERIÉRU JE 30mm. NOVĚ OSAZENÉ OKNO BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČISTĚNO POMOCÍ OMÍTKOVÉ ROHOVÉ SYSTÉMOVÉ LIŠTY + UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LIŠTY U RÁMU VÝPLNĚ A DOTMELENÍM SPÁRY. ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZEN DO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠŤA Z POZINK. PLECHU TL. 0,7 mm S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSŮNĚ VIZ. STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ. ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM PUR NEBO SILIKONOVÝM TMĚLEM + V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ, BUDE PŘEDVEDENA V TOMTO MÍSTĚ OPRAVA A ZAČISTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU KZS S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ – V SYSTÉMOVÉM PŘÍKRYTÍ KZS.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	Předsíň	17,3	PVC	omítka+SDK –v místě sociálního zařízení	omítka	
02	Kuchyň	10,3	PVC	omítka + SDK + ker. obklad –v místě kuchyňské linky	omítka	v kuchyni zpětně namontována stávající kuchyňská linka – viz. technická zpráva
03	Koupelna	2,5	ker. dlažba	SDK+ker. obklad	SDK podhled	
04	WC	1,1	ker. dlažba	SDK+ker. obklad	SDK podhled	
05	Obývací pokoj	22,0	PVC	omítka	omítka	
06	Ložnice	12,2	PVC	omítka	omítka	
07	Ložnice	15,6	PVC	omítka	omítka	
08	Lodžie	7,3	stávající beton. mazanina	omítka + sokl v=60mm – stávající řešení	omítka – stav. řešení	

ČÁST DOKUMENTACE	STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Miloš Pařízek	
VYPRACOVAL	Ing. Marcela Fejková	

HLAVNÍ PROJEKTANT	HMPtop s.r.o., Jižní 870, 500 03 Hradec Králové	 Jižní 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ e-mail: parizek@hmplop.cz, TEL: 603570332	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Miloš Pařízek		
MÍSTO STAVBY	Brožíkova 432, 530 09 Pardubice		
OBJEDNATEL PD	Statutární město Pardubice zastoupené RFP,a.s.		
<div>Pasportizace a stavební opravy bytu č.30 – Brožíkova č.p. 432, Pardubice</div>		číslo zakázky	HMP2013–37– 1000
		stupeň PD	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
		datum	11/2013
		měřítko	1 : 50
VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV		označení přílohy	04