

**LEGENDA:**



- v.o. = výška obkladu od čisté podlahy
- v.p. = výška příčky od čisté podlahy
- KERAMICKÝ OBKLAD PROVEDEN VČETNĚ OBKLADOVÝCH LÍŠŤ, SPÁROVACÍ HMOTY A LEPIDLA V PROVEDENÍ FLEX
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ BUDOU OSAZENY NOVĚ – POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU ZABAVENA NEČISTOT A NOVĚ PŘETŘENA VČEVĚRSTVÝM NÁTĚREM, VČETNĚ ROZVODŮ A STOUPAČEK – ODSŤÍN DLE VÝBERU UŽIVATELE
- ROZVODY ŽIT V BYTĚ (OD HLAVNÍCH STOUPAČEK V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ) BUDOU VYMĚNĚNÝ – POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ROZVODY EL. V BYTĚ BUDOU VYMĚNĚNÝ VČETNĚ VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK A SVÍTEL
- POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED OBLOŽENÍM BUDOU STĚNY NAMÁHANÉ ŠTRÍKANOU VODOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU (V MÍSTĚ VAN, UMÝVADLA, DŘEŽU)
- POD KERAMIKOU DLAŽBU BUDE PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V SYSTÉMOVÉM PŘEVEDENÍ – POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED VÝROBOU JEDNOTVÝCH VÝROBKŮ BUDE ZPRACOVÁVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLAŠENÍ ZAŠTUPČOVATEL A PROJEKTANTA, ZÁROVEŇ BUDOU PŘED VÝROBOU DOMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- SDK KONSTRUKCE BUDOU PŘEVEDENY V SYSTÉMOVÉM PŘEVEDENÍ – KONSTRUKCE Z OCELI STŮJEK S DVOUTVRSTVÝM OPĚTLÁNÍM – ZE STRANY m.č. 03 KOUPELNA, m.č.04 WC A V MÍSTĚ KUCHYŇSKÝ LINKY BUDOU POJÍZDY DESKY DO VLNĚHÉHO PROSTŘEDÍ, DO KONSTRUKCE BUDE VLOŽENA IZOLACE DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBE.
- V JEDNOTVÝCH MÍSTNOSTECH, BUDOU PŘEVEDENY NOVĚ NÁŠPANNÉ VRSTVY PODLAH – PVC, KER. DLAŽBA
- VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTI A TECHNICKÁ ZPRÁVA
- HORNÍ HRANA SNÍŽENÉ PŘÍČKY OBLOŽENA KERAMICKÝM OBKLADEM

POZN. 4 – SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ KLAPKA (DVÍŘKA) POD OBLADL DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ PRO OSAZENÍ DO STĚNY 600x600(950) – ROZMĚR A POLOHA BUDE OVĚŘENA PŘÍMO NA STAVBĚ DLE POLOHY MĚŘICÍCH ARMATUR V INSTALACI ŠACHTY 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 LIŠTA NA STYKU PVC A KER. DLAŽBY

POZN. 7 – SYSTÉMOVÁ SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU NA OČELOVÉM POZINK. DVOUVRSTVÉM ROSTU, Z DESEK PRO POUŽITÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, S PAROZÁBRANOU OSAZENOU NA DESKÁCH

POZN. 8 – NA STĚNU NALEPENA SÁDKOKARTONOVÁ DESKA LT 12,5mm SYSTÉMOVÝM LEPIIDEM

(03) - NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ 800/1970 - L 1ks - OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ PLNĚ PROTIPOŽÁRNÍ S POVRCHOVÝM UPRAVENÝM FOLIÍ 800/1970 mm, ZÁRUBENÍ OCELOVÁ PRO PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODJIMATELNOU PRAHOVOU SPOUKOU, DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC, 3xREKTIFIKOVATELNÉ ZÁVĚSY,MATERIÁL POZINK. PLECH DLE DIN 59232 TL1,5mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZAKLADNÍM NÁTĚREM PRO POZINK. PLECH + FINÁLNÍ NÁTĚR V ODSTINU DLE RAL - DLE VÝBĚRU INVESTORA, ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ=100mm - OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ  
VRCHNÍ KOVÁNÍ - BEZPEČNOSTNÍ KLIKA-KOULE + ŠTÍTÝ S OTVOREM PRO VLOŽKU  
KŘÍDLO - OTOČNÉ DŘEVĚNÉ PLNĚ HLADKÉ , S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOLIÍ  
DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FOLIE V DEZÉNU DLE VÝBĚRU INVESTORA  
DVEŘNÍ KŘÍDLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SHODNOU SE STÁVAJÍCÍM DVEŘNÍM KŘÍDLEM (EI 30 DP3)  
DVEŘNÍ KŘÍDLO VYBAVENO DVEŘNÍM KUKÁTKEM.  
KOVÁNÍ - ZÁMEK 5-TI BODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ  
VRCHNÍ KOVÁNÍ - BEZPEČNOSTNÍ, KLIKA-KOULE + ŠTÍTKY S OTVORY PRO KLIKY A VLOŽKU  
DVEŘE OSAZENY VČETNĚ NOVÉHO PRAHU Z MAT. BUK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA  
AKRYLÁT. LAK, KOTVIT LEPENÍM.  
POŽADAVEK NA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST  $R_w=32$  dB A SOUČINITEL PROSTUPU  
TEPLA  $U_{k,207}=3.5W/m.K$

04) – OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÝM PLÁŠTI NAVRŽENÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ SE STŘEDOVÝM TĚŠNĚNÍM – 1510/1615mm – KÍS, OKNO JEDNOKŘÍDOVÉ – KŘÍDLO DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPEČI, ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA, KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZONĚ RÁMU – 1x CELOBOVODNÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPENÍ.  
VRCHNÍ KOVÁNÍ – 1x KLÍKA VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI – BARVA BÍLÁ.  
OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL  $V=30\text{mm}$  (STÁVAJÍCÍ ZATEPLNĚNÍ PARAPETU).  
ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘEVODNÍ VÝROBCE OKEN VČETNĚ PŘEVODNÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU.  
V OSTĚNÍ A NADPRÁŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLNĚNÍ OSTĚNÍ A NADPRÁŽÍ).  
ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOKSLEM – SKLO ČÍRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘEVODNÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ.  
OKNA V PŘEVODNÍ S AUTOMATIKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.  
ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDE PŘEVEDENO DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ.  
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU  $U_w = 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$   
OKNO BUDE OSAZENO V POLOZE STÁVAJÍCÍHO OKNA.  
KOTVENÍ BUDE PŘEVÁDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A VÝPLNĚ SPÁRY PUR PĚNOU.  
ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ KŘÍDLA JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍM MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOULASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA.  
O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ A PŘOVĚŘENÍ NÁVYŽNOSTI S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU ZE STRANY EXTERIÉRU JE 30mm.  
NOVĚ OSAZENÉ OKNO BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČISTĚNO POMOCÍ OMIKTOVÉ ROHOVÉ SYSTÉMOVÉ LÍSTY + UKONČUJÍCÍ OMIKTOVÉ LÍSTY U RÁMU VÝPLNĚ A DOTMELENÍ SPÁRY.  
O STĚNĚ – ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZENÁ DO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA Z POZINK. PLECHU TL. 0.7 mm S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSŮINU VIZ. STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ.  
ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM PUR NEBO SILIKONOVÝM TMЕLEM + V PŘÍPĚDE POŠKOZENÍ, BUDE PŘEVEDENA V TOMTO MÍSTĚ OPRAVA A ZAČISTĚNÍ OMIKTY NA KZS + OSAZENÍ KOMPROMOVANÉ TĚSNIČÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU KZS S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ – V SYSTÉMOVÉM PŘEVODNÍ KZS.

05 - OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLÁŠTI NABÝVENÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ SE STŘEDOVÝM TĚŠNĚNÍM - 1800/1600mm- tks. OKNO DVOUKRÍDOVÉ ROZDĚLENÉ SVISLÝM SLOUPKEM - V POLOZE VIZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLA DOVNITŘ OTEVÍRÁVA A SKLÁPĚCÍ, ORIENTACE OTVÍRÁNÍ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU - 2x CELOOBVODOVĚ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ. VRCHNÍ KOVÁNÍ - 2x KLUKA VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI - BARVA BÍLÁ. OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOKOVNÝ PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL VS=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU). ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘEVODNÍ VÝROBCE OKEN VČETNĚ PŘEVODNÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU. V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL 30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ).

ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - SKLO ČÍRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"

POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘEVODNÍ Z VÝROBNY - BARVA BÍLÁ.

OKNA V PŘEVODNÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.

ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDE PŘEVEDENO DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ.

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU  $U_w = 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$

OKNO BUDE OSAZENO V POLOZE STÁVAJÍCÍHO OKNA.

KOTVENÍ BUDE PROVÁDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A VÝPLNĚ SPÁRY PUR PĚNOU.

ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOULASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA.

O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ A PŘEVĚŘENÍ NÁVZÁJNOSTI S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU ZE STRANY EXTERIÉRU JE 30mm.

NOVĚ OSAZENÉ OKNO BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČISTĚNO POMOCÍ OMIKTOVÉ ROHOVÉ SYSTÉMOVÉ LÍSTY + UKONČUJÍCÍ OMIKTOVÉ LÍSTY U RÁMU VÝPLNĚ A DOTMELENÍM SPÁRY.

ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZENÁ DO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ L LÍŠTA Z POŽINK. PLECHU TL 0.7 mm S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSTÍNU VIZ. STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ.

ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM PUR NEBO SILIKONOVÝM TMELEM + V PŘÍPADĚ POŠKODZENÍ, BUDE PŘEVEDENA V TOMTO MÍSTĚ OPRAVA A ZAČISTĚNÍ OMIKTY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU KZS S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PŘEVODNÍ KZS.

06 - SESTAVA PRO BYTOVOU LÓŽIÍ OSAZENÁ V OBYDOVÉ PLÁŠTI – OKNO + BALKÓNOVÉ DVEŘE  
SESTAVA JE NAVRŽENA Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM  
900/2460+2125/1600mm – lks.  
SOUČINNĚL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU  $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$   
OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ROZDĚLENÉ SVSLVÝM PEVNÝM SLOUPKEM V 1/3 ŠÍŘKY  
– V POLOZE VIZ STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLA DOVNITŘ OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚJÍCÍ,  
OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ  
OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARETNÍ PROFIL  $V_s=30\text{mm}$  (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARETUTU).  
ŘEŠENÍ PARETUTU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘEVODNÍ VÝROBCE OKEN  
VČETNĚ PŘEVODNÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARETUTU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU.  
V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL30mm (STÁVAJÍCÍ  
ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ).  
BALKÓNOVÉ DVEŘE – KŘÍDLO DOVNITŘ OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚJÍCÍ PRÁVĚ,  
KŘÍDLO PROSKLENÉ DOPLNĚNÉ VODOROVNOU MEZISKLENÍ PŘÍČKOU UMÍSTĚNOU V ÚROVNI  
SPODNÍHO PROFILU RÁMU OKNA – VIZ STÁVAJÍCÍ PŘEVODNÍ.  
RÁM DVEŘÍ DOPLNĚN PATNÍM NASTAVOVACÍM PROFILEM  $v=cca50\text{mm}$  (SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ),  
V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ JE RÁM DVEŘÍ DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL30mm  
(STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ).  
ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – SKLO ČÍRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘEVODNÍ Z VÝROBY – BARVA BÍLÁ.  
SESTAVA V PŘEVODNÍ S AUTOMATIKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.  
ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDE PŘEVEDENO DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ.  
KOVÁNÍ OKNA V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU – 2x CELOBODOVODÉ PRO  
OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ.  
VRCHNÍ KOVÁNÍ OKNA – 2x KLIKA VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACÍ – BARVA BÍLÁ.  
KOVÁNÍ BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ – CELOBODOVODÉ PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ V  
ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU.  
VRCHNÍ KOVÁNÍ BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ – ZE VNITŘNÍ OVLÁDÁNÍ BÍLOU KLIKOU VČETNĚ POLOHY PRO  
MIKROVENTILACÍ, NA VNĚJŠÍ STRANĚ PEVNĚ PLASTOVÉ MADLO.  
DVEŘE BUDOU VYBAVENY (MAGNETICKOU) ZÁPADKOU PRO MOŽNOST UZAVŘENÍ DVEŘÍ ZVENČÍ.

SESTAVA BUDE OSAZENÁ V POLOZE STÁVAJÍCÍHO SESTAVY.  
KOTVENÍ BUDE PROVÁDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A VYPLNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU.  
O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZMĚŘENÍ A  
PROVĚŘENÍ NÁVZÁJNOSTI S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VÍDELTNA ŠÍŘE  
RAMU ZE STRANY EXTERIÉRU JE 30mm.  
NOVĚ OSAZENÁ SESTAVA BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČISTĚNA POMOCÍ  
OMÍTKOVÉ ROHOVÉ SYSTÉMOVÉ LIŠTY A UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LIŠTY A RAMU VYPLNĚ A  
DOTMELENÍM SPÁRY.  
ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZEN DO  
TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ L. LIŠTA Z POZINK. PLECHU TL 0,7 mm S POLYESTEROVÝM POVLAKEM  
V ODSŮTNÍ VZ. STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ.  
ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVĚ VYPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHDNÝM  
PUR NEBO SILIKONOVÝM TMELEM + V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ, BUDE PROVĚDENA V TOMTO MÍSTĚ OPRAVA  
A ZAČISTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPROMOVANÉ TĚSNÍCÍ PASKY NA STYKU ISOLANTU KZS S RÁMEM  
NOVĚ VYPLNĚ – V SYSTÉMOVÉM PROVĚDĚNÍ KZS.  
ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE MÍSTĚ PRAHU DVEŘÍ OSAZEN DO TMELU L. LIŠTA Z NEREZ PLECHU V MÍSTĚ  
STÁVAJÍCÍ SKLADBY LODŽIE, ZASUNUTA DO OKAPNÍ DRAŽKY A CELOPLOŠNĚ LEPENA K PODLAZE ZA POUŽITÍ  
VHDNÉHO TMELU.  
ZE STRANY INTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ PRAHU DVEŘÍ CELOPLOŠNĚ PŘILEPENA SYSTÉMOVÁ PLASTOVÁ L.  
LIŠTA.

07) - OKENNÍ SESTAVA OSAZENÁ V OBVOĐOVÉM PLÁŠTI NAVRŽENÁ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PEVNOSTÍ S STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM – 4830/1600mm– 1ks (2x2400/1600). 2 x OKNO DVOUKŘÍDLIVÉ ROZDĚL SLOUPKEM – V POLOZE VZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLA DVOUTŘÍTLIVĚ OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚČI, ORIENTACE OTVÍRÁNÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA, KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZONĚ RÁMU – 4x CELOBODOVODĚ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ. VRCHNÍ KOVÁNÍ – 4x KLIKA VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI BARVA BÍLÁ. OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOVÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU). ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘEVODNÍ VÝROBCE OKEN VČETNĚ PŘEVODNÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU. V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ).

ZASKLENÍ ISOLAČNÍM DVOJSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVĚNÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"

POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KŘÍDEL: SYSTÉMOVĚ PŘEVODNÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ.

OKNA V PŘEVODNÍ S AUTOMATIKOU MIKROVENTILACI BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.

ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDE PŘEVEDENO DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ.

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU  $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

OKENNÍ SESTAVA BUDE OSAZENÁ V POLOZE STÁVAJÍCÍ OKENNÍ SESTAVY.

KOTVENÍ BUDE PŘEVÁDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A VÝPLNĚ SPÁRY PUR PĚNOU.

ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ JEDNOTVÝCH KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOULADISŤ SE ZÁSTUPEM INVESTORA.

O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ A PŘOVĚŘENÍ NÁVZÁJNOSTI S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU ZE STRANY EXTERIÉRU JE 30mm.


NOVĚ OSAZENÉ OKNO BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČISTĚNO POMOCÍ OMÍTKOVÉ ROHOVE SYSTÉMOVĚ LÍSTY + UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LÍSTY U RÁMU VÝPLNĚ A DOTMELENÍ SPÁRY.



ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZENÁ DO TMĚLU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠŤA Z POŽINK. PLECHU TL. 0,7 mm S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSTÍNU VZ. STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ.

ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM PUR NEBO SILIKONOVÝM TMELEM + V PŘÍPĚDE POŠKŮZENÍ, BUDE PŘEVEDENA V TOMTO MÍSTĚ OPRAVA A ZAČISTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU ISOLANTU KZS S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ – V SYSTÉMOVÉM PŘEVODNÍ KZS.

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	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	22.1	PVC	omítka	omítka	
06	Ložnice	12.4	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	STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Mikulecký	
VYPRACOVAL	Ing. Marcela Fejková	

HLAVNÍ PROJEKTANT	HMPtop s.r.o., Jižní 870, 500 03 Hradec Králové		
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Mikulecký 		
MÍSTO STAVBY	Brožíkova 430, 530 09 Pardubice		
OBJEDNATEL PD	Statutární město Pardubice zastoupené RFP,a.s.		
<div>Pasportizace a stavební opravy bytu č.39 – Brožíkova č.p. 430, Pardubice</div>		číslo zakázky	HMP2013–05– 1000
		stupeň PD	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
		datum	2/2013
		měřítko	1 : 50
VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV		označení přílohy	04