

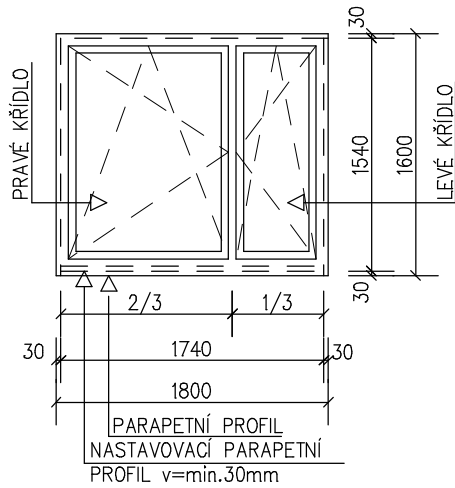
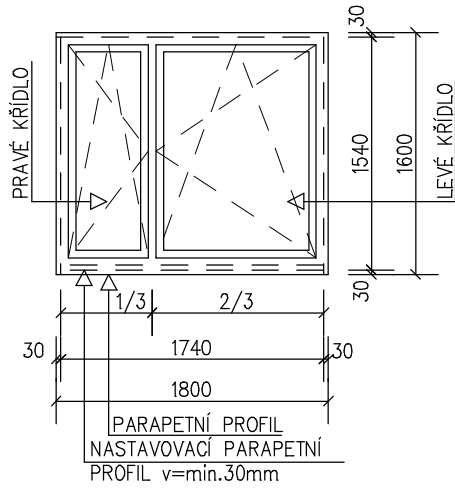
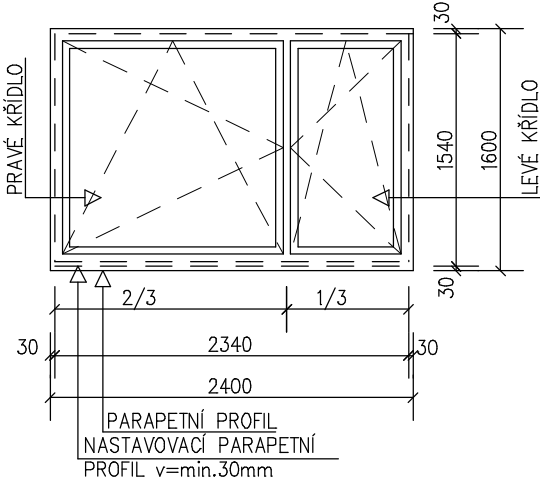
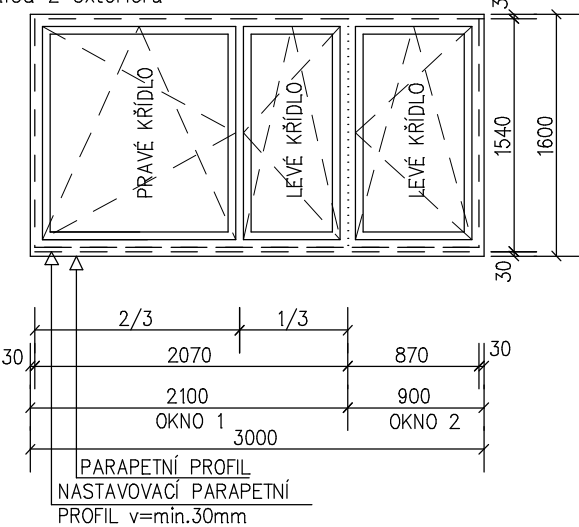
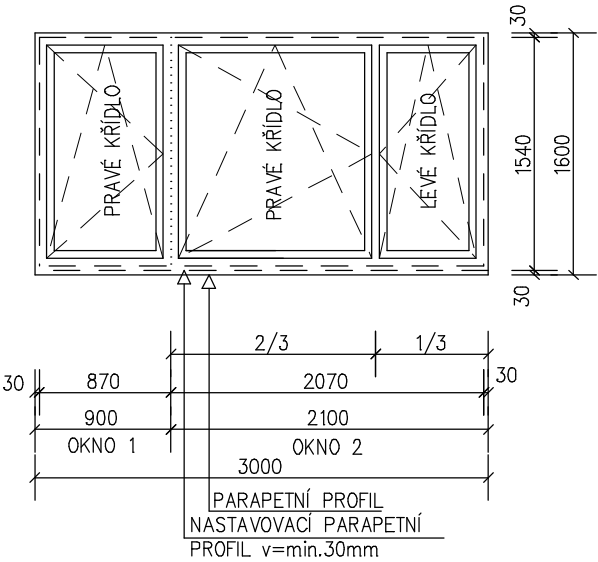


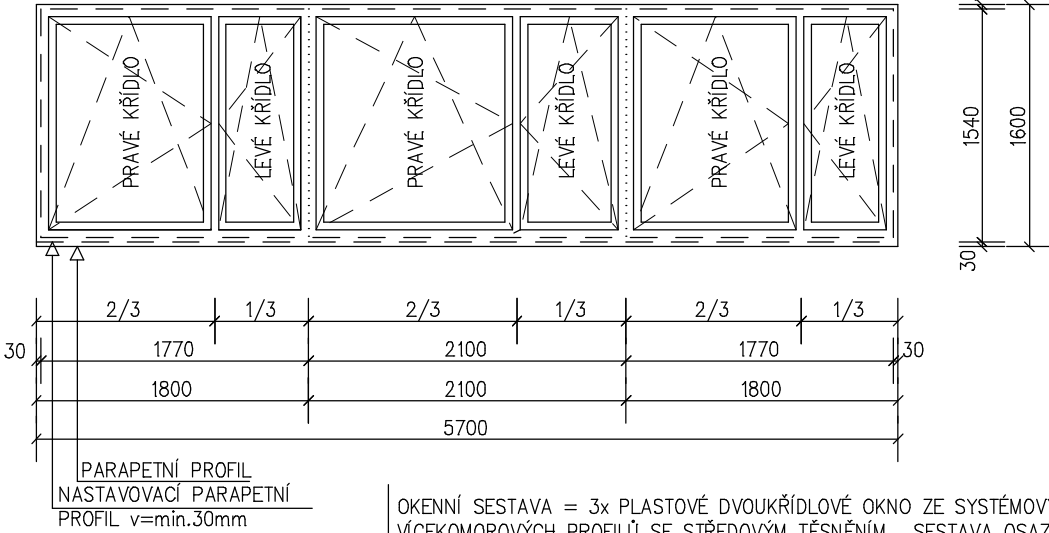
ČÁST DOKUMENTACE	STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Miloš Pařízek		
VYPRACOVAL	Ing. Marcela Fejková		

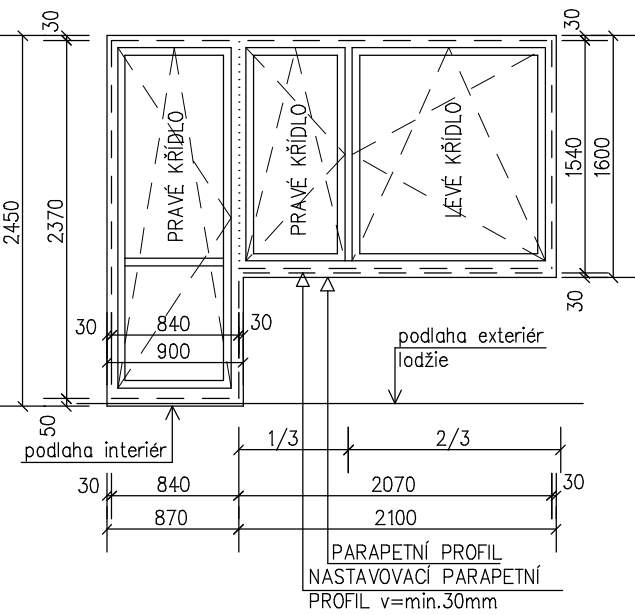
HLAVNÍ PROJEKTANT	Trento s.r.o., Jižní 870, 500 03 Hradec Králové	 Trento s.r.o. Jižní 870, 500 03 Hradec Králové IČO: 632 19 409 DIČ: CZ/632 19 409 parizek.trento@seznam.cz tel.: 603 570 332	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Miloš Pařízek		
MÍSTO STAVBY	Gagarinova č.p.380–383, 530 09 Pardubice		
OBJEDNATEL PD	Statutární město Pardubice zastoupené RFP, a.s.		
VÝMĚNA OKEN V OBJEKTU Č.P.380–383 GAGARINOVA, PARDUBICE		číslo zakázky	T2013–02–300
		stupeň PD	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
		datum	06/2013
		měřítko	
VÝPIS VÝROBKŮ		označení přílohy	D.AR.07

OZN.	TYP,VÝROBCE ČSN	SCHEMA, NÁČRT	POPIS	PODLAŽÍ		CELKEM	POZNÁMKA
				1.NP	2.- 11.NP		
01	OKNO V OBVODOVÉM PLÁŠTI ČSN EN 13115 (746804) ČSN EN 13049 (746805) ČSN EN 14608 (746806) ČSN EN 14609 (746807) ČSN EN 12207 (746011) ČSN EN 12208 (746012) ČSN EN 12210 (746013) ČSN EN 12519 (746032) TNI 74 6077	S.R.=1800x1600mm pohled z exteriéru 	OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLÁŠTI NAVRŽENÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUCINITEĽ PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU $U_w = 1.2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ RÁM A KŘÍDLA: OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ROZDĚLENÉ SVISLÝM PEVNÝM SLOUPKEM V1/3 ŠÍŘKY Z PRAVÉ STRANY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU – V POLOZE VIZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLA DOVNITŘ OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, ORIENTACE OTVÍRÁNÍ – PRAVÉ KŘÍDLO A LEVÉ KŘÍDLO – VIZ. SCHÉMA. OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU). ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PROVEDENO V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ VÝROBCE OKEN VČETNĚ PROVEDENÍ 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 ČIRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK" POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ. OKNA V PROVEDENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ. ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDE PROVEDENO DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ. KOVÁNÍ: KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU – 2x CELOOBVODOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ. VRCHNÍ KOVÁNÍ – 2x KLIKA VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI – BARVA BÍLÁ. OSAZENÍ VÝROBKU: OKNO BUDE OSAZENO V POLOZE STÁVAJÍCÍHO OKNA. KOTVENÍ BUDE PROVÁDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A VÝPLNĚ SPÁRY PUR PĚNOU. O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ A PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTÍ S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU ZE STRANY EXTERIÉRU JE 30mm. NOVÉ 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 OSAZENA DO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ L LIŠTA Z POZINK. PLECHU TL. 0.7 mm S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSŤINU VIZ. STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ. ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM PUR NEBO SILIKONOVÝM TMELEM + V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ, BUDE PROVEDENA V TOMTO MÍSTĚ OPRAVA A ZAČISTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU KZS S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ – V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KZS.	6	218	224	POZOR! rozměry udané ve výkresech a výpisu výrobků vycházejí z původní dokumentace a lokálních kontrolních měření. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU A STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ! ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACE A DOMĚŘENÍ PŘED VÝROBOU JE SOUČÁSTÍ CENY ZA DÍLO. VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM. POPIS OTVÍRÁNÍ A KŘÍDEL DLE UMÍSTĚNÍ ZÁVĚSŮ.
02	OKNO V OBVODOVÉM PLÁŠTI ČSN EN 13115 (746804) ČSN EN 13049 (746805) ČSN EN 14608 (746806) ČSN EN 14609 (746807) ČSN EN 12207 (746011) ČSN EN 12208 (746012) ČSN EN 12210 (746013) ČSN EN 12519 (746032) TNI 74 6077	S.R.=1800x1600mm pohled z exteriéru 	OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLÁŠTI NAVRŽENÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM. PROVEDENÍ SHODNÉ S PRVKEM 01, POUZE ZRCADLOVÉ PŘEVŘÁCENÝ PRVEK. OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ROZDĚLENÉ SVISLÝM PEVNÝM SLOUPKEM V 1/3 ŠÍŘKY Z LEVÉ STRANY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU – V POLOZE VIZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLA DOVNITŘ OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, ORIENTACE OTVÍRÁNÍ – PRAVÉ KŘÍDLO A LEVÉ KŘÍDLO – VIZ. SCHÉMA.	0	20	20	POZOR! rozměry udané ve výkresech a výpisu výrobků vycházejí z původní dokumentace a lokálních kontrolních měření. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU A STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ! ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACE A DOMĚŘENÍ PŘED VÝROBOU JE SOUČÁSTÍ CENY ZA DÍLO. VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM. POPIS OTVÍRÁNÍ A KŘÍDEL DLE UMÍSTĚNÍ ZÁVĚSŮ.

OZN.	TYP,VÝROBCE ČSN	SCHEMA, NÁČRT	POPIS	PODLAŽÍ		CELKEM	POZNÁMKA
				1.NP	2.-11.NP		
03	OKNO V OBVODOVÉM PLÁŠTI ČSN EN 13115 (746804) ČSN EN 13049 (746805) ČSN EN 14608 (746806) ČSN EN 14609 (746807) ČSN EN 12207 (746011) ČSN EN 12208 (746012) ČSN EN 12210 (746013) ČSN EN 12519 (746032) TNI 74 6077	S.R.=2400x1600mm pohled z exteriéru 	OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLÁŠTI NAVRŽENÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU $U_w = 1.2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ RÁM A KŘÍDLA: OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ROZDĚLENÉ SVISLÝM PEVNÝM SLOUPKEM V 1/3 ŠÍŘKY Z PRAVÉ STRANY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU – V POLOZE VIZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLA DOVNITŘ OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, ORIENTACE OTVÍRÁNÍ – PRAVÉ KŘÍDLO A LEVÉ KŘÍDLO – VIZ. SCHÉMA. OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL $V=30\text{mm}$ (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU). ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PROVEDENO V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ VÝROBCE OKEN VČETNĚ PROVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU. V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM $TL30\text{mm}$ (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ). ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK" POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ. OKNA V PROVEDENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ. ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDE PROVEDENO DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ. KOVÁNÍ: KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU – 2x CELOOBVODOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ. VRCHNÍ KOVÁNÍ – 2x KLIKA VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI – BARVA BÍLÁ. OSAZENÍ VÝROBKU: OKNO BUDE OSAZENO V POLOZE STÁVAJÍCÍHO OKNA. KOTVENÍ BUDE PROVÁDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A VÝPLNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU. O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ A PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTÍ S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, POŽÁDOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE 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 OSAZENA DO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ L LIŠTA Z POZINK. PLECHU $TL\ 0.7\ \text{mm}$ 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 POŠKOZENÍ, BUDE PROVEDENA V TOMTO MÍSTĚ OPRAVA A ZAČISTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU KZS S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ – V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KZS.	3	87	90	POZOR! rozměry udané ve výkresech a výpisu výrobků vycházejí z původní dokumentace a lokálních kontrolních měření. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU A STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ! ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACE A DOMĚŘENÍ PŘED VÝROBOU JE SOUČÁSTÍ CENY ZA DÍLO. VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM. POPIS OTVÍRÁNÍ A KŘÍDEL DLE UMÍSTĚNÍ ZÁVĚSŮ.
04	OKNO V OBVODOVÉM PLÁŠTI ČSN EN 13115 (746804) ČSN EN 13049 (746805) ČSN EN 14608 (746806) ČSN EN 14609 (746807) ČSN EN 12207 (746011) ČSN EN 12208 (746012) ČSN EN 12210 (746013) ČSN EN 12519 (746032) TNI 74 6077	S.R.=3000x1600mm pohled z exteriéru 	OKENNÍ SESTAVA = PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ + JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM, SESTAVA OSAZENA V OBVODOVÉM PLÁŠTI. SESTAVA SE SKLÁDÁ ZE DVOU OKEN – OKNO 1 DVOUKŘÍDLOVÉ 2100/1600mm A OKNO 2 JEDNOKŘÍDLOVÉ 900/1600mm. SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU $U_w = 1.2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ RÁM A KŘÍDLA: OKNO 1: OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ROZDĚLENÉ SVISLÝM PEVNÝM SLOUPKEM V 1/3 ŠÍŘKY Z PRAVÉ STRANY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU – V POLOZE VIZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLA DOVNITŘ OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, ORIENTACE OTVÍRÁNÍ – KŘÍDLO PRAVÉ A LEVÉ – VIZ. SCHÉMA. OKNO 2: OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ , KŘÍDLO DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ LEVÉ A SKLÁPĚCÍ. RÁM SESTAVY BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL $V=30\text{mm}$ (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU). ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PROVEDENO V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ VÝROBCE OKEN VČETNĚ PROVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU. V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM SESTAVY DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM $TL30\text{mm}$ (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ). ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK" POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ. OKNNÍ SESTAVA V PROVEDENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ. ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDE PROVEDENO DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ. KOVÁNÍ: KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU – 3x CELOOBVODOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ. VRCHNÍ KOVÁNÍ – 3x KLIKA VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI – BARVA BÍLÁ.	2	0	2	POZOR! rozměry udané ve výkresech a výpisu výrobků vycházejí z původní dokumentace a lokálních kontrolních měření. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU A STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ! ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACE A DOMĚŘENÍ PŘED VÝROBOU JE SOUČÁSTÍ CENY ZA DÍLO. VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM. POPIS OTVÍRÁNÍ A KŘÍDEL DLE UMÍSTĚNÍ ZÁVĚSŮ.

OZN.	TYP, VÝROBCE ČSN	SCHEMA, NÁČRT	POPIS	PODLAŽÍ		CELKEM	POZNÁMKA
				1.NP	2.–11.NP		
			<p>OSAZENÍ VÝROBKU: OKENNÍ SESTAVA BUDE OSAZENA V POLOZE STÁVAJÍCÍ SESTAVY. KOTVENÍ BUDE PROVÁDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A VYPLNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU. O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ A PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTÍ S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU ZE STRANY EXTERIÉRU JE 30mm. NOVĚ OSAZENÁ OKENNÍ SESTAVA BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČIŠTĚNA POMOCÍ OMÍTKOVÉ ROHOVÉ SYSTÉMOVÉ LIŠTY + UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LIŠTY U RÁMU VÝPLNĚ A DOTMELENÍM SPÁRY. ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZENA DO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ L LIŠTA Z POZINK. 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 VHDNÝM PUR NEBO SILIKONOVÝM TMELEM + V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ, BUDE PROVEDENA V TOMTO MÍSTĚ OPRAVA A ZAČIŠTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU KZS S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ – V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KZS.</p>				
05	OKNO V OBVODOVÉM PLÁŠTI ČSN EN 13115 (746804) ČSN EN 13049 (746805) ČSN EN 14608 (746806) ČSN EN 14609 (746807) ČSN EN 12207 (746011) ČSN EN 12208 (746012) ČSN EN 12210 (746013) ČSN EN 12519 (746032) TNI 74 6077	<p>S.R.=2400x1600mm pohled z exteriéru</p> 	<p>OKENNÍ SESTAVA = PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ + JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM , SESTAVA OSAZENA V OBVODOVÉM PLÁŠTI. SESTAVA SE SKLÁDÁ ZE DVOU OKEN – OKNO 1 JEDNOKŘÍDLOVÉ 900/1600mm A OKNO 2 DVOUKŘÍDLOVÉ 2100/1600mm. SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU $U_w = 1.2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ RÁM A KŘÍDLA: OKNO 1: OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ , KŘÍDLO DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ PRÁVĚ A SKLÁPĚCÍ. OKNO 2: OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ROZDĚLENÉ SVISLÝM PEVNÝM SLOUPKEM V 1/3 ŠÍŘKY Z PRÁVÉ STRANY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU – V POLOZE VIZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLA DOVNITŘ OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, ORIENTACE OTVÍRÁNÍ – KŘÍDLO PRÁVĚ A LEVÉ – VIZ. SCHÉMA. RÁM SESTAVY BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL $V=30\text{mm}$ (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU). ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PROVEDENO V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ VÝROBCE OKEN VČETNĚ PROVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU. V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM SESTAVY DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ). ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK" POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ. OKENNÍ SESTAVA V PROVEDENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ. ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDE PROVEDENO DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ. KOVÁNÍ: KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU – 3x CELOOBVODOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ. VRCHNÍ KOVÁNÍ – 3x KLIKA VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI – BARVA BÍLÁ. OSAZENÍ VÝROBKU: OKENNÍ SESTAVA BUDE OSAZENA V POLOZE STÁVAJÍCÍ SESTAVY. KOTVENÍ BUDE PROVÁDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A VYPLNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU. O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ A PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTÍ S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU ZE STRANY EXTERIÉRU JE 30mm. NOVĚ OSAZENÁ OKENNÍ SESTAVA BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČIŠTĚNA POMOCÍ OMÍTKOVÉ ROHOVÉ SYSTÉMOVÉ LIŠTY + UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LIŠTY U RÁMU VÝPLNĚ A DOTMELENÍM SPÁRY. ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZENA DO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ L LIŠTA Z POZINK. 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 VHDNÝM PUR NEBO SILIKONOVÝM TMELEM + V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ, BUDE PROVEDENA V TOMTO MÍSTĚ OPRAVA A ZAČIŠTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU KZS S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ – V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KZS.</p>	1	0	1	<p>POZOR! rozměry udané ve výkresech a výpisu výrobků vycházejí z původní dokumentace a lokálních kontrolních měření. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU A STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ! ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACE A DOMĚŘENÍ PŘED VÝROBOU JE SOUČÁSTÍ CENY ZA DÍLO. VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM. POPIS OTVÍRÁNÍ A KŘÍDEL DLE UMÍSTĚNÍ ZÁVĚSŮ.</p>

OZN.	TYP, VÝROBCE ČSN	SCHEMA, NÁČRT	POPIS	PODLAŽÍ		CELKEM	POZNÁMKA
				1.NP	2.–11.NP		
06	OKNO V OBVODOVÉM PLÁŠTI ČSN EN 13115 (746804) ČSN EN 13049 (746805) ČSN EN 14608 (746806) ČSN EN 14609 (746807) ČSN EN 12207 (746011) ČSN EN 12208 (746012) ČSN EN 12210 (746013) ČSN EN 12519 (746032) TNI 74 6077	S.R.=2400x1600mm pohled z exteriéru 	<p>OKENNÍ SESTAVA = 3x PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM , SESTAVA OSAZENA V OBVODOVÉM PLÁŠTI. SESTAVA SE SKLÁDÁ ZE TŘÍ DVOUKŘÍDLOVÝCH OKEN STEJNÉHO PROVEDENÍ RŮZNÉHO ROZMĚRU</p> <p>– KRAJNÍ OKNA 1800/1600mm + STŘEDNÍ OKNO 2100/1600mm</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU $U_w = 1.2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>RÁM A KŘÍDLA:</p> <p>OKNA DVOUKŘÍDLOVÁ ROZDĚLENÁ SVISLÝM PEVNÝM SLOUPKEM V 1/3 ŠÍŘKY Z PRAVÉ STRANY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU – V POLOZE VIZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLA DOVNITŘ OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, ORIENTACE OTVÍRÁNÍ – KŘÍDLO PRAVÉ A LEVÉ – VIZ. SCHÉMA.</p> <p>RÁM SESTAVY BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL $V=30\text{mm}$ (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU).</p> <p>ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PROVEDENO V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ VÝROBCE OKEN VČETNĚ PROVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU. V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM SESTAVY DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ).</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ.</p> <p>OKNNÍ SESTAVA V PROVEDENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ. ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDE PROVEDENO DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ.</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <p>KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU – 6x CELOOBVODOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ.</p> <p>VRCHNÍ KOVÁNÍ – 6x KLIKA VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI – BARVA BÍLÁ.</p> <p>OSAZENÍ VÝROBKU:</p> <p>OKNNÍ SESTAVA BUDE OSAZENA V POLOZE STÁVAJÍCÍ SESTAVY.</p> <p>KOTVENÍ BUDE PROVÁDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A VÝPLNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU.</p> <p>O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ A PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTÍ S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU ZE STRANY EXTERIÉRU JE 30mm.</p> <p>NOVĚ OSAZENÁ OKENNÍ SESTAVA BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČISTĚNA POMOCÍ OMÍTKOVÉ ROHOVÉ SYSTÉMOVÉ LIŠTY + UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LIŠTY U RÁMU VÝPLNĚ A DOTMELENÍM SPÁRY.</p> <p>ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZENA DO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ L LIŠTA Z POZINK. PLECHU TL. 0.7 mm S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSŤINU VIZ. STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ.</p> <p>ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM PUR NEBO SILIKONOVÝM TMELEM + V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ, BUDE PROVEDENA V TOMTO MÍSTĚ OPRAVA A ZAČISTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU KZS S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ – V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KZS.</p>	8	0	8	<p>POZOR! rozměry udané ve výkresech a výpisu výrobků vycházejí z původní dokumentace a lokálních kontrolních měření.</p> <p>PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU A STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ!</p> <p>ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.</p> <p>VÝROBNÍ DOKUMENTACE A DOMĚŘENÍ PŘED VÝROBOU JE SOUČÁSTÍ CENY ZA DÍLO.</p> <p>VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM.</p> <p>POPIS OTVÍRÁNÍ A KŘÍDEL DLE UMÍSTĚNÍ ZÁVĚSŮ.</p>

OZN.	TYP,VÝROBCE ČSN	SCHEMA, NÁČRT	POPIS	PODLAŽÍ		CELKEM	POZNÁMKA
				1.NP	2.- 11.NP		
07	OKNO V OBVODOVÉM PLÁŠTI ČSN EN 13115 (746804) ČSN EN 13049 (746805) ČSN EN 14608 (746806) ČSN EN 14609 (746807) ČSN EN 949 (746005) ČSN EN 12207 (746011) ČSN EN 12208 (746012) ČSN EN 12210 (746013) ČSN EN 12519 (746032) TNI 74 6077	S.R.=900/2450mm + 2100/1600mm pohled z exteriéru 	<p>SESTAVA PRO BYTOVOU LODŽII OSAZENÁ V OBVODOVÉM PLÁŠTI – OKNO + BALKÓNOVÉ DVEŘE SESTAVA JE NAVRŽENA Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM 900/2450+2100/1600mm. SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU $U_w = 1.2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>RÁM A KŘÍDLA: OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ROZDĚLENÉ SVISLÝM PEVNÝM SLOUPKEM V 1/3 ŠÍŘKY Z LEVÉ STRANY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU – V POLOZE VIZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLA DOVNITŘ OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, ORIENTACE OTVÍRÁNÍ – PRAVÉ KŘÍDLŮ A LEVÉ KŘÍDLŮ – VIZ. SCHÉMA. OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL $v=30\text{mm}$ (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU). ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PROVEDENO V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ VÝROBCE OKEN VČETNĚ PROVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU. V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ). BALKÓNOVÉ DVEŘE – KŘÍDLŮ DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ PRAVÉ, KŘÍDLŮ PROSKLENÉ DOPLNĚNÉ VODOROVNOU MEZISKELNÍ PŘÍČKOU UMÍSTĚNOU V ÚROVNI SPODNÍHO PROFILU RÁMU OKNA – VIZ. STÁVAJÍCÍ PROVEDENÍ. RÁM DVEŘÍ DOPLNĚN PATNÍM NASTAVOVACÍM PROFILEM $v\approx 50\text{mm}$ (SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ), V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ JE RÁM DVEŘÍ DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ). ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK" POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ. SESTAVA V PROVEDENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ. ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDE PROVEDENO DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ.</p> <p>KOVÁNÍ: KOVÁNÍ OKNA V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU – 2x CELOOBVODOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ. VRCHNÍ KOVÁNÍ OKNA – 2x KLIKA VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI – BARVA BÍLÁ. KOVÁNÍ BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ – CELOOBVODOVÉ PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU. VRCHNÍ KOVÁNÍ BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ – ZE VNITŘ OVLÁDÁNÍ BÍLOU KLIKOU VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI, NA VNĚJŠÍ STRANĚ PEVNÉ PLASTOVÉ MADLO. DVEŘE BUDOU VYBAVENY (MAGNETICKOU) ZÁPADKOU PRO MOŽNOST UZAVŘENÍ DVEŘÍ ZVENČÍ.</p> <p>OSAZENÍ VÝROBKU: SESTAVA BUDE OSAZENÁ V POLOZE STÁVAJÍCÍ SESTAVY. KOTVENÍ BUDE PROVÁDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A VYPLNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU. O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ A PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTÍ S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU ZE STRANY EXTERIÉRU JE 30mm. NOVĚ OSAZENÁ SESTAVA BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČÍŠTĚNA POMOCÍ OMÍTKOVÉ ROHOVÉ SYSTÉMOVÉ LIŠTY + UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LIŠTY U RÁMU VÝPLNĚ A DOTMELENÍM SPÁRY. ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZENÁ DO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ L LIŠTA Z POZINK. PLECHU TL 0.7 mm S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSŤINU VIZ. STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ. ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM PUR NEBO SILIKONOVÝM TMELEM + V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ, BUDE PROVEDENA V TOMTO MÍSTĚ OPRAVA A ZAČÍŠTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNICÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU KZS S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ – V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KZS. ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ PRAHU DVEŘÍ OSAZENÁ DO TMELU L LIŠTA Z NEREZ PLECHU V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ SKLADBY LODŽIE, ZASUNUTA DO OKAPNÍ DRÁŽKY A CELOPLOŠNĚ LEPENÁ K PODLAZE ZA POUŽITÍ VHODNÉHO TMELU. ZE STRANY INTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ PRAHU DVEŘÍ CELOPLOŠNĚ PŘILEPENA SYSTÉMOVÁ PLASTOVÁ L LIŠTA.</p>	0	65	65	<p>POZOR! rozměry udané ve výkresech a výpisu výrobků vycházejí z původní dokumentace a lokálních kontrolních měření. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU A STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ! ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACE A DOMĚŘENÍ PŘED VÝROBOU JE SOUČÁSTÍ CENY ZA DÍLO. VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM. POPIS OTVÍRÁNÍ A KŘÍDEL DLE UMÍSTĚNÍ ZÁVĚSŮ.</p>

OZN.	TYP,VÝROBCE ČSN	SCHEMA, NÁČRT	POPIS	PODLAŽÍ		CELKEM	POZNÁMKA
				1.NP	2.-11.NP		
08	<div>OKNO V OBVODOVÉM PLÁŠTI</div> <div>ČSN EN 13115 (746804) ČSN EN 13049 (746805) ČSN EN 14608 (746806) ČSN EN 14609 (746807) ČSN EN 949 (746005) ČSN EN 12207 (746011) ČSN EN 12208 (746012) ČSN EN 12210 (746013) ČSN EN 12519 (746032) TNI 74 6077</div>	<div>S.R.=2100/1600mm + 900/2450mm pohled z exteriéru</div> <div><p>podlaha exteriér lodžie</p><p>podlaha interiér</p><p>PARAPETNÍ PROFIL NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL v=min.30mm</p></div>	<div>SESTAVA PRO BYTOVOU LODŽII OSAZENÁ V OBVODOVÉM PLÁŠTI – OKNO + BALKÓNOVÉ DVEŘE SESTAVA JE NAVRŽENA Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM – 2100/1600+900/2450mm.</div> <div>PROVEDENÍ SHODNÉ S PRVKEM 07, POUZE ZRCADLOVÉ PŘEVŘÁCENÝ PRVEK.</div> <div>OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ROZDĚLENÉ SVISLÝM PEVNÝM SLOUPKEM V 1/3 ŠÍŘKY Z PRAVÉ STRANY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU – V POLOZE VIZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLA DOVNITŘ OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ, ORIENTACE OTVÍRÁNÍ – PRAVÉ KŘÍDLO A LEVÉ KŘÍDLO – VIZ. SCHÉMA. BALKÓNOVÉ DEVEŘE – KŘÍDLO DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ LEVÉ,</div>	0	59	59	<div>POZOR! rozměry udané ve výkresech a výpisu výrobků vycházejí z původní dokumentace a lokálních kontrolních měření.</div> <div>PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU A STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ!</div> <div>ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.</div> <div>VÝROBNÍ DOKUMENTACE A DOMĚŘENÍ PŘED VÝROBOU JE SOUČÁSTÍ CENY ZA DÍLO.</div> <div>VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM.</div> <div>POPIS OTVÍRÁNÍ A KŘÍDEL DLE UMÍSTĚNÍ ZÁVĚSŮ.</div>

Příloha
Tabulky výrobků v jednotlivých bytech

Gagarinova č.p.380, 530 09 Pardubice

Označení bytu(spol.prostor) č.p./np/číslo	Velikost bytu	Barevné označení	Výrobek č. 01 (ks)	Výrobek č. 02 (ks)	Výrobek č. 03 (ks)	Výrobek č. 04 (ks)	Výrobek č. 05 (ks)	Výrobek č. 06 (ks)	Výrobek č. 07 (ks)	Výrobek č. 08 (ks)
380/1/101	spol.prostory							2		
380/1/01	1+kk		1			1				
380/1/02	2+1		1		1					
380/2/102	spol.prostory		2						1	
380/2/03	1+kk		1							1
380/2/04	3+1		2		1				1	
380/2/05	2+1		1		2					
380/2/06	3+1									
380/3/103	spol.prostory		2						1	
380/3/07	1+kk		1							1
380/3/08	3+1		2		1					
380/3/09	2+1		1		2					
380/3/10	3+1		2		1					1
380/4/104	spol.prostory		2						1	
380/4/11	1+kk		1							1
380/4/12	3+1		2		1				1	
380/4/13	2+1		1		2					
380/4/14	3+1		2		1					1
380/5/105	spol.prostory		2						1	
380/5/15	1+kk		1							1
380/5/16	3+1		2		1				1	
380/5/17	2+1									
380/5/18	3+1		2		1					1
380/6/106	spol.prostory		2						1	
380/6/19	1+kk									
380/6/20	3+1		1						1	
380/6/21	2+1				1					
380/6/22	3+1		1							1
380/7/107	spol.prostory		2						1	
380/7/23	1+kk		1							1
380/7/24	3+1									
380/7/25	2+1		1		2					
380/7/26	3+1									
380/8/108	spol.prostory		2						1	
380/8/27	1+kk		1							1
380/8/28	3+1		2		1				1	
380/8/29	2+1		1		2					
380/8/30	3+1									
380/9/109	spol.prostory		2						1	
380/9/31	1+kk		1							1
380/9/32	3+1		1						1	
380/9/33	2+1		1		2					
380/9/34	3+1		1							1
380/10/110	spol.prostory		2						1	
380/10/35	1+kk		1							1
380/10/36	3+1		1						1	
380/10/37	2+1		1		2					
380/10/38	3+1		1							1
380/11/111	spol.prostory		2						1	
380/11/39	1+kk									
380/11/40	3+1		1						1	

380/11/41	2+1									
380/11/42	3+1		2		1					1

[illegible]

381/11/41	3+1		1						1
381/11/42	1+kk		1					1	

Gagarinova č.p.382, 530 09 Pardubice

Označení bytu (spol. pro stor) č.p./np/číslo	Velikost bytu	Barevné označení	Výrobek č. 01 (ks)	Výrobek č. 02 (ks)	Výrobek č. 03 (ks)	Výrobek č. 04 (ks)	Výrobek č. 05 (ks)	Výrobek č. 06 (ks)	Výrobek č. 07 (ks)	Výrobek č. 08 (ks)
382/1/101	spol.prostory							2		
382/1/01	1+kk		1			1				
382/1/02	2+1		1		1					
382/2/102	spol.prostory		2						1	
382/2/03	1+kk		1							1
382/2/04	3+1		2		1				1	
382/2/05	2+1		1		2					
382/2/06	3+1		2		1					1
382/3/103	spol.prostory		2						1	
382/3/07	1+kk		1							1
382/3/08	3+1		2							
382/3/09	2+1		1		2					
382/3/10	3+1									
382/4/104	spol.prostory		2						1	
382/4/11	1+kk		1							1
382/4/12	3+1		2		1				1	
382/4/13	2+1									
382/4/14	3+1		2		1					1
382/5/105	spol.prostory		2						1	
382/5/15	1+kk									
382/5/16	3+1		2		1				1	
382/5/17	2+1									
382/5/18	3+1		2		1					1
382/6/106	spol.prostory		2						1	
382/6/19	1+kk									
382/6/20	3+1		2		1				1	
382/6/21	2+1									
382/6/22	3+1		2		1					1
382/7/107	spol.prostory		2						1	
382/7/23	1+kk		1							1
382/7/24	3+1		2		1				1	
382/7/25	2+1		1		2					
382/7/26	3+1									
382/8/108	spol.prostory		2						1	
382/8/27	1+kk		1							1
382/8/28	3+1		1							
382/8/29	2+1		1		2					
382/8/30	3+1									
382/9/109	spol.prostory		2						1	
382/9/31	1+kk									
382/9/32	3+1		2		1				1	
382/9/33	2+1		1		2					
382/9/34	3+1									
382/10/110	spol.prostory		2						1	
382/10/35	1+kk									
382/10/36	3+1		2		1				1	
382/10/37	2+1		1		2					
382/10/38	3+1		2							
382/11/111	spol.prostory		2						1	
382/11/39	1+kk									
382/11/40	3+1		1							

382/11/41	2+1		1		2					
382/11/42	3+1		2		1					1

[illegible]

383/11/41	3+1									
383/11/42	1+kk		1						1	