

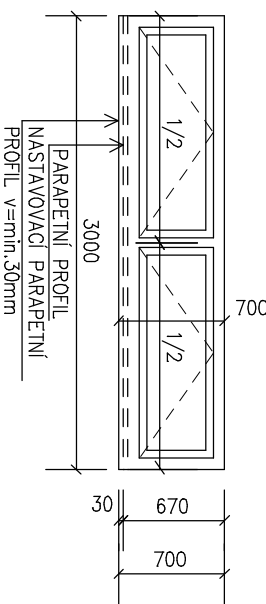
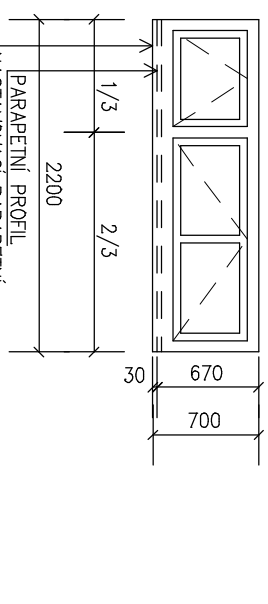
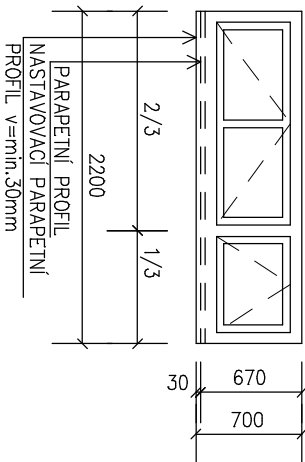


ČÁST DOKUMENTACE	STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Miloš Pařízek		
VYPRACOVAL	Ing. Marcela Fejková		

HLAVNÍ PROJEKTANT	HMPtop s.r.o., Jižní 870, 500 03 Hradec Králové	 Jižní 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ e-mail: parizek@hmptop.cz, TEL: 603570332	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Miloš Pařízek		
MÍSTO STAVBY	Ohrazenická 159–163, 530 09 Pardubice		
OBJEDNATEL PD	Statutární město Pardubice zastoupené RFP, a.s.		
<div>Sanace a stavební úpravy bytového domu Ohrazenická č.p. 159–163, Polabiny, 530 09 Pardubice</div>		číslo zakázky	HMP2013–15–300
		stupeň PD	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
		datum	06/2013
		měřítko	
VÝPIS VÝROBKŮ		označení přílohy	D.1.1.AR.16

SANACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU OHRAZENICKÁ č.p. 159–163, POLABINY, 530 09 PARDUBICE
VÝPIS VÝROBKŮ PRO STAVBU – ODDÍL : VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI LIST Č. 1

OZN.	NORMA, TYP, VÝROBCE	ROZMĚR	NÁČRT, POPIS	PODLAŽÍ							Σ	POZNÁMKA
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP		
01	OKNO V OBVODOVÉM PLAŠTI ČSN EN 13115 (746804) ČSN EN 13049 (746805) ČSN EN 14608 (746806) ČSN EN 949 (746005) ČSN EN 12207 (746011) ČSN EN 12208 (746012) ČSN EN 12210 (746013) ČSN EN 12519 (746032)	SKLADEBNÉ ROZMĚRY OTVORU 3000 x 700 MM	<div><p>POHLED Z EXTERIÉRU</p></div> <p>PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLAŠTI. OKNO JE DĚLENO SVSLÝM PEVNÝM SLOUPKEM V 1/2 ŠÍŘKY</p> <p>KŘÍDLA: 2x SKLÁPĚČÍ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVENÉ+ZE STRANY EXTERIÉRU BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO S NEPRŮHLEDNOU FOLIÍ (VÝBĚR FOLE DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORNIKU DODAVATELEM) + "TEPLÝ RÁMĚČEK" KOVÁNÍ: 2x KOVÁNÍ PRO SKLÁPĚNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZONĚ RAMU. VRCHNÍ KOVÁNÍ: 2x PLASTOVÁ KLIKA PRO KOVÁNÍ PRO SKLÁPĚNÍ, NA PŘÁNÍ UŽIVATELE LŽE VYBAVIT PÁKOVÝM VENTILAČNÍM UZÁVĚREM SVĚDENÝM 1500mm NAD PODLAHU – VRCHNÍ KOVÁNÍ URČÍ INVESTOR PŘI REALIZACI. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ Z VÝROBNY–BARVA BÍLÁ OKENNÍ RAM S VODOROVNÝM DOLNÍM PARAPETNÍM PROFILEM ÚPRAVENÝM PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL v=30mm, KTERÝ UMOŽNÍ ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO PARAPETU. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU Uw = 1,2 W/m .K HODNOTA NEPRŮZVUČNOSTI Rw = 32 dB SPÁROVÁ PRŮZVUČNOST iLv= třída 4 PRVEK BUDE OSAZEN V POLOZE STAVAJÍCÍ VÝPLNĚ. NOVĚ OSAZENÁ OKNA BUDOU ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČÍSTĚNA. KOTVENÍ BUDE PROVÁDĚNO POMOČÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY.</p>	12	-	-	-	-	-	-	12	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.
02	OKNO V OBVODOVÉM PLAŠTI ČSN EN 13115 (746804) ČSN EN 13049 (746805) ČSN EN 14608 (746806) ČSN EN 949 (746005) ČSN EN 12207 (746011) ČSN EN 12208 (746012) ČSN EN 12210 (746013) ČSN EN 12519 (746032)	SKLADEBNÉ ROZMĚRY OTVORU 2200 x 700 MM	<div><p>POHLED Z INTERIÉRU</p></div> <p>PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLAŠTI. OKNO JE DĚLENO SVSLÝM PEVNÝM SLOUPKEM V 1/3 ŠÍŘKY Z PRAVÉ STRANY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU. KŘÍDLA: 1x KŘÍDLO SKLÁPĚČÍ + 1x KŘÍDLO SKLÁPĚČÍ DOPLNĚNÉ SVISLOU PŘÍČKOU – PŘÍČKA MEZISKELNÍ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVENÉ+ZE STRANY EXTERIÉRU BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO S NEPRŮHLEDNOU FOLIÍ (VÝBĚR FOLE DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORNIKU DODAVATELEM) + "TEPLÝ RÁMĚČEK" KOVÁNÍ: 2x KOVÁNÍ PRO SKLÁPĚNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZONĚ RAMU. VRCHNÍ KOVÁNÍ: 2x PLASTOVÁ KLIKA PRO KOVÁNÍ PRO SKLÁPĚNÍ, NA PŘÁNÍ UŽIVATELE LŽE VYBAVIT PÁKOVÝM VENTILAČNÍM UZÁVĚREM SVĚDENÝM 1500mm NAD PODLAHU – VRCHNÍ KOVÁNÍ URČÍ INVESTOR PŘI REALIZACI. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ Z VÝROBNY–BARVA BÍLÁ</p>	5	-	-	-	-	-	-	5	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.

OZN.	NORMA, TYP, VÝROBCE	ROZMĚR	NÁČRT, POPIS	PODLAŽÍ							Σ	POZNÁMKA
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP		
			OKENÍ RÁM S VODOROVNÝM DOLNÍM PARAPETNÍM PROFILEM UPRAVENÝM PRO NAPŮJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL v=30mm, KTERÝ UMOŽNÍ ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO PARAPETU. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$ HODNOTA NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32 \text{ dB}$ SPÁROVÁ PRŮVZDUŠNOST $i_{LV} =$ TŘÍDA 4 PRVEK BUDE OSAZEN V POLOZE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ. NOVĚ OSAZENÁ OKNA BUDOU ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČÍSTĚNA. KOTVENÍ BUDE PROVÁDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY.									
03	OKNO V OBVODOVÉM PLÁŠTI ČSN EN 13115 (746804) ČSN EN 13049 (746805) ČSN EN 14608 (746806) ČSN EN 949 (746005) ČSN EN 12207 (746011) ČSN EN 12208 (746012) ČSN EN 12210 (746013) ČSN EN 12519 (746032)	SKLADEBNÉ ROZMĚRY OTVORU 2200 x 700 mm	<p>POHLED Z INTERIÉRU</p>  <p>PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLÁŠTI. OKNO JE DĚLENO SMYSLÝM PEVNÝM SLoupKEM V 1/3 ŠÍŘKY Z LEVÉ STRANY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU. KŘÍDLA: 1x KŘÍDLO SKLÁPĚČÍ + 1x KŘÍDLO SKLÁPĚČÍ DOPLNĚNÉ SVSLOU PŘÍČKOU – PŘÍČKA MEZISKELNÍ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČÍRÉ PLAVENÉ+ZE STRANY EXTERIÉRU BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO S NEPRŮHLEDNOU FOLIÍ (VYBĚR FOLIE DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORNÍKU DODAVATELEM) + "TEPLÝ RÁMEČEK" KOVÁNÍ: 2x KOVÁNÍ PRO SKLÁPĚNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZONĚ RÁMU. VRCHNÍ KOVÁNÍ: 2x PLASTOVÁ KLIKA PRO KOVÁNÍ PRO SKLÁPĚNÍ, NA PŘÁNÍ UŽIVATELE LZE VYBAVIT PÁKOVÝM VENTILAČNÍM UZÁVĚREM SVĚDENÝM 1500mm NAD PODLAHU – VRCHNÍ KOVÁNÍ URČÍ INVESTOR PŘI REALIZACI. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ Z VÝROBNY–BARVA BILÁ OKENÍ RÁM S VODOROVNÝM DOLNÍM PARAPETNÍM PROFILEM UPRAVENÝM PRO NAPŮJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL v=30mm, KTERÝ UMOŽNÍ ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO PARAPETU. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$ HODNOTA NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32 \text{ dB}$ SPÁROVÁ PRŮVZDUŠNOST $i_{LV} =$ TŘÍDA 4 PRVEK BUDE OSAZEN V POLOZE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ. NOVĚ OSAZENÁ OKNA BUDOU ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČÍSTĚNA. KOTVENÍ BUDE PROVÁDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY.</p>	5	-	-	-	-	-	-	5	PŘED VÝROBUU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU A STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ: ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACE A DOMĚŘENÍ PŘED VÝROBUU JE SOUČÁSTÍ CENY ZA DÍLO. VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOULASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM.

SANACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU OHRAZENICKÁ č.p.159–163, POLABINY, 530 09 PARDUBICE

VÝPIS VÝROBKŮ PRO STAVBU – ODDÍL : VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI

LIST Č. 3

OZN.	NORMA, TYP, VÝROBCE	ROZMĚR	NÁČRT, POPIS	PODLAŽÍ							Σ	POZNÁMKA	
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP			7.NP
04	OKNO V OBVODOVÉM PLÁŠTI ČSN EN 13115 (746804) ČSN EN 13049 (746805) ČSN EN 14608 (746806) ČSN EN 949 (746005) ČSN EN 12207 (746011) ČSN EN 12208 (746012) ČSN EN 12210 (746013) ČSN EN 12519 (746032)	SKLADEBNÉ ROZMĚRY OTVORU 2200 x 1500 MM	<p>POHLED Z INTERIÉRU</p>  <p>PLASTOVÉ TŘÍKŘÍDLOVÉ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLÁŠTI. OKNO JE DĚLENO SVISLÝM PEVNÝM SLOUPKEM V 1/3 ŠÍŘKY Z PRÁVĚ STRANY PŘI POHLEDU Z INTERIÉRU. PRÁVĚ KŘÍDLO : DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ PRÁVĚ STŘEDNÍ KŘÍDLO – DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ S ÚPRÁVENÝM CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM V PROVEDENÍ BEZ SVISLÉHO KONSTRUKČNÍHO SLOUPKU (PROVEDENÍ OKNA NA "KLAPÁČKU") LEVÉ KŘÍDLO – DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ SE SPECIÁLNÍM KOVÁNÍM OVLÁDANÉ NA KŘÍDLE OKNA BEZ POUŽITÍ KLÍKY. ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČÍRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK" KOVÁNÍ: KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZONĚ RÁMU. 1x CELOOBVODOVÉ PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ + 1x CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ BEZ SVISLÉHO KONSTRUKČNÍHO SLOUPKU (PROVEDENÍ OKNA NA "KLAPÁČKU") VRCHNÍ KOVÁNÍ: 2x OVLÁDÁNÍ OKNA PLASTOVOU KLÍKOU VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI – PRÁVĚ KŘÍDLO A STŘEDNÍ KŘÍDLO. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ Z VÝROBNY-BARVA BÍLÁ OKENNÍ RÁM S VODOROVNÝM DOLNÍM PARAPETNÍM PROFILEM ÚPRÁVENÝM PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL v=30mm, KTERÝ UMOŽNÍ ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO PARAPETU. V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ JE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL30mm – V NADPRAŽÍ V MÍSTĚ OKNA DRÁŽKA V PANELU, V OSTĚNÍ KZS S IZOLANTEM TL40mm. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU Uw = 1.2 W/m².K HODNOTA NEPRŮZVUČNOSTI Rw = 32 dB SPÁROVÁ PRŮVZDUŠNOST iL v= TŘÍDA 4 OKNA V PROVEDENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ. PRVEK BUDE OSAZEN V POLOZE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ. NOVĚ OSAZENÁ OKNA BUDOU ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČÍSTĚNA. NA PŘEKRYTÍ SPÁRY MEZI OSTĚNÍM, NADPRAŽÍM, PARAPETEM A RÁMEM OKNA, BUDE ZE STRANY INTERIÉRU PO CELÉM OBVODU OKNA NALEPENÁ ZAČÍSTUJÍCÍ LÚŠTA ZE SYSTÉMU VÝROBCE OKNA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ. KOTVENÍ BUDE PROVÁDĚNO POMOČÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY. ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBU OVĚŘIT NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH UŽIVATELŮ BYTOVÝCH JEDNOTEK V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍM MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETALNÍM ZAMĚŘENÍ FASÁDY A PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTÍ S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A KZS.</p>	-	3	3	4	5	3	3	3	24	<p>POPIS OTVÍRÁNÍ A KŘÍDEL DLE UMÍSTĚNÍ ZAVĚSŮ.</p> <p>PŘED VÝROBU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU A STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ!</p> <p>ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.</p> <p>VÝROBNÍ DOKUMENTACE A DOWĚŘENÍ PŘED VÝROBU JE SOUČÁSTÍ CENY ZA DÍLO.</p> <p>VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM.</p>

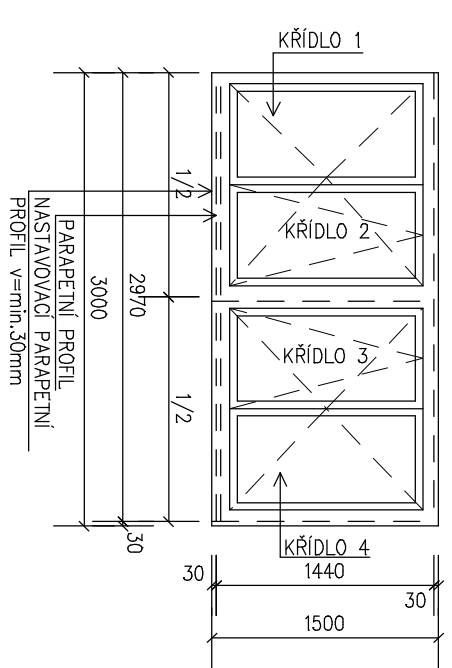
OZN.	NORMA, TYP, VÝROBCE	ROZMĚR	NÁČRT, POPIS	PODLAŽÍ							Σ	POZNÁMKA	
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP			7.NP
05	OKNO V OBVODOVÉM PLÁŠTI ČSN EN 13115 (746804) ČSN EN 13049 (746805) ČSN EN 14608 (746806) ČSN EN 949 (746005) ČSN EN 12207 (746011) ČSN EN 12208 (746012) ČSN EN 12210 (746013) ČSN EN 12519 (746032)	SKLADEBNÉ ROZMĚRY OTVORU 2200 x 1500 MM	<p>POHLED Z INTERIÉRU</p> <p>PLASTOVÉ TŘÍKŘÍDLOVÉ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH VÍCEKOMBINOVÝCH PROFILŮ OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLÁŠTI. OKNO JE DĚLENO SVISLÝM PEVNÝM SLOUPKEM V 1/3 ŠÍŘKY Z PRAVÉ STRANY PŘI POHLEDU Z INTERIÉRU. LEVÉ KŘÍDLO : DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ LEVĚ STŘEDNÍ KŘÍDLO – DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ S UPRAVENÝM CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM V PROVEDENÍ BEZ SVSLÉHO KONSTRUKČNÍHO SLOUPKU (PROVEDENÍ OKNA NA "KLAPAČKU") PRÁVĚ KŘÍDLO – DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ SE SPECIÁLNÍM KOVÁNÍM OVLÁDANÉ NA KŘÍDLE OKNA BEZ POUŽITÍ KLIKÝ. ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČÍRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK" KOVÁNÍ: KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU. 1x CELOOBVODOVÉ PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ + 1x CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ BEZ SVSLÉHO KONSTRUKČNÍHO SLOUPKU (PROVEDENÍ OKNA NA "KLAPAČKU") VRCHNÍ KOVÁNÍ: 2x OVLÁDÁNÍ OKNA PLASTOVOU KLIKOU VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI – LEVÉ KŘÍDLO A STŘEDNÍ KŘÍDLO. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ Z VÝROBNY–BARVA BILÁ OKENNÍ RÁM S VODOROVNÝM DOLNÍM PARAPETNÍM PROFILEM UPRAVENÝM PRO NAPOLOVNĚNÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL v=30mm, KTERÝ UMOŽNÍ ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO PARAPETU. V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ JE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm – V NADPRAŽÍ V MÍSTĚ OKNA DŘÁŽKA V PANELU, V OSTĚNÍ KZS S IZOLANTEM TL.40mm. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU Uw = 1,2 W/m².K HODNOTA NEPRŮZVUČNOSTI Rw = 32 dB SPÁROVÁ PRŮVZDUŠNOST iLv= TŘÍDA 4 OKNA V PROVEDENÍ S AUTOMATIKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ. PRVEK BUDE OSAZEN V POLOZE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ. NOVĚ OSAZENÁ OKNA BUDOU ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČÍŠŤĚNÁ. NA PŘEKRYTÍ SPÁRY MEZI OSTĚNÍM, NADPRAŽÍM, PARAPETEM A RÁMEM OKNA, BUDE ZE STRANY INTERIÉRU PO CELEM OBVODU OKNA NALEPENÁ ZAČÍŠŤUJÍCÍ UŠTA ZE SYSTÉMU VÝROBCE OKNA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ. KOTVENÍ BUDE PROVÁDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY. ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBU OVĚŘIT NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH UŽIVATELŮ BYTOVÝCH JEDNOTEK V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍM MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. O PŘESNĚM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETALNÍM ZAMĚŘENÍ FASÁDY A PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTÍ S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A KZS.</p>	-	4	4	5	2	4	5	2	26	<p>POPIS OTVÍRÁNÍ A KŘÍDEL DLE UMÍSTĚNÍ ZÁVĚSŮ.</p> <p>PŘED VÝROBU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU A STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ!</p> <p>ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.</p> <p>VÝROBNÍ DOKUMENTACE A DOMĚŘENÍ PŘED VÝROBU JE SOUČÁSTÍ CENY ZA DÍLO.</p> <p>VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM.</p>

OZN. VÝROBCE	NORMA, TYP, VÝROBCE	ROZMĚR	NÁČRT, POPIS	PODLAŽÍ							Σ	POZNÁMKA	
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP			7.NP
06	OKNO V OBVODOVÉM PLÁŠTI ČSN EN 13115 (746804) ČSN EN 13049 (746805) ČSN EN 14608 (746806) ČSN EN 949 (746005) ČSN EN 12207 (746011) ČSN EN 12208 (746012) ČSN EN 12210 (746013) ČSN EN 12519 (746032)	SKLADEBNÉ ROZMĚRY OTVORU 3000 x 1500 MM	<p>POHLED Z INTERIÉRU</p> <p>OKENNÍ SESTAVA = 2x PLASTOVÉ DVOUKŘÍDOVÉ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, SESTAVA OSAZENÁ V OBVODOVÉM PLÁŠTI. SESTAVA SE SKLADÁ ZE DVOU OKEN STEJNÉHO ROZMĚRU S OPÁČNOU ORIENTACÍ OTVÍRÁNÍ.</p> <p>KŘÍDLO 2,3 – DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ S UPRÁVENÝM CELDOBVODOVÝM KOVÁNÍM V PROVEDENÍ BEZ SVISLÉHO KONSTRUKČNÍHO SLOUPKU (PROVEDENÍ OKNA NA "KLAPAČKU")</p> <p>KŘÍDLO 1,4 – DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ SE SPECIÁLNÍM KOVÁNÍM OVLÁDANÉ NA KŘÍDLE OKNA BEZ POUŽITÍ KLIKÝ.</p> <p>KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU. ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK" VRCHNÍ KOVÁNÍ: 2x OVLÁDÁNÍ OKNA PLASTOVOU KLIKOU VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI – KŘÍDLO 2,3.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SYSTÉMOVĚ PROVEDENÍ Z VÝROBNY-BARVA BÍLÁ OKENNÍ RÁM S VODOROVNÝM DOLNÍM PARAPETNÍM PROFILEM UPRÁVENÝM PRO NÁPŮJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL v=30mm, KTERÝ UMOŽNÍ ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO PARAPETU.</p> <p>V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ JE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm – V NADPRAŽÍ V MÍSTĚ OKNA DŘÁŽKA V PANELU, V OSTĚNÍ KZS S IZOLANTEM TL.40mm.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>HODNOTA NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32 \text{ dB}$</p> <p>SPÁROVÁ PRŮVZDUŠNOST i_v= TRÍDA 4</p> <p>OKNA V PROVEDENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.</p> <p>PRVEK BUDE OSAZEN V POLOZE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ.</p> <p>NOVĚ OSAZENÁ OKNA BUDOU ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAOČIŠTĚNA. NA PŘEKRYTÍ SPÁRY MEZI OSTĚNÍM, NADPRAŽÍM, PARAPETEM A RÁMEM OKNA, BUDE ZE STRANY INTERIÉRU PO CELEM OBVODU OKNA NALEPENÁ ZAOČIŠŤUJÍCÍ UŠŤA ZE SYSTÉMU VÝROBCE OKNA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ.</p> <p>KOTVENÍ BUDE PROVÁDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY. ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU OVĚRIT NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH UŽIVATELŮ BYTOVÝCH JEDNOTEK V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍM MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA.</p> <p>O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ FASÁDY A PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTÍ S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A KZS.</p>	-	2	3	4	5	3	3	3	23	<p>POPIS OTVÍRÁNÍ A KŘÍDEL DLE UMÍSTĚNÍ ZÁVĚSŮ.</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>

SANACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU OHRAZENICKÁ č.p.159–163, POLABINY, 530 09 PARDUBICE

VÝPIS VÝROBKŮ PRO STAVBU – ODDÍL : VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLAŠTI

LIST Č. 6

OZN.	NORMA, TYP, VÝROBCE	ROZMĚR	NÁČRT, POPIS	PODLAŽÍ							Σ	POZNÁMKA	
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP			7.NP
07	OKNO V OBVODOVÉM PLAŠTI ČSN EN 13115 (746804) ČSN EN 13049 (746805) ČSN EN 14608 (746806) ČSN EN 949 (746005) ČSN EN 12207 (746011) ČSN EN 12208 (746012) ČSN EN 12210 (746013) ČSN EN 12519 (746032)	SKLADEBNÉ ROZMĚRY OTVORU 3000 x 1500 MM	<p>POHLED Z INTERIÉRU</p>  <p>OKENNÍ SESTAVA = 2x PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, SESTAVA OSAZENÁ V OBVODOVÉM PLAŠTI. SESTAVA SE SKLÁDÁ ZE DVOU OKEN STEJNÉHO ROZMĚRU S OPAČNOU ORIENTACÍ OTVÍRÁNÍ.</p> <p>KŘÍDLO 2,3 – DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ A SKLAPÉČÍ S UPRAVENÝM CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM V PROVEDENÍ BEZ SVISLÉHO KONSTRUKČNÍHO SLOUPKU (PROVEDENÍ OKNA NA "KLAČÁČKU")</p> <p>KŘÍDLO 1,4 – DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ SE SPECIÁLNÍM KOVÁNÍM OVLÁDANÉ NA KŘÍDLĚ OKNA BEZ POUŽITÍ KLIKŮ.</p> <p>KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZONĚ RÁMU. ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK" VRCHNÍ KOVÁNÍ: 2x OVLÁDÁNÍ OKNA PLASTOVOU KLIKOU VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI – KŘÍDLO 2,3.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SYSTÉMOVĚ PROVEDENÍ Z VÝROBNY–BARVA BILÁ OKENNÍ RÁM S VODOPROVÝM DOLNÍM PARAPETNÍM PROFILEM</p> <p>UPRAVENÝM PRO NALOŽENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL v=30mm, KTERÝ UMOŽNÍ ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO PARAPETU.</p> <p>V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ JE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm – V NADPRAŽÍ V MÍSTĚ OKNA DRÁŽKA V PANELU, V OSTĚNÍ KZS S IZOLANTEM TL.40mm.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>HODNOTA NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32 \text{ dB}$</p> <p>SPÁROVÁ PRŮVZDUŠNOST i_{Lv}= TŘÍDA 4</p> <p>OKNA V PROVEDENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.</p> <p>PRVEK BUDE OSAZEN V POLOZE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ.</p> <p>NOVĚ OSAZENÁ OKNA BUDOU ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČÍŠTĚNA. NA PŘEKRYTÍ SPÁRY MEZI OSTĚNÍM, NADPRAŽÍM, PARAPETEM A RÁMEM OKNA, BUDE ZE STRANY INTERIÉRU PO CELEM OBVODU OKNA NALEPENA ZAČÍŠŤUJÍCÍ LÍŠTA ZE SYSTÉMU VÝROBCE OKNA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ.</p> <p>KOTVENÍ BUDE PROVÁDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY. ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBU OVĚŘIT NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH UŽIVATELŮ BYTOVÝCH JEDNOTEK V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍM MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA.</p> <p>O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ FASÁDY A PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTI S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A KZS.</p>	-	4	4	4	2	4	5	1	24	<p>POPIS OTVÍRÁNÍ A KŘÍDEL DLE UMÍSTĚNÍ ZÁVĚSŮ.</p> <p>PŘED VÝROBU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU A STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ!</p> <p>ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.</p> <p>VÝROBNÍ DOKUMENTACE A DOMĚŘENÍ PŘED VÝROBU JE SOUČÁSTÍ CENY ZA DÍLO.</p> <p>VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM.</p>

SANACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU OHRAZENICKÁ č.p.159–163, POLABINY, 530 09 PARDUBICE

VÝPIS VÝROBKŮ PRO STAVBU – ODDÍL : VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI

LIST Č. 7

OZN.	NORMA, TYP, VÝROBCE	ROZMĚR	NÁČRT, POPIS	PODLAŽÍ							Σ	POZNÁMKA	
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP			7.NP
08	OKNO V OBVODOVÉM PLÁŠTI ČSN EN 13115 (746804) ČSN EN 13049 (746805) ČSN EN 14608 (746806) ČSN EN 949 (746005) ČSN EN 12207 (746011) ČSN EN 12208 (746012) ČSN EN 12210 (746013) ČSN EN 12519 (746032)	SKLADEBNÉ ROZMĚRY OTVORU 4700 x 930 MM	<p>POHLED Z INTERIÉRU</p> <p>OKENNÍ SESTAVA = 4x PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH VÍCEKOMBINOVANÝCH PROFILŮ + SVISLÝ NASTAVOVACÍ PROFIL vcca 100mm, SESTAVA OSAZENÁ V OBVODOVÉM PLÁŠTI.</p> <p>SESTAVA SE SKLÁDÁ ZE TŘÍ SKLAPĚCÍCH OKEN STEJNÉHO ROZMĚRU DOPLNĚNÉ NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.100mm (TL. STÁVAJÍCÍHO KZS NA STĚNĚ LODŽIE = OSTĚNÍ OTVORU)</p> <p>KŘÍDLA: 4x SKLAPĚCÍ</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"</p> <p>KOVÁNÍ: 4x KOVÁNÍ PRO SKLÁPĚNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU.</p> <p>VRCHNÍ KOVÁNÍ: 4x PLASTOVÁ KLIKA PRO KOVÁNÍ PRO SKLÁPĚNÍ, NA PŘÁNÍ UŽIVATELE LZE VYBAVIT PÁKOVÝM VENTILAČNÍM UZÁVĚREM SVĚDENÝM 1500mm NAD PODLAHU – VRCHNÍ KOVÁNÍ URČÍ INVEŠTOR PŘI REALIZACI.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ Z VÝROBNY–BARVA BÍLÁ OKENNÍ RÁM S VODODROVNÝM DOLNÍM PARAPETNÍM PROFILEM ÚPRAVENÝM PRO NAROJENÍ OPLECHOVÁNÍ</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU Uw = 1,2 W/m .K</p> <p>HODNOTA NEPRŮZVUČNOSTI Rw = 32 dB</p> <p>SPÁROVÁ PRŮVZDUŠNOST i_{lv}= třída 4</p> <p>PRVEK BUDE OSAZEN V POLOZE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ.</p> <p>NOVĚ OSAZENÁ OKNA BUDOU ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČÍSTĚNA.</p> <p>NA PŘEKRYTÍ SPÁRY MEZI OSTĚNÍM, NADPRAŽÍM, PARAPETEM A RÁMEM OKNA BUDE ZE STRANY INTERIÉRU PO CELÉM OBVODU OKNA NALEPĚNA ZAČÍŠŤUJÍCÍ LIŠTA ZE SYSTÉMU VÝROBCE OKEN Z PLASTOVÝCH PROFILŮ.</p> <p>KOTVENÍ BUDE PROVÁDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY.</p> <p>O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ FASÁDY A PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTÍ S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A KZS.</p>	-	-	5	5	5	5	5	5	30	<p>PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU A STAVEBNÍCH KONSTRUKCIÍ:</p> <p>ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.</p> <p>VÝROBNÍ DOKUMENTACE A DOMĚŘENÍ PŘED VÝROBOU JE SOUČÁSTÍ CENY ZA DÍLO.</p> <p>VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOULASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM.</p>

SANACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU OHRAZENICKÁ č.p.159–163, POLABINY, 530 09 PARDUBICE

VÝPIS VÝROBKŮ PRO STAVBU – ODDÍL : VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI

LIST Č. 8

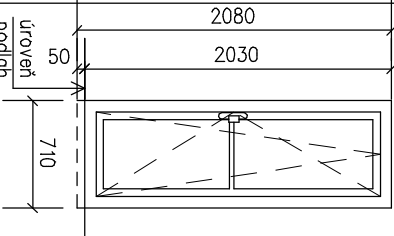
OZN.	NORMA, TYP, VÝROBCE	ROZMĚR	NÁČRT, POPIS	PODLAŽÍ							Σ	POZNÁMKA	
09	OKNO V OBVODOVÉM PLAŠTI ČSN EN 13115 (746804) ČSN EN 13049 (746805) ČSN EN 14608 (746806) ČSN EN 949 (746005) ČSN EN 12207 (746011) ČSN EN 12208 (746012) ČSN EN 12210 (746013) ČSN EN 12519 (746032)	SKLADEBNÉ ROZMĚRY OTVORU 6000 x 1500 MM	OKENÍ SESTAVA = 2x TŘÍKRÍDLOVÉ OKNO + 1x DVOUKRÍDLOVÉ OKNO + NASTAVOVACÍ PROFIL TL.100mm V MÍSTĚ INTERIÉROVÉ PŘÍČKY SESTAVA JE NAVRŽENA Z PLASTOVÝCH SYSTÉMOVÝCH VÍCEKOMBOROVÝCH PROFILŮ A JE OSAZENÁ V OBVODOVÉM PLAŠTI. OKNO 1: OKNO JE DĚLENO SVISLÝM PEVNÝM SLOUPKEM – POLOHA VIZ. NÁČRT NIŽE KRÍDLO 1 – DOWNITŘ OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ LEVĚ KRÍDLO 2 – DOWNITŘ OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ S UPRAVENÝM CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM V PROVEDENÍ BEZ SVISLÉHO KONSTRUKČNÍHO SLOUPKU (PROVEDENÍ OKNA NA "KLAPÁČKU") KRÍDLO 3 – DOWNITŘ OTEVÍRÁVÉ SE SPECIÁLNÍM KOVÁNÍM OVLÁDANÉ NA KRÍDLE OKNA BEZ POUŽITÍ KLIKY OKNO 2: KRÍDLO 4 – DOWNITŘ OTEVÍRÁVÉ SE SPECIÁLNÍM KOVÁNÍM OVLÁDANÉ NA KRÍDLE OKNA BEZ POUŽITÍ KLIKY KRÍDLO 5 – DOWNITŘ OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ S UPRAVENÝM CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM V PROVEDENÍ BEZ SVISLÉHO KONSTRUKČNÍHO SLOUPKU (PROVEDENÍ OKNA NA "KLAPÁČKU") OKNO 3: OKNO JE DĚLENO SVISLÝM PEVNÝM SLOUPKEM – POLOHA VIZ. NÁČRT NIŽE KRÍDLO 6 – DOWNITŘ OTEVÍRÁVÉ SE SPECIÁLNÍM KOVÁNÍM OVLÁDANÉ NA KRÍDLE OKNA BEZ POUŽITÍ KLIKY KRÍDLO 7 – DOWNITŘ OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ S UPRAVENÝM CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM V PROVEDENÍ BEZ SVISLÉHO KONSTRUKČNÍHO SLOUPKU (PROVEDENÍ OKNA NA "KLAPÁČKU") KRÍDLO 8 – DOWNITŘ OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ PRAVÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – SKLO ČÍRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK" KOVÁNÍ: KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RAMU. 2x CELOOBVODOVÉ PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ + 3x CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ BEZ SVISLÉHO KONSTRUKČNÍHO SLOUPKU (PROVEDENÍ OKNA NA "KLAPÁČKU") VRCHNÍ KOVÁNÍ: 5x OVLÁDÁNÍ OKNA PLASTOVOU KLIKOU VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI – KRÍDLO 1,2,5,7,8 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ Z VÝROBY-BARVA BÍLÁ OKENNÍ RAM S VODOROVNÝM DOLNÍM PARAPETNÍM PROFILEM UPRAVENÝM PRO NÁPOLENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL v=30mm, KTERÝ UMOŽNÍ ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO PARAPETU. V OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ JE RAM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍMI PROFILY TL.30mm – V NADPRAŽÍ V MÍSTĚ OKNA DŘÁŽKA V PANELU, V OSTEŇÍ KZS S IZOLANTEM TL.40mm. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU Uw = 1,2 W/m².K HODNOTA NEPRŮZVUČNOSTI Rw = 32 dB SPÁROVÁ PRŮVZDUŠNOST iLv= TŘÍDA 4 OKNA V PROVEDENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ. PRŮVĚK BUDE OSAZEN V POLOZE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ. NOVĚ OSAZENÁ OKNA BUDOU ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČÍSTĚNA. NA PŘEKRYTÍ SPÁRY MEZI OSTEŇÍM, NADPRAŽÍM, PARAPETEM A RÁMEM OKNA BUDE ZE STRANY INTERIÉRU PO CELÉM OBVODU OKNA NALEPENA ZAČÍŠŤUJÍCÍ LÍŠTA ZE SYSTÉMU VÝROBE OKNA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ. KOTVENÍ BUDE PROVADĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY. ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KRÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBU OVĚŘIT NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH UŽIVATELŮ BYTOVÝCH JEDNOTEK V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍM MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOULASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. ČLENĚNÍ OKEN BUDE PROVEDENO DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN. O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ FASÁDY A PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTÍ S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE. POHLED Z INTERIÉRU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	29	POPIS OTVÍRÁNÍ A KRÍDEL DLE UMÍSTĚNÍ ZÁVĚSŮ. PŘED VÝROBU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU A STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ! ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACE A DOMĚŘENÍ PŘED VÝROBU JE SOUČÁSTÍ CENY ZA DÍLO. VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOULASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM.
				<p>SPÁRA MEZI NASTAVOVACÍM (KRYCÍM) PROFILEM TL.100mm A INTERIÉROVOU PŘÍČKOU BUDE VÝPLNĚNA VHODNÝM DILATAČNÍM MATERIÁLEM DLE ZYKLOSTIEM PROVADĚČÍ FIRMY (NAPŘ. POLYSTYRENEM)+ VÝPLNĚNA SPÁRA BUDE ZAČÍSTĚNA PŘILEPENOU KRYCÍ BÍLOU LÍŠTOU PO OBOU STRANÁCH SPÁRY, LÍŠTA V PROVEDENÍ SYSTÉMU VÝROBE OKEN.</p>									

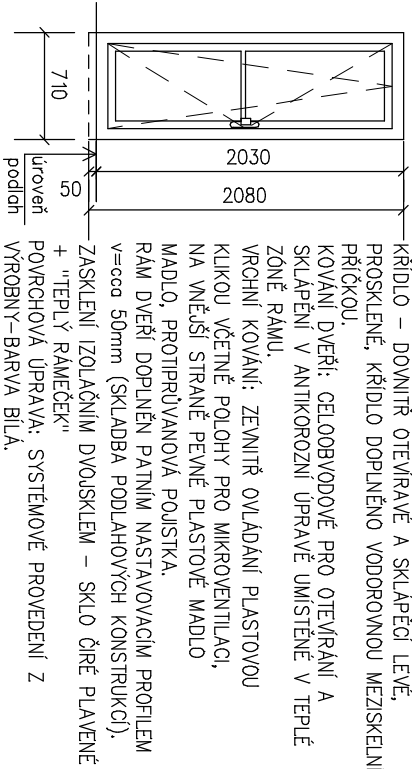
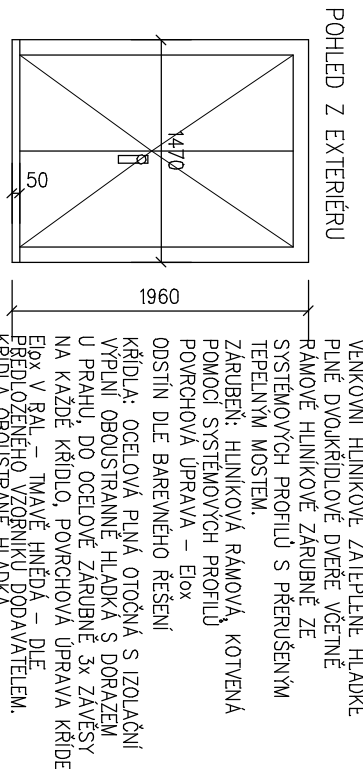
OZN.	NORMA, TYP, VÝROBCE	ROZMĚR	NÁČRT, POPIS	PODLAŽÍ							Σ	POZNÁMKA
10	OKNO V OBVODOVÉM PLÁŠTI ČSN EN 13115 (746804) ČSN EN 13049 (746805) ČSN EN 14608 (746806) ČSN EN 949 (746005) ČSN EN 12207 (746011) ČSN EN 12208 (746012) ČSN EN 12210 (746013) ČSN EN 12519 (746032)	SKLADEBNÉ ROZMĚRY OTVORU 6000 x 1500 MM	<p>OKENNÍ SESTAVA = 2x TŘÍKRÍDLOVÉ OKNO + 1x DVOUKRÍDLOVÉ OKNO + NASTAVOVACÍ PROFIL TL.100mm V MÍSTĚ INTERIÉROVÉ PŘÍČKY</p> <p>SESTAVA JE NAVRŽENA Z PLASTOVÝCH SYSTÉMOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ A JE OSAZENÁ V OBVODOVÉM PLÁŠTI.</p> <p>OKNO 1:</p> <p>OKNO JE DĚLENO SVSLÝM PEVNÝM SLOUPKEM – POLOHA VIZ. NÁČRT NIŽE</p> <p>KŘÍDLO 1 – DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ LEVĚ</p> <p>KŘÍDLO 2 – DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ S UPRÁVENÝM CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM V PROVEDENÍ BEZ SVSLÉHO KONSTRUKČNÍHO SLOUPKU (PROVEDENÍ OKNA NA "KLAPAČKU")</p> <p>KŘÍDLO 3 – DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ SE SPECIÁLNÍM KOVÁNÍM OVLÁDANÉ NA KŘÍDLE OKNA BEZ POUŽITÍ KLIKY</p> <p>OKNO 2:</p> <p>KŘÍDLO 4 – DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ S UPRÁVENÝM CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM V PROVEDENÍ BEZ SVSLÉHO KONSTRUKČNÍHO SLOUPKU (PROVEDENÍ OKNA NA "KLAPAČKU")</p> <p>KŘÍDLO 5 – DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ SE SPECIÁLNÍM KOVÁNÍM OVLÁDANÉ NA KŘÍDLE OKNA BEZ POUŽITÍ KLIKY</p> <p>OKNO 3:</p> <p>OKNO JE DĚLENO SVSLÝM PEVNÝM SLOUPKEM – POLOHA VIZ. NÁČRT NIŽE</p> <p>KŘÍDLO 6 – DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ SE SPECIÁLNÍM KOVÁNÍM OVLÁDANÉ NA KŘÍDLE OKNA BEZ POUŽITÍ KLIKY</p> <p>KŘÍDLO 7 – DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ S UPRÁVENÝM CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM V PROVEDENÍ BEZ SVSLÉHO KONSTRUKČNÍHO SLOUPKU (PROVEDENÍ OKNA NA "KLAPAČKU")</p> <p>KŘÍDLO 8 – DOVNITŘ OTVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ PRAVĚ</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"</p> <p>KOVÁNÍ: KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRÁVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU.</p> <p>2x CELOOBVODOVÉ PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ + 3x CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ BEZ SVSLÉHO KONSTRUKČNÍHO SLOUPKU (PROVEDENÍ OKNA NA "KLAPAČKU")</p> <p>VRCHNÍ KOVÁNÍ: 5x OVLÁDÁNÍ OKNA PLASTOVOU KLIKOU VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI – KŘÍDLO 1,2,4,7,8</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ Z VÝROBY-BARVA BILÁ</p> <p>OKENNÍ RÁM S VODOROVNÝM DOLNÍM PARAPETNÍM PROFILEM UPRÁVENÝM PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL v=30mm, KTERÝ UMOŽNÍ ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO PARAPETU,</p> <p>V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ JE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm – V NADPRAŽÍ V MÍSTĚ OKNA DŘÁŽKA V PANELU, V OSTĚNÍ KZS S IZOLANTEM TL.40mm.</p> <p>SOUŠNITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>HODNOTA NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32 \text{ dB}$</p> <p>SPÁROVÁ PRŮVZDUŠNOST i_{lv}= TRÍDA 4</p> <p>OKNA V PROVEDENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.</p> <p>PRŮVĚK BUDE OSAZEN V POLOZE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ.</p> <p>NOVĚ OSAZENÁ OKNA BUDOU ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČÍSTĚNA.</p> <p>NA PŘEKRYTÍ SPÁRY MEZI OSTĚNÍM, NADPRAŽÍM, PARAPETEM A RÁMEM OKNA BUDE ZE STRANY INTERIÉRU PO CELÉM OBVODU OKNA NALEPENA ZAČÍŠŤUJÍCÍ LIŠTA ZE SYSTÉMU VÝROBCE OKNA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ.</p> <p>KOVENÍ BUDE PROVÁDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY.</p> <p>ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBU OVĚŘIT NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH UŽIVATELŮ BYTOVÝCH JEDNOTEK V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍM MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOULHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA.</p> <p>ČLENĚNÍ OKEN BUDE PROVÁDĚNO DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN.</p> <p>O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ FASÁDY A PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTÍ S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.</p> <p>POHLED Z INTERIÉRU</p> <p>SPÁRA MEZI NASTAVOVACÍM (KRYCÍM) PROFILEM TL.100mm A INTERIÉROVOU PŘÍČKOU BUDE VÝPLNĚNA VHDONÝM DILATAČNÍM MATERIÁLEM DLE ZYKLOSTIEM PROVÁDĚČÍ FIRMY (NAPŘ. POLYSTYRENEM)+ VÝPLNĚNA SPÁRA BUDE ZAČÍŠŤĚNA PŘILEPENOU KRYCÍ BILOU LIŠTOU PO OBOU STRANÁCH SPÁRY, LIŠTA V PROVEDENÍ SYSTÉMU VÝROBCE OKEN.</p>	26	<p>POPIS OTVÍRÁNÍ A KŘÍDEL DLE UMÍSTĚNÍ ZÁVĚSŮ.</p> <p>PŘED VÝROBU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU A STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ</p> <p>ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.</p> <p>VÝROBNÍ DOKUMENTACE A DOMĚŘENÍ PŘED VÝROBU JE SOUČÁSTÍ CENY ZA DÍLO.</p> <p>VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOULHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM.</p>							

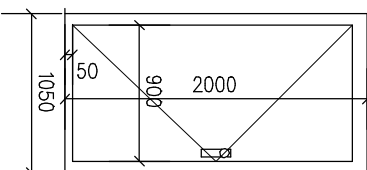
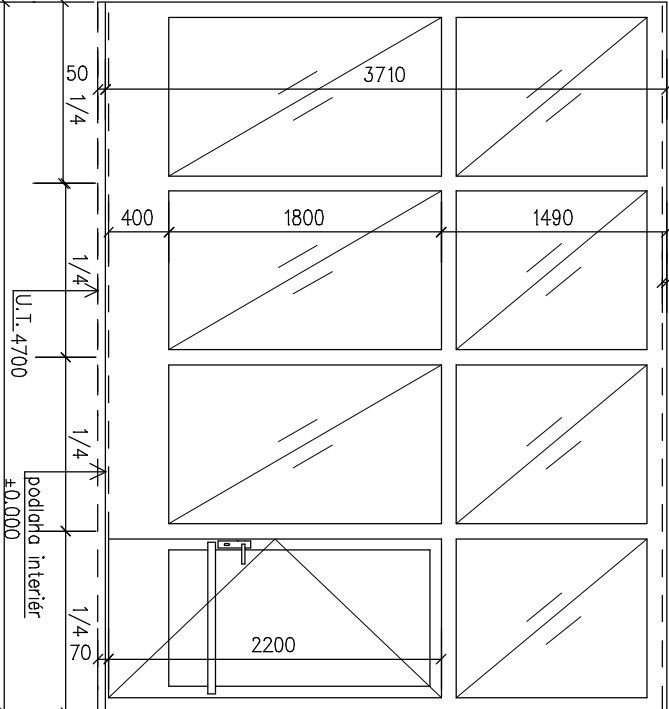
OZN.	NORMA, TYP, VÝROBCE	ROZMĚR	NÁČRT, POPIS	PODLAŽÍ							Σ	POZNÁMKA					
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP						
11	OKNO V OBVODOVÉM PLÁŠTI ČSN EN 13115 (746804) ČSN EN 13049 (746805) ČSN EN 14608 (746806) ČSN EN 949 (746005) ČSN EN 12207 (746011) ČSN EN 12208 (746012) ČSN EN 12210 (746013) ČSN EN 12519 (746032)	SKLADEBNÉ ROZMĚRY OTVORU 6000 x 1500 MM	OKENNÍ SESTAVA = 2x TŘÍKRÍDLOVÉ OKNO + 1x DVOKRÍDLOVÉ OKNO SESTAVA JE NARŽENA Z PLASTOVÝCH SYSTÉMOVÝCH VÍCEKOMPONOVÝCH PROFILŮ A JE OSAZENÁ V OBVODOVÉM PLÁŠTI. OKNO 1: OKNO JE DĚLENO SVISLÝM PEVNÝM SLOUPKEM – POLOHA VIZ. NÁČRT NIŽE KRÍDLO 1 – DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ LEVĚ KRÍDLO 2 – DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ SE SPECIÁLNÍM KOVÁNÍM OVLÁDANÉ NA KRÍDLE OKNA BEZ POUŽITÍ KLIKY KRÍDLO 3 – DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ S UPRAVENÝM CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM V PROVEDENÍ BEZ SVISLÉHO KONSTRUKČNÍHO SLOUPKU (PROVEDENÍ OKNA NA "KLAPAČKU") OKNO 2: KRÍDLO 4 – DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ SE SPECIÁLNÍM KOVÁNÍM OVLÁDANÉ NA KRÍDLE OKNA BEZ POUŽITÍ KLIKY KRÍDLO 5 – DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ S UPRAVENÝM CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM V PROVEDENÍ BEZ SVISLÉHO KONSTRUKČNÍHO SLOUPKU (PROVEDENÍ OKNA NA "KLAPAČKU") OKNO 3: OKNO JE DĚLENO SVISLÝM PEVNÝM SLOUPKEM – POLOHA VIZ. NÁČRT NIŽE KRÍDLO 6 – DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ SE SPECIÁLNÍM KOVÁNÍM OVLÁDANÉ NA KRÍDLE OKNA BEZ POUŽITÍ KLIKY KRÍDLO 7 – DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ S UPRAVENÝM CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM V PROVEDENÍ BEZ SVISLÉHO KONSTRUKČNÍHO SLOUPKU (PROVEDENÍ OKNA NA "KLAPAČKU") KRÍDLO 8 – DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ PRAVÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – SKLO ČÍRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RAMEČEK" KOVÁNÍ: KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RAMU. 2x CELOOBVODOVÉ PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ + 3x CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ BEZ SVISLÉHO KONSTRUKČNÍHO SLOUPKU (PROVEDENÍ OKNA NA "KLAPAČKU") VRCHNÍ KOVÁNÍ: 5x OVLÁDÁNÍ OKNA PLASTOVOU KLIKOU VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI – KRÍDLO 1,3,5,7,8 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ Z VÝROBNY-BARVA BÍLÁ OKENNÍ RÁM S VODOROVNÝM DOLNÍM PARAPETNÍM PROFILEM UPRAVENÝM PRO NAPOLENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL v=30mm, KTERÝ UMOŽNÍ ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO PARAPETU. V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ JE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍMI PROFILY TL.30mm – V NADPRAŽÍ V MÍSTĚ OKNA DRÁŽKA V PANELU, V OSTĚNÍ KZS S IZOLANTEM TL.40mm. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU Uw = 1,2 W/m ² .K HODNOTA NEPRŮZVUČNOSTI Rw = 32 dB SPÁROVÁ PRŮVZDUSNOST i _{1/2} = TŘÍDA 4 OKNA V PROVEDENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ. PŘEK BUDĚ OSAZEN V POLOZE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ. NOVĚ OSAZENÁ OKNA BUDOU ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČISTĚNA. NA PŘEKRYTÍ SPARY MEZI OSTĚNÍM, NADPRAŽÍM, PARAPETEM A RÁMEM OKNA BUDE ZE STRANY INTERIÉRU PO CELÉM OBVODU OKNA NALEPENA ZAČISTŮJÍCÍ LIŠTA ZE SYSTÉMU VÝROBCE OKNA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ. KOTVENÍ BUDĚ PROVÁDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY. ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KRÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBU OVĚŘIT NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH UŽIVATELŮ BYTOVÝCH JEDNOTEK V ZAVJSLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍM MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOULASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. ČLENĚNÍ OKEN BUDE PROVÁDĚNO DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN. PŘED VÝROBU OVĚŘIT EXISTENCI PŘÍČKY V MÍSTĚ KUCHYŇSKÉHO KOUTU V JEDNOTLIVÝCH BYTOVÝCH JEDNOTEKÁCH A NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ UPRAVIT DĚLENÍ OKENNÍ SESTAVY. O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ FASÁDY A PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTÍ S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A KZS.	-	5	-	-	-	-	-							
POHLED Z INTERIÉRU																	
												POPIS OTVÍRÁNÍ A KRÍDEL DLE UMÍSTĚNÍ ZÁVĚSŮ. PŘED VÝROBU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU A STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ! ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACE A DOMĚŘENÍ PŘED VÝROBU JE SOUČÁSTÍ CENY ZA DÍLO. VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOULASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM.					

OZN.	NORMA, TYP, VÝROBCE	ROZMĚR	NÁČRT, POPIS	PODLAŽÍ							Σ	POZNÁMKA	
12	OKNO V OBVODOVÉM PLÁŠTI	SKLADEBNÉ ROZMĚRY OTVORU 6000 x 1500,2400 MM	<p>OKENÍ SESTAVA = 2x tříkřídlové okno + 1x jednokřídlové okno + 1x balkonové dveře (FRANCOUZSKÉ OKNO) SESTAVA JE NAVRŽENA Z PLASTOVÝCH SYSTÉMOVÝCH VÍCEKOMPOVÝCH PROFILŮ A JE OSAZENÁ V OBVODOVÉM PLAŠTI.</p> <p>OKNO 1: OKNO JE DĚLENO SVSLÝM PEVNÝM SLOUPKEM – POLOHA VIZ. NÁČRT NIŽE KŘÍDLO 1 – DOVNITŘ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚČI LEVĚ KŘÍDLO 2 – DOVNITŘ OTVÍRAVÉ SE SPECIÁLNÍM KOVÁNÍM OVLADANÉ NA KŘÍDLE OKNA BEZ POUŽITÍ KLIKY KŘÍDLO 3 – DOVNITŘ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚČI S UPRAVENÝM CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM V PROVEDENÍ BEZ SVSLÉHO KONSTRUKČNÍHO SLOUPKU (PROVEDENÍ OKNA NA "KLAPAČKU") OKNO 2: KŘÍDLO 4 – DOVNITŘ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚČI PRAVĚ OKNO 3: OKNO JE DĚLENO SVSLÝM PEVNÝM SLOUPKEM – POLOHA VIZ. NÁČRT NIŽE KŘÍDLO 5 – DOVNITŘ OTVÍRAVÉ SE SPECIÁLNÍM KOVÁNÍM OVLADANÉ NA KŘÍDLE OKNA BEZ POUŽITÍ KLIKY KŘÍDLO 6 – DOVNITŘ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚČI S UPRAVENÝM CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM V PROVEDENÍ BEZ SVSLÉHO KONSTRUKČNÍHO SLOUPKU (PROVEDENÍ OKNA NA "KLAPAČKU") KŘÍDLO 7 – DOVNITŘ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚČI PRAVĚ KOVÁNÍ OKEN: KOVÁNÍ V ANTIKOROZI UPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZONĚ RÁMU, 3x CELOOBVODOVĚ PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ + 2x CELOOBVODOVĚ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ BEZ SVSLÉHO KONSTRUKČNÍHO SLOUPKU (PROVEDENÍ OKNA NA "KLAPAČKU") VRCHNÍ KOVÁNÍ OKEN: 5x OVLADÁNÍ OKNA PLASTOVOU KLIKOU VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACII – KŘÍDLO 1,3,4,6,7 OKENNÍ RÁM S VODROVNÝM DOLNÍM PARAPETNÍM PROFILEM UPRAVENÝM PRO NAPOLENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVAČÍ PARAPETNÍ PROFIL v=30mm, KTERÝ UMOŽNÍ ZATEPLENÍ STAVAJÍCÍHO PARAPETU. V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ JE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVAČÍMI PROFILY TL30mm – V NADPRAŽÍ V MÍSTĚ OKNA DRÁŽKA V PANELU, V OSTĚNÍ KZS S IZOLANTEM TL40mm. BALCONOVÉ DVEŘE (FRANCOUZSKÉ OKNO): KŘÍDLO – DOVNITŘ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚČI LEVĚ, KŘÍDLO DOPLNĚNO VODROVNOU MEZISKELNÍ PŘÍČKOU. KOVÁNÍ DVEŘÍ: CELOOBVODOVĚ PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ V ANTIKOROZI UPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZONĚ RÁMU. VRCHNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ (FRANCOUZSKÉHO OKNA): OVLADÁNÍ PLASTOVOU KLIKOU VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACII RÁM DVEŘÍ DOPLNĚN PATNÍM NASTAVOVAČÍM PROFILEM v=cca 50mm UPRAVENÝM PRO NAPOLENÍ OPLECHOVÁNÍ ZE STRANY EXTERIERU ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVÓJSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK" POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SYSTÉMOVĚ PROVEDENÍ Z VÝROBNY-BARVA BÍLÁ SOUCINTEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU Uw = 1,2 W/m².K HODNOTA NEPRŮZVUČNOSTI Rw = 32 dB SPÁROVÁ PRŮVZDUŠNOST I_{y,F} IRÍDA 4 OKNA V PROVEDENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACII BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLADÁNÍ. PRŮVĚK BUDE OSAZEN V POLOZE STAVALJCI VÝPLNĚ. NOVĚ OSAZENÁ SESTAVA BUDOU ZE STRANY INTERIERU ZEDNICKY ZAČISTĚNA. NA PŘEKRYTÍ SPÁRY MEZI OSTĚNÍM, NADPRAŽÍM, PARAPETEM A RÁMEM SESTAVY BUDE ZE STRANY INTERIERU PO CELÉM OBVODU SESTAVY NALEPENÁ ZAČISTJÚJCÍ LÍŠTA ZE SYSTÉMU VÝROBCE OKNA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ. KOTVENÍ BUDE PROVADĚENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PENY. ORIENTACII OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘIDEL JE NUTNĚ. PŘED VÝROBUU OVĚŘIT NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH UŽIVATELŮ BYTOVÝCH JEDNOTEK V ZAVISLOSTI NA VNITRNÍM VYBAVENÍM MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT SE ZASTUPCEM INVESTORA. ČLENĚNÍ OKEN BUDE PROVEDENO DLE STAVALJCÍCH OKEN. PŘED VÝROBUU OVĚŘIT EXISTENCI PŘÍČKY V MÍSTĚ KUCHYNSKÉHO KOUTU V JEDNOTLIVÝCH BYTOVÝCH JEDNOTEKÁCH A NA ZÁKLADĚ ZVŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ UPRAVIT DĚLENÍ OKENNÍ SESTAVY. O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVAČICH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETALNÍM ZAMĚŘENÍ FASÁDY A PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTÍ S OHLEDEM NA STAVALJCI KONSTRUKCE. 30</p> <p>POHLED Z INTERIERU</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	Σ	POPIS OTVÍRÁNÍ A KŘIDEL DLE UMÍSTĚNÍ ZÁVĚSŮ. PŘED VÝROBUU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU A STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ! ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACII. VÝROBNÍ DOKUMENTACE A DOMĚŘENÍ PŘED VÝROBUU JE SOUČÁSTÍ CENY ZA DÍLO. VÝROBNÍ DOKUMENTACII ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM.

SANACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU OHRAZENICKÁ č.p.159–163, POLABINY, 530 09 PARDUBICE
VÝPIS VÝROBKŮ PRO STAVBU – ODDÍL : VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI LIST Č. 12

OZN.	NORMA, TYP, VÝROBCE	ROZMĚR	NÁČRT, POPIS	PODLAŽÍ							Σ	POZNÁMKA	
13	OKNO V OBVODOVÉM PLAŠTI ČSN EN 13115 (746804) ČSN EN 13049 (746805) ČSN EN 14608 (746806) ČSN EN 949 (746005) ČSN EN 12207 (746011) ČSN EN 12208 (746012) ČSN EN 12210 (746013) ČSN EN 12519 (746032)	SKLADEBNÉ ROZMĚRY OTVORU 6000 x 700 MM	OKENÍ SESTAVA = 2x JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO S PEVNÝM ZASKLENÍM SESTAVA SE SKLADÁ ZE DVOU OKEN STEJNÉ VELIKOSTI. SESTAVA JE NAVRŽENA Z PLASTOVÝCH SYSTÉMOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ A JE OSAZENÁ V OBVODOVÉM PLAŠTI. OKNO JE DĚLENO SVSLÝM PEVNÝM SLOUPKEM V 1/2 ŠÍŘKY KŘÍDLA: 2x SKLÁPĚČÍ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVENÉ+ZE STRANY EXTERÉRU BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO S NEPRŮHEDNOU FOLIÍ (VÝBĚR FOLIE DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORNIKU DODAVATELEM) + "TEPLÝ RÁMEČEK" KOVÁNÍ: 2x KOVÁNÍ PRO SKLÁPĚNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZONĚ RÁMU. VRCHNÍ KOVÁNÍ: 2x PLASTOVÁ KLIKA PRO KOVÁNÍ PRO SKLÁPĚNÍ, NA PŘÁNÍ UŽIVATELE LZE VYBAVIT PÁKOVÝM VENTILAČNÍM UZÁVĚREM SYDELENÝM 1500mm NAD PODLAHU – VRCHNÍ KOVÁNÍ URČÍ INVESTOR PŘI REALIZACI. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SYSTÉMOVÉ PŘÍKOVENÍ Z VÝROBNY–BARVA BILÁ OKENNÍ RÁM S VODODROVNÝM DOLNÍM PARAPETNÍM PROFILEM UPRAVENÝM PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm, KTERÝ UMOŽNÍ ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO PARAPETU. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU Uw = 1,2 W/m .K HODNOTA NEPRŮZVUČNOSTI Rw = 32 dB SPÁROVÁ PRŮVZDUŠNOST I _L V= TRÍDA 4 PRVEK BUDE OSAZEN V POLOZE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ. NOVĚ OSAZENÁ OKNA BUDOU ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČÍSTĚNA. KOTVENÍ BUDE PROVÁDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY. POHLED Z INTERIÉRU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	13	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.
14 P	DVEŘE V OBVODOVÉM PLAŠTI ČSN EN 13115 (746804) ČSN EN 13049 (746805) ČSN EN 14608 (746806) ČSN EN 949 (746005) ČSN EN 12207 (746011) ČSN EN 12208 (746012) ČSN EN 12210 (746013) ČSN EN 12519 (746032)	SKLADEBNÉ ROZMĚRY OTVORU 710 x 2030 MM	POHLED Z INTERIÉRU  PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ LODŽOVÉ DVEŘE ZE SYSTÉMOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, VČETNĚ ŽALUZIE, OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLAŠTI. KŘÍDLO – DOWNTIT OTEVÍRAJÉ A SKLÁPĚČÍ PRAVÉ, PROSKLENÉ, KŘÍDLO DOPLNĚNO VODODROVNOU MEZISKELNÍ PŘÍČKOU. KOVÁNÍ DVEŘÍ: CELDOBYDOVÉ PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZONĚ RÁMU. VRCHNÍ KOVÁNÍ: ZE VNITŘÍ OVLÁDÁNÍ PLASTOVOU KLIKOU VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI, NA VNĚJŠÍ STRANĚ PEVNĚ PLASTOVÉ MADLO MADLO, PROTIPRŮVÁNOVÁ POUSTKA. RÁM DVEŘÍ DOPLNĚN PÁTÍM NASTAVOVACÍM PROFILEM V=cca 50mm (SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ). ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK" POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SYSTÉMOVÉ PŘÍKOVENÍ Z VÝROBNY–BARVA BILÁ. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU Uw = 1,2 W/m².K HODNOTA NEPRŮZVUČNOSTI Rw = 32 dB SPÁROVÁ PRŮVZDUŠNOST I _L V= TRÍDA 4 PRVEK BUDE OSAZEN V POLOZE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ. PRVEK BUDE DOPLNĚN ŽALUZIÍ. NOVĚ OSAZENÉ DVEŘE BUDOU ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČÍSTĚNÝ. POHLED Z INTERIÉRU	PODLAŽÍ							30	POPIS OTVÍRÁNÍ A KŘÍDEL DLE UMÍSTĚNÍ ZÁVĚSŮ. 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.	
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP			7.NP

OZN.	NORMA, TYP, VÝROBCE	ROZMĚR	NÁČRT, POPIS	PODLAŽÍ							Σ	POZNÁMKA		
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP			7.NP	
			ZAČÍŠTĚNÍ VNITŘNÍHO LÍCE CELOOBVODOVOU PLASTOVOU LÍŠTOU ZE SYSTÉMU VÝROBCE PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ. KOTVENÍ BUDE PROVÁDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY. ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE OSAŽENA DO TMELU L LÍŠTA Z NEREZ PLECHU V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ SKLADBY LODŽIE. PŘED VÝROBOU OVĚŘIT SKUTEČNÝ STAV LODŽIOVÝCH DVEŘÍ, LODŽIOVÉ DVEŘE JIŽ PROVEDENÉ Z PLASTOVÝCH PROFILŮ PONECHAT. O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ FASÁDY A PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTI S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.											
<div><div>14</div><div>L</div></div>	DVEŘE V OBVODOVÉM PLÁŠTI ČSN EN 13115 (746804) ČSN EN 13049 (746805) ČSN EN 14608 (746806) ČSN EN 949 (746005) ČSN EN 12207 (746011) ČSN EN 12208 (746012) ČSN EN 12210 (746013) ČSN EN 12519 (746032)	SKLADEBNÉ ROZMĚRY OTVORU 710 x 2030 MM	<div><p>POHLED Z INTERIÉRU</p><p>PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ LODŽIOVÉ DVEŘE ZE SYSTÉMOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, VČETNĚ ŽALUZIE, OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLÁŠTI. KŘÍDLO – DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ LEVÉ. PROSKLENÉ, KŘÍDLO DOPLNĚNO VODODROVNOU MEZISKELNÍ PŘÍČKOU. KOVÁNÍ DVEŘÍ: CELOOBVODOVÉ PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZONĚ RAMU. VRCHNÍ KOVÁNÍ: ZE VNITŘ OVLÁDÁNÍ PLASTOVOU KLIKOU VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI, NA VNĚJŠÍ STRANĚ PĚNĚ PLASTOVÉ MADLO MADLO, PROTIPRUVANOVÁ POJISTKA. RAM DVEŘÍ DOPLNĚN PATNÍM NASTAVOVACÍM PROFILEM RAM DVEŘÍ DOPLNĚN PATNÍM NASTAVOVACÍM KONSTRUKCÍ). v=cca 50mm (SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ). ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČÍRÉ PLYNĚNÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK" úroveň povrchová úprava: SYSTÉMOVĚ PROVEDENÍ Z podlaží VÝROBNY–BARVA BILÁ. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU Uw = 1.2 W/m².K HODNOTA NEPRŮZVUČNOSTI Rw = 32 dB SPÁROVÁ PRŮVZDUŠNOST i_y= TRÍDA 4 PRVEK BUDE OSAŽEN V POLOZE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ. PRVEK BUDE DOPLNĚN ŽALUZIÍ. NOVĚ OSAZENÉ DVEŘE BUDOU ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČÍŠTĚNÝ. ZAČÍŠTĚNÍ VNITŘNÍHO LÍCE CELOOBVODOVOU PLASTOVOU LÍŠTOU ZE SYSTÉMU VÝROBCE PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ. KOTVENÍ BUDE PROVÁDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY. ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE OSAŽENA DO TMELU L LÍŠTA Z NEREZ PLECHU V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ SKLADBY LODŽIE. PŘED VÝROBOU OVĚŘIT SKUTEČNÝ STAV LODŽIOVÝCH DVEŘÍ, LODŽIOVÉ DVEŘE JIŽ PROVEDENÉ Z PLASTOVÝCH PROFILŮ PONECHAT. O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ FASÁDY A PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTI S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.</p></div>	-	-	5	5	5	5	5	5	30	<p>POPIS OTVÍRÁNÍ A KŘÍDEL DLE UMÍSTĚNÍ ZÁVĚSŮ.</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>	
<div><div>15</div></div>	DVEŘE V OBVODOVÉM PLÁŠTI ČSN EN 949 (746005) ČSN EN 12207 (746011) ČSN EN 12208 (746012) ČSN EN 12210 (746013) ČSN EN 12519 (746032)	SKLADEBNÉ ROZMĚRY OTVORU 1470 x 1960 MM	<div><p>POHLED Z EXTERIÉRU</p><p>VNĚKOVNÍ HLINIKOVÉ ZATEPLENÉ HLADKÉ PLNĚ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE VČETNĚ RAMOVÉ HLINIKOVÉ ZÁRUBNĚ ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM. ZÁRUBĚN: HLINIKOVÁ RAMOVÁ, KOTVENÁ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – Elox ODSTIN DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ KŘÍDLA: OCELOVÁ PLINÁ OTOČNÁ S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ OBOUSMĚRNĚ HLADKÁ S DORAZEM U PRAHU, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ 3x ZÁVĚSY NA KAždÉ KŘÍDLO. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KŘÍDEL Elox V RAL – TMAVĚ HNĚDÁ – DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORNÍKU DODÁVATELEM. KŘÍDLA OBOUSMĚRNĚ HLADKÁ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_{min}. = 1.5 W/m².K KOVÁNÍ: ZÁMEK ZADLABÁVACÍ PRO VLOŽKU, 6xZÁVĚS VRCHNÍ KOVÁNÍ: KLIKA–KOULE (HLINIKOVÁ SLITINÁ, MAT. ELOX) + ŠTÍTKY PÁKOVÁ UZÁVĚR Z VNITŘNÍ STRANY SE SKRYTÝM VEDENÍM TYČÍ STÁVĚČ KŘÍDLA NAŠLAPNÝ IKS PRVEK BUDE OSAŽEN V POLOZE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ. VÝROBEK DOPLNĚN PRAHOVÝM NASTAVOVACÍM PROFILEM v=50mm ÚPRAVENÝM PRO NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE.</p></div>										1	<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>

OZN.	NORMA, TYP, VÝROBCE	ROZMĚR	NÁČRT, POPIS	PODLAŽÍ							Σ	POZNÁMKA
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	
16	DVEŘE V OBVODOVÉM PLÁŠTI ČSN EN 949 (746005) ČSN EN 12207 (746011) ČSN EN 12208 (746012) ČSN EN 12210 (746013) ČSN EN 12519 (746032)	SKLADEBNÉ ROZMĚRY OTVORU 1470 x 1960 MM	POHLED Z EXTERIÉRU  VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ ZATEPLENÉ HLADKÉ PLNĚ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE VČETNĚ RAMOVÉ HLINÍKOVÉ ZÁRUBNĚ ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TĚPELNÝM MOSTEM. ZÁRUBEN: HLINÍKOVÁ RAMOVÁ, KOTVENÁ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – Elox v odstínu TMAVĚ HNĚDÁ –DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORNIKU DODAVATELEM. KŘÍDLO: HLINÍKOVÉ PLNĚ OTOČNÉ S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ OBOUSTRANNĚ HLADKÉ S DORÁŽEM U PRAHU, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ 3x ZÁVĚSY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Elox – viz. TMAVĚ HNĚDÁ KŘÍDLO OBOUSTRANĚ HLADKÉ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U _{min.} = 1,5 W/m ² .K KOVÁNÍ: ZÁMEK ZADLABÁVACÍ PRO VLOŽKU S PŘEVODEM, 3xZÁVĚS VRCHNÍ KOVÁNÍ: KLIKA–KOULE (HLINÍKOVÁ SLITINA, MAT. ELOX) + ŠTÍTKY PRVEK BUDE OSAZEN V POLOZE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ. VÝROBEK DOPLNĚN PRAHOVÝM NASTAVOPVACÍM PROFILEM v=50mm ÚPRAVENÝM PRO NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE.								1	PŘED VÝROBOU ZAMĚRIT 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.
17	PROSKLENÁ STĚNA V OBVOD. PLÁŠTI ČSN EN 949 (746005) ČSN EN 12207 (746011) ČSN EN 12208 (746012) ČSN EN 12210 (746013) ČSN EN 12519 (746032) VÝHL.Č.369/2001 Sb.	STAVEBNÍ OTVOR 4700 x 3710 MM DVEŘE 1050 x 2200 MM	POHLED Z INTERIÉRU  PROSKLENÁ HLAVNÍ VSTUPNÍ STĚNA S PRAVÝMI DVEŘMI PROVEDENÁ Z HLINÍKOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TĚPELNÝM MOSTEM. DVEŘNÍ KŘÍDLO: OTOČNÉ, ZASKLENÍ VRSTVENÝM BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOUSKLEM. KOVÁNÍ: ZÁMEK 5-TI BODOVÝ, VRCHNÍ KOVÁNÍ: KLIKA+MADLO–KOULE + ŠTÍTKY PRO KLIKY A VLOŽKU ZÁMKU PEVNĚ ZASKLENÍ ZBYLÝCH ČÁSTÍ STĚNY S IZOLAČNÍM VRSTVENÝM BEZPEČNOSTNÍM DVOUSKLEM. DVEŘNÍ RAM BUDE DOPLNĚN PRAHOVÝM PROFILEM A NASTAVOVACÍM PROFILEM Vcca=70mm. NASTAVOVACÍ PROFIL BUDE PROVEDEN NA CELOU ŠÍRKU STĚNY. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR DLOUHODOBĚ UJAVJÍCÍ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM – ODSŤÍN TMAVĚ HNĚDÁ – DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORNIKU DODAVATELEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U _{min} = 1,5 W/m .K HODNOTA NEPRŮZVUČNOSTI Rw = min. 31 dB V NADPRAŽÍ JE RAM STĚNY DOPLNĚN NASTAVOVACÍMI PROFILY TL.30mm – V NADPRAŽÍ V MÍSTĚ STĚNY DRÁŽKA V PANELU DO RAMU DVEŘÍ BUDE ZABUDOVÁN ELEKTRICKÝ ZÁMEK (VČETNĚ NÁPOJENÍ NA ZVONKY) PROSKLENÉ PLOCHY MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 100–1600 OZNAČENY VYRAŽNOU PÁSKOU Š. MIN. 50 mm, NEBO PRUHEM ZE ZNAČEK O ROZMĚRU 50x50mm VZDÁLENÝMI OD SEBE MAX. 150 MM, JASNĚ VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ. NOVĚ OSAZENÁ BUDOU ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKÝ ZACÍŠTĚNÁ. NA PŘEKRYTÍ SPÁRY MEZI OSTĚNÍM, NADPRAŽÍM A PARAPETEM STĚNY BUDE ZE STRANY INTERIÉRU NALEPENA ZAČÍŠŤUJÍCÍ LÍŠTA ZE SYSTÉMU VÝROBCE VSTUPNÍ STĚNY Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ. O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETALNÍM ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU A PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTÍ S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE. NA VSTUPNÍ STĚNĚ BUDE VIDITELNĚ OZNAČENO ČÍSLO POPISNÉ JEDNOTLIVÉHO VSTUPU – PROVEDENÍ DLE ZYKLOSTĚM VÝROBCE.								5	POPIS OTVÍRÁNÍ A KŘÍDEL DLE UMÍSTĚNÍ ZÁVĚSŮ. PŘED VÝROBOU ZAMĚRIT 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. VÝROBEK MUSÍ BÝT VYROBEN V SOULADU S VÝHL.Č.369/2001 Sb.

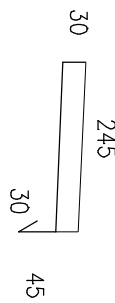
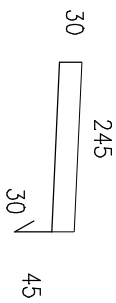
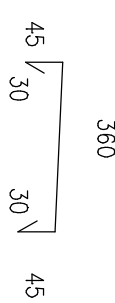
SANACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU OHRAZENICKÁ č.p.159–163, POLABINY, 530 09 PARDUBICE

VÝPIS VÝROBKŮ PRO STAVBU – ODDÍL : OSTATNÍ VÝROBKY

LIST Č. 15

OZN.	NORMA, TYP, VÝROBCE	ROZMĚR	NÁČRT, POPIS	PODLAŽÍ							Σ	POZNÁMKA	
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP			7.NP
18	ČSN 73 3610	dl.=2200mm r.š.=300mm	<div><div>30</div><div>195</div><div>30</div><div>45</div></div> <p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO OKENNÍHO PARAPETU. PROVÁDĚT DLE ČSN 73 3610 A DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE PLECHU (NAPŘ.LINDAB). MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH TL. 0,7, POUVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM, PASIVACÍ, ZAKLADNÍM NATĚREM A POLYESTEROVÝM LAKEM (STANDARD LINDAB). CELOPLOŠNĚ LEPENO DO MATERIÁLOVĚ VHODNÉHO BITUMENOVÉHO TMĚLU "ZA STUDENA", NA PODKLAD = VÝSPÁDOVANÝ VRCHNÍ LÍČ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU OPATŘENÉHO ARMOVAČÍ TKANINOU. OSAŽOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ BUDE PROVÁDĚNO PŘED NATAŽENÍM STĚRKOVÉ OMÍTKOVINY. BOKY PARAPETU ŘEŠENY SYSTÉMOVOU LIŠTOU DODAVATELE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. BAREVNÝ ODSŤÍN DLE ZVOLENÉHO BAREVNÉHO ŘEŠENÍ.</p>	10	-	-	-	-	-	-	10	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR UPRAVENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ !	
19	ČSN 73 3610	dl.=3000mm r.š.=300mm	<div><div>30</div><div>195</div><div>30</div><div>45</div></div> <p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO OKENNÍHO PARAPETU. DTTO VÝROBEK ČÍSLO 18 – JINÝ ROZMĚR.</p>	12	-	-	-	-	-	-	-	12	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR UPRAVENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ !
20	ČSN 73 3610	dl.=6000mm r.š.=300mm	<div><div>30</div><div>195</div><div>30</div><div>45</div></div> <p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO OKENNÍHO PARAPETU. DTTO VÝROBEK ČÍSLO 18 – JINÝ ROZMĚR.</p>	13	-	-	-	-	-	-	-	13	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR UPRAVENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ !
21	ČSN 73 3610	dl.=2200mm r.š.=350mm	<div><div>30</div><div>245</div><div>30</div><div>45</div></div> <p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO OKENNÍHO PARAPETU. DTTO VÝROBEK ČÍSLO 18 – JINÝ ROZMĚR.</p>	-	10	10	10	10	10	10	10	70	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR UPRAVENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ !
22	ČSN 73 3610	dl.=3000mm r.š.=350mm	<div><div>30</div><div>245</div><div>30</div><div>45</div></div> <p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO OKENNÍHO PARAPETU. DTTO VÝROBEK ČÍSLO 18 – JINÝ ROZMĚR.</p>	-	10	10	10	10	10	10	10	70	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR UPRAVENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ !
23	ČSN 73 3610	dl.=6000mm r.š.=350mm	<div><div>30</div><div>245</div><div>30</div><div>45</div></div> <p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO OKENNÍHO PARAPETU. DTTO VÝROBEK ČÍSLO 18 – JINÝ ROZMĚR.</p>	-	15	10	10	10	10	10	10	75	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR UPRAVENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ !

SANACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU OHRAZENICKÁ č.p.159–163, POLABINY, 530 09 PARDUBICE
VÝPIS VÝROBKŮ PRO STAVBU – ODDÍL : OSTATNÍ VÝROBKY LIST Č. 16

OZN.	NORMA, ТYP, ВЫРОБСЕ	ROZMĚŘ	NÁČRT, POPIS	PODLAŽÍ							Σ	POZNÁMKA		
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP			7.NP	
24	ČSN 73 3610	dl.=2300mm r.š.=350mm	<div></div> <p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO OKENNÍHO PARAPETU. PROVÁDĚT DLE ČSN 73 3610 A DLE PŘEDPSŮ VÝROBCE PLECHU (NAPŘ.LINDAB). MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH TL. 0,7. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVYM ZINKOVÁNÍM, PASIVACÍ, ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A POLYESTEROVÝM LAKEM (STANDARD LINDAB). CELOPLOŠNÉ LEPENO DO MATERIÁLOVÉ VHODNÉHO BITUMENOVÉHO TMĚLU "ZA STUDENA", NA PODKLAD = VYSPÁDOVANÝ VRCHNÍ LÍČ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU OPATŘENÉHO ARMOVAČÍ TKANINOU. OSAZOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ BUDE PROVÁDĚNO PŘED NATAŽENÍM STĚRKOVÉ OMÍTKOVINY. BOKY PARAPETU ŘEŠENÝ SYSTÉMOVOU LÍŠTOU DODAVATELE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. V MÍSTĚ BALKŇOVÝCH DVEŘÍ (FRANCOUZSKÉHO OKNA) BUDE OKAPNICE PROVEDENA I Z BOKU PARAPETNÍHO PLECHU BAREVNÝ ODSTÍN DLE ZVOLENÉHO BAREVNÉHO ŘEŠENÍ.</p>	-	-	5	5	5	5	5	5	30	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚŘ UPRAVENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ I	
25	ČSN 73 3610	dl.=3000mm r.š.=300mm	<div></div> <p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO OKENNÍHO PARAPETU. DTTO VÝROBEK ČÍSLO 24 – JINÝ ROZMĚŘ.</p>	-	-	5	5	5	5	5	5	5	30	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚŘ UPRAVENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ I
26	ČSN 73 3610	dl.=6000mm r.š.=510mm	<div></div> <p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO LODŽOVÉHO PARAPETU (LODŽOVÉ ZÁVRADÍ). PROVÁDĚT DLE ČSN 73 3610 A DLE PŘEDPSŮ VÝROBCE PLECHU (NAPŘ.LINDAB). MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH TL. 0,7. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVYM ZINKOVÁNÍM, PASIVACÍ, ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A POLYESTEROVÝM LAKEM (STANDARD LINDAB). CELOPLOŠNÉ LEPENO DO MATERIÁLOVÉ VHODNÉHO BITUMENOVÉHO TMĚLU "ZA STUDENA", NA PODKLAD = VYSPÁDOVANÝ VRCHNÍ LÍČ PARAPETU KZS OPATŘENÉHO ARMOVAČÍ TKANINOU. OSAZOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ BUDE PROVÁDĚNO PŘED NATAŽENÍM STĚRKOVÉ OMÍTKOVINY. BOKY PARAPETU ŘEŠENÝ SYSTÉMOVOU LÍŠTOU DODAVATELE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. BAREVNÝ ODSTÍN DLE ZVOLENÉHO BAREVNÉHO ŘEŠENÍ.</p>	-	-	5	5	5	5	5	5	5	30	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚŘ UPRAVENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ I

SANACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU OHRAZENICKÁ č.p.159–163, POLABINY, 530 09 PARDUBICE

VÝPIS VÝROBKŮ PRO STAVBU – ODDÍL : OSTATNÍ VÝROBKY

LIST Č. 17

OZN.	NORMA, TYP, VÝROBCE	ROZMĚR	NÁČRT, POPIS	PODLAŽÍ							Σ	POZNÁMKA	
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP			7.NP
27	ČSN 73 3610	dl.=4700mm r.š.=250mm	<div><div><div>30</div><div>145</div><div>30</div><div>45</div></div></div> <p>OPELCHOVÁNÍ VENKOVNÍHO OKENNÍHO PARAPETU. PROVÁDĚT DLE ČSN 73 3610 A DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE PLECHU (NAPŘ.LINDAB). MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH TL. 0,7, PVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM, PASIVACÍ, ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A POLYESTEROVÝM LAKEM (STANDARD LINDAB). CELOPLOŠNĚ LEPENO DO MATERIÁLOVĚ VHODNÉHO BITUMENOVÉHO TMELU "ZA STUDENA", NA PODKLAD = VYSPÁDOVANÝ VRCHNÍ LÍČ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU OPATŘENÉHO ARMOVACÍ TKANINOU. OSAZOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ BUDE PROVÁDĚNO PŘED NATÁŽENÍM STĚRKOVÉ OMÍTKOVINY. BOKY PARAPETU ŘEŠENÝ SYSTÉMOVOU LIŠTOU DODAVATELE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. BAREVNÝ ODSTÍN DLE ZVOLENÉHO BAREVNÉHO ŘEŠENÍ.</p>	-	-	5	5	5	5	5	5	30	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR UPRAVENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ !
28	OBCHODNÍ SÍŤ	900x880mm	<p>SESTAVA MODULOVÝCH OBOUTSTRANNÝCH ZATEPLENÝCH POŠTOVNÍCH SCHRÁNEK. V SESTAVĚ OSAZENO 22ks POŠTOVNÍCH SCHRÁNEK. MATERIÁL: OCEL S PVRCHOVOU ÚPRAVOU PRAŠKOVOU BARVOU – ODSTÍN VIZ. BAREVNÉ ŘEŠENÍ</p>	-	5	-	-	-	-	-	-	5	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR UPRAVENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ !
29	ZAKÁZKOVÁ VÝROBA ČSN 74 3305	D = 30 + 10mm L = 900 mm V = 1100 mm	<p>ZÁBRADLÍ U FRANCOUZSKÉHO OKNA – OCELOVÁ KONSTRUKCE Z TENKOSTĚNNÝCH OC. PROFILŮ 30/40/3 MM KOTVENÝM DO ŽB FASÁDNÍMU PANELU POMOČÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ A CHEMICKÉ KOTVICÍ HMOTY, MADLO OCELOVÉ Ø32 MM, ZTUŽUJÍCÍ VODODROVNÉ PRVKY Z OC. TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ 40/30/3mm. OCELOVÁ KONSTRUKCE OPLAŠTĚNA FASÁDNÍMI CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI TL.16mm – BAREVNĚ PROVEDENÍ VRCHNÍ STRANY A HRAN DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ. FASÁDNÍ DESKA SE ZADNÍ STĚNOU V BÍLÉ BARVĚ. FASÁDNÍ DESKY NAPŘ. VE STANDARDU ČETRIS FINISH S ATESTEM A V SOULADU S PLATNÝMI ČSN PRO VÝPLŇ ZÁBRADLÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKŮ KONSTRUKCE ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM, KOTVICÍ A SPOJOVACÍ PRVKY V PROVEDENÍ NEREZ.</p>	-	-	5	5	5	5	5	5	30	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH: VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM.
30	ČSN 73 3610	dl.=700mm r.š.=350mm	<div><div><div>30</div><div>245</div><div>30</div><div>45</div></div></div> <p>OPELCHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU FRANCOUZSKÉHO OKNA (BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ). PROVÁDĚT DLE ČSN 73 3610 A DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE PLECHU (NAPŘ.LINDAB). MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH TL. 0,7, PVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM, PASIVACÍ, ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A POLYESTEROVÝM LAKEM (STANDARD LINDAB). CELOPLOŠNĚ LEPENO DO MATERIÁLOVĚ VHODNÉHO BITUMENOVÉHO TMELU "ZA STUDENA", NA PODKLAD = VYSPÁDOVANÝ VRCHNÍ LÍČ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU OPATŘENÉHO ARMOVACÍ TKANINOU. OSAZOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ BUDE PROVÁDĚNO PŘED NATÁŽENÍM STĚRKOVÉ OMÍTKOVINY. BOKY PARAPETU ŘEŠENÝ SYSTÉMOVOU LIŠTOU DODAVATELE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. BAREVNÝ ODSTÍN DLE ZVOLENÉHO BAREVNÉHO ŘEŠENÍ.</p>	-	-	5	5	5	5	5	5	30	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR UPRAVENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ !