
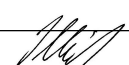

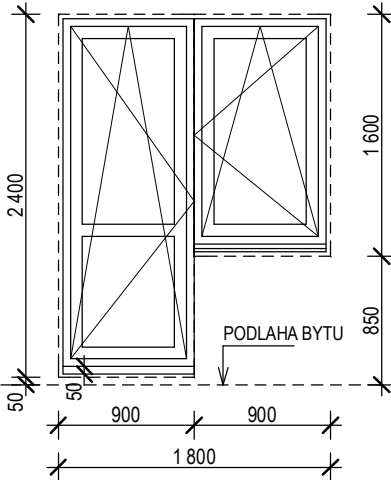
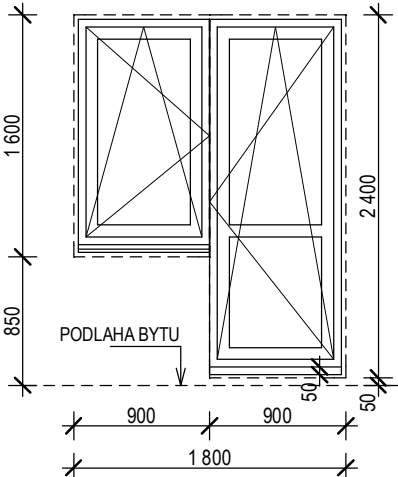
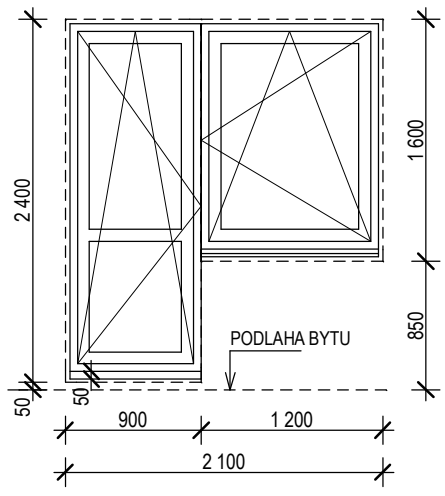
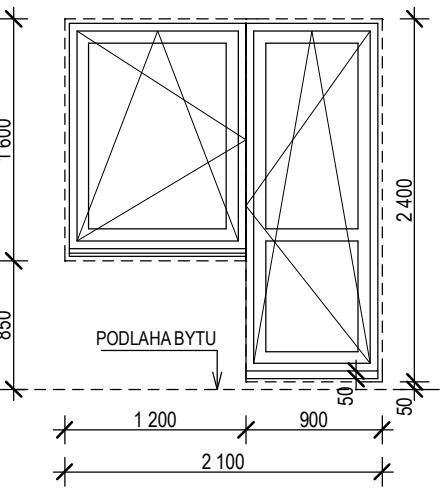


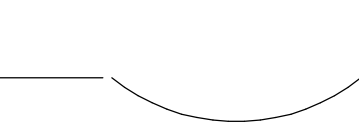
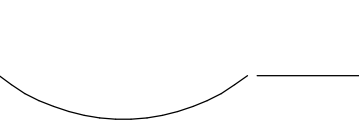


ČÁST DOKUMENTACE:	F.AR. - STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	 	
ZODP. PROJEKTANT	ING. MILOŠ PAŘÍZEK		
VYPRACOVAL:	MARTIN ILICH		

HLAVNÍ PROJEKTANT	HMP top s.r.o., JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	<div><p>JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 275 02 180, DIČ: CZ 275 02 180 e-mail: parizek@hmptop.cz, TEL: 603 570 332</p></div>	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MILOŠ PAŘÍZEK		
MÍSTO STAVBY	PARDUBICE, UL. ERNO KOŠŤÁLA Č.P. 1015-1017 (k.ú. Studánka 717843)		
OBJEDNATEL PD	STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE ZASTOUPENÉ ROZVOJOVÝM FONDEM PARDUBICE a.s., IČO: 00274046		
STAVEBNÍ ÚPRAVY A OPRAVY STÁVAJÍCÍCH LODŽÍÍ VČETNĚ NAVAŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ OBJEKTU Č.P. 1015 -1017 V ULICI ERNO KOŠŤÁLA, PARDUBICE		ČÍSLO ZAKÁZKY	HMP2013-19-300
		DRUH PD	PRO PROVEDENÍ STAVBY
		DATUM	06/2013
		MĚŘÍTKO	
VÝPIS VÝROBKŮ PSV		OZNAČENÍ PŘÍLOHY	F.AR.07

OZN.	NORMA, TYP, VÝROBCE	SCHEMA, NÁČRT			
<div><div>P</div><div>01</div></div>	OBCHODNÍ SÍŤ ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	<div>SV.R. = 900 x 2400 mm + 900 x 1600 mm POHLED Z INTERIÉRU</div> <div></div>	<div>SESTAVA PRO BYTOVOU LODŽII NEBO BALKON - OKNO + BALKÓNOVÉ DVEŘE. RÁM: SYSTÉMOVÉ PLASTOVÉ VÍCEKOMOROVÉ PROFILY V BÍLÉM PROVEDENÍ, NA STRANĚ EXTERIÉRU OPATŘENY RENOLITOVOU FÓLIÍ S IMITACÍ DŘEVA V TMAVÉ HNĚDÉM ODSTÍNU (STANDARD NAPŘ. TMAVÝ NEBO RUSTIKÁLNÍ DUB DLE VZORKOVNÍKU FY PFT JIČÍN s.r.o.) KŘÍDLA: DOVNITŘ OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ. OKNO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, U PARAPETU BUDE RÁM DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM Š. CCA 30 mm UPRAVENÝM PRO NAPOJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ (S OKAPNÍČKOU) A PARAPETNÍM PROFILEM Š. CCA 20 mm TAK, ABY INTERIÉROVÝ PARAPET BYLO MOŽNO ZASUNOUT POD NASTAVOVACÍ PROFIL, O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ FASÁDY A PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTÍ! DVEŘE: JEDNOKŘÍDLOVÉ S PEVNÝM VODOROVNÝM DĚLÍCÍM PROFILEM UMÍSTĚNÝM VE VÝŠCE SPODNÍHO RÁMU OKNA, DOLNÍ VODOROVNÝ PROFIL DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM Š. CCA 30 mm UPRAVENÝM PRO NAPOJENÍ EXTERIÉROVÉ KRYCÍ LIŠTY (S OKAPNÍČKOU) A PARAPETNÍM PROFILEM Š. CCA 20 mm TAK, ABY INTERIÉROVÝ PARAPET BYLO MOŽNO ZASUNOUT POD NASTAVOVACÍ PROFIL, O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ FASÁDY A PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTÍ! VÝPLŇ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, "TEPLÝ RÁMEČEK". Uw = max. 1,2 W/m².K, NEPRŮZVUČNOST Rw = min. 30 dB. KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ, ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA. POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKY + ŠTÍTY, BÍLÁ BARVA. KOTVENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY. OKNO A DVEŘE BUDOU VYBAVENY PRVKEM PRO FIXACI KŘÍDLA V OTEVŘENÉ POLOZE. DVEŘE BUDOU VYBAVENY MAGNETICKOU ZÁPADKOU PRO MOŽNOST UZAVŘENÍ DVEŘÍ ZVENČÍ. ZAČISTĚNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ NA VNITŘNÍM LÍCI PLASTOVOU LIŠTOU L 30x30 mm (LEPIT). SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE PROFIL Z OC. NEREZ. BROUŠENÉHO PLECHU TL. 1 mm (R.Š. 100 mm) PRO OŠETŘENÍ STYKU NÁŠLAPNÉ VRSTVY LODŽIE ČI BALKÓNU S RÁMEM BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ - KOTVIT CELOPLOŠNÝM LEPENÍM K PODKLADU ZA POUŽITÍ VHODNÉHO TMELU. SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA I DVEŘÍ BUDE PLASTOVÝ INTERIÉROVÝ PARAPET ZE SORTIMENTU VÝROBCE PROFILŮ S 2x ZAOBLENOU HRANOU.</div>	24	ROZMĚRY UDANÉ VE VÝKRESECH A VÝPISU VÝROBKŮ VYCHÁZEJÍ Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE A LOKÁLNÍCH KONTROLNÍCH MĚŘENÍ! PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍCH OTVORŮ! ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACII! VÝROBNÍ DOKUMENTACE JE SOUČÁSTÍ CENY ZA DÍLO. VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM.
<div><div>P</div><div>02</div></div>	OBCHODNÍ SÍŤ ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	<div>SV.R. = 900 x 2400 mm + 900 x 1600 mm POHLED Z INTERIÉRU</div> <div></div>	<div>SESTAVA PRO BYTOVOU LODŽII NEBO BALKON - OKNO + BALKÓNOVÉ DVEŘE. RÁM: SYSTÉMOVÉ PLASTOVÉ VÍCEKOMOROVÉ PROFILY V BÍLÉM PROVEDENÍ, NA STRANĚ EXTERIÉRU OPATŘENY RENOLITOVOU FÓLIÍ S IMITACÍ DŘEVA V TMAVÉ HNĚDÉM ODSTÍNU (STANDARD NAPŘ. TMAVÝ NEBO RUSTIKÁLNÍ DUB DLE VZORKOVNÍKU FY PFT JIČÍN s.r.o.) KŘÍDLA: DOVNITŘ OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ. OKNO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, U PARAPETU BUDE RÁM DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM Š. CCA 30 mm UPRAVENÝM PRO NAPOJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ (S OKAPNÍČKOU) A PARAPETNÍM PROFILEM Š. CCA 20 mm TAK, ABY INTERIÉROVÝ PARAPET BYLO MOŽNO ZASUNOUT POD NASTAVOVACÍ PROFIL, O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ FASÁDY A PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTÍ! DVEŘE: JEDNOKŘÍDLOVÉ S PEVNÝM VODOROVNÝM DĚLÍCÍM PROFILEM UMÍSTĚNÝM VE VÝŠCE SPODNÍHO RÁMU OKNA, DOLNÍ VODOROVNÝ PROFIL DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM Š. CCA 30 mm UPRAVENÝM PRO NAPOJENÍ EXTERIÉROVÉ KRYCÍ LIŠTY (S OKAPNÍČKOU) A PARAPETNÍM PROFILEM Š. CCA 20 mm TAK, ABY INTERIÉROVÝ PARAPET BYLO MOŽNO ZASUNOUT POD NASTAVOVACÍ PROFIL, O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ FASÁDY A PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTÍ! VÝPLŇ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, "TEPLÝ RÁMEČEK". Uw = max. 1,2 W/m².K, NEPRŮZVUČNOST Rw = min. 30 dB. KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ, ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA. POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKY + ŠTÍTY, BÍLÁ BARVA. KOTVENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY. OKNO A DVEŘE BUDOU VYBAVENY PRVKEM PRO FIXACI KŘÍDLA V OTEVŘENÉ POLOZE. DVEŘE BUDOU VYBAVENY MAGNETICKOU ZÁPADKOU PRO MOŽNOST UZAVŘENÍ DVEŘÍ ZVENČÍ. ZAČISTĚNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ NA VNITŘNÍM LÍCI PLASTOVOU LIŠTOU L 30x30 mm (LEPIT). SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE PROFIL Z OC. NEREZ. BROUŠENÉHO PLECHU TL. 1 mm (R.Š. 100 mm) PRO OŠETŘENÍ STYKU NÁŠLAPNÉ VRSTVY LODŽIE ČI BALKÓNU S RÁMEM BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ - KOTVIT CELOPLOŠNÝM LEPENÍM K PODKLADU ZA POUŽITÍ VHODNÉHO TMELU.</div>	12	ROZMĚRY UDANÉ VE VÝKRESECH A VÝPISU VÝROBKŮ VYCHÁZEJÍ Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE A LOKÁLNÍCH KONTROLNÍCH MĚŘENÍ! PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍCH OTVORŮ! ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACII! VÝROBNÍ DOKUMENTACE JE SOUČÁSTÍ CENY ZA DÍLO. VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM.

OZN.	NORMA, TYP, VÝROBCE	SCHEMA, NÁČRT	POPIS	CELKEM	POZNÁMKA
P03	OBCHODNÍ SÍŤ ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	<p>SV.R. = 900 x 2400 mm + 1200 x 1600 mm POHLED Z INTERIÉRU</p> 	<p>SESTAVA PRO BYTOVOU LODŽII NEBO BALKON - OKNO + BALKÓNOVÉ DVEŘE. RÁM: SYSTÉMOVÉ PLASTOVÉ VÍCEKOMOROVÉ PROFILY V BÍLÉM PROVEDENÍ, NA STRANĚ EXTERIÉRU OPATŘENY RENOLITOVOU FÓLIÍ S IMITACÍ DŘEVA V TMAVÉ HNĚDÉM ODSTÍNU (STANDARD NAPŘ. TMAVÝ NEBO RUSTIKÁLNÍ DUB DLE VZORKOVNÍKU FY PFT JIČÍN s.r.o.) KŘÍDLA: DOVNITŘ OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ. OKNO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, U PARAPETU BUDE RÁM DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM Š. CCA 30 mm UPRAVENÝM PRO NAPOJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ (S OKAPNÍČKOU) A PARAPETNÍM PROFILEM Š. CCA 20 mm TAK, ABY INTERIÉROVÝ PARAPET BYLO MOŽNO ZASUNOUT POD NASTAVOVACÍ PROFIL, <i>O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ FASÁDY A PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTÍ!</i> DVEŘE: JEDNOKŘÍDLOVÉ S PEVNÝM VODOROVNÝM DĚLÍCÍM PROFILEM UMÍSTĚNÝM VE VÝŠCE SPODNÍHO RÁMU OKNA, DOLNÍ VODOROVNÝ PROFIL DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM Š. CCA 30 mm UPRAVENÝM PRO NAPOJENÍ EXTERIÉROVÉ KRYCÍ LIŠTY (S OKAPNÍČKOU) A PARAPETNÍM PROFILEM Š. CCA 20 mm TAK, ABY INTERIÉROVÝ PARAPET BYLO MOŽNO ZASUNOUT POD NASTAVOVACÍ PROFIL, <i>O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ FASÁDY A PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTÍ!</i> VÝPLŇ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, "TEPLÝ RÁMEČEK". Uw = max. 1,2 W/m².K, NEPRŮZVUČNOST Rw = min. 30 dB. KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ, ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA. POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKY + ŠTÍTY, BÍLÁ BARVA. KOTVENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY. OKNO A DVEŘE BUDOU VYBAVENY PRVKEM PRO FIXACI KŘÍDLA V OTEVŘENÉ POLOZE. DVEŘE BUDOU VYBAVENY MAGNETICKOU ZÁPADKOU PRO MOŽNOST UZAVŘENÍ DVEŘÍ ZVENČÍ. ZAČISTĚNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ NA VNITŘNÍM LÍCI PLASTOVOU LIŠTOU L 30x30 MM (LEPIT). SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE PROFIL Z OC. NEREZ. BROUŠENÉHO PLECHU TL. 1 mm (R.Š. 100 mm) PRO OŠETŘENÍ STYKU NÁŠLAPNÉ VRSTVY LODŽIE ČI BALKÓNU S RÁMEM BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ - KOTVIT CELOPLOŠNÝM LEPENÍM K PODKLADU ZA POUŽITÍ VHODNÉHO TMELU. SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA I DVEŘÍ BUDE PLASTOVÝ INTERIÉROVÝ PARAPET ZE SORTIMENTU VÝROBCE PROFILŮ S 2x ZAOBLENOU HRANOU.</p>	8	<p>ROZMĚRY UDANÉ VE VÝKRESECH A VÝPISU VÝROBKŮ VYCHÁZEJÍ Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE A LOKÁLNÍCH KONTROLNÍCH MĚŘENÍ! PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍCH OTVORŮ! ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI! VÝROBNÍ DOKUMENTACE JE SOUČÁSTÍ CENY ZA DÍLO. VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM.</p>
P04	OBCHODNÍ SÍŤ ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	<p>SV.R. = 900 x 2400 mm + 1200 x 1600 mm POHLED Z INTERIÉRU</p> 	<p>SESTAVA PRO BYTOVOU LODŽII NEBO BALKON - OKNO + BALKÓNOVÉ DVEŘE. RÁM: SYSTÉMOVÉ PLASTOVÉ VÍCEKOMOROVÉ PROFILY V BÍLÉM PROVEDENÍ, NA STRANĚ EXTERIÉRU OPATŘENY RENOLITOVOU FÓLIÍ S IMITACÍ DŘEVA V TMAVÉ HNĚDÉM ODSTÍNU (STANDARD NAPŘ. TMAVÝ NEBO RUSTIKÁLNÍ DUB DLE VZORKOVNÍKU FY PFT JIČÍN s.r.o.) KŘÍDLA: DOVNITŘ OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ. OKNO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, U PARAPETU BUDE RÁM DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM Š. CCA 30 mm UPRAVENÝM PRO NAPOJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ (S OKAPNÍČKOU) A PARAPETNÍM PROFILEM Š. CCA 20 mm TAK, ABY INTERIÉROVÝ PARAPET BYLO MOŽNO ZASUNOUT POD NASTAVOVACÍ PROFIL, <i>O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ FASÁDY A PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTÍ!</i> DVEŘE: JEDNOKŘÍDLOVÉ S PEVNÝM VODOROVNÝM DĚLÍCÍM PROFILEM UMÍSTĚNÝM VE VÝŠCE SPODNÍHO RÁMU OKNA, DOLNÍ VODOROVNÝ PROFIL DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM Š. CCA 30 mm UPRAVENÝM PRO NAPOJENÍ EXTERIÉROVÉ KRYCÍ LIŠTY (S OKAPNÍČKOU) A PARAPETNÍM PROFILEM Š. CCA 20 mm TAK, ABY INTERIÉROVÝ PARAPET BYLO MOŽNO ZASUNOUT POD NASTAVOVACÍ PROFIL, <i>O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ FASÁDY A PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTÍ!</i> VÝPLŇ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, "TEPLÝ RÁMEČEK". Uw = max. 1,2 W/m².K, NEPRŮZVUČNOST Rw = min. 30 dB. KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ, ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA. POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKY + ŠTÍTY, BÍLÁ BARVA. KOTVENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY. OKNO A DVEŘE BUDOU VYBAVENY PRVKEM PRO FIXACI KŘÍDLA V OTEVŘENÉ POLOZE. DVEŘE BUDOU VYBAVENY MAGNETICKOU ZÁPADKOU PRO MOŽNOST UZAVŘENÍ DVEŘÍ ZVENČÍ. ZAČISTĚNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ NA VNITŘNÍM LÍCI PLASTOVOU LIŠTOU L 30x30 MM (LEPIT). SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE PROFIL Z OC. NEREZ. BROUŠENÉHO PLECHU TL. 1 mm (R.Š. 100 mm) PRO OŠETŘENÍ STYKU NÁŠLAPNÉ VRSTVY LODŽIE ČI BALKÓNU S RÁMEM BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ - KOTVIT CELOPLOŠNÝM LEPENÍM K PODKLADU ZA POUŽITÍ VHODNÉHO TMELU. SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA I DVEŘÍ BUDE PLASTOVÝ INTERIÉROVÝ PARAPET ZE SORTIMENTU VÝROBCE PROFILŮ S 2x ZAOBLENOU HRANOU.</p>	8	<p>ROZMĚRY UDANÉ VE VÝKRESECH A VÝPISU VÝROBKŮ VYCHÁZEJÍ Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE A LOKÁLNÍCH KONTROLNÍCH MĚŘENÍ! PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍCH OTVORŮ! ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI! VÝROBNÍ DOKUMENTACE JE SOUČÁSTÍ CENY ZA DÍLO. VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM.</p>

OZN.	NORMA, TYP, VÝROBCE	SCHEMA, NÁČRT	POPIS	CELKEM	POZNÁMKA
<div><div>Z</div><div>01</div></div>	ZAKÁZKOVÁ VÝROBA ČSN 74 3305	VIZ. KATALOG DETAILŮ - NÁVRH (F.AR.06) VÝŠKA = 1100 mm (DLE ČSN 74 3305) 	SESTAVA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ PRO LODŽII TYPU a - OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ A TRELÁŽ NOSNÁ KONSTRUKCE Z OC. TENKOSTĚNNÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ VÝPLŇ Z OC. POZINK. TRAPÉZOVÉHO PLECHU S POLYESTEROVÝM POVLAKEM A Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU. OC. NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE NEJPRVE SVAŘENA, POTÉ BUDE PROVEDENA POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM. SPOJOVÁNÍ ZÁBRADLÍ A VÝPLNÍ POMOCÍ ŠROUBOVÝCH SPOJŮ A VRUTŮ. KOTVENÍ ZÁBRADLÍ ŘEŠENO PŘÍŠROUBOVÁNÍM OC. NEREZ. PROFILŮM PŘEDEM NAVAŘENÝCH NA STÁVAJÍCÍ KOTEVNÍ OCELOVÉ DESKY V LODŽIOVÉ DESKY, DÁLE KOTVIT K OBVODOVÉMU PLÁŠTI. ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO TAK, ABY BYLA UMOŽNĚNA JEHO DODATEČNÁ MONTÁŽ PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV LODŽIOVÝCH DESEK A OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ. VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI ŘEŠIT ZPŮSOB SPJOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ ZÁBRADLÍ A KOTVENÍ K OBVODOVÉMU PLÁŠTI.	8	ROZMĚRY UDANÉ VE VÝKRESECH A VÝPISU VÝROBKŮ VYCHÁZEJÍ Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE A LOKÁLNÍCH KONTROLNÍCH MĚŘENÍ! PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ! ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI! VÝROBNÍ DOKUMENTACE JE SOUČÁSTÍ CENY ZA DÍLO. VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM.
<div><div>Z</div><div>02</div></div>	ZAKÁZKOVÁ VÝROBA ČSN 74 3305	VIZ. KATALOG DETAILŮ - NÁVRH (F.AR.06) VÝŠKA = 1100 mm (DLE ČSN 74 3305) 	SESTAVA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ PRO LODŽII TYPU b - OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ A TRELÁŽ NOSNÁ KONSTRUKCE Z OC. TENKOSTĚNNÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ VÝPLŇ Z OC. POZINK. TRAPÉZOVÉHO PLECHU S POLYESTEROVÝM POVLAKEM A Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU. OC. NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE NEJPRVE SVAŘENA, POTÉ BUDE PROVEDENA POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM. SPOJOVÁNÍ ZÁBRADLÍ A VÝPLNÍ POMOCÍ ŠROUBOVÝCH SPOJŮ A VRUTŮ. KOTVENÍ ZÁBRADLÍ ŘEŠENO PŘÍŠROUBOVÁNÍM OC. NEREZ. PROFILŮM PŘEDEM NAVAŘENÝCH NA STÁVAJÍCÍ KOTEVNÍ OCELOVÉ DESKY V LODŽIOVÉ DESKY, DÁLE KOTVIT K OBVODOVÉMU PLÁŠTI. ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO TAK, ABY BYLA UMOŽNĚNA JEHO DODATEČNÁ MONTÁŽ PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV LODŽIOVÝCH DESEK A OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ. VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI ŘEŠIT ZPŮSOB SPJOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ ZÁBRADLÍ A KOTVENÍ K OBVODOVÉMU PLÁŠTI.	4	ROZMĚRY UDANÉ VE VÝKRESECH A VÝPISU VÝROBKŮ VYCHÁZEJÍ Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE A LOKÁLNÍCH KONTROLNÍCH MĚŘENÍ! PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ! ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI! VÝROBNÍ DOKUMENTACE JE SOUČÁSTÍ CENY ZA DÍLO. VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM.
<div><div>Z</div><div>03</div></div>	ZAKÁZKOVÁ VÝROBA ČSN 74 3305	VIZ. KATALOG DETAILŮ - NÁVRH (F.AR.06) VÝŠKA = 1100 mm (DLE ČSN 74 3305) 	SESTAVA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ PRO BALKÓN TYPU a - OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ A TRELÁŽ NOSNÁ KONSTRUKCE Z OC. TENKOSTĚNNÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ VÝPLŇ Z OC. POZINK. TRAPÉZOVÉHO PLECHU S POLYESTEROVÝM POVLAKEM A Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU. OC. NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE NEJPRVE SVAŘENA, POTÉ BUDE PROVEDENA POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM. SPOJOVÁNÍ ZÁBRADLÍ A VÝPLNÍ POMOCÍ ŠROUBOVÝCH SPOJŮ A VRUTŮ. KOTVENÍ ZÁBRADLÍ ŘEŠENO PŘÍŠROUBOVÁNÍM OC. NEREZ. PROFILŮM PŘEDEM NAVAŘENÝCH NA STÁVAJÍCÍ KOTEVNÍ OCELOVÉ DESKY V LODŽIOVÉ DESKY, DÁLE KOTVIT K OBVODOVÉMU PLÁŠTI. ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO TAK, ABY BYLA UMOŽNĚNA JEHO DODATEČNÁ MONTÁŽ PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV LODŽIOVÝCH DESEK A OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ. VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI ŘEŠIT ZPŮSOB SPJOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ ZÁBRADLÍ A KOTVENÍ K OBVODOVÉMU PLÁŠTI.	24	ROZMĚRY UDANÉ VE VÝKRESECH A VÝPISU VÝROBKŮ VYCHÁZEJÍ Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE A LOKÁLNÍCH KONTROLNÍCH MĚŘENÍ! PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ! ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI! VÝROBNÍ DOKUMENTACE JE SOUČÁSTÍ CENY ZA DÍLO. VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM.
<div><div>Z</div><div>04</div></div>	ZAKÁZKOVÁ VÝROBA ČSN 74 3305	VIZ. KATALOG DETAILŮ - NÁVRH (F.AR.06) VÝŠKA = 1100 mm (DLE ČSN 74 3305) 	SESTAVA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ PRO PALKÓN TYPU b - OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ A TRELÁŽ NOSNÁ KONSTRUKCE Z OC. TENKOSTĚNNÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ VÝPLŇ Z OC. POZINK. TRAPÉZOVÉHO PLECHU S POLYESTEROVÝM POVLAKEM A Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU. OC. NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE NEJPRVE SVAŘENA, POTÉ BUDE PROVEDENA POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM. SPOJOVÁNÍ ZÁBRADLÍ A VÝPLNÍ POMOCÍ ŠROUBOVÝCH SPOJŮ A VRUTŮ. KOTVENÍ ZÁBRADLÍ ŘEŠENO PŘÍŠROUBOVÁNÍM OC. NEREZ. PROFILŮM PŘEDEM NAVAŘENÝCH NA STÁVAJÍCÍ KOTEVNÍ OCELOVÉ DESKY V LODŽIOVÉ DESKY, DÁLE KOTVIT K OBVODOVÉMU PLÁŠTI. ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO TAK, ABY BYLA UMOŽNĚNA JEHO DODATEČNÁ MONTÁŽ PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV LODŽIOVÝCH DESEK A OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ. VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI ŘEŠIT ZPŮSOB SPJOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ ZÁBRADLÍ A KOTVENÍ K OBVODOVÉMU PLÁŠTI.	16	ROZMĚRY UDANÉ VE VÝKRESECH A VÝPISU VÝROBKŮ VYCHÁZEJÍ Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE A LOKÁLNÍCH KONTROLNÍCH MĚŘENÍ! PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ! ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI! VÝROBNÍ DOKUMENTACE JE SOUČÁSTÍ CENY ZA DÍLO. VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM.