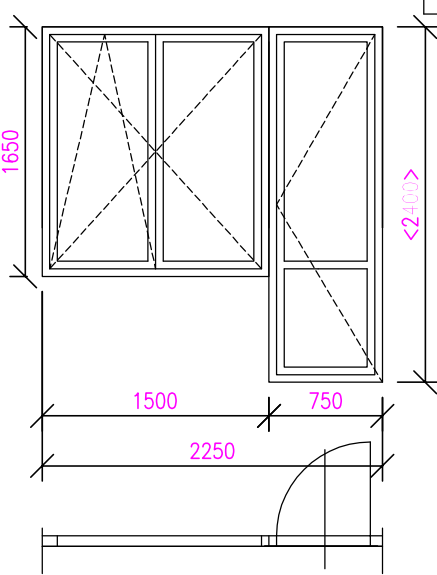


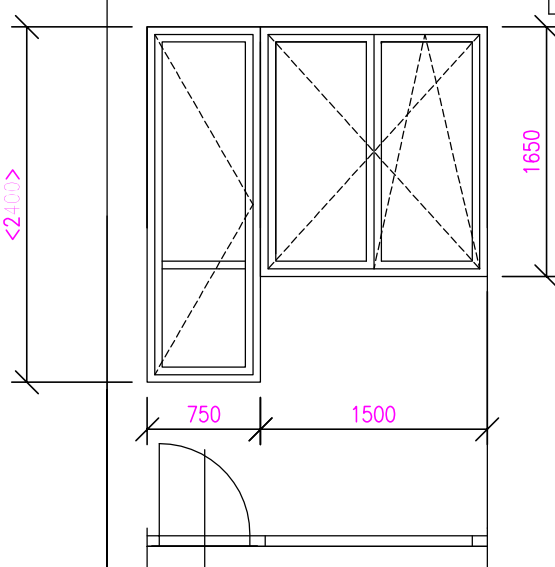
SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY

č.p.655, 658 A 659

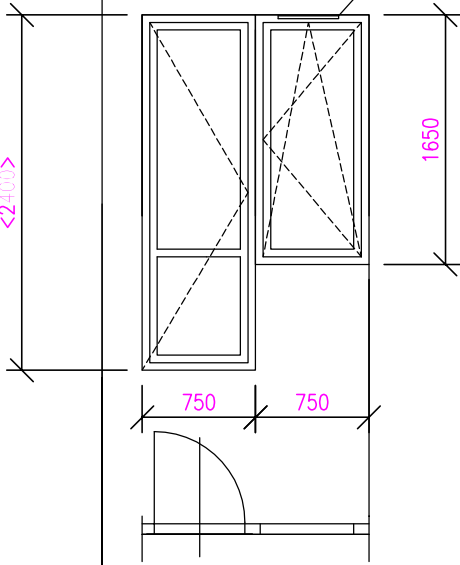

<b>Zodp. projektant</b> ING. VLASTA SLÍVOVÁ	<b>Vypracoval</b> ING. VLASTA SLÍVOVÁ	<b>ING. VLASTA SLÍVOVÁ</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ IČO 62270893 NÁDRAŽNÍ 2923/75 702 00 MORAVSKÁ OSTRAVA	
<b>Investor</b> STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC , Jablunkovská 160, 739 61 Třinec		<b>Datum</b>	11/2024
<b>Stavba</b> Kat.ú. Lyžbice, p.č. 2574, 2571 a 2570, 2591/1		<b>Formát</b>	13A4
<b>Objekt</b> BYTOVÝ DŮM, TŘINEC, MÁCHOVA čp. 655, 658 a 659 – OPRAVA BALKÓNU		<b>Stupeň</b>	SPOL. POVOLENÍ
VÝPIS PSV –Č.P.655, 658 A 659		<b>Zakázka</b>	2024/245
		<b>Měřítko</b> 1:50	<b>Číslo výkresu</b> 245– D –28

PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A PŘEDPISY A NORMY PRO DANÝ MATERIÁL( PŘI VÝROBĚ A OSAZENÍ)

POL.	SKLADEBNÝ ROZMĚR(MM)	SCHEMA	VÝKRES Č.	č.p.655 KS	č.p.658 KS	č.p.659 KS	POZNÁMKA
PL1		<p>POHLED Z EXTERIERU</p>  <p>SESTAVA: -JEDNOKŘÍDLÉ BALKÓNOVÉ DVEŘE LEVÉ š. cca 750 , v. cca 2400mm S DVOUKŘÍDLOVÝM OKNEM SE SKLOPNÝM KŘÍDLEM, S INFILTRACÍ, OTEVÍRÁNÍ DOVNITŘ</p> <p>-PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ BÍLÉ Š. CCA 1500 MM VÝŠKA CCA 1650MM SE SKLOPNÝM KŘÍDLEM S MIKROVENTILACÍ</p> <p>- BALKÓNOVÉ DVEŘE CCA 750/2400 MM LEVÉ OTEVÍRAVÉ S VODOROVNOU PŘÍČLÍ , S PROTIPRŮVANOVOU POJISTKOU A MADÉLKEM ZASKLENÍ TROJSKLO Ug= 0,78W/m<sup>2</sup>K TEPLÝ RÁMEČEK KOVÁNÍ VÍCEPOLOHOVÁ KLIKA VČETNĚ PLASTOVÉHO PRAHU</p> <p>VNITŘNÍ STRANA- PLAST. DILATAČNÍ APU LIŠTA OBVOD VÝPLNĚ - PAROTĚSNÁ PÁSKA</p> <p>VENKOVNÍ STRANA- PLAST. DILATAČNÍ APU ZAČISTŮVACÍ LIŠTA PAROPROPUSTNÁ OKENNÍ PÁSKA PO OBVODU VÝPLNĚ</p> <p>TECHNICKÉ POŽADAVKY: POČET KOMOR V RÁMU -7 HLOUBKA RÁMU -MIN.80MM TLOUŠTKA STĚN RÁMOVÉHO A KŘÍDLOVÉHO PROFILU TŘÍDA A, TL. MIN 2,8MM OSVĚDČENÍ VYDANÉ AUTORIZOVANOU ZKUŠEBNOU VÝZTUŽ PROFILU RÁMU MIN. TL. 1,5MM-UZAVŘENÁ SOUČ. PROSTUPU TEPLA Uw= 0,78 W/M2K OSVĚDČENÍ VYDANÉ AUTORIZOVANOU ZKUŠEBNOU MONTÁŽ - OSVĚDČENÍ VYDANÉ AUTORIZOVANOU ZKUŠEBNOU ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOST- CERTIFIKÁT VYDANÝ ZDRAVOTNÍM ÚSTAVEM</p>	23		4	4	ČELNÍ FASÁDA
			25	4			ČELNÍ FASÁDA
		<p>PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ PARAPETNÍ VNITŘNÍ DESKA BÍLÁ, Š. CCA 150MM</p> <p>DÉLKA CCA 1,6M VČ. BOČNÍCH KRYTEK POVRCH ODOLNÝ PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ (CPL FOLIE)</p>	23		4	4	ČELNÍ FASÁDA
			25	4			ČELNÍ FASÁDA
PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A PŘEDPISY A NORMY PRO DANÝ MATERIÁL( PŘI VÝROBĚ A OSAZENÍ)							

POL.	SKLADEBNÝ ROZMĚR(MM)	SCHEMA	VÝKRES Č.	č.p.655 KS	č.p.658 KS	č.p.659 KS	POZNÁMKA
PL2		<p>POHLED Z EXTERIERU</p> 	23		4	4	ČELNÍ FASÁDA
			25	4			ČELNÍ FASÁDA
			<p>SESTAVA:</p> <p>-JEDNOKŘÍDLÉ BALKÓNOVÉ DVEŘE PRAVÉ, š.cca 750, v. cca 2400mm S DVOUKŘÍDLOVÝM OKNEM SE SKLOPNÝM KŘÍDLEM, S INFILTRACÍ, OTEVÍRÁNÍ DOVNITŘ</p> <p>-PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ BÍLÉ Š. CCA 1500 MM VÝŠKA CCA 1650MM SE SKLOPNÝM KŘÍDLEM S MIKROVENTILACÍ</p> <p>- BALKÓNOVÉ DVEŘE CCA 750/2400 MM PRAVÉ OTEVÍRAVÉ S VODOROVNOU PŘÍČLÍ S PROTIPRŮVANOVOU POJISTKOU A MADÉLKEM ZASKLENÍ TROJSKLO Ug= 0,78W/m²K TEPLÝ RÁMEČEK KOVÁNÍ VÍCEPOLOHOVÁ KLIKA VČETNĚ PLASTOVÉHO PRAHU</p> <p>VNITŘNÍ STRANA- PLAST. DILATAČNÍ APU LIŠTA OBVOD VÝPLNĚ - PAROTĚSNÁ PÁSKA</p> <p>VENKOVNÍ STRANA- PLAST. DILATAČNÍ APU ZAČISTŮVACÍ LIŠTA PAROPROPUSTNÁ OKENNÍ PÁSKA PO OBVODU VÝPLNĚ</p> <p>TECHNICKÉ POŽADAVKY: POČET KOMOR V RÁMU -7 HLOUBKA RÁMU -MIN.80MM TLOUŠŤKA STĚN RÁMOVÉHO A KŘÍDLOVÉHO PROFILU TŘÍDA A, TL. MIN 2,8MM OSVĚDČENÍ VYDANÉ AUTORIZOVANOU ZKUŠEBNOU VÝZTUŽ PROFILU RÁMU MIN. TL. 1,5MM-UZAVŘENÁ SOUČ. PROSTUPU TEPLA Uw= 0,78 W/M2K OSVĚDČENÍ VYDANÉ AUTORIZOVANOU ZKUŠEBNOU MONTÁŽ - OSVĚDČENÍ VYDANÉ AUTORIZOVANOU ZKUŠEBNOU ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOST- CERTIFIKÁT VYDANÝ ZDRAVOTNÍM ÚSTAVEM</p>				
		<p>PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ PARAPETNÍ VNITŘNÍ DESKA BÍLÁ, Š. CCA 150MM DÉLKA CCA 1,6M VČ. BOČNÍCH KRYTEK POVRCH ODOLNÝ PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ (CPL FOLIE)</p>	23		4	4	ČELNÍ FASÁDA
			25	4			ČELNÍ FASÁDA

PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A PŘEDPISY A NORMY PRO DANÝ MATERIÁL( PŘI VÝROBĚ A OSAZENÍ)

POL.	SKLADEBNÝ ROZMĚR(MM)	SCHEMA	VÝKRES Č.	č.p.655 KS	č.p.658 KS	č.p.659 KS	POZNÁMKA
PL3		<p>V KUCHYNI 655 OKENNÍ VENTILACE</p> <p>POHLED Z EXTERIERU</p>  <p>SESTAVA: -JEDNOKŘÍDLÉ BALKÓNOVÉ DVEŘE PRAVÉ, š.cca 750, v. cca 2400mm S DVOUKŘÍDLOVÝM OKNEM SE SKLOPNÝM KŘÍDLEM, S INFILTRACÍ, OTEVŘENÍ DOVNITŘ</p> <p>-PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ BÍLÉ Š. CCA 750 MM VÝŠKA CCA 1650MM SE SKLOPNÝM KŘÍDLEM S MIKROVENTILACÍ</p> <p>- BALKÓNOVÉ DVEŘE CCA 750/2400 MM PRAVÉ OTEVÍRAVÉ S VODOROVNOU PŘÍČLÍ S PROTIPRŮVANOVOU POJISTKOU A MADÉLKEM ZASKLENÍ TROJSKLO Ug= 0,78W/m²K TEPLÝ RÁMEČEK KOVÁNÍ VÍCEPOLOHOVÁ KLIKA VČETNĚ PLASTOVÉHO PRAHU, VNITŘNÍ STRANA- PLAST. DILATAČNÍ APU LIŠTA OBVOD VÝPLNĚ - PAROTĚSNÁ PÁSKA VENKOVNÍ STRANA- PLAST. DILATAČNÍ APU ZAČISTŮVACÍ LIŠTA PAROPROPUSTNÁ OKENNÍ PÁSKA PO OBVODU VÝPLNĚ</p> <p>TECHNICKÉ POŽADAVKY: POČET KOMOR V RÁMU -7 HLOUBKA RÁMU -MIN.80MM TLOUŠŤKA STĚN RÁMOVÉHO A KŘÍDLOVÉHO PROFILU TŘÍDA A, TL. MIN 2,8MM OSVĚDČENÍ VYDANÉ AUTORIZOVANOU ZKUŠEBNOU VÝZTUŽ PROFILU RÁMU MIN. TL. 1,5MM-UZAVŘENÁ SOUČ. PROSTUPU TEPLA Uw= 0,78 W/M2K OSVĚDČENÍ VYDANÉ AUTORIZOVANOU ZKUŠEBNOU MONTÁŽ - OSVĚDČENÍ VYDANÉ AUTORIZOVANOU ZKUŠEBNOU ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOST- CERTIFIKÁT VYDANÝ ZDRAVOTNÍM ÚSTAVEM</p>	23				
			26	4+OV			DVORNÍ FASÁDA
			24		4		DVORNÍ FASÁDA
		PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ PARAPETNÍ VNITŘNÍ DESKA BÍLÁ, Š. CCA 150MM DÉLKA CCA 0,9M VČ. BOČNÍCH KRYTEK POVRCH ODOLNÝ PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ (CPL FOLIE)	26	KS 4	KS 4		DVORNÍ FASÁDA
OV		OKENNÍ VENTILACE -V PEVNÉM RÁMU OKNA VYŘEZAT OTVOR O ROZMĚRU cca 400X10MM (zachovat rozměr stávající ) V KUCHYních KDE JE PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ VODY NEUZAVÍRATELNÁ MŘÍŽKA  ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VĚTRÁNÍ V KUCHYních Z VNITŘNÍ I VENKOVNÍ STRANY OKNA	26	4			DVORNÍ FASÁDA

PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A PŘEDPISY A NORMY PRO DANÝ MATERIÁL( PŘI VÝROBĚ A OSAZENÍ)

POL.	SKLADEBNÝ ROZMĚR(MM)	SCHEMA	VÝKRES Č.	č.p.655	č.p.658	č.p.659	POZNÁMKA
				KS	KS	KS	
<div>PL4</div>		<div> <div> <div>V KUCHYNI 658 A 659 OKENNÍ VENTILACE</div> <div>POHLED Z EXTERIERU</div> </div> <div> <p>SESTAVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-JEDNOKŘÍDLÉ BALKÓNOVÉ DVEŘE LEVÉ, š.cca 750, v. cca 2400mm S DVOUKŘÍDLOVÝM OKNEM SE SKLOPNÝM KŘÍDLEM, S INFILTRACÍ, OTEVÍRÁNÍ DOVNITŘ</li> <li>-PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ BÍLÉ Š. CCA 800 MM VÝŠKA CCA 1650MM SE SKLOPNÝM KŘÍDLEM S MIKROVENTILACÍ</li> <li>- BALKÓNOVÉ DVEŘE CCA 700/2400 MM LEVÉ OTEVÍRAVÉ S VODOROVNOU PŘÍČLÍ S PROTIPRŮVANOVOU POJISTKOU A MADÉLKEM ZASKLENÍ TROJSKLO Ug= 0,78W/m<sup>2</sup>K</li> </ul> <p>TEPLÝ RÁMEČEK KOVÁNÍ VÍCEPOLOHOVÁ KLIKA VČETNĚ PLASTOVÉHO PRAHU</p> <p>VNITŘNÍ STRANA- PLAST. DILATAČNÍ APU LIŠTA OBVOD VÝPLNĚ - PAROTĚSNÁ PÁSKA</p> <p>VENKOVNÍ STRANA- PLAST. DILATAČNÍ APU ZAČISTŮVACÍ LIŠTA PAROPROPUSTNÁ OKENNÍ PÁSKA PO OBVODU VÝPLNĚ</p> <p>TECHNICKÉ POŽADAVKY: POČET KOMOR V RÁMU -7 HLOUBKA RÁMU -MIN.80MM TLOUŠTKA STĚN RÁMOVÉHO A KŘÍDLOVÉHO PROFILU TŘÍDA A, TL. MIN 2,8MM OSVĚDČENÍ VYDANÉ AUTORIZOVANOU ZKUŠEBNOU VÝZTUŽ PROFILU RÁMU MIN. TL. 1,5MM-UZAVŘENÁ SOUČ. PROSTUPU TEPLA Uw= 0,78 W/M2K OSVĚDČENÍ VYDANÉ AUTORIZOVANOU ZKUŠEBNOU MONTÁŽ - OSVĚDČENÍ VYDANÉ AUTORIZOVANOU ZKUŠEBNOU ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOST- CERTIFIKÁT VYDANÝ ZDRAVOTNÍM ÚSTAVEM</p> </div> </div>	24		4+OV	4+OV	DVORNÍ FASÁDA
			26	4			DVORNÍ FASÁDA
		<div> <div>PLASTOVÁ KOMŮRKOVÁ PARAPETNÍ</div> <div>VNITŘNÍ DESKA BÍLÁ, Š. CCA 150MM</div> <div>DÉLKA CCA 0,9M VČ. BOČNÍCH KRYTEK</div> <div>POVRCH ODOLNÝ PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ (CPL FOLIE)</div> </div>	24		4	4	DVORNÍ FASÁDA
			26	4			DVORNÍ FASÁDA
<div>OV</div> <div> </div>		<div> <div>OKENNÍ VENTILACE -V PEVNÉM RÁMU OKNA</div> <div>VYŘEZAT OTVOR O ROZMĚRU cca 400X10MM (zachovat rozměr stávající )</div> <div>V KUCHYŇÍCH KDE JE PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ VODY</div> <div>NEUZAVIRATELNÁ MŘÍŽKA</div> <div>ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VĚTRÁNÍ V KUCHYŇÍCH</div> <div>Z VNITŘNÍ I VENKOVNÍ STRANY OKNA</div> </div>	24		4	4	DVORNÍ FASÁDA

PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A PŘEDPISY A NORMY PRO DANÝ MATERIÁL( PŘI VÝROBĚ A OSAZENÍ)

POL.	SKLADEBNÝ ROZMĚR(MM)	SCHEMA	VÝKRES Č.	č.p.655	č.p.658	č.p.659	POZNÁMKA
				KS	KS	KS	
AL1	ZÁBRADLÍ PRO LODŽII L1		23,10		8	8	ČELNÍ FASÁDA
			25	8			ČELNÍ FASÁDA
			<p>TYP ODSOUHLASÍ ZHOTOVITEL S INVESTOREM PŘED OBJEDNÁVKOU NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR VÝŠKA ZÁBRADLÍ MIN 1,1M NAD PODLAHU LODŽIE</p> <p>ŽELBET STĚNA LODŽIE</p>				

1 AL PROFIL 57/57/3, POVRCH KOMAXIT DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, RAL 7047 ŠEDÝ

BEZPEČNOSTNÍ SKLO 44.2 MLÉČNÉ

2 KOTVNÍ ÚCHYT 4KS/1 KS ZÁBRADLÍ

4X2 NEREZ ZÁVITOVÉ TYČE M12+ PODLOŽKA + MATKA + PLAST. KRYTKA +  
+CHEMICKÉ KOTVY BERNER DO BETONU/1 ZÁBRADLÍ

3 VRATOVÝ ŠROUB M 10x 8 mm d.80mm +podložka + matka +plast krytka 10mm , mat. nerez

KOTVENÍ UPŘESNIT DLE DODAVATELE

#### MATERIÁL:

HLINÍKOVÉ SVAŘOVANÉ ATYPICKÉ ZÁBRADLÍ, O ROZMĚRU 3400/1070 MM, AL PROFIL 57/57/3 MM

POVRCH KOMAXIT DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, RAL 7047, VÝPLŇ SKLO BEZPEČNOSTNÍ VRŠVENÉ MLÉČNÉ 44.2,

ČTYŘSTRANNÉ KOTVENÍ SKLA DLE PLATNÉ ČSN, STAVĚCÍ NOŽKY V ČELE V MÍSTĚ SLOUPKŮ AL1, AL2 –2KS , AL 3 –1KS

AL KOT. ÚCHYTY , S MOŽNOSTÍ TEPELNÉ ROZTAŽNOSTI ZÁBRADLÍ V MÍSTĚ KOTVENÍ

KOTVNÍ ÚCHYT PŘIKOTVEN K ŽELBET SVISLÉ STĚNĚ LODŽIE POMOCÍ 2X NEREZ ZÁVITOVÉ TYČE M12+ + KLOBOUKOVÉ MATKY  
+ CHEMICKÉ KOTVY BERNER DO BETONU

PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚR

– ZÁBRADLÍ DODAT JAKO SYSTÉMOVÝ VÝROBEK

ZHOTOVITEL SI ZPRACUJE PŘED VÝROBOU STATICKÝ VÝPOČET VČ. VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

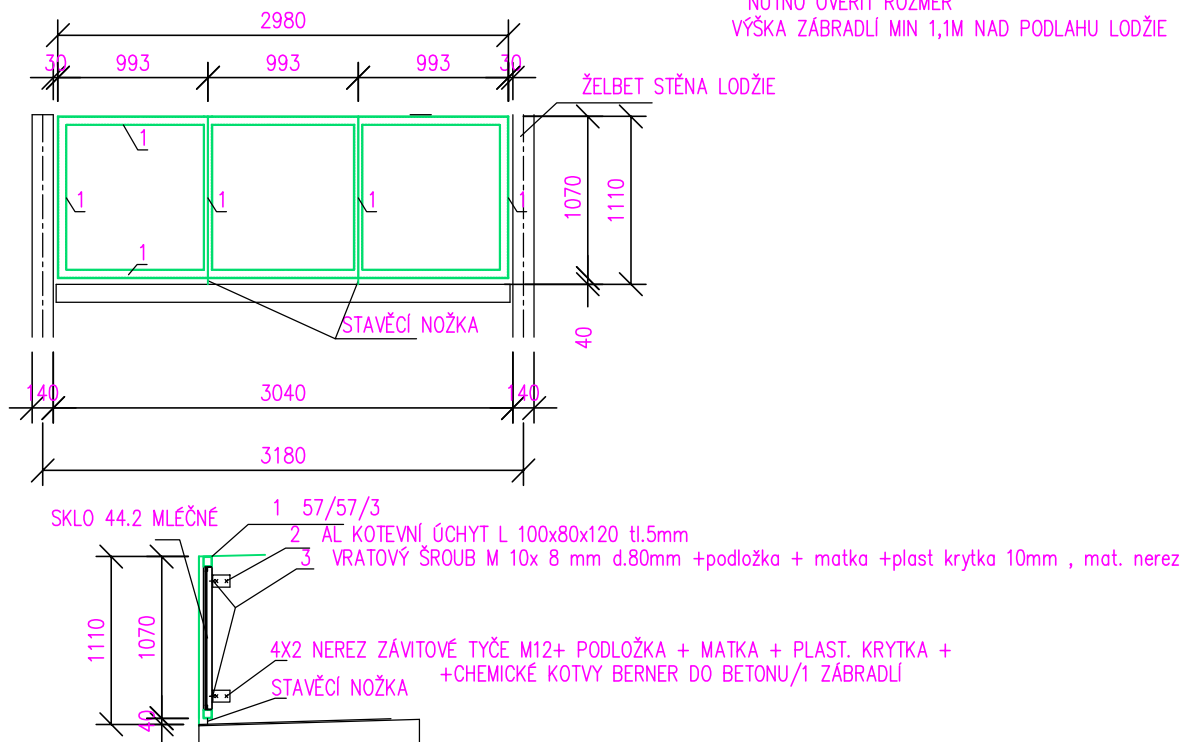
–ZÁBRADLÍ PROVÉST A OSADIT DLE ČSN 733305 PRO VĚTRNOU OBLAST TRINEC– LÝŽBICE

POL.	SKLADEBNÝ ROZMĚR(MM)	SCHEMA	VÝKRES Č.	č.p.655	č.p.658	č.p.659	POZNÁMKA
				KS	KS	KS	
			24		4	4	DVORNÍ FASÁDA
			26	4			DVORNÍ FASÁDA

AL2

## ZÁBRADLÍ PRO LODŽII L2

TYP ODSOUHLASÍ ZHOTOVITEL S INVESTOREM  
PŘED OBJEDNÁVKOU  
NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR  
VÝŠKA ZÁBRADLÍ MIN 1,1M NAD PODLAHU LODŽIE



1 AL PROFIL 57/57/3, POVRCH KOMAXIT DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, RAL 7047 ŠEDÝ

BEZPEČNOSTNÍ SKLO 44.2 MLÉČNÉ

2 KOTEVNÍ ÚCHYT 4KS/1 KS ZÁBRADLÍ

4X2 NEREZ ZÁVITOVÉ TYČE M12+ PODLOŽKA + MATKA + PLAST. KRYTKA +  
+CHEMICKÉ KOTVY BERNER DO BETONU/1 ZÁBRADLÍ

3 VRATOVÝ ŠROUB M 10x 8 mm d.80mm +podložka + matka +plast krytka 10mm , mat. nerez

KOTVENÍ UPŘESNIT DLE DODAVATELE

## MATERIÁL:

HLINÍKOVÉ SVAŘOVANÉ ATYPICKÉ ZÁBRADLÍ, O ROZMĚRU 2980/1070 MM, AL PROFIL 57/57/3 MM  
POVRCH KOMAXIT DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, RAL 7047, VÝPLŇ SKLO BEZPEČNOSTNÍ VRSVENÉ MLÉČNÉ 44.2,  
ČTYŘSTRANNÉ KOTVENÍ SKLA DLE PLATNÉ ČSN, STAVĚCÍ NOŽKY V ČELE V MÍSTĚ SLOUPKŮ AL1, AL2 -2KS , AL 3 -1KS  
AL KOT. ÚCHYT, S MOŽNOSTÍ TEPELNÉ ROZTAŽNOSTI ZÁBRADLÍ V MÍSTĚ KOTVENÍ  
KOTEVNÍ ÚCHYT PŘIKOTVEN K ŽELBET SVISLÉ STĚNĚ LODŽIE POMOCÍ 2X NEREZ ZÁVITOVÉ TYČE M12+ + KLOBOUKOVÉ MATKY  
+ CHEMICKÉ KOTVY BERNER DO BETONU

PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚR

- ZÁBRADLÍ DODAT JAKO SYSTÉMOVÝ VÝROBEK

ZHOTOVITEL SI ZPRACUJE PŘED VÝROBOU STATICKÝ VÝPOČET VČ. VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

-ZÁBRADLÍ PROVÉST A OSADIT DLE ČSN 733305



POL.	SKLADEBNÝ ROZMĚR(MM)	SCHEMA	VÝKRES Č.	č.p.655	č.p.658	č.p.659	POZNÁMKA
				KS	KS	KS	
		ZÁBRADLÍ PRO LODŽII L3	24		4		DVORNÍ FASÁDA
			26	4			DVORNÍ FASÁDA

AL3

TYP ODSOUHLASÍ ZHOTOVITEL S INVESTOREM  
PŘED OBJEDNÁVKOU  
NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR  
VÝŠKA ZÁBRADLÍ MIN 1,1M NAD PODLAHU LODŽIE

SKLO 44.2 MLÉČNÉ 1 57/57/3  
2 AL KOTEVNÍ ÚCHYT L 100x80x120 tl.5mm  
3 VRATOVÝ ŠROUB M 10x 8 mm d.80mm +podložka + matka +plast krytka 10mm , mat. nerez  
4X2 NEREZ ZÁVITOVÉ TYČE M12+ PODLOŽKA + MATKA + PLAST. KRYTKA +  
STAVĚCÍ NOŽKA +CHEMICKÉ KOTVY BERNER DO BETONU/1 ZÁBRADLÍ

1 AL PROFIL 57/57/3, POVRCH KOMAXIT DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, RAL 7047 ŠEDÝ  
BEZPEČNOSTNÍ SKLO 44.2 MLÉČNÉ

2 KOTEVNÍ ÚCHYT 4KS/1 KS ZÁBRADLÍ  
4X2 NEREZ ZÁVITOVÉ TYČE M12+ PODLOŽKA + MATKA + PLAST. KRYTKA +  
+CHEMICKÉ KOTVY BERNER DO BETONU/1 ZÁBRADLÍ

3 VRATOVÝ ŠROUB M 10x 8 mm d.80mm +podložka + matka +plast krytka 10mm , mat. nerez  
KOTVENÍ UPŘESNIT DLE DODAVATELE

MATERIÁL:

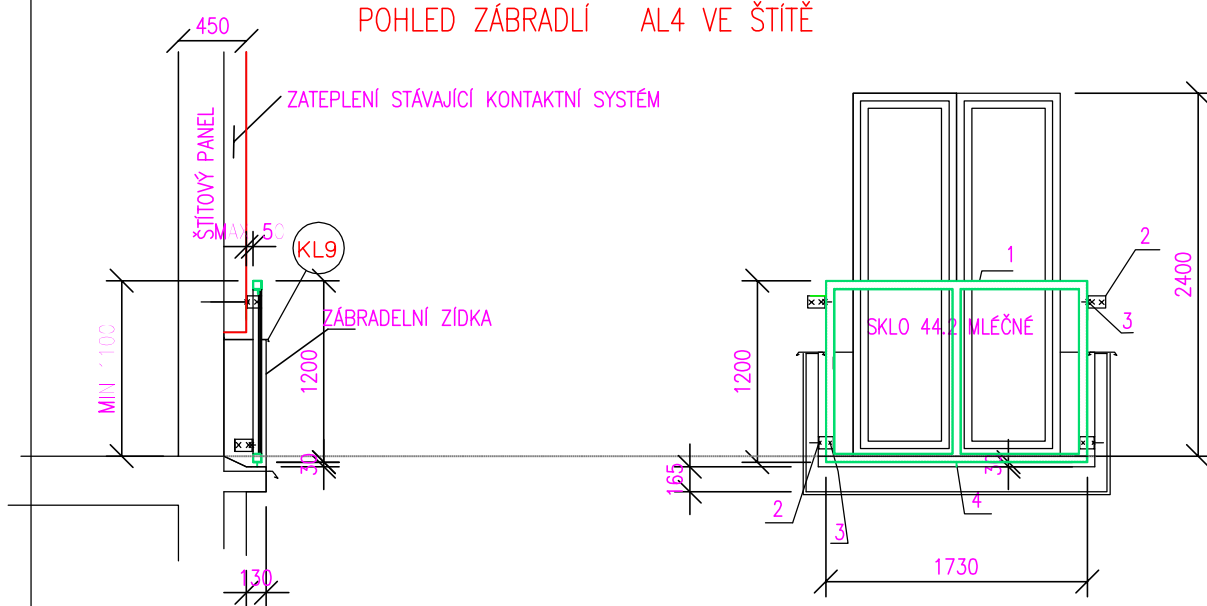
HLINÍKOVÉ SVAŘOVANÉ ATYPICKÉ ZÁBRADLÍ, O ROZMĚRU 2300/1070 MM, AL PROFIL 57/57/3 MM  
POVRCH KOMAXIT DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, RAL 7047, VÝPLŇ SKLO BEZPEČNOSTNÍ VRSVENÉ MLÉČNÉ 44.2,  
ČTYŘSTRANNÉ KOTVENÍ SKLA DLE PLATNÉ ČSN, STAVĚCÍ NOŽKY V ČELE V MÍSTĚ SLOUPKŮ AL1, AL2 -2KS , AL 3 -1KS  
AL KOT. ÚCHYT , S MOŽNOSTÍ TEPELNÉ ROZTAŽNOSTI ZÁBRADLÍ V MÍSTĚ KOTVENÍ  
KOTEVNÍ ÚCHYT PŘIKOTVEN K ŽELBET SVISLÉ STĚNĚ LODŽIE POMOCÍ 2X NEREZ ZÁVITOVÉ TYČE M12+ CHEMICKÉ KOTVY BERNER DO BETC  
PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚR

- ZÁBRADLÍ DODAT JAKO SYSTÉMOVÝ VÝROBEK

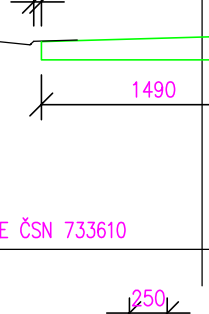
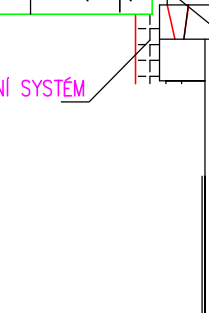
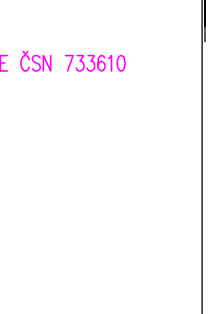
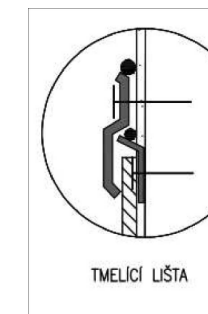
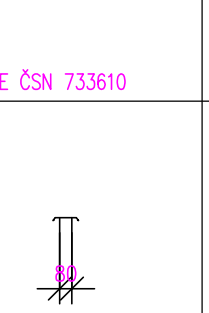
ZHOTOVITEL SI ZPRACUJE PŘED VÝROBOU STATICKÝ VÝPOČET VČ. VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

-ZÁBRADLÍ PROVÉST A OSADIT DLE ČSN 733305

PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A PŘEDPISY  
A NORMY PRO DANÝ MATERIÁL( PŘI VÝROBĚ A OSAZENÍ)

POL.	SKLADEBNÝ ROZMĚR(MM)	SCHEMA	VÝKRES	č.p.655	č.p.658	č.p.659	POZNÁMKA
				KS	KS	KS	
						4	ŠTÍTOVÁ
AL4	<p>TYP ODSOUHLASÍ ZHOTOVITEL S INVESTOREM PŘED OBJEDNÁVKOU NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR VÝŠKA ZÁBRADLÍ MIN 1,1M NAD PODLAHU LODŽIE</p> <p>POHLED ZÁBRADLÍ AL4 VE ŠTÍTĚ</p>  <p>1 AL PROFIL 57/57/3, POVRCH KOMAXIT DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, RAL 7047 ŠEDÝ BEZPEČNOSTNÍ SKLO 44.2 MLÉČNÉ 2 KOTEVNÍ ÚCHYT 4KS/1 KS ZÁBRADLÍ, Z TOHO 2KS KOTEV V HORNÍ ČÁSTI KOTVIT PŘES KONTAKTNÍ SYSTÉM 4X2 NEREZ ZÁVITOVÉ TYČE M12+ PODLOŽKA + MATKA + PLAST. KRYTKA + +CHEMICKÉ KOTVY BERNER DO BETONU/1 ZÁBRADLÍ 3 VRATOVÝ ŠROUB M 10x 8 mm d.80mm +podložka + matka +plast krytka 10mm , mat. nerez 4 STAVĚCÍ NOŽKA–1KS/ 1 ZÁBRADLÍ KOTVENÍ UPŘESNIT DLE DODAVATELE PŘED VÝROBOU ZÁBRADLÍ OVĚŘIT ROZMĚR NA MÍSTĚ , VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI odstín RAL – dle požadavku investora</p> <p>ROZMĚR : VIZ SCHEMA –KAŽDE ZÁBRADLÍ NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ MATERIÁL : UZAVŘENÉ SLOUPKY 57/57/3 S PÁSOVINOU A OTEVŘENÝ AL ZASKLÍVACÍ SYSTÉMOVÝ PROFIL</p> <p>ZÁBRADLÍ PROVÉST DLE ČSN 733305 ZÁBRADLÍ DODAT JAKO SYSTÉMOVÝ VÝROBEK ZASKLENÍ NAVRHNOUT PRO VÝŠKU NAD TERÉNEM 12,5M, VĚTRNOU OBLAST TŘINEC LYŽBICE – I HLINÍKOVÉ SVAŘOVANÉ ZÁBRADLÍ FRANCOUZSKÉHO OKNA 1730MM X 1200MM, BOKY–ZÁBRADLÍ KOTVENÉ DLE DISPOZIC VÝROBCE BALKÓNOVÉHO ZÁBRADLÍ (AL. KOTEVNÍMI ÚCHYTY, KOTVENÍ DO STĚNOVCH PANELŮ NEREZ ZÁVITOVÁ TYČ Ø12 + KLOBOUČKOVÉ MATKY –CHEMICKÉ KOTVY + SPODNÍ ČÁST – MIN. 1KS BOČNÍCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ( KOTEVNÍCH PATEK DO PODESTY)</p>						
	<p>PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A PŘEDPISY</p>						

PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A PŘEDPISY  
A NORMY PRO DANÝ MATERIÁL( PŘI VÝROBĚ A OSAZENÍ)

POL.	SKLADEBNÝ ROZMĚR(MM)	SCHEMA	VÝKRES Č.	č.p.655	č.p.658	č.p.659	POZNÁMKA
				bm	bm	bm	
				16	16	12	
		ATIKOVÁ OKAPNICE Z FeZn PLECHU TL. 0,6MM S POPLASTOVANÝM POVRCHEM VČ. PRÍPONKY RŠ 333MM- Z POLYEST. NEBO POLYURET. LAKU (MIN 50mikro m)					PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚR
	TVAR DLE ČSN 733610						
		STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ ŘÍMSA BD S1 250 50 2,88% 400 300 KL7 STĚRKA S TMELEM A TKANINOU VYROVNÁNÍ BŘÍZOLITU KL6 KONTAKTNÍ SYSTÉM OPLECHOVÁNÍ L PROFIL POPLASTOVANÝ VNITŘNÍ 50/50 MM RŠ 100MM- Z FeZn PLECHU TL. 0,6MM S POPLASTOVANÝM POVRCHEM RŠ 100MM- Z POLYEST. NEBO POLYURET. LAKU (MIN 50mikro m)	POL. č.p.655 č.p.658 č.p.659 bm bm bm	KL6 KL7 KL8	16 16 16 16 16 12 12 12	KL6 KL7 KL8	TMEL.LIŠTA RŠ 100 TMEL.LIŠTA RŠ 240
	TVAR DLE ČSN 733610						
		KL6 TVAR DLE ČSN 733610 KL7 KL8 TMELÍCI LIŠTA – UKONČENÍ IZOLACE RŠ 100MM- KL7 RŠ 240MM- KL8					PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚR
	TVAR DLE ČSN 733610						
		OKNO VE ŠTÍTĚ Č.P. 659: DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ + NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ZÁBRADELNÍ ZÍDKY RŠ 240MM- Z FeZn PLECHU TL. 0,6MM S POPLASTOVANÝM POVRCHEM					4KS 6BM
	TVAR DLE ČSN 733610						
PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A PŘEDPISY A NORMY PRO DANÝ MATERIÁL( PŘI VÝROBĚ A OSAZENÍ)							

PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A PŘEDPISY A NORMY PRO DANÝ MATERIÁL( PŘI VÝROBĚ A OSAZENÍ)