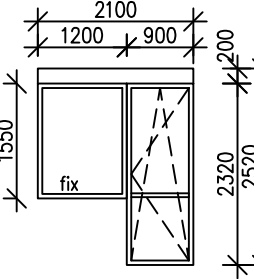
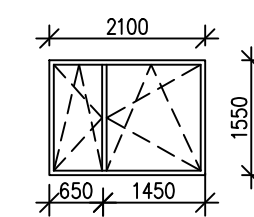
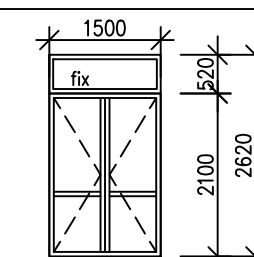
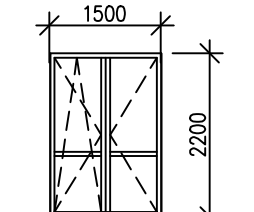
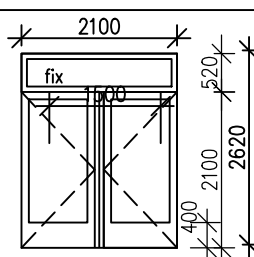
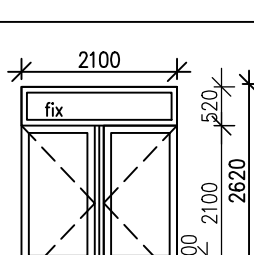
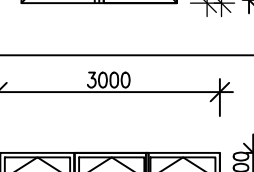
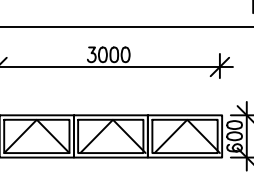
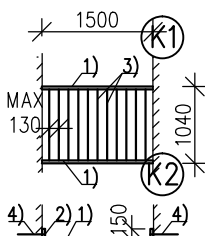
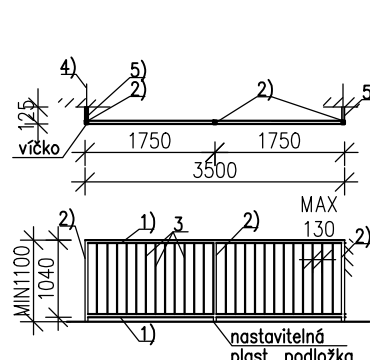
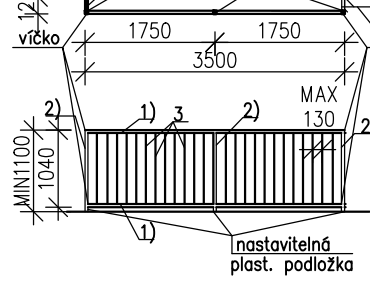
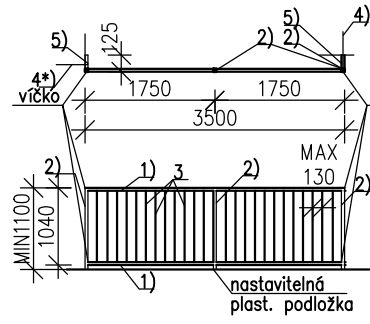
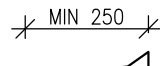
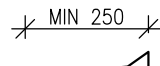


stavba		ÚSPORA ENERGIÍ V BUDOVĚ DOMOVA MLÁDEŽE A INTERNÁTU Jiráskova 640, Opouchno		ING. MARCELA KALUŽNA ČESKOSKALICKÁ 1351,NÁCHOD	
zákazník		Střední škola a Základní škola Nové Město n. Metují Husovo náměstí 1218, Nové Město nad Metují		zodpov. projektant ING. KALUŽNA M.	
objekt		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		datum 10/13 z.zakázky 28/13	
č. výkresu		VÝPIS PRVKŮ NOVÝ STAV		měřítko 1:1000 z.kopie	
D.1.1-4				proj. stupeň 0-PS	

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ								
OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	POČET KS					POZN.	
		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP		CELK.
(P1)	 <p>BALKONOVÁ SESTAVA – PLAST, BARVA BILÁ (OBOUSTRANĚ) OKNO 1200X1550MM, FIX BALKON. DVEŘE 900 x 2320MM,OTVÍRACÍ,SKLOPNÉ VČ MIKROVENTILACE PLNÁ NÁSTAVBA V.200MM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM U_{celk.} = 1,2 W/m²K VNITRNÍ KOMŮRKOVÝ PARAPET S NOSEM DL.1200MM PO OBVODĚ VNITRNÍ PAROTĚSNOU A VENK. PAROPROPUSTNOU PÁSKU</p>		7	7	7	7	28	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU !!!
(P2)	 <p>OKNO 2KŘÍDLÉ 2100X1550MM – PLAST, BARVA BILÁ (OBOUSTRANĚ) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, MIKROVENTILACE OBĚ KŘÍDLA ZAJISTIT ZÁMKEM PROTI OTEVŘENÍ NEOPRAVNĚNOU OSOBOU!! (BĚŽNĚ SE BUDOU KŘÍDLA JEN SKLÁPĚT) U_{celk.} = 1,2 W/m²K VNITRNÍ KOMŮRKOVÝ PARAPET S NOSEM DL.2100MM PO OBVODĚ VNITRNÍ PAROTĚSNOU A VENK. PAROPROPUSTNOU PÁSKU</p>		7	7	7	7	28	
(P3)	 <p>BALKON. DVEŘE 2 KŘÍDLÉ 1500X2100MM S NADSVĚTLÍKEM (FIX) V.520MM – PLAST, BARVA BILÁ (OBOUSTRANĚ) ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ NA ZÁMEK FAB U_{celk.} = 1,2 W/m²K ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM PO OBVODĚ VNITRNÍ PAROTĚSNOU A VENK. PAROPROPUSTNOU PÁSKU</p>		2	2	2	2	6	
(P4)	 <p>BALKONOVÉ ZDVEŘE– PLAST, BARVA BILÁ (OBOUSTRANĚ) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, MIKROVENTILACE OBĚ KŘÍDLA ZAJISTIT ZÁMKEM PROTI OTEVŘENÍ NEOPRAVNĚNOU OSOBOU!! (BĚŽNĚ SE BUDE 1KŘÍDLO JEN SKLÁPĚT) U_{celk.} = 1,2 W/m²K PO OBVODĚ VNITRNÍ PAROTĚSNOU A VENK. PAROPROPUSTNOU PÁSKU</p>		2	2	2	2	8	
(P5)	 <p>VCHODOVÉ DVEŘE 2KŘÍDLÉ 2100X2100MM S NADSVĚTLÍKEM (FIX) 2100X 520MM PLAST, BARVA BILÁ (OBOUSTRANĚ) U_{celk.} = 1,2 W/m²K ZASKLENÍ BEZPĚČNOST. DVOJSKLEM SAMOZAVÍRAČ KŘÍDLA BEZPĚČNOSTNÍ ZÁMEK MIN. 5 KLÍČŮ (ČESKÝ VÝROBCE) PO OBVODĚ VNITRNÍ PAROTĚSNOU A VENK. PAROPROPUSTNOU PÁSKU</p>	1					1	
(P6)	 <p>VCHODOVÉ DVEŘE 2KŘÍDLÉ 2100X2100MM S NADSVĚTLÍKEM (FIX) 2100X 520MM PLAST, BARVA BILÁ (OBOUSTRANĚ) U_{celk.} = 1,2 W/m²K ZASKLENÍ BEZPĚČNOST. DVOJSKLEM SAMOZAVÍRAČ KŘÍDLA BEZPĚČNOSTNÍ ZÁMEK MIN. 5 KLÍČŮ (ČESKÝ VÝROBCE!!) PŘÍPRAVA PRO BUDOUCÍ MOŽNÉ OSAZENÍ ELEKTR. ZÁMKU PO OBVODĚ VNITRNÍ PAROTĚSNOU A VENK. PAROPROPUSTNOU PÁSKU</p>	1					1	
(P7)	 <p>OKNO 3KŘÍDLÉ 3000X400MM SKLOPNÉ-PLAST.BARVA BILÁ(OBOUSTRANĚ) U_{celk.} = 1,2 W/m²K ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, MIKROVENTILACE VNITRNÍ KOMŮRKOVÝ PARAPET S NOSEM DL.3000MM PO OBVODĚ VNITRNÍ PAROTĚSNOU A VENK. PAROPROPUSTNOU PÁSKU</p>	17					17	
	 <p>OKNO 3KŘÍDLÉ 3000X600MM SKLOPNÉ-PLAST.BARVA BILÁ(OBOUSTRANĚ) U_{celk.} = 1,2 W/m²K ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, MIKROVENTILACE VNITRNÍ KOMŮRKOVÝ PARAPET S NOSEM DL.3000MM PO OBVODĚ VNITRNÍ PAROTĚSNOU A VENK. PAROPROPUSTNOU PÁSKU</p>	9					9	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ								
OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	POČET KS					POZN.	
		1PP	1NP	2NP	4NP	CELK.		
Z1	 <p>ZÁBRADLÍ DL. 1500MM PRO BALK. DVEŘE (FRANC. OKNA) POVRCH ÚPRAVA : ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ MATERIÁL (PRO 1KS ZÁBRADLÍ) 1) TENKOSTĚN. PROFIL 40/40/2MM-DL.1500MM-2KS 2) TENKOSTĚN. PROFIL 40/40/2MM-DL.150MM-4KS 3) TYČ.KULATINA Ø14MM- DL960MM- KS11 4) ZÁVITOVÁ TYČ Ø16MM VČ MATICE A PODLOŽKY-DL250MM- KS4 -- SOUČÁSTI ZÁBRADLÍ JSOU PLASTOVÉ KRYTKY KOTEVNÍCH OTVORŮ KÓTA HORNÍ HRANY ZÁBRADLÍ OD PODLAHY MIN 1100MM</p>		2	2	2	2	8	1)PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR KONSTRUKCE 2)TENTO VÝPIS NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE
Z2	 <p>ZÁBRADLÍ NA LODŽII DL. 3500MM POVRCH ÚPRAVA : ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ MATERIÁL (PRO 1KS ZÁBRADLÍ) 1) TENKOSTĚN.PROFIL 40/40/2MM-DL.3500MM-2KS 2) TENKOSTĚN.PROFIL 40/40/2MM-DL.1100MM-3KS 3) TYČ.KULATINA Ø14MM- DL960MM- KS26 4) ZÁVITOVÁ TYČ Ø16MM VČ MATICE A PODLOŽKY -DL500MM- KS4 5) TENKOSTĚN.PROFIL 40/40/2MM-DL.130MM-4KS SOUČÁSTI ZÁBRADLÍ JSOU PLASTOVÉ KRYTKY KOTEV.OTVORŮ A NASTAVITELNÉ PLAST PODLOŽKY SLOUPKŮ KÓTA HORNÍ HRANY ZÁBRADLÍ OD PODLAHY MIN 1100MM</p>		9	9	9	9	36	
Z3	 <p>ZÁBRADLÍ NA LODŽII U SCHODIŠTĚ VJEVO DL. 3500MM POVRCH ÚPRAVA : ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ MATERIÁL (PRO 1KS ZÁBRADLÍ) 1) TENKOSTĚN.PROFIL 40/40/2MM-DL.3500MM-2KS 2) TENKOSTĚN.PROFIL 40/40/2MM-DL.1100MM-3KS 3) TYČ.KULATINA Ø14MM- DL960MM- KS26 4) ZÁVITOVÁ TYČ Ø16MM VČ MATICE A PODLOŽKY -DL500MM- KS2 4*) ZÁVITOVÁ TYČ Ø16MM VČ MATICE A PODLOŽKY -DL250MM- KS2 5) TENKOSTĚN.PROFIL 40/40/2MM-DL.130MM-4KS SOUČÁSTI ZÁBRADLÍ JSOU PLASTOVÉ KRYTKY KOTEV.OTVORŮ A NASTAVITELNÉ PLAST PODLOŽKY SLOUPKŮ KÓTA HORNÍ HRANY ZÁBRADLÍ OD PODLAHY MIN 1100MM</p>		1	1	1	1	3	
Z3	 <p>ZÁBRADLÍ NA LODŽII U SCHODIŠTĚ VPRAVO DL. 3500MM POVRCH ÚPRAVA : ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ MATERIÁL (PRO 1KS ZÁBRADLÍ) 1) TENKOSTĚN.PROFIL 40/40/2MM-DL.3500MM-2KS 2) TENKOSTĚN.PROFIL 40/40/2MM-DL.1100MM-3KS 3) TYČ.KULATINA Ø14MM- DL960MM- KS26 4) ZÁVITOVÁ TYČ Ø16MM VČ MATICE A PODLOŽKY -DL500MM- KS2 4*) ZÁVITOVÁ TYČ Ø16MM VČ MATICE A PODLOŽKY -DL250MM- KS2 5) TENKOSTĚN.PROFIL 40/40/2MM-DL.130MM-4KS SOUČÁSTI ZÁBRADLÍ JSOU PLASTOVÉ KRYTKY KOTEV.OTVORŮ A NASTAVITELNÉ PLAST PODLOŽKY SLOUPKŮ KÓTA HORNÍ HRANY ZÁBRADLÍ OD PODLAHY MIN 1100MM</p>		1	1	1	1	3	

VÝPIS KLEMPÍČSKÝCH PRVKŮ							
OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	POČET KS					POZN.
		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	
K1	<div></div> <p>PAREPETNÍ PLECH OKEN POZINKOVANÝ PLECH TL 0,6MM, RŠ 330MM DÉLKA CELKEM 282,9 bm</p>						PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR KONSTRUKCE
K2	<div></div> <p>OKAPNICE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU RŠ350MM BARVA HNĚDÁ – RAL 8017 DÉLKA CELKEM 141,80bm</p>						
	OSTATNÍ POPLASTOVANÉ KOUTOVÉ LIŠTY JSOU SYSTÉMOVÉ PRVKY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ						