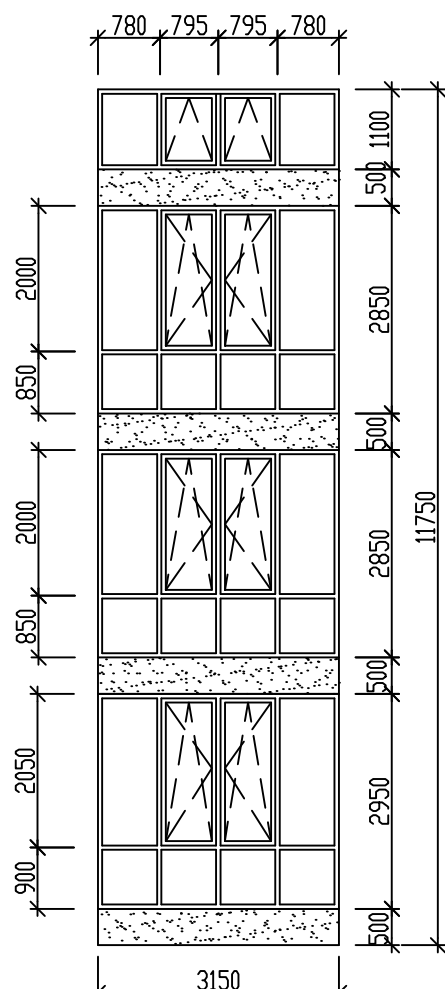
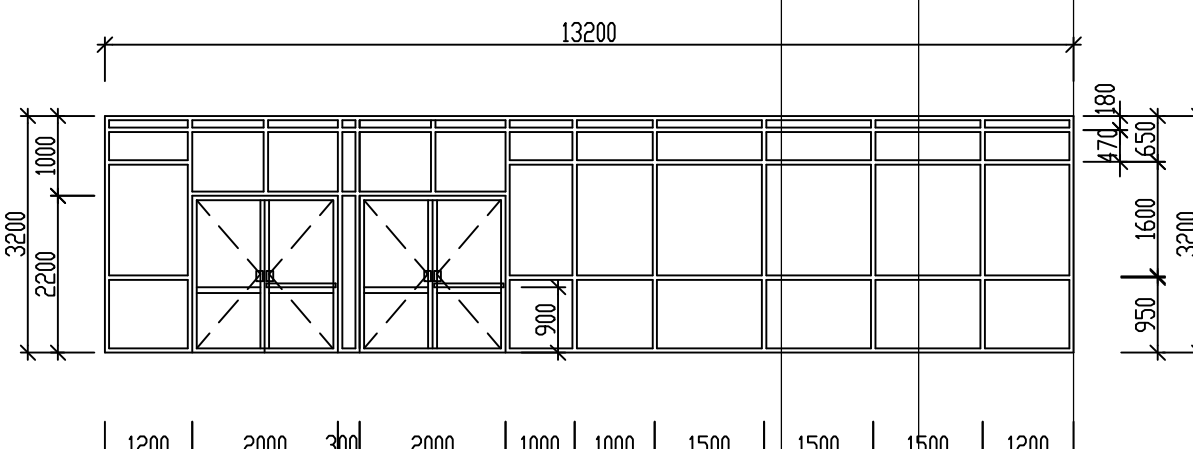
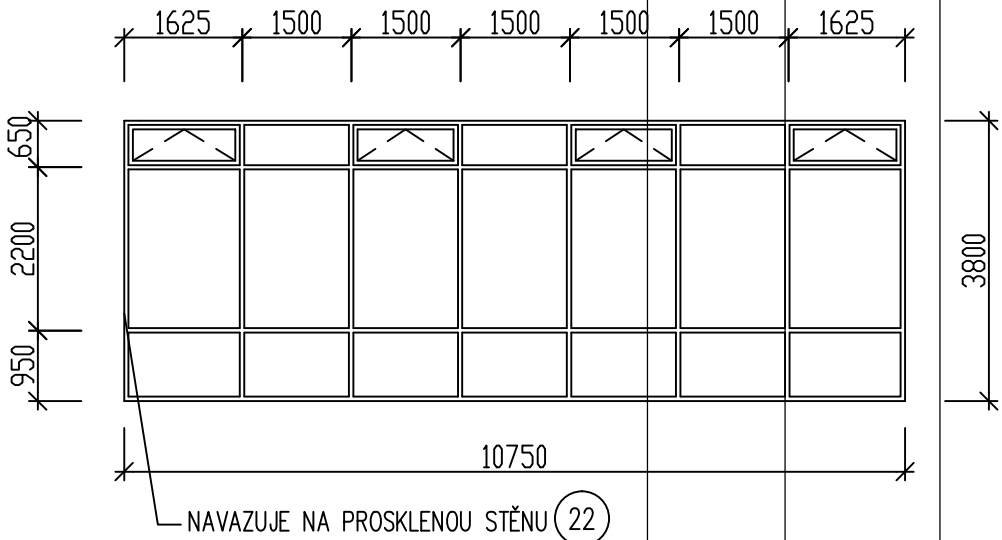
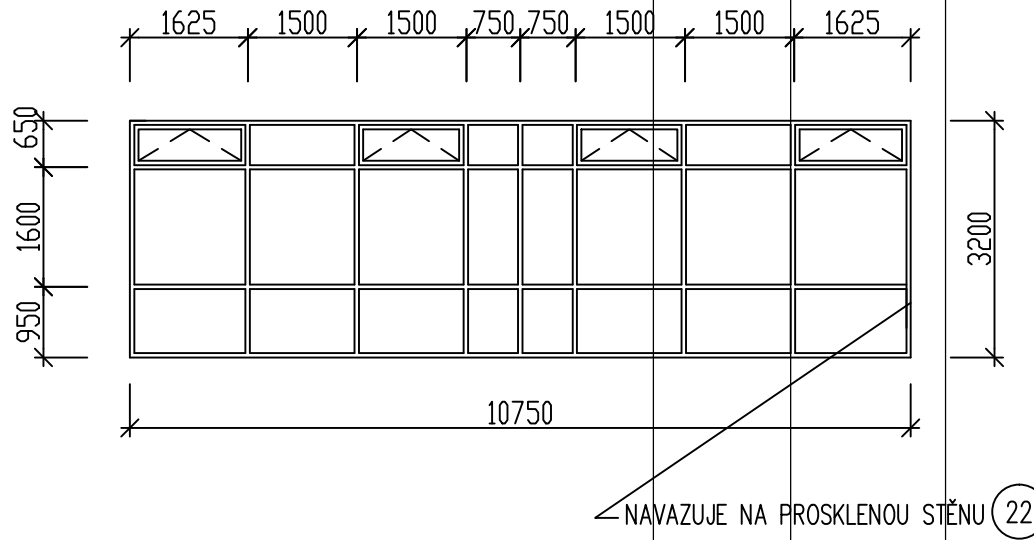


<div><div>Ing. Jiří Hnízdl</div><div>projektová činnost ve výstavbě Jasanová 1064, 674 01 Třebíč kancelář: Karlovo nám.50,Třebíč</div></div>		VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ NA KULTURNÍM ZAŘÍZENÍ FÓRUM, MASARYKOVO NÁM. 1313, TŘEBÍČ		9
		VÝPISY OKEN, DVEŘÍ, VÝROBKŮ OBJ. A		DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY
Ozn.č.: Schéma, popis, rozměry		Odkaz ČSN	Počet ks Podlaží	Celkem
<div>18</div>	<div></div> <div><p>HLINÍKOVÁ FASÁDNÍ STĚNA 32-DÍLNÁ ZAVĚŠENÁ PŘED LIC STĚNY SE ČTYŘMI OKNY A ČTYŘMI MEZIOKENNÍMI VÝPLNĚI, 3 OKNA 8-MI KŘÍDLOVÁ S JEDNÍM POUTCEM A TŘEMI SLOUPKY A SE DVĚMI KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI A SKLÁPĚCÍMI, 1 OKNO 4 KŘÍDLOVÉ SE TŘEMI SLOUPKY A SE DVĚMI KŘÍDLY SKLÁPĚCÍMI, DOLNÍ KŘÍDLA PEVNÉ S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ Z VNITŘNÍ STRANY, VŠE V BARVĚ BILÉ VŠE S IZOLAČNÍM TROJSKLEM MEZIOKENNÍ VLOŽKY PLNĚ HLINÍKOVÉ SE ZATEPLENÍM KOVÁNÍ "STŘÍBRNÝ TITAN" KLIKA POPLASTOVANÁ KOTVENÍ DO STROPNÍCH OCEL. NOSNÍKŮ A DO BOČNÍCH STĚN</p></div>	ATYP	2.- 5.N.P.	1
<div>POZN.: – VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ</div> <div>– VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU ZOBRAZENY Z VENKOVNÍ STRANY OBJEKTU</div> <div>– VŠECHNY VENKOVNÍ PARAPETY – ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL S UMĚLOHMOTNÝM POTAHEM, TL. 0,8 MM, S NOSEM 40 MM, BARVA BILÁ DLE RAMŮ OKEN</div> <div>– PRO OKNA, MEZIOKENNÍ SENDVIČOVÉ VLOŽKY, PROSKLENÉ FASÁDNÍ STĚNY MUSÍ PLATIT $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</div> <div>– PRO VCHODOVÉ DVEŘE MUSÍ PLATIT $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</div> <div>– U VŠECH NOVÝCH OKEN ZE VNITŘÍ I ZVENKU OSADIT PLASTOVOU ROHOVOU KRYCÍ LIŠTU</div> <div>– VEŠKERÉ NOVÉ VÝROBKÝ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY UVEDENÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ TĚTO DOKUMENTACE</div>				

<div>Ing. Jiří Hnízdl</div> <div>projektová činnost ve výstavbě</div> <div>Jasanová 1064, 674 01 Třebíč</div> <div>kancelář: Karlovo nám.50,Třebíč</div>		VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ NA KULTURNÍM ZAŘÍZENÍ FÓRUM, MASARYKOVO NÁM. 1313, TŘEBÍČ		10
		VÝPISY OKEN, DVEŘÍ, VÝROBKŮ		
		OBJ. A		DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY
Ozn.č.: Schéma, popis, rozměry		Odkaz	Počet ks	
		ČSN	Podlaží	Celkem
19				
	<p>VSTUPNÍ HLINÍKOVÁ FASÁDNÍ STĚNA PROSKLENÁ SE DVĚMI VCHODOVÝMI DVEŘMI DVOUKŘÍDLOVÝMI, OTEVÍRAVÝMI, PROSKLENÝMI, PRAVÝMI, S PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM DVOUKŘÍDLOVÝM, PEVNÝM, SPODNÍ ČÁST DVEŘNÍCH KŘÍDEL DO V. 900 MM PLNÁ PROSKLENÉ STĚNY SE TŘEMI POUTCI A KŘÍDLY PEVNÝMI, VŠE V BARVĚ BILÉ</p> <p>VŠE S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>VSTUPNÍ DVEŘE A DOLNÍ KŘÍDLA PROSKLENÝCH STĚN S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ Z VNITŘNÍ I VENKOVNÍ STRANY, VRCHNÍ KŘÍDLA PROSKLENÉ STĚNY PLNÉ S HLINÍKOVOU VÝPLNÍ SE ZATEPLENÍM Z DŮVODU NIŽŠÍHO PODHLEHU STŘECHY NAD VCHODEM</p> <p>ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ S VLOŽKOU FAB</p> <p>PRAVÉ KŘÍDLO DVEŘÍ SE SAMOZAVÍRAČEM</p> <p>PANIKOVÉ KOVÁNÍ A MADLO DLE ČSN EN 1125</p> <p>MADLO PRO VOZÍČKÁŘE Z VNITŘNÍ STRANY</p> <p>KOVÁNÍ "STŘÍBRNÝ TITAN"</p> <p>KLIKA POPLASTOVANÁ, Z VENKOVNÍ STRANY KOULE</p> <p>VŠE NA OBOU VCHODOVÝCH DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍCH</p>		ATYP	1.N.P.
POZN.: – VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ				
– VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU ZOBRAZENY Z VENKOVNÍ STRANY OBJEKTU				
– VŠECHNY VENKOVNÍ PARAPETY – ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL S UMĚLOHMOTNÝM POTAHEM, TL. 0,8 MM, S NOSEM 40 MM, BARVA BILÁ DLE RAMŮ OKEN				
– PRO OKNA, MEZIOKENNÍ SENDVIČOVÉ VLOŽKY, PROSKLENÉ FASÁDNÍ STĚNY MUSÍ PLATIT $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$				
– PRO VCHODOVÉ DVEŘE MUSÍ PLATIT $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$				
– U VŠECH NOVÝCH OKEN ZE VNITŘÍ I ZVENKU OSADIT PLASTOVOU ROHOVOU KRYCÍ LIŠTU				
– VEŠKERÉ NOVÉ VÝROBKÝ MUSÍ SPLŔOVAT POŽADAVKY UVEDENÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ TĚTO DOKUMENTACE				

<div>Ing. Jiří Hnízdl</div> <div>projektová činnost ve výstavbě</div> <div>Jasanová 1064, 674 01 Třebíč</div> <div>kancelář: Karlovo nám.50,Třebíč</div>		VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ NA KULTURNÍM ZAŘÍZENÍ FÓRUM, MASARYKOVO NÁM. 1313, TŘEBÍČ		11
		VÝPISY OKEN, DVEŘÍ, VÝROBKŮ		
OBJ. A		DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY		
Ozn.č.: Schéma, popis, rozměry		Odkaz	Počet ks	
		ČSN	Podlaží	Celkem
20				
	<p>HLINÍKOVÁ FASÁDNÍ STĚNA 21-DÍLNÁ PROSKLENÁ SE 6-TI SLOUPKY A DVĚMA POUTCI A S KŘÍDLY PEVNÝMI, SE ČTYŘMI OKNY SKLÁPĚCIMI S PÁKOVÝM MECHANISMEM, VŠE V BARVĚ BILÉ VŠE S IZOLAČNÍM TROJSKLEM DOLNÍ KŘÍDLA PROSKLENÝCH STĚN S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ Z VNITŘNÍ STRANY, KOVÁNÍ "STŘÍBRNÝ TITAN" KLIKA POPLASTOVANÁ PÁKOVÝ OVLÁDAČ SKLÁPĚCÍCH KŘÍDEL</p>	ATYP	1.N.P.	1
POZN.: – VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU ZOBRAZENY Z VENKOVNÍ STRANY OBJEKTU – VŠECHNY VENKOVNÍ PARAPETY – ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL S UMĚLOHMOTNÝM POTAHEM, TL. 0,8 MM, S NOSEM 40 MM, BARVA BILÁ DLE RAMŮ OKEN – PRO OKNA, MEZIOKENNÍ SENDVIČOVÉ VLOŽKY, PROSKLENÉ FASÁDNÍ STĚNY MUSÍ PLATIT $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PRO VCHODOVÉ DVEŘE MUSÍ PLATIT $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – U VŠECH NOVÝCH OKEN ZE VNITŘÍ I ZVENKU OSADIT PLASTOVOU ROHOVOU KRYCÍ LIŠTU – VEŠKERÉ NOVÉ VÝROBKÝ MUSÍ SPLŔOVAT POŽADAVKY UVEDENÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ TĚTO DOKUMENTACE				

<div>Ing. Jiří Hnízdl</div> <div>projektová činnost ve výstavbě</div> <div>Jasanová 1064, 674 01 Třebíč</div> <div>kancelář: Karlovo nám.50,Třebíč</div>		VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ NA KULTURNÍM ZAŘÍZENÍ FÓRUM, MASARYKOVO NÁM. 1313, TŘEBÍČ		12
		VÝPISY OKEN, DVEŘÍ, VÝROBKŮ		
OBJ. A		DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY		
Ozn.č.: Schéma, popis, rozměry		Odkaz	Počet ks	
		ČSN	Podlaží	Celkem
21				
	<p>HLINÍKOVÁ FASÁDNÍ STĚNA 24-DÍLNÁ PROSKLENÁ SE 7-MI SLOUPKY A DVĚMA POUTCI A S KŘÍDLY PEVNÝMI, SE ČTYŘMI OKNY SKLÁPĚCIMI S PÁKOVÝM MECHANISMEM, VŠE V BARVĚ BÍLÉ VŠE S IZOLAČNÍM TROJSKLEM DOLNÍ KŘÍDLA PROSKLENÝCH STĚN S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ Z VNITŘNÍ STRANY, KOVÁNÍ "STŘÍBRNÝ TITAN" KLIKA POPLASTOVANÁ PÁKOVÝ OVLÁDAČ SKLÁPĚCÍCH KŘÍDEL</p>	ATYP	1.N.P.	1
POZN.: – VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU ZOBRAZENY Z VENKOVNÍ STRANY OBJEKTU – VŠECHNY VENKOVNÍ PARAPETY – ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL S UMĚLOHMOTNÝM POTAHEM, TL. 0,8 MM, S NOSEM 40 MM, BARVA BILÁ DLE RAMŮ OKEN – PRO OKNA, MEZIOKENNÍ SENDVIČOVÉ VLOŽKY, PROSKLENÉ FASÁDNÍ STĚNY MUSÍ PLATIT $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PRO VCHODOVÉ DVEŘE MUSÍ PLATIT $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – U VŠECH NOVÝCH OKEN ZE VNITŘÍ I ZVENKU OSADIT PLASTOVOU ROHOVOU KRYCÍ LIŠTU – VEŠKERÉ NOVÉ VÝROBKÝ MUSÍ SPLŔOVAT POŽADAVKY UVEDENÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ TĚTO DOKUMENTACE				