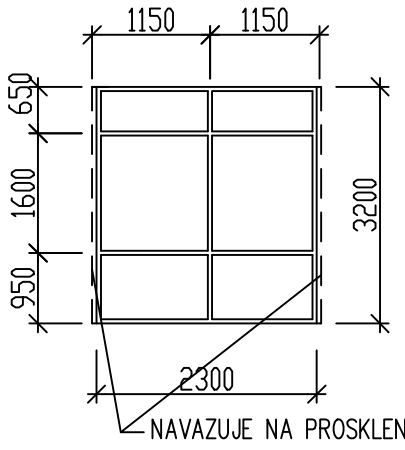
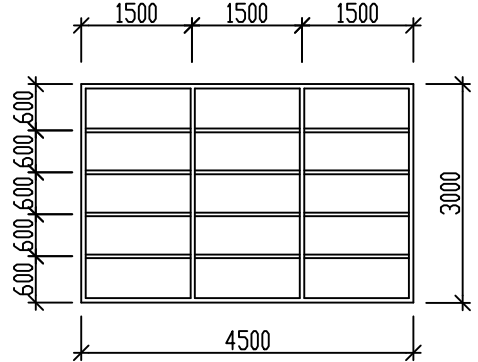
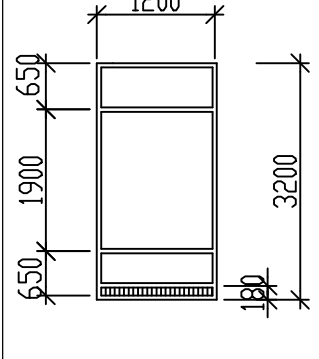
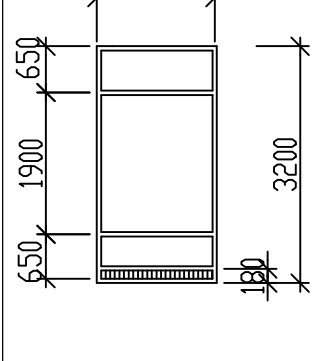
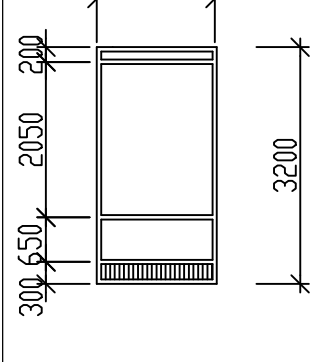


<div><div>Ing. Jiří Hnízdil</div><div>projektová činnost ve výstavbě Jasanová 1064, 674 01 Třebíč kancelář: Karlovo nám.50,Třebíč</div></div>		VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ NA KULTURNÍM ZAŘÍZENÍ FÓRUM, MASARYKOVO NÁM. 1313, TŘEBÍČ		13
VÝPISY OKEN, DVEŘÍ, VÝROBKŮ OBJ. A		DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY		
Ozn.č.: Schéma, popis, rozměry		Odkaz	Počet ks	
		ČSN	Podlaží	Celkem
22	<div><p>HLINÍKOVÁ FASÁDNÍ STĚNA 6-DÍLNÁ PROSKLENÁ S JEDNÍM SLOUPKEM A DVĚMA POUTCI A S KŘÍDLY PEVNÝMI, VŠE V BARVĚ BILÉ VŠE S IZOLAČNÍM TROJSKLEM DOLNÍ KŘÍDLA PROSKLENNÝCH STĚN S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ Z VNITŘNÍ STRANY, KOVÁNÍ "STŘÍBRNÝ TITAN" KLIKA POPLASTOVANÁ</p></div>	ATYP	1.N.P.	2
23	<div><p>PŘEMÍSTĚNÁ A NOVĚ OSAZENÁ VITRAŽ DO HLINÍKOVÉHO RÁMU 15-TI DÍLNÁ, RÁM KOTVENÝ DO PARAPETNÍHO ZDIVA A DO STŘOPNÍ KONSTRUKCE, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VITRAŽE PROVÉST PŘED OSAZENÍM NOVÉ PROSKLENÉ STĚNY OZN. 19, MONTÁŽ NA NOVÉ MÍSTO AŽ PO OSAZENÍ NOVÉ PROSKLENÉ STĚNY DEMONTÁŽ I MONTÁŽ VITRAŽE NUTNO PROVÁDĚT SPECIALIZOVANOU FIRMOU NA TYTO PRÁCE, KTERÁ SI ZAJISTÍ VÝROBU I UKOTVENÍ RÁMU VITRAŽE VČETNĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ</p></div>	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 RÁMŮ OKEN – PRO OKNA, MEZIOKENNÍ SENDVIČOVÉ VLOŽKY, PROSKLENÉ FASÁDNÍ STĚNY MUSÍ PLATIT Uw = 0,9 W/m²K – PRO VCHODOVÉ DVEŘE MUSÍ PLATIT Uw = 1,2 W/m²K – U VŠECH NOVÝCH OKEN ZE VNITŘÍ I ZVENKU OSADIT PLASTOVOU ROHOVOU KRYCÍ LIŠTU – VEŠKERÉ NOVÉ VÝROBKÝ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY UVEDENÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ TĚTO DOKUMENTACE				

<div><div>Ing. Jiří Hnízdil</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		14
VÝPISY OKEN, DVEŘÍ, VÝROBKŮ OBJ. A		DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY		
Ozn.č.: Schéma, popis, rozměry		Odkaz	Počet ks	
		ČSN	Podlaží	Celkem
24	<div><p>ÚPRAVA HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ STĚNY VNITŘNÍ STÁVAJÍCÍ, 3-DÍLNÉ PROSKLENÉ PEVNÉ, V PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍ STĚNY SKLO JEDNODUCHÉ TL. 6 MM DOLNÍ ROZŠÍŘENÝ RÁM S AL PLECHEM ÚPRAVA V NÁVAZNOSTI NA ROHOVÉM STYKU NOVÝCH PROSKLENÝCH STĚN OZN. 21 22 A STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ STĚNY ZADVEŘÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍLEHLÉ POLE SE VYSKLÍ A RÁM ODŘÍZNE, PO PROVEDENÍ STĚN 21 22 SE OTVOR ZMĚŘÍ A VYROBÍ SE NOVÝ DÍL STĚNY DOLNÍ KŘÍDLA PROSKLENNÝCH STĚN S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ Z VNITŘNÍ I VENKOVNÍ STRANY</p></div>	ATYP	1.N.P.	1
25	<div><p>ÚPRAVA HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ STĚNY VNITŘNÍ STÁVAJÍCÍ, 3-DÍLNÉ PROSKLENÉ PEVNÉ, V PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍ STĚNY SKLO JEDNODUCHÉ TL. 6 MM DOLNÍ ROZŠÍŘENÝ RÁM S AL PLECHEM ÚPRAVA V NÁVAZNOSTI NA STYKU NOVÉ PROSKLENÉ STĚNY OZN. 19 A STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ STĚNY ZADVEŘÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍLEHLÉ POLE SE VYSKLÍ A RÁM ODŘÍZNE, PO PROVEDENÍ STĚNY 19 SE OTVOR ZMĚŘÍ A VYROBÍ SE NOVÝ DÍL STĚNY DOLNÍ KŘÍDLA PROSKLENNÝCH STĚN S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ Z VNITŘNÍ I VENKOVNÍ STRANY</p></div>	ATYP	1.N.P.	1
26	<div><p>ÚPRAVA HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ STĚNY VNITŘNÍ STÁVAJÍCÍ, 3-DÍLNÉ PROSKLENÉ PEVNÉ, V PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍ STĚNY SKLO JEDNODUCHÉ TL. 6 MM DOLNÍ ROZŠÍŘENÝ RÁM S AL PLECHEM ÚPRAVA V NÁVAZNOSTI NA ROHOVÉM STYKU NOVÝCH PROSKLENÝCH STĚN OZN. 20 22 A STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PROSKLENÉ STĚNY SKLADU STÁVAJÍCÍ PŘÍLEHLÉ POLE SE VYSKLÍ A RÁM ODŘÍZNE, PO PROVEDENÍ STĚN 20 22 SE OTVOR ZMĚŘÍ A VYROBÍ SE NOVÝ DÍL STĚNY DOLNÍ KŘÍDLA PROSKLENNÝCH STĚN S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ Z VNITŘNÍ I VENKOVNÍ STRANY</p></div>	ATYP	1.N.P.	1
POZN.: – VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ				

<div><div>Ing. Jiří Hnízdil</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		15
VÝPISY OKEN, DVEŘÍ, VÝROBKŮ OBJ. A		DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY		
Ozn.č.: Schéma, popis, rozměry		Odkaz	Počet ks	
		ČSN	Podlaží	Celkem
K1	VENKOVNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM, Š. 150 MM R.Š. 230 MM ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL S UMĚLOHMOTNÝM POTAHEM, TL. 0,8 MM, S NOSEM 40 MM, BARVA DLE RÁMŮ OKEN – BILÁ		1.N.P.	33,00 M
K2	VENKOVNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM, Š. 180 MM R.Š. 260 MM ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL S UMĚLOHMOTNÝM POTAHEM, TL. 0,8 MM, S NOSEM 40 MM, BARVA DLE RÁMŮ OKEN – BILÁ		1.N.P. 2.N.P. 3.N.P. 4.N.P. 5.N.P.	22,65 M 58,60 M 58,60 M 59,85 M 0,85 M
		CELKEM		200,55 M
K3	VENKOVNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM Š. 260 MM R.Š. 340 MM ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL S UMĚLOHMOTNÝM POTAHEM, TL. 0,8 MM, S NOSEM 40 MM, BARVA DLE RÁMŮ OKEN – BILÁ		1.P.P. 1.N.P. 2.N.P. 3.N.P. 4.N.P.	50,35 M 2,75 M 2,50 M 2,50 M 2,50 M
		CELKEM		60,60 M
K4	OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH FASÁDNÍCH STĚN OZN. 16 17 18 V HORNÍ ČÁSTI VE 4.N.P.: 3,90+3,90+3,15 = ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL S UMĚLOHMOTNÝM POTAHEM, TL. 0,8 MM, S NOSEM 40 MM, BARVA DLE RÁMŮ OKEN – BILÁ		4.N.P.	10,95 M
P1	VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA Z LAMINOVANÉHO MDF TL. 19 MM, Š. 180 MM S NOSEM 40 MM A S PLASTOVÝMI KRYTKY, BARVA DLE RÁMŮ OKEN – BILÁ		1.P.P.	47,65 M
P2	VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA Z LAMINOVANÉHO MDF TL. 19 MM, Š. 220 MM S NOSEM 40 MM A S PLASTOVÝMI KRYTKY, BARVA DLE RÁMŮ OKEN – BILÁ		1.N.P. 2.N.P. 3.N.P. 4.N.P. 5.N.P.	14,10 M 54,90 M 54,90 M 56,10 M 0,80 M
		CELKEM		180,80 M
P3	VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA Z MRAMORU TL. 30 MM, Š. 300 MM NA HLAVNÍM SCHODIŠTI		1.N.P. 2.N.P. 3.N.P. 4.N.P. 5.N.P.	1,15 M 3,15 M 3,15 M 3,15 M 3,15 M
		CELKEM		13,75 M
D	DEMONTÁŽE VNITŘNÍCH KRYTŮ OTOPNÝCH TĚLES Š. 500 MM		1.N.P. 2.N.P. 3.N.P. 4.N.P.	19,80 M 97,15 M 97,15 M 79,50 M
		CELKEM		293,60 M
	NOVĚ NATŘENÉ VRATA, DVEŘE, VĚTRACÍ MŘÍŽKY A ŽALUZIE BARVA SYNTETICKÁ ZÁKLADNÍ A VRCHNÍ DVOJNÁSOBNÁ S OČIŠTĚNÍM A ODREZIVĚNÍM STÁVAJÍCÍHO PODKLADU			10,47 M2
	STÁVAJÍCÍ DVEŘE UPRAVIT A OSADIT PANIKOVÉ KOVÁNÍ A MADLO DLE ČSN EN 1125	1.N.P.		2
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 RÁMŮ OKEN – PRO OKNA, MEZIOKENNÍ SENDVIČOVÉ VLOŽKY, PROSKLENÉ FASÁDNÍ STĚNY MUSÍ PLATIT Uw = 0,9 W/m²K – PRO VCHODOVÉ DVEŘE MUSÍ PLATIT Uw = 1,2 W/m²K – U VŠECH NOVÝCH OKEN ZE VNITŘÍ I ZVENKU OSADIT PLASTOVOU ROHOVOU KRYCÍ LIŠTU – VEŠKERÉ NOVÉ VÝROBKÝ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY UVEDENÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ TĚTO DOKUMENTACE				