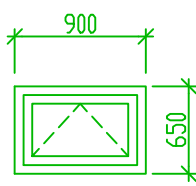
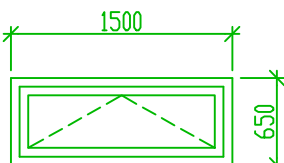
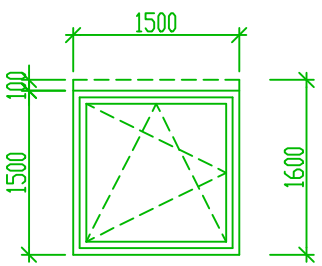
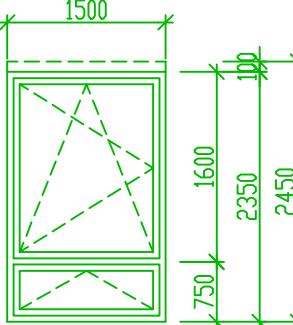


ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. JIŘÍ HNÍZDIL	ING. JIŘÍ HNÍZDIL	ING. JIŘÍ HNÍZDIL
MÍSTO:	MASARYKOVO NÁM. 1313, 67401 TŘEBÍČ	OKRES: TŘEBÍČ
INVESTOR:	MĚSTO TŘEBÍČ, KARLOVO NÁM. 140/55, 674 01 TŘEBÍČ	
NÁZEV STAVBY: VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ NA KULTURNÍM ZAŘÍZENÍ FÓRUM, MASARYKOVO NÁM. 1313, TŘEBÍČ DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY		
OBSAH VÝKRESU: D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU  OBJEKT B – VÝPISY VÝROBKŮ		

**Ing. Jiří Hnízdil**  
PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ  
JASANOVA 1064  
KANCELÁŘ: KARLOVO NÁM. 50/61  
67401 TŘEBÍČ, TEL. 568821935  
IC 127 34 411

FORMÁT	4 A4
DATUM	10./2016
STUPEŇ	PD
ZAK. Č.	10./16
MĚŘÍTKO:	VÝKRES Č.:  D.1.9.B

<b>Ing. Jiří Hnízdil</b> projektová činnost ve výstavbě Jasanová 1064, 674 01 Třebíč kancelář: Karlovo nám.50,Třebíč		VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ NA KULTURNÍM ZAŘÍZENÍ FÓRUM, MASARYKOVO NÁM. 1313, TŘEBÍČ		2
VÝPISY OKEN, DVEŘÍ, VÝROBKŮ OBJ. B		DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY		
Ozn.č.: Schéma, popis, rozměry		Odkaz	Počet ks	
		ČSN	Podlaží	Celkem
1	 <p>OKNO PLASTOVÉ 1-KŘÍDLOVÉ  SKLÁPĚČÍ  V BARVĚ BÍLÉ  S IZOLAČNÍM TROJSKLEM  BEZPEČNOČNÍ FÓLIE Z VENKOVNÍ STRANY  KOVÁNÍ "STŘÍBRNÝ TITAN"  KLIKA POPLASTOVANÁ</p>	ATYP	1.P.P.	3
2	 <p>OKNO PLASTOVÉ 1-KŘÍDLOVÉ  SKLÁPĚČÍ  V BARVĚ BÍLÉ  S IZOLAČNÍM TROJSKLEM  BEZPEČNOČNÍ FÓLIE Z VENKOVNÍ STRANY  KOVÁNÍ "STŘÍBRNÝ TITAN"  KLIKA POPLASTOVANÁ</p>	ATYP	1.P.P.	11
3	 <p>OKNO PLASTOVÉ 1-KŘÍDLOVÉ  OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ,  V BARVĚ BÍLÉ  HORNÍ PROFIL ROZŠÍŘENÝ,  S IZOLAČNÍM TROJSKLEM,  BEZPEČNOČNÍ FÓLIE Z VENKOVNÍ STRANY  KOVÁNÍ "STŘÍBRNÝ TITAN"  KLIKA POPLASTOVANÁ</p>	ATYP	1.P.P.	2
4	 <p>OKNO PLASTOVÉ 2-KŘÍDLOVÉ  S POUTCEM DOLE  OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ,  DOLNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚČÍ,  V BARVĚ BÍLÉ  HORNÍ PROFIL ROZŠÍŘENÝ,  S IZOLAČNÍM TROJSKLEM,  KOVÁNÍ "STŘÍBRNÝ TITAN"  KLIKA POPLASTOVANÁ SE ZÁMKEM FAB  A BEZPEČNOČNÍ FÓLIE VE VELKÉ ÚČEBNĚ  Z VNITŘNÍ STRANY V 1.N.P. U 6-TI OKEN</p> <p>VNITŘNÍ HLINIKOVÉ ZASTÍHUJÍCÍ ŽALUZIE V BARVĚ STŘÍBRNÝ MAT  U OKEN NA VÝCHODNÍ, JIŽNÍ A SEVERNÍ STRANĚ</p>	ATYP	1.N.P. 2.N.P.	18 20
			CELKEM	38
				32
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 BÍLÁ DLE RAMŮ OKEN - PRO OKNA, MEZIOKENNÍ SENDVIČOVÉ VLOŽKY, PROSKLENÉ FASÁDNÍ STĚNY MUSÍ PLATIT $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - PRO VCHODOVÉ DVEŘE MUSÍ PLATIT $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_f = 1,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ - U VŠECH NOVÝCH OKEN ZE VNITŘÍ I ZE VNĚJU OSADIT PLASTOVOU ROHOVOU KRYCÍ LIŠTU - VEŠKERÉ NOVÉ VÝROBKÝ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY UVEDENÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ TĚTO DOKUMENTACE				

<b>Ing. Jiří Hnízdil</b> projektová činnost ve výstavbě Jasanová 1064, 674 01 Třebíč kancelář: Karlovo nám.50,Třebíč		VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ NA KULTURNÍM ZAŘÍZENÍ FÓRUM, MASÁRYKOVO NÁM. 1313, TŘEBÍČ		3
VÝPISY OKEN, DVEŘÍ, VÝROBKŮ OBJ. B		DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY		
Ozn.č.: Schéma, popis, rozměry		Odkaz ČSN	Počet ks Podlaží	Celkem
5	<p>HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ STĚNA 9-DÍLNÁ          SE DVĚMA SLOUPKY A DVĚMA POUTCI,          OSAZENÁ DO OTVORU VE STĚNĚ          S JEDNÍM OKNEM OTEVÍRAVÝM A SKLÁPĚCÍM,          V BARVĚ ŠEDOSTŘÍBRNÉ (DLE STÁVAJÍCÍCH JIŽ VYMĚNĚNÝCH DVEŘÍ)          VŠE S IZOLAČNÍM TROJSKLEM          KOVÁNÍ "STŘÍBRNÝ TITAN"          KLIKA POPLASTOVANÁ, POLOHOVĚ SNIŽENÁ</p>	ATYP	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 OCEĽ S UMĚLOHMOTNÝM POTAHEM, TL. 0,8 MM, S NOSEM 40 MM, BARVA BÍLÁ DLE RÁMŮ OKEN - PRO OKNA, MEZIOKENNÍ SENDVIČOVÉ VLOŽKY, PROSKLENÉ FASÁDNÍ STĚNY MUSÍ PLATIT $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - PRO VCHODOVÉ DVEŘE MUSÍ PLATIT $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_f = 1,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ - U VŠECH NOVÝCH OKEN ZE VNITŘÍ I ZE VNĚJU OSADIT PLASTOVOU ROHOVOU KRYCÍ LÍŠTU - VEŠKERÉ NOVÉ VÝROBKY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY UVEDENÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ TĚTO DOKUMENTACE				

<b>Ing. Jiří Hnízdil</b> projektová činnost ve výstavbě Jasanová 1064, 674 01 Třebíč kancelář: Karlovo nám.50,Třebíč		VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ NA KULTURNÍM ZAŘÍZENÍ FÓRUM, MASARYKOVO NÁM. 1313, TŘEBÍČ		4
VÝPISY OKEN, DVEŘÍ, VÝROBKŮ OBJ. B		DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY		
Ozn.č.:	Schéma, popis, rozměry	Odkaz	Počet ks	
		ČSN	Podlaží	Celkem
K1	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.P.P. 1.N.P. 2.N.P.	3,10 M 27,90 M 31,00 M
			CELKEM	62,00 M
K2	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.	19,90 M 5,50 M
			CELKEM	25,40 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.	19,90 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.	32,40 M 30,00 M
			CELKEM	62,40 M
D	DEMONTÁŽE VNITŘNÍCH KRYTŮ OTOPNÝCH TĚLES Š. 500 MM		1.N.P. 2.N.P.	29,60 M 50,00 M
			CELKEM	79,60 M
	STÁVAJÍCÍ DVEŘE UPRAVIT A OSADIT PANIKOVÉ KOVÁNÍ A MADLO DLE ČSN EN 1125	1.N.P.		2
	NOVĚ NATŘENÉ VRATA, DVEŘE, VĚTRACÍ MŘÍŽKY A ŽALUZIE BARVA SYNTETICKÁ ZÁKLADNÍ A VRCHNÍ DVOJNÁSOBNÁ S OČIŠTĚNÍM A ODREZIVĚNÍM STÁVAJÍCÍHO PODKLADU			8,24 M2
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, MEZIOKENÍ SENDVIČOVÉ VLOŽKY, PROSKLENÉ FASÁDNÍ STĚNY MUSÍ PLATIT $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – PRO VCHODOVÉ DVEŘE MUSÍ PLATIT $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_f = 1,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ – U VŠECH NOVÝCH OKEN ZE VNITŘÍ I ZE VNĚKU OSADIT PLASTOVOU ROHOVOU KRYCÍ LÍŠŤU – VEŠKERÉ NOVÉ VÝROBKY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY UVEDENÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ TĚTO DOKUMENTACE				