

**POZNÁMKA:**

- NA VEŠKERÉ ATYPICKÉ VÝROBKÝ MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, NEBO VYROBEN IDENTICKÝ VZOREK, KTERÝ BUDE ODSOUHLASEN ZÁSTUPCEM INVESTORA A GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA
- PŘED VÝROBOU TRUHLÁŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ, NOSNÍKŮ, VAZEB A JINÝCH PRVKŮ, KTERÉ BUDOU ZABUDOVÁNY DO OTVORŮ A KONSTRUKCÍ, JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT ROZMĚRY TĚCHTO OTVORŮ A KONSTRUKCÍ
- TAM, KDE JSOU V PROJEKTU POPSÁNY FINÁLNÍ NEBO PŘEVAŽUJÍCÍ ÚPRAVY POVRCHŮ (JAKO NAPŘ. EMAIL NEBO OMÍTKY), ROZUMÍ SE TÍM APLIKACE UCELENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ SPOJENÝCH S TĚMITO ÚPRAVAMI (TZN. NAPŘ. NAVÍC ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD EMAIL NEBO NÁSLEDNÁ VÝMALBA), DOPORUČENÝCH PŘÍSLUŠNÝMI VÝROBCI KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ NEBO VYPLÝVAJÍCÍCH Z ODBORNÝCH ZNALOSTÍ PRACOVNÍKŮ PROVÁDĚJÍCÍ FIRMY
- U PROSKLENÝCH DVEŘÍ A STĚN POUŽÍT SIGNÁLNÍ PRUHY DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb - SOUČÁST CENY JEDNOTLIVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ A STĚN
- DO VYBRANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL BUDOU OSAZENY DVEŘNÍ MŘÍŽKY - VIZ D.01.01.C.31 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- PŘÍPRAVU PRO SLABOPROUDÉ ROZVODY V RÁMECH, ZÁRUBNÍCH DVEŘÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT S DODAVATELEM SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ (MAGNETICKÉ KONTAKTY, ATD)
- OSAZENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ DLE ČSN 74 6077 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ
- OBJEKT BUDE VYBAVEN GENERÁLNÍM KLÍČEM O NĚKOLIKA ÚROVNÍ, PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE PROVEDENA PŘI SAMOTNÉ REALIZACI NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ STAVEBNÍKA A UŽIVATELE - PŘEDPOKLAD ČTYŘI ÚROVNĚ.

číslo paré										Bpv	±0,000
A	01	02	03	04	05	06	07	08	09		407,20

AUTORIZACE	ČKAIT - 1400348	ING. JIŘÍ ŽÁK	
------------	-----------------	---------------	--



AS PROJECT CZ s.r.o.


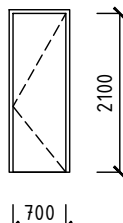
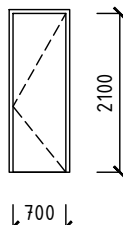
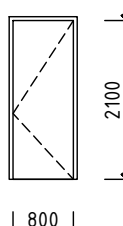
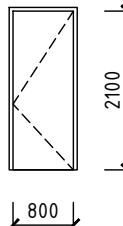
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ  
U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 326 870, WWW.ASPROJECT.EU

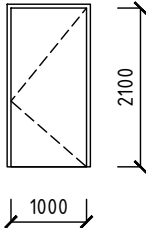
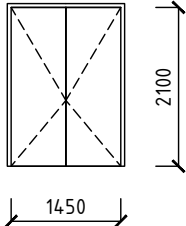
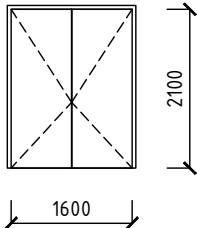
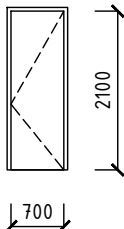
HLAVNÍ ARCHITEK	HIP	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
BUCHTA & ŽÁK	ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.	ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.	MICHAL TOMÁŠEK


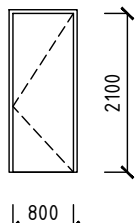
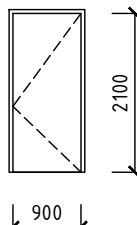
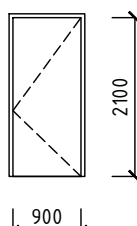
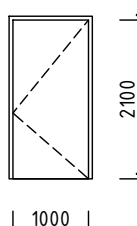
## REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI


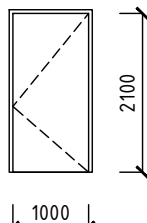
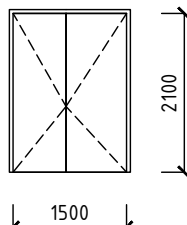
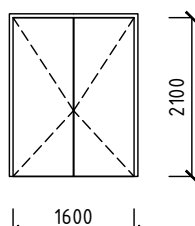
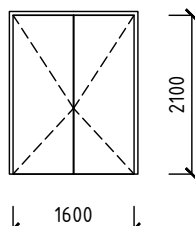
INVESTOR:	MĚSTO BRUNTÁL, KARLOVO NÁMĚSTÍ 104/55, 674 01 TŘEBÍČ, IČO 002 90 629	FORMÁT	29 x A4
MÍSTO STAVBY:	k.ú. TŘEBÍČ, parc. č. 2695, 2692, 7305, 150/1	DATUM	2020-2022
CHARAKTER STAVBY:	STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA, VESTAVBA	STUPEŇ DOK.	DPS
ODDÍL DOKUMENTACE:	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ, D.01 - S01 - ZIMNÍ STADION	Č. ZAKÁZKY	954/18
	D.01.01.c - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - NAVRHOVANÝ STAV	Č. ARCHIVNÍ	954/CZ
OBSAH:	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH	D.01.01.c.34	


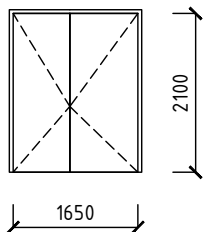
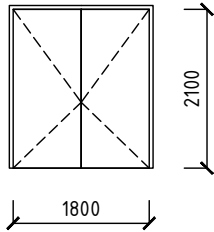
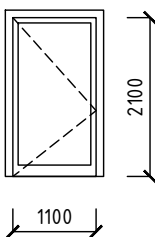



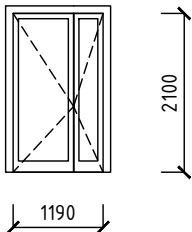
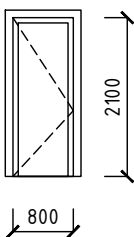
 <b>PROJECT</b>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.				VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ			List 01		
Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI			Zakáz. číslo: 954/18									
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem	
VI.01 ATYP		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 700x2100mm -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH DVOUDÍLNÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -WC ZÁMEK S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ ZVENČÍ -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE INTERIÉRU				L	-	3	-	3	-	6
						P	2	2	-	1	-	5
VI.02 ATYP		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 700x2100mm -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH DVOUDÍLNÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE INTERIÉRU				L	-	2	2	2	-	6
						P	-	1	2	1	-	4
VI.03 ATYP		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 800x2100mm -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH DVOUDÍLNÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE INTERIÉRU				L	6	7	6	4	-	23
						P	3	7	6	6	-	22
VI.04 ATYP		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 800x2100mm -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH DVOUDÍLNÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -VODOROVNÉ NEREZOVÉ MADLO Z VNITŘNÍ STRANY DVEŘÍ VE VÝŠCE 800-900mm -WC ZÁMEK S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ ZVENČÍ -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE INTERIÉRU				L	-	-	1	-	-	1
						P	-	-	1	-	-	1

Označení na výkrese	Skica	Popis	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem	
<div>VI.05</div> <div>ATYP</div>		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 1000x2100mm -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH DVOUDÍLNÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE INTERIÉRU							
			L	-	1	-	-	-	1
			P	5	1	-	-	-	6
<div>VI.06</div> <div>ATYP</div>		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ DVOUKŘÍDLOVÉ SYMETRICKÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 1450x2100mm -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH DVOUDÍLNÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, -PASIVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO ARETACÍ -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -min. 6ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE INTERIÉRU							
			-	-	1	-	-	-	1
<div>VI.07</div> <div>ATYP</div>		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ DVOUKŘÍDLOVÉ SYMETRICKÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 1600x2100mm -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH DVOUDÍLNÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, -PASIVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO ARETACÍ -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -min. 6ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE INTERIÉRU							
			-	-	2	-	-	-	2
<div>VI.08</div> <div>ATYP</div>	 <div>CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK</div>	VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 700x2100mm -PO EW 30DP3 - C -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH DVOUDÍLNÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE INTERIÉRU							
			L	-	-	-	-	-	-
			P	-	-	1	1	-	2


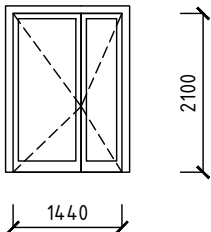
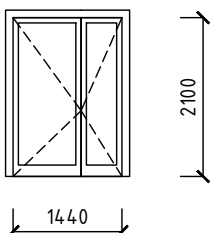
 <b>PROJECT</b>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.				VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ			List 03		
Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI			Zakáz. číslo: 954/18									
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem	
VI.09 ATYP	  CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK	VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 800x2100mm -PO EW 30DP3 - C -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH DVOUDÍLNÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE INTERIÉRU				L	2	1	1	2	-	6
						P	-	-	1	-	-	1
VI.10 ATYP	  CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK	VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 900x2100mm -PO EW 30DP3 - C -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH DVOUDÍLNÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE INTERIÉRU				L	-	-	-	-	-	-
						P	-	-	1	1	-	2
VI.11 ATYP	  CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK	VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 900x2100mm -PO EI 30DP3 - C - S, KOUŘOTĚSNÉ -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH DVOUDÍLNÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE INTERIÉRU				L	-	-	1	-	-	1
						P	-	1	1	-	-	2
VI.12 ATYP	  CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK	VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 1000x2100mm -PO EW 30DP3 - C -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH DVOUDÍLNÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE INTERIÉRU				L	-	4	-	-	-	4
						P	3	6	-	-	-	9


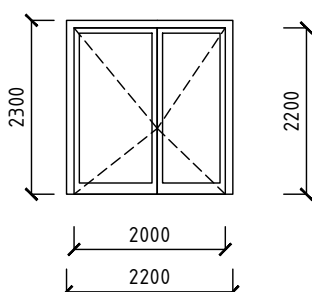
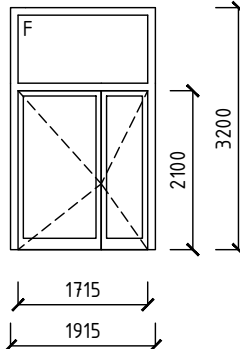
 <b>PROJECT</b>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 04	
Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI				Zakáz. číslo: 954/18								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem	
VI.13 ATYP	  CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK	VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 1000x2100mm -PO EI 30DP3 - C - Sm, KOUŘOTĚSNÉ -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH DVOUDÍLNÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE INTERIÉRU				L	-	-	-	-	-	
						P	-	1	-	-	-	1
VI.14 ATYP	  CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK	VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ OCELOVÉ PLNÉ HLADKÉ DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 1500 (800)x2100mm -PO EW 60DP1 - C - S200, KOUŘOTĚSNÉ -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH DVOUDÍLNÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -AKTIVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ, CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB - PANIKOVÝ ZÁMEK, GENERÁLNÍ KLÍČ, PASIVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO ARETACÍ -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA (PANIKOVÉ PROVEDENÍ), POVRCH CHROM, min 6ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU				1	-	-	-	-	1	
VI.15 ATYP	  CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK	VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ DVOUKŘÍDLOVÉ SYMETRICKÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 1600x2100mm -PO EW 30DP3 - C -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH DVOUDÍLNÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU ZAVÍRÁNÍ, CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -min 6ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE INTERIÉRU				1	-	-	-	-	1	
VI.16 ATYP	  CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK	VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ DVOUKŘÍDLOVÉ SYMETRICKÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 1600x2100mm -PO EI 30DP3 - C - S, KOUŘOTĚSNÉ -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH DVOUDÍLNÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU ZAVÍRÁNÍ, CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -min 6ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE INTERIÉRU				-	1	1	2	-	4	

<div></div> <div>PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.				VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ				List 05	
Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI				Zakáz. číslo: 954/18									
Označení na výkrese	Skica	Popis						1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem
<div>VI.17</div> <div>ATYP</div>	<div></div> <div>CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK</div>	<div>VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ</div> <div>-ROZMĚRU: 1650 (900)x2100mm</div> <div>-PO EI 30DP3 - C - S200, KOUŘOTĚSNÉ</div> <div>-DO OCELOVÝCH HRANATÝCH DVOUDÍLNÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU</div> <div>-DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU ZAVÍRÁNÍ, CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ</div> <div>-KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM</div> <div>-min 6ks ZÁVĚSŮ</div> <div>-POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</div>						-	1	-	-	-	1
<div>VI.18</div> <div>ATYP</div>	<div></div> <div>CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK</div>	<div>VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ DVOUKŘÍDLOVÉ SYMETRICKÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ</div> <div>-ROZMĚRU: 1800x2100mm</div> <div>-PO EI 30DP3 - C - S, KOUŘOTĚSNÉ</div> <div>-DO OCELOVÝCH HRANATÝCH DVOUDÍLNÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU</div> <div>-DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU ZAVÍRÁNÍ, CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB - PANIKOVÝ), GENERÁLNÍ KLÍČ,</div> <div>-KOVÁNÍ: KLIKA - VODOROVNÉ PANIKOVÉ HRAZDY (POVRCHOVÁ MONTÁŽ NA OBĚ KŘÍDLA)</div> <div>-min 6ks ZÁVĚSŮ</div> <div>-POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</div>						-	-	1	-	-	1
<div>VI.19</div> <div>ATYP</div>	<div></div> <div>CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK</div>	<div>VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE</div> <div>-ROZMĚRU: 1100x2100mm, DO STAVEBNÍHO OTVORU 1300x2200mm</div> <div>-PO EI 30DP3 - C - S, KOUŘOTĚSNÉ</div> <div>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</div> <div>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM SKLEM</div> <div>-DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ</div> <div>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ</div> <div>-KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM</div> <div>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</div> <div>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</div> <div>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</div> <div>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</div>						<div>L</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>		<div>P</div> <div>1</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>1</div>			


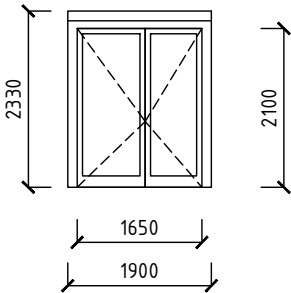
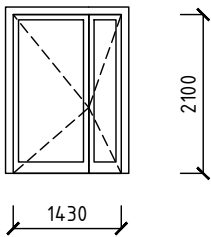
 <b>PROJECT</b>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 06	
Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI				Zakáz. číslo: 954/18								
Označení na výkrese	Skica	Popis	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem				
<div>VI.20</div> <div>ATYP</div>		<p>VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE</p> <p>-ROZMĚRU: 1190 (800)x2100mm, DO STAVEBNÍHO OTVORU 1390x2200mm</p> <p>-PO EW 60DP1 - C - S200, KOUŘOTĚSNÉ</p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM SKLEM</p> <p>-AKTIVNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ, PASIVNÍ ARETACÍ</p> <p>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB - PANIKOVÝ ZÁMEK, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>-KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA (PANIKOVÉ PROVEDENÍ), POVRCH CHROM</p> <p>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</p>	1	-	-	-	-	1				
	CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK											
<div>VI.21</div> <div>ATYP</div>		<p>VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PLNÉ HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE</p> <p>-ROZMĚRU: 800x2100mm, DO STAVEBNÍHO OTVORU 1000x2200mm</p> <p>-PO EW 60DP1 - C</p> <p>-VÝPLŇ PROTIPOŽÁRNÍM ZATEPLENÝM PANELEM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ</p> <p>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB - PANIKOVÝ ZÁMEK, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>-KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KOULE - KLIKA (PANIKOVÉ PROVEDENÍ), POVRCH CHROM</p> <p>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL (RÁM + VÝPLŇ): SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA - U = 2,3W/m2K</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</p>										
	CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK											
			L	1	1	-	-	-	2			
			P	-	1	-	-	-	1			


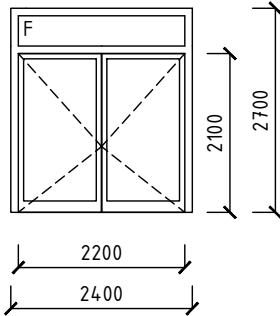
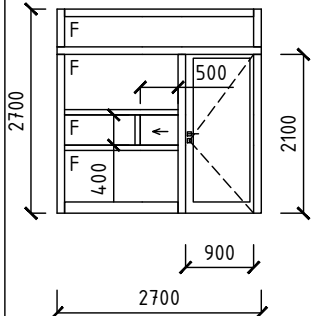


 <b>PROJECT</b>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 07
Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI				Zakáz. číslo: 954/18							
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem
<div>VI.22</div> <div>ATYP</div>		<p>VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE</p> <p>-ROZMĚRU: 1440 (900)x2100mm, DO STAVEBNÍHO OTVORU 1640x2200mm</p> <p>-PO EI 30DP3 - C - S200, KOUŘOTĚSNÉ</p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM SKLEM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU ZAVÍRÁNÍ</p> <p>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>-KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM</p> <p>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</p>				2	-	-	-	-	2
CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK											
<div>VI.23</div> <div>ATYP</div>		<p>VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE</p> <p>-ROZMĚRU: 1440 (900)x2100mm, DO STAVEBNÍHO OTVORU 1640x2200mm</p> <p>-PO EW 30DP3 - C</p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM SKLEM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU ZAVÍRÁNÍ</p> <p>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>-KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM</p> <p>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</p>				1	-	-	-	-	1
CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK											


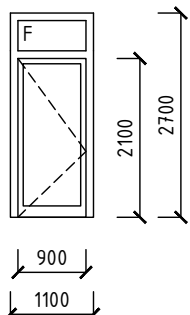
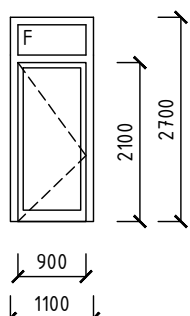
		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 08	
Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI				Zakáz. číslo: 954/18								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem	
<div>VI.24</div> <div>ATYP</div>	 <div>CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK</div>	<p>VNITŘNÍ PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE</p> <p>-ROZMĚRU: 2000 (1100) × 2200mm, DO STAVEBNÍHO OTVORU 2200 × 2300mm</p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM SKLEM</p> <p>-DVEŘE SLOUŽÍ JAKO PŘÍVOD VZDUCHU PRO ZOTK</p> <p>-SOUČÁSTÍ DODÁVKY MUSÍ BÝT NÁHRADNÍ ZDROJ, SAMOZAVÍRAČE S ELEKTRICKÝMI MAGNETY PRO OTEVŘENÍ NA ZÁKLADĚ IMPULZU EPS, ZOTK A OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ PLNOU FUNKČNOST</p> <p>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB - PANIKOVÝ, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>-KOVÁNÍ: KLIKA - VODOROVNÉ PANIKOVÉ HRAZDY (POVRCHOVÁ MONTÁŽ NA OBĚ KŘÍDLA)</p> <p>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU tl.80mm, v=100mm</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL (RÁM + VÝPLŇ): SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA - U = 1,5W/m2K</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-P. ÚPRAVA: KOMAX. NÁSTŘIK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</p>				-	1	-	-	-	1	
<div>VI.25</div> <div>ATYP</div>	 <div>CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK</div>	<p>VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI ASYMETRICKÝMI DVEŘMI A PEVNÝM PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>-DO STAVEBNÍHO OTVORU 1915x3200mm</p> <p>-DVEŘE ROZMĚRU: 1715 (1100)x2100mm</p> <p>-PO EI 30DP3 - C - S, KOUŘOTĚSNÉ</p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM SKLEM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU ZAVÍRÁNÍ</p> <p>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB - PANIKOVÝ, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>-KOVÁNÍ: KLIKA - VODOROVNÉ PANIKOVÉ HRAZDY (POVRCHOVÁ MONTÁŽ NA OBĚ KŘÍDLA)</p> <p>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</p>				-	1	-	-	-	1	


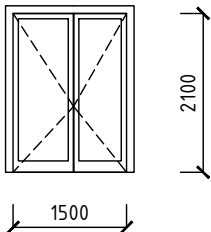
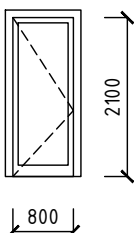


 <b>PROJECT</b>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 10
Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI				Zakáz. číslo: 954/18							
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem
<div>VI.28</div> <div>ATYP</div>		<p>VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE</p> <p>-ROZMĚRU: <u>1650 (900)x2100mm</u>, DO STAVEBNÍHO OTVORU 1900x2330mm</p> <p>-PO EI 30DP3 - C - S200, KOUŘOTĚSNÉ</p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-V NADPRAŽÍ OSAZEN PROSTAVOVACÍ PROFIL VÝŠKY 130 mm</p> <p>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM SKLEM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU ZAVÍRÁNÍ</p> <p>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB - PANIKOVÝ, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>-KOVÁNÍ: KLIKA - VODOROVNÉ PANIKOVÉ HRAZDY (POVRCHOVÁ MONTÁŽ NA OBĚ KŘÍDLA)</p> <p>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU tl.80mm, v=100mm</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL (RÁM + VÝPLŇ): SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA - U = 1,5W/m2K</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</p>				-	1	-	-	-	1
<div>VI.29</div> <div>ATYP</div>		<p>VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE</p> <p>-ROZMĚRU: <u>1430 (1000)x2100mm</u>, DO STAVEBNÍHO OTVORU 1630x2200mm</p> <p>-PO EW 30DP3 - C</p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM SKLEM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU ZAVÍRÁNÍ</p> <p>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>-KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM</p> <p>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</p>				-	1	-	-	-	1
		CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK									


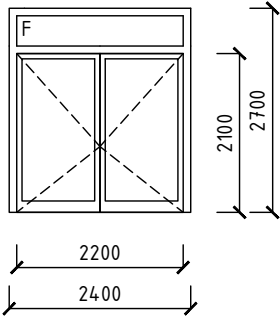
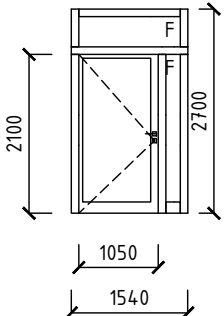
 <b>PROJECT</b>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 11
Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI				Zakáz. číslo: 954/18							
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem
<div>VI.30</div> <div>ATYP</div>		<p>VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI SYMETRICKÝMI DVEŘMI A PEVNÝM PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>-DO STAVEBNÍHO OTVORU <u>2400x2700mm</u></p> <p>-DVEŘE ROZMĚRU: <u>2200x2100mm</u></p> <p>-PO EW 30DP3 - C</p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM SKLEM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU ZAVÍRÁNÍ</p> <p>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB - PANIKOVÝ, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>-KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA (PANIKOVÉ PROVEDENÍ), POVRCH CHROM</p> <p>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</p>				-	1	-	-	-	1
CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK											
<div>VI.31</div> <div>ATYP</div>		<p>VNITŘNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI LEVÝMI DOVNITŘ OTEVÍRAVÝMI</p> <p>-DO STAVEBNÍHO OTVORU <u>2700x2700mm</u></p> <p>-DVEŘE ROZMĚRU: <u>900x2100mm</u></p> <p>-POSUVNÉ OKNO ROZMĚRU: <u>500x400mm</u></p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ A STĚNY OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM SKLEM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO CYLINDRICKÝ ZÁMKEM S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>-KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLO DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-POSUVNÉ OKNO OPATŘENO ARETACÍ, MADLEM A ZÁMKEM</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</p>				-	1	-	-	-	1


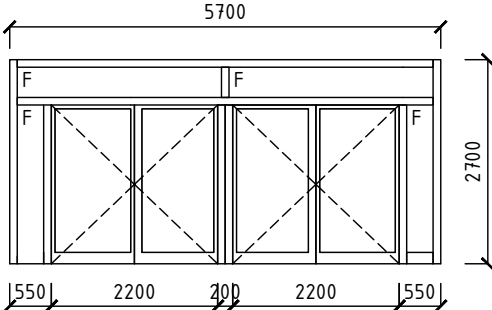
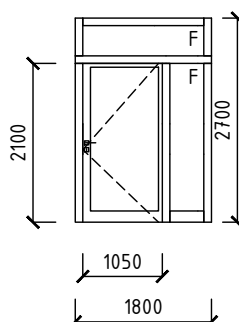
Označení na výkrese	Skica	Popis	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem
<div>VI.32</div> <div>ATYP</div>		<p>VNITŘNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI SYMETRICKÝMI DVEŘMI A PEVNÝM PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>-DO STAVEBNÍHO OTVORU <u>2700x2700mm</u></p> <p>-DVEŘE ROZMĚRU: <u>2370x2100mm</u></p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM SKLEM</p> <p>-DVEŘE SLOUŽÍ JAKO PŘÍVOD VZDUCHU PRO ZOTK</p> <p>-SOUČÁSTÍ DODÁVKY MUSÍ BÝT NÁHRADNÍ ZDROJ, SAMOZAVÍRAČE S ELEKTRICKÝMI MAGNETY PRO OTEVŘENÍ NA ZÁKLADĚ IMPULZU EPS, ZOTK A OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ PLNOU FUNKČNOST</p> <p>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB - PANIKOVÝ, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>-KOVÁNÍ: KLIKA - VODOROVNÉ PANIKOVÉ HRAZDY (POVRCHOVÁ MONTÁŽ NA OBĚ KŘÍDLA)</p> <p>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAŽE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU tl.80mm, v=100mm</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL (RÁM + VÝPLŇ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - <math>U = 1,5W/m^2K</math></p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠŤ V ODSŤÍNU DLE STĚNY</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTRÍK V ODSŤÍNU DLE INTERIÉRU</p>	-	1	-	-	-	1
<div>VI.33</div> <div>ATYP</div>		<p>VNITŘNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI SYMETRICKÝMI DVEŘMI, JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI A PEVNÝM PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM - VE 3NP TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI DLE POZICE VI.40</p> <p>-DO STAVEBNÍHO OTVORU <u>5700x2700mm</u>, DVEŘE ROZMĚRU: <u>2200x2100mm</u> A <u>1100x2100mm</u></p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM SKLEM</p> <p>-DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ A DVOUKŘÍDLOVÉ SLOUŽÍ JAKO PŘÍVOD VZDUCHU PRO ZOTK</p> <p>-SOUČÁSTÍ DODÁVKY MUSÍ BÝT NÁHRADNÍ ZDROJ, SAMOZAVÍRAČE S ELEKTRICKÝMI MAGNETY PRO OTEVŘENÍ NA ZÁKLADĚ IMPULZU EPS, ZOTK A OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ PLNOU FUNKČNOST (PRO JEDNOTLIVÉ DVEŘE)</p> <p>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB - PANIKOVÝ, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>-KOVÁNÍ: KLIKA - VODOROVNÉ PANIKOVÉ HRAZDY (POVRCHOVÁ NA VŠECHNY KŘÍDLA)</p> <p>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠŤ V ODSŤÍNU DLE STĚNY</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTRÍK V ODSŤÍNU DLE INTERIÉRU</p>	-	1	1	-	-	2


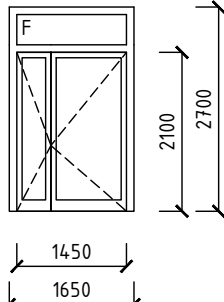
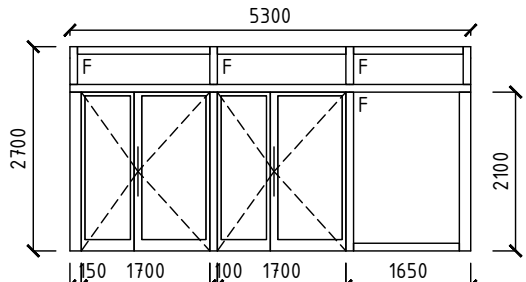
 <b>PROJECT</b>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 13	
Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI				Zakáz. číslo: 954/18								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem	
<div>VI.34</div> <div>ATYP</div>		<p>VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI A PEVNÝM PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>-DO STAVEBNÍHO OTVORU <u>1100x2700mm</u></p> <p>-DVEŘE ROZMĚRU: <u>900x2100mm</u></p> <p>-PO EW 30DP3 - C</p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM SKLEM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ</p> <p>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>-KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM</p> <p>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</p>										
						L	-	-	-	-	-	
						P	-	1	-	-	-	1
<div>VI.35</div> <div>ATYP</div>		<p>VNITŘNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI A PEVNÝM PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>-DO STAVEBNÍHO OTVORU <u>1100x2700mm</u></p> <p>-DVEŘE ROZMĚRU: <u>900x2100mm</u></p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM SKLEM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ</p> <p>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB - PANIKOVÝ, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>-KOVÁNÍ: KLIKA - VODOROVNÉ PANIKOVÉ HRAZDY (POVRCHOVÁ MONTÁŽ NA OBĚ KŘÍDLA)</p> <p>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</p>										
						L	-	1	-	-	-	1
						P	-	-	-	-	-	-


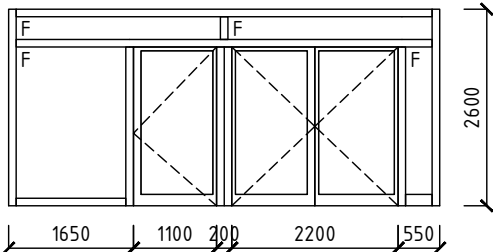
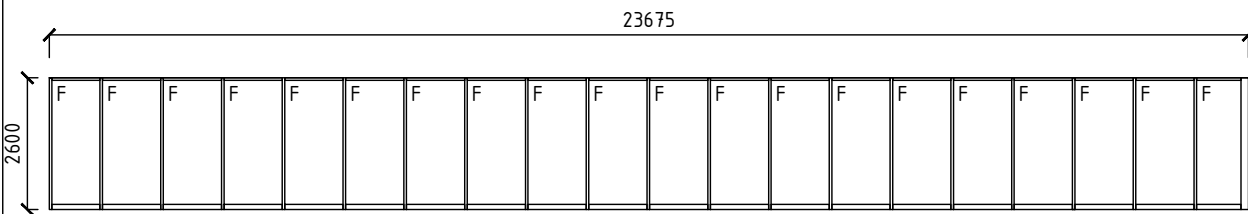
 <b>PROJECT</b>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 14	
Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI				Zakáz. číslo: 954/18								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem	
<div>VI.36</div> <div>ATYP</div>		<p>VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE</p> <p>-ROZMĚRU: <u>1500 (800)x2100mm</u>, DO STAVEBNÍHO OTVORU 1700x2200mm</p> <p>-PO EW 30DP3 - C</p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM SKLEM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU ZAVÍRÁNÍ</p> <p>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>-KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM</p> <p>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU tl.80mm, v=100mm</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL (RÁM + VÝPLŇ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - U = 1,5W/m2K</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</p>				-	1	-	-	-	1	
<div>VI.37</div> <div>ATYP</div>		<p>VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PLNÉ HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE</p> <p>-ROZMĚRU: <u>800x2100mm</u>, DO STAVEBNÍHO OTVORU 1000x2200mm</p> <p>-PO EW 30DP3 - C</p> <p>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM SKLEM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ</p> <p>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>-KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM</p> <p>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU tl.80mm, v=100mm</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL (RÁM + VÝPLŇ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - U = 1,5W/m2K</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</p>										
CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK						L	-	-	-	-	-	
						P	-	1	-	-	1	


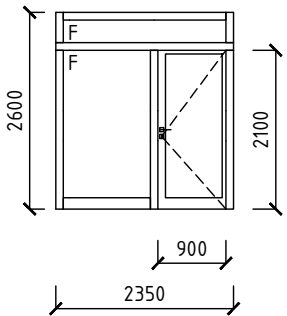
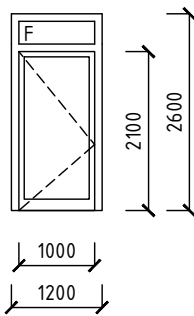



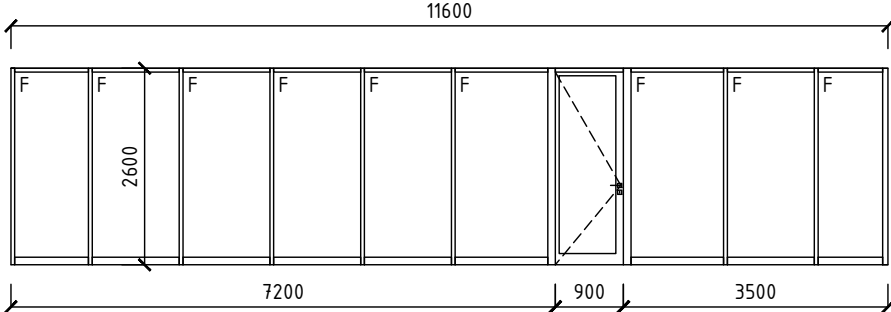
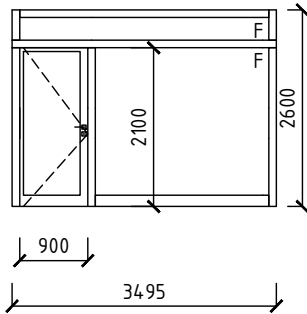
 <b>PROJECT</b>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 15	
Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI				Zakáz. číslo: 954/18								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem	
<div>VI.38</div> <div>ATYP</div>		<p>VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI SYMETRICKÝMI DVEŘMI A PEVNÝM PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>-DO STAVEBNÍHO OTVORU 2400x2700mm</p> <p>-DVEŘE ROZMĚRU: 2200x2100mm</p> <p>-PO EI 30DP3 - C - S, KOUŘOTĚSNÉ</p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM SKLEM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU ZAVÍRÁNÍ</p> <p>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB - PANIKOVÝ, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>-KOVÁNÍ: KLIKA - VODOROVNÉ PANIKOVÉ HRAZDY (POVRCHOVÁ MONTÁŽ NA OBĚ KŘÍDLA)</p> <p>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU tl.80mm, v=100mm</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL (RÁM + VÝPLŇ): SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA - U = 1,5W/m2K</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTRÍK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</p>				-	-	2	-	-	2	
<div>VI.39</div> <div>ATYP</div>		<p>VNITŘNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI LEVÝMI VEN OTEVÍRAVÝMI, S PEVNÝM BOČNÍM PROSKLENÝM SVĚTLÍKEM A PEVNÝM PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>-DO STAVEBNÍHO OTVORU 1540x2700mm</p> <p>-DVEŘE ROZMĚRU: 1050x2100mm</p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ A STĚNY OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM SKLEM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO CYLINDRICKÝ ZÁMKEM S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>-KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLO DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTRÍK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</p>				-	-	1	-	-	1	


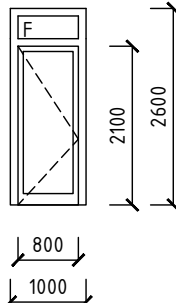
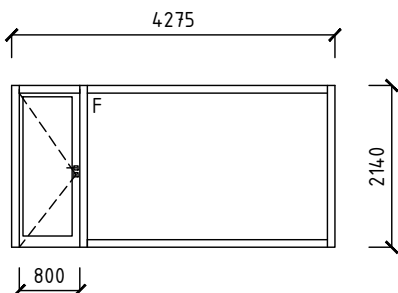
 <b>PROJECT</b>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 16	
Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI				Zakáz. číslo: 954/18								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem	
<div>VI.40</div> <div>ATYP</div>		<p>VNITŘNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVĚMA DVOUKŘÍDLOVÝMI SYMETRICKÝMI DVEŘMI A PEVNÝM PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM A DVĚMA PEVNÝMI BOČNÍMI PROSKLENÝMI SVĚTLÍKY</p> <p>-DO STAVEBNÍHO OTVORU 5700x2700mm, DVEŘE ROZMĚRU: 2x 2200x2100mm</p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM SKLEM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU ZAVÍRÁNÍ</p> <p>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB - PANIKOVÝ, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>-KOVÁNÍ: KLIKA - VODOROVNÉ PANIKOVÉ HRAZDY (POVRCHOVÁ MONTÁŽ NA VŠECHNA KŘÍDLA)</p> <p>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAŽE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU tl.80mm, v=100mm</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL (RÁM + VÝPLŇ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - U = 1,5W/m2K</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTRÍK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</p>				-	-	1	-	-	1	
<div>VI.41</div> <div>ATYP</div>		<p>VNITŘNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI LEVÝMI DOVNITŘ OTEVÍRAVÝMI, S PEVNÝM BOČNÍM PROSKLENÝM SVĚTLÍKEM A PEVNÝM PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>-DO STAVEBNÍHO OTVORU 1800x2700mm</p> <p>-DVEŘE ROZMĚRU: 1050x2100mm</p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ A STĚNY OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM SKLEM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO CYLINDRICKÝ ZÁMKEM S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>-KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLO DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTRÍK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</p>				-	-	1	-	-	1	


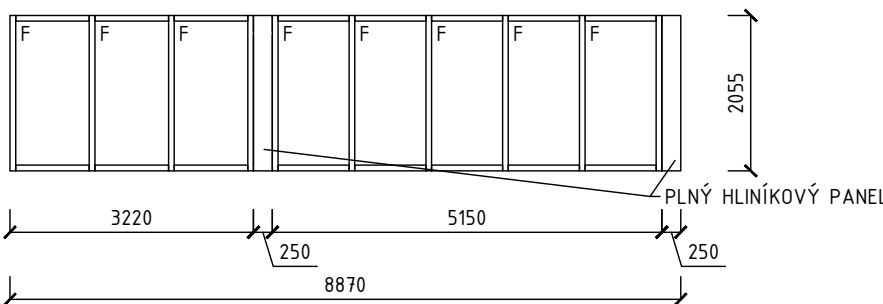
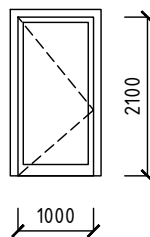
		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 17	
Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI				Zakáz. číslo: 954/18								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem	
<div>VI.42</div> <div>ATYP</div>		<p>VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI ASYMETRICKÝMI DVEŘMI A PEVNÝM PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>-DO STAVEBNÍHO OTVORU <u>1650x2700mm</u></p> <p>-DVEŘE ROZMĚRU: <u>1450x2100mm</u></p> <p>-PO EW 30DP3 - C</p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM SKLEM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU ZAVÍRÁNÍ</p> <p>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>-KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM</p> <p>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU tl.80mm, v=100mm</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL (RÁM + VÝPLŇ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - U = 1,5W/m2K</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTRÍK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</p>				-	-	1	-	-	1	
<div>VI.43</div> <div>ATYP</div> <div>CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK</div> <div>CELÁ STĚNA EI 30DP1</div>		<p>VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVĚMA DVOUKŘÍDLOVÝMI ASYMETRICKÝMI DVEŘMI A PEVNÝM PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM A JEDNÍM PEVNÝM BOČNÍM PROSKLENÝM SVĚTLÍKEM</p> <p>-DO STAVEBNÍHO OTVORU <u>5300x2700mm</u>, DVEŘE ROZMĚRU: 2x <u>1700 (1000)x2100mm</u></p> <p>-DVEŘE PO EW 30DP3 - C</p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM SKLEM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU ZAVÍRÁNÍ</p> <p>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>-KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM</p> <p>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU tl.80mm, v=100mm</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL (RÁM + VÝPLŇ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - U = 1,5W/m2K</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN, VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY, DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTRÍK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</p>				-	-	1	-	-	1	

<div></div> <div>PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.				VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ				List 18	
Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI		Zakáz. číslo: 954/18											
Označení na výkrese	Skica	Popis						1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem
<div>VI.44</div> <div>ATYP</div> <div>CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK</div> <div>CELÁ STĚNA EI 30DP1</div>	<div></div> <div>VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI SYMETRICKÝMI DVEŘMI, JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI A PEVNÝM PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM -DO STAVEBNÍHO OTVORU 5700x2600mm, DVEŘE ROZMĚRU: 2200x2100mm A 1100x2100mm -DVEŘE S PO EW 30DP3 - C -SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM -ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM SKLEM -JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE SE SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ, DVOUKŘÍDLOVÉ SE SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU ZAVÍRÁNÍ -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU -KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN -VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY -DĚLENÍ DLE NÁČRTKU -POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</div>						-	-	-	1	-	1	
<div>VI.45</div> <div>ATYP</div> <div>CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK</div> <div>CELÁ STĚNA EI 30DP1</div>	<div></div> <div>VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA PEVNÁ -DO STAVEBNÍHO OTVORU 26 675 x 2600mm -ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM SKLEM -DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU -S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU tl.80mm, v=100mm -SLOŽENÝ PROFIL (RÁM + VÝPLŇ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - U = 1,5W/m2K -KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN, VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY, DĚLENÍ DLE NÁČRTKU -POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</div>						-	-	-	1	-	1	


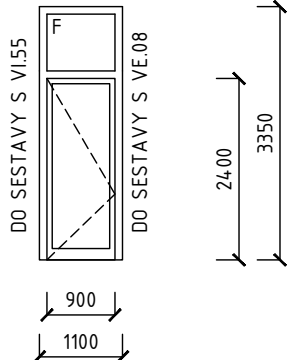
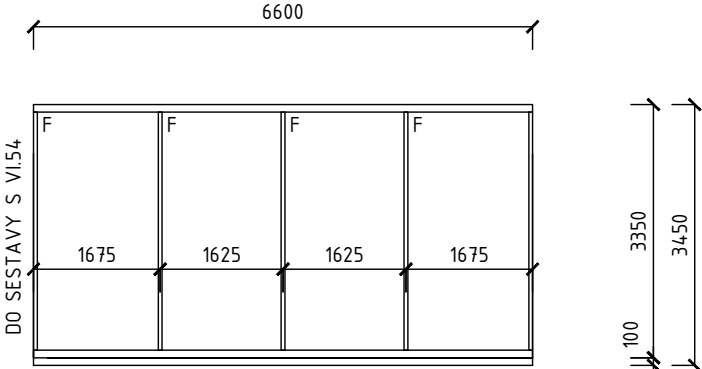
<div></div> <div>PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 19													
Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI				Zakáz. číslo: 954/18																				
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem													
<div>VI.46</div> <div>ATYP</div> <div>CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK</div> <div>CELÁ STĚNA EI 30DP1</div>		<p>VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI PRAVÝMI VEN OTEVÍRAVÝMI, S PEVNÝM BOČNÍM PROSKLENÝM SVĚTLÍKEM A PEVNÝM PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>-DO STAVEBNÍHO OTVORU <u>2350x2600mm</u></p> <p>-DVEŘE ROZMĚRU: <u>900x2100mm</u></p> <p>-DVEŘE S PO EW 30DP3 - C</p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ A STĚNY OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM SKLEM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ</p> <p>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>-KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLO DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</p>				-	-	-	1	-	1													
<div>VI.47</div> <div>ATYP</div> <div>CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK</div>		<p>VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI A PEVNÝM PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>-DO STAVEBNÍHO OTVORU <u>1200x2600mm</u></p> <p>-DVEŘE ROZMĚRU: <u>1000x2100mm</u></p> <p>-PO EW 30DP3 - C</p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM SKLEM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ</p> <p>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>-KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM</p> <p>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</p>				<table><tr><td>L</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>P</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>1</td></tr></table>					L	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	1	-	1
L	-	-	-	-	-	-																		
P	-	-	-	1	-	1																		


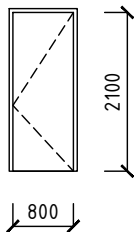
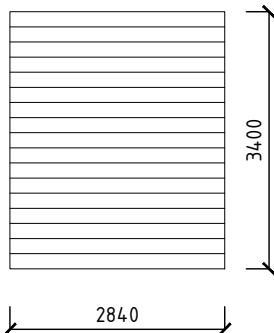
		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 20
Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI		Zakáz. číslo: 954/18									
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem
<div>VI.48</div> <div>ATYP</div> <div>CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK</div> <div>CELÁ STĚNA EI 30DP1</div>		<p>VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI</p> <p>-DO STAVEBNÍHO OTVORU <u>11 600x2600mm</u>, DVEŘE ROZMĚRU: <u>900x2550mm</u></p> <p>-DVEŘE S PO EW 30DP3 - C</p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM SKLEM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ</p> <p>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>-KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM</p> <p>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAŽE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU tl.80mm, v=100mm</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL (RÁM + VÝPLŇ): SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA - U = 1,5W/m2K</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN, VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSΤÍNU DLE STĚNY, DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSΤÍNU DLE INTERIÉRU</p>				-	-	-	1	-	1
<div>VI.49</div> <div>ATYP</div>		<p>VNITŘNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI PRAVÝMI DOVNITŘ OTEVÍRAVÝMI, S PEVNÝM BOČNÍM PROSKLENÝM SVĚTLÍKEM A PEVNÝM PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>-DO STAVEBNÍHO OTVORU <u>3495x2600mm</u></p> <p>-DVEŘE ROZMĚRU: <u>800x2100mm</u></p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ A STĚNY OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM SKLEM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO CYLINDRICKÝ ZÁMKEM S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>-KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLO DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSΤÍNU DLE STĚNY</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSΤÍNU DLE INTERIÉRU</p>				-	-	-	1	-	1


 <b>PROJECT</b>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 21	
Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI				Zakáz. číslo: 954/18								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem	
<div>VI.50</div> <div>ATYP</div>		<p>VNITŘNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI A PEVNÝM PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>-DO STAVEBNÍHO OTVORU <u>1000x2600mm</u></p> <p>-DVEŘE ROZMĚRU: <u>900x2100mm</u></p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM SKLEM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ</p> <p>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>-KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM</p> <p>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</p>										
						L	-	-	-	-	-	
						P	-	-	-	1	1	
<div>VI.51</div> <div>ATYP</div>		<p>VNITŘNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI PRAVÝMI DOVNITŘ OTEVÍRAVÝMI</p> <p>-DO STAVEBNÍHO OTVORU <u>4275x2140</u></p> <p>-DVEŘE ROZMĚRU: <u>800x2040mm</u></p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ A STĚNY OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM SKLEM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO CYLINDRICKÝ ZÁMKEM S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>-KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLO DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</p>										
							-	-	-	1	1	


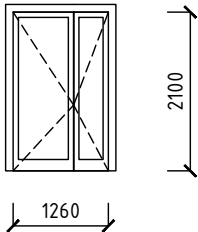
		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 22	
Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI				Zakáz. číslo: 954/18								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem	
<div>VI.52</div> <div>ATYP</div>		<p>VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA PEVNÁ S 2x PLNÝMI SENDVIČOVÝMI PANELE NA ŠÍŘKU RÁMU</p> <p>-ROZMĚRU: 8870x2055mm</p> <p>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM SKLEM</p> <p>-Z RÁMOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL (RÁM + VÝPLŇ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - U = 1,5W/m2K</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍK. LEMOV. LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</p>										
<div>VI.52'</div> <div>ATYP</div>	<p>SHODNÝCH ROZMĚRŮ, ALE ČLENĚNÍ ZRCADLOVĚ</p> <p>CELÁ STĚNA EI 30DP1</p> <p>CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK</p>					-	-	-	1 + 1'	-	2	
<div>VI.53</div> <div>ATYP</div>		<p>VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PLNÉ HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE</p> <p>-ROZMĚRU: 1000x2100mm, DO STAVEBNÍHO OTVORU 1200x2200mm</p> <p>-PO EW 30DP3 - C - S, KOUŘOTĚSNÉ</p> <p>-VÝPLŇ PROTIPOŽÁRNÍM PANELEM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ</p> <p>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>-KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM</p> <p>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</p>										
CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK						L	-	-	-	1	-	1
						P	-	-	-	-	-	-


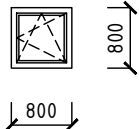
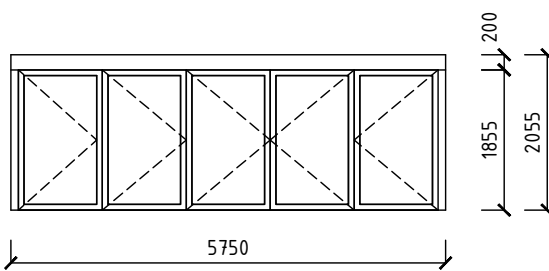


<div></div> <div>PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.				VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ				List 23	
Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI				Zakáz. číslo: 954/18									
Označení na výkrese	Skica	Popis						1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem
<div>VI.54</div> <div>ATYP</div>	<div></div> <div>CELÁ STĚNA EI 30DP1</div> <div>CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK</div>	<div>VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI A PEVNÝM PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM</div> <div>-DO STAVEBNÍHO OTVORU 1100x3350mm</div> <div>-DVEŘE ROZMĚRU: 900x2400mm</div> <div>-DVEŘE S PO EI 30DP3 - C</div> <div>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</div> <div>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM SKLEM</div> <div>-DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ</div> <div>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ</div> <div>-KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KOULE (AMERICKÁ) - KLIKA, POVRCH CHROM</div> <div>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</div> <div>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</div> <div>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</div> <div>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</div>											
						L	-	-	-	-	-	-	-
						P	-	-	-	1	-	-	1
<div>VI.55</div> <div>ATYP</div>	<div></div> <div>CELÁ STĚNA EI 30DP1</div> <div>CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK</div>	<div>VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA PEVNÁ</div> <div>-ROZMĚRU: 6600x3450mm</div> <div>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM SKLEM</div> <div>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA HRUBOU PODLAHU PŘES PROSTAVOVACÍ PROFIL A DO STRAN</div> <div>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</div> <div>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</div>											
							-	-	-	1	-	-	1

 <b>PROJECT</b>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 24	
Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI				Zakáz. číslo: 954/18								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem	
<div>VI.56</div> <div>ATYP</div> <div></div> <div>CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK</div>		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNĚ DVOUPOLODRÁŽKOVÉ - <u>ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ S</u> <u>ÚTLUMEM 43 dB</u> -ROZMĚRU: 800x2100mm -VČETNĚ OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU - ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ, 2x PRAHOVÁ LIŠTA -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE INTERIÉRU	L	-	-	-	-	-	-			
			P	-	1	-	-	-	1			
<div>VI.57</div> <div>ATYP</div> <div></div> <div>CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK</div>		ROLOVACÍ ZATEPLENÁ PLNÁ OCELOVÁ SAMOZAVÍRACÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ <u>EI 45DP1</u> -POŽÁRNÍ ELEKTROPOHON, NÁHRADNÍ ZDROJ, RUČNÍ VYTAŽENÍ, VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ -U=1,8W/m2K -VRATOVÉ KŘÍDLO Z DVOUSTĚNNÝCH LAMEL Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU VYPLNĚNÝCH MINERÁLNÍ VATOU. JEDNOTLIVÉ LAMELY JSOU SPOJENY DO VRATOVÉHO KŘÍDLA POMOCÍ SPECIÁLNÍHO ZÁMKU -VODÍCÍ PROFILY Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU O tl. 2,5 mm, ŠÍŘKY 110mm S OBLOŽENÍM ODOLNÝM PROTI OPOTŘEBENÍ, NAVINOVACÍ HŘÍDEL VYROBENA Z OCELOVÉ TRUBKY SE ZÁKLADNÍM NÁTĚREM, Z OBOU STRAN OPATŘENÁ NÁVARKY PRO UPEVNĚNÍ POHONU A LOŽISKA NEBO ZAŘÍZENÍ PROTI PÁDU VRAT -POŽÁRNÍ NÁSTRČNÝ POHON S INTEGROVANÝM ZAŘÍZENÍM PROTI PÁDU VRAT -POHON PRO ZAVŘENÍ PŘI VÝPADKU PROUDU VČETNĚ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY IMPULSNÍ, SE ZÁLOŽNÍ BATERIÍ, NABÍJEČKOU, ZVUKOVOU SIGNALIZACÍ, JIŠTĚNÍM SPODNÍ HRANY OPTOSENZORY, PEVNĚ PROPOJENÉ S POHONEM, PŘIPOJENÍ NA SÍŤ ZÁSTRČKOU 400V/16A (ČERVENÁ KULATÁ 5 KOLÍKOVÁ), KRYTÍ IP 44 -NAPOJENÍ NA EPS PRŮMĚRNÁ RYCHLOST OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ JE 0,2 m/s -VÝSTRAŽNÉ SVĚTLO - BLIKACÍ -PRO OTVOR ROZMĚRU <u>2840 x 3400mm</u> , PRŮJEZD <u>2640 x</u> <u>3000mm</u> -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVANÝ PLECH S NÁSTŘIKEM V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU -DOPORUČENÝ POČET CYKLŮ OTEVÍRÁNÍ ZA DEN: 20										
						-	1	-	-	-	1	

 <b>PROJECT</b>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.				VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ			List 25		
Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI			Zakáz. číslo: 954/18									
Označení na výkrese	Skica	Popis					1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem
<div>VI.58</div> ATYP		VNITŘNÍ POŽÁRNÍ OCELOVÁ ROLETA S <u>PO EI 45DP1</u> -ROZMĚRU: <u>5700x2620mm</u> -ZE SPECIÁLNĚ TVAROVANÉ OCELOVÉ LAMELY 100 × 23 mm TVOŘENÉ DVOJICÍ POZINKOVANÝCH PLECHOVÝCH PROFILŮ tl. 1 mm, VÝPLŇ JE PROVEDENA MINERÁLNÍ VLNOU tl. 20 MM -PRO MONTÁŽ DO OTVORU NA KONSTRUKCI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ -OVLÁDÁNÍ POMOCÍ ELEKTROMOTORU S PŘEVODOVKOU A ELEKTROMAGNETICKOU BRZDOU S NOUZOVÝM OVLÁDÁNÍM POMOCÍ ŘETĚZU -MUSÍ UMOŽNIT MECHANICKÉ SPOUŠTĚNÍ POMOCÍ TAVNÉ POJISTKY -MUSÍ UMOŽNIT SAMOČINNÉ UZAVŘENÍ Z ÚSTŘEDNY EPS (SIGNÁLEM 24 V DC NEBO BEZPOTENCIÁLOVÝM KONTAKTEM) -ŘÍZENÍ CHODU POMOCÍ OVLÁDACÍHO TROJTLAČÍTKA -VČETNĚ OPTICKÉ A AKUSTICKÉ SIGNALIZACE -RYCHLOST UZAVÍRÁNÍ ROLETY PŘÍBLIŽNĚ 100 mm/s -POZINKOVANÝ POVRCH S NÁSTŘIKEM V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU										
	CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK						-	-	1	-	-	1
<div>VI.59</div> ATYP		VNITŘNÍ POŽÁRNÍ OCELOVÁ ROLETA S <u>PO EI 45DP1</u> -ROZMĚRU: <u>5650x2900mm</u> -ZE SPECIÁLNĚ TVAROVANÉ OCELOVÉ LAMELY 100 × 23 mm TVOŘENÉ DVOJICÍ POZINKOVANÝCH PLECHOVÝCH PROFILŮ tl. 1 mm, VÝPLŇ JE PROVEDENA MINERÁLNÍ VLNOU tl. 20 MM -PRO MONTÁŽ DO OTVORU NA KONSTRUKCI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ -OVLÁDÁNÍ POMOCÍ ELEKTROMOTORU S PŘEVODOVKOU A ELEKTROMAGNETICKOU BRZDOU S NOUZOVÝM OVLÁDÁNÍM POMOCÍ ŘETĚZU -MUSÍ UMOŽNIT MECHANICKÉ SPOUŠTĚNÍ POMOCÍ TAVNÉ POJISTKY -MUSÍ UMOŽNIT SAMOČINNÉ UZAVŘENÍ Z ÚSTŘEDNY EPS (SIGNÁLEM 24 V DC NEBO BEZPOTENCIÁLOVÝM KONTAKTEM) -ŘÍZENÍ CHODU POMOCÍ OVLÁDACÍHO TROJTLAČÍTKA -VČETNĚ OPTICKÉ A AKUSTICKÉ SIGNALIZACE -RYCHLOST UZAVÍRÁNÍ ROLETY PŘÍBLIŽNĚ 100 mm/s -POZINKOVANÝ POVRCH S NÁSTŘIKEM V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU										
	CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK						-	-	2	-	-	2

 <b>PROJECT</b>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.				VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ			List 26	
Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI			Zakáz. číslo: 954/18								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem
<div>VI.60</div> ATYP		<p>VNĚJŠÍ POŽÁRNÍ TEXTILNÍ ROLETA S <u>PO EI 15DP3</u> -ROZMĚRU: <u>600x2500mm</u> -PRO MONTÁŽ DO OTVORU NA KONSTRUKCI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ -OVLÁDÁNÍ POMOCÍ ELEKTROMOTORU S PŘEVODOVKOU A ELEKTROMAGNETICKOU BRZDOU S NOUZOVÝM OVLÁDÁNÍM POMOCÍ ŘETĚZU -MUSÍ UMOŽNIT MECHANICKÉ SPOUŠTĚNÍ POMOCÍ TAVNÉ POJISTKY -MUSÍ UMOŽNIT SAMOČINNÉ UZAVŘENÍ Z ÚSTŘEDNY EPS (SIGNÁLEM 24 V DC NEBO BEZPOTENCIÁLOVÝM KONTAKTEM) -ŘÍZENÍ CHODU POMOCÍ OVLÁDACÍHO TROJTLAČÍTKA -VČETNĚ OPTICKÉ A AKUSTICKÉ SIGNALIZACE -RYCHLOST UZAVÍRÁNÍ ROLETY PŘÍBLIŽNĚ 100 mm/s -V BARVĚ DLE INTERIÉRU</p>									
	CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK					-	-	-	1	-	1
<div>VI.61</div> ATYP		<p>VNITŘNÍ PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE -ROZMĚRU: <u>1260 (800)x2100mm</u>, DO STAVEBNÍHO OTVORU <u>1460x2200mm</u> -SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM -ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM SKLEM -AKTIVNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ, PASIVNÍ ARETACÍ -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU -KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN -VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚN -POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTRÍK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</p>									
						-	1	-	-	-	1

 <b>PROJECT</b>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 27
Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI				Zakáz. číslo: 954/18							
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem
<div>VI.62</div> <div>ATYP</div>		<p>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ BEZ PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÉ KLIKY</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 800 x 800mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH V ODSÍSTNU DLE INTERIÉRU</p>				-	1	-	-	-	1
<div>VI.63</div> <div>ATYP</div>		<p>VÝLEZ DO PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU, ZATEPLENÝ, S PO EI 30 DP1</p> <p>-ROZMĚRU: 800x1000mm</p> <p>-SPODNÍ HRANA VE VÝŠCE DLE S.V. PODHLEDU</p> <p>-PŘIPEVNĚNÍ KE STROPNÍ KONSTRUKCI ZE SPODNÍ STRANY</p> <p>-VČETNĚ STAHOVACÍCH SCHODŮ š=320mm, PLECHOVÉHO SENDVIČOVÉHO ZATEPLENÉHO VÍKA A MADEL U VÝSTUPU</p> <p>-OTEVÍRACÍ SYSTÉM OPATŘEN BRZDÍCÍM MECHANISMEM PROTI PRUDKÉMU OTEVŘENÍ</p> <p>-S PO:</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTŘIK V ODSÍSTNU DLE INTERIÉRU</p>				-	-	-	2	-	2
<div>VI.64</div> <div>ATYP</div>		<p>VNITŘNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ SKLÁDACÍ STĚNA PĚTIKŘÍDLOVÁ</p> <p>-ROZMĚRU: 5750x2055mm</p> <p>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM SKLEM</p> <p>-V NADPRAŽÍ HLINÍKOVÝ PROSTAVOVACÍ PROFIL VÝŠKY 200mm (UPŘESNIT DLE NÁBALU POŽÁRNÍ ROLETY)</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO KOVÁNÍ A UZAMYKÁNÍ VČETNĚ KLIKY</p> <p>-RUČNÍ OTEVÍRÁNÍ</p> <p>-SKLÁDÁNÍ DO DVOU STRAN</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, DO PARAPETU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSÍSTNU DLE STĚNY</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSÍSTNU DLE INTERIÉRU</p>				-	-	-	1	-	1



Zodp. projektant :  
ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.

Zakáz. číslo:  
954/18

## VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ

List  
28

Označení  
na  
výkrese

Skica

Podis

1NP

2NP

BNP

4NP

## STŘECHA

Celkem

VI.65

ATYP

VNITŘNÍ/POŠKOVNÍ POŽÁRNÍ TEXTILNÍ ROLETA S PO EI  
30DP1

-ROZMĚRY: 5750 x 2055 mm

-PRO MONTÁŽ DO OTVORU NA KONSTRUKCI S  
POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

-OVLÁDÁNÍ POMOCÍ ELEKTROMOTORU S PŘEVODOVKOU A  
ELEKTROMAGNETICKOU BRZDOU S NOUZOVÝM OVLÁDÁNÍM  
POMOCÍ ŘETĚŽU

-MUSÍ UMOŽNIT MECHANICKÉ SPOUŠTĚNÍ POMOCÍ TAVNÉ  
POJISTKY

-MUSÍ UMOŽNIT SAMOČINNÉ UZAVŘENÍ Z ÚSTŘEDNY EPS  
(SIGNÁLEM 24 V DC NEBO BEZPOTENCIÁLOVÝM KONTAKTEM)

-ŘÍZENÍ CHODU POMOCÍ OVLÁDAČÍHO TROJTLAČITKA

-VČETNĚ OPTICKÉ A AKUSTICKÉ SIGNALIZACE

-PŘI REALIZACI NUTNÉ DOŘEŠIT OSAZENÍ V KOORDINACI S  
OKENNÍ VÝPLNÍ DO ETICS

-RYCHLOST UZAVÍRÁNÍ ROLETY PŘÍBLIŽNĚ 100 mm/s

-V BARVĚ DLE INTERIÉRU

## CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK

—

—

-

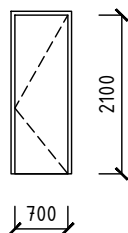
1

—

1

VI.66

ATYP



## CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK

VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ OCELOVÉ PLNĚ HLADKÉ  
 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ  
 -ROZMĚRU: 700x2100mm  
 -PO EI 30DP1 - C  
 -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH DVOUDÍLNÝCH ZÁRUBNÍ BEZ  
 PRAHU  
 -DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ  
 -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ  
 -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM  
 -3ks ZÁVĚSŮ  
 -POVRCH: ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V  
 ODSTÍNU DLE INTERIÉRU

L

2

—

—

—

—

2

**E**

1


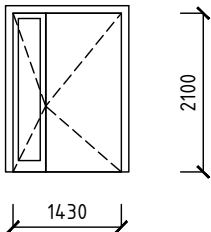
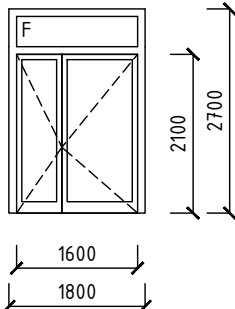
—

-

-

—

1

 <b>PROJECT</b>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : ING. VLADIMÍR ŽÁK jr.		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 28
Akce : REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI				Zakáz. číslo: 954/18							
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem
<div>VI.67</div> <div>ATYP</div>		<p>VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE</p> <p>-ROZMĚRU: 1430 (1000)x2100mm, DO STAVEBNÍHO OTVORU 1630x2200mm</p> <p>-PO EI 30DP3 - C - S200, KOUŘOTĚSNÉ</p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-HLAVNÍ KŘÍDLO VYPLNĚNO SENDVIČOVÝM HLINÍKOVÝM PROTIPOŽÁRNÍM PANELEM</p> <p>-BOČNÍ KŘÍDLO ZASKLENO DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM NEPRŮHLEDNÝM SKLEM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU ZAVÍRÁNÍ</p> <p>-ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK NA BATERIE, CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, PANIKOVÉ PŘÍPOJENÍ, BEZDRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ ZÁMKU, DÁLKOVÉ OVLADAČE, KLÁVESNICE NA BATERII, I/O MODUL PRO PŘÍPOJENÍ JINÝCH ZAŘÍZENÍ, ČTEČKA ČIPŮ, POŽÁRNÍ CERTIFIKACE</p> <p>-KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM</p> <p>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</p>				-	1	-	-	-	1
CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK											
<div>VI.68</div> <div>ATYP</div>		<p>VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI ASYMETRICKÝMI DVEŘMI A PEVNÝM PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>-DO STAVEBNÍHO OTVORU 1800x2700mm</p> <p>-DVEŘE ROZMĚRU: 1600x2100mm</p> <p>-PO EW 30DP3 - C</p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-ZASKLENÍ DVOJITÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM/NEPRŮHLEDNÝM SKLEM</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU ZAVÍRÁNÍ</p> <p>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>-KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM</p> <p>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU tl.80mm, v=100mm</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL (RÁM + VÝPLŇ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - U = 1,5W/m2K</p> <p>-KOTVENÍ DO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V ODSTÍNU DLE INTERIÉRU</p>				-	-	2	-	-	2
CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK											