

## 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 PLOCHŮ (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
- 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

číslo paré

A 01 02 03 04 05 06 07 08 09

Bpv

±0,000


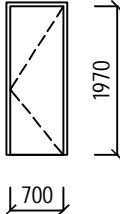
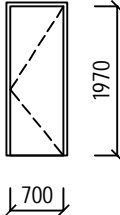
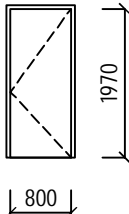
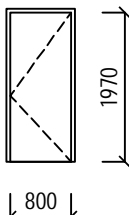
537,75


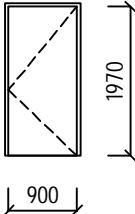
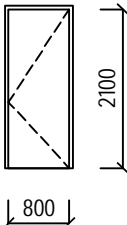
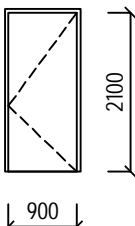
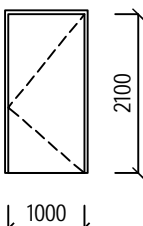
AUTORIZACE	ČKAIT - 1400348	ING. JIŘÍ ŽÁK	
AS PROJECT CZ s.r.o.			
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 326 870, WWW.ASPROJECT.EU			
VEDOUČÍ ATELIERU	HIP	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING. VLADIMÍR ŽÁK	MICHAL TOMÁŠEK	MICHAL TOMÁŠEK	MICHAL TOMÁŠEK


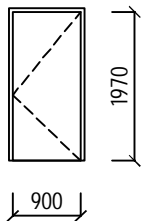
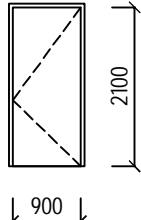
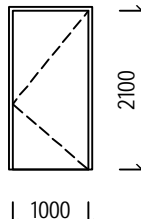
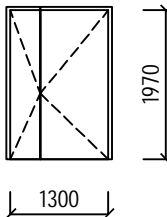



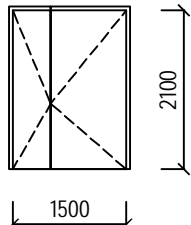
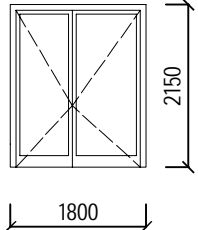
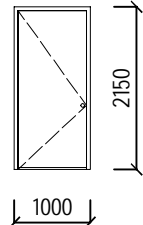
## ZI MNÍ STADI ON NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE


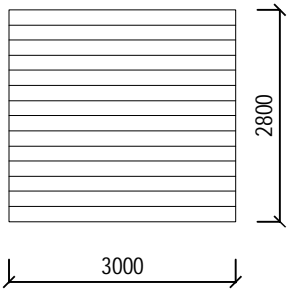
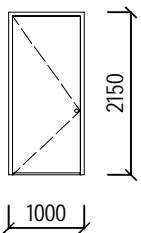
INVESTOR:	MĚSTO BRUNTÁL, NÁDRAŽNÍ 994/20, 792 01 BRUNTÁL	FORMÁT	10 × A4
MÍSTO STAVBY:	k.ú. BRUNTÁL, parc. č. 2240, 2249/1 a 2257/1	DATUM	04/2021
CHARAKTER STAVBY:	NOVOSTAVBA	STUPEŇ DOK.	DPS
ODDÍL DOKUMENTACE:		Č. ZAKÁZKY	978/19
	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. ARCHIVNÍ	978/CZ
OBSAH:	VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ		D.1.1.11


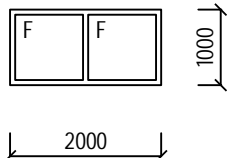
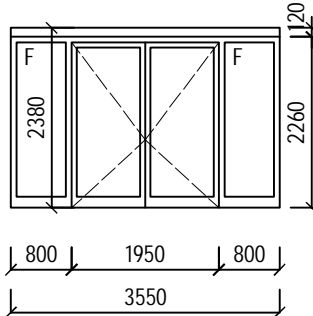
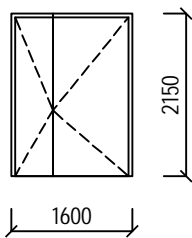
 <b>PROJECT</b>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ			List 01			
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE			Zakáz. číslo: 978/19								
Označení na výkrese	Skica	Popis			1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem	
01 ATYP		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNĚ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 700x1970mm -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE UŽIVATELE									
					L	1	-	-	-	-	1
					P	1	1	-	-	-	2
02 ATYP		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNĚ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 800x1970mm -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH 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 UŽIVATELE									
					L	2	-	-	-	-	2
					P	2	1	-	-	-	3
03 ATYP	 2NP06c - 1ks/L WC ZÁMEK A NEREZOVÉ VODOROVNÉ MADLO NA VNITŘNÍ STRANĚ DVEŘÍ VE VÝŠCE 800-900mm	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNĚ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 800x1970mm -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE UŽIVATELE									
					L	-	3	-	-	-	3
					P	2	3	-	-	-	5
04 ATYP		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNĚ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 800x1970mm -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH 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 UŽIVATELE									
					L	-	-	-	-	-	-
					P	1	-	-	-	-	1


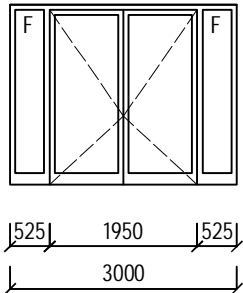
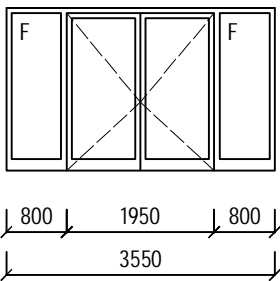
 <b>PROJECT</b>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 02	
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE				Zakáz. číslo: 978/19								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem	
<div>05</div> <div>ATYP</div> 		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 900x1970mm -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE UŽIVATELE				L	-	3	-	-	-	3
						P	1	1	-	-	-	2
<div>06</div> <div>ATYP</div> 		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 800x2100mm -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE UŽIVATELE				L	8	-	-	-	-	8
						P	8	-	-	-	-	8
<div>07</div> <div>ATYP</div> 		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 900x1970mm -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE UŽIVATELE				L	4	-	-	-	-	4
						P	4	-	-	-	-	4
<div>08</div> <div>ATYP</div> 		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 1000x2100mm -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE UŽIVATELE				L	5	-	-	-	-	5
						P	5	-	-	-	-	5

		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 03	
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE				Zakáz. číslo: 978/19								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem	
<div>09</div> <div>ATYP</div> <div></div>		VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ <u>OCELOVÉ</u> PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 900x1970mm -PO EW 15 DP3 - C -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH V ODSTÍNU DLE UŽIVATELE				L	2	-	-	-	-	2
						P	1	-	-	-	-	1
						CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK						
<div>10</div> <div>ATYP</div> <div></div>		VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 900x2100mm -PO EW 15 DP3 - C -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE UŽIVATELE				L	5	-	-	-	-	5
						P	2	-	-	-	-	2
						CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK						
<div>11</div> <div>ATYP</div> <div></div>		VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 1000x2100mm -PO EW 15 DP3 - C -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE UŽIVATELE				L	1	-	-	-	-	1
						P	1	-	-	-	-	1
						CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK						
<div>12</div> <div>ATYP</div> <div></div>		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 1300 (900+400)x1970mm -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 -AKTIVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ S ARETACÍ, PASIVNÍ KŘÍDLO ARETACÍ -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -min. 6ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE UŽIVATELE				-	1	-	-	-	1	


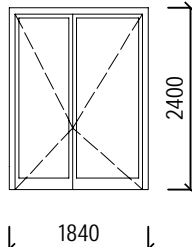
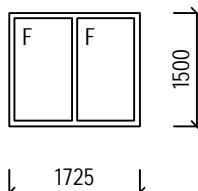
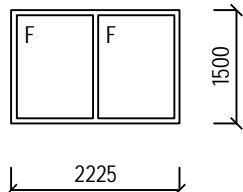
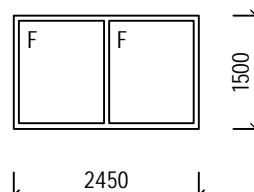
 <b>PROJECT</b>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 04
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE			Zakáz. číslo: 978/19							
Označení na výkrese	Skica	Popis			1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem
<div>13</div> <div>ATYP</div>		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ -ROZMĚRU: 1500 (1000+500)x2100mm -DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 -AKTIVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ S ARETACÍ, PASIVNÍ KŘÍDLO ARETACÍ -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -min. 6ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINO V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE UŽIVATELE			1	-	-	-	-	1
<div>14</div> <div>ATYP</div>		PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI ASYMETRICKÝMI DVEŘMI -ROZMĚRU: 1800x2150mm, DVEŘE (1100+700)x2100mm -PO EW 15DP3 - C -DĚLENÍ DLE NÁČRTKU -SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM -ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM SKLEM -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 -OBĚ KŘÍDLA OPATŘENA INTEGROVANÝMI PANIKOVÝMI HRAZDAMI, NA AKTIVNÍM KŘÍDLE KLIKA A PANIKOVÝ ZÁMEK -DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU PŘI ZAVÍRÁNÍ, PASIVNÍ KŘÍDLO S ARETACÍ POMOCÍ PANIKOVÉHO KOVÁNÍ -DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU -KOTVENÍ DO SDK NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN -VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY -POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH V ODSTÍNU DLE UŽIVATELE			2	-	-	-	-	2
CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK										
<div>15</div> <div>ATYP</div>		VNITŘNÍ ZATEPLENÉ OCELOVÉ HLADKÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE Z OCELOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM -DO STAVEBNÍHO OTVORU 1000 x 2150mm -PO EW 15 DP3 - C -SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ SE ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE V LIŠTĚ -S VÝPLNÍ SENDVIČOVÝM ZATEPLENÝM PANELEM -SNÍŽENÝ PRÁH, v. max. 20mm, VČETNĚ OBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ -S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU tl.80mm, v=200mm -KOTVENÍ DO ZDIVA -SLOŽENÝ PROFIL (RÁM + VÝPLŇ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - U = 1,5W/m2K -POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH V ODSTÍNU DLE UŽIVATELE								
					L	2	-	-	-	2
					P	-	-	-	-	-


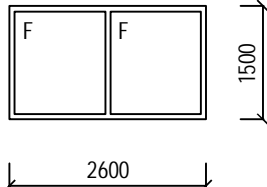
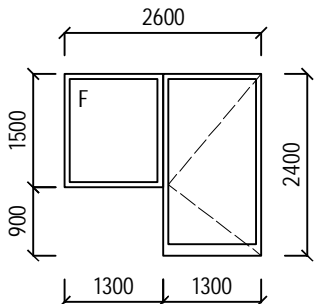
 <b>PROJECT</b>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 05
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE				Zakáz. číslo: 978/19							
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem
<div>16</div> <div>ATYP</div>		<p>ROLOVACÍ ZATEPLENÁ PLNÁ OCELOVÁ SAMOZAVÍRACÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-POŽÁRNÍ ELEKTROPOHON, NÁHRADNÍ ZDROJ, RUČNÍ VYTAŽENÍ, VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ</li><li>-U=1,6W/m2K</li><li>-VRATOVÉ KŘÍDLO Z DVOUSTĚNNÝCH LAMEL Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU tl. 1 mm VYPLNĚNÝCH MINERÁLNÍ VATOU. JEDNOTLIVÉ LAMELY JSOU SPOJENY DO VRATOVÉHO KŘÍDLA POMOCÍ SPECIÁLNÍHO ZÁMKU</li><li>-VODÍCÍ PROFILY Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU o tl. 2,5 mm, ŠÍŘKY 110mm, NAVINOVACÍ HŘÍDEL VYROBENA Z OCELOVÉ TRUBKY SE ZÁKLADNÍM NÁTĚREM, Z OBOU STRAN OPATŘENÁ NÁVARKY PRO UPEVNĚNÍ POHONU A LOŽISKA NEBO ZAŘÍZENÍ PROTI PÁDU VRAT</li><li>-POŽÁRNÍ NÁSTRČNÝ POHON S INTEGROVANÝM ZAŘÍZENÍM PROTI PÁDU VRAT</li><li>-POHON PRO ZAVŘENÍ PŘI VÝPADKU PROUDU VČETNĚ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY IMPULSNÍ, SE ZÁLOŽNÍ BATERIÍ, NABÍJEČKOU, ZVUKOVOU SIGNALIZACÍ, JISTĚNÍM SPODNÍ HRANY OPTOSENZORY, PEVNĚ PROPOJENÉ S POHONEM, PŘIPOJENÍ NA SÍŤ ZÁSTRČKOU 400V/16A (ČERVENÁ KULATÁ 5 KOLÍKOVÁ), KRYTÍ IP 44</li><li>PRŮMĚRNÁ RYCHLOST OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ JE 0,2 m/s</li><li>-VÝSTRAŽNÉ SVĚTLO - BLIKACÍ</li><li>-PRO OTVOR ROZMĚRU 3000 x 2800mm</li><li>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVANÝ PLECH S NÁSTRÍKEM RAL 7016</li><li>-DOPORUČENÝ POČET CYKLŮ OTEVÍRÁNÍ ZA DEN: 20</li><li>-POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15 DP3</li></ul>				1	-	-	-	-	1
CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK											
<div>17</div> <div>ATYP</div>		<p>VNITŘNÍ ZATEPLENÉ HLINÍKOVÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-DO STAVEBNÍHO OTVORU 1000 x 2150 mm</li><li>-PO EW 15 DP3 - C</li><li>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ SE ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</li><li>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ,</li><li>-KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM</li><li>-VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE V LIŠTĚ</li><li>-S VÝPLNÍ SENDVIČOVÝM HLINÍKOVÝM ZATEPLENÝM PANELEM</li><li>-SNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRÁH, v. max. 20mm, VČETNĚ OBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ</li><li>-S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU tl.80mm, v=200mm</li><li>-KOTVENÍ DO ZDIVA</li><li>-SLOŽENÝ PROFIL (RÁM + VÝPLŇ): SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA - U = 1,5W/m2K</li><li>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH V ODSŤÍNU DLE UŽIVATELE</li></ul>									
						L	1	-	-	-	1
						P	-	-	-	-	-
CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK											

		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 06		
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE				Zakáz. číslo: 978/19									
Označení na výkrese	Skica	Popis						1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem
<div>18</div> <div>ATYP</div>		<p>PROTIPOŽÁRNÍ HLINÍKOVÉ OKNO Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>-ROZMĚRU: 2000x1000mm</p> <p>-PO EI 30 DP1</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-ZASKLENÍ IZOLAČNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM DVOJSKLEM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</p> <p>SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA - <math>U_w = 1,5W/m^2K</math></p> <p>-KOTVENÍ DO ZDIVA</p> <p>-VČETNĚ HLINÍK. LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH V ODSTÍNU DLE UŽIVATELE</p>						1	-	-	-	-	1
CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK													
<div>19</div> <div>ATYP</div>		<p>PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI SYMETRICKÝMI DVEŘMI</p> <p>-ROZMĚRU: 3550x2260mm, DVEŘE 1950x2260mm</p> <p>-V NADPRAŽÍ PROSTAVOVACÍ PROFIL <math>v=120mm</math></p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-ZASKLENÍ IZOLAČNÍM ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉ STĚNY (RÁM + ZASKLENÍ):</p> <p>SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA - <math>U_w = 1,5W/m^2K</math></p> <p>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3</p> <p>-OBĚ KŘÍDLA OPATŘENA INTEGROVANÝMI PANIKOVÝMI HRAZDAMI, NA AKTIVNÍM KŘÍDLE KLIKA A PANIKOVÝ ZÁMEK</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU PŘI ZAVÍRÁNÍ, PASIVNÍ KŘÍDLO S ARETACÍ POMOCÍ PANIKOVÉHO KOVÁNÍ</p> <p>-S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU <math>t_{l.80mm}</math>, <math>v=200mm</math></p> <p>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-KOTVENÍ DO BETONOVÉHO NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</p> <p>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH V ODSTÍNU DLE UŽIVATELE</p>						1	-	-	-	-	1
<div>20</div> <div>ATYP</div>		<p>VNITŘNÍ ZATEPLENÉ HLINÍKOVÉ PLNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>-DO STAVEBNÍHO OTVORU 1600 (1000+600) x 2150mm</p> <p>-PO EW 15 DP3 - C</p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ SE ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3</p> <p>-KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM</p> <p>-VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE V LIŠTĚ NA AKTIVNÍM KŘÍDLE, PASIVNÍ KŘÍDLO S ARETACÍ</p> <p>-S VÝPLNÍ SENDVIČOVÝM ZATEPLENÝM HLINÍKOVÝM PANELEM</p> <p>-SNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRÁH, <math>v</math>. max. 20mm</p> <p>-S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU <math>t_{l.80mm}</math>, <math>v=200mm</math></p> <p>-KOTVENÍ DO ZDIVA</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL (RÁM + VÝPLŇ): SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA - <math>U = 1,5W/m^2K</math></p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH V ODSTÍNU DLE UŽIVATELE</p>						1	-	-	-	-	1
CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK													

 <b>PROJECT</b>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 07	
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE				Zakáz. číslo: 978/19								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem	
<div>21</div> ATYP		<p>PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI SYMETRICKÝMI DVEŘMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-ROZMĚRU: 3550x2380mm, DVEŘE 1950x2330mm</li><li>-PO EW 15 DP3 - C</li><li>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</li><li>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</li><li>-ZASKLENÍ IZOLAČNÍM PROTIPOŽÁRNÍM BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM DVOJSKLEM</li><li>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉ STĚNY (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA - <math>U_w = 1,5W/m^2K</math></li><li>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3</li><li>-VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE V LIŠTĚ NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ, PASIVNÍ KŘÍDLO S ARETACÍ</li><li>-S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU tl.80mm, v=200mm</li><li>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</li><li>-KOTVENÍ DO ZDIVA</li><li>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSÍNU DLE STĚNY</li><li>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH V ODSÍNU DLE UŽIVATELE</li></ul>				1	-	-	-	-	1	
CERTIFIKÁT NA KOMPLETNÍ VÝROBEK												
<div>22</div> ATYP		<p>PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI SYMETRICKÝMI DVEŘMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-ROZMĚRU: 3550x2150mm, DVEŘE 1950x2100mm</li><li>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</li><li>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</li><li>-ZASKLENÍ JEDNODUCHÝCH ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM</li><li>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3</li><li>-OBĚ KŘÍDLA OPATŘENA INTEGROVANÝMI PANIKOVÝMI HRAZDAMI, NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ KLIKA A PANIKOVÝ ZÁMEK</li><li>-DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU PŘI ZAVÍRÁNÍ, PASIVNÍ KŘÍDLO S ARETACÍ POMOCÍ PANIKOVÉHO KOVÁNÍ</li><li>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</li><li>-KOTVENÍ DO SDK NADPRAŽÍ, NA ČISTOU PODLAHU A DO STRAN</li><li>-VČETNĚ HLINÍKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSÍNU DLE STĚNY</li><li>-POVRCH. ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH V ODSÍNU DLE UŽIVATELE</li></ul>				1	-	-	-	-	1	



 <b>PROJECT</b>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK				VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ			List 08		
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE			Zakáz. číslo: 978/19									
Označení na výkrese	Skica	Popis					1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem
<div>23</div> <div>ATYP</div>		<p>PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE</p> <p>-ROZMĚRU: 1840x2400mm, DVEŘE (1100+740)x2400mm</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-ZASKLENÍ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM DVOJSKLEM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉ STĚNY (RÁM + ZASKLENÍ):</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - <math>U_w = 1,5W/m^2K</math></p> <p>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3</p> <p>-OBĚ KŘÍDLA OPATŘENA INTEGROVANÝMI PANIKOVÝMI HRAZDAMI, NA AKTIVNÍM KŘÍDLE KLIKA A PANIKOVÝ ZÁMEK</p> <p>-DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU PŘI ZAVÍRÁNÍ, PASIVNÍ KŘÍDLO S ARETACÍ POMOCÍ PANIKOVÉHO KOVÁNÍ</p> <p>-S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAŽE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU tl.80mm, v=200mm</p> <p>-DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU S PŘECHODOVOU LIŠTOU</p> <p>-KOTVENÍ DO ZDIVA</p> <p>-VČETNĚ PLASTOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSTÍNU DLE STĚNY</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: FOLIE V ODSTÍNU DLE UŽIVATELE</p>					-	1	-	-	-	1
<div>24</div> <div>ATYP</div>		<p>PLASTOVÉ PEVNÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-ROZMĚRU: 1725x1500mm</p> <p>-ZASKLENÍ IZOLAČNÍM ČIRÝM DVOJSKLEM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - <math>U_w = 1,5W/m^2K</math></p> <p>-VČETNĚ PODKLADNÍHO PROFILU (min. 5-ti KOMOROVÉHO)</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: FOLIE V ODSTÍNU DLE UŽIVATELE</p>					-	4	-	-	-	4
<div>25</div> <div>ATYP</div>		<p>PLASTOVÉ PEVNÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-ROZMĚRU: 2225x1500mm</p> <p>-ZASKLENÍ IZOLAČNÍM ČIRÝM DVOJSKLEM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - <math>U_w = 1,5W/m^2K</math></p> <p>-VČETNĚ PODKLADNÍHO PROFILU (min. 5-ti KOMOROVÉHO)</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: FOLIE V ODSTÍNU DLE UŽIVATELE</p>					-	4	-	-	-	4
<div>26</div> <div>ATYP</div>		<p>PLASTOVÉ PEVNÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-ROZMĚRU: 2450x1500mm</p> <p>-ZASKLENÍ IZOLAČNÍM ČIRÝM DVOJSKLEM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - <math>U_w = 1,5W/m^2K</math></p> <p>-VČETNĚ PODKLADNÍHO PROFILU (min. 5-ti KOMOROVÉHO)</p> <p>-POVRCH. ÚPRAVA: FOLIE V ODSTÍNU DLE UŽIVATELE</p>					-	8	-	-	-	8

 <b>PROJECT</b>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ					List 09	
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE			Zakáz. číslo: 978/19								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	Celkem
<div>27</div> ATYP		PLASTOVÉ PEVNÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ -DĚLENÍ DLE NÁČRTKU -ROZMĚRU: 2600x1500mm -ZASKLENÍ IZOLAČNÍM ČIRÝM DVOJSKLEM -SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 1,5W/m^2K$ -VČETNĚ PODKLADNÍHO PROFILU (min. 5-ti KOMOROVÉHO) -POVRCH. ÚPRAVA: FOLIE V ODSÍSTNU DLE UŽIVATELE				-	3	-	-	-	3
<div>28</div> ATYP		PROSKLENÁ PLASTOVÁ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI S BOČNÍM PEVNÝM SVĚTLÍKEM PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, BEZ PRAHU -ROZMĚRU: 2600x2400mm, DVEŘE 1300 x 2400mm -DĚLENÍ DLE NÁČRTKU -SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM -S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU tl.80mm, v=200mm -ZASKLENÍ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM DVOJSKLEM -DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ -SLOŽENÝ PROFIL (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 1,5W/m^2K$ -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH CHROM -KOTVENÍ DO ZDIVA A NA ČISTOU PODLAHU -VČETNĚ PLASTOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT V ODSÍSTNU DLE STĚNY -POVRCH. ÚPRAVA: FOLIE V ODSÍSTNU DLE UŽIVATELE				-	1	-	-	-	1