

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
- VNĚJŠÍ VÝPLNĚ MUSÍ VYKAZOVAT VÁŽENOU NEPRŮZVUČNOST $R_w = 33$ dB S TŘÍDOU ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 2
- U PROSKLENÝCH DVEŘÍ A STĚN POUŽÍT SIGNÁLNÍ PRUHY DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb
- KOTVENÍ POMOCÍ RÁMOVÝCH PŘÍCHYTEK (PÁSKOVÝCH KOTEV)
- 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


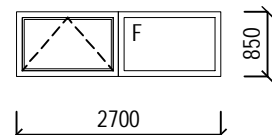
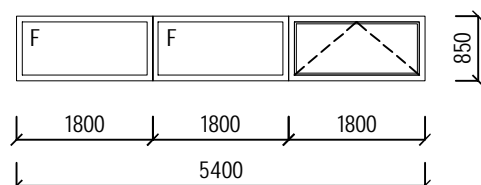
537,75


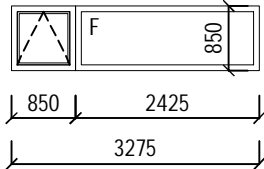
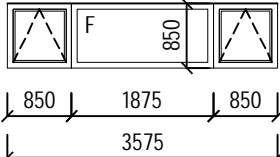
AUTORIZACE	ČKAIT - 1400348	ING. JIŘÍ ŽÁK	
AS PROJECT CZ s.r.o.			
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 326 870, WWW.ASPROJECT.EU			
VEDOUCÍ ATELIÉRU	HIP	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING. VLADIMÍR ŽÁK	MICHAL TOMÁŠEK	MICHAL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


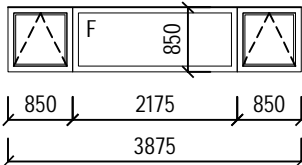
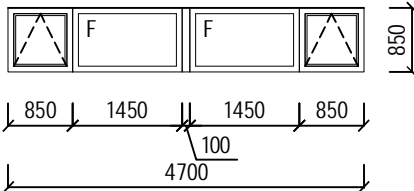



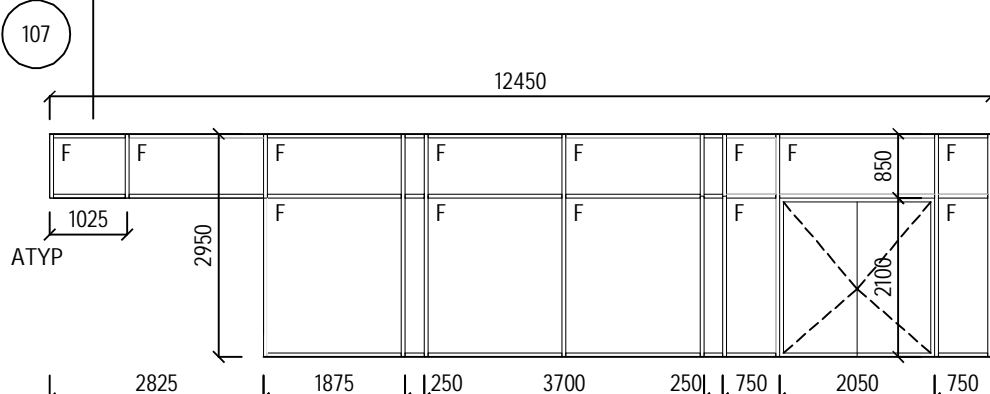
ZI MNÍ STADI ON NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE

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 VNĚJŠÍ		D.1.1.10

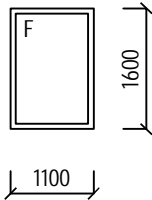
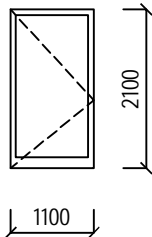
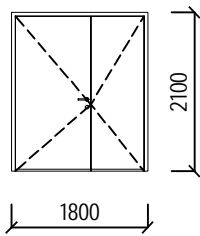
<div></div> <div>PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK				VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ				List 01	
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE				Zakáz. číslo: 978/2019									
Označení na výkrese	Skica	Popis						1NP	2NP	3NP	4NP	Střecha	Celkem
<div><div>101</div><div>ATYP</div></div>	<div></div>	<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚCÍ A PEVNÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PÁKOVÉHO OVLADAČE S BOVDENEM, PÁKA UMÍSTĚNA VE VÝŠCE max. 1500 mm</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 2700 x 850 mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 1,1W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL Z POLYURETANU NA BÁZI TVRDÉ PĚNY, NA CELOU ŠÍŘKU RÁMU OKNA</p> <p>-SPÁRA MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OBOUSTRANNÁ FÓLIE V RAL 7016</p> <p>-1 ks SE ZRCADLOVĚ UMÍSTĚNÝM SKLOPNÝM KŘÍDLEM</p>						2	-	-	-	-	2
<p>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</p>													
<div><div>102</div><div>ATYP</div></div>	<div></div>	<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ, TROJKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚCÍ A PEVNÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PÁKOVÉHO OVLADAČE S BOVDENEM, PÁKA UMÍSTĚNA VE VÝŠCE max. 1500 mm</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 5400 x 850 mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 1,1W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL Z POLYURETANU NA BÁZI TVRDÉ PĚNY, NA CELOU ŠÍŘKU RÁMU OKNA</p> <p>-SPÁRA MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OBOUSTRANNÁ FÓLIE V RAL 7016</p>						1	-	-	-	-	1
<p>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</p>													


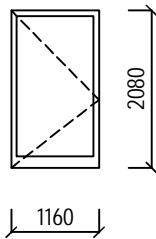
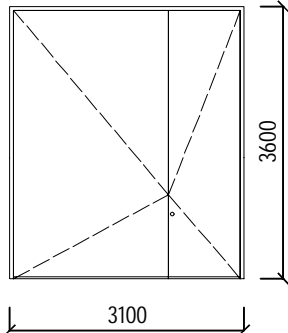
<div></div> <div>PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ					List 02	
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE				Zakáz. číslo: 978/2019								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	Střecha	Celkem	
<div><div>103</div><div>ATYP</div></div> <div></div>	<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚCÍ A PEVNÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PÁKOVÉHO OVLADAČE S BOVDENEM, PÁKA UMÍSTĚNA VE VÝŠCE max. 1500 mm</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 3275 x 850 mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 1,1W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL Z POLYURETANU NA BÁZI TVRDÉ PĚNY, NA CELOU ŠÍRKU RÁMU OKNA</p> <p>-SPÁRA MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ</p> <p>CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OBOUSTRANNÁ FÓLIE V RAL 7016</p>				4	-	-	-	-	4		
<div>POZNÁMKA:</div> <div>VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>												
<div><div>104</div><div>ATYP</div></div> <div></div>	<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ, TROJKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚCÍ A PEVNÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PÁKOVÝCH OVLADAČŮ S BOVDENEM, PÁKY UMÍSTĚNY VE VÝŠCE max. 1500 mm</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 3575 x 850 mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 1,1W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL Z POLYURETANU NA BÁZI TVRDÉ PĚNY, NA CELOU ŠÍRKU RÁMU OKNA</p> <p>-SPÁRA MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ</p> <p>CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OBOUSTRANNÁ FÓLIE V RAL 7016</p>				4	-	-	-	-	4		
<div>POZNÁMKA:</div> <div>VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>												


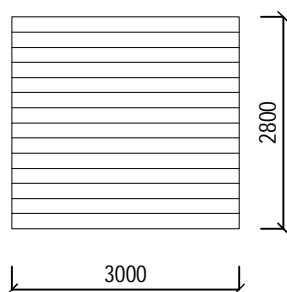
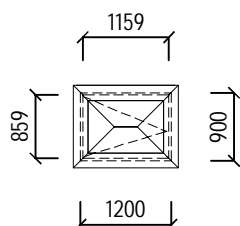
 PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ				List 03	
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE				Zakáz. číslo: 978/2019							
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	Střecha	Celkem
<div>105</div> <div>ATYP</div>		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ, TROJKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚCÍ A PEVNÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PÁKOVÝCH OVLADAČŮ S BOVDENEM, PÁKY UMÍSTĚNY VE VÝŠCE max. 1500 mm</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 3875 x 850 mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 1,1W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL Z POLYURETANU NA BÁZI TVRDÉ PĚNY, NA CELOU ŠÍŘKU RÁMU OKNA</p> <p>-SPÁRA MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OBOUSTRANNÁ FÓLIE V RAL 7016</p>				4	-	-	-	-	4
POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ PŘÍMO NA STAVBĚ.											
<div>106</div> <div>ATYP</div>		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ, ČTYŘKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚCÍ A PEVNÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PÁKOVÝCH OVLADAČŮ S BOVDENEM, PÁKY UMÍSTĚNY VE VÝŠCE max. 1500 mm</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 4700 x 850 mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 1,1W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL Z POLYURETANU NA BÁZI TVRDÉ PĚNY, NA CELOU ŠÍŘKU RÁMU OKNA, VLOŽENÝ PROSTAVOVACÍ PROFIL $s=100mm$</p> <p>-SPÁRA MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OBOUSTRANNÁ FÓLIE V RAL 7016</p>				1	-	-	-	-	1
POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ PŘÍMO NA STAVBĚ.											

 PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ				List 04	
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE		Zakáz. číslo: 978/2019									
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	Střecha	Celkem
107		<p>PROSKLENÁ SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÁ FASÁDA Z HLINÍKOVÝCH IZOLOVANÝCH PROFILŮ S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU 50mm A HLOUBKOU max. 150 mm</p> <p>-ROZMĚRU: 12450 x 2950 mm</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL (RÁM+ZASKLENÍ) Un DO 1,2W/m2K</p> <p>-ZASKLENÍ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5</p> <p>-VČETNĚ TĚSNÍCÍCH A KRYCÍCH LIŠT</p> <p>-PŘED SLOUPEM A STĚNOU PLNÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÝ PANEL</p> <p>-KOTVENÍ K HRUBÉ PODLAZE POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEV VE TVARU Z A DO NADPRAŽÍ</p> <p>-S PŘERUŠENÍM TEPELNĚHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU tl.80mm, v=200mm</p> <p>-VČETNĚ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ (LEMOVÁNÍ, OKAPNIC, PŘIPOJOVACÍCH LIŠT ATD.) VE SHODNÉ BARVĚ A NAPOJENÍ NA KZS</p> <p>-MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. (VODOROVNĚ OZNAČENÍ PROSKLENÍ)</p> <p>SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY JE 1ks VSTUPNÍCH HLINÍKOVÝCH PROSKLENÝCH DVOUKŘÍDLOVÝCH SYMETRICKÝCH DVEŘÍ VEN OTEVÍRAVÝCH</p> <p>-ROZMĚRU: 2050 x 2100 mm</p> <p>-Z VÍCEKOMOROVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ SE ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ</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>-ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5</p> <p>-SNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRÁH, v. max. 20mm</p> <p>-MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. (VODOROVNĚ OZNAČENÍ PROSKLENÍ, PRŮCHOD min900mm, ATD.)</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL DVEŘÍ (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA - U = 1,2W/m2K</p> <p>-KOMAXITOVÁ POVRCH. ÚPRAVA V ODSÍŤNU RAL 7016</p>									
<p>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</p>						1	-	-	-	-	1

Označení na výkrese	Skica	Popis	1NP	2NP	3NP	4NP	Střecha	Celkem
<div>110</div> <div>ATYP</div>		<p>HLINÍKOVÉ OKNO TROJDÍLNÉ, JEDENÁCTIKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH KLIK VE VÝŠCE max. 1500 mm OD PODLAHY</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 11000 x 2150mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 1,1W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL Z POLYURETANU NA BÁZI TVRDÉ PĚNY, NA CELOU ŠÍRKU RÁMU OKNA</p> <p>-SPÁRA MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH V RAL 7016</p>	-	1	-	-	-	1
<div>111</div> <div>ATYP</div>		<p>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ, ČTYŘKŘÍDLOVÉ PEVNÉ S BALKÓNOVÝMI DVEŘMI Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ DVEŘÍ: OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÉ KLIKY VE VÝŠCE max. 1500 mm OD PODLAHY</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 4000 x 2150mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 1,1W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL Z POLYURETANU NA BÁZI TVRDÉ PĚNY, NA CELOU ŠÍRKU RÁMU OKNA</p> <p>-SPÁRA MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH V RAL 7016</p>	-	1	-	-	-	1

PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ					List 07		
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE			Zakáz. číslo: 978/2019									
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	Střecha	Celkem	
112 ATYP <div>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>		HLINÍKOVÉ PEVNÉ OKNO JEDNODÍLNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM -DĚLENÍ DLE NÁČRTKU -STAVEBNÍ ROZMĚR: 1100 x 1600mm -ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5 -SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 1,1W/m^2K$ -PODKLADNÍ PROFIL Z POLYURETANU NA BÁZI TVRDÉ PĚNY, NA CELOU ŠÍŘKU RÁMU OKNA -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH V RAL 7016				-	16	-	-	-	16	
113 ATYP <div>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>		VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE VEN OTEVÍRAVÉ Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM -DO STAVEBNÍHO OTVORU 1100 x 2100 mm -SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ SE ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ -KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA -VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE V LIŠTĚ -S VÝPLNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM HLINÍKOVÝM PANELEM -SNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRÁH, v. max. 20mm -SLOŽENÝ PROFIL (RÁM + VÝPLŇ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U = 1,2W/m^2K$ -UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: -TĚSNĚNÍ DVEŘÍ: 2x dorazové, 1x středové(automatické prahové-automatické vysunutí prahového těsnění z křídla dveří po jejich zavření, dosednutí k prahu a zajištění těsnění spodní části dveří), materiál EPDM -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH V RAL 7016				L	-	1	-	-	-	1
			P	-	1	-	-	-	-	1		
114 ATYP <div>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>		HLINÍKOVÉ PLNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE VEN OTEVÍRAVÉ -ROZMĚRU: 1800 x 2100 mm -Z VÍCEKOMOROVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM -SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ SE ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ -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 -S VÝPLNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM HLINÍKOVÝM PANELEM -SNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRÁH, v. max. 20mm -S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU tl.80mm, v=200mm -SLOŽENÝ PROFIL DVEŘÍ (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U = 1,2W/m^2K$ -KOMAXITOVÁ POVRCH. ÚPRAVA V ODSTÍNU RAL 7016				1	-	-	-	-	1	

<div></div> <div>PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ					List 08	
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE				Zakáz. číslo: 978/2019								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	Střecha	Celkem	
<div><div>115</div><div>ATYP</div></div> <div></div> <div>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>		VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE VEN OTEVÍRAVÉ Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM -DO STAVEBNÍHO OTVORU 1100 x 2100 mm -SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ SE ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ -KŘÍDLO OPATŘENO INTEGROVANOU PANIKOVOU HRAZDOU, VČETNĚ KLIKY A PANIKOVÉHO ZÁMKU -DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ -S VÝPLNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM HLINÍKOVÝM PANELEM -SNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRÁH, v. max. 20mm -SLOŽENÝ PROFIL (RÁM + VÝPLŇ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - U = 1,2W/m2K -TĚSNĚNÍ DVEŘÍ: 2x dorazové, 1x středové(automatické prahové-automatické vysunutí prahového těsnění z křídla dveří po jejich zavření, dosednutí k prahu a zajištění těsnění spodní části dveří), materiál EPDM -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH V RAL 7016				L	2	-	-	-	-	2
						P	-	-	-	-	-	-
						<div><div>116</div><div>ATYP</div></div> <div></div> <div>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>		VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ PLNÁ DVOUKŘÍDLOVÁ ASYMETRICKÁ VRATA VEN OTEVÍRAVÁ Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM -DO STAVEBNÍHO OTVORU 3100 x 3600 mm -SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ SE ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ -KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA -S VÝPLNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM HLINÍKOVÝM PANELEM -SNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRÁH, v. max. 20mm -VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE V LIŠTĚ NA AKTIVNÍM KŘÍDLE, PASIVNÍ KŘÍDLO S ARETACÍ -S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU tl.80mm, v=200mm -SLOŽENÝ PROFIL (RÁM + VÝPLŇ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - U = 1,5W/m2K -TĚSNĚNÍ DVEŘÍ: 2x dorazové, 1x středové(automatické prahové-automatické vysunutí prahového těsnění z křídla dveří po jejich zavření, dosednutí k prahu a zajištění těsnění spodní části dveří), materiál EPDM -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH V RAL 7016				1

 PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ				List 09	
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE				Zakáz. číslo: 978/2019							
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	Střecha	Celkem
<div>117</div> <div>ATYP</div> <div>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>		ROLOVACÍ ZATEPLENÁ PRŮMYSLOVÁ HLINÍKOVÁ VRATA NA ELEKTRICKÝ POHON -STAVEBNÍ OTVOR ROZMĚRU: 3000x2800mm -VÝŠKA NADPRAŽÍ 450mm -VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ, DÁLKOVÉHO A RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ -VYTAŽENÍ/STAŽENÍ PŘI VÝPADKU EL. PROUDU -UZAMYKATELNÉ -VČETNĚ TĚSNĚNÍ -KOMAXIT. POVRCH. ÚPRAVA V RAL 7016				1	-	-	-	-	1
<div>118</div> <div>ATYP</div>		STŘEŠNÍ VÝLEZ DO PLOCHÉ STŘECHY -ROZMĚRU: 900x1200mm (MONTÁŽNÍ OTVOR) -ÚHEL OTEVŘENÍ 60° -ČÍRÁ AKRYLÁTOVÁ KOPULE S TEPELNĚ IZOLAČNÍM ČÍRÝM DVOJSKLEM Z BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA -BEZÚDRŽBOVÝ POVRCH -PODSADA Z LISOVANÉHO PVC S IZOLACÍ VČETNĚ ZATEPLENÝCH NÁSTAVCŮ NA VÝŠKU 600mm OD STROPNÍ KONSTRUKCE -U _{RC,REF300} = 0,86 W/m2K				-	-	-	-	1	1
						1	-	-	-	-	1