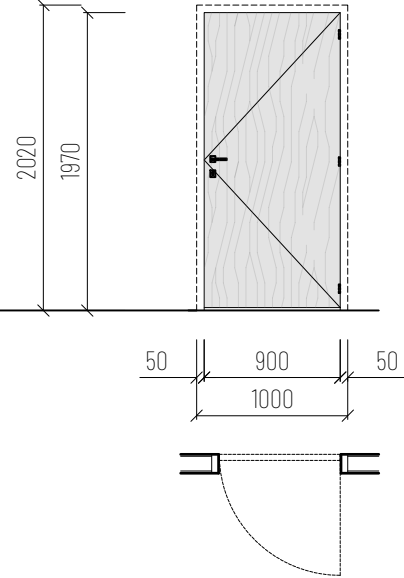
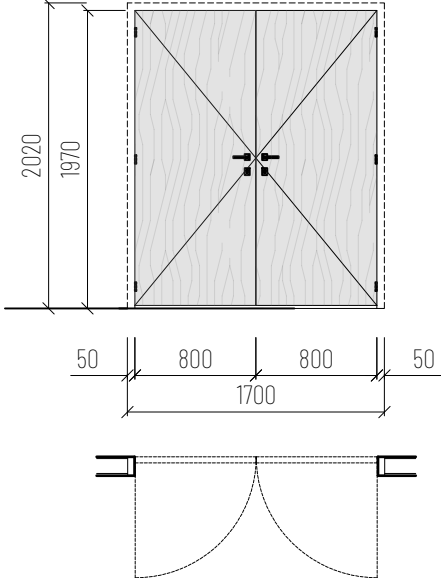
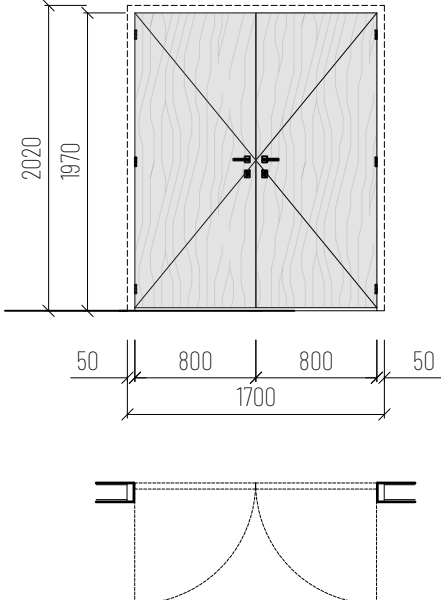
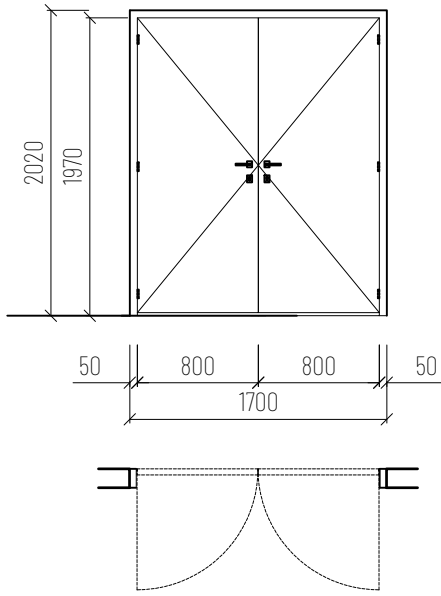
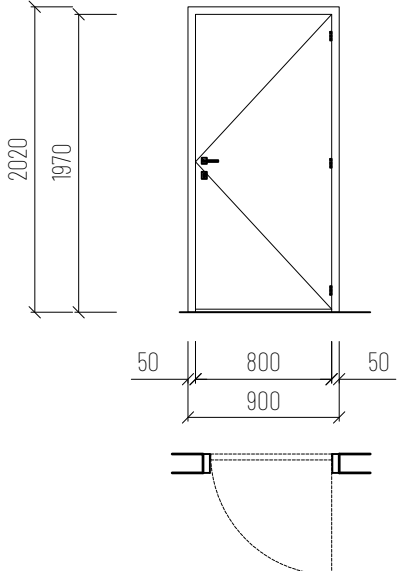
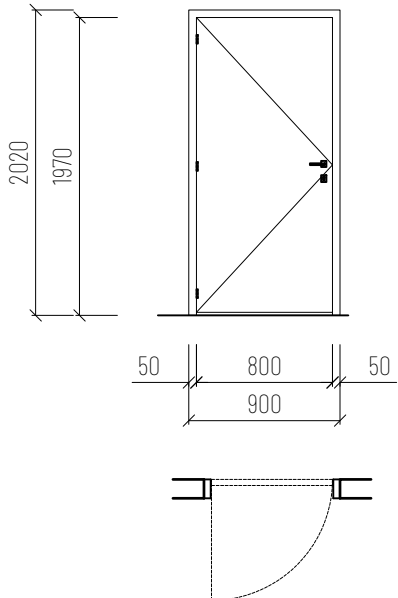
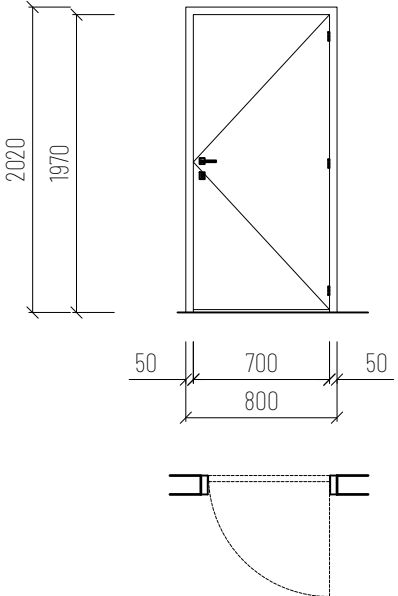
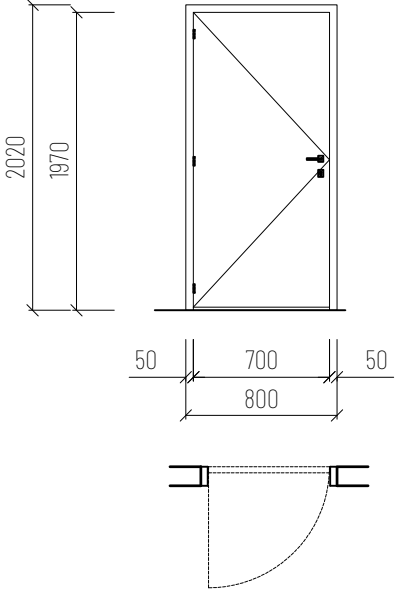
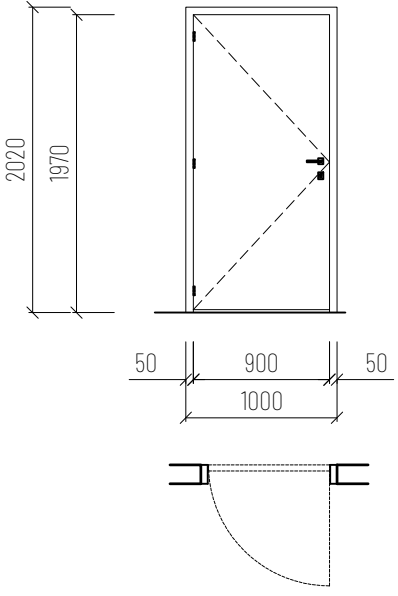
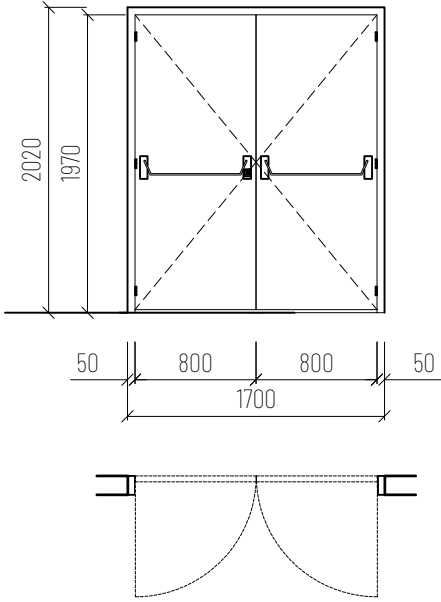
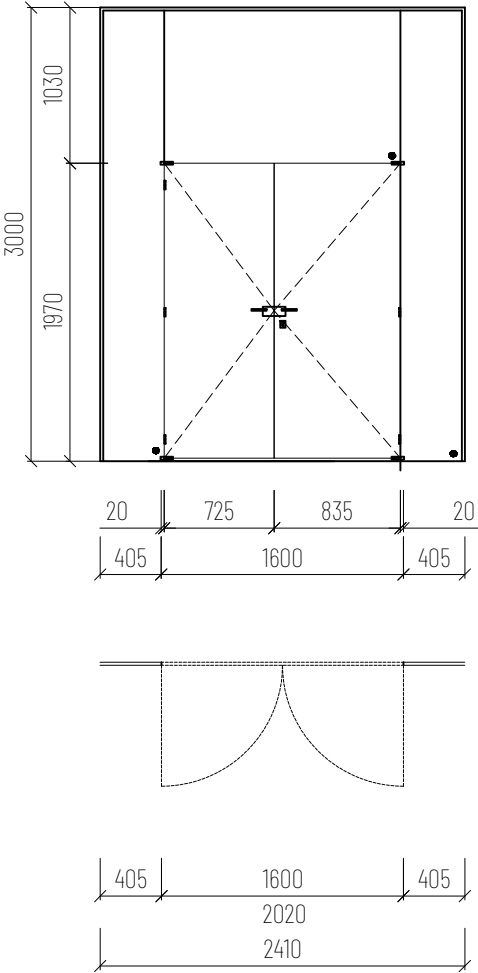


Výpis prvků - Okenních otvorů			Projekt: Sportovní hala Lanškroun		MAJAG s.r.o.	
Označení	Podlaží		Schéma - pohled při otevírání	Rozměr Otvoru Šířka / Výška	Popis výrobku	9.03.a
	Kusy	Otevírání				
0 / 1	Zázemí			4650 / 2500	<p><u>Popis výrobku</u> Okno jednokřídlé, min. Uw,max = 0.75 W/m2K, okno fixní</p> <p><u>Plastový okenní rám</u> plastový s termickým můstkem, práškově lakováno - RAL 7016</p> <p><u>Zasklení</u> Izolační trojsklo s Ug = 0,60 Wm2/K, izolační trojsklo s dilatačním rámečkem (4 x 15 x 4 x 15 x 4, Connex 10mm - argon 16 mm - kalené sklo 6mm - argon 16 mm - Connex 10mm) Celková tloušťka skla - 58 mm Celková tloušťka skloviny - 26 mm - 26 x 2,5 = 65 kg/m² Celková váha skla - (1,45 x 2,5) x 65 * 3 = 720 kg propustnost min. 80%</p> <p><u>Stínění</u> Stínicí textilie (barevné provedení: bílá) duralový samotoč s řetizkovým mechanismem Ø38mm s motorem kovové nosiče s plastovými krytkami (barva: antracit) spodní kovová lišta (antracit RAL 7016)</p> <p><u>Ochranná síť</u> Záchytné síť z pevného polyethylenové uzlované síť o síle 3,5 mm velikost ok 45x45 mm, zpevněny v okrajích ocelovým lankem zhotovené z nerezavějící oceli, uchyceno do nosné konstrukce ocel háky nerezová A2, Ø 5 mm á 350 mm,</p>	
	0	-				
	Hala - sever					
	4	FIX				
	Hala - jih					
	4	FIX				
	Hala - východ					
	9	FIX				
Hala - západ						
0	FIX					
Celkem v objektu						
17	FIX					
0 / 2	Zázemí			4475 / 2500	<p><u>Popis výrobku</u> Okno jednokřídlé, min. Uw,max = 0,75 W/m2K, okno fixní</p> <p><u>Plastový okenní rám</u> plastový s termickým můstkem, práškově lakováno - RAL 7016</p> <p><u>Zasklení</u> Izolační trojsklo s Ug = 0,60 Wm2/K, izolační trojsklo s dilatačním rámečkem (4 x 15 x 4 x 15 x 4, Connex 10mm - argon 16 mm - kalené sklo 6mm - argon 16 mm - Connex 10mm) Celková tloušťka skla - 58 mm Celková tloušťka skloviny - 26 mm - 26 x 2,5 = 65 kg/m² Celková váha skla - (1,45 x 2,5) x 65 * 3 = 720 kg propustnost min. 80%</p> <p><u>Stínění</u> Stínicí textilie (barevné provedení: bílá) duralový samotoč s řetizkovým mechanismem Ø38mm s motorem kovové nosiče s plastovými krytkami (barva: antracit) spodní kovová lišta (antracit RAL 7016)</p> <p><u>Ochranná síť</u> Záchytné síť z pevného polyethylenové uzlované síť o síle 3,5 mm velikost ok 45x45 mm, zpevněny v okrajích ocelovým lankem zhotovené z nerezavějící oceli, uchyceno do nosné konstrukce ocel háky nerezová A2, Ø 5 mm á 350 mm,</p>	
	0	-				
	Hala - sever					
	2	FIX				
	Hala - jih					
	2	FIX				
	Hala - východ					
	0	FIX				
Hala - západ						
0	FIX					
Celkem v objektu						
4	FIX					
LOH / 1	Sever			4575 / 3900	<p><u>Popis výrobku</u> Fasádní prvek 4575 mm x 3700 mm, sestávající z třípevných polí Okno jednokřídlé, min. Uw,max = 0.72 W/m2K, okno fixní Dveřní výplně dvoukřídlé min. Uw,max = 1,2 W/m2K</p> <p><u>Hliníkový rám lehkého obvodového pláště</u> hliníkový rám s termickým můstkem, práškově lakováno - RAL 7016 Pohledová šířka nosné konstrukce 50 mm, Hloubka profilu příčky 100 mm max. hmotnost výplňového prvku do 800 kg</p> <p><u>Zasklení</u> Izolační trojsklo s Ug = 0,60 Wm2/K, izolační trojsklo s dilatačním rámečkem PT4-16-4-16-PT4, doplněno o tmavou reflexní folii s propustností slunečního záření 0,23</p> <p>V místě atiky pruh smaltovaného černého skla (+15 cm)</p> <p>Západní část foyer je nutno užít protipožárního zasklení z důvodu eliminace požárně nebezpečného prostoru viz D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení objektu</p>	
	- mm					
	Jih					
	17000 mm					
	Východ					
	10350 mm					
	Západ					
	27200 mm					
Celkem v objektu						
54500 mm						
Typické rozložení - nutno koordinovat na základě dílenské dokumentace !						

Výpis prvků - Výpis výrobků dveří			Projekt: Sportovní hala Lanškroun		MAJAG s.r.o.
Označení	Poloha	Schematické zobrazení a popis (typ)	Rozměry (mm)	Popis výrobku	9.03.c
	Kusy				
D / 4	Foyer		Rozměr Křídla 900 / 1970 Rozměr otvoru 1000 / 2020 Pravé	<p><u>Popis výrobku</u> Vnitřní jednokřídle dveře pravé, skrytá zárubeň, bez prahové, otvíravé Povrch křídla řešen březovou mořenou překližkou černé barvy</p> <p><u>Dvevní křídlo</u> dvevní křídlo plné, nečleněná, hladké, otvíravé, jednokřídle Konstrukce: Překližka březová mořená černá tl. 12 mm opatřena ochranným intumescentní nátěr, jádro z MDF tl. 80mm, bílý laminát Hrany: obyčejně rovné</p> <p><u>Zárubeň</u> Skrytá zárubeň pro průchod 900 mm rozměr otvoru 1000x2020 materiál: hliník</p> <p><u>Kování</u> 3x seřiditelné panty pro skryté zárubně, magnetický protiplech, Nerezové rozetové kování na hranatých rozetách s vratnou pružinou klík, materiál: nerez, povrchová úprava matná černá RAL 7016, klíka/klíka, s cylindrickým zámkem</p> <p>Bližší specifikováno na základě dílenské dokumentace dodavatelem</p>	
	0				
	Zázemí				
	3				
	hala				
	0				
	Skladové prostory				
	0				
	Ostatní				
	0				
	Celkem				
	3				
D / 5	Foyer		Rozměr Křídla 2x800/1970 Rozměr otvoru 1700 / 2020	<p><u>Popis výrobku</u> Vnitřní dvoukřídle dveře, skrytá zárubeň, bez prahové, bezfalcové, otvíravé Povrch křídla řešen březovou mořenou překližkou černé barvy</p> <p><u>Dvevní křídlo</u> dvevní křídlo plné, nečleněná, hladké, otvíravé, dvoukřídle Konstrukce: Překližka březová mořená černá tl. 12 mm opatřena ochranným intumescentní nátěr (směrem do chodby), jádro z MDF tl. 80mm, překližka březová tl. 12 mm opatřena ochranným intumescentní nátěr (směrem do haly) Hrany: obyčejně rovné</p> <p><u>Zárubeň</u> Skrytá zárubeň pro průchod 1600 mm, rozměr otvoru 1700x2020 materiál: hliník</p> <p><u>Kování</u> 3x seřiditelné panty pro skryté zárubně, magnetický protiplech, Nerezové rozetové kování na hranatých rozetách s vratnou pružinou klík, materiál: nerez, povrchová úprava matná černá RAL 7016, klíka/klíka, s cylindrickým zámkem hranatý, černá ral 7016, opatřeno paníkovou klíkou</p> <p><u>Přístupový systém</u> Dveře vybaveny systémem se čtečkou karet napojen pomocí kabelu UTP Cat 5e hvězdicově na switch 10/100 24xPoE+2x1Gb/SFP, 390W</p> <p>Bližší specifikováno na základě dílenské dokumentace dodavatelem</p>	
	0				
	Zázemí				
	0				
	hala				
	2				
	Skladové prostory				
	0				
	Ostatní				
	0				
	Celkem				
	2				
D / 6	Foyer		Rozměr Křídla 2x800/1970 Rozměr otvoru 1700 / 2020	<p><u>Popis výrobku</u> Vnitřní dvoukřídle dveře, protipožární, skrytá zárubeň, bez prahové, bezfalcové, otvíravé, kouřotěsné se samozavíračem</p> <p>Povrch křídla řešen březovou dýhou černé barvy EW 15/DP3 - C, s koordinátorem uzavírání</p> <p><u>Dvevní křídlo</u> dvevní křídlo plné, nečleněná, hladké, otvíravé, dvoukřídle Konstrukce: Březová dýha černá opatřena ochranným intumescentní nátěr (směrem do chodby), jádro z MDF FR tl. 80mm, bílý protipožární laminát (směrem do místnosti) Hrany: obyčejně rovné</p> <p><u>Zárubeň</u> Skrytá zárubeň pro průchod 1600 mm, rozměr otvoru 1700x2020 materiál: hliník</p> <p><u>Kování</u> 3x seřiditelné panty pro skryté zárubně, magnetický protiplech, Nerezové rozetové kování na hranatých rozetách s vratnou pružinou klík, materiál: nerez, povrchová úprava matná černá RAL 7016, klíka/klíka, s cylindrickým zámkem hranatý, černá ral 7016 Samozavírač s ramínkem s vypínatelnou mechanickou aretací, práškově lakováno - RAL RAL 7016</p> <p>Bližší specifikováno na základě dílenské dokumentace dodavatelem</p>	
	0				
	Zázemí				
	1				
	hala				
	0				
	Skladové prostory				
	3				
	Ostatní				
	0				
	Celkem				
	4				

Výpis prvků - Výpis výrobků dveří			Projekt: Sportovní hala Lanškroun		MAJAG s.r.o.
Označení	Poloha	Schematické zobrazení a popis (typ)	Rozměry (mm)	Popis výrobku	9.03.d
	Kusy				
D / 7	Foyer		Rozměr Křídla 2x800 / 1970	Popis výrobku Dveře vnitřní dvoukřídle symetrické, bez prahové, otvíravé	
	0				
	Zázemí				
	0				
	hala				
	2				
	Skladové prostory				
	0				
	Ostatní				
	0				
	Celkem				
	2				
D / 8	Foyer		Rozměr Křídla 800 / 1970	Popis výrobku Dveře vnitřní jednokřídle, bez prahové, otvíravé	
	0				
	Zázemí				
	1				
	hala				
	0				
	Skladové prostory				
	0				
	Ostatní				
	0				
	Celkem				
	1				
D / 9	Foyer		Rozměr Křídla 800 / 1970	Popis výrobku Dveře vnitřní jednokřídle, bez prahové, otvíravé	
	0				
	Zázemí				
	1				
	hala				
	0				
	Skladové prostory				
	0				
	Ostatní				
	0				
	Celkem				
	1				

Výpis prvků - Výpis výrobků dveří			Projekt: Sportovní hala Lanškroun		MAJAG s.r.o.
Označení	Poloha	Schematické zobrazení a popis (typ)	Rozměry (mm)	Popis výrobku	9.03.e
	Kusy				
D / 10	Foyer		Rozměr Křídla 700 / 1970 Rozměr otvoru 800 / 2020 Pravé	<p><u>Popis výrobku</u> Dveře vnitřní jednokřídlé, bez prahové, otevíravé</p> <p><u>Zárubeň</u> Ocelová zárubeň - hranatá , rozměr otvoru 800/2020, tvar profilu: polodrážka, hranatá, plech tl. 1,5 mm, povrch: komaxit, práškově lakováno - RAL 7016 s těsněním v polodrážce</p> <p><u>Dveřní křídlo</u> dveřní křídlo plně plechové, nečleněná, hladké, otevíravé, křídlo 700/1970 Povrchová úprava: lak, vysoká odolnost proti oděru, vysoká tvrdost povrchu Materiál: pozinkovaný plech tl. 0,6 mm Hrany: rovné Dekor: antracit RAL 7016</p> <p><u>Kování</u> cylindrická rozeta na WC hranatá matná RAL 7016 v provedení klíka/klíka 6x Dveřní závěsy 60/10</p>	
	0				
	Zázemí				
	5				
	hala				
	0				
	Skladové prostory				
	0				
	Ostatní				
	0				
	Celkem				
	5				
D / 11	Foyer		Rozměr Křídla 700 / 1970 Rozměr otvoru 800 / 2020 Levé	<p><u>Popis výrobku</u> Dveře vnitřní jednokřídlé, bez prahové, otevíravé</p> <p><u>Zárubeň</u> Ocelová zárubeň - hranatá , rozměr otvoru 800/2020, tvar profilu: polodrážka, hranatá, plech tl. 1,5 mm, povrch: komaxit, práškově lakováno - RAL 7016 s těsněním v polodrážce</p> <p><u>Dveřní křídlo</u> Dveřní křídlo plně plechové, nečleněná, hladké, otevíravé, křídlo 700/1970 Povrchová úprava: lak, vysoká odolnost proti oděru, vysoká tvrdost povrchu Materiál: pozinkovaný plech tl. 0,6 mm Hrany: rovné Dekor: antracit RAL 7016</p> <p><u>Kování</u> cylindrická rozeta na WC hranatá matná RAL 7016 v provedení klíka/klíka 6x Dveřní závěsy 60/10</p>	
	0				
	Zázemí				
	2				
	hala				
	0				
	Skladové prostory				
	0				
	Ostatní				
	0				
	Celkem				
	2				
D / 12	Foyer		Rozměr Křídla 900 / 1970 Rozměr otvoru 1000 / 2020 Pravé	<p><u>Popis výrobku</u> Dveře exteriérové protipožární jednokřídlé, bez prahové, otevíravé, kouřotěsné se samozavíračem EI 15/DP1 - C</p> <p><u>Zárubeň</u> Ocelová rámová zárubeň - hranatá , rozměr otvoru 1000/2020, tvar profilu: polodrážka, hranatá, plech tl. 1,5 mm, povrch: komaxit, práškově lakováno - RAL 7016 s těsněním v polodrážce</p> <p><u>Dveřní křídlo</u> Dveřní křídlo tvořeno dvěma plášti z pozinkovaného plechu tl. 1,2mm, vnitřním ocelovým rámem a vyplně z nespalitelných protipožárních hmot (dle protipožární odolnosti), nečleněná, hladké, otevíravé, křídlo 900/1970 Povrchová úprava: Vypalovaná prášková barva (komaxit) Materiál: pozinkovaný plech tl. 2x1,2 mm Hrany: rovné Dekor: antracit RAL 7016 Samozavírač s ramínkem s vypínatelnou mechanickou aretací, práškově lakováno - RAL 7016</p> <p><u>Kování</u> cylindrická rozeta na WC hranatá matná RAL 7016 v provedení klíka/klíka 3x Dveřní závěsy 60/10</p>	
	0				
	Zázemí				
	0				
	hala				
	0				
	Skladové prostory				
	0				
	Ostatní				
	2				
	Celkem				
	2				

Výpis prvků - Výpis výrobků dveří			Projekt: Sportovní hala Lanškroun		MAJAG s.r.o.
Označení	Poloha	Schematické zobrazení a popis (typ)	Rozměry (mm)	Popis výrobku	9.03.f
	Kusy				
D / 13	Foyer		Rozměr Křídla 2x800 / 1970 Rozměr otvoru 1700 / 2020	<p><u>Popis výrobku</u> Dveře vstupní dvoukřídle, otvíravé, bez prahové, otvíravé, Uw = 0,91 W/m2K</p> <p><u>Zárubeň</u> Ocelová zárubeň - hranatá , rozměr otvoru 1700/2020, tvar profilu: polodrážka, hranatá, plech tl. 1,5 mm, povrch: komaxit, práškově lakováno - RAL 7016 s těsněním v polodrážce</p> <p><u>Dveřní křídlo</u> dveřní křídlo plně plechové, nečleněná, hladké, otevíravé, křídlo 2x800/1970, aktivní levé, Povrchová úprava: lak, vysoká odolnost proti oděru, vysoká tvrdost povrchu Materiál: pozinkovaný plech tl. 0,6 mm Hrany: rovné Dekor: antracit RAL 7016</p> <p><u>Kování</u> 6x Dveřní závěsy 60/10 Tlačná paniková hrazda s délkou trubky 700 mm + panikový zámek + vnější štítek s pevnou koulí. antracit RAL 7016</p> <p><u>Poznámky</u> Z exteriérové části je křídlo doplněno o ocel. kotevní prvky vynášející fasádní latě 120x40 Bližší specifikováno v dílenské dokumentaci dodavatelem stavby</p>	
	0				
	Zázemí				
	0				
	hala				
	2				
	Skladové prostory				
	0				
	Ostatní				
	0				
	Celkem				
	2				
D / 14	Foyer		Rozměr Křídla 2x800 / 1970 Rozměr otvoru 3000 / 2410	<p><u>Popis výrobku</u> Skleněná bezrámová příčka s těsněním mezi skly + spáry mezi dveřmi a bočním světlíkem a nadsvětlíkem v hliníkovém profilu zapuštěním do obvodových konstrukcí</p> <p>Dveře vnitřní dvoukřídle symetrické, bez prahové, otvíravé ve směru úniku</p> <p><u>Hliníkový rám</u> Hliníkový profil v barvě ral 7016 kotven U profil do podlahy a svíracím profilem do stropu</p> <p><u>Hliníkové dveřní křídlo</u> Bezzárubňová + výplň celoprosklená, nečleněná, hladká, křídlo 2x 800/1970</p> <p><u>Zasklení</u> Tepelně tvrzené (kalené) bezpečnostní sklo ESG tl. 10 mm dle ČSN EN 12 150 - čiré Spojení modulu transparentní páskou</p> <p><u>Kování</u> Rohové kování pantů do kaleného skla ESG pro otočné dveře s klíkou práškově lakováno - RAL 7016, cylindrická vložka s rozenou hranatá - RAL 7016 + Elektrozámek</p> <p><u>Přístupový systém</u> Dveře vybaveny systémem se čtečkou karet napojen pomocí kabelu UTP Cat 5e hvězdicově na switch 10/100 24xPoE+2x1Gb/SFP, 390W</p> <p>Bližší specifikováno na základě dílenské dokumentace dodavatelem</p>	
	1				
	Zázemí				
	0				
	hala				
	0				
	Skladové prostory				
	0				
	Ostatní				
	0				
	Celkem				
	1				

Výpis prvků - Výpis výrobků dveří			Projekt: Sportovní hala Lanškroun		MAJAG s.r.o.
Označení	<div>Poloha</div> <div>Kusy</div>	Schematické zobrazení a popis (typ)	Rozměry (mm)	Popis výrobku	9.03.h
D / 17	Foyer		<div>Rozměr Křídla</div> <div>2x750 / 1970</div> <div>Rozměr otvoru</div> <div>1600 / 2020</div>	<div>Popis výrobku</div> <div>Dveře vnitřní dvoukřídle symetrické, bez prahové, otvíravé</div> <div>Zárubeň</div> <div>Ocelová zárubeň - hranatá , rozměr otvoru 1700/2020, tvar profilu: polodrážka, hranatá, plech tl. 1.5 mm, povrch: komaxit, práškově lakováno - RAL 7016 s těsněním v polodrážce</div> <div>Dvevní křídlo</div> <div>dvevní křídlo plně plechové, nečleněná, hladké, otevíravé, křídlo 2x650/1970, aktivní pravé,</div> <div>Povrchová úprava:</div> <div>lak, vysoká odolnost proti oděru, vysoká tvrdost povrchu</div> <div>Materiál:</div> <div>pozinkovaný plech tl. 1.5 mm</div> <div>Hrany:</div> <div>rovné</div> <div>Dekor:</div> <div>práshkově lakováno - RAL 7016</div> <div>Kování</div> <div>6x Dvevní závěsy 60/10</div> <div>Tlačná paniková hrazda z interiéru s délkou trubky 650 mm + panikový zámek</div> <div>Poznámky</div> <div>Dveře odolávající působení vnitřního oblohového zkratu (protokol o zkouškách nutno přiložit při kolaudaci stavby)</div> <div>Dveře doplněný o prvek přirozené ventilace s protideřovou žaluzií</div>	
	0				
	Zázemí				
	0				
	hala				
	0				
	Skladové prostory				
	0				
	Ostatní				
	1				
	Celkem				
	1				
D / 18	Foyer		<div>Rozměr Křídla</div> <div>800 / 1970</div> <div>Rozměr otvoru</div> <div>1680 / 2070</div>	<div>Popis výrobku</div> <div>Vnitřní jednokřídle posuvné dveře do pouzdra, bez prahové, otvíravé</div> <div>Povrch křídla řešen laminát CPL tl. min. 0.2 mm bílý matný, vysoká oteruvzdornost, odolnost proti poškrábání a čistícím prostředkům, vhodné do interiéru s relativní vlhkostí do 60 %</div> <div>Dvevní křídlo</div> <div>dvevní křídlo plně, nečleněná, hladké, otvíravé, posuvné</div> <div>Konstrukce:</div> <div>odlehčená dřevotříska nebo ekvivalent (pevnost min. 11 kg/m²) tl. 38 mm</div> <div>Madlo:</div> <div>bíle matné, zapuštěné, vhodné pro zasouvání dveří s oboustranným zámkem s cylindrickou vložkou (profilová vložka dle ČSN EN 1303 nebo ekvivalent, Hrany: obyčejně rovné</div> <div>Pouzdro</div> <div>Bezobložkové SDK pouzdro, bez zárubně tl. 100 mm</div> <div>Posuvný systém:</div> <div>horní vedení s tlíhým dojezdem</div> <div>Blíže specifikováno na základě dílenské dokumentace dodavatelem</div>	
	0				
	Zázemí				
	4				
	hala				
	0				
	Skladové prostory				
	0				
	Ostatní				
	0				
	Celkem				
	4				
D / 4a	Foyer		<div>Rozměr Křídla</div> <div>900 / 1970</div> <div>Rozměr otvoru</div> <div>1000 / 2020</div> <div>Pravé</div>	<div>Popis výrobku</div> <div>Vnitřní jednokřídle dveře pravé, protipožární, skrytá zárubeň, bez prahové, otvíravé, kouřotěsné se samozavíracem</div> <div>Povrch křídla řešen březovou dýhou černé barvy</div> <div>EW 15/DP3 - C, s koordinátorem uzavírání</div> <div>Dvevní křídlo</div> <div>dvevní křídlo plně, nečleněná, hladké, otvíravé, jednokřídle</div> <div>Konstrukce:</div> <div>Březová dýha černá opatřena ochranným intumescentním nátěr (směrem do chodby), jádro z MDF FR tl. 80mm , bílý laminát</div> <div>Hrany:</div> <div>obyčejně rovné</div> <div>Zárubeň</div> <div>Skrytá zárubeň pro průchod 900 mm</div> <div>rozměr otvoru 1000x2020</div> <div>materiál:</div> <div>hliník</div> <div>Kování</div> <div>3x seřaditelné panty pro skryté zárubně, magnetický protiplech, Nerezové rozetové kování na hranatých rozetách s vratnou pružinou klíč, materiál: nerez, povrchová úprava matná černá RAL 7016, klíka/klíka, s cylindrickým zámkem</div> <div>Blíže specifikováno na základě dílenské dokumentace dodavatelem</div>	
	0				
	Zázemí				
	1				
	hala				
	0				
	Skladové prostory				
	0				
	Ostatní				
	0				
	Celkem				
	1				

Výpis prvků - Výpis výrobků dveří	Projekt: Sportovní hala Lanškroun	MAJAG s.r.o.
Poznámky		9.03.i

Veškeré okenní a dveřní otvory jsou kresleny pohledem z interiéru

Jedná se o prováděcí dokumentaci, která nenahrazuje dílenskou či výrobní dokumentaci

Veškeré rozměry konstrukcí a výrobků je nutno před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti na stavbě

Při zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projektovou dokumentací

je nutné neprodleně kontaktovat autorský dozor, případně projektanta

Bude používán výhradně spojovací materiál s antikorozní povrchovou úpravou

Jednotlivé výrobky či sestavy jsou včetně kotev či kotvicích prvků

Návrh kotvení (kotevní plech, šroubový spoj atd.) bude proveden dle platných norem a technologických podkladů výrobce kotev

Před výrobou výrobku je nutné nejdříve zaměřit skutečné rozměry provedených konstrukcí a otvorů

Dodavatel bude výrobky před výrobou konzultovat s autorem projektu

Změny oproti původnímu návrhu či změny nastavených parametrů budou předem odsouhlaseny autorem projektu a technickým dozorem stavby

Stavební otvor je nutné zaměřit až po zapravení stavebního otvoru

Konstrukční schémata/nákresy ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní-dílenskou dokumentaci, ta bude zpracována a předložena generálním dodavatelem stavby/výrobku k odsouhlasení

Dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků/výrobků, včetně jejich tuhosti a spojů/kotvení

Veškeré specifikované výrobky a konstrukce jsou včetně montážního materiálu

Přesnou barevnost, textury materiálu, apod. ..., budou před výrobou odsouhlaseny investorem a projektantem na základě dodavatelem předložených vzorků

Požární odolnost bude doložena doklady v souladu s vyhl. 246/2001 sb.

Barvu dveří určí projektant

Hlukové požadavky na jednotlivé dveře určí projektant v realizační dokumentaci

Bezbariérové užívání - práh max 20mm, 398/2009 sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérovéužívání staveb, dveře do wc pro osoby s omezenou schopností pohybu a vstupní dveře do objektu, nutno provést dle požadavků 398/2009 sb.

U dveří bez prahu v místech styku různých podlahových krytin bude v místě dveřního křídla umístěna přechodová lišta- barvu a typ určí projektant

Skutečné rozměry nutno před výrobou ověřit na stavbě

Vstupní dveře do objektu budou opatřeny zámkem s cylindrickou vložkou bezpečnostní třídy min. 3 dle ENV 1630 (pr ENV1627)

Klíky budou osazeny do max. výšky 1100 mm nad podlahou a zámký dveří max. do výšky 1000 mm

Bezpečnostní a požární dveře musí být instalovány v souladu s certifikací a musí být označeny typovým štítkem

Spodní část musí být upraveny proti mechanickému poškození

V průběhu realizace může dojít ke klíentským změnám.

Veškeré nejasnosti konzultovat s projektantem před zahájením výroby.

Typy povrchů a kování budou předloženy projektantovi k odsouhlasení