

Atelier M1 architekti s.r.o.  
Markétská 1, CZ-169 01 Praha 6  
info@atelierm1.cz, www.atelierm1.cz

Stavba: "Adaptace objektu jízdrny pro potřeby GASK, Kutná Hora"

## Specifikace dveří

Objekt: **E - jízdrna**

Datum: leden 2018

Stupeň: DPS

Sestavil: Ing. arch. Zuzana Dušek Hanušková

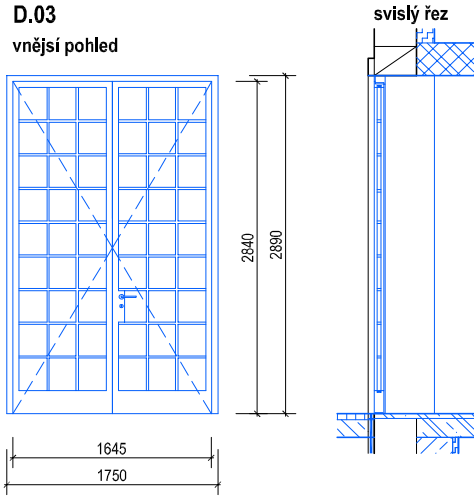
Objednatel: Galerie Středočeského kraje, Barborská 51 - 53, 284 01, Kutná Hora

## DVEŘE

## D

D.01	Stávající vnější dveře v severní fasádě	ks
rozměr otvoru b / h mm	světlý rozměr: 900/2050 rozměr stavebního otvoru: 1100/2100	smysl otvírání levé:  1
popis	Stávající jednokřídlé dveře, ocelové křídlo, ocelová zárubeň	
neprů- zvučnost	min. 50 dB, tj. třídy TZI 6 dle ČSN 73 0632	
pozn.	Křídlo bude zatepleno a odhlučněno Zárubeň i křídlo opatřeny novým lakem dle výtvarného návrhu, předložené vzorky písemně schválí architekt Napojení na EZS (koordinace s projektem SLABOPROUDU), magnetický kontakt na detekci otevření	

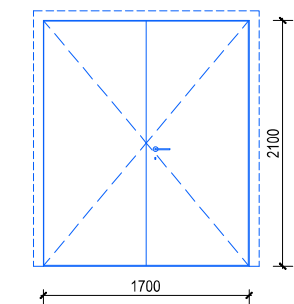
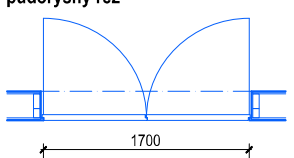
D.02	Stávající vjezdová vrata	ks
rozměr otvoru b / h mm	světlý rozměr: 3800/3000 rozměr stavebního otvoru: 3800/3000	1
schema		
popis	Stávající vnější sekční vrata, výsuvná Vertikální kování, elektrický pohon, ocelová nosná konstrukce	
pozn.	Kazety budou zatepleny a odhlučněny Vrata opatřeny novým lakem dle výtvarného návrhu, předložené vzorky písemně schválí architekt Napojení na EZS (koordinace s projektem SLABOPROUDU), magnetický kontakt na detekci otevření	

D.03	Hlavní vstupní dveře	ks
rozměr otvoru b / h mm	světlý rozměr: 1700/2840 rozměr stavebního otvoru: 1800/2890	1
schema	 <p><b>D.03</b> vnější pohled</p> <p>svislý řez</p>	
popis	ATYP Dveře vnější, dvojkřídle, prosklené se subtilní kovovou konstrukcí křídla i zárubně, začleněny do stávající okenní soustavy v západní fasádě	
materiál rámu	Ocelový rám s přerušným tepelným mostem. Povrchová úprava: žárové zinkování, dvojitý nátěr tmavě šedou kovářskou alkyd-uretanovou barvou s železitou slídou a metalickým pigmentem, tloušťka jedné vrstvy 55 mikrometrů	
zasklení	čiré, tepelně izolační dvojsklo kalené bezpečnostní tvrzené U=1,1 W/m <sup>2</sup> K, distanční rámeček z nevodivého materiálu v barvě rámu, plnění inertním plynem, skla ESG 8 – 16 – ESG 8, low-E	
kování	Z vnějšku klika, zevnitř paniková klika. Broušený nerez. Kruhovát rozeta, čepové závěsy, zarážky.	
Panty		
zámek	Zámek vložkový zadlabávací úzký jednobodový, bezpečnostní třída 3. Výsuv závory: 20 mm, Šířka štítu: 24 mm, čtyřhran: 9 mm, Dveřní vůle: 2 – 5,5 mm (mezi čelním plechem zámku a protiplechem), Povrchová úprava: štít zámku z nerez oceli, Cylindrická vložka: DIN – europrofil Napojení na EPS, EZS (koordinace s projektem SLABOPROUDU), magnetický kontakt na detekci otevření Systém generálního a hlavního klíče	
zavírač	Dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným ramínkem L190, osvědčení o shodě s normou EN 1154, rozsah síly 3-6, použití pro levé i pravé dveře, výška standardního ramínka nastavitelná až do 14 mm, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (back-check) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, termodynamické ventily pro stejnoměrný výkon, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180°.	
práh	ocelový prahový profil s izolací, minimální výška, bezbariérový přejezd	
požární odolnost	EW15DP3	
certifikace	ČSN EN 1627 – Odolnost proti násilnému vniknutí, ČSN EN 179 – Pro únikové východy, ČSN EN 1634-1 – Pro požárně odolné dveře	
neprů-zvučnost	min. 50 dB, tj. třídy TZI 6 dle ČSN 73 0632	
pozn.	Součástí dodávky je též:  1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě	

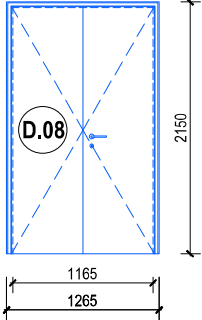
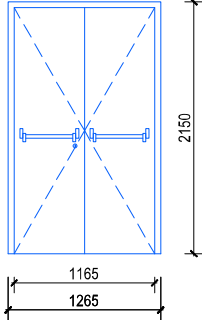
D.04a	Vstupní dveře v severní fasádě	ks
rozměr otvoru b / h mm	světlý rozměr: 2000/2900 rozměr stavebního otvoru: 3300/3000	1
schema	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>D.04a</b> vnější pohled</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>D.04a</b> vnitřní pohled</p> </div> </div>	
popis	ATYP Dveře vnější, dvojkřídle + jedno pevné křídlo, ocelová zárubeň i křídla	
Zárubeň	Ocelová zárubeň s přerušeným tepelným mostem, zalicovaná s vnitřní stranou stěny, se stínovou polodrážkou. Povrchová úprava: žárové zinkování, dvojitý nátěr tmavě šedou kovářskou alkyd-uretanovou barvou s železitou slídou a metalickým pigmentem, tloušťka jedné vrstvy 55 mikrometrů	
Křídlo	Ocelové bezfalcové hladké křídlo, tepelně izolační, v místě závěsů a zámku zesíleny výstuhami	
kování	Z vnějšku klika, zevnitř panikové kování - horizontální madlo. Kruhov. rozeta, čepové závěsy, zarážky.	
Panty		
zámek	Zámek vložkový zadlabávací úzký jednobodový, bezpečnostní třída 3. Výsuv závory: 20 mm, Šířka štítu: 24 mm, čtyřhran: 9 mm, Dveřní vůle: 2 – 5,5 mm(mezi čelním plechem zámku a protiplechem), Povrchová úprava: štít zámku z nerez oceli, Cylindrická vložka: DIN – europrofil Napojení na EPS, EZS, dveře jsou součástí systému ZOKT (koordinace s projektem SLABOPROUDU), magnetický kontakt na detekci otevření Systém generálního a hlavního klíče	
zavírač	Dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným rámečkem L190, osvědčení o shodě s normou EN 1154, rozsah síly 3-6, použití pro levé i pravé dveře, výška standardního rámečka nastavitelná až do 14 mm, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (back-check) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, termodynamické ventily pro stejnomyšný výkon, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180°.	
práh	ocelový prahový profil s izolací, minimální výška, bezbariérový přejezd	
požární odolnost	EW15DP3	
certifikace	ČSN EN 1627 – Odolnost proti násilnému vniknutí, ČSN EN 179 – Pro únikové východy, ČSN EN 1125 – Pro panikové únikové východy, ČSN EN 1634-1 – Pro požárně odolné dveře.	
neprů-zvučnost	min. 50 dB, tj. třídy TZI 6 dle ČSN 73 0632	
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě	

<b>D.04b</b>	<b>Vstupní dveře v jižní fasádě</b>	<b>ks</b>
rozměr otvoru b / h mm	světlý rozměr kyvně otvíravých křídel: 2000/2900 celkový světlý rozměr: 3200/2900 rozměr stavebního otvoru: 3300/3000	1
schema	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>D.04b</b> vnější pohled</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>D.04a</b> vnitřní pohled</p> </div> </div>	
popis	ATYP Dveře vnější, trojkřídlé, ocelová zárubeň i křídla	
Zárubeň	Ocelová zárubeň s přerušným tepelným mostem, zalicované s vnitřní stranou stěny, se stínovou polodrážkou. Povrchová úprava: žárové zinkování, dvojitý nátěr tmavě šedou kovářskou alkyd-uretanovou barvou s železitou slídou a metalickým pigmentem, tloušťka jedné vrstvy 55 mikrometrů	
Křídlo	Ocelové bezfalcové hladké křídlo, tepelně izolační, v místě závěsů a zámku zesíleny výstuhami	
kování	Z vnějšku klika, zevnitř panikové kování - horizontální madlo. Kruhová rozeta, čepové závěsy, zarážky.	
Panty		
zámek	Zámek vložkový zadlabávací úzký jednobodový, bezpečnostní třída 3. Výsuv závory: 20 mm, Šířka štítu: 24 mm, čtyřhran: 9 mm, Dveřní vůle: 2 – 5,5 mm(mezi čelním plechem zámku a protiplechem), Povrchová úprava: štít zámku z nerez oceli, Cylindrická vložka: DIN – europrofil Uzamykatelné horní a spodní zajištění skládacích křídel. Napojení na EPS, EZS, dveře jsou součástí systému ZOKT (koordinace s projektem SLABOPROUDU), magnetický kontakt na detekci otevření Systém generálního a hlavního klíče	
zavírač	Dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným rámečkem L190, osvědčení o shodě s normou EN 1154, rozsah síly 3-6, použití pro levé i pravé dveře, výška standardního rámečka nastavitelná až do 14 mm, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (back-check) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, termodynamické ventily pro stejnoměrný výkon, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180°.	
práh	ocelový prahový profil s izolací, minimální výška, bezbariérový přejezd	
požární odolnost	EW15DP3	
certifikace	ČSN EN 1627 – Odolnost proti násilnému vniknutí, ČSN EN 179 – Pro únikové východy, ČSN EN 1125 – Pro panikové únikové východy, ČSN EN 1634-1 – Pro požárně odolné dveře.	
neprů-zvučnost	min. 50 dB, tj. třídy TZI 6 dle ČSN 73 0632	
pozn.	Součástí dodávky je též:  1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě	

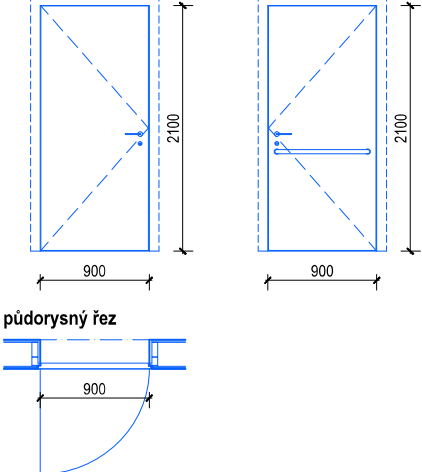
D.05	Vstupní dveře ve východní fasádě	ks
rozměr otvoru b / h mm	světlý rozměr: 1100/2050 rozměr stavebního otvoru: 1200/2100	smysl otvírání pravé:  2
schema	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>D.05</b> vnější pohled</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>D.05</b> vnitřní pohled</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p><b>půdorysný řez</b></p> </div>	
popis	TYP Dveře vnější, jednokřídlé, ocelová zárubeň i křídla	
Zárubeň	Ocelová zárubeň s přerušným tepelným mostem, oboustraně zalícované se stěnou, se stínovou polodrážkou.	
Křídlo	Ocelové bezfalcové hladké křídlo, tepelně izolační, v místě závěsů a zámku zesíleny výstuhami	
kování	Z vnějšku klika, zevnitř paniková klika. Kruhová rozeta, čepové závěsy, zarážky.	
Panty		
zámek	Zámek vložkový zadlabávací úzký jednobodový, bezpečnostní třída 3. Výsuv závory: 20 mm, Šířka štítu: 24 mm, čtyřhran: 9 mm, Dveřní vůle: 2 – 5,5 mm (mezi čelním plechem zámku a protiplechem), Povrchová úprava: štít zámku z nerez oceli, Cylindrická vložka: DIN – europrofil Napojení na EPS, EZS (koordinace s projektem SLABOPROUDU), magnetický kontakt na detekci otevření Systém generálního a hlavního klíče	
zavírač	Dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným ramínkem L190, osvědčení o shodě s normou EN 1154, rozsah síly 3-6, použití pro levé i pravé dveře, výška standardního ramínka nastavitelná až do 14 mm, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (back-check) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, termodynamické ventily pro stejnoměrný výkon, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180°.	
práh	ocelový prahový profil s izolací, minimální výška, bezbariérový přejezd	
požární odolnost	EW15DP3	
certifikace	ČSN EN 1627 – Odolnost proti násilnému vniknutí, ČSN EN 179 – Pro únikové východy, ČSN EN 1125 – Pro panikové únikové východy, ČSN EN 1634-1 – Pro požárně odolné dveře.	
neprů-zvučnost	min. 50 dB, tj. třídy TZI 6 dle ČSN 73 0632	
pozn.	Součástí dodávky je též:  1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě	

<b>D.06</b>	<b>Vnitřní dveře mezi sálem a vstupní halou</b>	<b>ks</b>
rozměr otvoru b / h mm	světlý rozměr: 1700/2100 rozměr stavebního otvoru: 1800/2150	1
schema	<p><b>D.06</b> <b>pohled ze sálu</b></p>  <p><b>půdorysný řez</b></p> 	
popis	ATYP Dveře vnitřní, dvojkřídlé, skrytá ocelová zárubeň, křídla opláštěná vláknocementovými deskami	
Zárubeň	Skrytá ocelová zárubeň. Těsnění zárubní v barvě zárubně.	
Křídlo	Bezřalové hladké křídlo, opláštěné vláknocementovými deskami, povrchová úprava tenkovrstvá omítka	
kování	Klika, broušená nerez ocel. Kruhová rozeta, skryté závěsy, zarážky.	
Panty	Skryté panty	
zámek	Zámek vložkový zadlabávací úzký jednobodový, bezpečnostní třída 3. Výsuv závory: 20 mm, Šířka štítu: 24 mm, čtyřhran: 9 mm, Dveřní vůle: 2 – 5,5 mm(mezi čelním plechem zámku a protiplechem), Povrchová úprava: štít zámku z nerez oceli, Cylindrická vložka: DIN – europrofil Systém generálního a hlavního klíče	
zavírač	Dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným ramínkem L190, osvědčení o shodě s normou EN 1154, rozsah síly 3-6, použití pro levé i pravé dveře, výška standardního ramínka nastavitelná až do 14 mm, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (back-check) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, termodynamické ventily pro steinoměrný výkon, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180°.	
práh	ocelový pás	
požární odolnost	EW15-S, C-DP3	
certifikace	ČSN EN 1634-1 – Pro požárně odolné dveře.	
pozn.	Součástí dodávky je též:  1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě	

<b>D.07</b>	<b>Vnitřní dveře mezi sálem a zázemím jeviště</b>	<b>ks</b>
rozměr otvoru b / h mm	světlý rozměr: 1700/2100 rozměr stavebního otvoru: 1800/2150	1
schema	<p><b>D.07</b> pohled ze sálu                      pohled ze zázemí</p> <p>půdorysný řez</p>	
popis	ATYP Dveře vnitřní, dvojkřídle, skrytá ocelová zárubeň, křídla opláštěná vláknocementovými deskami	
Zárubeň	Skrytá ocelová zárubeň. Těsnění zárubní v barvě zárubně.	
Křídlo	Bezřalové hladké křídlo, opláštěné vláknocementovými deskami, povrchová úprava tenkovrstvá omítka	
kování	Ze strany sálu skrytá klika opatřená lakem v barvě křídla, ze strany zázemí jeviště klika. Ze strany zázemí jeviště kruhová rozeta, skryté závěsy, zarážky.	
Panty	Skryté panty, úhel otevření 180°	
zámek	Zámek vložkový zadlabávací úzký jednobodový, bezpečnostní třída 3. Výsuv závory: 20 mm, Šířka štítu: 24 mm, čtyřhran: 9 mm, Dveřní vůle: 2 – 5,5 mm(mezi čelním plechem zámku a protiplechem), Povrchová úprava: štít zámku z nerez oceli, Cylindrická vložka: DIN – europrofil Systém generálního a hlavního klíče	
zavírač	Dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným rámečkem L190, osvědčení o shodě s normou EN 1154, rozsah síly 3-6, použití pro levé i pravé dveře, výška standardního ramínka nastavitelná až do 14 mm, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (back-check) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, termodynamické ventily pro stejnomyšný výkon, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180°.	
práh	ocelový pás	
požární odolnost	EW30-S, C-DP3	
certifikace	ČSN EN 1634-1 – Pro požárně odolné dveře.	
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všechných potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě	

D.08	Vnitřní dveře schodištěm a zázemím jeviště	ks
rozměr otvoru b / h mm	světlý rozměr: 1165/2100 rozměr stavebního otvoru: 1265/2150	1
schema	<p><b>D.08</b> pohled ze schodiště</p>  <p>pohled ze zázemí jeviště</p> 	
popis	ATYP Dveře vnitřní, dvojkřídlové, ocelová zárubeň i křídla	
Zárubeň	Ocelová zárubeň oboustranně zalicovaná se stěnou, stínová polodrážka. Povrchová úprava: žárové zinkování a továrně nanesený lak, předložený vzorek písemně odsouhlasený architektem. Těsnění zárubní v barvě zárubně.	
Křídlo	Ocelové bezfalcové hladké křídlo. Povrchová úprava: žárové zinkování a továrně nanesený lak, předložený vzorek písemně odsouhlasený architektem.	
kování	Ze strany schodiště klika, ze strany zázemí jeviště paniková klika. Kruhov rozeta, čepové závěsy, zarážky.	
Panty		
zámek	Zámek vložkový zadlabávací úzký jednobodový, bezpečnostní třída 3. Výsuv závory: 20 mm, Šířka štítu: 24 mm, čtyřhran: 9 mm, Dveřní vůle: 2 – 5,5 mm(mezi čelním plechem zámku a protiplechem), Povrchová úprava: štít zámku z nerez oceli, Cylindrická vložka: DIN – europrofil Systém generálního a hlavního klíče	
zavírač	Dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným rámečkem L190, osvědčení o shodě s normou EN 1154, rozsah síly 3-6, použití pro levé i pravé dveře, výška standardního ramínka nastavitelná až do 14 mm, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (back-check) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, termodynamické ventily pro stejnoměrný výkon, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180°.	
práh	Ocelový pás	
požární odolnost	EW30-S, C-DP3	
certifikace	ČSN EN 1634-1 – Pro požárně odolné dveře.	
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě	



D.09	Vnitřní dveře mezi sálem a wc	ks
rozměr otvoru b / h mm	světlý rozměr: 900/2100 rozměr stavebního otvoru: 1000/2150	smysl otvírání levé:
schema	<p><b>D.09</b></p> <p><b>pohled ze sálu</b>      <b>pohled z wc</b></p>  <p><b>půdorysný řez</b></p>	1
popis	ATYP Dveře vnitřní, jednokřídlé, skrytá ocelová zárubeň, křídla opláštěná vláknocementovými deskami	
Zárubeň	Skrytá ocelová zárubeň. Těsnění zárubní v barvě zárubně.	
Křídlo	Bezřalové hladké křídlo, opláštěné vláknocementovými deskami, povrchová úprava tenkovrstvá omítka	
kování	Klika. Broušená nerez ocel. Kruhováz rozeta, skryté závěsy, zarážky. Zevnitř vodorovné madlo ve výšce 850 mm, broušená nerez ocel.	
Panty	Skryté panty	
zámek	Zámek vložkový zadlabávací, s wc zamykáním s vnitřní kličkou s širokým úchopem a vnějším ukazatelem uzavření, odjistitelný zvenčí.	
zavírač	Dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným rámečkem L190, osvědčení o shodě s normou EN 1154, rozsah síly 3-6, použití pro levé i pravé dveře, výška standardního ramínka nastavitelná až do 14 mm, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (back-check) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, termodynamické ventily pro stejnoměrný výkon, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180°.	
práh	bez prahu	
požární odolnost		
certifikace	ČSN EN 1634-1 – Pro požárně odolné dveře.	
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě	

D.10	Vnitřní dveře mezi sálem a tech. místností v podnoží vstupního modulu	ks
rozměr otvoru b / h mm	světlý rozměr: 1000/1650 rozměr stavebního otvoru: 1100/1650	smysl otvírání pravé:  2
schema		
popis	ATYP Dveře vnitřní, jednokřídlé, skrytá ocelová zárubeň, křídla opláštěná vláknocementovými deskami	smysl otvírání levé:  1
Zárubeň	Skrytá ocelová zárubeň. Těsnění zárubní v barvě zárubně.	
Křídlo	Bezřalcové hladké křídlo, opláštěné vláknocementovými deskami, povrchová úprava tenkovrstvá omítka	
kování	Ze strany sálu skrytá klika, ze strany tech. místnosti klika. Ze strany zázemí jeviště kruhová rozeta, skryté závěsy, zarážky.	
Panty	Skryté panty	
zámek	Zámek vložkový zadlabávací úzký jednobodový, bezpečnostní třída 3. Výsuv závory: 20 mm, Šířka štítu: 24 mm, čtyřhran: 9 mm, Dveřní vůle: 2 – 5,5 mm(mezi čelním plechem zámku a protiplechem), Povrchová úprava: štít zámku z nerez oceli, Cylindrická vložka: DIN – europrofil Systém generálního a hlavního klíče	
zavírač	Dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným rámečkem L190, osvědčení o shodě s normou EN 1154, rozsah síly 3-6, použití pro levé i pravé dveře, výška standardního ramínka nastavitelná až do 14 mm, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (back-check) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, termodynamické ventily pro stejnoměrný výkon, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180°.	
práh	bez prahu	
požární odolnost		
certifikace	ČSN EN 1634-1 – Pro požárně odolné dveře.	
pozn.	Součástí dodávky je též:  1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě	

D.11	Vnitřní dveře mezi místnostmi vestavěných modulů	ks
rozměr otvoru b / h mm	světlý rozměr: 900/2100 rozměr stavebního otvoru: 1000/2150	smysl otvírání pravé:  3
schema	<p><b>D.11</b> <b>pohled</b></p>	
popis	TYP Dveře vnitřní, jednokřídlé, ocelová zárubeň i křídla	smysl otvírání levé: 3
Zárubeň	Ocelová zárubeň oboustraně zalícovaná se stěnou, stínová polodrážka. Povrchová úprava: žárové zinkování a továrně nanesený lak, předložený vzorek písemně odsouhlasený architektem. Těsnění zárubní v barvě zárubně.	
Křídlo	Ocelové bezfalcové hladké křídlo. Povrchová úprava: žárové zinkování a továrně nanesený lak, předložený vzorek písemně odsouhlasený architektem. Dveře jsou vždy pojednány barvou odpovídající barvě stěny dané místnosti, tj. v místnostech vstupního modulu světlá teplá šedá, v místnostech 2.02, 2.03, 2.04, 2.05 zářivá teplá žlutá.	
kování	Klika. Broušená nerez ocel. Kruhová rozeta, čepové závěsy, zarážky.	
Panty		
zámek	Zámek vložkový zadlabávací úzký jednobodový, bezpečnostní třída 3. Výsuv závory: 20 mm, Šířka štítu: 24 mm, čtyřhran: 9 mm, Dveřní vŕle: 2 – 5,5 mm (mezi čelním plechem zámku a protiplechem), Povrchová úprava: štít zámku z nerez oceli, Cyklindrická vložka: DIN – europrofil Systém generálního a hlavního klíče	
zavírač	Dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným rámečkem L190, osvědčení o shodě s normou EN 1154, rozsah síly 3-6, použití pro levé i pravé dveře, výška standardního ramínka nastavitelná až do 14 mm, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (back-check) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, termodynamické ventily pro stejnoměrný výkon, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180°.	
práh	bez prahu	
požární odolnost		
certifikace		
pozn.	Součástí dodávky je též:  1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě	

D.12	Vnitřní dveře mezi místnostmi vestavěných modulů, požárně odolné	ks
rozměr otvoru b / h mm	světlý rozměr: 900/2100 rozměr stavebního otvoru: 1000/2150	smysl otvírání pravé:  1 smysl otvírání levé:  1
schema	Obdobně jako D.11	
popis	TYP Dveře vnitřní, jednokřídlé, ocelová zárubeň i křídla	
Zárubeň	Ocelová zárubeň oboustraně zalicovaná se stěnou, stínová polodrážka. Povrchová úprava: žárové zinkování a továrně nanesený lak, předložený vzorek písemně odsouhlasený architektem. Těsnění zárubní v barvě zárubně.	
Křídlo	Ocelové bezfalcové hladké křídlo. Povrchová úprava: žárové zinkování a továrně nanesený lak, předložený vzorek písemně odsouhlasený architektem.	
kování	Klika. Broušená nerez ocel. Kruhová rozeta, čepové závěsy, zarážky.	
Panty		
zámek	Zámek vložkový zadlabávací úzký jednobodový, bezpečnostní třída 3. Výsuv závory: 20 mm, Šířka štítu: 24 mm, čtyřhran: 9 mm, Dveřní vůle: 2 – 5,5 mm(mezi čelním plechem zámku a protiplechem), Povrchová úprava: štít zámku z nerez oceli, Cylindrická vložka: DIN – europrofil Systém generálního a hlavního klíče	
zavírač	Dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným rámečkem L190, osvědčení o shodě s normou EN 1154, rozsah síly 3-6, použití pro levé i pravé dveře, výška standardního rámečka nastavitelná až do 14 mm, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (back-check) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, termodynamické ventily pro stejnoměrný výkon, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180°.	
práh	Ocelový pás	
požární odolnost	EW15-C-DP3	
certifikace	ČSN EN 1634-1 – Pro požárně odolné dveře.	
pozn.	Součástí dodávky je též:  1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě	

D.13	Vnitřní vrata mezi sálem a zázemím jeviště	ks
rozměr otvoru b / h mm	světlý rozměr: 2100/2100 rozměr stavebního otvoru: 2200/2150	1
schema	obdobně jako dveře D.07	
popis	ATYP Dveře vnitřní, dvojkřídlé, skrytá ocelová zárubeň, křídla opláštěná vláknocementovými deskami	
Zárubeň	Skrytá ocelová zárubeň. Těsnění zárubní v barvě zárubně.	
Křídlo	Bezřalcové hladké křídlo, opláštěné vláknocementovými deskami, povrchová úprava tenkovrstvá omítka	
kování	Ze strany sálu skrytá klika, ze strany zázemí jeviště klika. Ze strany zázemí jeviště kruhová rozeta, skryté závěsy, zarážky.	
Panty	Skryté panty, úhel otevření 180°	
zámek	Zámek vložkový zadlabávací úzký jednobodový, bezpečnostní třída 3. Výsuv závory: 20 mm, Šířka štítu: 24 mm, čtyřhran: 9 mm, Dveřní vůle: 2 – 5,5 mm(mezi čelním plechem zámku a protiplechem), Povrchová úprava: štít zámku z nerez oceli, Cylindrická vložka: DIN – europrofil Systém generálního a hlavního klíče	
zavírač	Dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným rámečkem L190, osvědčení o shodě s normou EN 1154, rozsah síly 3-6, použití pro levé i pravé dveře, výška standardního rámečka nastavitelná až do 14 mm, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (back-check) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, termodynamické ventily pro stejnomyšný výkon, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180°.	
práh	ocelový pás	
požární odolnost	EW30-S, C-DP3	
certifikace	ČSN EN 1634-1 – Pro požárně odolné dveře.	
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě	

D.14	Dveře z anglického dvorku do tech. prostoru	ks
rozměr otvoru b / h mm	světlý rozměr: 1100/2100 rozměr stavebního otvoru: 1200/2150	smysl otvírání levé:  1
schema		
popis	TYP Dveře vnější, jednokřídlé, ocelová zárubeň i křídla. Bez nároku na tepelnou izolaci	
Zárubeň	Ocelová zárubeň. Povrchová úprava: žárové zinkování a továrně nanesený lak, předložený vzorek písemně odsouhlasený architektem.	
Křídlo	Ocelové hladké křídlo. Horní část výplně tvořena kovovými žaluziemi větracího otvoru, rozměr žaluzie 1000 x 2000 mm. Povrchová úprava: žárové zinkování a továrně nanesený lak, předložený vzorek písemně odsouhlasený architektem.	
kování	Klika. Broušená nerez ocel. Kruhová rozeta, čepové závěsy, zarážky.	
Panty		
zámek	Zámek vložkový zadlabávací úzký jednobodový, bezpečnostní třída 3. Výsuv závory: 20 mm, Šířka štítu: 24 mm, čtyřhran: 9 mm, Dveřní vůle: 2 – 5,5 mm(mezi čelním plechem zámku a protiplechem), Povrchová úprava: štít zámku z nerez oceli, Cylindrická vložka: DIN – europrofil Systém generálního a hlavního klíče	
zavírač	Dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným ramínkem L190, osvědčení o shodě s normou EN 1154, rozsah síly 3-6, použití pro levé i pravé dveře, výška standardního ramínka nastavitelná až do 14 mm, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (back-check) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, termodynamické ventily pro stejnoměrný výkon, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180°.	
práh	Ocelový profil	
požární odolnost		
certifikace		
pozn.	Součástí dodávky je též:  1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě	

D.15	Dveře v tech. prostoru	ks
rozměr otvoru b / h mm	světlý rozměr: 1000/2100 rozměr stavebního otvoru: 1100/2150	smysl otvírání pravé:  1
schema		
popis	TYP Dveře vnější, jednokřídlé, ocelová zárubeň i křídla. Bez nároku na tepelnou izolaci	
Zárubeň	Ocelová zárubeň. Povrchová úprava: žárové zinkování.	
Křídlo	Ocelové hladké křídlo. Povrchová úprava: žárové zinkování.	
kování	Klika. Broušená nerez ocel. Kruhová rozeta, čepové závěsy, zarážky.	
Panty		
zámek	Zámek vložkový zadlabávací úzký jednobodový, bezpečnostní třída 3. Výsuv závory: 20 mm, Šířka štítu: 24 mm, čtyřhran: 9 mm, Dveřní vůle: 2 – 5,5 mm(mezi čelním plechem zámku a protiplechem), Povrchová úprava: štít zámku z nerez oceli, Cylindrická vložka: DIN – europrofil Systém generálního a hlavního klíče	
zavírač	Dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným ramínkem L190, osvědčení o shodě s normou EN 1154, rozsah síly 3-6, použití pro levé i pravé dveře, výška standardního ramínka nastavitelná až do 14 mm, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (back-check) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, termodynamické ventily pro stejnoměrný výkon, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180°.	
práh	Ocelový profil	
požární odolnost		
certifikace		
pozn.	Součástí dodávky je též:  1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě	