

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542211881, atelier@drnh.cz DRNH/
vypracoval:	Ing. arch. Eduard Štěrbák	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.1.2.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
obsah:	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ [T]	číslo výkresu: D.1.2.1.303
		stupeň dokumentace: DVZ datum: 10.2017 formát: A4 měřítko: ---

V souladu se zněním zákona o ZVZ všechny ve výpisech, ve zprávách a ve výkresech uvedené výrobky slouží pouze jako vzorové příklady. To znamená, že mohou být nahrazeny jiným výrobkem stejného vzhledu, stejných nebo lepších technických parametrů se stejnou nebo delší životností. Každý z těchto výrobků bude na stavbě vyvzorkován a písemně odsouhlasen zástupcem projektanta a investora. Realizační firma zodpovídá za dodržení technických předpisů výrobců a splnění normových požadavků na uvedené konstrukce.

označení	rozměry	popis	podlaží	ks	celkem
T/1.1	<p>Celkový rozměr stěny: délka 19 010 mm, výška 3 030 mm</p> <p>Průchozí rozměr dveří: š.2 200 x v.2 680 mm</p>	<p>Dveřní stěna s atestovanou požární odolností z předsálí do hlavního sálu obsahující 5 kusů vnitřních dvojkřídlých plných dveří a navazující plně boční stěny a nadpraží ze stany předsálí. Ze sálu navazuje na identicky dýhované obložení T/1.2 a T/1.3. Dveře kouřotěsné s panikovou fukcí a blokadí v otevřeném stavu pomocí EPS.</p> <p><i>Popis:</i> Dveřní křídla, pevné bočnice a nadpraží budou slícovány do jedné roviny a osazeny do líce ze strany foyer i sálu, předpokládaná tloušťka stěny a křídla je 50 mm. Povrch ze strany sálu přírodní dýha tl. 3 mm, ze strany předsálí bělená přírodní dýha tl. 3mm. Kladení dýhy vč. kresby bude v celé ploše navazovat (i na přilehlý obklad T/1.2 a lamely T1.3), výběr dýhy bude schválen architektem stavby, požadována dýha nejvyšší kvality (předpoklad ořech). Hrany dveřního křídla i skrytá zárubeň budou provedeny s masívními předýhovaným náklížky nebo z masivu v barvě dýhy. Zárubeň bude skrytě integrovaná v navazujícím obložení stěny a nadpraží. Veškeré kotvení pevné stěny provedeno skrytě bez zásahů do pohledové dýhované plochy.</p> <p>Dveřní křídla budou s polodrážkou a padací lištou (kouřotěsné). Každé dveřní křídlo bude na straně pantů opatřeno svislým protipožárním prosklením o šířce 18 cm, vzdálenost mezi okrajem prosklení a boční, spodní a hranou dveří 12 cm. Zasklívací lišta ze strany sálu, hranatá a v líci dveřního křídla. Povrchová úprava dřevěných povrchů vícevrstvá matným polyuretanovým čirým lakem. Dveřní křídla osazena samozavíračem s koordinátorem, panikovou hrazdou a přídržným magnetem. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně. Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Požární odolnost dveří EW 15-SmC2 DP3, nebudou uzamykatelné. Dveře s panikovou funkcí, hrazda po celé šířce obou křídel. Pevná stěna má požadovanou odolnost EI 30.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Spodní pant je součástí podlahového samozavírače, horní pant pro kyvné dveře. Samozavírače podlahové pro obě křídla, např. typ BTS 80 F se skrytým podlahovým koordinátorem. Paniková madla ze strany sálu odsazená vodorovně, na obou křídlech, vnitřní zabudovaný zámek a skrytá svislá rozvora (např. výrobek GEZE IQ lock). Na straně předsálí systémová klika v designu dle ostatních klik v objektu. Dveře osazeny přídržným magnetem napojeným na EPS pro zajištění obou křídel v otevřeném stavu, magnet umístěn na podlaze, atypický protikus zadlabán do roviny dveří, typ dle hmotnosti dveří (dodávka slaboproud EPS). Prosklení viz popis. Veškeré kování a kovové části v provedení broušená nerez.</p>	1.NP	1 kpl vč. 5 ks dveří	1 kpl vč. 5 ks dveří



		<p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží v k výrobku veškeré atesty.</p>			
T/1.2	<p>Celkový rozměr: délka jednoho pole 3 600 mm, výška 1 190 mm</p>	<p>Pevný dýhovaný obklad stěny sálu v úrovni mezi 1.NP a 2.NP nad stěnou s dveřmi T/1.1 . Vzhled navazuje na identicky dýhovaný výrobek T/1.1 a T/1.3. <i>Popis:</i> Výrobek se skládá z obložení stěny včetně nadpraží v 1. NP a parapetu ve 2.NP. Obložení stěny bude provedeno z dýhované desky se sníženou hořlavostí na pevný rošt, předpokládaná tloušťka desek 20 mm a roštu 30 mm. Pohledová výška 1190 mm, hloubka nadpraží 200 mm a hloubka parapetu 230 mm. Povrch všech viditelných částí přírodní dýha. Kladení dýhy vč. kresby bude v celé ploše stěny navazovat (i na přilehlou stěnu T/1.1 a lamely T/1.3), výběr dýhy bude schválen architektem stavby, požadována dýha nejvyšší kvality (předpoklad ořech). Povrchová úprava dřevěných povrchů vícevrstvá matným polyuretanovým čirým lakem. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně. Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby. <i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Ve vnitřním prostoru sálu auly budou všechny nové povrchové úpravy provedeny v souladu s požadavky obsaženými v ČSN 73 0831: dle čl. 5.2.6 povrchové úpravy vnitřních stěnových a stropních nebo podhledových konstrukcí shromažďovacích prostorů musí být z výrobků třídy reakce nejméně B-s1-d0, s indexem šíření plamene $i_s = 0 \text{ mm.min}^{-1}$. <i>Kování a doplňky:</i> - <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží v k výrobku veškeré atesty.</p>	2.NP	5 ks	5 ks

T/1.3	Celkový rozměr: jedna lamela - šířka cca 230 mm, výška 2800 mm	<p>Pevné, dýhované, svislé lamely v úrovni 2.NP shromažďovacího prostoru auly. Vzhled navazuje na identicky dýhovaný výrobek T/1.1 a T/1.3.</p> <p><i>Popis:</i> Celkem 85 lamel v 5 polích po 17 kusech ve 2. NP. Lamely provedeny z dýhované desky se sníženou hořlavostí, celková tl. 30 mm, rozměr lamely cca 230 x 2800 mm. Úhel natočení cca 45°. Povrch všech viditelných částí přírodní dýha. Kladení dýhy vč. kresby bude v celé ploše stěny navazovat (i na přilehlou stěnu T/1.1 a obklad T/1.2), výběr dýhy bude schválen architektem stavby, požadována dýha nejvyšší kvality (předpoklad ořech). Povrchová úprava dřevěných povrchů vícevrstvá matným polyuretanovým čirým lakem. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně. Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Ve vnitřním prostoru sálu auly budou všechny nové povrchové úpravy provedeny v souladu s požadavky obsaženými v ČSN 73 0831: dle čl. 5.2.6 povrchové úpravy vnitřních stěnových a stropních nebo podhledových konstrukcí shromažďovacích prostorů musí být z výrobků třídy reakce nejméně B-s1-d0, s indexem šíření plamene $i_s = 0 \text{ mm.min}^{-1}$.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> - <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží v k výrobku veškeré atesty.</p>	2.NP	55 ks	55 ks
T/2.1	Celkový rozměr stěny: délka 21 100 mm, výška 3 825 mm	<p>Akustický dýhovaný obklad zadní stěny sálu. Navazující výrobky T/2.2-6.</p> <p><i>Popis:</i> Typový akustický obklad včetně podkonstrukce a lemování (např. výrobek Decoustics Quadrillo® Wood Panel QPP-25, F5 mounting). Provedení se sníženou hořlavostí a zakázkovou dýhou tl. 0,6 mm, kladení dýhy vč. kresby bude v celé ploše navazovat (na navazující výrobky T/2.2-6). Dýha bude identická s řadou výrobků T/1, výběr dýhy bude schválen architektem stavby (předpoklad ořech). Kotvení bude provedeno skrytě a na sraz pomocí systémových podkladních ocelových profilů výrobce. Vodorovně orientované pohledové drážky akustického obkladu budou navazovat průběžně v celé ploše (monolitické provedení), boční svislé hrany a lemování nik otvorů ocelovým uhelníkem. V obkladu budou provedeny skrytě motoricky ovládané klapky na kamery, viz výkresová dokumentace. Povrchová úprava dřevěných povrchů vícevrstvá matným polyuretanovým čirým lakem. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně. Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Ve vnitřním prostoru sálu auly budou všechny nové povrchové úpravy provedeny v souladu s požadavky obsaženými v ČSN 73 0831: dle čl. 5.2.6 povrchové úpravy vnitřních stěnových a stropních nebo podhledových konstrukcí shromažďovacích</p>	1.NP	1 kpl	1 kpl

		<p>prostorů musí být z výrobků třídy reakce nejméně B-s1-d0, s indexem šíření plamene $i_s = 0 \text{ mm.min}^{-1}$.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Součástí výrobku je lemování bočních stran a lemování nik pro dveře T/2.2 ocelovým uhlíkem 60/120/3 mm v provedení černá kovářská barva (např. výrobek Unifer).</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží v k výrobku veškeré atesty.</p>			
T/2.2	<p>Celkový rozměr výrobku:</p> <p>Průchozí rozměr dveří 2 200/2 550 mm</p>	<p>Atypické dvojkřídle dveře s pevnými bočnicemi navazující na dýhovaný obklad zadní stěny sálu T/2.1 a dýhovaný obklad přísálí T/2.6. Paniková funkce.</p> <p><i>Popis:</i> Dveřní křídla a pevné bočnice budou slícovány do jedné roviny a osazeny do líce ze strany sálu, předpokládaná tloušťka stěny a křídla je 60 mm. Povrch ze strany sálu navazuje na akustický obklad T/2.1 s drážkami, ze strany přísálí bělená přírodní dýha tl. 3 mm. Kladení dýhy vč. kresby bude v celé ploše navazovat (i na přilehlé obklady T/2.2 a T/2.6), výběr dýhy bude schválen architektem stavby, požadována dýha nejvyšší kvality (předpoklad ořech). Hrany dveřního křídla i skrytá zárubeň budou provedeny s masivními předýhovaným náklížky nebo z masivu v barvě dýhy, hrana akustického obkladu bude navíc lemována ocelovou pásovinou tl. 3 mm v rovině s hranou křídla. Zárubeň bez polodrážky bude skrytě integrovaná v navazujícím obložení stěny, opět lemovaná po obvodu pásovinu tl. 3 mm; dveře budou bez nadpraží. Veškeré kotvení pevné stěny provedeno skrytě bez zásahů do pohledové dýhované plochy. Každé dveřní křídlo bude na straně pantů opatřeno svislým protipožárním prosklením o šířce 18 cm, vzdálenost mezi okrajem prosklení a boční, spodní a hranou dveří 12 cm. Zasklívací lišta ze strany sálu, hranatá a v líci dveřního křídla. Povrchová úprava dřevěných povrchů vícevrstvá matným polyuretanovým čirým lakem. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Dveře bez požární odolnosti. S panikovou funkcí, nebudou uzamykatelné, samostatně otočná křídla bez polodrážky. Ve vnitřním prostoru sálu auly budou všechny nové povrchové úpravy provedeny v souladu s požadavky obsaženými v ČSN 73 0831: dle čl. 5.2.6 povrchové úpravy vnitřních stěnových a stropních nebo podhledových konstrukcí shromažďovacích prostorů musí být z výrobků třídy reakce nejméně B-s1-d0, s indexem šíření plamene $i_s = 0 \text{ mm.min}^{-1}$.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Dveře neuzamykatelné. Spodní pant je součástí samozavírače, horní pant pro kyvné dveře. Samozavírače podlahové pro obě křídla, např. typ BTS 80 s aretací 0</p>	1.NP	1 kpl	1 kpl

		<p>a 90 stupňů. Madla z obou strany budou provedena jako svislá nerezová atypická z hlazenek 50/16 mm na celou výšku dveří, odsazení 30 mm přes válečky průměru 25 mm. Lemování hran ocelovou pásovinou tl. 3 mm v černé barvě např. typu Unifer, veškeré další kování a kovové části v provedení broušená nerez.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží v k výrobku veškeré atesty.</p>			
T/2.3	<p>Rozměr výrobku: délka 2 600 mm, výška 900 mm</p>	<p>Kryty topných těles v hlavním sále. Atypický truhlářský výrobek, navazující na dýhovaný obklad zadní stěny sálu T/2.1.</p> <p><i>Popis:</i> Odnímatelné kryty radiátorů z vodorovných dýhovaných lamel vsazené do líce s drážkovaným akustickým obkladem stěny. Rozměry a provedení lamel navazuje na drážky v obkladu stěny, také svislé členění navazuje na svislé spáry obkladu. Jednotlivé lamely vyrobeny z překližky se sníženou hořlavostí tl. 25 mm, ze všech pohledových stran dýhované a s vyfrézovanou drážkou odpovídající navazujícímu obkladu, celková výška jedné lamely přes dvě drážky obkladu a výška mezery taktéž odpovídá dvěma drážkám obkladu. Počet dílů bude odpovídat členění obkladu. Kladení použité dýhy vč. kresby bude v celé ploše navazovat (i na přilehlé obklady T/2.2), výběr dýhy bude schválen architektem stavby, požadována dýha nejvyšší kvality (předpoklad ořech). Veškeré kotvení pevné stěny provedeno skrytě bez zásahů do pohledové dýhované plochy. Povrchová úprava dřevěných povrchů vícevrstvá matným polyuretanovým čirým lakem. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně. Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Ve vnitřním prostoru sálu auly budou všechny nové povrchové úpravy provedeny v souladu s požadavky obsaženými v ČSN 73 0831: dle čl. 5.2.6 povrchové úpravy vnitřních stěnových a stropních nebo podhledových konstrukcí shromažďovacích prostorů musí být z výrobků třídy reakce nejméně B-s1-d0, s indexem šíření plamene $i_s = 0 \text{ mm} \cdot \text{min}^{-1}$.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> -</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží v k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	5 ks	5 ks

T/2.4	<p>Rozměr výrobku: celková délka 21 100 mm, celková výška 850 mm šířka parapetu 310 mm</p>	<p>Pevný dýhovaný obklad zadní strany zábradlí a parapetu balkonu. Atypický truhlářský výrobek, navazující na dýhovaný obklad zadní stěny sálu T/2.1. <i>Popis:</i> Výrobek se skládá z obložení svislé strany zábradelní zdi a parapetu balkonu ve 2.NP. Obložení stěny bude provedeno z dýhované desky se sníženou hořlavostí na pevný rošt, předpokládaná tloušťka desek 20 mm a roštu 30mm, parapet z desky tl. 25 mm. Pohledová výška 825 mm, šířka parapetu 310 mm. Desky skrytě kotveny, spáry navazují na obklad T/2.1, parapet s prostupy pro madlo. Povrch všech viditelných částí přírodní dýha. Kladení dýhy vč. kresby bude v celé ploše stěny navazovat, výběr dýhy bude schválen architektem stavby, požadována dýha nejvyšší kvality (předpoklad ořech). Povrchová úprava dřevěných povrchů vícevrstvá matným polyuretanovým čirým lakem. Do obkladu integrované skryté odnímatelné klapky nik pro vestavné reproduktory. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně. Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby. <i>Požární-bezpečnostní požadavky:</i> Ve vnitřním prostoru sálu auly budou všechny nové povrchové úpravy provedeny v souladu s požadavky obsaženými v ČSN 73 0831: dle čl. 5.2.6 povrchové úpravy vnitřních stěnových a stropních nebo podhledových konstrukcí shromažďovacích prostorů musí být z výrobků třídy reakce nejméně B-s1-d0, s indexem šíření plamene $i_s = 0 \text{ mm.min}^{-1}$. <i>Kování a doplňky: –</i> <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží v k výrobku veškeré atesty.</p>	2.NP	1 kpl	1 kpl
-------	--	--	------	-------	-------

T/2.5	<p>Celkový rozměr stěny: délka 23 270 mm, výška 3 150 mm Velikost proskleného otvoru do rezie: š.11 250 x v.1 450 mm</p> <p>Průchozí rozměry souvisejících dveří: š.1 100 x v.2 100 mm (T/2.6) š.1 000 x v.2 100 mm (T/2.7)</p>	<p>Pevný akustický dýhovaný obklad zadní stěny sálu na balkoně včetně pevného zasklení a skrytých zárubní pro dveře T2.6 a T2.7. Včetně dřevěného obložení ostění nadpraží a parapetu otvoru z vnitřní strany.</p> <p><i>Popis:</i> Typový akustický obklad včetně podkonstrukce, (např. výrobek Decoustics Quadrillo® Wood Panel QPP-25, F5 mounting). Provedení se sníženou hořlavostí a zakázkovou dýhou tl. 0,6 mm, kladení dýhy vč. kresby bude v celé ploše navazovat. Dýha bude identická s řadou výrobků T/1, výběr dýhy bude schválen architektem stavby (předpoklad ořech). Kotvení bude provedeno skrytě a na sraz pomocí systémových podkladních ocelových profilů výrobce. Vodorovně orientované pohledové drážky akustického obkladu budou navazovat průběžně v celé ploše (monolitické provedení). Povrchová úprava dřevěných povrchů vícevrstvá matným polyuretanovým čirým lakem. V líci obkladu osazeny jednokřídlé tapetové dveře ozn. T/2.6 (protipožární provedení), T/2.7 a kabelová prostupka do místnosti rezie. Pevné zasklení otvoru rezie pomocí bezrámově vlepeného skla je součástí výrobku. Obložení ostění nadpraží a parapetu otvoru z vnitřní strany dýhovanou deskou tl 25 mm na šířku ostění, bez přesahu. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně. Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Ve vnitřním prostoru sálu auly budou všechny nové povrchové úpravy provedeny v souladu s požadavky obsaženými v ČSN 73 0831: dle čl. 5.2.6 povrchové úpravy vnitřních stěnových a stropních nebo podhledových konstrukcí shromažďovacích prostorů musí být z výrobků třídy reakce nejméně B-s1-d0, s indexem šíření plamene $i_s = 0 \text{ mm} \cdot \text{min}^{-1}$.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Součástí výrobku je lemování hrany zárubně dveří ozn. T/2.6 a T/2.7 ocelovou pásovinou tl. 3 mm a bezrámové zasklení bezpečnostním dvojsklem tl. cca 30 mm vlepeným do nerezového L profilu. Zasklení vyrobeno z více dílů v návaznosti na spárořez obkladu, všechny spáry tmelené černým sklářským tmelem. Lemování v provedení černá kovářská barva (např. výrobek Unifer).</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží v k výrobku veškeré atesty.</p>	2.NP	1 kpl	1 kpl
T/2.6	<p>Průchozí rozměr dveří: š.1 100 x v.2 100 mm</p> <p>osazeno do zdi tl. 300 mm</p>	<p>Jednokřídlé protipožární dveře včetně obložkových zárubní. Dveře osazené jako tapetové v akustickém obkladu T2.5, provedení navazuje na přilehlou plochu obkladu. Paniková funkce.</p> <p><i>Popis:</i> Dvevní křídlo bude slícováno do jedné roviny a osazen do líce ze strany sálu, předpokládaná tloušťka křídla je 50 mm. Povrch ze strany sálu navazuje na akustický obklad T/2.5 s drážkami, ze strany schodiště povrch lesklý bílý HPL</p>	2.NP	1 kpl	1 kpl

		<p>laminát. Kladení dýhy vč. kresby bude v celé ploše navazovat (i na přilehlý obklad, výběr dýhy bude schválen architektem stavby, požadována dýha nejvyšší kvality (předpoklad ořech). Zárubeň s polodrážkou bude skrytě integrovaná v navazujícím obložení stěny, navazuje obložková zárubeň na tl. zdi 30 cm v provedení lesklá bílá HPL. Hrany dveřního křídla i skrytá zárubeň budou provedeny s masívními náklížky s povrchem HPL bílá lesk. Samozavírač bude skrytě zabudovaný v horní hraně křídla, otevírání dveří je směrem do obkladu. Dveřní křídlo bude na straně pantů opatřeno svislým protipožárním prosklením o šířce 18 cm, vzdálenost mezi okrajem prosklení a boční, spodní a hranou dveří 12 cm. Zasklívací lišta ze strany sálu, hranatá a v lici dveřního křídla. Povrchová úprava dřevěných povrchů vícevrstvá matným polyuretanovým čirým lakem. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně. Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Požární odolnost dveří EI 15 C2 DP3 (se samozavíračem), dveře s panikovou funkcí - nebudou uzamykatelné, pouze váleček, možnost otevření tlakem na madlo.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Dveře neuzamykatelné. Zabudovaný horní samozavírač; boční, skryté, 3D seřiditelné panty (např. typ Tectus 3D). Madla z obou stran budou provedena jako typová pevná koule válcovitého tvaru na zapuštěné kruhové rozetě (např. z řady FSB 1035). Veškeré další kování a kovové části v provedení broušená nerez.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>			
--	--	--	--	--	--

T/2.7	<p>Průchozí rozměr dveří: š.1 000 x v.2 100 mm</p> <p>osazeno do zdi tl. 300 mm</p>	<p>Jednokřídlé dveře včetně obložkových zárubní. Dveře osazené jako tapetové v akustickém obkladu T2.5, provedení navazuje na přilehlou plochu obkladu.</p> <p><i>Popis:</i> Dveřní křídlo bude slícováno do jedné roviny a osazeno do líce ze strany sálu, předpokládaná tloušťka křídla je 50 mm. Povrch ze strany sálu navazuje na akustický obklad T/2.5 s drážkami, ze strany místnosti povrch matný šedý HPL laminát. Kladení dýhy vč. kresby bude v celé ploše navazovat (i na přilehlý obklad), výběr dýhy bude schválen architektem stavby, požadována dýha nejvyšší kvality (předpoklad ořech). Zárubeň s polodrážkou bude skrytě integrovaná v navazujícím obložení stěny, navazuje obložková zárubeň na tl. zdi 30 cm v provedení matná šedá HPL. Hrany dveřního křídla i skrytá zárubeň budou provedeny s masivními náklížky s povrchem HPL, hrany budou navíc lemovány ocelovou pásovinou tl. 3 mm, čelo pásovin v rovině s okolní plochou. Otevírání dveří je směrem z obkladu. Povrchová úprava dřevěných povrchů vícevrstvá matným polyuretanovým čirým lakem. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně. Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> -</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Dveře uzamykatelné, s otočnou rozetou. Boční skryté, 3D seřiditelné panty (např. typ Tectus 3D). Rozeta z obou stran budou provedena jako typová otočná koule válcovitého tvaru na zapuštěné kruhové rozetě (např. z řady FSB 1035). Uzamykání do podlahy, cylindrická vložka osazená do křídla bez rozety, generální klíč. Lemování hran křídla ocelovou pásovinou tl. 3 mm v černé barvě např. typu Unifer, veškeré další kování a kovové části v provedení broušená nerez.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	2.NP	1 kpl	1 kpl
-------	---	---	------	-------	-------

T/2.8	Rozměr výrobku: celková délka 15 900 mm, celková výška 2 695 mm hloubka ostění a nadpraží cca 320 mm	<p>Pevný dýhovaný obklad zadní strany přísálí. Atypický truhlářský výrobek, se vsazenými dveřmi T/2.2.</p> <p><i>Popis:</i> Výrobek se skládá z obložení svislé zdi a ostění dveří T/2.2. Obložení stěny bude provedeno z dýhované desky se sníženou hořlavostí na pevný rošt, předpokládána tloušťka desek 20 mm a roštu 40mm, desky skrytě kotveny. Povrch všech viditelných částí přírodní bělená dýha. Kladení dýhy vč. kresby bude v celé ploše stěny navazovat, výběr dýhy bude schválen architektem stavby, požadována dýha nejvyšší kvality (předpoklad ořech). Ostění dveří T/2.2 vsazeno za obklad. Povrchová úprava dřevěných povrchů vícevrstvá matným polyuretanovým čirým lakem. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně. Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Ve prostoru přísálí budou všechny nové povrchové úpravy provedeny v souladu s požadavky obsaženými v ČSN 73 0831: dle čl. 5.2.6 povrchové úpravy vnitřních stěnových a stropních nebo podhledových konstrukcí shromažďovacích prostorů musí být z výrobků třídy reakce nejméně B-s1-d0, s indexem šíření plamene $i_s = 0 \text{ mm.min}^{-1}$.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> - <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží v k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 kpl	1 kpl
T/3	Průchozí rozměr dveří: š.1 050 x v.2 100 mm (protipožární)	<p>Atypické jednokřídlé dveře na podiu s povrchem stejným jako okolní profilovaná stěna.</p> <p><i>Popis:</i> Dveřní křídlo navazuje na akustický profilovaný štuk. dveře jsou bez přiznané zárubně, štuk bude imitován včetně profilace na dveřním křídle nátěrem s plnivem. Plné dveřní křídlo tl. 40 mm nesoucí profilované segmenty vyfrézované z MDF desky. Panty skryté, seřiditelné (např. typ Tectus 3D). Rubová strana provedena v povrchu HPL laminát, barva šedá matná, dle schváleného vzorku. Otevírání je směrem do obkladu, v místě zámku polodrážka, zárubně z rubové strany atypicky provedené z ocelového profilu kotveného do stěny, barva bílá, odstín jako okolní stěna. Dveře budou neuzamykatelné, západka na váleček, atypická madla. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> - <i>Kování a doplňky:</i> Dveře neuzamykatelné, válečková západka. Ze stany podia atypické madlo v hraně dveří, výška 100 mm, předsazení 25 mm, zahnutí 20mm, provedeno z nerezového plechu tl. 2,5 mm, zkosené hrany. Vnitřní madlo typové, broušená nerez, výška cca 150 mm, hranatý tvar.</p>	1.NP	1x levé 1x pravé	2 ks

		<p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>			
T/4.1	<p>Rozměr výrobku: délka 8 320+ cca 2 000 mm, celková výška 2 695 mm</p> <p>Průchozí rozměry souvisejících dveří: š.900 x v.2 100 mm (T/4.2) š.800 x v.2 100 mm (T/4.3)</p>	<p>Pevný obklad stěny v předsáli z HPL desek. V obkladu osazeny „tapetové“ dveře ozn. T/4.2, T/4.3. <i>Popis:</i> Obklad včetně podkonstrukce, desky z vysokotlakého laminátu HPL, tl. desek 8 mm. Povrch desek lesklá bílá barva (high gloss), bílé jádro. Kladení dle schváleného spárořezu, skryté kotvení na podkonstrukci. V líci obkladu osazeny jednokřídlé tapetové dveře ozn. T/4.2 a T/4.3 (protipožární provedení). Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně. Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby. <i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Zárubně dveří T/4.3 budou součástí společně s křídlem v atestovaném protipožárním provedení EI 15-C2 DP3. <i>Kování a doplňky:</i> Zárubně pro skryté dveře budou osazeny skrytými 3D seřiditelnými panty (např. výrobek Tectus 3D). <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 kpl	1 kpl
T/4.2	<p>Průchozí rozměr dveří: š.900 x v.2 100 mm</p> <p>do stěny tl. 150 mm</p>	<p>Atypické jednokřídlé dveře na WC invalidů navazující na pevný obklad stěny T/4.1, včetně obložení ostění ze strany místnosti. <i>Popis:</i> Dveřní křídlo bude s obkladem slícováno do jedné roviny, předpokládaná tloušťka křídla je 50 mm. Povrch ze strany předsáli s pohledovou deskou z vysokotlakého laminátu tl. 8 mm navazuje na obklad T/4.1, ze strany místnosti HPL laminát v barvě matná šedá. Hrany dveřního křídla a zárubeň směrem do místnosti budou provedeny taktéž v povrchu HPL v barvě matná šedá. Zárubeň pro křídlo s polodrážkou bude skrytá v navazujícím obložení stěny, panty budou zvenku neviditelné, 3D seřiditelné (např. výrobek Tectus 3D). Otevírání směrem z obkladu. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně. Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby. <i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> - <i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, samostatná WC rozeta. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB</p>	1.NP	1 kpl	1 kpl

		řada 1035). Dveře osazeny ze strany místnosti vodorovným madlem pro invalidy, provedení broušená nerez. <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží v k výrobku veškeré atesty.			
T/4.3	Průchozí rozměr dveří: š.800 x v.2 100 mm do stěny tl. 150 mm	Atypické protipožární jednokřídlé dveře navazující na pevný obklad stěny T/4.1, včetně obložení ostění ze strany místnosti. Paniková funkce, samozavírač. <i>Popis:</i> Dveřní křídlo bude s obkladem slícováno do jedné roviny, předpokládaná tloušťka křídla je 50 mm. Povrch ze strany předsálí s pohledovou deskou z vysokotlakého laminátu tl. 8 mm navazuje na obklad T/4.1, ze strany místnosti HPL laminát v barvě matná bílá. Hrany dveřního křídla a zárubeň směrem do místnosti budou provedeny taktéž v povrchu HPL v barvě matná bílá. Zárubeň pro křídlo bez s polodrážkou bude skrytá v navazujícím obložení stěny, panty budou zvenku neviditelné, 3D seřiditelné (např. výrobek Tectus 3D). Dveřní křídlo bude na straně pantů opatřeno svislým protipožárním prosklením o šířce 18 cm, vzdálenost mezi okrajem prosklení a boční, spodní a hranou dveří 12 cm. Zasklívací lišta ze strany sálu, hranatá a v líci dveřního křídla. Otevírání směrem do obkladu. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně. Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby. <i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Dveře společně se zárubní v obkladu T/4.1 budou v atestovaném protipožárním provedení EI 15-C2 DP3 . Paniková funkce, dveře nebudou uzamykatelné, se samozavíračem. <i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, bez uzamykání. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Skrytý zabudovaný samozavírač v horní hraně dveří. <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží v k výrobku veškeré atesty.	1.NP	1 kpl	1 kpl
T/5.1	Rozměr výrobku: délka 23 200 mm, výška 2 600 mm Průchozí rozměry souvisejících dveří:	Pevný obklad stěny v chodbě ve 2.NP z dýhovaných desek. V obkladu osazeny „tapetové“ dveře ozn. T/5.2, celkem 6 ks <i>Popis:</i> Obložení stěny bude provedeno z dýhované laťovky, předpokládaná tloušťka desek 20 mm a roštu 30mm. Pohledová výška 2600 mm, výška nadpraží nad dveřmi 500	2.NP	1 kpl	1 kpl

	š.800 x v.2 100 mm (T/5.2)	<p>mm. Povrch všech viditelných částí přírodní dýha. Kladení dýhy vč. kresby bude v celé ploše stěny navazovat (i na vložené dveře T/5.2), výběr dýhy bude schválen architektem stavby, požadována dýha nejvyšší kvality (předpoklad drásaný dub). Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky: -</i></p> <p><i>Kování a doplňky:</i></p> <p>Navazující zárubně s panty jsou součástí výrobku T5.2.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží v k výrobku veškeré atesty.</p>			
T/5.2	<p>Průchozí rozměr dveří: š.800 x v.2 100 mm</p> <p>do stěny tl. 200 mm</p>	<p>Atypické jednokřídlé dveře vsazené do obkladu stěny T/5.1 (tapetové), včetně bezobložkových zárubní v rovině se stěnou.</p> <p><i>Popis:</i></p> <p>Dveřní křídlo bude s obkladem slícováno do jedné roviny, předpokládaná tloušťka křídla je 50 mm. Povrch všech viditelných částí přírodní dýha. Kladení dýhy vč. kresby bude v celé ploše stěny navazovat (i na obklad T/5.1), výběr dýhy bude schválen architektem stavby, požadována dýha nejvyšší kvality (předpoklad drásaný dub). Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem. Zárubeň pro křídlo s polodrážkou bude skrytá za navazujícím obložení stěny, v místnosti bude provedena jako bez obložková se stínovou drážkou a nerezovým lemováním v rovině s omítkou. Panty budou zvenku neviditelné, 3D seřiditelné (např. výrobek Tectus 3D). Otevírání směrem do obkladu. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky: -</i></p> <p><i>Kování a doplňky:</i></p> <p>Kování klika - klika, samostatná rozeta s cylindrickým zámkem v systému generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Po obvodu zárubně nerezový pásek tl.1mm pro dotažení omítky.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží v k výrobku veškeré atesty.</p>	2.NP	4x levé 2x pravé	6 ks
T/6.1	<p>Průchozí rozměr dveří: š.900 x v.2 100 mm</p> <p>do stěny tl. 150 mm</p>	<p>Atypické vnitřní protipožární dveře včetně zárubní a plného nadsvětlíku. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou. Samozavírač, paniková funkce.</p> <p><i>Popis:</i></p>	2.NP	1x levé	1 ks

		<p>Dveřní křídlo bude se zárubní a plným dýhovaným nadsvětlíkem. Ze strany chodby slícováno do jedné roviny a osazeno do roviny s okolní omítkou, přechod zárubně na stěnu oboustranně řešen stínovou drážkou lemovanou nerezovým páskem. Do chodby přiznaná zárubeň pouze po bocích, horní část je skrytá v ploše nadsvětlíku – nutno připravit stavbou kapsu v nadpraží. Ze strany místnosti bezobložková zárubeň po obvodu průchozího otvoru. Předpokládaná tloušťka křídla je 40 mm. Povrch všech viditelných částí přírodní dýha, výběr dýhy bude schválen architektem stavby, požadována dýha nejvyšší kvality (předpoklad drásaný dub). Atypická bezbložková zárubeň pro křídlo s polodrážkou, panty budou zvenku neviditelné, 3D seřiditelné (např. výrobek Tectus 3D). Hrany dveřního křídla i skrytá zárubeň budou provedeny s masívními předýhovaným náklížky nebo z masivu v barvě dýhy. Dveřní křídlo bude na straně pantů opatřeno svislým protipožárním prosklením o šířce 18 cm, vzdálenost mezi okrajem prosklení a boční, spodní a hranou dveří 12 cm. Zasklívací lišta ze strany schodiště, hranatá a v lici dveřního křídla. Otevírání směrem ke schodišti (reverzní). Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Dveře společně se zárubní v atestovaném protipožárním provedení EI 15-C2 DP3. Paniková funkce, dveře nebudou uzamykatelné, se samozavíračem.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, bez uzamykání. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Skrytě zabudovaný samozavírač v horní hraně dveří. Po obvodu zárubně nerezový pásek tl.1mm pro dotažení omítky.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>			
T/6.2	<p>Průchozí rozměr dveří: š.800 x v.2 100 mm</p> <p>do stěny tl. 150 mm</p>	<p>Atypické vnitřní dveře včetně zárubní a pevného nadsvětlíku. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou.</p> <p><i>Popis:</i> Dveřní křídlo bude se zárubní a plným dýhovaným nadsvětlíkem. Ze strany chodby slícováno do jedné roviny a osazeno do roviny s okolní omítkou, přechod zárubně na stěnu oboustranně řešen stínovou drážkou lemovanou nerezovým páskem. Do chodby přiznaná zárubeň pouze po bocích, horní část je skrytá v ploše nadsvětlíku – nutno připravit stavbou kapsu v nadpraží. Ze strany místnosti bezobložková zárubeň po obvodu průchozího otvoru. Předpokládaná tloušťka křídla je 50 mm. Povrch všech viditelných částí přírodní dýha, výběr dýhy bude schválen architektem stavby, požadována dýha nejvyšší kvality (předpoklad drásaný dub). Atypická bezbložková zárubeň pro křídlo s polodrážkou, panty budou zvenku neviditelné, 3D seřiditelné (např. výrobek Tectus 3D). Hrany dveřního křídla i skrytá zárubeň budou provedeny s masívními předýhovaným náklížky nebo z masivu v barvě dýhy.</p>	2.NP	2x pravé 1x pravé	3 ks

		<p>Otevírání směrem do místnosti (reverzní). Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> -</p> <p><i>Kování a doplňky:</i></p> <p>Kování klika - klika, samostatná rozeta s cylindrickým zámkem v systému generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Po obvodu zárubně nerezový pásek tl.1mm pro dotažení omítky.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>			
T/7.1	<p>Průchozí rozměr dveří: š.1100 x v.2 100 mm</p> <p>do stěny tl. 150 mm</p>	<p>Atypické vnitřní protipožární dveře včetně zárubní. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou. Samozavírač, paniková funkce.</p> <p><i>Popis:</i></p> <p>Dveřní křídlo bude se zárubní slícováno do jedné roviny a osazeno do roviny s okolní omítkou, přechod zárubně na stěnu oboustranně řešen stínovou drážkou lemovanou nerezovým páskem. Předpokládaná tloušťka křídla je 50 mm. Všechny povrchy HPL laminát v barvě lesklá bílá, bílé jádro. Atypická obložková zárubeň pro křídlo s polodrážkou, panty budou zvenku neviditelné, 3D seřiditelné (např. výrobek Tectus 3D). Dveřní křídlo bude na straně pantů opatřeno svislým protipožárním prosklením o šířce 18 cm, vzdálenost mezi okrajem prosklení a boční, spodní a hranou dveří 12 cm. Zasklívací lišta ze strany sálu, hranatá a v líci dveřního křídla. Otevírání směrem do místnosti (reverzní). Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i></p> <p>Dveře společně se zárubní v atestovaném protipožárním provedení EI 15-C2 DP3. Paniková funkce, dveře nebudou uzamykatelné, se samozavíračem.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i></p> <p>Kování klika - klika, bez uzamykání. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Skrytě zabudovaný samozavírač v horní hraně dveří. Po obvodu zárubně nerezový pásek tl.1mm pro dotažení omítky.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1x levé	1 ks

T/7.2	Průchozí rozměr dveří: š.900 x v.2 100 mm do stěny tl. 150 mm	<p>Atypické vnitřní protipožární dveře včetně zárubní. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou. Samozavírač, kouřotěsné.</p> <p><i>Popis:</i> Dveřní křídlo bude se zárubní slícováno do jedné roviny a osazeno do roviny s okolní omítkou, přechod zárubně na stěnu oboustranně řešen stínovou drážkou lemovanou nerezovým páskem. Předpokládaná tloušťka křídla je 50 mm. Všechny povrchy HPL laminát v barvě lesklá bílá, bílé jádro. Atypická obložková zárubeň pro křídlo s polodrážkou, panty budou zvenku neviditelné, 3D seřiditelné (např. výrobek Tectus 3D). Zasklívací lišta ze strany sálu, hranatá a v lici dveřního křídla. Otevírání směrem do místnosti (reverzní). Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Dveře společně se zárubní v atestovaném protipožárním provedení EW 30 – Sm C2 DP3. Kouřotěsné provedení s padací lištou, se samozavíračem.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, samostatná rozeta s cylindrickým zámkem v systému generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Padací lišta zabudovaná v dolní hraně dveří. Skrytý zabudovaný samozavírač v horní hraně dveří. Po obvodu zárubně nerezový pásek tl.1mm pro dotažení omítky.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1x pravé	1 ks
T/7.3	Průchozí rozměr dveří: š.800 x v.2 100 mm do stěny tl. 150 mm	<p>Atypické vnitřní dveře včetně zárubní. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou.</p> <p><i>Popis:</i> Dveřní křídlo bude se zárubní slícováno do jedné roviny a osazeno do roviny s okolní omítkou, přechod zárubně na stěnu oboustranně řešen stínovou drážkou lemovanou nerezovým páskem. Předpokládaná tloušťka křídla je 50 mm. Všechny povrchy HPL laminát v barvě lesklá bílá, bílé jádro. Atypická obložková zárubeň pro křídlo s polodrážkou, panty budou zvenku neviditelné, 3D seřiditelné (např. výrobek Tectus 3D). Otevírání směrem do místnosti (reverzní). Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> -</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, samostatná rozeta s cylindrickým zámkem v systému generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Panty viz popis. Po obvodu zárubně nerezový pásek tl.1mm pro dotažení omítky.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p>	1.PP 2.NP	1x pravé 1x levé 1x pravé 1x levé	4 ks

		Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.			
T/7.4	Průchozí rozměr dveří: š.900 x v.2 100 mm do stěny tl. 150 mm	<p>Atypické vnitřní protipožární dveře včetně zárubní. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou. Samozavírač, paniková funkce.</p> <p><i>Popis:</i> Dveřní křídlo bude se zárubní slícováno do jedné roviny a osazeno do roviny s okolní omítkou, přechod zárubně na stěnu oboustranně řešen stínovou drážkou lemovanou nerezovým páskem. Předpokládaná tloušťka křídla je 50 mm. Všechny povrchy HPL laminát v barvě lesklá bílá, bílé jádro. Atypická obložková zárubeň pro křídlo s polodrážkou, panty budou zvenku neviditelné, 3D seřiditelné (např. výrobek Tectus 3D). Dveřní křídlo bude na straně pantů opatřeno svislým protipožárním prosklením o šířce 18 cm, vzdálenost mezi okrajem prosklení a boční, spodní a hranou dveří 12 cm. Zasklívací lišta ze strany chodby, hranatá a v líci dveřního křídla. Otevírání směrem z chodby (běžné). Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Dveře společně se zárubní v atestovaném protipožárním provedení EW 15-C2 DP3. Paniková funkce, dveře nebudou uzamykatelné, se samozavíračem.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, bez uzamykání. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Skrytý zabudovaný samozavírač v horní hraně dveří. Po obvodu zárubně nerezový pásek tl.1mm pro dotažení omítky.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	2.NP	1x pravé	1 ks

T/7.5	Průchozí rozměr dveří: š.1600 x v.2 100 mm do stěny tl. 200 mm	<p>Atypické, dvojkřídlé, vnitřní, protipožární dveře včetně zárubní. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou. Samozavírač.</p> <p><i>Popis:</i> Dveřní křídla budou se zárubní slícovány do jedné roviny a osazeno do roviny s okolní omítkou, přechod zárubně na stěnu oboustranně řešen stínovou drážkou lemovanou nerezovým páskem. Předpokládaná tloušťka křídla je 50 mm. Všechny povrchy HPL laminát v barvě lesklá bílá, bílé jádro. Atypická obložková zárubeň pro křídlo s polodrážkou, panty budou zvenku neviditelné, 3D seřiditelné (např. výrobek Tectus 3D). Otevírání směrem do místnosti (reverzní). Bez klapačky, pasivní křídlo se zástrčí a polodrážkou. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Dveře společně se zárubní v atestovaném protipožárním provedení EW 15-C2 DP3. Aktivní křídlo se samozavíračem.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, samostatná rozeta s cylindrickým zámkem v systému generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Skrytě zabudovaný samozavírač v horní hraně dveří. Po obvodu zárubně nerezový pásek tl.1mm pro dotažení omítky.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	2.NP	1x	1 ks
T/7.6	Průchozí rozměr dveří: š.900 x v.2 100 mm do stěny tl. 150 mm	<p>Atypické vnitřní dveře včetně zárubní. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou.</p> <p><i>Popis:</i> Dveřní křídlo bude se zárubní slícováno do jedné roviny a osazeno do roviny s okolní omítkou, přechod zárubně na stěnu oboustranně řešen stínovou drážkou lemovanou nerezovým páskem. Předpokládaná tloušťka křídla je 50 mm. Všechny povrchy HPL laminát v barvě lesklá bílá, bílé jádro. Atypická obložková zárubeň pro křídlo s polodrážkou, panty budou zvenku neviditelné, 3D seřiditelné (např. výrobek Tectus 3D). Otevírání směrem do místnosti (reverzní). Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky: -</i></p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, samostatná WC rozeta. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Dveře osazené ze strany místnosti vodorovným madlem pro invalidy, provedení broušená nerez.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování</p>	1.PP	1x pravé	1 ks

		dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.			
T/7.7	Průchozí rozměr dveří: š.800 x v.2 100 mm do stěny tl. 100 mm	<p>Atypické vnitřní dveře včetně zárubní. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou.</p> <p><i>Popis:</i> Dveřní křídlo bude se zárubní slícováno do jedné roviny a osazeno do roviny s okolní omítkou, přechod zárubně na stěnu oboustranně řešen stínovou drážkou lemovanou nerezovým páskem. Předpokládaná tloušťka křídla je 50 mm. Všechny povrchy HPL laminát v barvě lesklá bílá, bílé jádro. Atypická obložková zárubeň pro křídlo s polodrážkou, panty budou zvenku neviditelné, 3D seřiditelné (např. výrobek Tectus 3D). Otevírání směrem z místnosti (běžné). Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> - Kování klika - klika, samostatná rozeta s cylindrickým zámkem v systému generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Po obvodu zárubně nerezový pásek tl.1mm pro dotažení omítky.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.PP	1x levé	1 ks
T/7.8	Průchozí rozměr dveří: š.1 600 x v.2 100 mm do stěny tl. 100 mm	<p>Atypické, dvojkřídlé, vnitřní, protipožární dveře včetně zárubní. Osazení zárubní do líce s okolní stěnou. Samozavírač, koordinátor, paniková hrazda.</p> <p><i>Popis:</i> Dveřní křídla budou se zárubní slícováno do jedné roviny, přechod zárubně na stěnu v místnosti řešen stínovou drážkou lemovanou nerezovým páskem. Předpokládaná tloušťka křídla je 50 mm. Všechny povrchy HPL laminát v barvě lesklá bílá, bílé jádro. Atypická obložková zárubeň pro křídlo s polodrážkou, panty budou zvenku neviditelné, 3D seřiditelné (např. výrobek Tectus 3D). Otevírání směrem do místnosti (reverzní). Každé dveřní křídlo bude na straně pantů opatřeno svislým protipožárním prosklením o šířce 18 cm, vzdálenost mezi okrajem prosklení a boční, spodní a hranou dveří 12 cm. Zasklívací lišta ze strany místnosti, hranatá a v lici dveřního křídla. Samozavírač s koordinátorem skrytě zabudován v horní hraně dveří. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Dveře společně se zárubní v atestovaném protipožárním provedení EW 30-C2 DP3. S panikovou funkcí, hrazda s vnitřním vedením (např. výrobek GEZE IQ lock).</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Paniková madla na obou křídlech směrem z chodby, odsazená vodorovná, vnitřní</p>	2.NP	1x	1 ks

		<p>zabudovaný zámek a svislá rozvora. Skrytý zabudovaný samozavírač se skrytým koordinátorem zavírání dveřních křídel.</p> <p>Klika ze strany místnosti - objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035).</p> <p>Prosklení viz popis. Po obvodu zárubně nerezový pásek tl.1mm pro dotažení omítky. Veškeré kování a kovové části v provedení broušená nerez.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>			
T/8.1	<p>Průchozí rozměr dveří: š.800 x v.2 100 mm do stěny tl. 150 mm</p>	<p>Vnitřní bezfalcové dveře s proskleným otvorem. Včetně ocelových zárubní se stínovou drážkou. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou. Samozavírač, paniková funkce.</p> <p><i>Popis:</i></p> <p>Dveřní křídlo bezfalcové, tloušťka křídla 40 mm. Povrchy dveřního HPL laminát v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku. Hrana dveří v provedení masivní dubový náklížek, z obou stran přetažený HPL laminátem. Zárubeň ocelová např. typ SSD se stínovou drážkou pro bezfalcové dveře, osazena do roviny se stěnou, vyrobena přesně na šířku stěny. Bez prahu. Zárubeň žárově zinkována, povrchová úprava matnou, jemně strukturovanou metalickou vypalovanou barvou, odstín dle schváleného vzorku. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Dveřní křídlo bude na straně pantů opatřeno svislým bezpečnostním prosklením o šířce 18 cm, vzdálenost mezi okrajem prosklení a boční, spodní a hranou dveří 12 cm. Zasklívací lišta ze strany chodby, hranatá a v líci dveřního křídla. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i></p> <p>Paniková funkce, dveře nebudou uzamykatelné, se samozavíračem.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i></p> <p>Kování klika - klika, bez uzamykání. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Stříbrný samozavírač s kluznou lištou, C2 provedení (např. výrobek GEZE TS 3000 V). Zárubně a panty viz popis.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.PP	1x levé	1 ks

T/8.2	Průchozí rozměr dveří: š.800 x v.2 100 mm do stěny tl. 150 mm	<p>Vnitřní, protipožární, bezfalcové, dveře s proskleným otvorem. Včetně ocelových zárubní se stínovou drážkou. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou. Samozavírač, paniková funkce.</p> <p><i>Popis:</i> Dveřní křídlo bezfalcové, tloušťka křídla 40 mm. Povrchy dveřního HPL laminát v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku. Hrana dveří v provedení masivní dubový náklížek, z obou stran přetažený HPL laminátem. Zárubeň ocelová např. typ SSD se stínovou drážkou pro bezfalcové dveře, osazena do roviny se stěnou, vyrobena přesně na šířku stěny. Bez prahu. Zárubeň žárově zinkována, povrchová úprava matnou, jemně strukturovanou metalickou vypalovanou barvou , odstín dle schváleného vzorku. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Dveřní křídlo bude na straně pantů opatřeno svislým protipožárním prosklením o šířce 18 cm, vzdálenost mezi okrajem prosklení a boční, spodní a hranou dveří 12 cm. Zasklívací lišta ze strany chodby, hranatá a v líci dveřního křídla. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Dveře společně se zárubní v atestovaném protipožárním provedení EI 30-C2 DP3. Paniková funkce, dveře nebudou uzamykatelné, se samozavíračem.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, bez uzamykání. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Stříbrný samozavírač s kluznou lištou, C2 provedení (např. výrobek GEZE TS 3000 V). Zárubně a panty viz popis.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.PP	1x pravé	1 ks
T/8.3	položka neobsazena				
T/8.4	Průchozí rozměr dveří: š.800 x v.2 100 mm do stěny tl. 300 mm	<p>Vnitřní bezfalcové dveře. Včetně ocelových zárubní se stínovou drážkou. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou.</p> <p><i>Popis:</i> Dveřní křídlo bezfalcové, tloušťka křídla 40 mm. Povrchy dveřního HPL laminát v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku. Hrana dveří v provedení masivní dubový náklížek, z obou stran přetažený HPL laminátem. Zárubeň ocelová např. typ SSD se stínovou drážkou pro bezfalcové dveře, osazena do roviny se stěnou, vyrobena přesně na šířku stěny. Bez prahu. Zárubeň žárově zinkována, povrchová úprava matnou, jemně strukturovanou metalickou vypalovanou barvou , odstín dle schváleného vzorku. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> -</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, samostatná rozeta s cylindrickým zámkem v systému</p>	1.PP	1x pravé	1 ks

		<p>generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Zárubně a panty viz popis.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>			
T/8.5	<p>Průchozí rozměr dveří: š.900 x v.2 200 mm do stěny tl. 150 mm</p>	<p>Vnitřní, protipožární, bezfalcové dveře. Včetně ocelových zárubní se stínovou drážkou. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou. Samozavírač.</p> <p><i>Popis:</i></p> <p>Dvevní křídlo bezfalcové, tloušťka křídla 40 mm. Povrchy dvevního HPL laminát v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku. Hrana dveří v provedení masivní dubový náklížek, z obou stran přetažený HPL laminátem. Zárubeň ocelová např. typ SSD se stínovou drážkou pro bezfalcové dveře, osazena do roviny se stěnou, vyrobena přesně na šířku stěny. Bez prahu. Zárubeň žárově zinkována, povrchová úprava matnou, jemně strukturovanou metalickou vypalovanou barvou, odstín dle schváleného vzorku. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i></p> <p>Dveře společně se zárubní v atestovaném protipožárním provedení EW 30-C2 DP3. Se samozavíračem.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i></p> <p>Kování klika - klika, samostatná rozeta s cylindrickým zámkem v systému generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Stříbrný samozavírač s kluznou lištou, C2 provedení (např. výrobek GEZE TS 3000 V). Zárubně a panty viz popis.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.PP	1x levé	1 ks
T/8.6	<p>Průchozí rozměr dveří: š.900 x v.2 200 mm do stěny tl. 150 mm</p>	<p>Vnitřní, protipožární, bezfalcové dveře. Včetně ocelových zárubní se stínovou drážkou. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou. Samozavírač.</p> <p><i>Popis:</i></p> <p>Dvevní křídlo bezfalcové, tloušťka křídla 40 mm. Povrchy dvevního HPL laminát v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku. Hrana dveří v provedení masivní dubový náklížek, z obou stran přetažený HPL laminátem. Zárubeň ocelová např. typ SSD se stínovou drážkou pro bezfalcové dveře, osazena do roviny se stěnou, vyrobena přesně na šířku stěny. Bez prahu. Zárubeň žárově zinkována, povrchová úprava matnou, jemně strukturovanou metalickou vypalovanou barvou, odstín dle schváleného vzorku. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p>	1.PP	1x pravé	1 ks

		<p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Dveře společně se zárubní v atestovaném protipožárním provedení EI 30-C2 DP3. Se samozavíračem.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, samostatná rozeta s cylindrickým zámkem v systému generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Stříbrný samozavírač s kluznou lištou, C2 provedení (např. výrobek GEZE TS 3000 V). Zárubně a panty viz popis.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>			
T/8.7	<p>Průchozí rozměr dveří: š.800 x v.2 100 mm do stěny tl. 150 mm</p>	<p>Vnitřní, protipožární, bezfalcové dveře. Včetně ocelových zárubní se stínovou drážkou. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou. Samozavírač.</p> <p><i>Popis:</i> Dveřní křídlo bezfalcové, tloušťka křídla 40 mm. Povrchy dveřního HPL laminát v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku. Hrana dveří v provedení masivní dubový náklížek, z obou stran přetažený HPL laminátem. Zárubeň ocelová např. typ SSD se stínovou drážkou pro bezfalcové dveře, osazena do roviny se stěnou, vyrobena přesně na šířku stěny. Bez prahu. Zárubeň žárově zinkována, povrchová úprava matnou, jemně strukturovanou metalickou vypalovanou barvou, odstín dle schváleného vzorku. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Dveře společně se zárubní v atestovaném protipožárním provedení EI 30-C2 DP3. Se samozavíračem.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, samostatná rozeta s cylindrickým zámkem v systému generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Stříbrný samozavírač s kluznou lištou, C2 provedení (např. výrobek GEZE TS 3000 V). Zárubně a panty viz popis.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.PP	2x levé	2 ks
T/8.8	<p>Průchozí rozměr dveří: š.1 400 x v.2 500 mm aktivní křídlo 900 mm do stěny tl. 150 mm</p>	<p>Vnitřní, dvojkřídlé, protipožární, bezfalcové dveře. Včetně ocelových zárubní se stínovou drážkou. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou. Samozavírač.</p> <p><i>Popis:</i> Dveřní křídlo bezfalcové s polorážkou uprostřed, tloušťka křídla 40 mm. Povrchy dveřního HPL laminát v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku.</p>	1.PP	1x	1 ks

		<p>Hrana dveří v provedení masivní dubový náklížek, z obou stran přetažený HPL laminátem. Zárubeň ocelová např. typ SSD se stínovou drážkou pro bezfalcové dveře, osazena do roviny se stěnou, vyrobena přesně na šířku stěny. Bez prahu. Zárubeň žárově zinkována, povrchová úprava matnou, jemně strukturovanou metalickou vypalovanou barvou, odstín dle schváleného vzorku. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Bez klapačky, pasívní křídlo se zabudovanou svislou rozpěrou a polodrážkou. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Dveře společně se zárubní v atestovaném protipožárním provedení EI 30-C2 DP3. Se samozavíračem.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, samostatná rozeta s cylindrickým zámkem v systému generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Stříbrný samozavírač s kluznou lištou na obou křídlech, C2 provedení (např. výrobek GEZE TS 3000 V), koordinátor zavírání dveřních křídel. Zárubně a panty viz popis.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>			
T/8.9	<p>Průchozí rozměr dveří: š.1 250 x v.2 100 mm aktivní křídlo 900 mm</p> <p>do stěny tl. 150 mm</p>	<p>Vnitřní, dvojkřídlé, protipožární, bezfalcové dveře. Včetně ocelových zárubní se stínovou drážkou. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou. Samozavírač, paniková funkce.</p> <p><i>Popis:</i> Dveřní křídlo bezfalcové s polodrážkou uprostřed, tloušťka křídla 40 mm. Povrchy dveřního HPL laminát v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku. Hrana dveří v provedení masivní dubový náklížek, z obou stran přetažený HPL laminátem. Zárubeň ocelová např. typ SSD se stínovou drážkou pro bezfalcové dveře, osazena do roviny se stěnou, vyrobena přesně na šířku stěny. Bez prahu. Zárubeň žárově zinkována, povrchová úprava matnou, jemně strukturovanou metalickou vypalovanou barvou, odstín dle schváleného vzorku. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Bez klapačky, pasívní křídlo se zabudovanou svislou rozpěrou a polodrážkou. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Dveře společně se zárubní v atestovaném protipožárním provedení EI 30-C2 DP3. Se samozavíračem, neuzamykatelné – paniková funkce.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, bez uzamykání. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Stříbrný samozavírač s kluznou lištou na obou křídlech, C2 provedení (např. výrobek GEZE TS 3000 V), koordinátor zavírání dveřních křídel. Zárubně a panty viz popis.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p>	1.PP	1x	1 ks

		Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.			
T/8.10	Průchozí rozměr dveří: š.1 000 x v.2 100 mm do stěny tl. 150 mm	<p>Vnitřní protipožární bezfalcové dveře. Včetně ocelových zárubní se stínovou drážkou. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou. Samozavírač, paniková funkce.</p> <p><i>Popis:</i> Dveřní křídlo bezfalcové, tloušťka křídla 40 mm. Povrchy dveřního HPL laminát v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku. Hrana dveří v provedení masivní dubový náklížek, z obou stran přetažený HPL laminátem. Zárubeň ocelová např. typ SSD se stínovou drážkou pro bezfalcové dveře, osazena do roviny se stěnou, vyrobena přesně na šířku stěny. Bez prahu. Zárubeň žárově zinkována, povrchová úprava matnou, jemně strukturovanou metalickou vypalovanou barvou , odstín dle schváleného vzorku. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Dveře společně se zárubní v atestovaném protipožárním provedení EI 30-C2 DP3. Se samozavíračem, neuzamykatelné – paniková funkce.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, bez uzamykání. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Stříbrný samozavírač s kluznou lištou, C2 provedení (např. výrobek GEZE TS 3000 V). Zárubně a panty viz popis.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.PP	1x pravé	1 ks
T/8.11	Průchozí rozměr dveří: š.1 000 x v.2 100 mm do stěny tl. 150 mm	<p>Vnitřní, bezfalcové dveře. Včetně ocelových zárubní se stínovou drážkou. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou.</p> <p><i>Popis:</i> Dveřní křídlo bezfalcové s polorážkou uprostřed, tloušťka křídla 40 mm. Povrchy dveřního HPL laminát v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku. Hrana dveří v provedení masivní dubový náklížek, z obou stran přetažený HPL laminátem. Zárubeň ocelová např. typ SSD se stínovou drážkou pro bezfalcové dveře, osazena do roviny se stěnou, vyrobena přesně na šířku stěny. Bez prahu. Zárubeň žárově zinkována, povrchová úprava matnou, jemně strukturovanou metalickou vypalovanou barvou , odstín dle schváleného vzorku. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> -</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, samostatná rozeta s cylindrickým zámkem v systému generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých</p>	1.PP	1x pravé	1 ks

		<p>rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Zárubně a panty viz popis.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>			
T/8.12	<p>Průchozí rozměr dveří: š.900 x v.2 100 mm do stěny tl. 150 mm</p>	<p>Vnitřní bezfalcové dveře. Včetně ocelových zárubní se stínovou drážkou. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou.</p> <p><i>Popis:</i></p> <p>Dveřní křídlo bezfalcové, tloušťka křídla 40 mm. Povrchy dveřního HPL laminát v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku. Hrana dveří v provedení masivní dubový náklížek, z obou stran přetažený HPL laminátem. Záрубеň ocelová např. typ SSD se stínovou drážkou pro bezfalcové dveře, osazena do roviny se stěnou, vyrobena přesně na šířku stěny. Bez prahu. Záрубеň žárově zinkována, povrchová úprava matnou, jemně strukturovanou metalickou vypalovanou barvou, odstín dle schváleného vzorku. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky: -</i></p> <p><i>Kování a doplňky:</i></p> <p>Kování klika - klika, samostatná rozeta s cylindrickým zámkem v systému generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Zárubně a panty viz popis.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1x pravé	1 ks
T/8.13	<p>Průchozí rozměr dveří: š.900 x v.2 100 mm do stěny tl. 150 mm</p>	<p>Vnitřní bezfalcové dveře. Včetně ocelových zárubní se stínovou drážkou. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou. Paniková fukce.</p> <p><i>Popis:</i></p> <p>Dveřní křídlo bezfalcové, tloušťka křídla 40 mm. Povrchy dveřního HPL laminát v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku. Hrana dveří v provedení masivní dubový náklížek, z obou stran přetažený HPL laminátem. Záрубеň ocelová např. typ SSD se stínovou drážkou pro bezfalcové dveře, osazena do roviny se stěnou, vyrobena přesně na šířku stěny. Bez prahu. Záрубеň žárově zinkována, povrchová úprava matnou, jemně strukturovanou metalickou vypalovanou barvou, odstín dle schváleného vzorku. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky: -</i></p> <p><i>Kování a doplňky:</i></p> <p>Kování klika - klika, samostatná rozeta s cylindrickým zámkem v systému generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Zárubně a</p>	1.NP 2.NP	1x pravé 1x pravé	2 ks

		<p>panty viz popis.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>			
T/8.14	<p>Průchozí rozměr dveří: š.900 x v.2 100 mm do stěny tl. 200 mm</p>	<p>Vnitřní, protipožární, bezfalcové, dveře s proskleným otvorem. Včetně ocelových zárubní se stínovou drážkou. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou. Samozavírač, paniková funkce.</p> <p><i>Popis:</i></p> <p>Dveřní křídlo bezfalcové, tloušťka křídla 40 mm. Povrchy dveřního HPL laminát v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku. Hrana dveří v provedení masivní dubový náklížek, z obou stran přetažený HPL laminátem. Zárubeň ocelová např. typ SSD se stínovou drážkou pro bezfalcové dveře, osazena do roviny se stěnou, vyrobena přesně na šířku stěny. Bez prahu. Zárubeň žárově zinkována, povrchová úprava matnou, jemně strukturovanou metalickou vypalovanou barvou, odstín dle schváleného vzorku. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Dveřní křídlo bude na straně pantů opatřeno svislým protipožárním prosklením o šířce 18 cm, vzdálenost mezi okrajem prosklení a boční, spodní a hranou dveří 12 cm. Zasklívací lišta ze strany chodby, hranatá a v líci dveřního křídla. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i></p> <p>Dveře společně se zárubní v atestovaném protipožárním provedení EI 15-C2 DP3. Paniková funkce, dveře nebudou uzamykatelné, se samozavíračem.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i></p> <p>Kování klika - klika, bez uzamykání. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Stříbrný samozavírač s kluznou lištou, C2 provedení (např. výrobek GEZE TS 3000 V). Zárubně a panty viz popis.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	<p>1.NP 2.NP</p>	<p>1x levé 1x levé</p>	<p>2 ks</p>
T/8.15	<p>Průchozí rozměr dveří: š.800 x v.2 100 mm do stěny tl. 150mm</p>	<p>Vnitřní protipožární bezfalcové dveře. Včetně ocelových zárubní se stínovou drážkou. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou. Samozavírač.</p> <p><i>Popis:</i></p> <p>Dveřní křídlo bezfalcové, tloušťka křídla 40 mm. Povrchy dveřního HPL laminát v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku. Hrana dveří v provedení masivní dubový náklížek, z obou stran přetažený HPL laminátem. Zárubeň ocelová např. typ SSD se stínovou drážkou pro bezfalcové dveře, osazena do roviny se stěnou, vyrobena přesně na šířku stěny. Bez prahu. Zárubeň žárově zinkována, povrchová úprava matnou, jemně strukturovanou metalickou vypalovanou barvou, odstín dle schváleného vzorku. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p>	<p>1.NP 2.NP</p>	<p>2x pravé 1x levé 1x pravé</p>	<p>4 ks</p>

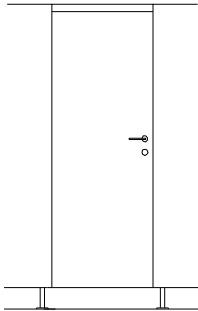
		<p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Dveře společně se zárubní v atestovaném protipožárním provedení EI 15-C2 DP3. Se samozavíračem.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, samostatná rozeta s cylindrickým zámkem v systému generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Zárubně a panty viz popis.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>			
T/8.16	Průchozí rozměr dveří: š.900 x v.2 100 mm do stěny tl. 150mm	<p>Vnitřní protipožární bezfalcové dveře. Včetně ocelových zárubní se stínovou drážkou. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou. Samozavírač.</p> <p><i>Popis:</i> Dveřní křídlo bezfalcové, tloušťka křídla 40 mm. Povrchy dveřního HPL laminát v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku. Hrana dveří v provedení masivní dubový náklížek, z obou stran přetažený HPL laminátem. Zárubeň ocelová např. typ SSD se stínovou drážkou pro bezfalcové dveře, osazena do roviny se stěnou, vyrobena přesně na šířku stěny. Bez prahu. Zárubeň žárově zinkována, povrchová úprava matnou, jemně strukturovanou metalickou vypalovanou barvou, odstín dle schváleného vzorku. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Dveře společně se zárubní v atestovaném protipožárním provedení EW 15-C2 DP3. Se samozavíračem.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, samostatná rozeta s cylindrickým zámkem v systému generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Zárubně a panty viz popis.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1x pravé	1 ks
T/8.17	Průchozí rozměr dveří: š.800 x v.2 100 mm do stěny tl. 150 mm	<p>Vnitřní bezfalcové dveře. Včetně ocelových zárubní se stínovou drážkou. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou.</p> <p><i>Popis:</i> Dveřní křídlo bezfalcové, tloušťka křídla 40 mm. Povrchy dveřního HPL laminát v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku. Hrana dveří v provedení masivní dubový náklížek, z obou stran přetažený HPL laminátem. Zárubeň ocelová např. typ SSD se stínovou drážkou pro bezfalcové dveře, osazena do roviny se stěnou, vyrobena přesně na šířku stěny. Bez prahu. Zárubeň žárově zinkována,</p>	2.NP	2x pravé	2 ks

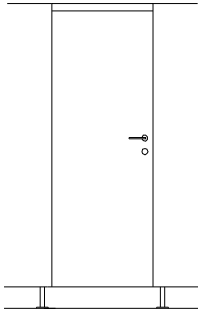
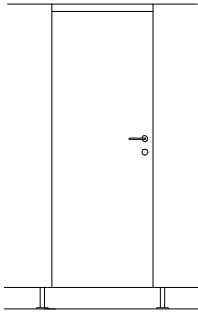
		<p>povrchová úprava matnou, jemně strukturovanou metalickou vypalovanou barvou , odstín dle schváleného vzorku. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky: -</i></p> <p><i>Kování a doplňky:</i></p> <p>Kování klika - klika, samostatná rozeta s cylindrickým zámkem v systému generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zplošťelá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Zárubně a panty viz popis.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>			
T/8.18	<p>Průchozí rozměr dveří: š.2 300 x v.1 400 mm</p> <p>do stěny tl. 100 mm</p>	<p>Vnitřní, dvojkřídlé, protipožární, bezfalcové dveře. Včetně ocelových zárubní se stínovou drážkou. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou. Samozavírač.</p> <p><i>Popis:</i></p> <p>Dveřní křídlo bezfalcové s polorážkou uprostřed, tloušťka křídla 40 mm. Povrchy dveřního HPL laminát v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku. Hrana dveří v provedení masivní dubový náklížek, z obou stran přetažený HPL laminátem. Zárubeň ocelová např. typ SSD se stínovou drážkou pro bezfalcové dveře, osazena do roviny se stěnou, vyrobena přesně na šířku stěny. Bez prahu. Zárubeň žárově zinkována, povrchová úprava matnou, jemně strukturovanou metalickou vypalovanou barvou , odstín dle schváleného vzorku. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Bez klapačky, pasívní křídlo se zabudovanou svislou rozpěrou a polodrážkou. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i></p> <p>Dveře společně se zárubní v atestovaném protipožárním provedení EI 30-C2 DP3.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i></p> <p>Kování jednostranné, jen klika z chodby. Samostatná rozeta s cylindrickým zámkem v systému generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zplošťelá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Zárubně a panty viz popis.</p> <p>Stříbrný samozavírač s kluznou lištou na obou křídlech, C2 provedení (např. výrobek GEZE TS 3000 V), koordinátor zavírání dveřních křídel. Zárubně a panty viz popis.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	2.NP	1x	1 ks

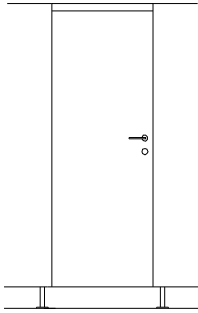
T/9.1	Průchozí rozměr dveří: š.800 x v.2 100 mm do stěny tl. 150 mm	Vnitřní bezfalcové dveře. Včetně ocelových zárubní se stínovou drážkou. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou. <i>Popis:</i> Dveřní křídlo bezfalcové, tloušťka křídla 40 mm. Povrchy dveřního HPL laminát v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku. Hrana dveří v provedení masivní dubový náklížek, z obou stran přetažený HPL laminátem. Zárubeň ocelová např. typ SSD se stínovou drážkou pro bezfalcové dveře, osazena do roviny se stěnou resp. obkladem, vyrobena přesně na šířku stěny. Bez prahu, spodní hrana dveří o 15mm nad podlahou. Zárubeň žárově zinkována, povrchová úprava matnou, jemně strukturovanou metalickou vypalovanou barvou , odstín dle schváleného vzorku. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně. <i>Požárně-bezpečnostní požadavky: -</i> <i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, samostatná rozeta s cylindrickým zámkem v systému generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Zárubně a panty viz popis. <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.	1.PP 2.NP	2x pravé 3x levé 2x pravé 3x levé	10 ks
T/9.2	Průchozí rozměr dveří: š.800 x v.2 100 mm do stěny tl. 100 mm	Vnitřní bezfalcové dveře. Včetně ocelových zárubní se stínovou drážkou. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou. <i>Popis:</i> Dveřní křídlo bezfalcové, tloušťka křídla 40 mm. Povrchy dveřního HPL laminát v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku. Hrana dveří v provedení masivní dubový náklížek, z obou stran přetažený HPL laminátem. Zárubeň ocelová např. typ SSD se stínovou drážkou pro bezfalcové dveře, osazena do roviny se stěnou resp. obkladem, vyrobena přesně na šířku stěny. Bez prahu, spodní hrana dveří o 15mm nad podlahou. Zárubeň žárově zinkována, povrchová úprava matnou, jemně strukturovanou metalickou vypalovanou barvou, odstín dle schváleného vzorku. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně. <i>Požárně-bezpečnostní požadavky: -</i> <i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, samostatná rozeta s cylindrickým zámkem v systému generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Zárubně a panty viz popis. <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.	1.PP 2.NP	1x pravé 1x pravé 2x levé	4 ks

T/9.3	Průchozí rozměr dveří: š.700 x v.2 100 mm do stěny tl. 100 mm	<p>Vnitřní bezfalcové dveře. Včetně ocelových zárubní se stínovou drážkou. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou.</p> <p><i>Popis:</i> Dveřní křídlo bezfalcové, tloušťka křídla 40 mm. Povrchy dveřního HPL laminát v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku. Hrana dveří v provedení masivní dubový náklížek, z obou stran přetažený HPL laminátem. Zárubeň ocelová např. typ SSD se stínovou drážkou pro bezfalcové dveře, osazena do roviny se stěnou resp. obkladem, vyrobena přesně na šířku stěny. Bez prahu, spodní hrana dveří o 15mm nad podlahou. Zárubeň žárově zinkována, povrchová úprava matnou, jemně strukturovanou metalickou vypalovanou barvou , odstín dle schváleného vzorku. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky: -</i> <i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, samostatná WC rozeta. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035).</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.PP 1.NP 2.NP	2x pravé 2x levé 1x pravé 4x pravé 6x levé	15 ks
T/10.1	Průchozí rozměr dveří: š.900 x v.2 100 mm do stěny tl. 150 mm	<p>Atypické vnitřní dveře včetně zárubní. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou.</p> <p><i>Popis:</i> Dveřní křídlo bude se zárubní slícováno do jedné roviny a osazeno do roviny s okolní omítkou, přechod zárubně na stěnu oboustranně řešen stínovou drážkou lemovanou nerezovým páskem. Předpokládaná tloušťka křídla je 40 mm. Všechny povrchy HPL laminát v barvě lesklá bílá, bílé jádro. Atypická obložková zárubeň pro křídlo s polodrážkou, panty budou zvenku neviditelné, 3D seřiditelné (např. výrobek Tectus 3D). Otevírání směrem do místnosti (reverzní). Bez prahu, spodní hrana dveří o 15mm nad podlahou. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky: -</i> <i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, samostatná rozeta s cylindrickým zámkem v systému generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Panty viz popis. Po obvodu zárubně nerezový pásek tl.1mm pro dotažení omítky.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.PP	1x pravé 1x levé	2 ks

T/10.2	Průchozí rozměr dveří: š.800 x v.2 100 mm do stěny tl. 100 mm	<p>Atypické vnitřní dveře včetně zárubní. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou.</p> <p><i>Popis:</i> Dveřní křídlo bude se zárubní slícováno do jedné roviny a osazeno do roviny s okolní omítkou, přechod zárubně na stěnu oboustranně řešen stínovou drážkou lemovanou nerezovým páskem. Předpokládaná tloušťka křídla je 50 mm. Všechny povrchy HPL laminát v barvě lesklá bílá, bílé jádro. Atypická obložková zárubeň pro křídlo s polodrážkou, panty budou zvenku neviditelné, 3D seřiditelné (např. výrobek Tectus 3D). Otevírání směrem do místnosti (reverzní). Bez prahu, spodní hrana dveří o 15mm nad podlahou. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> -</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, samostatná rozeta s cylindrickým zámkem v systému generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Panty viz popis. Po obvodu zárubně nerezový pásek tl.1mm pro dotažení omítky.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	2.NP	1x levé	1 ks
T/10.3	Průchozí rozměr dveří: š.700 x v.2 100 mm do stěny tl. 100 mm	<p>Atypické vnitřní dveře včetně zárubní. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou.</p> <p><i>Popis:</i> Dveřní křídlo bude se zárubní slícováno do jedné roviny a osazeno do roviny s okolní omítkou, přechod zárubně na stěnu oboustranně řešen stínovou drážkou lemovanou nerezovým páskem. Předpokládaná tloušťka křídla je 50 mm. Všechny povrchy HPL laminát v barvě lesklá bílá, bílé jádro. Atypická obložková zárubeň pro křídlo s polodrážkou, panty budou zvenku neviditelné, 3D seřiditelné (např. výrobek Tectus 3D). Otevírání směrem do místnosti (reverzní). Bez prahu, spodní hrana dveří o 15mm nad podlahou. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> -</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, samostatná WC rozeta. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035). Po obvodu zárubně nerezový pásek tl.1mm pro dotažení omítky.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	2.NP	2x pravé	2 ks

T/11	<p>Rozměr výrobku: délka 3 475 mm, výška po podhled 3 050 mm celková výška po strop 3 190 mm</p>	<p>Stěna samonosná pětidílná, vestavba do otvoru – předstěna před rozvaděčem UT a servisním prostorem posuvných dveří. 4x otvírka, 1x fix, skryté panty, bez madel, tip-on.</p> <p><i>Popis:</i> Sestava nosné podkonstrukce jednostranně vně obložené kompaktními deskami HPL, barva lesklá bílá, jádro bílé. Vertikální členění stěny do 4 otvíravých a 1 fixního segmentu, rozměr segmentu: 695 x 3050 mm (š x v), otvíravé segmenty s otočnými dvířky se skrytými panty. Bez horizontálního členění. Nutná rozměrová koordinace s dodavatelem rozvaděče UT – viz díl D.1.2.1.4.3 UT Bezúchytkové otevírání systém Tip-on. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně. Požárně-bezpečnostní požadavky: třída reakce na oheň nejméně B-s1-d0, s indexem šíření plamene $i_s = 0 \text{ mm.min-1}$. <i>Kování a doplňky:</i> Nosné nábytkové kování, Tip-on otevírání. <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 kpl	1 kpl
T/12.1	<p>celková výška 2100 mm, dole mezera 150 mm 2x pravé dveře š.700 x v. 2 000 mm 1x levé dveře š.700 x v.2 000 mm</p> 	<p>Vnitřní samostatně stojící systémové příčky z HPL desek na záchodech pro veřejnost - muži.</p> <p><i>Popis:</i> Bezrámové provedení z desek z vysokotlakého laminátu HPL, tl. desek 8 mm. Povrch desek lesklá bílá barva (high gloss), bílé jádro - dle schváleného vzorku. Veškeré kotvení osazeno z nepohledové strany, z venkovní strany přiznané pouze zapuštěné nerezové šrouby s imbusovou hlavou. Kotvení na stěnu pomocí „U“ lišty nebo nerezových úhelníků. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně. Celková délka včetně dveří</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Systémové kování pro WC příčky - z vnější strany válcovitá úchytka a signalizace uzamčení a z vnitřní strany otočná zarážka, provedení broušená nerez. Nožky broušená nerez.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky :-</i> <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.PP	7,4 bm 2x pravé 1x levé	7,4 bm 2x pravé 1x levé

T/12.2	<p>celková výška 2100 mm, dole mezera 150 mm 6x levé dveře š.700 x v.2 000 mm</p> 	<p>Vnitřní samostatně stojící systémové příčky z HPL desek na záchodech pro veřejnost - ženy. <i>Popis:</i> Bezrámové provedení z desek z vysokotlakého laminátu HPL, tl. desek 8 mm. Povrch desek lesklá bílá barva (high gloss), bílé jádro - dle schváleného vzorku. Veškeré kotvení osazeno z nepohledové strany, z venkovní strany přiznané pouze zapuštěné nerezové šrouby s imbusovou hlavou. Kotvení na stěnu pomocí „U“ lišty nebo nerezových úhelníků. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně. Celková délka včetně dveří <i>Kování a doplňky:</i> Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Systémové kování pro WC příčky - z vnější strany válcovitá úchytky a signalizace uzamčení a z vnitřní strany otočná zarážka, provedení broušená nerez. Nožky broušená nerez. <i>Požárně-bezpečnostní požadavky :-</i> <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.PP	12,8 bm 6x levé	12,8 bm 6x levé
T/13.1	<p>celková výška 2000 mm, dole mezera 150 mm 2x pravé dveře š.700 x v.1 970 mm</p> 	<p>Vnitřní samostatně stojící systémové příčky z HPL desek na záchodech pro šatnu studentů - muži. <i>Popis:</i> Bezrámové provedení z desek z vysokotlakého laminátu HPL, tl. desek 8 mm. Povrch desek v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku. Veškeré kotvení osazeno z nepohledové strany, z venkovní strany přiznané pouze zapuštěné nerezové šrouby s imbusovou hlavou. Kotvení na stěnu pomocí „U“ lišty nebo nerezových úhelníků. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně. Celková délka včetně dveří <i>Kování a doplňky:</i> Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Systémové kování pro WC příčky - z vnější strany válcovitá úchytky a signalizace uzamčení a z vnitřní strany otočná zarážka, provedení broušená nerez. Nožky broušená nerez. <i>Požárně-bezpečnostní požadavky :-</i> <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.PP	5,0 bm 2x pravé	5,0 bm 2x pravé

T/13.2	<p>celková výška 2000 mm, dole mezera 150 mm 2x pravé dveře š.700 x v.1 970 mm</p> 	<p>Vnitřní samostatně stojící systémové příčky z HPL desek na záchodech pro šatnu studentů - ženy. <i>Popis:</i> Bezrámové provedení z desek z vysokotlakého laminátu HPL, tl. desek 8 mm. Povrch desek v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku. Veškeré kotvení osazeno z nepohledové strany, z venkovní strany přiznané pouze zapuštěné nerezové šrouby s imbusovou hlavou. Kotvení na stěnu pomocí „U“ lišty nebo nerezových úhelníků. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně. Celková délka včetně dveří <i>Kování a doplňky:</i> Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Systémové kování pro WC příčky - z vnější strany válcovitá úchytky a signalizace uzamčení a z vnitřní strany otočná zarážka, provedení broušená nerez. Nožky broušená nerez. <i>Požárně-bezpečnostní požadavky :-</i> <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.PP	8,0 bm 4x pravé	8,0 bm 4x pravé
T/14	<p>délka 2650 mm, šířka 150 mm tl. 8 mm</p>	<p>Parapet nadezdívky. <i>Popis:</i> HPL deska nalepená polyuretanovým tmelem na horní hraně nadezdívky. Barva lesklá bílá, bílé jádro. Materiál tloušťky 8 mm. Osazeno napřesno, bez přesahů, omítka pod deskou provedena napřesno, hrana zakončena podomítkovým profilem. Hrana zabroušena dohladka, s fazetou 0,5 mm. <i>Kování a doplňky:..</i> <i>Požárně-bezpečnostní požadavky :-</i> <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.PP	1 ks	1 ks

T/15	cca 600x600mm	<p>Revizní dvířka do stoupací šachty, bez požární odolnosti.</p> <p><i>Popis:</i> Typová bezrámečková dvířka s bočními panty, Čelní strana ze sádkartonu, v rovině s okolní stěnou. Přesné umístění bude upřesněno v průběhu stavby na základě požadavků technologie. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně. <i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> -. <i>Kování a doplňky:</i> Nosné nábytkové kování, Tip-on otevírání. <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost. Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.PP 1.NP 2.NP	1 ks 1 ks 1ks	3 ks
T/16	Rozměr výrobku: délka 2 950 mm, výška po podhled 2 600 mm celková výška po strop 2 780 mm	<p>Stěna samonosná čtyřdílná, vestavba do otvoru – předstěna před rozvaděči NN. Všechny díly otvíravé, fixní nadsvětlík, skryté panty, bez madel.</p> <p><i>Popis:</i> Sestava nosné podkonstrukce jednostranně vně obložené kompaktními deskami HPL, barva bílá matná, jádro černé. Vertikální členění stěny do 4 otvíravých segmentů s předpokládanými šířkami 900-900-575-575 mm, každý ze segmentů otočně otvíravý, segmenty š. 900 s dvojkřídlými dvířky. Výška dveří 2200 mm, fixní nadsvětlík do výše podhledu. Nutná rozměrová koordinace s dodavatelem rozvaděčů NN na pozicích RA.10 a RB.10 – viz díl D.1.2.1.4.7 ESI Bezúchytkové otevírání systém Tip-on. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně. <i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> třída reakce na oheň nejméně B-s1-d0, s indexem šíření plamene $i_s = 0 \text{ mm.min-1}$. <i>Kování a doplňky:</i> Nosné nábytkové kování, Tip-on otevírání. <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 kpl	1 kpl