



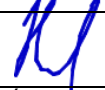


Objednatel		Krajská zdravotní, a.s., Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem		vyhotovení:	
generální projektant stavby		ARTECH spol. s r.o. Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1, IČ: 25024671 Adresa pro doručování: Žižkova 152, 436 01 Litvínov E-mail: artech@artech.cz , tel. 476 111 782			
					
vypracoval (projektant):	autorizoval (zodpovědný projektant):	řízení projektu (hlavní inž. projektu):	zhotovitel částí projektu		
Ing. Roman Ernest	Ing. Jaroslav Henzl	Ing. Jaroslav Henzl			
					
stavebník:	Krajská zdravotní, a.s., Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem				
kraj: Ústecký	st.úřad Ústí nad Labem	obec: Ústí nad Labem			
Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nem. v Ústí nad Labem, D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽ. OBJEKTU D.1.01.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ			stupeň PD:	DPS	
			datum	11/2023	
			počet stran	16	
			zakázka	2231	
			číslo (ozn.) dokumentu:	1.3	

1 OBECNÉ PODMÍNKY

- návrh jednotlivých výrobků je proveden s ohledem na architektonické řešení, změna projektu tj. odchylka od navrhovaného řešení dle dokumentace pro provádění stavby je možná pouze s písemným souhlasem hlavního projektanta.
- **konstrukční a materiálové provedení výrobků musí odpovídat předpokládanému použití z hlediska prostředí instalace a provozního zatížení.** Zhotovitel toto doloží objednateli (potažmo TDS) certifikátem.
- zhotovitel zpracuje pro jednotlivé prvky realizační dokumentaci (výrobně technickou dokumentaci, montážní dokumentaci atd). Náklady na tuto dokumentaci musí zahrnout do své cenové nabídky. Součástí této dokumentace bude i statické posouzení výplní a nosné konstrukce, statický návrh kotvení výplně a detaily návazností na ostatní konstrukce. Před zpracováním výrobní dokumentace je nutné přesné zaměření jednotlivých stavebních otvorů přímo na stavbě, výrobní rozměry je nutné přizpůsobit skutečným rozměrům provedených stavebních otvorů. Realizační dokumentací zajistí zhotovitel koordinaci a vzájemnou kompatibilitu prvků jím dodávaných částí stavby.
- specifikované výrobky jsou uvažovány kompletizované, tzn. součástí dodávky výplně bude veškeré příslušenství, montážní, kotevní a spojovací prostředky a povrchové úpravy nezbytné pro kompletní instalaci a úplnou funkčnost výrobku. Výplně budou z výroby dodány včetně finální povrchové úpravy.
- před realizací budou zhotovitelem předloženy detaily uložení a tvaru profilů, vzorky kování, potvrzení o splnění požadovaných návrhových (fyzikálně technických) parametrů, certifikáty PBR apod. V případě atypických požárních dveří bude součástí dodávky dveří i zajištění certifikace požární odolnosti výrobku.
- montáž prvků bude provedena dle technických a montážních požadavků výrobce

2 OBECNÝ POPIS VÝPLNÍ

- Tento obecný popis platí pro všechny výplně v této specifikaci, pokud není u konkrétního prvku uvedeno jinak.
- Zámky budou vybaveny cylindrickými vložkami, systém generálního klíče není objednatelem požadován. U WC kabin budou dveře osazeny WC zámkem s popisky „volno“ a „obsazeno“ s možností nouzového vnějšího otevíření.
- Některé dveře (v rámci jednoho typu, nejsou samostatně identifikované odlišným číslem výplně) budou vybaveny doplňkovým příslušenstvím (samozavírače, madla apod.), které bude samostatně vyspecifikované.
- Dveře budou vybaveny nástěnnými popř. podlahovými dorazy (matný nerez+ pryž)

- Každé dveře budou dodány včetně označení číslem dveří a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov. Dveřní tabulky, praporky a polepy dveří jsou součástí dodávky výplně. Dveře s požadavkem na požární odolnost budou označeny nalepovací fotoluminiscenční fólií dle PBR.

3 DVEŘE INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ:

- Dveře budou dřevěné (konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva) hladké s povrchovou úpravou HPL laminátovou fólií. Křídla budou osazena do typových ocelových zárubní z plechu tl. 1,5 mm s povrchovou úpravou práškovým lakováním. Pokud není uvedeno jinak, je vždy uvažováno se zárubní na celou tloušťku příčky. Zárubně budou ocelové jednoduché v případě montáže do nového otvoru a dvoudílné v případě montáže do stávajících otvorů.
- Zasklení bude provedeno vrstveným bezpečnostním sklem dle ČSN EN 12600 klasifikace min. 2B2 (pro veřejné budovy). Případné další požadavky (akustický útlum apod.) jsou specifikovány u jednotlivých výplní.

4 HLINÍKOVÉ A OCELOVÉ VÝPLNĚ INTERIÉROVÉ:

- Výplně (rámy i křídla) budou provedeny z neizolovaného hliníkového/ocelového profilu bez přerušného tepelného mostu. Dovnitř i navenek plošně spojitá dveřní křídla jsou po celém obvodu opatřena negativní drážkou o šířce 5 mm a dvojitým celoobvodovým dorazovým těsněním. Povrchová úprava práškovým lakováním.
- Zasklení bude provedeno vrstveným bezpečnostním sklem dle ČSN EN 12600 klasifikace min. 2B2 (pro veřejné budovy) na výšku dveřních křídel. Případné další požadavky (akustický útlum apod.) jsou specifikovány u jednotlivých výplní. Prioritním požadavkem na zasklení je ochrana osob. Při vsazení výplňových prvků do konstrukce se použije jednostranná zasklívací lišta s oboustranným těsněním EPDM.

5 HLINÍKOVÉ A OCELOVÉ VÝPLNĚ INTERIÉROVÉ S POŽADAVKEM PBR:

- Výplně budou v provedení požárního uzávěru s příslušnou požární odolností, požadavek požární odolnosti platí pro výplň jako celek tj. včetně rámu, zasklení, kování, těsnění, samozavíračů, způsobu osazení apod.
- Výplně (rámy i křídla) budou provedeny z hliníkových nebo ocelových profilů s příslušnou požární odolností. Dovnitř i navenek plošně spojitá dveřní křídla jsou po celém obvodu opatřena negativní drážkou o šířce 5 mm a dvojitým celoobvodovým dorazovým těsněním. Povrchová úprava práškovým lakováním.
- Zasklení bude provedeno sklem s požadovanou požární odolností zároveň s parametry bezpečnostního skla dle ČSN EN 12600 klasifikace 2B2 (pro veřejné budovy). Prioritním

požadavkem na zasklení je ochrana osob a majetku při požáru. Případné další požadavky (akustický útlum apod.) jsou specifikovány u jednotlivých výplní. Při vsazení výplňových prvků do konstrukce se použije jednostranná zasklívací lišta s oboustranným těsněním.

- samozavírač dveří: v klasifikaci C3 a dále v souladu s vyhl. 398/2009 Sb. S plynule nastavitelnou rychlostí zavírání a dovírání dveří, s nastavitelnou silou, z nerezové oceli v matovém provedení, kotvení nerez šrouby do dveří a rámu.

Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis			
D.01		1100/1970	<p>- <i>popis:</i> Posuvné hliníkové dveře jednokřídlé prosklené s požární odolností, světlý průchod ~1100/1970 mm, automatické otvírání, posun křídla před zdívem, křídlo zavěšené.</p> <p>- <i>požadavek PBŘ:</i> EW30 C DP1</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> ~150</p> <p>- <i>materiál rámu:</i> rám tvořen hliníkovými profily s požadovnou požární odolností. Rozšířený profil ve výšce 900 mm.</p> <p>- <i>povrch. úpr. rámu:</i> práškové lakování RAL 9010- čistě bílá</p> <p>- <i>zasklení:</i> sklo s požární odolností- viz obecný popis. Do výšky 400 mm plná výplň Al.plech+ tepelná izolace. Plnoplošně nalepena zneprůhledňující folie, průhled zajištěn vodorovnými proužky šířky 25 mm</p> <p>- <i>pohon otvírání:</i> Motorický integrovaný do vodící lišty - vstup na oddělení ovládaný jednostrannou čtečkou karet (řešeno ve slaboproudých rozvodech). Odchod z oddělení odchozím automaticky senzorem. Se záložní baterií na min. 1 hodinu ptrovozu. Napojení na náhradní zdroj el. energie.</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> bez požadavku</p> <p>- <i>příslušenství:</i> Oboustranné bezpečnostní sensorové závory. Čtečka jednostraná (směrem na oddělení)- dodávka slaboproudu. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov.</p> <p>- <i>další požadavky:</i> Kombinovaný snímač pohybu a přítomnosti, mechanická bezpečnost pohonu (omezení dynamických sil)</p>	L	P	
				1	0	
D.02		900/2020	<p>- <i>popis:</i> jednokřídlé ocelové dveře plné protipožární, se světlým průchodem ~800/1970 mm, otočné. Křídlo hladké plné. Odolné proti vlhkosti a dezinfekci.</p> <p>- <i>požadavek PBŘ:</i> EW30 C3 DP1</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> ~150</p> <p>- <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, s požadovanou požární odolností, pro zděné stěny</p> <p>- <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7031- modrošedá</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> ocelové vyztužené křídlo s izolační výplní z minerální vaty</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> práškové lakování RAL 7035- světle šedá</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> Elektromechanický zámek samozamykací s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm), pro kontrolovaný přístup do místnosti z chodby</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Koule/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> Doraz dveří. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov. Čtečka jednostraná (směrem na oddělení)- dodávka slaboproudu.</p> <p>- <i>další požadavky:</i> --</p>	L	P	
				3	1	
D.03		1000/2020	<p>- <i>popis:</i> jednokřídlé ocelové dveře plné protipožární, se světlým průchodem ~900/1970 mm, otočné. Křídlo hladké plné. Odolné proti vlhkosti a dezinfekci.</p> <p>- <i>požadavek PBŘ:</i> EW30 C3 DP1</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> ~150</p> <p>- <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, s požadovanou požární odolností, pro zděné stěny</p> <p>- <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7031- modrošedá</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> ocelové vyztužené křídlo s izolační výplní z minerální vaty</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> práškové lakování RAL 7035- světle šedá</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> Elektromechanický zámek samozamykací s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm), pro kontrolovaný přístup do místnosti z chodby</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Koule/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> Doraz dveří. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov. Čtečka jednostraná (směrem na oddělení)- dodávka slaboproudu.</p> <p>- <i>další požadavky:</i> Materiál dveří a jejich konstrukční provedení bude zvolen s ohledem na třídu prostředí C3. Povrch křídla a zárubně bude odolný proti uskladněným chemikáliím</p>	L	P	
				0	1	

Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis			
D.04		1100/1970	<p>- <i>popis:</i> Posuvné hliníkové dveře jednokřídlé prosklené s požární odolností, světlý průchod ~1100/1970 mm, automatické otvírání, posun křídla před zdívkou, křídlo zavěšené.</p> <p>- <i>požadavek PBŘ:</i> EW30 C DP1</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> ~150</p> <p>- <i>materiál rámu:</i> rám tvořen hliníkovými profily s požadovnou požární odolností. Rozšířený profil ve výšce 900 mm.</p> <p>- <i>povrch. úpr. rámu:</i> práškové lakování RAL 9010- čistě bílá</p> <p>- <i>zasklení:</i> sklo s požární odolností- viz obecný popis. Do výšky 400 mm plná výplň Al.plech+ tepelná izolace. Plnoplošně nalepena zneprůhledňující folie, průhled zajištěn vodorovnými proužky šířky 25 mm</p> <p>- <i>pohon otvírání:</i> Motorický integrovaný do vodící lišty - vstup na oddělení ovládaný jednostrannou čtečkou karet (řešeno ve slaboproudých rozvodech). Odchod z oddělení odchází automaticky senzorem. Se záložní baterií na min. 1 hodinu provozu. Napojení na náhradní zdroj el. energie.</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> bez požadavku</p> <p>- <i>příslušenství:</i> Oboustranné bezpečnostní sensorové závory. Čtečka jednostraná (směrem na oddělení)- dodávka slaboproudu. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov.</p> <p>- <i>další požadavky:</i> Kombinovaný snímač pohybu a přítomnosti, mechanická bezpečnost pohonu (omezení dynamických sil). Materiál dveří a jejich konstrukční provedení bude zvolen s ohledem na třídu prostředí C3. Dveře budou odolné proti dezinfekčním prostředkům</p>	L	P	
				2	0	
D.05		1200/2020	<p>- <i>popis:</i> jednokřídlé ocelové dveře plné protipožární, se světlým průchodem ~1100/1970 mm, otočné. Křídlo hladké plné. Odolné proti vlhkosti a dezinfekci.</p> <p>- <i>požadavek PBŘ:</i> EW30 C3 DP1</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> ~150</p> <p>- <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, s požadovanou požární odolností, pro zděné stěny</p> <p>- <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7031- modrošedá</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> ocelové vyztužené křídlo s izolační výplní z minerální vaty</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> práškové lakování RAL 7035- světle šedá</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> Elektromechanický zámek samozamykací s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm), pro kontrolovaný přístup do místnosti z chodby</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Koule/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> Doraz dveří. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov. Čtečka jednostraná (směrem na oddělení)- dodávka slaboproudu.</p> <p>- <i>další požadavky:</i> --</p>	L	P	
				1	0	

Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis			
D.06		1200/2020	<p>- <i>popis:</i> Jednokřídlé ocelové dveře částečně prosklené (2/3), světlý průchod ~1100/1970 mm, otočné, odolné proti vlhkosti a dezinfekci. Automatické otevírání senzorové.</p> <p>- <i>požadavek PBŘ:</i> bez požadavku</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> ~150</p> <p>- <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, pro zděné stěny.</p> <p>- <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7031- modrošedá</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> ocelové vyztužené křídlo s izolační výplní z minerální vaty</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> práškové lakování RAL 7035- světle šedá</p> <p>- <i>zasklení:</i> bezpečnostní sklo čiré, klasifikace 2B2 (pro veřejné budovy)</p> <p>- <i>pohon otvírání:</i> Křídlový otevírač otočných dveří s možností nastavení funkcí (manuální, automatické, noční provoz, otevřeno) prostřednictvím integrovaného přepínače. S integrovanou pružinou. Rychlost a síla otevírání jsou programovány s ohledem na rozměry dveří. V případě výpadku elektrického proudu dveře fungují jako samozavírač.</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> bez požadavku</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> Oboustranné bezpečnostní senzorové závory. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov.</p> <p>- <i>další požadavky:</i> Kombinovaný snímač pohybu a přítomnosti,</p>	L	P	
				0	1	
D.07		800/1970	<p>- <i>popis:</i> Posuvné dveře jednokřídlé dřevěné plné automatické, světlý průchod ~800/1970 mm, posun křídla před zdívkou, křídlo zavěšené hladké plné. S horním zavěšením křídla</p> <p>- <i>požadavek PBŘ:</i> bez požadavku</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> ~150</p> <p>- <i>povrch. úpr. lišty:</i> práškové lakování RAL 7031- modrošedá</p> <p>- <i>pohon otvírání:</i> Bezúdržbové kování. Pro dveřní křídlo do hmotnosti 100 kg. Hliníková pojezdová kolejnice kotvená konzolami na stěnu, krycí lišta z ocelového plechu s ocelovými čely. Pohon motorický integrovaný do vodící lišty - otevírání oboustranně automaticky senzorem. S možností nastavení funkcí (manuální, automatické, noční provoz, otevřeno) prostřednictvím integrovaného přepínače.</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou.</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> HPL fólie RAL 7035- světle šedá, odolná proti dezinfekčním prostředkům</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> bez požadavku</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Madlo/madlo, materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> Doraz dveří s tlumením. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov.</p> <p>- <i>další požadavky:</i> Materiál dveří a jejich konstrukční provedení bude zvolen s ohledem na třídu prostředí C3. Povrch křídla a zárubně bude odolný proti dezinfekčním prostředkům</p>	L	P	
				1	0	

Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis			
D.08		1100/1970	- <i>popis:</i>	Posuvné dveře jednokřídlé dřevěné plné automatické, světlý průchod ~1100/1970 mm, posun křídla před zdívkou, křídlo zavěšené hladké plné. S horním zavěšením křídla	L	P
			- <i>požadavek PBŘ:</i> - <i>šířka ostění:</i> - <i>povrch. úpr. lišty:</i> - <i>pohon otevírání:</i> - <i>materiál křídla:</i> - <i>povrch. úpr. křídla:</i> - <i>zamykací systém:</i> - <i>kování:</i> - <i>příslušenství:</i> - <i>další požadavky:</i>	bez požadavku ~150 práškové lakování RAL 7031- modrošedá Bezúdržbové kování. Pro dveřní křídlo do hmotnosti 100 kg. Hliníková pojezdová kolejnice kotvená konzolami na stěnu, krycí lišta z ocelového plechu s ocelovými čely. Pohon motorický integrovaný do vodící lišty - otevírání oboustranně automaticky senzorem. S možností nastavení funkcí (manuální, automatické, noční provoz, otevřeno) prostřednictvím integrovaného přepínače. konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou. HPL fólie RAL 7035- světle šedá, odolná proti dezinfekčním prostředkům bez požadavku Dle schématu a účelu dveří. Madlo/madlo, materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Doraz dveří s tlumením. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov. Materiál dveří a jejich konstrukční provedení bude zvolen s ohledem na třídu prostředí C3. Povrch křídla a zárubně bude odolný proti dezinfekčním prostředkům	1	0
D.09		1000/2020	- <i>popis:</i>	Jednokřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod ~900/1970 mm, otočné, odolné proti vlhkosti a dezinfekci. Křídlo hladké plné.	L	P
			- <i>požadavek PBŘ:</i> - <i>šířka ostění:</i> - <i>materiál zárubně:</i> - <i>povrch. úpr. zárubně:</i> - <i>materiál křídla:</i> - <i>povrch. úpr. křídla:</i> - <i>zasklení:</i> - <i>zamykací systém:</i> - <i>kování:</i> - <i>příslušenství:</i> - <i>další požadavky:</i>	bez požadavku ~150 ocelová typová jednodílná zárubeň (dvoudílná zárubeň pro montáž do stávajícího otvoru) s těsněním, pro zděné stěny. práškové lakování RAL 7031- modrošedá konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou. HPL fólie RAL 7035- světle šedá, odolná proti dezinfekčním prostředkům bez zasklení Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm) Dle schématu a účelu dveří. Kliky/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Doraz dveří. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov. --	2	1
D.10		900/2020	- <i>popis:</i>	Jednokřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod ~800/1970 mm, otočné, odolné proti vlhkosti a dezinfekci. Křídlo hladké plné.	L	P
			- <i>požadavek PBŘ:</i> - <i>šířka ostění:</i> - <i>materiál zárubně:</i> - <i>povrch. úpr. zárubně:</i> - <i>materiál křídla:</i> - <i>povrch. úpr. křídla:</i> - <i>zasklení:</i> - <i>zamykací systém:</i> - <i>kování:</i> - <i>příslušenství:</i> - <i>další požadavky:</i>	bez požadavku ~150 ocelová typová jednodílná zárubeň (dvoudílná zárubeň pro montáž do stávajícího otvoru) s těsněním, pro zděné stěny. práškové lakování RAL 7031- modrošedá konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou. HPL fólie RAL 7035- světle šedá, odolná proti dezinfekčním prostředkům bez zasklení Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm) Dle schématu a účelu dveří. Kliky/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Doraz dveří. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov. --	3	2

Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis		
D.11		800/1970	<p>- <i>popis:</i> Posuvné dveře jednokřídlé dřevěné plné, světlý průchod ~700/1970 mm, manuální otvírání, posun křídla před zdivem, křídlo zavěšené hladké plné. S horním zavěšením křídla</p> <p>- <i>požadavek PBŘ:</i> bez požadavku</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> ~150</p> <p>- <i>pojezd:</i> Bezúdržbové kování. Pro dveřní křídlo do hmotnosti 100 kg. Hliníková pojezdová kolejnice kotvená konzolami na stěnu, krycí lišta z ocelového plechu s ocelovými čely. 2x vozík s kuličkovými ložisky dle hmotnosti křídla + dolní vedení.</p> <p>- <i>povrch. úpr. lišty:</i> práškové lakování RAL 7031- modrošedá</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou.</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> HPL fólie RAL 7035- světle šedá, odolná proti dezinfekčním prostředkům</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> bez požadavku</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Madlo/madlo, materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> Doraz dveří s tlumením. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov.</p> <p>- <i>další požadavky:</i> --</p>	L	P
				1	1
D.12		700/2020	<p>- <i>popis:</i> Jednokřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod ~600/1970 mm, otočné, odolné proti vlhkosti a dezinfekci. Křídlo hladké plné.</p> <p>- <i>požadavek PBŘ:</i> bez požadavku</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> ~100</p> <p>- <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová jednoduchá zárubeň s těsněním, pro zděné stěny.</p> <p>- <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7031- modrošedá</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou.</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> HPL fólie RAL 7035- světle šedá, odolná proti dezinfekčním prostředkům</p> <p>- <i>zasklení:</i> bez zasklení</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> WC zámek odemykatelný v případě nouze zvenčí, vč. indikace "volno/ obsazeno"</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Kliky/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> Doraz dveří. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov.</p> <p>- <i>další požadavky:</i> --</p>	L	P
				1	3
D.13		700/1970	<p>- <i>popis:</i> Posuvné dveře jednokřídlé dřevěné plné, světlý průchod ~600/1970 mm, manuální otvírání, posun křídla před zdivem, křídlo zavěšené hladké plné. S horním zavěšením křídla</p> <p>- <i>požadavek PBŘ:</i> bez požadavku</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> ~75</p> <p>- <i>pojezd:</i> Bezúdržbové kování. Pro dveřní křídlo do hmotnosti 100 kg. Hliníková pojezdová kolejnice kotvená konzolami na stěnu, krycí lišta z ocelového plechu s ocelovými čely. 2x vozík s kuličkovými ložisky dle hmotnosti křídla + dolní vedení.</p> <p>- <i>povrch. úpr. lišty:</i> práškové lakování RAL 7031- modrošedá</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou.</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> HPL fólie RAL 7035- světle šedá, odolná proti dezinfekčním prostředkům</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> WC zámek odemykatelný v případě nouze zvenčí, vč. indikace "volno/ obsazeno"</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Madlo/madlo, materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> Doraz dveří s tlumením. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov.</p> <p>- <i>další požadavky:</i> --</p>	L	P
				0	1

Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis			
D.14		700/2020	- <i>popis:</i>	Jednokřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod ~600/1970 mm, otočné, odolné proti vlhkosti a dezinfekci. Křídlo hladké plné.	L	P
			- <i>požadavek PBŘ:</i> - <i>šířka ostění:</i> - <i>materiál zárubně:</i> - <i>povrch. úpr. zárubně:</i> - <i>materiál křídla:</i> - <i>povrch. úpr. křídla:</i> - <i>zasklení:</i> - <i>zamykací systém:</i> - <i>kování:</i> - <i>příslušenství:</i> - <i>další požadavky:</i>	bez požadavku ~75 ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, pro zděné stěny. práškové lakování RAL 7031- modrošedá konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou. HPL fólie RAL 7035- světle šedá, odolná proti dezinfekčním prostředkům bez zasklení WC zámek odemykatelný v případě nouze zvenčí, vč. indikace "volno/ obsazeno" Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Doraz dveří. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov. Materiál dveří a jejich konstrukční provedení bude zvolen s ohledem na třídu prostředí C3. Povrch křídla a zárubně bude odolný proti dezinfekčním prostředkům	1	0
D.15		700/1970	- <i>popis:</i>	Posuvné dveře jednokřídlé dřevěné plné, světlý průchod ~600/1970 mm, manuální otvírání, posun křídla před zdívkou, křídlo zavěšené hladké plné. S horním zavěšením křídla. Odolné proti vlhkosti.	L	P
			- <i>požadavek PBŘ:</i> - <i>šířka ostění:</i> - <i>pojezd:</i> - <i>povrch. úpr. lišty:</i> - <i>materiál křídla:</i> - <i>povrch. úpr. křídla:</i> - <i>zamykací systém:</i> - <i>kování:</i> - <i>příslušenství:</i> - <i>další požadavky:</i>	bez požadavku ~100 Bezúdržbové kování. Pro dveřní křídlo do hmotnosti 100 kg. Hliníková pojezdová kolejnice kotvená konzolami na stěnu, krycí lišta z ocelového plechu s ocelovými čely. 2x vozík s kuličkovými ložisky dle hmotnosti křídla + dolní vedení. práškové lakování RAL 7031- modrošedá konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou. HPL fólie RAL 7035- světle šedá, odolná proti dezinfekčním prostředkům WC zámek odemykatelný v případě nouze zvenčí, vč. indikace "volno/ obsazeno" Dle schématu a účelu dveří. Madlo/madlo, materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Doraz dveří s tlumením. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov. Materiál dveří a jejich konstrukční provedení bude zvolen s ohledem na třídu prostředí C3. Povrch křídla a zárubně bude odolný proti dezinfekčním prostředkům	1	0
D.16		800/2020	- <i>popis:</i>	Jednokřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod ~700/1970 mm, otočné, odolné proti vlhkosti a dezinfekci. Křídlo hladké plné.	L	P
			- <i>požadavek PBŘ:</i> - <i>šířka ostění:</i> - <i>materiál zárubně:</i> - <i>povrch. úpr. zárubně:</i> - <i>materiál křídla:</i> - <i>povrch. úpr. křídla:</i> - <i>zasklení:</i> - <i>zamykací systém:</i> - <i>kování:</i> - <i>příslušenství:</i> - <i>další požadavky:</i>	bez požadavku ~100 ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, pro zděné stěny. práškové lakování RAL 7031- modrošedá konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou. HPL fólie RAL 7035- světle šedá, odolná proti dezinfekčním prostředkům bez zasklení WC zámek odemykatelný v případě nouze zvenčí, vč. indikace "volno/ obsazeno" Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Doraz dveří. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov. Materiál dveří a jejich konstrukční provedení bude zvolen s ohledem na třídu prostředí C3. Povrch křídla a zárubně bude odolný proti dezinfekčním prostředkům	1	0

Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis		
D.17		1000/2020	<p>- <i>popis:</i> Jednokřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod ~900/1970 mm, otočné, odolné proti vlhkosti a dezinfekci. Křídlo hladké plné.</p>	L	P
			<p>- <i>požadavek PBŘ:</i> bez požadavku - <i>šířka ostění:</i> ~150 - <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, pro zděné stěny. - <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7031- modrošedá - <i>materiál křídla:</i> konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou. - <i>povrch. úpr. křídla:</i> HPL fólie RAL 7035- světle šedá, odolná proti dezinfekčním prostředkům - <i>zasklení:</i> bez zasklení - <i>zamykací systém:</i> Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm) - <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. - <i>příslušenství:</i> Doraz dveří. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov. - <i>další požadavky:</i> Materiál dveří a jejich konstrukční provedení bude zvolen s ohledem na třídu prostředí C3. Povrch křídla a zárubně bude odolný proti dezinfekčním prostředkům</p>	1	0
D.18		900/2020	<p>- <i>popis:</i> Jednokřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod ~800/1970 mm, otočné, odolné proti vlhkosti a dezinfekci. Křídlo hladké plné.</p>	L	P
			<p>- <i>požadavek PBŘ:</i> bez požadavku - <i>šířka ostění:</i> ~150 - <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, pro zděné stěny. - <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7031- modrošedá - <i>materiál křídla:</i> konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou. - <i>povrch. úpr. křídla:</i> HPL fólie RAL 7035- světle šedá, odolná proti dezinfekčním prostředkům - <i>zasklení:</i> bez zasklení - <i>zamykací systém:</i> Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm) - <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. - <i>příslušenství:</i> Doraz dveří. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov. - <i>další požadavky:</i> Materiál dveří a jejich konstrukční provedení bude zvolen s ohledem na třídu prostředí C3. Povrch křídla a zárubně bude odolný proti uskladněným chemikáliím</p>	1	0
D.19			<p>- <i>popis:</i> Jednokřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod ~800/1970 mm, otočné, odolné proti vlhkosti a dezinfekci. Křídlo hladké plné.</p>	L	P
			<p>- <i>požadavek PBŘ:</i> bez požadavku - <i>šířka ostění:</i> ~150 - <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, pro zděné stěny. - <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7031- modrošedá - <i>materiál křídla:</i> konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou. - <i>povrch. úpr. křídla:</i> HPL fólie RAL 7035- světle šedá, odolná proti dezinfekčním prostředkům - <i>zasklení:</i> bez zasklení - <i>zamykací systém:</i> Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm) - <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. - <i>příslušenství:</i> Doraz dveří. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov. - <i>další požadavky:</i> Materiál dveří a jejich konstrukční provedení bude zvolen s ohledem na třídu prostředí C3. Povrch křídla a zárubně bude odolný proti dezinfekčním prostředkům</p>	0	1

Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis			
D.20		1200/2020	<div><div>- popis:</div><div>Jednokřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod ~1100/1970 mm, otočné, odolné proti dezinfekci. Křídlo hladké plné.</div><div>- požadavek PBŘ:</div><div>bez požadavku</div><div>- šířka ostění:</div><div>~150</div><div>- materiál zárubně:</div><div>ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, pro zděné stěny.</div><div>- povrch. úpr. zárubně:</div><div>práškové lakování RAL 7031- modrošedá</div><div>- materiál křídla:</div><div>konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou.</div><div>- povrch. úpr. křídla:</div><div>HPL fólie RAL 7035- světle šedá, odolná proti dezinfekčním prostředkům</div><div>- zasklení:</div><div>bez zasklení</div><div>- zamykací systém:</div><div>Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</div><div>- kování:</div><div>Dle schématu a účelu dveří. Koule/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné.</div><div>- příslušenství:</div><div>Doraz dveří. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov.</div><div>- další požadavky:</div><div>Povrch křídla a zárubně bude odolný proti dezinfekčním prostředkům</div></div>	L	P	
				1	0	
D.21		dle velikosti pouzdra	<div><div>- popis:</div><div>Posuvné dveře jednokřídlé dřevěné plné, světlý průchod ~700/1970 mm, manuální otvírání, posun křídla v systémovém pouzdru, křídlo zavěšené hladké plné. S horním zavěšením křídla</div><div>- požadavek PBŘ:</div><div>bez požadavku</div><div>- šířka ostění:</div><div>~150</div><div>- materiál zárubně:</div><div>ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, pro posuvné dveře.</div><div>- povrch. úpr. lišty:</div><div>práškové lakování RAL 7031- modrošedá</div><div>- materiál křídla:</div><div>konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou.</div><div>- povrch. úpr. křídla:</div><div>HPL fólie RAL 7035- světle šedá, odolná proti dezinfekčním prostředkům</div><div>- zamykací systém:</div><div>WC zámek odemykatelný v případě nouze zvenčí, vč. indikace "volno/ obsazeno"</div><div>- kování:</div><div>Dle schématu a účelu dveří. Madlo/madlo, materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení.</div><div>- příslušenství:</div><div>Doraz dveří s tlumením. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov.</div><div>- další požadavky:</div><div>Materiál dveří a jejich konstrukční provedení bude zvolen s ohledem na třídu prostředí C3.</div></div>	L	P	
				0	1	
D.30		1200/2020	<div><div>- popis:</div><div>Jednokřídlé ocelové dveře plné, s požární odolností, světlý průchod ~1100/1970 mm, otočné, automatické.</div><div>- požadavek PBŘ:</div><div>EW90 C DP1</div><div>- šířka ostění:</div><div>~150</div><div>- materiál zárubně:</div><div>ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, s požadovanou požární odolností, pro zděné stěny</div><div>- povrch. úpr. zárubně:</div><div>práškové lakování RAL 7031- modrošedá</div><div>- materiál křídla:</div><div>ocelové vyztužené křídlo s izolační výplní z minerální vaty</div><div>- povrch. úpr. křídla:</div><div>práškové lakování RAL 7035- světle šedá</div><div>- pohon otvírání:</div><div>Křídlový otvírač otočných dveří v protipožárním provedení, s možností nastavení funkcí (manuální, automatické, noční provoz, otevřeno) prostřednictvím integrovaného přepínače. S integrovanou pružinou. Rychlost a síla otvírání jsou programovány s ohledem na rozměry dveří. V případě výpadku elektrického proudu dveře fungují jako samozavírač. Vstup na oddělení ovládaný jednostrannou čtečkou karet (řešeno ve slaboproudých rozvodech). Odchod z oddělení odchozím automaticky senzorem. Se záložní baterií na min. 1 hodinu ptrovozu. Napojení na náhradní zdroj el. energie.</div><div>- zamykací systém:</div><div>bez požadavku</div><div>- kování:</div><div>Dle schématu a účelu dveří. Koule/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné.</div><div>- příslušenství:</div><div>Oboustranné bezpečnostní senzorové závory. Čtečka jednostraná (směrem na oddělení)- dodávka slaboproudu. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov.</div><div>- další požadavky:</div><div>Kombinovaný snímač pohybu a přítomnosti,</div></div>	L	P	
				0	1	

Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis			
D.31		900/2020	<div><div>- popis:</div><div>- požadavek PBŘ:</div><div>- šířka ostění:</div><div>- materiál zárubně:</div><div>- povrch. úpr. zárubně:</div><div>- materiál křídla:</div><div>- povrch. úpr. křídla:</div><div>- zamykací systém:</div><div>- kování:</div><div>- příslušenství:</div><div>- další požadavky:</div></div>	<div><div>jednokřídlé ocelové dveře plné protipožární, se světlým průchodem ~800/1970 mm, otočné. Křídlo hladké plné. Odolné proti vlhkosti a dezinfekci.</div><div>EW90 C3 DP1</div><div>~150</div><div>ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, s požadovanou požární odolností, pro zděné stěny</div><div>práškové lakování RAL 7031- modrošedá</div><div>ocelové vyztužené křídlo s izolační výplní z minerální vaty</div><div>práškové lakování RAL 7035- světle šedá</div><div>Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</div><div>Dle schématu a účelu dveří. Koule/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné.</div><div>Doraz dveří. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov.</div><div>--</div></div>	L	P
					1	0
D.32		900/2020	<div><div>- popis:</div><div>- požadavek PBŘ:</div><div>- šířka ostění:</div><div>- materiál zárubně:</div><div>- povrch. úpr. zárubně:</div><div>- materiál křídla:</div><div>- povrch. úpr. křídla:</div><div>- zasklení:</div><div>- zamykací systém:</div><div>- kování:</div><div>- příslušenství:</div><div>- další požadavky:</div></div>	<div><div>Jednokřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod ~800/1970 mm, otočné, odolné proti vlhkosti a dezinfekci. Křídlo hladké plné.</div><div>bez požadavku</div><div>~150</div><div>ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, pro zděné stěny.</div><div>práškové lakování RAL 7031- modrošedá</div><div>konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou.</div><div>HPL fólie RAL 7035- světle šedá, odolná proti dezinfekčním prostředkům</div><div>bez zasklení</div><div>Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</div><div>Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné.</div><div>Doraz dveří. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov.</div><div>--</div></div>	L	P
					2	0
D.33		900/2020	<div><div>- popis:</div><div>- požadavek PBŘ:</div><div>- šířka ostění:</div><div>- materiál zárubně:</div><div>- povrch. úpr. zárubně:</div><div>- materiál křídla:</div><div>- povrch. úpr. křídla:</div><div>- zasklení:</div><div>- zamykací systém:</div><div>- kování:</div><div>- příslušenství:</div><div>- další požadavky:</div></div>	<div><div>Jednokřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod ~800/1970 mm, otočné, odolné proti vlhkosti a dezinfekci. Křídlo hladké plné.</div><div>bez požadavku</div><div>~150</div><div>ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, pro zděné stěny.</div><div>práškové lakování RAL 7031- modrošedá</div><div>konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou.</div><div>HPL fólie RAL 7035- světle šedá, odolná proti dezinfekčním prostředkům</div><div>bez zasklení</div><div>Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</div><div>Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné.</div><div>Doraz dveří. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov.</div><div>Materiál dveří a jejich konstrukční provedení bude zvolen s ohledem na třídu prostředí C3. Povrch křídla a zárubně bude odolný proti dezinfekčním prostředkům</div></div>	L	P
					0	1

Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis			
D.34		1100/1970	- <i>popis:</i>	Posuvné dveře jednokřídlé dřevěné částečně prosklené (2/3), automatické, světlý průchod ~1100/1970 mm, posun křídla před zdívem, křídlo zavěšené hladké plné. S horním zavěšením křídla	L	P
			- <i>požadavek PBŘ:</i> - <i>šířka ostění:</i> - <i>povrch. úpr. lišty:</i> - <i>pohon otvírání:</i> - <i>materiál křídla:</i> - <i>zasklení:</i> - <i>povrch. úpr. křídla:</i> - <i>zamykací systém:</i> - <i>kování:</i> - <i>příslušenství:</i> - <i>další požadavky:</i>	bez požadavku ~150 práškové lakování RAL 7031- modrošedá Bezúdržbové kování. Pro dveřní křídlo do hmotnosti 100 kg. Hliníková pojezdová kolejnice kotvená konzolami na stěnu, krycí lišta z ocelového plechu s ocelovými čely. Pohon motorický integrovaný do vodící lišty - otevírání oboustranně automaticky senzorem. S možností nastavení funkcí (manuální, automatické, noční provoz, otevřeno) prostřednictvím integrovaného přepínače. konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou. bezpečnostní sklo čiré, klasifikace 2B2 (pro veřejné budovy) HPL fólie RAL 7035- světle šedá, odolná proti dezinfekčním prostředkům bez požadavku Dle schématu a účelu dveří. Madlo/madlo, materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Doraz dveří s tlumením. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov. Materiál dveří a jejich konstrukční provedení bude zvolen s ohledem na třídu prostředí C3. Povrch křídla a zárubně bude odolný proti dezinfekčním prostředkům	2	2
D.35		1000/2020	- <i>popis:</i>	Jednokřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod ~900/1970 mm, otočné, odolné proti vlhkosti a dezinfekci. Křídlo hladké plné.	L	P
			- <i>požadavek PBŘ:</i> - <i>šířka ostění:</i> - <i>materiál zárubně:</i> - <i>povrch. úpr. zárubně:</i> - <i>materiál křídla:</i> - <i>povrch. úpr. křídla:</i> - <i>zasklení:</i> - <i>zamykací systém:</i> - <i>kování:</i> - <i>příslušenství:</i> - <i>další požadavky:</i>	bez požadavku ~150 ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, pro zděné stěny. práškové lakování RAL 7031- modrošedá konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou. HPL fólie RAL 7035- světle šedá, odolná proti dezinfekčním prostředkům bez zasklení Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm) Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Doraz dveří. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov. --	1	3
D.36		1550/2020	- <i>popis:</i>	Dvoukřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod aktivním křídlem ~1100/1970 mm, křídla asymetrická, otočná.	L	P
			- <i>požadavek PBŘ:</i> - <i>šířka ostění:</i> - <i>materiál zárubně:</i> - <i>povrch. úpr. zárubně:</i> - <i>materiál křídla:</i> - <i>povrch. úpr. křídla:</i> - <i>zamykací systém:</i> - <i>kování:</i> - <i>příslušenství:</i> - <i>další požadavky:</i>	bez požadavku ~150 ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, pro zděné stěny. práškové lakování RAL 7031- modrošedá konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou. HPL fólie RAL 7035- světle šedá, odolná proti dezinfekčním prostředkům Elektromechanický zámek samozamykací s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm), pro kontrolovaný přístup do místností. Pasivní křídlo s rozvorovým uzávěrem 1,3 m nad podlahou Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika na aktivním křídle, materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné. Doraz dveří. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov. Čtečka jednostraná (směrem na oddělení)- dodávka slaboproudu. --	2	0

Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis			
D.37		1000/2020	<p>- <i>popis:</i> Jednokřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod ~900/1970 mm, otočné, odolné proti vlhkosti a dezinfekci. Křídlo hladké plné.</p> <p>- <i>požadavek PBŘ:</i> bez požadavku</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> ~150</p> <p>- <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, pro zděné stěny.</p> <p>- <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7031- modrošedá</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou.</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> HPL fólie RAL 7035- světle šedá, odolná proti dezinfekčním prostředkům</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> Elektromechanický zámek samozamykací s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm), pro kontrolovaný přístup do místnosti</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Koule/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> Doraz dveří. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov. Čtečka jednostraná (směrem na oddělení)- dodávka slaboproudu.</p> <p>- <i>další požadavky:</i> --</p>		L	P
					0	1
D.38		1550/2020	<p>- <i>popis:</i> Dvoukřídlé dřevěné dveře plné, protipožární, světlý průchod aktivním křídlem ~1100/1970 mm, křídla asymetrická, otočná.</p> <p>- <i>požadavek PBŘ:</i> EW90 C3 DP1</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> ~150</p> <p>- <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová dvoudílná zárubeň pro montáž do stávajícího otvoru, s těsněním, s požadovanou požární odolností, pro zděné stěny</p> <p>- <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7031- modrošedá</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> ocelové vyztužené křídlo s izolační výplní z minerální vaty</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> práškové lakování RAL 7035- světle šedá</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> Elektromechanický zámek samozamykací s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm), pro kontrolovaný přístup do místnosti. Pasivní křídlo s rozvorovým uzávěrem 1,3 m nad podlahou</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Koule/klika na aktivním křídle, materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> Doraz dveří. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov. Čtečka jednostraná (směrem na oddělení)- dodávka slaboproudu.</p> <p>- <i>další požadavky:</i> --</p>		L	P
					2	0
D.39		800/2020	<p>- <i>popis:</i> Jednokřídlé dřevěné dveře plné, světlý průchod ~700/1970 mm, otočné, odolné proti vlhkosti a dezinfekci. Křídlo hladké plné.</p> <p>- <i>požadavek PBŘ:</i> bez požadavku</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> ~150</p> <p>- <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, pro zděné stěny.</p> <p>- <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7031- modrošedá</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> konstrukce na bázi dřeva, rám z masivního dřeva uzavřený HDF deskou.</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> HPL fólie RAL 7035- světle šedá, odolná proti dezinfekčním prostředkům</p> <p>- <i>zasklení:</i> bez zasklení</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Koule/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> Doraz dveří. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov.</p> <p>- <i>další požadavky:</i> Materiál dveří a jejich konstrukční provedení bude zvolen s ohledem na třídu prostředí C3. Povrch křídla a zárubně bude odolný proti chemikáliím a dezinfekčním prostředkům</p>		L	P
					1	0

Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis		
D.40		1550/2020	<p>- <i>popis:</i> Dvoukřídle dřevěné dveře plné, protipožární, světlý průchod aktivním křídlem ~1100/1970 mm, křídla asymetrická, otočná.</p> <p>- <i>požadavek PBŘ:</i> EW90 C3 DP1</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> ~150</p> <p>- <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, s požadovanou požární odolností, pro zděné stěny</p> <p>- <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7031- modrošedá</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> ocelové vyztužené křídlo s izolační výplní z minerální vaty</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> práškové lakování RAL 7035- světle šedá</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> Elektromechanický zámek samozamykací s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm), pro kontrolovaný přístup do místnosti. Pasivní křídlo s rozvorovým uzávěrem 1,3 m nad podlahou</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Koule/klika na aktivním křídle, materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> Doraz dveří. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov. Čtečka jednostraná (směrem na oddělení)- dodávka slaboproudu.</p> <p>- <i>další požadavky:</i> --</p>	L	P
				2	0
D.41		1200/2020	<p>- <i>popis:</i> jednokřídle ocelové dveře plné protipožární, se světlým průchodem ~1100/1970 mm, otočné. Křídlo hladké plné. Odolné proti vlhkosti a dezinfekci.</p> <p>- <i>požadavek PBŘ:</i> EW30 C3 DP1</p> <p>- <i>šířka ostění:</i> ~150</p> <p>- <i>materiál zárubně:</i> ocelová typová jednodílná zárubeň s těsněním, s požadovanou požární odolností, pro zděné stěny</p> <p>- <i>povrch. úpr. zárubně:</i> práškové lakování RAL 7031- modrošedá</p> <p>- <i>materiál křídla:</i> ocelové vyztužené křídlo s izolační výplní z minerální vaty</p> <p>- <i>povrch. úpr. křídla:</i> práškové lakování RAL 7035- světle šedá</p> <p>- <i>zamykací systém:</i> Mechanický zámek s cylindrickou vložkou (ve výšce 1000 mm)</p> <p>- <i>kování:</i> Dle schématu a účelu dveří. Klika/klika materiál matný nerez, kotvení nerez šrouby do rámu křídla, skryté uchycení. Krycí rozety matný nerez skrytě upevněné.</p> <p>- <i>příslušenství:</i> Doraz dveří. Označení dveří číslem a tabulkou dle Grafického a technického manuálu pro vnitřní orientační systém budov.</p> <p>- <i>další požadavky:</i> --</p>	L	P
				1	0

Značení na výkrese	Schematické zobrazení	Rozměry stavebního otvoru (mm)	Popis		
O.01		1200/1850	<p>- <i>popis:</i></p> <p>Okno interiérové pevné, členěné vodorovnou příčlím na 2 x 1 pole. Rám směrem do místnosti D-0.06 zalícovaný se zdivem (včetně keramického obkladu). Připojovací spára začištěna trvale pružným tmelen v barvě spárovací hmoty.</p> <p>- <i>požadavek PBŘ:</i></p> <p>bez požadavku</p> <p>- <i>tloušťka příčky:</i></p> <p>~150</p> <p>- <i>materiál rámu:</i></p> <p>rám tvořen neizolovanými hliníkovými profily bez přerušeného tepelného mostu.</p> <p>- <i>povrch. úprava:</i></p> <p>práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- <i>zasklení:</i></p> <p>bezpečnostní sklo klasifikace 2B2 (pro veřejné budovy)</p> <p>- <i>parapet:</i></p> <p>Z dřevotřískové parapetní desky tl. 20 mm, povrchová úprava provedena HPL folií s odolností proti poškrábání. Včetně bočních lišt. Parapet bude osazen na zarovnané (cementovou stěrkou) parapetní zdivo, přesah 30 mm přes zdivo. Parapet je součástí dodávky okna.</p> <p>- <i>příslušenství:</i></p> <p>Okno bude vybaveno vnitřní plastovou žaluzií v bílé barvě, s ručním ovládáním, žaluzie součástí dodávky okna.</p>		1 kpl
O.02		900/1850	<p>- <i>popis:</i></p> <p>Okno interiérové pevné s požární odolností, členěné vodorovnou příčlím na 2 x 1 pole. Rám směrem dochodby D-0.47 zalícovaný se zdivem (včetně omítky). Připojovací spára začištěna a překryta Al lištami v barvě rámu</p> <p>- <i>požadavek PBŘ:</i></p> <p>EW30 DP1</p> <p>- <i>tloušťka příčky:</i></p> <p>~150</p> <p>- <i>materiál rámu:</i></p> <p>rám tvořen hliníkovými profily s požadovnou požární odolností,</p> <p>- <i>povrch. úprava:</i></p> <p>práškové lakování RAL 7016- antracitová šed'</p> <p>- <i>zasklení:</i></p> <p>sklo s požární odolností- viz obecný popis, plnoplošně nalepena zneprůhledňující folie</p> <p>- <i>parapet:</i></p> <p>Z dřevotřískové parapetní desky tl. 20 mm, povrchová úprava provedena HPL folií s odolností proti poškrábání. Včetně bočních lišt. Parapet bude osazen na zarovnané (cementovou stěrkou) parapetní zdivo, přesah 30 mm přes zdivo. Parapet je součástí dodávky okna.</p> <p>- <i>příslušenství:</i></p> <p>Okno bude vybaveno vnitřní plastovou žaluzií v bílé barvě, s ručním ovládáním, žaluzie součástí dodávky okna.</p>		1 kpl