

FN PLZEŇ - REKONSTRUKCE VSTUPŮ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice LOCH - GPK - 2PP boční vstup		1 ks
Typ:	Hliníková zárubeň s 1-křídlovými AD posuvnými a nadsvětlíkem	
Průchozí šířka:	1030 mm	
Průchozí výška:	2000 mm	
Šířka konstrukce:	1160 mm	
Výška konstrukce:	2420 mm	
Povrchová úprava:	RAL6033	
Prosklení posuvných křídel:	čiré lepené dvojsklo Cx6,4-10-Cx6,4 p.	
Prosklení nadsvětlíku:	čiré izolační sklo Float 4-16-Float 4 p.	
	kontrastní pásy na sklo pro šeroslepé	
Typ pohonu:	elektrický pohon	
Typ konstrukce AD:	hliníková zárubeň s 1-křídlovými hliníkovými posuvnými dveřmi s nosným profilem a nadsvětlíkem, stěna bude posunuta na vnitřní líc špalety a křídlo pojede mimo otvor	
Pohledová výška pohonu:	150mm	
Délka krytu a vodící lišty:	1200 mm	
Příslušenství:	1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem	
	1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod.	
	1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel	
	1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením	
	1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu;	
	1 ks tlačítko nouzového otevírání	
	2 ks kombinovaný radar IXIO-L-DT1 k aktivaci pohonu a s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti přivření	
	1 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost koncové polohy posuvných křídel	
	příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídky	
Posuvná dveřní křídla:	2 ks posuvných dveřních křídel ve standardním provedení včetně těsnících profilů a spodního vedení	
Dveřní portál:	1 ks pevná stěna v rámovém provedení s nosným profilem a nadsvětlíkem	

Pozice LOCH - ONK - 2PP čekárna		1 ks
Typ:	Elektrický pohon s posuvnými dveřními křídly s požární odolností EI-30-DP1-C	
Průchozí šířka:	1500 mm	
Průchozí výška:	2100 mm	
Celková šířka:	1656 mm	
Celková výška:	2178 mm	
Povrchová úprava:	RAL9007	
Prosklení posuvných křídel:	čiré požární EI-30	
Typ pohonu:	elektrický pohon	
Typ konstrukce AD:	dvoukřídlové automatické posuvné dveře v provedení s požární odolností EI-30-DP1-C, pohon bude kotven do překladu	
Pohledová výška pohonu:	110mm	

Délka krytu a vodící lišty:	2800 mm
Příslušenství:	1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem
	1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod.
	1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel
	1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením
	1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu;
	1 ks tlačítko nouzového otevírání
	2 ks kombinovaný radar IXIO-L-DT1 k aktivaci pohonu a s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti přivření
	2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost koncové polohy posuvných křídel
	příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídk
Posuvná dveřní křídla:	2 ks posuvných dveřních křídel v provedení s požární odolností EI-30-DP1-C včetně těsnících profilů a spodního vedení
Konstrukce:	1 ks pevná systémová požární hliníková zárubeň

Pozice LOCH - ONK - AMB 1-4		1 ks
Typ:	Elektrický pohon s posuvnými dveřními křídly s požární odolností EI-30-DP1-C	
Průchozí šířka:	1400 mm	
Průchozí výška:	1970 mm	
Celková šířka:	1556 mm	
Celková výška:	2048 mm	
Povrchová úprava:	RAL9007	
Prosklení posuvných křídel:	čiré požární EI-30	
Typ pohonu:	elektrický pohon	
Typ konstrukce AD:	dvoukřídlové automatické posuvné dveře v provedení s požární odolností EI-30-DP1-C, pohon bude kotven do překladu	
Pohledová výška pohonu:	110mm	
Délka krytu a vodící lišty:	2800 mm	
Příslušenství:	1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem	
	1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod.	
	1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel	
	1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením	
	1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu;	
	1 ks tlačítko nouzového otevírání	
	2 ks kombinovaný radar IXIO-L-DT1 k aktivaci pohonu a s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti přivření	
	2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost koncové polohy posuvných křídel	
	příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídk	
Posuvná dveřní křídla:	2 ks posuvných dveřních křídel v provedení s požární odolností EI-30-DP1-C včetně těsnících profilů a spodního vedení	
Konstrukce:	1 ks pevná systémová požární hliníková zárubeň	

Pozice LOCH - ONK - AMB 6-7		1 ks
Typ:	Elektrický pohon s posuvnými dveřními křídly s požární odolností EI-30-DP1-C	
Průchozí šířka:	1500 mm	

Průchozí výška:	1970 mm
Celková šířka:	1656 mm
Celková výška:	2048 mm
Povrchová úprava:	RAL9007
Prosklení posuvných křídel:	čiré požární EI-30
Typ pohonu:	elektrický pohon
Typ konstrukce AD:	dvoukřídlové automatické posuvné dveře v provedení s požární odolností EI-30-DP1-C, pohon bude kotven do překladu
Pohledová výška pohonu:	110mm
Délka krytu a vodící lišty:	2800 mm
Příslušenství:	1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem
	1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod.
	1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel
	1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením
	1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu;
	1 ks tlačítko nouzového otevírání
	2 ks kombinovaný radar IXIO-L-DT1 k aktivaci pohonu a s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti přivření
	2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost koncové polohy posuvných křídel
	příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídky
Posuvná dveřní křídla:	2 ks posuvných dveřních křídel v provedení s požární odolností EI-30-DP1-C včetně těsnících profilů a spodního vedení
Konstrukce:	1 ks pevná systémová požární hliníková zárubeň

Pozice LOCH - ONK - vstup spodní		1 ks
Typ:	Standardní hliníková stěna s automatickými 2-křídlovými teleskopickými posuvnými dveřmi	
Průchozí šířka:	1300 mm	
Průchozí výška:	2100 mm	
Šířka konstrukce:	2100 mm	
Výška konstrukce:	2960 mm	
Povrchová úprava:	RAL9006 stříbrná	
Prosklení posuvných křídel:	čiré lepené dvojsklo Cx6,4-10-Cx6,4 p.	
Prosklení pevných bočních dílů:	čiré lepené dvojsklo Cx6,4-16-Float 6 p.	
Prosklení nadsvětlíku:	čiré izolační sklo Float 4-16-Float 4 p.	
	kontrastní pásy na sklo pro šeroslepé	
Typ pohonu:	elektrický pohon	
Typ konstrukce AD:	prosklená hliníková stěna s automatickými dvoukřídlovými teleskopickými (jednostrannými) posuvnými dveřmi v kombinovaném provedení s nadsvětlíkem	
Pohledová výška pohonu:	190mm	
Délka krytu a vodící lišty:	2108 mm	
Příslušenství:	1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem	
	1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod.	
	1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel	
	1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením	
	1 ks digitální programový přepínač; umístění - externě nebo na kryt pohonu;	
	1 ks tlačítko nouzového otevírání	

	1 ks rozšiřující modul (záložní motor a ŘJ) pro dveře na únikových cestách, dle ČSN EN 16005, odst. 4.7.2.3
	1 ks kombinovaný radar IXIO-L-DT1 k aktivaci pohonu a s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti přivření
	1 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost koncové polohy posuvných křídel
	příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídk
Posuvná dveřní křídla:	2 ks posuvných dveřních křídel ve standardním provedení včetně těsnících profilů a spodního vedení
Dveřní portál:	1 ks pevná prosklená stěna v rámovém provedení s nosným profilem a nadsvětlíkem

Pozice LOCH - vstup H		1 ks
Typ:	Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými teleskopickými (jednostrannými) AD posuvnými	
Průchozí šířka:	1100 mm	
Průchozí výška:	2100 mm	
Šířka konstrukce:	1770 mm	
Výška konstrukce:	2980 mm	
Povrchová úprava:	RAL9006	
Prosklení posuvných křídel:	čiré lepené dvojsklo Cx6,4-10-Cx6,4 p.	
Prosklení bočních dílů:	čiré lepené dvojsklo Cx6,4-10-Cx6,4 p.	
Prosklení nadsvětlíku:	čiré izolační sklo Float 4-16-Float 4 p.	
	kontrastní pásy na sklo pro šeroslepé	
Typ pohonu:	elektrický pohon	
Typ konstrukce AD:	prosklená hliníková stěna s automatickými dvoukřídlovými teleskopickými (jednostrannými) posuvnými dveřmi v kombinovaném provedení s nadsvětlíkem	
Pohledová výška pohonu:	150mm	
Délka krytu a vodící lišty:	3200 mm	
Příslušenství:	1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem	
	1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod.	
	1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel	
	1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením	
	1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu;	
	1 ks tlačítko nouzového otevírání	
	1 ks rozšiřující modul (záložní motor a ŘJ) pro dveře na únikových cestách, dle ČSN EN 16005, odst. 4.7.2.3	
	2 ks kombinovaný radar IXIO-L-DT1 k aktivaci pohonu a s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti přivření	
	1 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost koncové polohy posuvných křídel	
	příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídk	
Posuvná dveřní křídla:	2 ks posuvných dveřních křídel ve standardním provedení včetně těsnících profilů a spodního vedení	
Dveřní portál:	1 ks pevná prosklená stěna v rámovém provedení s nosným profilem a nadsvětlíkem	

Pozice LOCH - Zdravotnické potřeby		1 ks
Typ:	Elektrický pohon s posuvnými dveřními křídly	
Průchozí šířka:	1300 mm	
Průchozí výška:	2000 mm	

Povrchová úprava:	RAL9006
Prosklení posuvných křídel:	čiré bezpečnostní Cx8,4
Typ pohonu:	elektrický pohon
Typ konstrukce AD:	dvoukřídlové automatické posuvné dveře ve standardním provedení, pohon bude kotven do překladu
Pohledová výška pohonu:	110mm
Délka krytu a vodící lišty:	2800 mm
Příslušenství:	1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem
	1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod.
	1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel
	1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením
	1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu;
	1 ks tlačítko nouzového otevírání
	2 ks kombinovaný radar IXIO-L-DT1 k aktivaci pohonu a s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti přivření
	2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost koncové polohy posuvných křídel
	příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídk
Posuvná dveřní křídla:	2 ks posuvných dveřních křídel ve standardním provedení včetně těsnících profilů a spodního vedení

Pozice LOCH 2.NP INTERMEDIÁRNÍ POKOJ		1 ks
Typ:	Elektrický pohon s posuvnými dveřními křídly	
Průchozí šířka:	1103 mm	
Průchozí výška:	1970 mm	
Povrchová úprava:	RAL9016 bílá	
Prosklení posuvných křídel:	mléčné bezpečnostní Cx6,4	
Typ pohonu:	elektrický pohon	
Typ konstrukce AD:	dvoukřídlové automatické posuvné dveře ve standardním provedení, pohon bude kotven do překladu	
Pohledová výška pohonu:	110mm	
Délka krytu a vodící lišty:	2400 mm	
Příslušenství:	1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem	
	1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod.	
	1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel	
	1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením	
	1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu;	
	1 ks tlačítko nouzového otevírání	
	2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti přivření	
	1 ks loketní spínač k aktivaci pohonu	
	příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídk	
Posuvná dveřní křídla:	2 ks posuvných dveřních křídel ve standardním provedení včetně těsnících profilů a spodního vedení	

Pozice LOCH 2.NP REHAB Ambulance		1 ks
Typ:	Automatický pohon s 1-křídlovými posuvnými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C	

Průchozí šířka:	1000 mm
Průchozí výška:	2000 mm
Šířka konstrukce:	1156 mm
Výška konstrukce:	2078 mm
Povrchová úprava:	RAL9016 bílá
Prosklení posuvných křídel:	mléčnící požární EI30
Typ pohonu:	elektrický pohon
Typ konstrukce AD:	Automatický pohon s 1-křídlovými hliníkovými posuvnými dveřmi v provedení s požární odolností EI-30-DP1-C, včetně hliníkové systémové zárubně.
Pohledová výška pohonu:	150mm
Délka krytu a vodící lišty:	2220 mm
Příslušenství:	1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem
	1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod.
	1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel
	1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením
	1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu;
	1 ks tlačítko nouzového otevírání
	2 ks kombinovaný radar IXIO-L-DT1 k aktivaci pohonu a s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti přivření
	1 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost koncové polohy posuvných křídel
	příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídky
Posuvná dveřní křídla:	1 ks posuvných dveřních křídel v provedení s požární odolností EI-C-30-DP1 včetně těsnících profilů a spodního vedení
Dveřní portál:	1 ks systémová hliníková protipožární zárubeň

Pozice LOCH 2.NP REHAB Lůžka		1 ks
Typ:	prosklená hliníková stěna s 2-křídlovými teleskopickými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C	
Průchozí šířka:	1300 mm	
Průchozí výška:	2000 mm	
Šířka konstrukce:	2140 mm	
Výška konstrukce:	2250 mm	
Povrchová úprava:	RAL9016 bílá	
Prosklení posuvných křídel:	mléčnící požární EI30	
Prosklení bočních dílů:	mléčnící požární EI30	
Typ pohonu:	elektrický pohon	
Typ konstrukce AD:	prosklená hliníková stěna s 2-křídlovými teleskopickými posuvnými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C	
Pohledová výška pohonu:	190mm	
Délka krytu a vodící lišty:	2140 mm	
Příslušenství:	1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem	
	1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod.	
	1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel	
	1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením	
	1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu;	
	1 ks tlačítko nouzového otevírání	

	2 ks kombinovaný radar IXIO-L-DT1 k aktivaci pohonu a s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti přivření
	1 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost koncové polohy posuvných křídel
	příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídk
Posuvná dveřní křídla:	2 ks posuvných dveřních křídel v provedení s požární odolností EI-C-30-DP1 včetně těsnících profilů a spodního vedení
Dveřní portál:	1 ks pevná prosklená stěna v provedení s požární odolností EI-30 a nosným profilem

Pozice PAVILON 2 - Infekční AMB		1 ks
Typ:	Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuvnými	
Průchozí šířka:	1100 mm	
Průchozí výška:	2100 mm	
Šířka konstrukce:	2325 mm	
Výška konstrukce:	3502 mm	
Povrchová úprava:	RAL9016 bílá	
Prosklení posuvných křídel:	mléčné bezpečnostní Cx8,4	
Prosklení bočních dílů:	mléčné bezpečnostní Cx8,4	
Prosklení nadsvětlíku:	čiré F6	
Typ pohonu:	elektrický pohon	
Typ konstrukce AD:	prosklená hliníková stěna s automatickými dvoukřídlovými posuvnými dveřmi v kombinovaném provedení s nadsvětlíkem	
Pohledová výška pohonu:	150mm	
Délka krytu a vodící lišty:	2300 mm	
Příslušenství:	1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem	
	1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod.	
	1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel	
	1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením	
	1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu;	
	1 ks tlačítko nouzového otevírání	
	2 ks kombinovaný radar IXIO-L-DT1 k aktivaci pohonu a s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti přivření	
	2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost koncové polohy posuvných křídel	
	příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídk	
Posuvná dveřní křídla:	2 ks posuvných dveřních křídel ve standardním provedení včetně těsnících profilů a spodního vedení	
Dveřní portál:	1 ks pevná prosklená stěna v rámovém provedení s nosným profilem a nadsvětlíkem	

Pozice PAVILON 22 - Centrální sterilizace		1 ks
Typ:	Elektrický pohon s posuvnými dveřními křídly	
Průchozí šířka:	1300 mm	
Průchozí výška:	2000 mm	
Povrchová úprava:	RAL9016 bílá	
Prosklení posuvných křídel:	mléčné bezpečnostní Cx6,4	
Typ pohonu:	elektrický pohon	

Typ konstrukce AD:	dvoukřídlové automatické posuvné dveře ve standardním provedení, pohon bude kotven do překladu
Pohledová výška pohonu:	110mm
Délka krytu a vodící lišty:	2800 mm
Příslušenství:	1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem
	1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod.
	1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel
	1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením
	1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu;
	1 ks tlačítko nouzového otevírání
	2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti přivření
	1 ks loketní spínač k aktivaci pohonu
	příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídk
Posuvná dveřní křídla:	2 ks posuvných dveřních křídel ve standardním provedení včetně těsnících profilů a spodního vedení

Pozice PAVILON 22 - Zadní vstup		1 ks
Typ:	Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuvnými	
Průchozí šířka:	1832 mm	
Průchozí výška:	2240 mm	
Šířka konstrukce:	1960 mm	
Výška konstrukce:	2440 mm	
Povrchová úprava:	RAL9016 bílá	
Prosklení posuvných křídel:	čiré lepené dvojsklo Cx6,4-10-Cx6,4 p. kontrastní pásy na sklo pro šeroslepé	
Typ pohonu:	elektrický pohon	
Typ konstrukce AD:	hliníková zárubeň s nosným profilem a automatickými dvoukřídlovými posuvnými dveřmi v kombinovaném provedení - zárubeň osazena na vnitřní líc špalety, křídla pojedou mimo otvor	
Pohledová výška pohonu:	150mm	
Délka krytu a vodící lišty:	3770 mm	
Příslušenství:	1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem	
	1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod.	
	1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel	
	1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením	
	1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu;	
	1 ks tlačítko nouzového otevírání	
	1 ks rozšiřující modul (záložní motor a ŘJ) pro dveře na únikových cestách, dle ČSN EN 16005, odst. 4.7.2.3	
	2 ks kombinovaný radar IXIO-L-DT1 k aktivaci pohonu a s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti přivření	
	2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost koncové polohy posuvných křídel	
	příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídk	
Posuvná dveřní křídla:	2 ks posuvných dveřních křídel ve standardním provedení včetně těsnících profilů a spodního vedení	
Dveřní portál:	1 ks pevná hliníková zárubeň s nosným profilem	

Pozice PAVILON 59 - 1.NP Chodba k OS4		1 ks
Typ:	Elektrický pohon s posuvnými dveřními křídly	
Průchozí šířka:	1260 mm	
Průchozí výška:	2070 mm	
Povrchová úprava:	RAL9016 bílá	
Prosklení posuvných křídel:	mléčné bezpečnostní Cx6,4	
Typ pohonu:	elektrický pohon	
Typ konstrukce AD:	dvoukřídlové automatické posuvné dveře ve standardním provedení, pohon bude kotven do překladu	
Pohledová výška pohonu:	150mm	
Délka krytu a vodící lišty:	2620 mm	
Příslušenství:	1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem	
	1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod.	
	1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel	
	1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením	
	1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu;	
	1 ks tlačítko nouzového otevírání	
	2 ks kombinovaný radar IXIO-L-DT1 k aktivaci pohonu a s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti přivření	
	2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost koncové polohy posuvných křídel	
	příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídk	
Posuvná dveřní křídla:	2 ks posuvných dveřních křídel ve standardním provedení včetně těsnících profilů a spodního vedení	

Pozice PAVILON 59 - 2.NP Operační sály		1 ks
Typ:	Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuvnými	
Průchozí šířka:	1400 mm	
Průchozí výška:	2100 mm	
Šířka konstrukce:	2891 mm	
Výška konstrukce:	3740 mm	
Povrchová úprava:	RAL9016 bílá	
Prosklení posuvných křídel:	mléčné bezpečnostní Cx8,4	
Prosklení bočních dílů:	mléčné bezpečnostní Cx8,4	
Prosklení nadsvětlíku:	mléčné F6	
Typ pohonu:	elektrický pohon	
Typ konstrukce AD:	prosklená hliníková stěna s automatickými dvoukřídlovými posuvnými dveřmi v kombinovaném provedení s nadsvětlíkem	
Pohledová výška pohonu:	150mm	
Délka krytu a vodící lišty:	2890 mm	
Příslušenství:	1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem	
	1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod.	
	1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel	
	1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením	
	1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu;	
	1 ks tlačítko nouzového otevírání	

	2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti přivření
	1 ks loketní spínač pro aktivaci dveří
Posuvná dveřní křídla:	2 ks posuvných dveřních křídel ve standardním provedení včetně těsnících profilů a spodního vedení
Dveřní portál:	1 ks pevná prosklená stěna v rámovém provedení s nosným profilem a nadsvětlíkem