

Označení	Umístění		Otevírání	Počet křídel	Šířka (mm)	Výška (mm)	Šířka aktiv. křídla	Vlastnosti dveří							Kování				Doplňky						Zárubeň				Zarážka / Omezovač otevíření	Poznámka		
	Podlaží	Místnost (název)						Popis dveří	Popis křídla	Povrchová úprava	Prosklení	Požární odolnost	Tepelné vlastnosti	Bezpečnostní třída	Vzduchová neprůzvučnost	Provedení typ	Zámek	Čtečka	Samozavírač	Koordinátor zavírání	Elektrovybavení	EZS magnet	Přívod vzduchu	Typ prahu	Tloušťka stěny	Stěna materiál	Typ zárubně	Povrchová úprava zárubně				
D1.07	1NP	čekárna emergenci ambulanci/ hala	L	1	1400 (min. otevření 1300mm)	2000	cca 1400	Vnitřní automatické posuvné jednokřídle prosklené dveře s požární odolností, kouřotěsné, posuvné na stěnu, z hliníkových profilů, prosklení bezpečnostním čirým sklem, automatický pohon, záložní napájení na dvě integrované baterie (dva na sobě nezávislé zdroje). Pro otevíření budou dveře vybaveny nouzovým tlačítkem. Povrchová úprava elox. hliník	Prosklené,zasklení: dvojsklo oboustraně vrstvené bezpečnostní, splňující požadavky požární odolnosti, čiré. Design: dle okolních stávajících v objektu. Kontrastní značení na skle přes celou šířku zasklení obou křídel dle vyhlášky č.398/2009Sb.	dle sestavy PS.02	ANO	EI 30DP3-C				27dB	mušle pro nouzové otevíření	elektromechanický		automatický elektromechanický samozavírač		SLB: - EPS SIL: - pohon otevírání dveří - integrovaná baterie (součást dodávky dveří), umožňující ODEMČENÍ a UZAVŘENÍ dveří při výpadku napájení a OTEVŘENÍ na signál nouzového tlačítka - oboustranný radar pro otevíření dveří - otvírač s pohonem, - kryt pohonu - 2xtlačítko nouzového otevíření dveří			přechodová lišta plochá 30mm, pro přechod materiálu PVC/dlažba, dekor broušený nerez, materiál ocel	Dveře jsou systémovou součástí prosklené stěny PS.2	jednodílná kovová systémová pro posuvné automatické dveře	dle sestavy PS.02				Dveře trvale odemčené v zavřené poloze, otevírání oboustranně automatické. Z obou stran radarové čidlo Zavírání automatické Dveře lze v případě nebezpečí odblokovat stiskem nouzového tlačítka. Dveře musí být možno v případě požáru otevřít i ručně překonáním síly elektromechanického samozavírače.
D1.08	1NP	čekárna emergenci ambulanci/ zádveří	L	1	1100	2000	1100	Vnitřní, otočné, jednokřídle s požární odolností, kouřotěsné, kovové, prosklené, v rámové zárubni. Kovový rám, systémová zárubeň.	Prosklené,zasklení: dvojsklo oboustraně vrstvené bezpečnostní, splňující požadavky požární odolnosti. Design: dle okolních stávajících v objektu. Kontrastní značení na skle přes celou šířku zasklení obou křídel dle vyhlášky č.398/2009Sb.	dle sestavy PS.02	ANO	EI30DP3-C				27dB	klika / klika , broušená nerez, mat	elektromechanický bez proudu = odemčeno	1x	SH1	SLB: - 1xjednostranný bezdotykový spínač otevírání (celkem1ks) - odblokování el. zámku, komunikační video tablo, čtečka - EPS-přeruší napájení zámku = odemčeno SIL: - napájení elektromech.zámku, videotablo, čtečka			přechodová lišta plochá 30mm, pro přechod materiálu PVC/dlažba, dekor broušený nerez, materiál ocel	Dveře jsou systémovou součástí prosklené stěny PS.2		dle sestavy PS.02				Elektromechanický zámek bude zapojen tak, aby zapojení umožňovalo jeho trvalou aktivaci/deaktivaci tlačítkem z recepcce (denní a noční provoz).Při nočním provozu (zámek aktivován) bude ovládán EPS a tlačítkem ze strany čekárny	
D1.09	1NP	recepce emergenci ambulancí	L	1	900	2000	900	Dveře součástí komplexní dodávky recepcce (viz. tabulka TOV 21). Podrobné požadavky viz. samostatný výkres č. 206	Dveře součástí komplexní dodávky recepcce (viz. tabulka TOV 21). Podrobné požadavky viz. samostatný výkres č. 206							Dveře součástí komplexní dodávky recepcce (viz. tabulka TOV 21). Podrobné požadavky viz. samostatný výkres č. 206	elektromechanický bez proudu = odemčeno	1 x	SH1	SLB: - 1xtlačítko na pultu recepcce + 1xbezdotykový spínač u dveří - odblokování el. zámku, čtečka - EPS-přeruší napájení zámku = odemčeno SIL: - napájení elektromech.zámku, čtečka				Dveře součástí komplexní dodávky recepcce (viz. tabulka TOV 21). Podrobné požadavky viz. samostatný výkres č. 206	Dveře součástí komplexní dodávky recepcce (viz. tabulka TOV 21). Podrobné požadavky viz. samostatný výkres č. 206				omezovač otevíření 90°			

Označení	Umístění		Otevírání	Počet křídel	Šířka (mm)	Výška (mm)	Šířka aktiv. křídla	Vlastnosti dveří							Kování				Doplňky						Zárubeň				Zarážka / Omezovač otevření	Poznámka	
	Podlaží	Místnost (název)						Popis dveří	Popis křídla	Povrchová úprava	Prosklení	Požární odolnost	Tepelné vlastnosti	Bezpečnostní třída	Vzduchová neprůzvučnost	Provedení typ	Zámek	Čtečka	Samozavírač	Koordinátor zavírání	Elektrovybavení	EZS magnet	Přívod vzduchu	Typ prahu	Tloušťka stěny	Stěna materiál	Typ zárubně	Povrchová úprava zárubně			
D1.10	1NP	recepce emergenci ambulancí	L	1	800	2000	800	Dveře součástí komplexní dodávky recepce (viz. tabulka TOV 21). Podrobné požadavky viz. samostatný výkres č. 206	Dveře součástí komplexní dodávky recepce (viz. tabulka TOV 21). Podrobné požadavky viz. samostatný výkres č. 206						Dveře součástí komplexní dodávky recepce (viz. tabulka TOV 21). Podrobné požadavky viz. samostatný výkres č. 206	elektromechanický bez proudu = odemčeno	1 x	SH1			SLB: - 1xtlačítko na pultu recepce + 1xbezdotykový spínač u dveří - odblokování el. zámku, čtečka - EPS-přeruší napájení zámku = odemčeno SIL: - napájení elektromech.zámku, čtečka					Dveře součástí komplexní dodávky recepce (viz. tabulka TOV 21). Podrobné požadavky viz. samostatný výkres č. 206	Dveře součástí komplexní dodávky recepce (viz. tabulka TOV 21). Podrobné požadavky viz. samostatný výkres č. 206			omezovač 90°	
D1.11	1NP	čekárna emergenci ambulanci/ chodba(krček)	P	1	min. otevření- průchod 1300	2100	cca 1400	Vnitřní, posuvné, automatické, jednokřídlé s požární odolností, kovové, prosklené, v rámové zárubni. Profily kotvené k nosné konstrukci. Kovový rám, systémová zárubeň.	Prosklené,zasklení: dvojsklo oboustraně vrstvené bezpečnostní, splňující požadavky požární odolnosti s vnitřní mléčnou fólií od výšky 400mm nad podlahou. Design: rovné plochy rámu. Kontrastní značení na skle přes celou šířku zasklení obou křídel dle vyhlášky č.398/2009Sb. Průzor o ploše min. 0,06m2 ve fólii (např.pruh) ve výšce cca 1,5-1,6m nad podlahou.	dle sestavy PS.03	ANO	EI 30DP1-C			27dB	mušle pro nouzové otevření	elektromechanický		automatický elektromechanický samozavírač		SLB: EPS SIL: - pohon otevírání dveří - integrovaná baterie (součást dodávky dveří), umožňující ODEMČENÍ a UZAVŘENÍ dveří při výpadku napájení a OTEVŘENÍ na signál nouzového tlačítka - oboustranný radar pro otevření dveří - otvírač s pohonem, - kryt pohonu - 2xtlačítko nouzového otevření dveří			přechodová lišta plochá 30mm, pro přechod materiálu PVC/dlažba, dekor broušený nerez, materiál ocel		Dveře jsou systémovou součástí prosklené stěny PS.03	dle sestavy PS.03		Dveře trvale odemčené v zavřené poloze, otevírání oboustranně automatické. Z obou stran radarové čidlo. Zavírání automatické. Dveře lze v případě nebezpečí odblokovat stiskem nouzového tlačítka. Dveře musí být možno v případě požáru otevřít i ručně překonáním síly elektromechanického samozavírače.		
D1.12	1NP	chodba/ chodba(krček)	L/P	2	min. otevření- průchod 1300	2100	2x cca730	Vnitřní, posuvné, automatické, dvoukřídlé s požární odolností, kovové, prosklené, v rámové zárubni. Profily kotvené k nosné konstrukci. Kovový rám, systémová zárubeň.	Prosklené,zasklení: dvojsklo oboustraně vrstvené bezpečnostní, splňující požadavky požární odolnosti s vnitřní mléčnou fólií od výšky 400mm nad podlahou. Design: rovné plochy rámu. Kontrastní značení na skle přes celou šířku zasklení obou křídel dle vyhlášky č.398/2009Sb. Průzor o ploše min. 0,06m2 ve fólii (např.pruh) ve výšce cca 1,5-1,6m nad podlahou.	dle sestavy PS.04	ANO	EI 30DP1-C			27dB	mušle pro nouzové otevření	elektromechanický		automatický elektromechanický samozavírač		SLB: EPS SIL: - pohon otevírání dveří - integrovaná baterie (součást dodávky dveří), umožňující ODEMČENÍ a UZAVŘENÍ dveří při výpadku napájení a OTEVŘENÍ na signál nouzového tlačítka - oboustranný radar pro otevření dveří - otvírač s pohonem, - kryt pohonu - 2xtlačítko nouzového otevření dveří			přechodová lišta plochá 30mm, pro přechod materiálu PVC/dlažba, dekor broušený nerez, materiál ocel		Dveře jsou systémovou součástí prosklené stěny PS.04	dle sestavy PS.04		Dveře trvale odemčené v zavřené poloze, otevírání oboustranně automatické. Z obou stran radarové čidlo. Zavírání automatické. Dveře lze v případě nebezpečí odblokovat stiskem nouzového tlačítka. Dveře musí být možno v případě požáru otevřít i ručně překonáním síly elektromechanického samozavírače.		
D1.13	1NP	kabina	L	1	900	2100 (přízpůsobit příčce)	900	systémové sanitární příčky z vysokotlakého laminátu s plnými dveřmi, rektifikovatelné stojky, nerez kotvící spojovací prvky	otevírávé, plné, hladké z vysokotlakého laminátu	dřevodekor					klika / klika , broušená nerez, mat	WC zámek s možností nouzového otevření z vnější strany							25	vysokotlaký laminát			zarážka nástěnná				

Označení	Umístění		Otevírání	Počet křídel	Šířka (mm)	Výška (mm)	Šířka aktiv. křídla	Vlastnosti dveří							Kování			Doplňky						Zárubeň				Zarážka / Omezovač otevíření	Poznámka
	Podlaží	Místnost (název)						Popis dveří	Popis křídla	Povrchová úprava	Prosklení	Požární odolnost	Tepelné vlastnosti	Bezpečnostní třída	Vzduchová neprůzvučnost	Provedení typ	Zámek	Čtečka	Samozavírač	Koordinátor zavírání	Elektrovybavení	EZS magnet	Přívod vzduchu	Typ prahu	Tloušťka stěny	Stěna materiál	Typ zárubně		
D1.14	1NP	kabina	P	1	900	2100 (přízpůsobit příčce)	900	systémové sanitární příčky z vysokotlakého laminátu s plnými dveřmi, rektifikovatelné stojky, nerez kotvící spojovací prvky	otevíravé, plné, hladké z vysokotlakého laminátu	dřevodekor						klika / klika , broušená nerez, mat	WC zámek s možností nouzového otevíření z vnější strany							25	vysokotlaký laminát			zarážka nástěnná	
D1.15	1NP	chodba	L	1	stávající 1100	stávající 2000		Stávající hliníková systémová rámová konstrukce s prosklenou výplní	Stávající otočné, prosklené	stávající	stávající					stávající koule/klika; DOPLNĚNÍ: vodorovná madla z obou stran přes celou šířku ve výšce 900mm (bezbariérové užívání) , broušená nerez, mat	výměna stávajícího vložkového za elektromechanický	1 x (doplnění)	stávající	DOPLNĚNÍ SLB: - 1xbezdotykový spínač u dveří, čtečka EPS-přenuší napájení zámku = odemčeno SIL: - napájení elektromech.zámk u, čtečka				stávající	stávající	stávající	stávající	stávající	
D2.01	2NP	chodba/ chodba(krček)		2	min. otevření-průchod 1300	2100	2x cca730	Vnitřní, posuvné, automatické, dvoukřídle s požární odolností, kovové, prosklené, v rámové zárubni. Profily kotvené k nosné konstrukci. Kovový rám, systémová zárubeň.	Prosklené,zasklení: dvojsklo oboustranně vrstvené bezpečnostní, splňující požadavky požární odolnosti s vnitřní mléčnou fólií od výšky 400mm nad podlahou. Design: rovné plochy rámu. Kontrastní značení na skle přes celou šířku zasklení obou křídel dle vyhlášky č.398/2009Sb. Průzor o ploše min. 0,06m2 ve fólii (např.pruh) ve výšce cca 1,5-1,6m nad podlahou.	dle sestavy PS.05	ANO	EI 30DP1-C			27dB	mušle pro nouzové otevíření	elektromechanický		automatický elektromechanický samozavírač				přechodová lišta plochá 30mm, pro přechod materiálu PVC/dlažba, dekor broušený nerez, materiál ocel			Dveře jsou systémovou součástí prosklené stěny PS.05	dle sestavy PS.05		Dveře trvale odemčené v zavěšené poloze, otevírání oboustranně automatické. Z obou stran radarové čidlo Zavírání automatické Dveře lze v případě nebezpečí odblokovat stiskem nouzového tlačítka. Dveře musí být možno v případě požáru otevřít i ručně překonáním síly elektromechanického samozavírače.
D3.01	3NP	chodba/ chodba(krček)	L/P	2	min. otevření-průchod 1300	2100	2x cca730	Vnitřní, posuvné, automatické, dvoukřídle s požární odolností, kovové, prosklené, v rámové zárubni. Profily kotvené k nosné konstrukci. Kovový rám, systémová zárubeň.	Prosklené,zasklení: dvojsklo oboustranně vrstvené bezpečnostní, splňující požadavky požární odolnosti s vnitřní mléčnou fólií od výšky 400mm nad podlahou. Design: rovné plochy rámu. Kontrastní značení na skle přes celou šířku zasklení obou křídel dle vyhlášky č.398/2009Sb. Průzor o ploše min. 0,06m2 ve fólii (např.pruh) ve výšce cca 1,5-1,6m nad podlahou.	dle sestavy PS.06	ANO	EI 30DP1-C			27dB	mušle pro nouzové otevíření	elektromechanický		automatický elektromechanický samozavírač				přechodová lišta plochá 30mm, pro přechod materiálu PVC/dlažba, dekor broušený nerez, materiál ocel			Dveře jsou systémovou součástí prosklené stěny PS.06	dle sestavy PS.06		Dveře trvale odemčené v zavěšené poloze, otevírání oboustranně automatické. Z obou stran radarové čidlo Zavírání automatické Dveře lze v případě nebezpečí odblokovat stiskem nouzového tlačítka. Dveře musí být možno v případě požáru otevřít i ručně překonáním síly elektromechanického samozavírače.

Označení	Umístění		Otevírání	Počet křídel	Šířka (mm)	Výška (mm)	Šířka aktiv. křídla	Vlastnosti dveří								Kování				Doplňky						Zárubeň				Zarážka / Omezovač otevíření	Poznámka			
	Podlaží	Místnost (název)						Popis dveří	Popis křídla	Povrchová úprava	Prosklení	Požární odolnost	Tepelné vlastnosti	Bezpečnostní třída	Vzduchová neprůzvučnost	Provedení typ	Zámek	Čtečka	Samozavírač	Koordinátor zavírání	Elektrovybavení	EZS magnet	Přívod vzduchu	Typ prahu	Tloušťka stěny	Stěna materiál	Typ zárubně	Povrchová úprava zárubně						
D3.02	3NP	chodba	P	1	min. otevření-průchod 1100	2100	1200	Vnitřní automatické posuvné jednokřídle prosklené dveře, posuvné na stěnu, z hliníkových profilů, prosklení bezpečnostním čirým sklem, automatický pohon, záložní napájení na dvě integrované baterie (dva na sobě nezávislé zdroje). Pro otevření budou dveře vybaveny nouzovým tlačítkem. Povrchová úprava elox. hliník	prosklené posuvné křídlo, hliníkový rám, zasklení bezpečnostním čirým sklem s polepem ve dvou úrovních - bezpečnostními pásy (folie - design dle okolních prosklených stávajících dveří v objektu)	dle sestavy PS.07	ANO					mušle pro nouzové otevření	elektromechanický	1x	automatický elektromechanický samozavírač		SLB: - 1xoboustranný bezdotykový spínač otvírání (celkem 1ks), čtečka z chodby - EPS SIL: - pohon otevírání dveří - integrovaná baterie (součást dodávky dveří), umožňující ODEMČENÍ a UZAVŘENÍ dveří při výpadku napájení a OTEVŘENÍ na signál nouzového tlačítka - 1x oboustranný bezdotykový spínač pro otevření dveř, čtečka z chodby - ovlírač s pohonem, - kryt pohonu - 2xtlačítko nouzového otevření dveří										Dveře jsou systémovou součástí prosklené stěny PS.07	dle sestavy PS.07		Dveře trvale odemčené v zavěšené poloze, otvírání oboustranně automatické. Ze strany chodby čtečka Zavírání automatické Dveře lze v případě nebezpečí odblokovat stiskem nouzového tlačítka. Dveře musí být možno v případě požáru otevřít i ručně překonáním síly elektromechanického samozavírače.

POZNÁMKA: Systém centrálního klíče je vyžadován provozním režimem nemocnice. Určené zámky budou mít úpravu na systém centrálního / generálního klíče. (viz.parametr dveří v modelu), barevnost vzorkovat