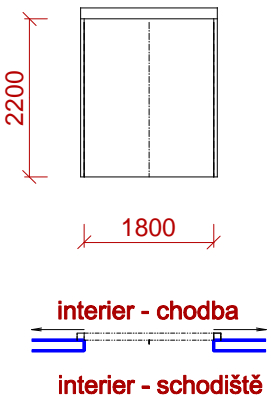
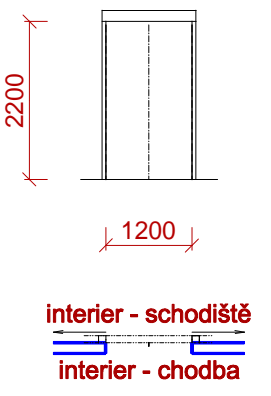


**NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV - INTERNÍ PAVILON**  
**STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE 4- 7. NP**

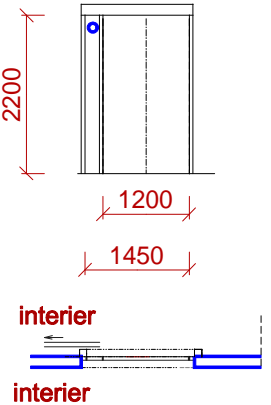
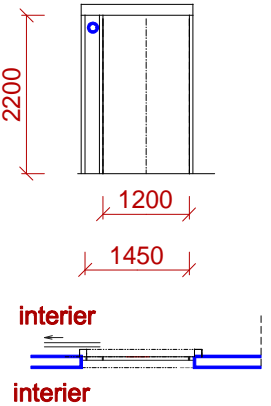
**VÝPIS AUTOMATICKÝCH PROSKLENÝCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ**

Stavba: <b>NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV</b> <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE 4-7. NP</b>		Místo:  Český Krumlov	Dat: 02/2023 Zak.č.: Ne.ČK-IN/21	<div> PROJEKTOVÁNÍ STAVEBNÍ DOZOR INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div>
Obsah:  VÝPIS AUTOMATICKÝCH PROSKLENÝCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ A STĚN	Měřítko:  1:100	Projektant:  Ing. Sláma L.	IČO:  46618066	
Investor:  NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV, a.s.		Vypracoval:  Ing. Sláma Ladislav		Příloha č.:  21

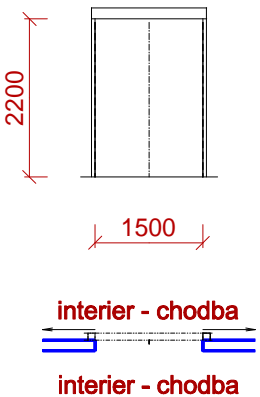
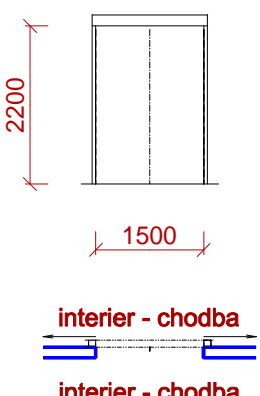
# VÝPIS AUTOMATICKÝCH POSUVNÝCH A TELESKOPICKÝCH PROSKLENÝCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ

Ozn.	Schéma	Popis	počet kusů								
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	celkem
AD1	 <p>předsazená montáž šířka: 1800mm výška: 2200mm</p>	Vnitřní posuvné lineární dvoukřídlové dveře s pohonem D-STA zasklení bezpečnostním sklem connex, v 800,1500mm ozn. pro slabozraké světla průchozí šířka 1800mm, světla průchozí výška 2200mm výška pohonu 150mm, výška spodního soklu 50mm napojení dveří na EPS, záložní zdroj pro případ výpadku el. proudu 45minut, permanentní zajištění bezpečnosti průchodu barva - odstín RAL dle upřesnění investora ovládací jednotka - display s textovými informacemi elektromechanické zamykání, ruční provoz, reset elektronická blokáce nastavené funkce z exteriéru i z interier kombinovaný senzor zajišťující spolehlivé otevírání a dokonalou bezpečnost průchodu konstrukce křídel bez viditelných šroubových spojení systém gumového těsnění, ve spodním soklu osazeno plastové vedení včetně těsnícího kartáče, součástí modul pro pohon v únikové cestě  <b>Požární odolnost</b> <b>EI 30 DP3, C, Sm</b> předsazená montáž požární odolnost Al rámu	2	2	4	2	2	2	2	—	16
AD2	 <p>předsazená montáž šířka: 1200mm výška: 2200mm</p>	Vnitřní posuvné lineární dvoukřídlové dveře s pohonem D-STA zasklení bezpečnostním sklem connex, v 800,1500mm ozn. pro slabozraké světla průchozí šířka 1200mm, světla průchozí výška 2200mm výška pohonu 150mm, výška spodního soklu 50mm napojení dveří na EPS, záložní zdroj pro případ výpadku el. proudu 45minut, permanentní zajištění bezpečnosti průchodu barva - odstín RAL dle upřesnění investora ovládací jednotka - display s textovými informacemi elektromechanické zamykání, ruční provoz, reset elektronická blokáce nastavené funkce z exteriéru i z interier kombinovaný senzor zajišťující spolehlivé otevírání a dokonalou bezpečnost průchodu konstrukce křídel bez viditelných šroubových spojení systém gumového těsnění, ve spodním soklu osazeno plastové vedení včetně těsnícího kartáče, součástí modul pro pohon v únikové cestě  <b>Požární odolnost</b> <b>EI 30 DP3, C, Sm</b> předsazená montáž požární odolnost Al rámu	1	1	—	—	—	—	1	—	3

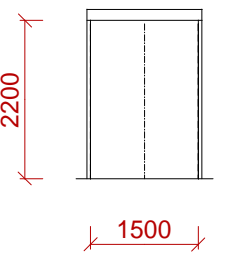
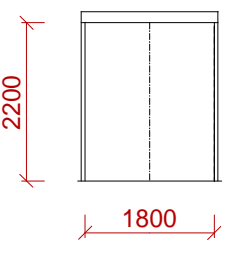
# VÝPIS AUTOMATICKÝCH POSUVNÝCH A TELESKOPICKÝCH PROSKLENÝCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ

Ozn.	Schéma	Popis	počet kusů							
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP celkem
AD3	 <p>předsazená montáž šířka: 1450, průchod 1200mm výška: 2200mm</p>	<p>Vnitřní vstupní prosklená hliníková stěna 1450/2200mm s bezpečnostním zasklením s integrovanými posuvnými teleskopickými dvoukřídlými dveřmi s pohonem E-TSA světla průchozí šířka 1200mm, světla průchozí výška 2200mm výška pohonu 150mm, výška spodního soklu 50mm záložní zdroj pro případ výpadku el. proudu 45 minut permanentní zajištění bezpečnosti průchodu barva - odstín RAL dle upřesnění investora ovládací jednotka - display s textovými informacemi elektromechanické zamykání, ruční provoz, reset elektronická blokáce nastavené funkce z exteriéru i z interier kombinovaný senzor zajišťující spolehlivé otevírání a dokonalou bezpečnost průchodu konstrukce křídel bez viditelných šroubových spojení systém gumového těsnění, ve spodním soklu osazeno plastové vedení včetně těsnícího kartáče zasklení bezpečnostním sklem connex, v 800, 1500mm ozn. pro slabozraké</p>	—	—	—	2	—	—	2	— 4
AD3A	 <p>předsazená montáž šířka: 1450, průchod 1200mm výška: 2200mm neprůhledné zasklení</p>	<p>Vnitřní vstupní prosklená hliníková stěna 1450/2200mm s bezpečnostním zasklením s integrovanými posuvnými teleskopickými dvoukřídlými dveřmi s pohonem E-TSA světla průchozí šířka 1200mm, světla průchozí výška 2200mm výška pohonu 150mm, výška spodního soklu 50mm záložní zdroj pro případ výpadku el. proudu 45 minut permanentní zajištění bezpečnosti průchodu barva - odstín RAL dle upřesnění investora ovládací jednotka - display s textovými informacemi elektromechanické zamykání, ruční provoz, reset elektronická blokáce nastavené funkce z exteriéru i z interier kombinovaný senzor zajišťující spolehlivé otevírání a dokonalou bezpečnost průchodu konstrukce křídel bez viditelných šroubových spojení systém gumového těsnění, ve spodním soklu osazeno plastové vedení včetně těsnícího kartáče zasklení bezpečnostním sklem connex, v 800, 1500mm ozn. pro slabozraké</p>	—	—	—	—	—	—	2	— 2

# VÝPIS AUTOMATICKÝCH POSUVNÝCH A TELESKOPICKÝCH PROSKLENÝCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ

Ozn.	Schéma	Popis	počet kusů								
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	celkem
AD4	 <p>předsazená montáž šířka: 1500mm výška: 2200mm</p>	Vnitřní posuvné lineární dvoukřídle dveře s pohonem D-STA zasklení dveří bezpečnostním sklem connex světlá průchozí šířka 1500mm, světlá průchozí výška 2200mm výška pohonu 150mm, výška spodního soklu 50mm napojení dveří na EPS, záložní zdroj pro případ výpadku el. proudu 45minut, permanentní zajištění bezpečnosti průchodu barva - odstín RAL dle upřesnění investora ovládací jednotka - display s textovými informacemi elektromechanické zamykání, ruční provoz, reset elektronická blokace nastavené funkce z exteriéru i z interier kombinovaný senzor zajišťující spolehlivé otevírání a dokonalou bezpečnost průchodu konstrukce křídel bez viditelných šroubových spojení systém gumového těsnění, ve spodním soklu osazeno plastové vedení včetně těsnícího kartáče, součástí modul pro pohon v únikové cestě zasklení bezpečnostním sklem connex,v 800,1500mm ozn. pro slabozraké <b>Požární odolnost EW 30 DP3, C</b> předsazená montáž požární odolnost Al rámu	—	—	—	1	—	—	—	—	1
AD5	 <p>předsazená montáž šířka: 1500mm výška: 2200mm</p>	Vnitřní posuvné lineární dvoukřídle dveře s pohonem D-STA zasklení dveří bezpečnostním sklem connex světlá průchozí šířka 1500mm, světlá průchozí výška 2200mm výška pohonu 150mm, výška spodního soklu 50mm napojení dveří na EPS, záložní zdroj pro případ výpadku el. proudu 45minut, permanentní zajištění bezpečnosti průchodu barva - odstín RAL dle upřesnění investora ovládací jednotka - display s textovými informacemi elektromechanické zamykání, ruční provoz, reset elektronická blokace nastavené funkce z exteriéru i z interier kombinovaný senzor zajišťující spolehlivé otevírání a dokonalou bezpečnost průchodu konstrukce křídel bez viditelných šroubových spojení systém gumového těsnění, ve spodním soklu osazeno plastové vedení včetně těsnícího kartáče, součástí modul pro pohon v únikové cestě zasklení bezpečnostním sklem connex,v 800,1500mm ozn. pro slabozraké <b>Požární odolnost EI 30 DP3, C, Sm</b> předsazená montáž požární odolnost Al rámu	—	—	—	1	—	—	—	—	1

# VÝPIS AUTOMATICKÝCH POSUVNÝCH A TELESKOPICKÝCH PROSKLENÝCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ

Ozn.	Schéma	Popis	počet kusů							
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP celkem
AD6	 <p>interier - chodba</p> <p>interier - chodba</p> <p>předsazená montáž šířka: 1500mm výška: 2200mm</p>	<p>Vnitřní posuvné lineární dvoukřídlové dveře s pohonem D-STA zasklení dveří bezpečnostním sklem connex světla průchozí šířka 1500mm, světla průchozí výška 2200mm výška pohonu 150mm, výška spodního soklu 50mm záložní zdroj pro případ výpadku el. proudu 45 minut permanentní zajištění bezpečnosti průchodu barva - odstín RAL dle upřesnění investora ovládací jednotka - display s textovými informacemi elektromechanické zamykání, ruční provoz, reset elektronická blokáce nastavené funkce z exteriéru i z interier kombinovaný senzor zajišťující spolehlivé otevírání a dokonalou bezpečnost průchodu konstrukce křídel bez viditelných šroubových spojení systém gumového těsnění, ve spodním soklu osazeno plastové vedení včetně těsnícího kartáče zasklení bezpečnostním sklem connex, v 800, 1500mm ozn. pro slabozraké</p>	—	—	—	1	—	—	—	— 1
AD7	 <p>interier</p> <p>exterior</p> <p>předsazená montáž šířka: 1800mm výška: 2200mm</p>	<p>Vnitřní vstupní prosklená hliníková stěna 1800/2200mm s tepelně izolačním bezpečnostním zasklením s integrovanými posuvnými teleskopickými dvoukřídlovými dveřmi s pohonem E-TSA světla průchozí šířka 1800mm, světla průchozí výška 2200mm výška pohonu 150mm, výška spodního soklu 50mm napojení dveří na EPS, záložní zdroj pro případ výpadku el. proudu 45 minut permanentní zajištění bezpečnosti průchodu barva - odstín RAL dle upřesnění investora ovládací jednotka - display s textovými informacemi elektromechanické zamykání, ruční provoz, reset elektronická blokáce nastavené funkce z exteriéru i z interier kombinovaný senzor zajišťující spolehlivé otevírání a dokonalou bezpečnost průchodu konstrukce křídel bez viditelných šroubových spojení systém gumového těsnění, ve spodním soklu osazeno plastové vedení včetně těsnícího kartáče, součástí modul pro pohon v únikové cestě zasklení bezpečnostním sklem connex, v 800, 1500mm ozn. pro slabozraké</p>	2	2	—	—	—	—	—	— 4