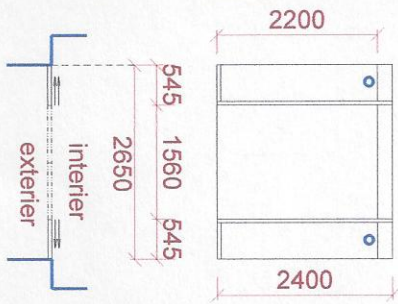
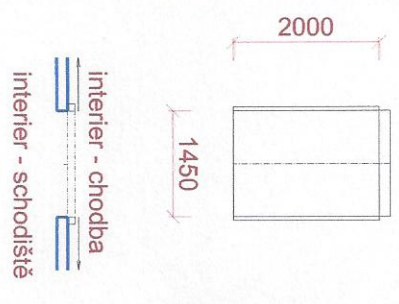


**NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV - LÉČEBNA DLOUHODOBĚ NEMOCNÝCH
STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE 1- 4. NP**

VÝPIS AUTOMATICKÝCH PROSKLENÝCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ

Stavba: NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE 1-4. NP		Místo: Český Krumlov	Dat: 11/2018 Zak.č.: Ne.ČK-LDN	<div></div> PROJEKTOVÁNÍ STAVEBNÍ DOZOR INŽENÝRSKÁ ČINNOST Stupeň PD : ZDS
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		

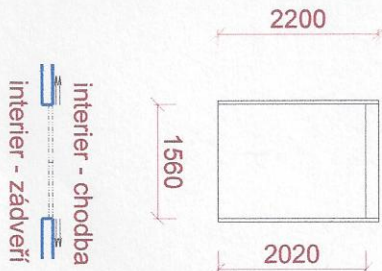
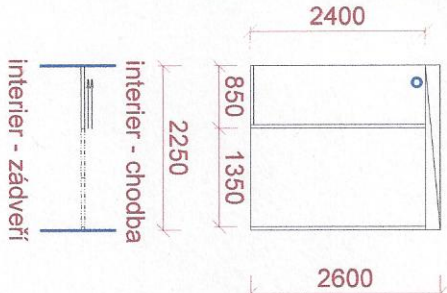
VÝPIS AUTOMATICKÝCH POSUVNÝCH PROSKLENÝCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ

Ozn.	Schéma	Popis	počet kusů					Poznámka
			1. NP	2. NP	3. NP	4. NP	celkem	
AD1		Vstupní prosklená hliníková stěna s tepelně izolačním bezpečnostním zasklením s integrovanými posuvnými teleskopickými čtyřkřídlými dveřmi s pohonem D-TSA zasklení dveří tepelně izolačním bezpečnostním sklem connex světlá průchozí šířka 1560mm, světlá průchozí výška 2200mm výška pohonu 108mm, výška spodního soklu 50mm napojení dveří na EPS, záložní zdroj pro případ výpadku el. proudu 30minut, permanentní zajištění bezpečnosti průchodu barva - odstín RAL dle upřesnění investora ovládací jednotka - display s textovými informacemi programovatelné funkce - automatický obousměrný provoz jednosměrný provoz, trvalé otevření, letní a zimní otevření elektromechanické zamykání, ruční provoz, reset elektronická blokáce nastavené funkce z exteriéru i z interieru kombinovaný senzor zajišťující spolehlivé otevření a dokonale bezpečnost průchodu konstrukce křidel bez viditelných šroubových spojení systém gumového těsnění, ve spodním soklu osazeno plastové vedení včetně těsnícího kartáče	1	—	—	—	1	
AD2		Vnitřní posuvné lineární dvoukřídlé dveře s pohonem D-STa zasklení dveří bezpečnostním sklem connex světlá průchozí šířka 1450mm, světlá průchozí výška 2000mm výška pohonu 150mm, výška spodního soklu 50mm napojení dveří na EPS, záložní zdroj pro případ výpadku el. proudu 30minut, 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 interieru kombinovaný senzor zajišťující spolehlivé otevření a dokonale bezpečnost průchodu konstrukce křidel bez viditelných šroubových spojení systém gumového těsnění, ve spodním soklu osazeno plastové vedení včetně těsnícího kartáče	2	2	2	2	8	Požární odolnost EI 30-C-DP1 předsazená montáž požární odolnost Al rámu

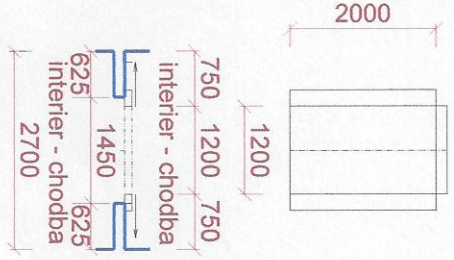
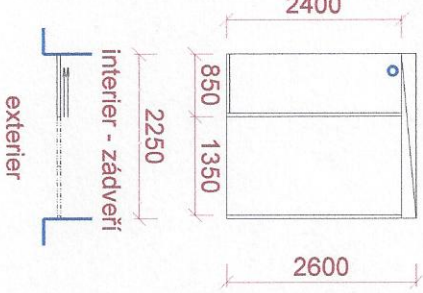
předsazená montáž
šířka: 1450mm
výška: 2400mm

interier - chodba
interier - schodiště

VÝPIS AUTOMATICKÝCH POSUVNÝCH PROSKLENÝCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ

Ozn.	Schéma	Popis	počet kusů					Poznámka
			1. NP	2. NP	3. NP	4. NP	celkem	
AD3		Vnitřní posuvné teleskopické čtyřkřídlé dveře s pohonem D-TSA zasklení dveří bezpečnostním sklem connex světlá průchozí šířka 1560mm, světlá průchozí výška 2020mm výška pohonu 108mm, výška spodního soklu 50mm napojení dveří na EPS, záložní zdroj pro případ výpadku el. proudu 30minut, permanentní zajištění bezpečnosti průchodu barva - odstín RAL dle upřesnění investora ovládací jednotka - display s textovými informacemi programovatelné funkce - automatický obousměrný provoz jednosměrný provoz, trvalé otevření, letní a zimní otevření elektromechanické zamýkání, ruční provoz, reset elektronická blokáce nastavené funkce z exteriéru i z interier kombinovaný senzor zajišťující spolehlivé otevření a dokonale bezpečnost průchodu konstrukce křidel bez viditelných šroubových spojení systém gumového těsnění, ve spodním soklu osazeno plastové vedení včetně těsnícího kartáče	1	—	—	—	1	
AD4		Vnitřní vstupní prosklená hliníková stěna s bezpečnostním zasklením s integrovanými posuvnými teleskopickými dvoukřídlými dveřmi s pohonem E-TSA zasklení dveří bezpečnostním sklem connex světlá průchozí šířka 1350mm, světlá průchozí výška 2400mm výška pohonu 108mm, výška spodního soklu 50mm napojení dveří na EPS, záložní zdroj pro případ výpadku el. proudu 30minut, permanentní zajištění bezpečnosti průchodu barva - odstín RAL dle upřesnění investora ovládací jednotka - display s textovými informacemi programovatelné funkce - automatický obousměrný provoz jednosměrný provoz, trvalé otevření, letní a zimní otevření elektromechanické zamýkání, ruční provoz, reset elektronická blokáce nastavené funkce z exteriéru i z interier kombinovaný senzor zajišťující spolehlivé otevření a dokonale bezpečnost průchodu konstrukce křidel bez viditelných šroubových spojení systém gumového těsnění, ve spodním soklu osazeno plastové vedení včetně těsnícího kartáče	1	—	—	—	1	

VÝPIS AUTOMATICKÝCH POSUVNÝCH PROSKLENÝCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ

Ozn.	Schéma	Popis	počet kusů					Poznámka
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem	
AD5		Vnitřní posuvné lineární dvoukřídlé dveře s pohonem D-STA zasklení dveří bezpečnostním sklem connex světlá průchozí šířka 1200mm, světlá průchozí výška 2000mm výška pohonu 150mm, výška spodního soklu 50mm napojení dveří na EPS, záložní zdroj pro případ výpadku el. proudu 30minut, 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	1	—	—	—	1	Požární odolnost EI 30-C-DP1 předsazená montáž požární odolnost Al rámu
AD6		Vstupní prosklená hliníková stěna s tepelně izolačním bezpečnostním zasklením s integrovanými posuvnými teleskopickými dvoukřídlými dveřmi s pohonem E-TSA zasklení dveří tepelně izolačním bezpečnostním sklem connex světlá průchozí šířka 1350mm, světlá průchozí výška 2400mm výška pohonu 108mm, výška spodního soklu 50mm napojení dveří na EPS, záložní zdroj pro případ výpadku el. proudu 30minut, permanentní zajištění bezpečnosti průchodu barva - odstín RAL dle upřesnění investora ovládací jednotka - display s textovými informacemi programovatelné funkce - automatický obousměrný provoz jednosměrný provoz, trvalé otevření, letní a zimní otevření 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	1	—	—	—	1	