

VÝPIS STAVEBNÍCH VÝPLNÍ

Datum : IV. 2016
Čís. zakázky : 03 / 15
AIP : Ing. A. Jurica
Vypracoval : R. Schart
Stupeň : PD k žádosti o stavební povolení (DSP).
Akce : **Nemocnice Sokolov, stavební úpravy 4.NP pavilonu "B",
OPERAČNÍ SÁLY.**

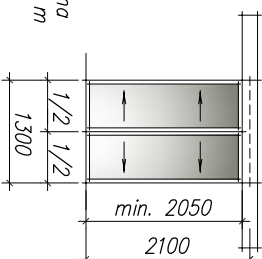
03/15 - D.1.1 - ASR.12

Výpis dveří - interierových - automatických

Akce : Nemocnice Sokolov, stavební úpravy 4.NP pavilonu "B", OPERAČNÍ SÁL.

str. OS - 01

[illegible]

DVEŘNÍ KŘÍDLA									
ZÁRUBNĚ					POČET KUSŮ				
OZNAČENÍ					POČET				
					HLoubKA				
					100 mm	125 mm	150 mm	250 mm	
P	L	P	L	P	L	P	L		
POPIS , OZNAČENÍ , SCHÉMA									
<p>Automatické dveře lineární, posuvné, dvoukřídlé.</p> <ul style="list-style-type: none">– Průchozí otvor : min.1200/2050 mm.– Rozměr otvoru pro AD : min. 1300/2100 mm.– Požární odolnost : EW-SmC30DP3+C2– Funkčnost : automatické, lineární (posuvné).– Zasklení : křídla – sklo nepříhledné (folie), s nalepenou bezpečnostní folií třídy odolnosti 2B2, sklo s požadovanou požární odolností, prosklení s transparentní plochou umožňující průhled na druhou stranu dveří (min. plocha 0,06 m2, tj. 0,6/0,1 m ve v. 1,5 – 1,6 m). 									
<ul style="list-style-type: none">– Pohon AD : důlní, měkký dojezd.– Materiál rámu : hliníkové profily s požadovanou požární odolností.– Barva rámu : šedá – RAL 7035– Poznámka : AD s požárně dělící funkcí, v případě požáru trvale uzavřeny pomocí EPS, otevření je možné pomocí požárního tlačítka (tlačítka osazena jednostranně z míst. 4.08 a 4.13, tlačítka součástí dodanky automatických dveří), po otevření se dveře opět zavrou, dveře napojeny na náhradní zdroj el. energie.– Základní provozní parametry : el.magnetický zámek, nosník, dveře z míst. 4.04 otevírány ovladačem čipovou kartou, z vnitřní strany (míst. 4.08 a 4.13) otevírání tlačítkem, konečné řešení umístění tlačítka (pozice, výška,...) jako i konečný způsob ovládání dveří bude upřesněn provozovatelem v rámci realizace stavby, otevírání vč. bezp. prvků, programovatelný ovládací panel (automat. provoz jednosměrný provoz, redukované redukované otevření dveří, nepřetržité otevření, mechanické ruční odblokování ze strany umístění pohonu, zavření a uzamčení, diagnostika poruch, ...).– Doplnky : –									

Výpis dveří - interierových - automatických

Akce : Nemocnice Sokolov, stavební úpravy 4.NP pavilonu "B", OPERAČNÍ SÁL.

str. OS - 03

OZNAČENÍ		OTEVÍRÁNÍ		ROZMĚR		ZÁRUBNĚ		DVEŘNÍ KŘÍDLA	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		POČET		HLOUBKA		POPS , OZNAČENÍ , SCHÉMA	
100 mm		125 mm		150 mm		250 mm			
P	L	P	L	P	L	P	L		
A		A		A		A		Automatické dveře lineární, posunuté, dvoukřídle. - Průchodí otvor : min.1500/2050 mm. - Rozměr otvoru pro AD : min. 1600/2100 mm. - Požární odolnost : - - Funkčnost : automatické, lineární (posunuté). - Zasklení : křídla – sklo čtře s nalepenou bezpečnostní folií třídy odolnosti ZB2, - Pohon AD : dubní, měkký dojezd. - Materiál rámu : hliníkové profily. - Barva rámu : šedá – RAL 7035 - Poznámka : dveře napojeny na náhradní zdroj el. energie, v případě požáru dveře trvale otevřeny pomocí EPS, Základní provozní parametry : elektromagnetický zámek, nosník, dveře obousměrně otevírány tlačítkem, konečné řešení umístění tlačítka (pozice, výška,...) jako i konečný způsob ovládní dveří bude upřesněn provozovatelem v rámci realizace stavby, otevírací vč. bezp. prvky, programovatelný ovládací panel (automat. provoz, jednosměrný provoz, redukované redukované otevření dveří, nepřetížité otevření, mechanické ruční odblokování ze strany umístění pohonu, zovření a uzamčení, diagnostika poruch, ...) - Doplnky : ve v. 800–900 a 1400–1600 mm dveře označeny pruhem ze značek o rozměru min. 50x50 mm vzdálenými od sebe max. 150 mm, jasně viditelnými proti pozadí.	
1600 x 2100 mm		1600 x 2100 mm		1600 x 2100 mm		1600 x 2100 mm		Automatické dveře lineární, posunuté, dvoukřídle. - Průchodí otvor : min.1500/2050 mm. - Rozměr otvoru pro AD : min. 1600/2100 mm. - Požární odolnost : - - Funkčnost : automatické, lineární (posunuté). - Zasklení : křídla – sklo čtře s nalepenou bezpečnostní folií třídy odolnosti ZB2, - Pohon AD : dubní, měkký dojezd. - Materiál rámu : hliníkové profily. - Barva rámu : šedá – RAL 7035 - Poznámka : dveře napojeny na náhradní zdroj el. energie, v případě požáru dveře trvale otevřeny pomocí EPS, Základní provozní parametry : elektromagnetický zámek, nosník, dveře obousměrně otevírány tlačítkem, konečné řešení umístění tlačítka (pozice, výška,...) jako i konečný způsob ovládní dveří bude upřesněn provozovatelem v rámci realizace stavby, otevírací vč. bezp. prvky, programovatelný ovládací panel (automat. provoz, jednosměrný provoz, redukované redukované otevření dveří, nepřetížité otevření, mechanické ruční odblokování ze strany umístění pohonu, zovření a uzamčení, diagnostika poruch, ...) - Doplnky : ve v. 800–900 a 1400–1600 mm dveře označeny pruhem ze značek o rozměru min. 50x50 mm vzdálenými od sebe max. 150 mm, jasně viditelnými proti pozadí.	
A		A		A		A		Automatické dveře lineární, posunuté, dvoukřídle. - Průchodí otvor : min.1500/2050 mm. - Rozměr otvoru pro AD : min. 1600/2100 mm. - Požární odolnost : - - Funkčnost : automatické, lineární (posunuté). - Zasklení : křídla – sklo čtře s nalepenou bezpečnostní folií třídy odolnosti ZB2, - Pohon AD : dubní, měkký dojezd. - Materiál rámu : hliníkové profily. - Barva rámu : šedá – RAL 7035 - Poznámka : dveře napojeny na náhradní zdroj el. energie, v případě požáru dveře trvale otevřeny pomocí EPS, Základní provozní parametry : elektromagnetický zámek, nosník, dveře obousměrně otevírány tlačítkem, konečné řešení umístění tlačítka (pozice, výška,...) jako i konečný způsob ovládní dveří bude upřesněn provozovatelem v rámci realizace stavby, otevírací vč. bezp. prvky, programovatelný ovládací panel (automat. provoz, jednosměrný provoz, redukované redukované otevření dveří, nepřetížité otevření, mechanické ruční odblokování ze strany umístění pohonu, zovření a uzamčení, diagnostika poruch, ...) - Doplnky : ve v. 800–900 a 1400–1600 mm dveře označeny pruhem ze značek o rozměru min. 50x50 mm vzdálenými od sebe max. 150 mm, jasně viditelnými proti pozadí.	
A		A		A		A		Automatické dveře lineární, posunuté, dvoukřídle. - Průchodí otvor : min.1500/2050 mm. - Rozměr otvoru pro AD : min. 1600/2100 mm. - Požární odolnost : - - Funkčnost : automatické, lineární (posunuté). - Zasklení : křídla – sklo čtře s nalepenou bezpečnostní folií třídy odolnosti ZB2, - Pohon AD : dubní, měkký dojezd. - Materiál rámu : hliníkové profily. - Barva rámu : šedá – RAL 7035 - Poznámka : dveře napojeny na náhradní zdroj el. energie, v případě požáru dveře trvale otevřeny pomocí EPS, Základní provozní parametry : elektromagnetický zámek, nosník, dveře obousměrně otevírány tlačítkem, konečné řešení umístění tlačítka (pozice, výška,...) jako i konečný způsob ovládní dveří bude upřesněn provozovatelem v rámci realizace stavby, otevírací vč. bezp. prvky, programovatelný ovládací panel (automat. provoz, jednosměrný provoz, redukované redukované otevření dveří, nepřetížité otevření, mechanické ruční odblokování ze strany umístění pohonu, zovření a uzamčení, diagnostika poruch, ...) - Doplnky : ve v. 800–900 a 1400–1600 mm dveře označeny pruhem ze značek o rozměru min. 50x50 mm vzdálenými od sebe max. 150 mm, jasně viditelnými proti pozadí.	
A		A		A		A		Automatické dveře lineární, posunuté, dvoukřídle. - Průchodí otvor : min.1500/2050 mm. - Rozměr otvoru pro AD : min. 1600/2100 mm. - Požární odolnost : - - Funkčnost : automatické, lineární (posunuté). - Zasklení : křídla – sklo čtře s nalepenou bezpečnostní folií třídy odolnosti ZB2, - Pohon AD : dubní, měkký dojezd. - Materiál rámu : hliníkové profily. - Barva rámu : šedá – RAL 7035 - Poznámka : dveře napojeny na náhradní zdroj el. energie, v případě požáru dveře trvale otevřeny pomocí EPS, Základní provozní parametry : elektromagnetický zámek, nosník, dveře obousměrně otevírány tlačítkem, konečné řešení umístění tlačítka (pozice, výška,...) jako i konečný způsob ovládní dveří bude upřesněn provozovatelem v rámci realizace stavby, otevírací vč. bezp. prvky, programovatelný ovládací panel (automat. provoz, jednosměrný provoz, redukované redukované otevření dveří, nepřetížité otevření, mechanické ruční odblokování ze strany umístění pohonu, zovření a uzamčení, diagnostika poruch, ...) - Doplnky : ve v. 800–900 a 1400–1600 mm dveře označeny pruhem ze značek o rozměru min. 50x50 mm vzdálenými od sebe max. 150 mm, jasně viditelnými proti pozadí.	
A		A		A		A		Automatické dveře lineární, posunuté, dvoukřídle. - Průchodí otvor : min.1500/2050 mm. - Rozměr otvoru pro AD : min. 1600/2100 mm. - Požární odolnost : - - Funkčnost : automatické, lineární (posunuté). - Zasklení : křídla – sklo čtře s nalepenou bezpečnostní folií třídy odolnosti ZB2, - Pohon AD : dubní, měkký dojezd. - Materiál rámu : hliníkové profily. - Barva rámu : šedá – RAL 7035 - Poznámka : dveře napojeny na náhradní zdroj el. energie, v případě požáru dveře trvale otevřeny pomocí EPS, Základní provozní parametry : elektromagnetický zámek, nosník, dveře obousměrně otevírány tlačítkem, konečné řešení umístění tlačítka (pozice, výška,...) jako i konečný způsob ovládní dveří bude upřesněn provozovatelem v rámci realizace stavby, otevírací vč. bezp. prvky, programovatelný ovládací panel (automat. provoz, jednosměrný provoz, redukované redukované otevření dveří, nepřetížité otevření, mechanické ruční odblokování ze strany umístění pohonu, zovření a uzamčení, diagnostika poruch, ...) - Doplnky : ve v. 800–900 a 1400–1600 mm dveře označeny pruhem ze značek o rozměru min. 50x50 mm vzdálenými od sebe max. 150 mm, jasně viditelnými proti pozadí.	
A		A		A		A		Automatické dveře lineární, posunuté, dvoukřídle. - Průchodí otvor : min.1500/2050 mm. - Rozměr otvoru pro AD : min. 1600/2100 mm. - Požární odolnost : - - Funkčnost : automatické, lineární (posunuté). - Zasklení : křídla – sklo čtře s nalepenou bezpečnostní folií třídy odolnosti ZB2, - Pohon AD : dubní, měkký dojezd. - Materiál rámu : hliníkové profily. - Barva rámu : šedá – RAL 7035 - Poznámka : dveře napojeny na náhradní zdroj el. energie, v případě požáru dveře trvale otevřeny pomocí EPS, Základní provozní parametry : elektromagnetický zámek, nosník, dveře obousměrně otevírány tlačítkem, konečné řešení umístění tlačítka (pozice, výška,...) jako i konečný způsob ovládní dveří bude upřesněn provozovatelem v rámci realizace stavby, otevírací vč. bezp. prvky, programovatelný ovládací panel (automat. provoz, jednosměrný provoz, redukované redukované otevření dveří, nepřetížité otevření, mechanické ruční odblokování ze strany umístění pohonu, zovření a uzamčení, diagnostika poruch, ...) - Doplnky : ve v. 800–900 a 1400–1600 mm dveře označeny pruhem ze značek o rozměru min. 50x50 mm vzdálenými od sebe max. 150 mm, jasně viditelnými proti pozadí.	
A		A		A		A		Automatické dveře lineární, posunuté, dvoukřídle. - Průchodí otvor : min.1500/2050 mm. - Rozměr otvoru pro AD : min. 1600/2100 mm. - Požární odolnost : - - Funkčnost : automatické, lineární (posunuté). - Zasklení : křídla – sklo čtře s nalepenou bezpečnostní folií třídy odolnosti ZB2, - Pohon AD : dubní, měkký dojezd. - Materiál rámu : hliníkové profily. - Barva rámu : šedá – RAL 7035 - Poznámka : dveře napojeny na náhradní	

Výpis dveří - interierových - automatických

Akce : Nemocnice Sokolov, stavební úpravy 4.NP pavilonu "B", OPERAČNÍ SÁL.Y.

str. OS - 04

[illegible]

Výpis dveří - interierových - automatických

Akce : Nemocnice Sokolov, stavební úpravy 4.NP pavilonu "B", OPERAČNÍ SÁL.

str. OS - 05

DVEŘNÍ KŘÍDLA											
OZNAČENÍ		OTEVÍRÁNÍ		ROZMĚR		ZÁRUBNĚ		POČET KUSŮ		POZNÁMKA	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ		OZNAČENÍ	
OZNAČENÍ		OZNAČENÍ									

Výpis dveří - interierových - automatických

Akce : Nemocnice Sokolov, stavební úpravy 4.NP pavilonu "B", OPERAČNÍ SÁL.Y.

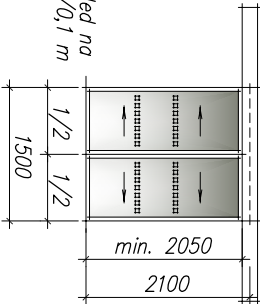
str. OS - 06

[illegible]

Výpis dveří - interierových - automatických

Akce : Nemocnice Sokolov, stavební úpravy 4.NP pavilonu "B", OPERAČNÍ SÁL.Y.

str. OS - 07

DVEŘNÍ KŘÍDLA															
OZNAČENÍ	OTEVÍRÁNÍ	ROZMĚR	OZNAČENÍ	ZÁRUBNĚ				POČET KUSŮ							
				POČET		HLOUBKA									
				100 mm	125 mm	150 mm	250 mm								
P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
Automatické dveře lineární, posuvné, dvoukřídle. – Průchozí otvor : min. 1500/2050 mm. – Rozměr otvoru pro AD : min. 1600/2100 mm. – Požární odolnost : – – Funkčnost : automatické, lineární (posuvné). – Zasklení : křídla – sklo nepřehledné (folie), s nadepenou bezpečnostní fólií třídy odolnosti 2B2, prosklení s transparentní plochou umožňující průhled na druhou stranu dveří (min. plocha 0,06 m ² , tj. 0,6/0,1 m ve v. 1,5 – 1,6 m); – Pohon AD : duální, měkký dojezd. – Materiál rámu : hliníkové profily. – Barva rámu : šedá – RAL 7035 – Poznámka : dveře napojeny na náhradní zdroj el. energie, v případě požáru dveře trvale otevřeny pomocí EPS, – Základní provozní parametry : elektromagnetický zámek, nosník, dveře obousměrně otevírány tlačítkem, konečné řešení umístění tlačítka (pozice, výška,...) jako i konečný způsob ovládání dveří bude upřesněn provozovatelem v rámci realizace stavby, otevírání vč. bezp. prvků, programovatelný ovládací panel (automat. provoz jednosměrný provoz, redukované redukované otevření dveří, nepřetržitě otevření, mechanické ruční odblokování ze strany umístění pohonu, zavření a uzamčení, diagnostika poruch, ...); – Doplnky : ve v. 800–900 a 1400–1600 mm dveře označeny pruhem ze značek o rozměru min. 50x50 mm vzdálenými od sebe max. 150 mm, jasně viditelnými proti pozadí.															
															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															
1															

Wypis dverí - interierových

Akce : Nemocnice Sokolov, stavební úpravy 4.NP pavilonu "B", OPERAČNÍ SÁL.

str. OS - 08

[illegible]

Výpis dveří - interierových

Akce : Nemocnice Sokolov, stavební úpravy 4.NP pavilonu "B", OPERAČNÍ SÁL Y.

OZNAČENÍ		OTEVÍRÁNÍ		ROZMĚR		ZÁRUBNĚ		DVEŘNÍ KŘÍDLA						
OZNAČENÍ		POČET		HLOUBKA		POPIS , OZNAČENÍ , SCHÉMA		POČET KUSŮ						
100 mm	125 mm	150 mm	250 mm	300 mm	2.PP	1:PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM		
P	L	P	L	P									L	P
<div><div>144</div><div>P</div></div>	P	1100 x 1970 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	POZNÁMKA
Ocel. zárubeň – rohová / bloková s vloženým profilovým těsněním (měkkým dorazem), pro zděné příčky. Barva : RAL 9006														
L	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<div><div>144</div><div>L</div></div>	L	800 x 1970 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ocel. zárubeň – rohová / bloková s vloženým profilovým těsněním (měkkým dorazem), pro zděné příčky. Barva : RAL 9006														
<div><div>154</div><div>P</div></div>	P		-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	POZNÁMKA
Interiérové dveře plně – hlaoké – pro zdravotnická zařízení														
L	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<div><div>154</div><div>L</div></div>	L		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Interiérové dveře plně – hlaoké – pro zdravotnická zařízení														
- Funkčnost : otevíravé, jednokřídlé														
- Požární odolnost : EI-SmC30DP3+C2														
- Provedení : plně – hlaoké, zvyšená mechanická odolnost, polodrážka, hrana s Al profilem, dveře bez požadavku na akustický útlum, klima i														
- Povrchová úprava : CPL laminát – šedá (RAL 7035), konečná barva dveří bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.														
- Kování : zámek s cylindrickou vložkou (centrální klíč pro odd. OS), kování kliko–kliko, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat.														
- Dopřky : dveře oboustranně opatřeny okopným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm), osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501).														
- Poznámka : dveře opatřeny štítkem s číslem a označením místnosti.														
- Povrchová úprava zárubně : barva syntetická – šedá (RAL 9006), konečná barva bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.														

- Před výrobou / montáží dveří nutno ověřit na stavbě skutečné rozměry stavebních otvorů, na stavbě ověřit smysl otevírání jednotlivých výplní, konečný typ zárubní určen dle prostorových dispozic v pozici jednol. dveří !!
- Konečné provedení, barevné řešení dveří a zárubní bude určí GP v průběhu realizace stavby.
- U takto označených dveří (dle půdorysů) bude mezi podlahou a spodní hranou dveř. křídla spára min. 15 mm (nasávání vzduchu).

Wypis dverí - interierových

Akce : Nemocnice Sokolov, stavební úpravy 4.NP pavilonu "B", OPERAČNÍ SÁL Y.

str. OS - 11

[illegible]

Wypis dverí - interierových

Akce : Nemocnice Sokolov, stavební úpravy 4.NP pavilonu "B", OPERAČNÍ SÁL Y.

str. OS - 12

[illegible]

Wypis dverí - interierových

Akce : Nemocnice Sokolov, stavební úpravy 4.NP pavilonu "B", OPERAČNÍ SÁL Y.

str. OS - 13

[illegible]

Wypis dverí - interierových

Akce : Nemocnice Sokolov, stavební úpravy 4.NP pavilonu "B", OPERAČNÍ SÁL Y.

str. OS - 14

[illegible]

|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

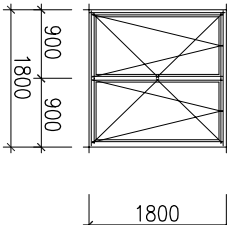
- Před výrobou / montáží dveří nutno ověřit na stavbě skutečné rozměry stavebních otvorů, na stavbě ověřit smysl otevírání jednotlivých výplní, konečný typ zárubní určen dle prostorových dispozic v pozici jednol. dveří !!
- Konečné provedení, barevné řešení dveří a zárubní bude určit GP v průběhu realizace stavby.
- U takto označených dveří (dle půdorysů) bude mezi podlahou a spodní hranou dveř. křídla spára min. 15 mm (nasávání vzduchu).

Výpis dveří - interierových

Akce : Nemocnice Sokolov, stavební úpravy 4.NP pavilonu "B", OPERAČNÍ SÁL.

str. OS - 16

DVEŘNÍ KŘÍDLA																			
OZNAČENÍ	OTEVÍRÁNÍ	ROZMĚR	ZARUBNĚ										POZNÁMKA						
			OZNAČENÍ	POČET															
				HLoubKA															
				100 mm	125 mm	150 mm	250 mm	300 mm											
	P	800 x 1970 mm	P	L	P	L	P	L	P	L									
	L																		
<p>POPIS , OZNAČENÍ , SCHÉMA</p> <p>Interiérové dveře plné – hladké – pro zdravotnická zařízení</p> <ul style="list-style-type: none">– Funkčnost : otevíravé, jednokřídlé– Požární odolnost : EI-ŠmC30DP3+C2– Provedení : plné – hladké, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, hrana s Al profilem, dveře bez požadavku na akustický útlum, klima I,– Povrchová úprava : CPL laminát – šedá (RAL 7035), konečná barva dveří bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.– Kování : zámek s cylindrickou vložkou (centrální klíč údržby), kování klika–klika, materiálu kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat. štítkové kování,– Doplňky : dveře opouštěnaně opatřeny okapným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm), osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501).– Poznámka : dveře opatřeny štítkem s číslem a označením místnosti.– Povrchová úprava zárubně : barva syntetická – šedá (RAL 9006), konečná barva bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																			
			2.PP	1:PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM									
<p>– Před výrobou / montáží dveří nutno ověřit na stavbě skutečné rozměry stavebních otvorů, na stavbě ověřit smysl otevírání jednotlivých výplní, konečný typ zárubní určen dle prostorových dispozic v pozici jednotl. dveří !!</p> <p>– Konečné provedení, barevné řešení dveří a zárubní bude určí GP v průběhu realizace stavby.</p> <p>– U takto označených dveří (dle půdorysů) bude mezi podlahou a spodní hranou dveř. křídla spára min. 15 mm (nasávání vzduchu).</p>																			

OZN.	SCHÉMA 1 : 100 (Pohled z exteriéru)	ROZMĚRY [mm] Š x V	POPIS	POČET KUSŮ						KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTĚN RÁMU	POZNÁMKA	
				PODLAŽÍ					Σ					
				2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP						4.NP
5 0		1800 x 1800 mm	OKNA OSAZENÁ V RÁMCI AKCE : Zateplení budovy B, nemocnice Sokolov. POPS STÁVAJÍCÍCH OKEN : Plastové okno dvojkřídlové dělené pevným sloupkem s křídly 2x otevíravými a sklápěcími (Inoutic Prestige). Materiál : • Rám ze šestikomorových plastových profilů tl. 76 mm vyztužených pozinkovanou výtuhou s mikroventilací Čištění : • Pevným sloupkem. Doplňky : • Síť proti hmyzu s límcem vsazená do jedné pozice křídla z vnější strany, rám sítě v barvě bílé. Teplota : • Součinitel prostupu tepla pro celý prvek : Uw = 1,20 W/m².K Neprůzvy: • Požadovaná vážená neprůzvučnost pro celý prvek : Rw = 30 dB (TZI 2) V RÁMCI AKCE "Nemocnice Sokolov, stavební úpravy 4.NP pavilonu B, Operační sály" BUDE PROVEDENO : Stávající zasklení bude demontováno !!! Bude osazeno nové zasklení izolačním dvojsklem shodných parametrů, doplněno o : Doplňky : • Integrovaná (meziklepní) žaluzie naklá-pěcí a vytahovací s ručním ovládním, barvy bílé (do každého křídla).	-	-	-	-	-	2	-	2	Celobodové eurokování otevíravé a sklápěcí s ovládním ve výši 1,60 m nad podlahou. Izolační dvojsklo číré (4/16/4 mm) Součinitel prostupu tepla – zasklení : Ug = 1,1 W/m².K	Bílá	
				-	-	-	-	-	2	-	Demontáž stáv. kliček, osazení nových uzamčatelných (barva bílá), centrální klič pro celý operační trakt	Součinitel prostupu tepla – zasklení : Ug = 1,1 W/m².K		

Výpis oken

Akce : Nemocnice Sokolov, stavební úpravy 4.NP pavilonu "B", OPERAČNÍ SÁL.Y.

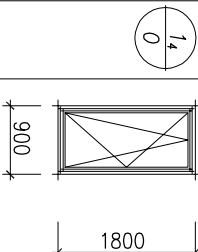
str. OS-17

OZN.	SCHEMA 1 : 100 (Pohled z exteriéru)	ROZMĚRY [mm] Š x V	POPIS	POČET KUSŮ PODLAŽÍ						KOIVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN RÁMU	POZNÁMKA
				2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP				
		1800 x 1800 mm	OKNA OSAZENA V RÁMCI AKCE : Zateplení budovy B, nemocnice Sokolov. POPS STÁVAJÍCÍCH OKEN : Plastové okno dvojkřídlové dělené pevným sloupkem s křídly 2x otevíravými a sklápěcími (Inoutic Prestige). Materiál : • Rám ze šestikomorových plastových profilů tl. 76 mm vyztužených pozinkovanou výtuhou s mikroventilací Členění : • Pevným sloupkem. Doplňky : • Síť proti hmyzu s límcem vsazená do jedné pozice křídel z vnější strany, rám sítě v barvě bílé. • Integrovaná (meziklená) žaluzie naklá-pěcí a vytahovací s ručním ovládním, barvy bílé (do každého křídla). Teplo : • Součinitel prostupu tepla pro celý prvek : $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2.K$ Neprůz.v. : • Požadovaná vážená neprůzvučnost pro celý prvek : $R_w = 30 \text{ dB (TZI 2)}$	-	-	-	-	36	-	36	Celoobvodové eurokování otevíravé a sklápěcí s ovládním ve výši 1,60 m nad podlahou. Isolační dvojsklo žiré (4/16/4 mm) Součinitel prostupu tepla – zasklení : $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2.K$	Bílá	
V RÁMCI AKCE "Nemocnice Sokolov, stavební úpravy 4.NP pavilonu B, Operační síly" BUDE PROVEDENO :				-	-	-	-	32	-	32	Demontáž stáv. klíček, osazení nových uzamkatelných (barva bílá), centrální klíč pro celý operační trakt		

Výpis oken

Akce : Nemocnice Sokolov, stavební úpravy 4.NP pavilonu "B", OPERAČNÍ SÁL Y.

str. OS-18

OZN.	SCHÉMA 1 : 100 (Pohled z exteriéru)	ROZMĚRY [mm] Š x V	POPIS	POČET KUSŮ						KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTĚN RAMU	POZNÁMKA		
				PODLAŽÍ											
				2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Σ				
		900 x 1800 mm	OKNA OSAZENA V RÁMCI AKCE : Zateplení budovy B, nemocnice Sokolov. POPIS STÁVAJÍCÍCH OKEN : Plastové okno dvojkřídlové dělené pevným sloupkem s křídly 2x otevíravými a sklápěcími (Inoutic Prestige). Materiál : • Rám ze šestičlenných plastových profilů tl. 76 mm vyztužených pozinkovanou výtuhou s mikroventilací Členění : • Pevným sloupkem. Dopřívky : • Síť proti hmyzu s línem vsazená do jedné pozice křídla z vnější strany, rám sítě v barvě bílé. • Integrovaná (meziklení) žlutě naklá-pěcí a výtuhovací s ručním ovládním, barvy bílé (do každého křídla). Tepl o : • Součinitel prostupu tepla pro celý prvek : $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2 \cdot K$ Nepřívz : • Požadovaná vážená nepřívzuvnost pro celý prvek : $R_w = 30 \text{ dB (TZI 2)}$	-	-	-	-	-	2	-	2	Celobrodové eurokování otevíravé a sklápěcí s ovládním ve výš 1,60 m nad podlahou.	Izolační dvojsklo čiré (4/16/4 mm) Součinitel prostupu tepla – zasklení : $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot K$	Bílá	
			V RÁMCI AKCE "Nemocnice Sokolov, stavební úpravy 4.NP pavilonu B, Operační síly" BUDE PROVEDENO : – stávající okna 1800/1800 budou ODSŤANĚNA. POPIS NOVÝCH OKEN : Plastové okno jednokřídle s křídlem otevíravým a sklápěcím (Inoutic Prestige). Materiál : • Rám ze šestičlenných plastových profilů tl. 76 mm vyztužených pozinkovanou výtuhou s mikroventilací Členění : • – Dopřívky : • Síť proti hmyzu s línem vsazená do pozice křídla z vnější strany, rám sítě v barvě bílé. • Integrovaná (meziklení) žlutě naklá-pěcí a výtuhovací s ručním ovládním, barvy bílé. Tepl o : • Součinitel prostupu tepla pro celý prvek : $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2 \cdot K$ Nepřívz : • Požadovaná vážená nepřívzuvnost pro celý prvek : $R_w = 30 \text{ dB (TZI 2)}$	-	-	-	-	-	2	-	2	Celobrodové kování otevíravé a sklápěcí s ovládním ve výš 1,60 m nad podlahou, osazení klíček uzamykacích (barva bílá), centrální klíč pro celý operační trakt	Izolační dvojsklo čiré (4/16/4 mm) Součinitel prostupu tepla – zasklení : $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot K$		
<div>- Celkový rozměr otvorů (stavební otvory) je nutno ověřit na stavbě před započatím výroby oken. - Osazení a rám oken musí umožnit navržené zateplení v pozici ostění a nadpraží fasádním zateplovacím certifikovaným systémem ETICS s tepelnou izolací tl. 40 mm a v pozici parapetu zateplení tepelnou izolací v tl. 30 mm. - Každý otvorový prvek bude do stavebního otvoru ukotven (dle pokynů výrobce otvorových prvků). Vzniklá spára bude po celém obvodu utěsněna komprimační páskou pro středové těsnění vhodného rozměru a po té bude z vnitřní strany pře-lepena interiérovou parotěsnou ($\mu \approx 500000$) těsnící fólií a z vnější strany exteriérovou paropropustnou ($\mu \approx 10000$) fólií. - Styk rámu otvorového prvku a navrženého fasádního zateplovacího systému v pozici nadpraží a ostění bude proveden nalepením PVC připojovacího profilu ETICS okenního a dveřního.</div>															