

V Ý P I S S T A V E B N Í C H

V Ý P L N Í

Změna č. 01 , 18.6.2013

Datum : *III. 2013*
Čís. zakázky : *11 / 01 - C1.*
AIP : *Ing. A. Jurica*
Vypracoval : *R. Schart*
Stupeň : *Projektová dokumentace k žádosti o stavební povolení / DSP.*
Akce : *Revitalizace nemocnice v Sokolově, Slovenská 545, Sokolov,*
 PAVILON "C" - stavební úpravy 1.NP.

11/01-C1. - F. - ASR.07

Výpis oken

AKCE : Revitalizace nemocnice v Sokolově, Slovenská 545, Sokolov, PAVILON "C" – stavební úpravy 1.NP.

str. 01

OZN.	SCHÉMA 1 : 100 (Pohled z exteriéru)	ROZMĚRY [MM] Š x V	POPIS	POČET KUSŮ					KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTĚN RÁMU	POZNÁMKA	
				PODLAŽÍ				celkem					
1.a 0		~1500 x 2100	Plastové okno dvoukřídle otevíravé a výklopné, spodní díl výklopný, horní díl otevíravý a výklopný. Materiál : Plastový 6–tikomorový profil s ocel. výtuhou Členění : dle schématu (a stávajících oken). Doplňky : Al okapnice. Klíčka horního křídla ve výšce max. 1,8 m nad podlahou. Obě křídla okna vybavena interierovou žaluzií. Parapet : Vnitřní – PVC komínkový parapet s nosem š. ~250 mm, barva bílá, kotvení montážním lepidlem. Vnější – oplechování parapetu – Al parapet š. ~250 mm, barva bílá, kotvení montážním lepidlem. (v š. parapetu není uvažováno zateplení fasády). Souč. prostupu tepla – celý prvek : $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$	-	2	-	-		-	2	Bezpečnostní kování celobvodové, mikroventilace. Pro otevírání horního výklop. křídla osazen pákový lankový ovladač s regulací hliníkové kryčky a polyester. lanka, barva : RAL 9010, ovladač ve výšce 1,1 m nad podl.	Izolační dvojsklo čtře (4/16/4 mm) $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot K$ Neprůhlednost : vnitřní sklo – matné	bílá – RAL 9010
1.b 0		~1500 x 2100	Plastové okno dvoukřídle otevíravé a výklopné, spodní díl výklopný, horní díl otevíravý a výklopný. Materiál : Plastový 6–tikomorový profil s ocel. výtuhou Členění : dle schématu (a stávajících oken). Doplňky : Al okapnice. Klíčka horního křídla ve výšce max. 1,8 m nad podlahou. Obě křídla okna vybavena interierovou žaluzií, na vnější rám oken osazena síťka proti hmyzu s lincem (rám síťě – bílý). Parapet : Vnitřní – PVC komínkový parapet s nosem š. ~250 mm, barva bílá, kotvení montážním lepidlem. Vnější – oplechování parapetu – Al parapet š. ~250 mm, barva bílá, kotvení montážním lepidlem. (v š. parapetu není uvažováno zateplení fasády). Souč. prostupu tepla – celý prvek : $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$	-	15	-	-	-	15	Bezpečnostní kování celobvodové, mikroventilace. Pro otevírání horního výklop. křídla osazen pákový lankový ovladač s regulací hliníkové kryčky a polyester. lanka, barva : RAL 9010, ovladač ve výšce 1,1 m nad podl.	Izolační dvojsklo čtře (4/16/4 mm) $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot K$ Neprůhlednost : vnitřní sklo – matné	bílá – RAL 9010	
1.c 0		~1500 x 2100	Plastové okno dvoukřídle otevíravé a výklopné, spodní díl výklopný, horní díl otevíravý a výklopný. Materiál : Plastový 6–tikomorový profil s ocel. výtuhou Členění : dle schématu (a stávajících oken). Doplňky : Al okapnice. Klíčka horního křídla ve výšce max. 1,8 m nad podlahou. Obě křídla okna vybavena mezisklení žaluzií, na vnější rám oken osazena síťka proti hmyzu s lincem (rám síťě – bílý). Parapet : Vnitřní – PVC komínkový parapet s nosem š. ~250 mm, barva bílá, kotvení montážním lepidlem. Vnější – oplechování parapetu – Al parapet š. ~250 mm, barva bílá, kotvení montážním lepidlem. (v š. parapetu není uvažováno zateplení fasády). Souč. prostupu tepla – celý prvek : $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$	-	2	-	-	-	2	Bezpečnostní kování celobvodové, mikroventilace. Pro otevírání horního výklop. křídla osazen pákový lankový ovladač s regulací hliníkové kryčky a polyester. lanka, barva : RAL 9010, ovladač ve výšce 1,1 m nad podl.	Izolační dvojsklo čtře (4/16/4 mm) $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot K$ Neprůhlednost : vnitřní sklo – matné	bílá – RAL 9010	

Výpis oken

AKCE : *Revitalizace nemocnice v Sokolově, Slovenská 545, Sokolov, PAVILON "C" – stavební úpravy 1.NP.*

str. 02

OZN.	SCHÉMA 1 : 100 (Pohled z exteriéru)	ROZMĚRY [mm] Š x V	POPIS	POČET KUSŮ					KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	OSTNÍ RÁMU	POZNÁMKA	
				PODLAŽÍ									
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem				
1.d 0		~1500 x 2100	Plastové okno dvoukřídle otevíravé a výklonné, spodní díl výklonný, horní díl otevíravé a výklonný. Materiál : Plastový 6–tíkomarový profil s ocel. výtuhou Členění : dle schématu (a sdávajících oken). Doplčky : Al okapnice. Klíčka horního křídla ve výšce max. 1,8 m nad podlahou. Obě křídla okna vybavena interierovou žaluzií. Parpet : Vnitřní – PVC komůrkový parapet s nosem š. ~250 mm, barva bílá, kotvení montážním lepidlem. Vnější – oplechování parapetu – Al parapet š. ~250 mm, barva bílá, kotvení montážním lepidlem. (v š. parapetu není uvažováno zateplení fasády). Souč. prostupu tepla – celý prvek : $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$	–	2	–	–	–	2	Bezpečnostní kování celobodové, mikroventilace. Pro otevírání horního výklp. křídla osazen pokový lankový ovladač s regulací hliníkové kryčky a polyester. lanka, barva : RAL 9010, ovladač ve výšce 1,1 m nad podl.	Izolační dvojsklo číré (4/16/4 mm) $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot K$	bílá – RAL 9010	
2 0		~1500 x 1500	Plastové okno jednokřídle otevíravé a výklonné. Materiál : Plastový 6–tíkomarový profil s ocel. výtuhou Členění : – Doplčky : Al okapnice. Klíčka křídla ve výšce max. 1,5 m nad podlahou. Okno vybaveno interierovou žaluzií, na vnější rám okna osazena síťka proti hmyzu s límcem (rám síťe – bílý). Parpet : Vnitřní – PVC komůrkový parapet s nosem š. ~250 mm, barva bílá, kotvení montážním lepidlem. Vnější – oplechování parapetu – Al parapet š. ~250 mm, barva bílá, kotvení montážním lepidlem. (v š. parapetu není uvažováno zateplení fasády). Souč. prostupu tepla – celý prvek : $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$	–	3	–	–	–	3	Bezpečnostní kování celobodové, mikroventilace. Izolační dvojsklo číré (4/16/4 mm) $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot K$ Neprůhlednost : vnitřní sklo – matné	bílá – RAL 9010		
3.d 0		~1200 x 1800	Plastové okno jednokřídle otevíravé a výklonné. Materiál : Plastový 6–tíkomarový profil s ocel. výtuhou Členění : – Doplčky : Al okapnice. Klíčka křídla ve výšce max. 1,5 m nad podlahou. Okno vybaveno interierovou žaluzií. Parpet : Vnitřní – PVC komůrkový parapet s nosem š. ~250 mm, barva bílá, kotvení montážním lepidlem. Vnější – oplechování parapetu – Al parapet š. ~250 mm, barva bílá, kotvení montážním lepidlem. (v š. parapetu není uvažováno zateplení fasády). Souč. prostupu tepla – celý prvek : $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$	–	2	–	–	–	2	Bezpečnostní kování celobodové, mikroventilace. Izolační dvojsklo číré (4/16/4 mm) $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot K$ Neprůhlednost : vnitřní sklo – matné	bílá – RAL 9010		
<div>- Celkový rozměr oken (stavební otvory) je nutno ověřit na stavbě před započatím výroby oken. - Na stavbě je nutno, před započatím výroby oken, ověřit smysl otevírání jednotlivých výplní. - Interierové žaluzie : naklápěcí a vyťahovací s ručním ovládáním, barva bílá. - Zvuková neprůzvučnost oken : TZI – 2</div>													

Výpis oken

AKCE : *Revitalizace nemocnice v Sokolově, Slovenská 545, Sokolov, PAVILON "C" – stavební úpravy 1.NP.*

str. 03

OZN.	SCHÉMA 1 : 100 (Pohled z exteriéru)	ROZMĚRY [mm] Š x V	POPIS	POČET KUSŮ					KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	OBSŤIN RÁMU	POZNÁMKA	
				PODLAŽÍ									
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem				
3b 0		~1200 x 1800	Plastové okno jednokřídlé otevíravé a výklopné. Materiál : Plastový 6–tikomorový profil s ocel. výtuhou Členění : – Doplňky : Al okapnice. Klíčka křídla ve výšce max. 1,5 m nad podlahou. Okno vybaveno interierovou žaluzií, na vnější rám okna osazena síťka proti hmyzu s límcem (rám sítě – bílý). Parpet : Vnitřní – PVC komůrkový parpet s nosem š. ~250 mm, barva bílá, kotvení montážním lepidlem. Vnější – oplechování parapetu – Al parpet š. ~250 mm, barva bílá, kotvení montážním lepidlem. (v š. parapetu není uvažováno zateplení fasády). Souč. prostupu tepla – celý prvek : $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$	–	1	–	–	–	1	Bezpečnostní kování celoodvodové, mikroventilace.	Izolační dvojsklo čtře (4/16/4 mm) $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot K$ Neprůhlednost : vnitřní sklo – matné	bílá – RAL 9010	
4 0		~1050 x 2100	Plastové okno dvoukřídlé otevíravé a výklopné, spodní díl výklopný, horní díl otevíravý a výklopný. Materiál : Plastový 6–tikomorový profil s ocel. výtuhou Členění : dle schématu (a stávajících oken). Doplňky : Al okapnice. Klíčka horního křídla ve výšce max. 1,8 m nad podlahou. Obě křídla okna vybavena interierovou žaluzií, na vnější rám oken osazena síťka proti hmyzu s límcem (rám sítě – bílý). Parpet : Vnitřní – PVC komůrkový parpet s nosem š. ~250 mm, barva bílá, kotvení montážním lepidlem. Vnější – oplechování parapetu – Al parpet š. ~250 mm, barva bílá, kotvení montážním lepidlem. (v š. parapetu není uvažováno zateplení fasády). Souč. prostupu tepla – celý prvek : $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$	–	1	–	–	–	1	Bezpečnostní kování celoodvodové, mikroventilace. Pro otevírání horního výklap. křídla osazen pčkový lankový ovladač s regulací hliníkové krytky a polyester, lanka, barva : RAL 9010, ovladač ve výšce 1,1 m nad podl.	Izolační dvojsklo čtře (4/16/4 mm) $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot K$ Neprůhlednost : vnitřní sklo – matné	bílá – RAL 9010	
5 0		2500 x 1100	Interierové plastové okno s fixním zasklením (pevné). Materiál : Plastový 6–tikomorový profil s ocel. výtuhou Členění : – Doplňky : Okno vybaveno interierovou žaluzií, Parpet : – PVC komůrkový parpet s nosem š. ~150 mm, barva bílá, kotvení montážním lepidlem. – parpet osazen jednostranně (okno osazeno na lici zdlva).	–	1	–	–	–	1	Dvojsklo bez požadaku na tep. izol. vlastnosti, čtře (4/16/4 mm) $U_g = \text{max. } 2,8 \text{ W/m}^2 \cdot K$	bílá – RAL 9010		
<div>- Celkový rozměr oken (stavební otvory) je nutno ověřit na stavbě před započatím výroby oken. - Na stavbě je nutno, před započatím výroby oken, ověřit smysl otevírání jednotlivých výplní. - Interierové žaluzie : naklápěcí a vytahovací s ručním ovládáním, barva bílá. - Zvuková neprůzvučnost oken : TZI – 2</div>													

Wypis dverí - exterierových

AKCE : Revitalizace nemocnice v Sokolově, Slovenská 545, Sokolov, PAVILON "C" – stavební úpravy 1.NP.

str. 04

DVEŘNÍ KŘÍDLA																	
OZNAČENÍ	OTEVÍRÁNÍ	ROZMĚR	OZNAČENÍ	ZÁRUBNĚ						POPIS , OZNAČENÍ , SCHEMA	POČET KUSŮ						POZNÁMKA
				POČET							1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	4.N.P.	CELKEM	
				HLUBKA													
				100 mm	125 mm	150 mm	250 mm	300 mm									
<div><div>1</div><div>P</div></div>	P	~1200 x 3150 mm	-	-	-	-	-	-	Exteriérové dveře jednokřídle plně, s neotevíracím nadsvětlíkem.	-	-	-	-	-	-		
<div><div>1</div><div>L</div></div>	L		-	-	-	-	-	-	- Požární odolnost : – - Funkčnost : otevírací, jednokřídle, levé, bezbarierové. - Provedení : plastové exteriérové dveře z 6–tikomorových profilů s ocel. výtuhou, s přerušeným tepelným mostem, výplň – tepelně izolační (PUR), - Kování : zámek s bezpečnostní vožkou, centrální klíč, kování klika–koule, možnost vyřazení západky, tříbodové zamýkání, materiál kování – Al, klika ve výšce max. 1,1 m nad podl., na dveřním křídle ve výšce 0,90 m osazeno modlo na straně opočné než jsou závěsy. - Povrchová úprava : bílá – RAL 9010 - Zasklení : izolační dvojsklo čiré (4/16/4 mm), $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot K$, nepřibíhlost : vnitřní sklo – matné. - Doplnky : na dveřích osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501), zasklení nadsvětílku opatřeno interierovou žluzií. - Členění : dle schématu. - Poznámka : min. 3 dveřní závěsy / křídlo (seřaditelné ve 3 osách). - Barva zárubně : dle křídla. - Souč. prostupu tepla – celý prvek : $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$	-	-	-	-	-	1		
<div><div>2</div><div>P</div></div>	P	~1200 x 2200 mm	-	-	-	-	-	-	Exteriérové dveře jednokřídle plně.	-	1	-	-	-	1		
<div><div>2</div><div>L</div></div>	L		-	-	-	-	-	-	- Požární odolnost : – - Funkčnost : otevírací, jednokřídle, pravé. - Provedení : plastové exteriérové dveře z 6–tikomorových profilů s ocel. výtuhou, s přerušeným tepelným mostem, výplň – tepelně izolační (PUR), - Kování : zámek s bezpečnostní vožkou, kování klika–koule, možnost vyřazení západky, tříbodové zamýkání, materiál kování – Al, klika ve výšce max. 1,1 m nad podl., na dveřním křídle ve výšce 0,90 m osazeno modlo na straně opočné než jsou závěsy. - Povrchová úprava : bílá – RAL 9010 - Zasklení : – - Doplnky : na dveřích osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501). - Členění : dle schématu. - Poznámka : min. 3 dveřní závěsy / křídlo (seřaditelné ve 3 osách). - Barva zárubně : dle křídla. - Souč. prostupu tepla – celý prvek : $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$	-	-	-	-	-	-		
- Celkový rozměr dveří (stavební otvory) je nutno ověřit na stavbě před započatím výroby dveří. - Na stavbě je nutno, před započatím výroby dveří ověřit smysl otevírání jednotlivých výplní. - Konečné provedení, barevné řešení dveří a zárubní bude určí GP v průběhu realizace stavby. - Zvuková neprůzvučnost dveří : TZI – 2																	

Výpis dveří - interierových (automatické dveře)

AKCE : *Revitalizace nemocnice v Sokolově, Slovenská 545, Sokolov, PAVILON "C" – stavební úpravy 1.NP.*

str. 05

[illegible]

Wypis dverí - interierových

AKCE : *Revitalizace nemocnice v Sokolově, Slovenská 545, Sokolov, PAVILON "C" – stavební úpravy 1.NP.*

str. 06

[illegible]

OZNAČENÍ		OTEVÍRÁNÍ		ROZMĚR		OZNAČENÍ		DVEŘNÍ KŘÍDLA																			
						ZÁRUBNĚ		POČET																			
						HILUBKA																					
						100 mm		125 mm		150 mm		250 mm		300 mm													
						P		L		P		L		P		L											

		DVEŘNÍ KŘÍDLA															
OZNAČENÍ	OTEVÍRÁNÍ	ROZMĚR	OZNAČENÍ	ZÁRUBNĚ						POČET KUSŮ							
				POČET													
				HLUBKA													
				100 mm	125 mm	150 mm	250 mm	300 mm									
POPIS , OZNAČENÍ , SCHÉMA																	
<div><div><div><div>6.b</div><div>L</div></div></div><div><div>P</div><div>L</div></div></div>	<div><div><div><div>6.c</div><div>L</div></div></div><div><div>P</div><div>L</div></div></div>	<div><div><div><div>6.d</div><div>P</div></div></div><div><div>L</div></div></div>	<div><div><div><div>6.d</div><div>P</div></div></div><div><div>L</div></div></div>	<div><div><div><div>6.c</div><div>L</div></div></div><div><div>P</div><div>L</div></div></div>	<div><div><div><div>6.c</div><div>L</div></div></div><div><div>P</div><div>L</div></div></div>	<div><div><div><div>6.b</div><div>L</div></div></div><div><div>P</div><div>L</div></div></div>	<div><div><div><div>6.b</div><div>L</div></div></div><div><div>P</div><div>L</div></div></div>	<div><div><div><div>6.a</div><div>L</div></div></div><div><div>P</div><div>L</div></div></div>	<div><div><div><div>6.a</div><div>L</div></div></div><div><div>P</div><div>L</div></div></div>	<div><div><div><div>6.a</div><div>L</div></div></div><div><div>P</div><div>L</div></div></div>	<div><div><div><div>6.a</div><div>L</div></div></div><div><div>P</div><div>L</div></div></div>	<div><div><div><div>6.a</div><div>L</div></div></div><div><div>P</div><div>L</div></div></div>	<div><div><div><div>6.a</div><div>L</div></div></div><div><div>P</div><div>L</div></div></div>	<div><div><div><div>6.a</div><div>L</div></div></div><div><div>P</div><div>L</div></div></div>	<div><div><div><div>6.a</div><div>L</div></div></div><div><div>P</div><div>L</div></div></div>	<div><div><div><div>6.a</div><div>L</div></div></div><div><div>P</div><div>L</div></div></div>	<div><div><div><div>6.a</div><div>L</div></div></div><div><div>P</div><div>L</div></div></div>
Interiérové dveře plně – hladké – pro zdravotnická zařízení																	
– Funkčnost : otevírové, jednokřídlé																	
– Požární odolnost : –																	
– Provedení : plně – hladké, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, hrana s Al profilem,																	
– Povrchová úprava : CPL / HPL laminát – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva dveří bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
– Kování : zámek s cylindrickou vložkou,																	
kování kliko–kliko, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat.																	
šřítkové kování,																	
osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501).																	
– Doplnky : dveře oboustranně opatřeny okopným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm).																	
– Poznámka : dveře opatřeny šřítkem s označením místnosti.																	
– Povrchová úprava zardně : náter barvou syntetickou – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
Interiérové dveře plně – hladké – pro zdravotnická zařízení																	
(1 ks dveří osazen do stáv. zárubně – Elektroizolovaná, pouze přebroušení + 2x náter zárubně)																	
– Funkčnost : otevírové, jednokřídlé																	
– Požární odolnost : EW–C2,30DP3.																	
– Provedení : plně – hladké, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, hrana s Al profilem,																	
– Povrchová úprava : CPL / HPL laminát – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva dveří bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
– Kování : zámek s cylindrickou vložkou,																	
kování kliko–kliko, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat.																	
šřítkové kování,																	
osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501).																	
– Doplnky : dveře oboustranně opatřeny okopným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm).																	
– Poznámka : dveře opatřeny šřítkem s označením místnosti.																	
– Povrchová úprava zardně : náter barvou syntetickou – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
Interiérové dveře plně – hladké – pro zdravotnická zařízení																	
(1 ks dveří osazen do stáv. zárubně – Elektroizolovaná, pouze přebroušení + 2x náter zárubně)																	
– Funkčnost : otevírové, jednokřídlé																	
– Požární odolnost : –																	
– Provedení : plně – hladké, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, hrana s Al profilem,																	
– Povrchová úprava : CPL / HPL laminát – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva dveří bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
– Kování : zámek s cylindrickou vložkou,																	
kování kliko–kliko, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat.																	
šřítkové kování,																	
osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501).																	
– Doplnky : dveře oboustranně opatřeny okopným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm).																	
– Poznámka : dveře opatřeny šřítkem s označením místnosti.																	
– Povrchová úprava zardně : náter barvou syntetickou – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
Interiérové dveře plně – hladké – pro zdravotnická zařízení																	
(1 ks dveří osazen do stáv. zárubně – Elektroizolovaná, pouze přebroušení + 2x náter zárubně)																	
– Funkčnost : otevírové, jednokřídlé																	
– Požární odolnost : –																	
– Provedení : plně – hladké, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, hrana s Al profilem,																	
– Povrchová úprava : CPL / HPL laminát – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva dveří bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
– Kování : zámek s cylindrickou vložkou,																	
kování kliko–kliko, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat.																	
šřítkové kování,																	
osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501).																	
– Doplnky : dveře oboustranně opatřeny okopným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm).																	
– Poznámka : dveře opatřeny šřítkem s označením místnosti.																	
– Povrchová úprava zardně : náter barvou syntetickou – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
Interiérové dveře plně – hladké – pro zdravotnická zařízení																	
(1 ks dveří osazen do stáv. zárubně – Elektroizolovaná, pouze přebroušení + 2x náter zárubně)																	
– Funkčnost : otevírové, jednokřídlé																	
– Požární odolnost : –																	
– Provedení : plně – hladké, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, hrana s Al profilem,																	
– Povrchová úprava : CPL / HPL laminát – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva dveří bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
– Kování : zámek s cylindrickou vložkou,																	
kování kliko–kliko, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat.																	
šřítkové kování,																	
osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501).																	
– Doplnky : dveře oboustranně opatřeny okopným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm).																	
– Poznámka : dveře opatřeny šřítkem s označením místnosti.																	
– Povrchová úprava zardně : náter barvou syntetickou – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
Interiérové dveře plně – hladké – pro zdravotnická zařízení																	
(1 ks dveří osazen do stáv. zárubně – Elektroizolovaná, pouze přebroušení + 2x náter zárubně)																	
– Funkčnost : otevírové, jednokřídlé																	
– Požární odolnost : –																	
– Provedení : plně – hladké, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, hrana s Al profilem,																	
– Povrchová úprava : CPL / HPL laminát – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva dveří bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
– Kování : zámek s cylindrickou vložkou,																	
kování kliko–kliko, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat.																	
šřítkové kování,																	
osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501).																	
– Doplnky : dveře oboustranně opatřeny okopným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm).																	
– Poznámka : dveře opatřeny šřítkem s označením místnosti.																	
– Povrchová úprava zardně : náter barvou syntetickou – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
Interiérové dveře plně – hladké – pro zdravotnická zařízení																	
(1 ks dveří osazen do stáv. zárubně – Elektroizolovaná, pouze přebroušení + 2x náter zárubně)																	
– Funkčnost : otevírové, jednokřídlé																	
– Požární odolnost : –																	
– Provedení : plně – hladké, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, hrana s Al profilem,																	
– Povrchová úprava : CPL / HPL laminát – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva dveří bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
– Kování : zámek s cylindrickou vložkou,																	
kování kliko–kliko, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat.																	
šřítkové kování,																	
osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501).																	
– Doplnky : dveře oboustranně opatřeny okopným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm).																	
– Poznámka : dveře opatřeny šřítkem s označením místnosti.																	
– Povrchová úprava zardně : náter barvou syntetickou – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
Interiérové dveře plně – hladké – pro zdravotnická zařízení																	
(1 ks dveří osazen do stáv. zárubně – Elektroizolovaná, pouze přebroušení + 2x náter zárubně)																	
– Funkčnost : otevírové, jednokřídlé																	
– Požární odolnost : –																	
– Provedení : plně – hladké, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, hrana s Al profilem,																	
– Povrchová úprava : CPL / HPL laminát – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva dveří bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
– Kování : zámek s cylindrickou vložkou,																	
kování kliko–kliko, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat.																	
šřítkové kování,																	
osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501).																	
– Doplnky : dveře oboustranně opatřeny okopným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm).																	
– Poznámka : dveře opatřeny šřítkem s označením místnosti.																	
– Povrchová úprava zardně : náter barvou syntetickou – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
Interiérové dveře plně – hladké – pro zdravotnická zařízení																	
(1 ks dveří osazen do stáv. zárubně – Elektroizolovaná, pouze přebroušení + 2x náter zárubně)																	
– Funkčnost : otevírové, jednokřídlé																	
– Požární odolnost : –																	
– Provedení : plně – hladké, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, hrana s Al profilem,																	
– Povrchová úprava : CPL / HPL laminát – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva dveří bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
– Kování : zámek s cylindrickou vložkou,																	
kování kliko–kliko, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat.																	
šřítkové kování,																	
osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501).																	
– Doplnky : dveře oboustranně opatřeny okopným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm).																	
– Poznámka : dveře opatřeny šřítkem s označením místnosti.																	
– Povrchová úprava zardně : náter barvou syntetickou – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
Interiérové dveře plně – hladké – pro zdravotnická zařízení																	
(1 ks dveří osazen do stáv. zárubně – Elektroizolovaná, pouze přebroušení + 2x náter zárubně)																	
– Funkčnost : otevírové, jednokřídlé																	
– Požární odolnost : –																	
– Provedení : plně – hladké, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, hrana s Al profilem,																	
– Povrchová úprava : CPL / HPL laminát – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva dveří bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
– Kování : zámek s cylindrickou vložkou,																	
kování kliko–kliko, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat.																	
šřítkové kování,																	
osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501).																	
– Doplnky : dveře oboustranně opatřeny okopným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm).																	
– Poznámka : dveře opatřeny šřítkem s označením místnosti.																	
– Povrchová úprava zardně : náter barvou syntetickou – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
Interiérové dveře plně – hladké – pro zdravotnická zařízení																	
(1 ks dveří osazen do stáv. zárubně – Elektroizolovaná, pouze přebroušení + 2x náter zárubně)																	
– Funkčnost : otevírové, jednokřídlé																	
– Požární odolnost : –																	
– Provedení : plně – hladké, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, hrana s Al profilem,																	
– Povrchová úprava : CPL / HPL laminát – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva dveří bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
– Kování : zámek s cylindrickou vložkou,																	
kování kliko–kliko, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat.																	
šřítkové kování,																	
osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501).																	
– Doplnky : dveře oboustranně opatřeny okopným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm).																	
– Poznámka : dveře opatřeny šřítkem s označením místnosti.																	
– Povrchová úprava zardně : náter barvou syntetickou – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
Interiérové dveře plně – hladké – pro zdravotnická zařízení																	
(1 ks dveří osazen do stáv. zárubně – Elektroizolovaná, pouze přebroušení + 2x náter zárubně)																	
– Funkčnost : otevírové, jednokřídlé																	
– Požární odolnost : –																	
– Provedení : plně – hladké, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, hrana s Al profilem,																	
– Povrchová úprava : CPL / HPL laminát – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva dveří bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
– Kování : zámek s cylindrickou vložkou,																	
kování kliko–kliko, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat.																	
šřítkové kování,																	
osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501).																	
– Doplnky : dveře oboustranně opatřeny okopným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm).																	
– Poznámka : dveře opatřeny šřítkem s označením místnosti.																	
– Povrchová úprava zardně : náter barvou syntetickou – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
Interiérové dveře plně – hladké – pro zdravotnická zařízení																	
(1 ks dveří osazen do stáv. zárubně – Elektroizolovaná, pouze přebroušení + 2x náter zárubně)																	
– Funkčnost : otevírové, jednokřídlé																	
– Požární odolnost : –																	
– Provedení : plně – hladké, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, hrana s Al profilem,																	
– Povrchová úprava : CPL / HPL laminát – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva dveří bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
– Kování : zámek s cylindrickou vložkou,																	
kování kliko–kliko, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat.																	
šřítkové kování,																	
osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501).																	
– Doplnky : dveře oboustranně opatřeny okopným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm).																	
– Poznámka : dveře opatřeny šřítkem s označením místnosti.																	
– Povrchová úprava zardně : náter barvou syntetickou – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
Interiérové dveře plně – hladké – pro zdravotnická zařízení																	
(1 ks dveří osazen do stáv. zárubně – Elektroizolovaná, pouze přebroušení + 2x náter zárubně)																	
– Funkčnost : otevírové, jednokřídlé																	
– Požární odolnost : –																	
– Provedení : plně – hladké, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, hrana s Al profilem,																	
– Povrchová úprava : CPL / HPL laminát – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva dveří bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
– Kování : zámek s cylindrickou vložkou,																	
kování kliko–kliko, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat.																	
šřítkové kování,																	
osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501).																	
– Doplnky : dveře oboustranně opatřeny okopným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm).																	
– Poznámka : dveře opatřeny šřítkem s označením místnosti.																	
– Povrchová úprava zardně : náter barvou syntetickou – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
Interiérové dveře plně – hladké – pro zdravotnická zařízení																	
(1 ks dveří osazen do stáv. zárubně – Elektroizolovaná, pouze přebroušení + 2x náter zárubně)																	
– Funkčnost : otevírové, jednokřídlé																	
– Požární odolnost : –																	
– Provedení : plně – hladké, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, hrana s Al profilem,																	
– Povrchová úprava : CPL / HPL laminát – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva dveří bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
– Kování : zámek s cylindrickou vložkou,																	
kování kliko–kliko, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat.																	
šřítkové kování,																	
osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501).																	
– Doplnky : dveře oboustranně opatřeny okopným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm).																	
– Poznámka : dveře opatřeny šřítkem s označením místnosti.																	
– Povrchová úprava zardně : náter barvou syntetickou – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
Interiérové dveře plně – hladké – pro zdravotnická zařízení																	
(1 ks dveří osazen do stáv. zárubně – Elektroizolovaná, pouze přebroušení + 2x náter zárubně)																	
– Funkčnost : otevírové, jednokřídlé																	
– Požární odolnost : –																	
– Provedení : plně – hladké, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, hrana s Al profilem,																	
– Povrchová úprava : CPL / HPL laminát – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva dveří bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
– Kování : zámek s cylindrickou vložkou,																	
kování kliko–kliko, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat.																	
šřítkové kování,																	
osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501).																	
– Doplnky : dveře oboustranně opatřeny okopným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm).																	
– Poznámka : dveře opatřeny šřítkem s označením místnosti.																	
– Povrchová úprava zardně : náter barvou syntetickou – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
Interiérové dveře plně – hladké – pro zdravotnická zařízení																	
(1 ks dveří osazen do stáv. zárubně – Elektroizolovaná, pouze přebroušení + 2x náter zárubně)																	
– Funkčnost : otevírové, jednokřídlé																	
– Požární odolnost : –																	
– Provedení : plně – hladké, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, hrana s Al profilem,																	
– Povrchová úprava : CPL / HPL laminát – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva dveří bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
– Kování : zámek s cylindrickou vložkou,																	
kování kliko–kliko, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat.																	
šřítkové kování,																	
osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501).																	
– Doplnky : dveře oboustranně opatřeny okopným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm).																	
– Poznámka : dveře opatřeny šřítkem s označením místnosti.																	
– Povrchová úprava zardně : náter barvou syntetickou – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
Interiérové dveře plně – hladké – pro zdravotnická zařízení																	
(1 ks dveří osazen do stáv. zárubně – Elektroizolovaná, pouze přebroušení + 2x náter zárubně)																	
– Funkčnost : otevírové, jednokřídlé																	
– Požární odolnost : –																	
– Provedení : plně – hladké, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, hrana s Al profilem,																	
– Povrchová úprava : CPL / HPL laminát – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva dveří bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
– Kování : zámek s cylindrickou vložkou,																	
kování kliko–kliko, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat.																	
šřítkové kování,																	
osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501).																	
– Doplnky : dveře oboustranně opatřeny okopným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm).																	
– Poznámka : dveře opatřeny šřítkem s označením místnosti.																	
– Povrchová úprava zardně : náter barvou syntetickou – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
Interiérové dveře plně – hladké – pro zdravotnická zařízení																	
(1 ks dveří osazen do stáv. zárubně – Elektroizolovaná, pouze přebroušení + 2x náter zárubně)																	
– Funkčnost : otevírové, jednokřídlé																	
– Požární odolnost : –																	
– Provedení : plně – hladké, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, hrana s Al profilem,																	
– Povrchová úprava : CPL / HPL laminát – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva dveří bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
– Kování : zámek s cylindrickou vložkou,																	
kování kliko–kliko, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat.																	
šřítkové kování,																	
osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501).																	
– Doplnky : dveře oboustranně opatřeny okopným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm).																	
– Poznámka : dveře opatřeny šřítkem s označením místnosti.																	
– Povrchová úprava zardně : náter barvou syntetickou – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
Interiérové dveře plně – hladké – pro zdravotnická zařízení																	
(1 ks dveří osazen do stáv. zárubně – Elektroizolovaná, pouze přebroušení + 2x náter zárubně)																	
– Funkčnost : otevírové, jednokřídlé																	
– Požární odolnost : –																	
– Provedení : plně – hladké, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, hrana s Al profilem,																	
– Povrchová úprava : CPL / HPL laminát – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva dveří bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
– Kování : zámek s cylindrickou vložkou,																	
kování kliko–kliko, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat.																	
šřítkové kování,																	
osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501).																	
– Doplnky : dveře oboustranně opatřeny okopným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm).																	
– Poznámka : dveře opatřeny šřítkem s označením místnosti.																	
– Povrchová úprava zardně : náter barvou syntetickou – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
Interiérové dveře plně – hladké – pro zdravotnická zařízení																	
(1 ks dveří osazen do stáv. zárubně – Elektroizolovaná, pouze přebroušení + 2x náter zárubně)																	
– Funkčnost : otevírové, jednokřídlé																	
– Požární odolnost : –																	
– Provedení : plně – hladké, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, hrana s Al profilem,																	
– Povrchová úprava : CPL / HPL laminát – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva dveří bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
– Kování : zámek s cylindrickou vložkou,																	
kování kliko–kliko, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat.																	
šřítkové kování,																	
osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501).																	
– Doplnky : dveře oboustranně opatřeny okopným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm).																	
– Poznámka : dveře opatřeny šřítkem s označením místnosti.																	
– Povrchová úprava zardně : náter barvou syntetickou – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
Interiérové dveře plně – hladké – pro zdravotnická zařízení																	
(1 ks dveří osazen do stáv. zárubně – Elektroizolovaná, pouze přebroušení + 2x náter zárubně)																	
– Funkčnost : otevírové, jednokřídlé																	
– Požární odolnost : –																	
– Provedení : plně – hladké, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, hrana s Al profilem,																	
– Povrchová úprava : CPL / HPL laminát – šedá (RAL 7038),																	
konečná barva dveří bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.																	
– Kování : zámek s cylindrickou vložkou,																	
kování kliko–kliko, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat.																	
šřítkové kování,																	

- Na stavbě je nutno ověřit smysl otevírání jednotlivých výplní.
- Konečné provedení, barevné řešení dveří a zárubní bude určit GP v průběhu realizace stavby.

Výpis dveří - interierových


AKCE : Revitalizace nemocnice v Sokolově, Slovenská 545, Sokolov, PAVILON "C" – stavební úpravy 1.NP.

str. 09

DVEŘNÍ KŘÍDLA																								
OZNAČENÍ	OTEVÍRÁNÍ	ROZMĚR	ZÁRUBNĚ	POČET KUSŮ																				
				OZNAČENÍ		POČET		POPIS , OZNAČENÍ , SCHEMA																
HLoubKA		100 mm	125 mm	150 mm	250 mm	300 mm																		
P	L	P	L	P	L	P	L	P	L															
7.a P L	P L	800 x 1970 mm	ocelová zárubeň (typ dle konstrukce pro zabudování)	-	-	1	-	-	-	Interiérové dveře plně – hlaďké pro zdravotnická zařízení - Funkčnost : otevíravé, jednokřídlé - Požární odolnost : – - Provedení : plně – hlaďké, zvýšená mechanická odolnost, polodrtážka, hrana s Al profilem, - Povrchová úprava : CPL / HPL laminát – šedá (RAL 7038), konečná barva dveří bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice. - Kování : zámek s cylindrickou vložkou, kování klika–klika, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat. - Doplnky : dveře oboustranně opatřeny okopným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm). - Poznámka : dveře opatřeny štítkem s označením místnosti. - Povrchová úprava zárubně : nátěr barvou syntetickou – šedá (RAL 7038), konečná barva bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.								U takto označených dveří ➡➡ (dle půdorysu) bude mezi podlahou a spodní hranou dveř. křídla spára min. 15 mm (nosování vzduchu).	-	1	-	-	-	1
				P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L							
7.b P L	P L	800 x 1970 mm	ocelová zárubeň (typ dle konstrukce pro zabudování)	-	-	1	-	-	-	Interiérové dveře plně – hlaďké pro zdravotnická zařízení - Funkčnost : otevíravé, jednokřídlé - Požární odolnost : – - Provedení : plně – hlaďké, zvýšená mechanická odolnost, polodrtážka, hrana s Al profilem, - Povrchová úprava : CPL / HPL laminát – šedá (RAL 7038), konečná barva dveří bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice. - Kování : WC zámek (s možností otevření z chodby), kování klika–klika, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat. - Doplnky : dveře oboustranně opatřeny okopným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm). - Poznámka : dveře opatřeny štítkem s označením místnosti. - Povrchová úprava zárubně : nátěr barvou syntetickou – šedá (RAL 7038), konečná barva bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.								U takto označených dveří ➡➡ (dle půdorysu) bude mezi podlahou a spodní hranou dveř. křídla spára min. 15 mm (nosování vzduchu).	-	1	-	-	-	1
				P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L							
8.a P L	P L	700 x 1970 mm	ocelová zárubeň (typ dle konstrukce pro zabudování)	1	2	1	-	-	-	Interiérové dveře plně – hlaďké pro zdravotnická zařízení - Funkčnost : otevíravé, jednokřídlé - Požární odolnost : – - Provedení : plně – hlaďké, zvýšená mechanická odolnost, polodrtážka, hrana s Al profilem, - Povrchová úprava : CPL / HPL laminát – šedá (RAL 7038), konečná barva dveří bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice. - Kování : zámek s cylindrickou vložkou, kování klika–klika, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat. - Doplnky : dveře oboustranně opatřeny okopným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm). - Poznámka : – - Povrchová úprava zárubně : nátěr barvou syntetickou – šedá (RAL 7038), konečná barva bude přizpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.								U takto označených dveří ➡➡ (dle půdorysu) bude mezi podlahou a spodní hranou dveř. křídla spára min. 15 mm (nosování vzduchu).	-	4	-	-	-	4
				P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L							
- Na stavbě je nutno ověřit smysl otevírání jednotlivých výplní. - Konečné provedení, barevné řešení dveří a zárubní bude určí GP v průběhu realizace stavby.																								

Výpis dveří - interierových

AKCE : Revitalizace nemocnice v Sokolově, Slovenská 545, Sokolov, PAVILON "C" – stavební úpravy 1.NP.

		DVEŘNÍ KŘÍDLA																	
OZNAČENÍ	OTEVÍRÁNÍ	ROZMĚR	OZNAČENÍ	ZÁRUBNĚ						POPIS , OZNAČENÍ , SCHÉMA	POČET KUSŮ					POZNÁMKA			
				POČET							1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	4.N.P.		CELKEM		
				HLoubKA															
				100 mm	125 mm	150 mm	250 mm	300 mm	300 mm										
			P L	P L	P L	P L	P L	P L		Interiérové dveře plně – hladké pro zdravotnická zařízení – Funkčnost : otevíravé, jednokřídlé – Požární odolnost : – – Provedení : plně – hladké, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, hrana s Al profilem, – Povrchová úprava : CPL / HPL laminát – šedá (RAL 7038), konečná barva dveří bude přízpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice. – Kování : dozický zámek nebo WC zámek, kování klika–klika, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat. – Doplňky : dveře obousměrně opatřeny okopným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm). – Poznámka : – – Povrchová úprava zárubně : náter barvou syntetickou – šedá (RAL 7038), konečná barva bude přízpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.	U takto označených dveří  (dle půdorysu) bude mezi podlahou a spodní hranou dveř. křídla spára min. 15 mm (nasávní vzduchu).								
<div>8b</div> <div>L</div>	P L	700 x 1970 mm	– 3	–	–	–	–	–	–	Interiérové dveře plně – hladké – pro zdravotnická zařízení, (2 ks dveří osazen do stáv. zárubně). – Funkčnost : otevíravé, jednokřídlé – Požární odolnost : EW–G ₂ 1SDP1. – Provedení : plně – hladké, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, hrana s Al profilem, – Povrchová úprava : CPL / HPL laminát – šedá (RAL 7038), konečná barva dveří bude přízpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice. – Kování : zámek s cylindrickou vložkou, kování klika–koule, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat. – Doplňky : osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501). – Poznámka : dveře jednostranně opatřeny okopným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm). – Povrchová úprava zárubně : náter barvou syntetickou – šedá (RAL 7038), konečná barva bude přízpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.									
<div>9</div> <div>P</div>	P L	600 x 1970 mm	– –	–	–	–	–	–	–	Interiérové dveře plně – hladké – pro zdravotnická zařízení (2 ks dveří osazen do stáv. zárubně). – Funkčnost : otevíravé, jednokřídlé – Požární odolnost : – – Provedení : plně – hladké, zvýšená mechanická odolnost, hrana s Al profilem, – Povrchová úprava : CPL / HPL laminát – šedá (RAL 7038), konečná barva dveří bude přízpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice. – Kování : zámek s cylindrickou vložkou, kování klika–koule, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat. – Doplňky : osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501). – Poznámka : dveře jednostranně opatřeny okopným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm). – Povrchová úprava zárubně : náter barvou syntetickou – šedá (RAL 7038), konečná barva bude přízpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.									
<div>9</div> <div>L</div>	L	600 x 1970 mm	– –	–	–	–	–	–	–	Interiérové dveře plně – hladké – pro zdravotnická zařízení (2 ks dveří osazen do stáv. zárubně). – Funkčnost : otevíravé, jednokřídlé – Požární odolnost : – – Provedení : plně – hladké, zvýšená mechanická odolnost, hrana s Al profilem, – Povrchová úprava : CPL / HPL laminát – šedá (RAL 7038), konečná barva dveří bude přízpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice. – Kování : zámek s cylindrickou vložkou, kování klika–koule, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat. – Doplňky : osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501). – Poznámka : dveře jednostranně opatřeny okopným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm). – Povrchová úprava zárubně : náter barvou syntetickou – šedá (RAL 7038), konečná barva bude přízpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.									
<div>10</div> <div>P</div>	posuvné	900 x 1970 mm	– –	–	1	–	–	–	–	Interiérové dveře plně – hladké – pro zdravotnická zařízení (2 ks dveří osazen do stáv. zárubně). – Funkčnost : jednokřídlé, posuvné – zosuvací (do stavebního pouzdra). – Požární odolnost : – – Provedení : plně – hladké, zvýšená mechanická odolnost, hrana s Al profilem, – Povrchová úprava : CPL / HPL laminát – šedá (RAL 7038), konečná barva dveří bude přízpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice. – Kování : zámek s cylindrickou vložkou, kování klika–koule, materiál kování – nerez mat. nebo titan–chrom mat. – Doplňky : osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501). – Poznámka : dveře jednostranně opatřeny okopným plechem v. 300 mm (matný nerez tl. 1 mm). – Povrchová úprava zárubně : náter barvou syntetickou – šedá (RAL 7038), konečná barva bude přízpůsobena celkové koncepci řešení interiéru nemocnice.									
– Na stavbě je nutno ověřit smysl otevírání jednotlivých výplní. – Konečné provedení, barevné řešení dveří a zárubní bude určí GP v průběhu realizace stavby.																			

- Na stavbě je nutno ověřit smysl otevírání jednotlivých výplní.
- Konečné provedení, barevné řešení dveří a zárubní bude určit GP v průběhu realizace stavby.

OZNAČENÍ		DVEŘNÍ KŘÍDLA																		
OTEVÍRÁNÍ		ROZMĚR		ZÁRUBNĚ						POPIS , OZNAČENÍ , SCHÉMA						POČET KUSŮ				
OZNAČENÍ				POČET																
				HLoubKA																
				100 mm	125 mm	150 mm	250 mm	300 mm												
P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	4.N.P.	CELKEM	POZNÁMKA				
						</														