







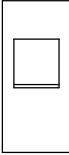

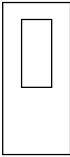











VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ


OZN.	ROZMĚR (mm)	SCHEMA - POPIS	KS CELKEM
	700/2010	 <div>DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, KOVOVÉ, HLADKÉ, SENDVIČOVÉHO TYPU, TVOŘENÉ PLÁŠTĚM S VÝZTUHAMÍ A VNITŘNÍ VÝPLNÍ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, MATNÝ STŘÍBROŠEDÝ KOV VČETNĚ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ, URČENÉ K UCHYCENÍ DO PŘÍČKOVÝCH PANELŮ TL. 100MM VČETNĚ PADACÍHO PRAHU BARVA DVEŘÍ A ZÁRUBNĚ RAL 9016</div>	-
			1
	700/2010	 <div>DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, KOVOVÉ, HLADKÉ, SENDVIČOVÉHO TYPU, TVOŘENÉ PLÁŠTĚM S VÝZTUHAMÍ A VNITŘNÍ VÝPLNÍ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, MATNÝ STŘÍBROŠEDÝ KOV VČETNĚ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ, URČENÉ K UCHYCENÍ DO PŘÍČKOVÝCH PANELŮ TL. 120MM VČETNĚ PADACÍHO PRAHU BARVA DVEŘÍ A ZÁRUBNĚ RAL 9016</div>	-
			1
	800/2010	 <div>DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, KOVOVÉ, HLADKÉ, SENDVIČOVÉHO TYPU, TVOŘENÉ PLÁŠTĚM S VÝZTUHAMÍ A VNITŘNÍ VÝPLNÍ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, MATNÝ STŘÍBROŠEDÝ KOV VČETNĚ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ, URČENÉ K UCHYCENÍ DO PŘÍČKOVÝCH PANELŮ TL. 100MM VČETNĚ PADACÍHO PRAHU BARVA DVEŘÍ A ZÁRUBNĚ RAL 9016 DO ZÁRUBNĚ BUDE OSAZEN SIGNALIZAČNÍ PANEL (VIZ. ČÁST MaR), SYSTÉM SIGNALIZACE, ZÁRUBNĚ A DVEŘÍ MUSÍ BÝT KOMPATIBILNÍ!, SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM JE PRO VZÁJEMNÝ STAV DVEŘÍ 3/P A 4/P</div>	-
			1
	800/2010	 <div>DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, KOVOVÉ, HLADKÉ, SENDVIČOVÉHO TYPU, TVOŘENÉ PLÁŠTĚM S VÝZTUHAMÍ A VNITŘNÍ VÝPLNÍ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, MATNÝ STŘÍBROŠEDÝ KOV VČETNĚ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ, URČENÉ K UCHYCENÍ DO PŘÍČKOVÝCH PANELŮ TL. 120MM VČETNĚ PADACÍHO PRAHU BARVA DVEŘÍ A ZÁRUBNĚ RAL 9016 DO ZÁRUBNĚ BUDE OSAZEN SIGNALIZAČNÍ PANEL (VIZ. ČÁST MaR), SYSTÉM SIGNALIZACE, ZÁRUBNĚ A DVEŘÍ MUSÍ BÝT KOMPATIBILNÍ!, SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM JE PRO VZÁJEMNÝ STAV DVEŘÍ 3/P A 4/P</div>	-
			1
	800/2010	 <div>DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, KOVOVÉ, HLADKÉ, SENDVIČOVÉHO TYPU, TVOŘENÉ PLÁŠTĚM S VÝZTUHAMÍ A VNITŘNÍ VÝPLNÍ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, MATNÝ STŘÍBROŠEDÝ KOV VČETNĚ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ, URČENÉ K UCHYCENÍ DO PŘÍČKOVÝCH PANELŮ TL. 100MM VČETNĚ PADACÍHO PRAHU BARVA DVEŘÍ A ZÁRUBNĚ RAL 9016</div>	1
			-
	900/2010	 <div>DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, S PROKLÁDACÍM PROSKLENÝM OKÉNKEM, OTEVÍRAVÝM, LEVÝM, 600x600MM, ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM A OBOUSTRANNÝM PULTEM 600x200MM, KOVOVÉ, HLADKÉ, SENDVIČOVÉHO TYPU, TVOŘENÉ PLÁŠTĚM S VÝZTUHAMÍ A VNITŘNÍ VÝPLNÍ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, MATNÝ STŘÍBROŠEDÝ KOV VČETNĚ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ, URČENÉ K UCHYCENÍ DO PŘÍČKOVÝCH PANELŮ TL. 100MM VČETNĚ PADACÍHO PRAHU BARVA DVEŘÍ A ZÁRUBNĚ RAL 9016</div>	1
			-
	900/2010	 <div>DVEŘE OTOČNÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, KOVOVÉ, HLADKÉ, SENDVIČOVÉHO TYPU, TVOŘENÉ PLÁŠTĚM S VÝZTUHAMÍ A VNITŘNÍ VÝPLNÍ PROSKLENÍ 400x900 MM, ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, MATNÝ STŘÍBROŠEDÝ KOV ZÁMEK VLOŽKOVÝ S VLOŽKOU VČETNĚ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ, URČENÉ K UCHYCENÍ DO PŘÍČKOVÝCH PANELŮ TL. 100MM VČETNĚ PADACÍHO PRAHU BARVA DVEŘÍ A ZÁRUBNĚ RAL 9016</div>	1
			-

POZNÁMKY

- ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘI REALIZACI
- ZÁVĚSY DVEŘÍ MUSÍ MÍT DOSTATEČNOU NOSNOST PRO POUŽITÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA
- POŽÁRNÍ ODOLNOST ZÁRUBNÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DVEŘÍ!
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM S INVESTOREM BĚHEM REALIZACE

OZN.	ROZMĚR (mm)	SCHEMA - POPIS	KS CELKEM
	900/1970	 <div>DVEŘE DŘEVĚNÉ OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HLADKÉ, VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, MATNÝ STŘÍBROŠEDÝ KOV ZÁMEK VLOŽKOVÝ S VLOŽKOU VČETNĚ PADACÍHO PRAHU VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ HRANATÉ S TĚSNĚNÍM, URČENÉ PRO ZDĚNÉ KONSTRUKCE TL. 150 MM BARVA DVEŘÍ BÍLÁ BARVA ZÁRUBNĚ PŘIZPŮSOBENA BARVĚ STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ V MÍSTNOSTI Č. 340 (CHODBA)</div>	1
			-
	900/1970	 <div>DVEŘE DŘEVĚNÉ OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HLADKÉ, VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW30 DP1 VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw MIN. 27 dB KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, MATNÝ STŘÍBROŠEDÝ KOV ZÁMEK VLOŽKOVÝ S VLOŽKOU VČETNĚ PADACÍHO PRAHU VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ HRANATÉ S TĚSNĚNÍM, URČENÉ PRO ZDĚNÉ KONSTRUKCE TL. 150 MM BARVA DVEŘÍ BÍLÁ BARVA ZÁRUBNĚ PŘIZPŮSOBENA BARVĚ STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ V MÍSTNOSTI Č. 340 (CHODBA)</div>	1
			-
	1100/1970	 <div>DVEŘE DŘEVĚNÉ OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HLADKÉ, VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, MATNÝ STŘÍBROŠEDÝ KOV ZÁMEK VLOŽKOVÝ S VLOŽKOU VČETNĚ PADACÍHO PRAHU VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ HRANATÉ S TĚSNĚNÍM, URČENÉ PRO ZDĚNÉ KONSTRUKCE TL. 150 MM BARVA DVEŘÍ BÍLÁ BARVA ZÁRUBNĚ PŘIZPŮSOBENA BARVĚ STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ V MÍSTNOSTI Č. 340 (CHODBA)</div>	-
			1

ÚPRAVA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ

OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	KS CELKEM
	840/1660	STÁVAJÍCÍ OKNO UPRAVIT NA NEOTVÍRAVÉ DEMONTÁŽÍ ZÁVĚSŮ A OTEVÍRÁNÍ DOKONALE PROVEDENÉ NOVÉ TĚSNĚNÍ A PEVNÉ SPOJENÍ KŘÍDLA S RÁMEM	2

ČÍSLO ZMĚNY	TEXT ZMĚNY			DATUM	PODPIS
<div><div><div>Březová 1724/29</div><div>466 02 Jablonec nad Nisou</div><div>tel.: +420 483 311 561</div><div>e-mail: info@atelier4.cz</div><div>www.atelier4.cz</div></div><div><div>ATELIER 4</div><div>s.r.o.</div><div>projektová a inženýrská činnost</div></div></div>					
ARCHITEKT PROJEKTU		ING. ARCH. PAVEL TAUŠ	EXTERNÍ SUBDODAVATEL:		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. VLADIMÍR MALÝ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. VLADIMÍR MALÝ			
VYPRACOVAL		ING. JITKA KARÁSKOVÁ			
MÍSTO STAVBY		KARLOVY VARY - AREÁL NEMOCNICE		ÚČEL:	PARÉ ČÍSLO:
INVESTOR		KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s.		DOKUMENTACE PRO	
NÁZEV AKCE		NEMOCNICE V KARLOVÝCH VARECH - LÉKÁRNA			ZMĚNU STAVBY
		ZŘÍZENÍ PRACOVÍŠTĚ PRO PŘÍPRAVU A ŘEDĚNÍ CYTOSTATIK			PŘED JEJÍM
ČÁST:		D1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ			DOKONČENÍM
		ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU:		VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ, UPRAVOVANÝCH VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ			ČÍSLO VÝKRESU:
					A110