

Výrobky a materiály uvedené v této projektové dokumentaci nejsou závazné, zhotovitel je může nahradit výrobky nebo materiály stejných parametrů, a to vždy s ohledem na to, aby záměnou nedošlo ke znehodnocení nebo ke snížení funkčnosti projektovaného díla.

Pozn.: • před prováděním stavebních prací je třeba všechny v dokumentaci uvedené rozměry přezkontrolovat

Ing. Milan KALÁB - Projektová a inženýrská kancelář, Mičurínova 1148, 356 01 Sokolov			
IČ: 124 05 744 DIČ: CZ5504120677 Číslo autorizace: 0300295 Tel.: 777 550 412 e-mail: milankalab@quick.cz			
Projektant	Michaela Denglerová		Paré číslo:
Zodpovědný projektant	Ing. Milan Kaláb		
Stavebník:			
Denní centrum Mateřídouška, o. p. s. Školní 737, 357 35 Chodov			
Stavba:		Datum: 05/2015	
Denní stacionář - Sokolov, Sokolovská 1508		Účel: DÚR+DSP	
Předmět:		Měřítko:	Příloha číslo:
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			D.1.1-13
Výkres je duševním majetkem Ing. Milana Kalába, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, ji předán či jinak s ním nakládáno bez písemného povolení autora.			

VÝPLNĚ OTVORŮ DVEŘE

označení na výkrese	schématické zobrazení rozměry (mm)	otevírání	počet otevíracích křídel		popis	dezeň	označení	umístění pantů	počet zárubní					poznámka	
			podlaží	celkem					hloubka						
									1.P.P.	1.N.P.	100 mm	125 mm	150 mm		250 mm
D/1		místnost č. 1-12 - AKP místnost č. 1-26 - AKP		2	Plastové vstupní dveře s nadsvětlítkem Funkčnost : - dveře otevíravé, dvoukřídle a částečně prosklené, nadsvětlítk prosklený Požární odolnost: - Osazení model: - madla osazená na straně opačné než jsou závěsy Povrchová úprava: - plastový profil vyztužený ocelovým pozinkovaným profilem Kování: - zámek vložkový, kování klíka - klíka, materiál kování - nerez mat. Úprava dveří dle vyhl. 398/2009 Sb.	BÍLÁ	rám	P	-	1	-	-	-	-	
D/2		P - 2 L - -		2	Plastové vstupní dveře s nadsvětlítkem Funkčnost : - Otevíravé, jednokřídle, s proskleným nadsvětlítkem Požární odolnost: - Osazení model: - madla osazená na straně opačné než jsou závěsy Povrchová úprava: - plastový profil vyztužený ocelovým pozinkovaným profilem Kování: - zámek vložkový, kování klíka - klíka, materiál kování - nerez mat. Úprava dveří dle vyhl. 398/2009 Sb.	BÍLÁ	rám	P	-	-	-	-	-	-	
D/3		místnost č. 01 - AKL		1	Plastové vstupní dveře Funkčnost : - dveře otevíravé, dvoukřídle a částečně prosklené Požární odolnost: - Osazení model: - madla osazená na straně opačné než jsou závěsy Povrchová úprava: - plastový profil vyztužený ocelovým pozinkovaným profilem Kování: - zámek vložkový, kování klíka - klíka, materiál kování - nerez mat. Úprava dveří dle vyhl. 398/2009 Sb.	BÍLÁ	rám	P	-	1	-	-	-	-	
úprava dveří dle výkresů větrání AKP - aktivní křídlo pravé AKL - aktivní křídlo levé															

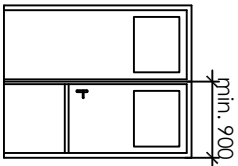
VÝPLNĚ OTVORŮ DVEŘE

označení na výkrese	schématické zobrazení rozměry (mm)	otevírání	počet dveřních křídel		popis	dřevo	označení	umístění pantů	počet zárubní					poznámka
			podlaží	celkem					houbka					
									100 mm	125 mm	150 mm	250 mm	300 mm	
D/4	 1 400 x 2000	místnost č. 01 - AKP místnost č.1-12 - AKL místnost č.1-21 - AKP místnost č.1-27 - AKP	4		Plastové dveře interiérové s částečným posklením Funkčnost: dveře otevíravé, dvoukřídle, zasklení bezpečnostním sklem Osazení model: madla osazená na straně opačné než jsou závěsy Povrchová úprava: plastový profil vyztužený ocelovým pozinkovaným profilem, potažený fólií kování: zámek štitkový, kování klíka - klíka, materiál kování - nerez mat.	DUB	rám	P -	1	-	-	-	-	
D/5	 1 200 x 2000	místnost č. 1-25 - AKL	1		Plastové dveře interiérové s částečným posklením Funkčnost: dveře otevíravé, dvoukřídle, zasklení bezpečnostním sklem Osazení model: madla osazená na straně opačné než jsou závěsy Povrchová úprava: plastový profil vyztužený ocelovým pozinkovaným profilem, potažený fólií kování: zámek štitkový, kování klíka - klíka, materiál kování - nerez mat.	DUB	rám	-	1	-	-	-	-	
D/6	 900 x 1970	P -	9		Úprava dveří dle vřhl. 398/2009 Sb. Interiérové dveře piné - hladké Funkčnost: Otevíravé, jednořídle Požární odolnost: - Osazení model: madla osazená na straně opačné než jsou závěsy Povrchová úprava: CPL laminát tl. 0,2 mm kování: kování klíka - klíka, cylindrická vložka, štitkové kování, materiál kování - nerez mat Dveře bez pruhu, členění dle schématu Úprava dveří dle vřhl. 398/2009 Sb.	DUB	obložková zárubeň ocelová	P -	8	-	-	-	-	
úprava dveří dle výkresů větrání AKP - aktivní křídlo pravé AKL - aktivní křídlo levé														

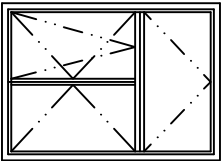
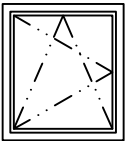
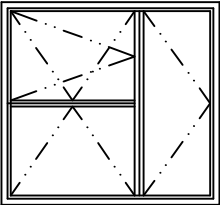
VÝPLNĚ OTVORŮ DVEŘE

označení na výkrese	schématické zobrazení rozměry (mm)	otevírání	počet ovinůch			popis	dezén	označení	umístění pantů	počet zárubní					poznámka
			křídla		celkem					hloubka					
			1.P.P.	1.N.P.						100 mm	125 mm	150 mm	250 mm	300 mm	
D/7	 900 x 1970	P L	2 2	- 2	2 4	Interiérové dveře plné - hladké Funkčnost : Otevíravé, jednokřídle Požární odolnost: Povrchová úprava: CPL laminát tl. 0,2 mm Kování: kování klíka - klíka, cylindrická vložka, šítkové kování, materiál kování - nerez mat nebo titan chrom Dveře bez prahu, členění dle schématu	DUB	obložková zárubeň ocelová	P L	- -	2 4	- -	- -	- -	
D/8	 800 x 1970	P L	- 3	2 1	2 4	Interiérové dveře plné - hladké Funkčnost : Otevíravé, jednokřídle Požární odolnost: Povrchová úprava: CPL laminát tl. 0,2 mm Kování: kování klíka - klíka, cylindrická vložka, šítkové kování, materiál kování - nerez mat nebo titan chrom Dveře bez prahu, členění dle schématu	DUB	obložková zárubeň ocelová	P L	- -	2 4	- -	- -	- -	
D/9	 700 x 1970	P L	- -	2 -	2 -	Interiérové dveře plné - hladké Funkčnost : Otevíravé, jednokřídle Požární odolnost: Osazení madel: madla osazená na straně opačné než jsou závěsy Povrchová úprava: CPL laminát tl. 0,2 mm Kování: kování klíka - klíka, cylindrická vložka, šítkové kování, materiál kování - nerez mat Dveře bez prahu, členění dle schématu úprava dveří dle vyhl. 398/2009 Sb.	DUB	obložková zárubeň ocelová	P L	- -	2 -	- -	- -	- -	
úprava dveří dle výkresů větrání AKP - aktivní křídlo pravé AKL - aktivní křídlo levé															

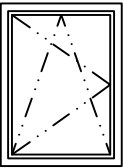
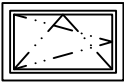
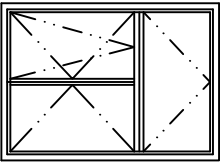
VÝPLNĚ OTVORŮ DVEŘE

označení na výkrese	schématické zobrazení rozměry (mm)	otevírání	počet dveřních křídel		popis	dezén	označení	umístění pantů	počet zárubní					poznámka
			podlaží	celkem					houbka					
									1.P.P.	1.N.P.	100 mm	125 mm	150 mm	
D/10	 1 400 x 2000	místnost č.1-26 - AKL		1	Hliníkové dveře interiérové s částečným prosklením Požární odolnost: EW 15 DP3 Funkčnost : dveře otevíravé, dvoukřídle, zasklení bezpečnostním sklem Osazení madei: madla osazená na straně opačné než jsou závěsy Povrchová úprava: potažený fólií Kování: zámek štítkový, kování klíka - klíka, materiál kování - nerez mat. Úprava dveří dle vñhl. 398/2009 Sb.	DUB	rám		-	1	-	-	-	úprava dveří dle výkresů větrání AKP - aktivní křídlo pravé AKL - aktivní křídlo levé

VÝPLNĚ OTVORŮ OKNA

označení na výkrese	schématické zobrazení rozměry (mm)	počet kusů			popis	kování	zasklení	odstín rámu	poznámka
		podlaží		celkem					
		1. p.p.	1. n.p.						
O/1	 1 300 X 1 800	/	32	32	Plastové okno třískadlé otevíravé a sklápěcí. Materiál: Pětikomorový profil vyztužený ocelovým pozinkovaným profilem Členění: Die schématu Doplňky: Pákový ovladač - osazen na horní díl okna Parapet: Vnitřní - PVC komůrkový parapet, barva dle výběru investora, kotvení montážním lepidlem Vnější - oplechování parapetu Al, kotvení montážním lepidlem. Otevírání spodní části okna v 1,60 m nad zemí. Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,2 Wm-2K-1,	Bezpečnostní kování celoodvodové, mikroventilace	Čiré izolační trojsko, součinitel prostupu Uw = 1,2 Wm-2K-1,	BÍLÁ - RAL 9016	
O/2	 900 X 840	/	6	6	Plastové okno jednokřídle otevíravé a sklápěcí. Materiál: Pětikomorový profil vyztužený ocelovým pozinkovaným profilem Členění: Die schématu Doplňky: Pákový ovladač Parapet: Vnitřní - PVC komůrkový parapet, barva dle výběru investora, kotvení montážním lepidlem Vnější - oplechování parapetu Al, kotvení montážním lepidlem. Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,2 Wm-2K-1,	Bezpečnostní kování celoodvodové, mikroventilace	Čiré izolační trojsko, součinitel prostupu Uw = 1,2 Wm-2K-1,	BÍLÁ - RAL 9016	
O/3	 2000 X 1 800	/	1	1	Plastové okno třískadlé otevíravé a sklápěcí. Materiál: Pětikomorový profil vyztužený ocelovým pozinkovaným profilem Členění: Die schématu Doplňky: Pákový ovladač - osazen na horní díl okna Parapet: Vnitřní - PVC komůrkový parapet, barva dle výběru investora, kotvení montážním lepidlem Vnější - oplechování parapetu Al, kotvení montážním lepidlem. Otevírání spodní části okna v 1,60 m nad zemí. Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,2 Wm-2K-1,	Bezpečnostní kování celoodvodové, mikroventilace	Čiré izolační trojsko, součinitel prostupu Uw = 1,2 Wm-2K-1,	BÍLÁ - RAL 9016	

VÝPLNĚ OTVORŮ OKNA

označení na výkresě	schématické zobrazení rozměry (mm)	počet kusů			popis	kování	zasklení	odstín rámu	poznámka
		podlaží 1.P.P.	podlaží 1.N.P.	celkem					
O/4	 1150 x 860	8	/	/	Plastové okno jedno křídle otevíravé a sklápěcí. Materiál: Pětilamkový profil vyztužený ocelovým pozinkovaným profilem Členění: Die schématu Doplňky: Parapet: Pákový ovladač Vnitřní - PVC komůrkový parapet, barva dle výběru investora, kotvení montážním lepidlem Vnější - oplechovací parapetu Al, kotvení montážním lepidlem. Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,2 Wm-2K-1,	Bezpečnostní kování celoobvodové, mikroventilace	Čiré izolační trojsklo, součinitel prostupu Uw = 1,2 Wm-2K-1,	BÍLÁ - RAL 9016	
O/5	 520 x 860	2	/	2	Plastové okno jedno křídle otevíravé a sklápěcí. Materiál: Pětilamkový profil vyztužený ocelovým pozinkovaným profilem Členění: Die schématu Doplňky: Parapet: Pákový ovladač Vnitřní - PVC komůrkový parapet, barva dle výběru investora, kotvení montážním lepidlem Vnější - oplechovací parapetu Al, kotvení montážním lepidlem. Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,2 Wm-2K-1,	Bezpečnostní kování celoobvodové, mikroventilace	Čiré izolační trojsklo, součinitel prostupu Uw = 1,2 Wm-2K-1,	BÍLÁ - RAL 9016	
O/6	 1300 x 1800	/	3	3	Plastové okno tříkřídle otevíravé a sklápěcí. Materiál: Pětilamkový profil vyztužený ocelovým pozinkovaným profilem Členění: Die schématu Doplňky: Parapet: Pákový ovladač - osazen na horní díl okna Vnitřní - PVC komůrkový parapet, barva dle výběru investora, kotvení montážním lepidlem Vnější - oplechovací parapetu Al, kotvení montážním lepidlem. Otevírání spodní části okna v 1,60 m nad zemí. Součinitel prostupu tepla - Uw = 1,2 Wm-2K-1,	Bezpečnostní kování celoobvodové, mikroventilace	Čiré izolační trojsklo, součinitel prostupu Uw = 1,2 Wm-2K-1, NEPRŮHLEDNÉ A NEPRŮSVĚTNÉ ZASKLENÍ	BÍLÁ - RAL 9016	