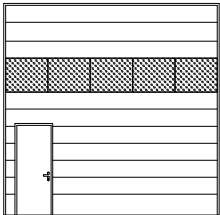
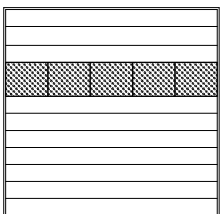
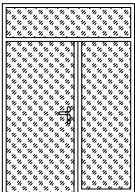
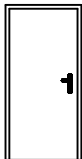



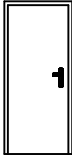
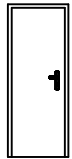
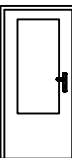

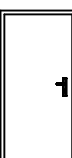
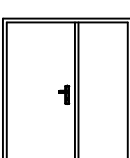
Pozn.: před prováděním stavebních prací je třeba všechny v dokumentaci uvedené rozměry překontrolovat

Ing. Milan KALÁB - Projektová a inženýrská kancelář, Mičurinova 1148, 356 01 Sokolov			
IČ: 124 05 744 DIČ: CZ5504120677 Číslo autorizace: 0300295 Tel.: 777 550 412 e-mail: milankalab@quick.cz			
Projektant	Ing. Milan Kaláb		Paré číslo:
Zodpovědný projektant	Ing. Milan Kaláb		
Stavebník:		Datum: 10/2017	
Školní statek a krajské středisko ekologické výchovy, p. o., U Farmy 30/11, 350 02 Cheb			
Stavba:		Účel: DSJ	
Výstavba nových dílen pro rostlinnou výrobu		Část dok.: ASŘ	
Objekt:		Měřítko:	Příloha číslo:
SO 01 - Hala			01-10
Předmět:			
VÝPLNĚ OTVORŮ			
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.			






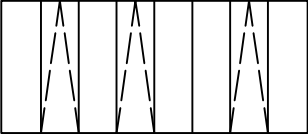

VÝPLNĚ OTVORŮ - VRATA, DVEŘE

označení na výkrese	schématické zobrazení rozměry (mm)	počet kusů	popis	poznámka
D/1	 5600 x 5600	1	<p>Sekční vrata např. Hörmann typ SPU F42 Křídlo vrat z dvoustěnných žárově pozinkovaných ocelových lamel 625/750 mm vysokých. Hloubka 42 mm, s tepelnou izolací, vyplněné polyuretanovou pěnou dle DIN 4102 a DIN 18164. Třída hořlavosti B2 - normálně vznětlivá. V horní části 1 řada prosvětlovacího pole. Integrované vstupní dveře, pravé, dovnitř otevíravé, 900 x 2000 mm. Barva zevně světle šedá RAL 7035, zevnitř šedobílá RAL 9002. Barva rámu zelená RAL 6029. Pohon elektrický + ruční řetěz. Velikost stavebního otvoru 5700 x 5650 mm.</p>	
D/2	 5600 x 5600	2	<p>Sekční vrata např. Hörmann typ SPU F42 Křídlo vrat z dvoustěnných žárově pozinkovaných ocelových lamel 625/750 mm vysokých. Hloubka 42 mm, s tepelnou izolací, vyplněné polyuretanovou pěnou dle DIN 4102 a DIN 18164. Třída hořlavosti B2 - normálně vznětlivá. V horní části 1 řada prosvětlovacího pole. Barva zevně světle šedá RAL 7035, zevnitř šedobílá RAL 9002. Barva rámu zelená RAL 6029. Pohon elektrický + ruční řetěz. Velikost stavebního otvoru 5700 x 5650 mm.</p>	
D/3	 1750 x 2500 otvor	1	<p>Plastová stěna z šestikomorových profilů, vyztužených ocelovým pozinkovaným profilem. Barva rámu venkovní zelená RAL 6029, vnitřní v odstínu bílém RAL 9010. Zasklená izolačním trojsklem s $U_g = 0,6 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, členění dle schématu, v horní části okno s pevným zasklením boční okno s pevným zasklením. Vstupní jednokřídlé dveře - 900/2000 mm, zasklení bezpečnostním sklem, úprava a vybavení dle bodů 1.1 a 1.2 přílohy č. 3 Vyhlášky 398/2009 Sb.</p>	
D/4	 900 x 2000	1	<p>Ocelové dveře, jednokřídlé, osazené v ocelovém rámu. Dveřní křídlo: tloušťka 55 mm, dvoustěnné, z pozinkovaného materiálu, třístranná polodrážka, tloušťka plechu 1,5 mm, tlustá polodrážka, vyztužení plochým ocelovým profilem, tepelná izolace: deska z minerálních vláken, ocelové zajišťovací čepy v prostoru polodrážky. Barva zevně světle šedá RAL 7035, zevnitř šedobílá RAL 9002. Barva rámu zelená RAL 6029. Závěsy: 2 závěsy s kuličkovými ložisky. Tepelná izolace: $U = 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Paniková klika se štítkem, zámek vložkový.</p>	

VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

označení na výkrese	schématické zobrazení rozměry (mm)	počet kusů	popis	poznámka
D/11	 800 x 1970	2	Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře plné, plášť dveří z dřevotřískové desky s povrchem HPL v odstínu dle RAL 7023, výplň dveří dřevotřísková deska, rám z masivního dřeva, bez prahu, v obložkové ocelové zárubni v odstínu dle RAL 6029, klika se štítkem, zámek vložkový. Zasklení do 2/3 matným sklem.	
D/12	 800 x 1970	12	Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře plné, plášť dveří z dřevotřískové desky s povrchem HPL v odstínu dle RAL 7023, výplň dveří dřevotřísková deska, rám z masivního dřeva, bez prahu, v obložkové ocelové zárubni v odstínu dle RAL 6029, klika se štítkem, zámek vložkový.	úprava dveří dle výkresu odvětrání
D/13	 700 x 1970	5	Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře plné, plášť dveří z dřevotřískové desky s povrchem HPL v odstínu dle RAL 7023, výplň dveří dřevotřísková deska, rám z masivního dřeva, bez prahu, v obložkové ocelové zárubni v odstínu dle RAL 6029, klika se štítkem, zámek WC.	úprava dveří dle výkresu odvětrání
D/14	 900 x 1970	1	Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře plné, plášť dveří z dřevotřískové desky s povrchem HPL v odstínu dle RAL 7023, výplň dveří dřevotřísková deska, rám z masivního dřeva, bez prahu, v obložkové ocelové zárubni v odstínu dle RAL 6029, klika se štítkem, zámek vložkový. Zasklení do 2/3 matným sklem.	
D/15	 900 x 1970	1	Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře plné, plášť dveří z dřevotřískové desky s povrchem HPL v odstínu dle RAL 7023, výplň dveří dřevotřísková deska, rám z masivního dřeva, bez prahu, v obložkové ocelové zárubni v odstínu dle RAL 6029, klika se štítkem, zámek WC. Úprava a vybavení dle bodů 1.1 a 1.2 přílohy č. 3 Vyhlášky 398/2009 Sb.	úprava dveří dle výkresu odvětrání
D/16	 900 x 1970	1	Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře plné, plášť dveří z dřevotřískové desky s povrchem HPL v odstínu dle RAL 7023, výplň dveří dřevotřísková deska, rám z masivního dřeva, bez prahu, v obložkové ocelové zárubni v odstínu dle RAL 6029, klika se štítkem, zámek WC.	
D/17	 1800 x 1970	2	Vnitřní dřevěné dvoukřídlové dveře plné, aktivní křídlo š. 900 mm, plášť dveří z dřevotřískové desky s povrchem HPL v odstínu dle RAL 7023, výplň dveří dřevotřísková deska, rám z masivního dřeva, bez prahu, v obložkové ocelové zárubni v odstínu dle RAL 5010, klika se štítkem, zámek vložkový.	

VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA

označení na výkrese	schématické zobrazení rozměry (mm)	počet kusů	popis	poznámka
O/1	 7000 x 1500	3	Plastové okno z šestikomorového profilu, vyztuženého ocelovým pozinkovaným profilem, šestikřídle s křídly pevnými. Barva rámu venkovní zelená RAL 6029, vnitřní v odstínu bílém RAL 9010. Zasklení izolačním trojsklem s $U_g = 0,6 \text{ Wm-2K-1}$, členění dle schématu.	
O/2	 4500 x 1500	2	Plastové okno z šestikomorového profilu, vyztuženého ocelovým pozinkovaným profilem, čtyřkřídle s křídly pevnými. Barva rámu venkovní zelená RAL 6029, vnitřní v odstínu bílém RAL 9010. Zasklení izolačním trojsklem s $U_g = 0,6 \text{ Wm-2K-1}$, členění dle schématu.	
O/3	 1000 x 1500	15	Plastové okno z šestikomorového profilu, vyztuženého ocelovým pozinkovaným profilem, jednokřídle s křídlem otevíravým a sklápěcím. Barva rámu venkovní zelená RAL 6029, vnitřní v odstínu bílém RAL 9010. Zasklení izolačním trojsklem s $U_g = 0,6 \text{ Wm-2K-1}$, členění dle schématu, směr otevírání bude určen na místě stavby.	
O/4	 1000 x 625	8	Plastové okno z šestikomorového profilu, vyztuženého ocelovým pozinkovaným profilem, jednokřídle s křídlem sklápěcím. Barva rámu venkovní zelená RAL 6029, vnitřní v odstínu bílém RAL 9010. Zasklení izolačním trojsklem s $U_g = 0,6 \text{ Wm-2K-1}$, členění dle schématu.	v sociálních zařízeních neprůhledné zasklení
O/5	 1500 x 1250	1	Plastové okno z profilu vyztuženého ocelovým pozinkovaným profilem, jednokřídle s pevným křídlem. Barva rámu v odstínu bílém RAL 9010. Zasklení bezpečnostním sklem.	
O/11	 8100 x 3500	1	Střešní světlík ve vrcholu střechy, výplň polykarbonát tl. 25 mm opál, propustnost světla 50%, $U_g = 1,39 \text{ W/m2K}$ 3 ventilační křídla, rozměr 1,0 x 2,50 m. El. motor - zdvih 300 mm umožní volnou aerodynamickou plochu jedné klapky v ploše 1,35 m ² .	
Z/1	 750 x 400	2	Kovová mřížka s pevnou žaluzií, na vnitřní straně fasády odnímatelná síťka proti hmyzu. Materiál pozinkovaný plech, opatřený povrchovou úpravou z práškové barvy v odstínu dle RAL 6029.	