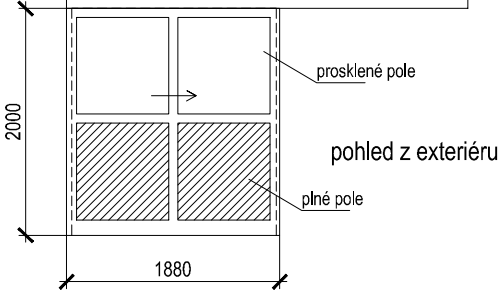
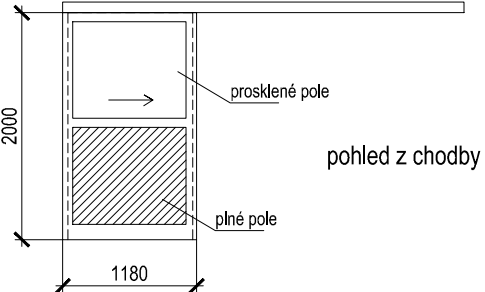


SO 02 - KONSTRUKCE SKLENÍKŮ

VEDOUCÍ PROJEKTU: ING. JAN HEGER		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK 		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel, fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz 	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
STAVEBNÍ ČÁST: 	PROFESE:			ČÍSLO ZAKÁZKY	02-H-2018
ING. JIŘÍ HÁJEK		ING. JAN HEGER	ING. M. STÁVEK	DATUM	04.2018
INVESTOR: UK v Praze, Farmaceutická fakulta v HK, Ak. Heyrovského 1203, 500 05 Hradec Králové				DRUH PROJEKTU:	
Projekt zkvalitnění studijního prostředí na FaF UK v Hradci Králové Oprava skleníků na Zahradě léčivých rostlin Farmaceutické fakulty v Hradci Králové				PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELE	
				TYP PROFESE:	
				SKLENÍKY	
SPECIFIKACE				MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
				1:50	D2.1.4

SKLENÍKY - SPECIFIKACE VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	SCHÉMA	CELKEM	POZNÁMKA
<div> <div>1</div> <div>z</div> </div>		3	<p>posuvné dveře vnější skleníkové</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednokřídlové, posuvné s horním pojezdem - rozměr křídla 1880 × 2000 mm - rám z AL profilů, svařované - spodní výplň plná (izolační sendvičová deska) - horní výplň prosklená (čiré sklo 4 + 4 mm) - kování koule koule (alt. madlo madlo), zámek FAB do klíčového systému areálu <p>PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY</p>
<div> <div>2</div> <div>z</div> </div>		3	<p>posuvné dveře vnější skleníkové</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednokřídlové, posuvné s horním pojezdem - rozměr křídla 1180 × 2000 mm - rám z AL profilů, svařované - spodní výplň plná (izolační sendvičová deska) - horní výplň prosklená (čiré sklo 4 + 4 mm) - kování koule koule (alt. madlo madlo), zámek FAB do klíčového systému areálu <p>PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY</p>
<div> <div>3</div> <div>z</div> </div>		6	<p>lineární motor pro otvírání světlíků</p> <ul style="list-style-type: none"> - připojení 220 V, přes MaR (nastavení poloh otevření, automatická regulace otevření dle vnitřní teploty a vlhkosti, zavření při nadměrném větru) - součástí pohonu hřídelový převod pro souběžné otevření všech klapek v modulu (středová hřídel, pevná ramena s kloubovým připojením k větracím klapkám) - ocelové, povrch žárově zinkovaný
<div> <div>4</div> <div>z</div> </div>		345 m²	<p>stínící a clonící systém</p> <ul style="list-style-type: none"> - markýzový systém s vodícími hliníkovými profily - sdružený pohon pro každý skleník (celkem 3 ks), trubkový motor - rozměry polí 3,0×3,0 m - stínící tkaná textilie akrylová (standard AB Ludvig Svensson, HS 887 3 Alu), <ul style="list-style-type: none"> - obsah Al pásků - stínící účinek 65 % - energetická odrazivost 80 % - životnost 10 let - aktivní průdušnost jako ochrana proti zadržování kondenzátu

List číslo S.01