

PS 12 - SKLENÍK RB2 VČETNĚ TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ

Požadavky na výkon a/nebo funkci

SEZNAM PŘÍLOH:


A TEXTOVÁ ČÁST

B GRAFICKÁ ČÁST

1. Konstrukce a opláštění skleníku
 - 1.1 Půdorys 1NP
 - 1.2 Půdorys střechy
 - 1.3 Řez: A-A, řez: B-B
 - 1.4 Pohledy jižní, východní, západní
2. Zařízení pro vytápění staveb
 - 2.1 Schéma otopného okruhu
 - 2.2 Půdorys vytápění skleníku
3. Zařízení pro větrání a chlazení staveb
 - 3.1 Schéma klimatizace skleníku
 - 3.2 Půdorys chlazení skleníku
4. Elektroinstalace a MaR
 - 4.1 Dispozice - část: Zásuvky 230 VAC, 400 VAC
 - 4.2 Dispozice - část: Hlavní kabelové trasy
 - 4.3 Dispozice - část: Chlazení a okna
 - 4.4 Dispozice - část: Měření MaR
 - 4.5 Dispozice - část: Pěstební osvětlení
 - 4.6 Dispozice - část: Pochozí osvětlení
 - 4.7 Dispozice - část: Servisní ovladače
 - 4.8 Dispozice - část: Stínovky
 - 4.9 Dispozice - část: Topení
5. Pěstební technologie
 - 5.1 Umístění stínovek - půdorys
6. Rozvody vody a zařízení předměty
 - 6.1 Rozvody vody - půdorys

Poznámka :

Zadání mobilní části pěstební technologie bude řešeno samostatnou dokumentací (mobilní pěstební stoly a mobilní konstrukce svítidel)

Požadavky na výkon a/nebo funkci		 ASET studio architektonická a projekční kancelář	
Zprac. DSP / autor:	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno / Ing. Petr Svoboda		
Ved.proj./ odpov.proj.:	Ing. Luděk Kulczycki / Ing. Jan Turek	ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc	
Vypracoval:	Ing. Jiří Vician	www.asetstudio.cz	
Místo:	parc. č. 1706/1, k.ú. Holice u Olomouce	Zak.č.:	1723
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc	Datum:	01/2018
Akce:	DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UPOL	Měřítko:	-
Objekt:	PS 12 - SKLENÍK RB2 VČETNĚ TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ	Část:	-
Část:	-	Paré:	
Výkres:	Požadavky na výkon a/nebo funkci	Vykr.č.:	-