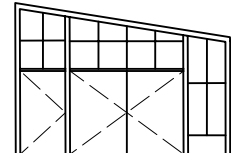
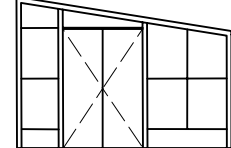


ŘEZ D-D'



ŘEZ A-A'

ŘEZ E-E'



ŘEZ D-D'

venkovní teplota -12 °C

venkovní teplota -12 °C

ŘEZ B-B'

- Nová horizontální energetická clona horní pohyblivá
- Nová horizontální energetická clona horní pevná
- Nová horizontální energetická clona spodní pohyblivá
- Nová horizontální energetická clona spodní pevná

ŘEZ C-C'

Skleník "ISK 01"  
vnitřní teplota +17°C

Skleník "ISK 02"  
vnitřní teplota +16°C

Skleník "ISK 03"  
vnitřní teplota +15°C

Skleník "ISK 04"  
vnitřní teplota +14°C

Skleník "ISK 05"  
vnitřní teplota +13°C

Hlavní projektant	Projektant	Vypracoval	Technická kontrola	Ing. Jan Hraběta, ČSČ
Ing. Jan Hraběta, ČSČ	Ing. Jan Hraběta, ČSČ	Ing. Jan Hraběta, ČSČ	Ing. Jan Hraběta, ČSČ	
Název akce	VÝMĚNA ENERGETICKÝCH CLON V PETLOVĚM SKLENÍKU LUR STŘEDISKO 203 (přes 380)			
V AREÁLU AGRO BRNO, TŘEŠNÝ A.S. p.ú. KATOVNA 123a v Brně ZA ÚČELEM SKLENĚNÍ ENERGETICKÉ				
NÁROČNOSTI V RÁMCI PŘÍSTROJEHO PROCESU PRODUKCE HROVČOVÝCH KOSTELNÍK V DOLNÍM				
DOKONČENÍ ÚSPORNA VYTÁPĚNÍ				
Číslo zakázky	14-1307/16	Archivní číslo		
Číslo výkresu	04	Měřítko	1:200	Výkres číslo
PODORYS A ŘEZY A-A, B-B, C-C, D-D, E-E - NAVRHOVÁNÝ STAV DVOUČLÁDNÍ CLONA				