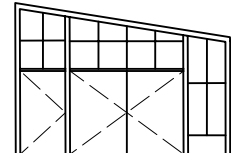
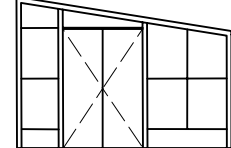


ŘEZ D-D'



ŘEZ A-A'

ŘEZ E-E'



ŘEZ D-D'

venkovní teplota -12 °C

venkovní teplota -12 °C

ŘEZ B-B'

- Stávající horizontální stínová tkanina pohyblivá
- Nová horizontální energetická clona pohyblivá
- Nová horizontální energetická clona 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	Výpočet	Technická kontrola		Ing. Jan Hradeš, ČSČ Těžarovy 79, 690 01 Brno IČ: 448 949 310, DIČ: CZ448 949 310
Ing. Jan Hradeš, ČSČ	Ing. Jan Hradeš, ČSČ	Ing. Jan Hradeš, ČSČ	Ing. Jan Hradeš, ČSČ		
Prostředí	AGRO Brno - Těžary, a.s. Dostavba S21/27, S20, 00.00.00, ČS.20366/19				Číslo: 24
Název akce	VÝMĚNA ENERGETICKÝCH CLON V PĚTILODNÝM SKLENÍKU LUR STŘEDISKU ŽDÍ (přev. 200) VÁŘENÍ AGRO BRNO TĚŽAROVÝ A.S. PŘI ÚČASTI KAPITOLY 120+80m ZA ÚČELEM SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI V RÁMCI SYSTÉMOVÉHO PROCESU PRODUKCE HRNČOVÝCH HODSTUL S DODÁVKOU DOPRAVY A ÚPRAVY				Datum: 12. 2016 Štupetík: Příspěvek / poznámky dle č. 23
Číslo zakázky	Archivní číslo	Měřítko			
1:200	H-1307/16	Výkres číslo			
03		03			