

Místo stavby areál Univerzitní kampus Bohunice budova A2 753/5 Brno	Projektant části PD Zodpovědný projektant Vypracoval Kontroloval Ing. Bronislav Lovecký Ing. Jan Beran Ing. Bronislav Lovecký	SUBTECH Slovinská 29, 612 00 Brno T: 541 247 419 www.subtech.cz
UKB - úprava zdrojů chladu pro celoroční provoz - pavilony A2, A3, A4, A5, A6 pavilon A2		DPS datum 03/2015
OCHLAZOVÁNÍ STAVEB		měřítko výkresu číslo revize 00

Místo stavby areál Univerzitní kampus Bohunice budova A2 753/5 Brno	Projektant části PD Zodpovědný projektant Vypracoval Kontroloval Ing. Bronislav Lovecký Ing. Jan Beran Ing. Bronislav Lovecký	SUBTECH Slovinská 29, 612 00 Brno T: 541 247 419 www.subtech.cz
UKB - úprava zdrojů chladu pro celoroční provoz - pavilony A2, A3, A4, A5, A6 pavilon A2		DPS datum 03/2015
OCHLAZOVÁNÍ STAVEB		měřítko výkresu číslo revize 00

Místo stavby areál Univerzitní kampus Bohunice budova A2 753/5 Brno	Projektant části PD Zodpovědný projektant Vypracoval Kontroloval Ing. Bronislav Lovecký Ing. Jan Beran Ing. Bronislav Lovecký	SUBTECH Slovinská 29, 612 00 Brno T: 541 247 419 www.subtech.cz
UKB - úprava zdrojů chladu pro celoroční provoz - pavilony A2, A3, A4, A5, A6 pavilon A2		DPS datum 03/2015
OCHLAZOVÁNÍ STAVEB		měřítko výkresu číslo revize 00