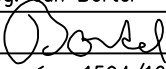
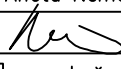

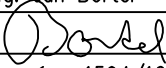
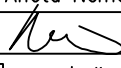

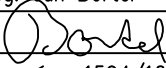
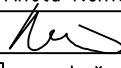


vedoucí projektu	hlavní projektant	kontroloval	vypracoval	<div><div>ivent</div><div>IVENT PRO s.r.o. Vinohrady 10, 639 00 Brno TEL. +420 776 568 776 e-mail: info@iventpro.cz www.iventpro.cz</div></div>	
Roman Diehel	Ing. Bronislav Lovecký	Ing. Jan Bortel	Ing. Aneta Němcová		
					
místo stavby Šlapanice u Brna, Masarykovo nám. 1594/16,[762792] parcel. č. 16/1					
investor Město Šlapanice, Masarykovo nám. 100/7, 664 51 Šlapanice					
stavba Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice pavilon C (kuchyň)				formát	datum
				–	9/2018
část D1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA A VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ				účel	č. zak.
				DPS	18_Z012
obsah VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ				měřítko	č. v.
				–	–

vedoucí projektu	hlavní projektant	kontroloval	vypracoval	<div> IVENT PRO s.r.o. Vinohrady 10, 639 00 Brno TEL. +420 776 568 776 e-mail: info@iventpro.cz www.iventpro.cz</div>	
Roman Diehel	Ing. Bronislav Lovecký	Ing. Jan Bortel	Ing. Aneta Němcová		
					
místo stavby Šlapanice u Brna, Masarykovo nám. 1594/16,[762792] parcel. č. 16/1					
investor		Město Šlapanice, Masarykovo nám. 100/7, 664 51 Šlapanice			
stavba Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice pavilon C (kuchyň)				formát	datum
				–	9/2018
část D1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA A VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ				účel	č. zak.
				DPS	18_Z012
obsah VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ				měřítko	č. v.
				–	–

vedoucí projektu	hlavní projektant	kontroloval	vypracoval	<div> IVENT PRO s.r.o. Vinohrady 10, 639 00 Brno TEL. +420 776 568 776 e-mail: info@iventpro.cz www.iventpro.cz</div>	
Roman Diehel	Ing. Bronislav Lovecký	Ing. Jan Bortel	Ing. Aneta Němcová		
					
místo stavby Šlapanice u Brna, Masarykovo nám. 1594/16,[762792] parcel. č. 16/1					
investor Město Šlapanice, Masarykovo nám. 100/7, 664 51 Šlapanice					
stavba Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice pavilon C (kuchyň)				formát	datum
				–	9/2018
část D1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA A VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ				účel	č. zak.
				DPS	18_Z012
obsah VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ				měřítko	č. v.
				–	–