

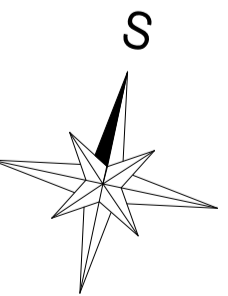
Zař. 10.01a Chlazení
Qch=33kW,
N=10,5kW/400V/50Hz
umístění 1.NP
akustický tlak 60dB(A) v 1 metru

6x Zař. 10.01b
Chlazení, Qch=5,6kW,
N=0,1kW/230V/50Hz
akustický tlak
41dB(A) v 1 metru

Zař. 11.01a Chlazení
Qch=6,8kW,
N=2,2kW/230V/50Hz
umístění 1.NP
akustický tlak 52dB(A) v 1 metru

Zař. 11.01b
Chlazení, Qch=6,8kW,
N=0,1kW/230V/50Hz
akustický tlak
38dB(A) v 1 metru

POZNÁMKY:
Přesná rozložení detailních elementů, potrubních rozvodů, jednotek nuto leží do koordinátních výkresů generálního projektanta.



	vyracoval: Ing. Miroslav Vaněk	
	zob. projektant: Ing. Miroslav Vaněk	
Investor: Městská část Praha 6, Čs. armády 23, 160 52 Praha 6	ved. projektant: Ing. arch. M. Vajtl	
	autorizace: Ing. arch. M. Vajtl	
stavba: ZŠ A. Čermáka NAVRH KLIMATIZACE 4.NP ul. Antonína Čermáka 6/1022, Praha 6 Bubenč	zakázková číslo: 05/2019	
	datum: 05/2019	
část: D.1.4.d CHLAZENÍ	mřížka: 1 : 50	
	druh dokumentace: DPS	
obsah: D.1.4. Výkresová část PŮDORYS 4.NP - PODKROVÍ	č. v. kresl: 1 č. per.: 1	