



POZNÁMKA:

- [1] TČ- tepelná čerpadla, umístěna na terénu na 25 cm nožkách
- [2] Hladina akustického výkonu jednoho stroje LW(A) TČ 62dB(A), souhrnně 68 dB(A)
- [3] Protihlukové stěny nutné použít při použití jiného výrobku s vyšší hlučností
- [4] Protihlukové stěny provedené ze ztraceného bednění 250 mm se založením 750 mm
- [5] MKGJ - mikrokogenerace 30kWe, umístěna ve sníženém prostoru technické místnosti
- [6] Hladina akustického výkonu LW(A) 70 dB(A), Lp(A) v 1m 59 dB(A)

vedoucí projektu	Ing. Daniel Veselý	zodp. projektant	Ing. Jan Honig	<div>Ventia CZ s.r.o. Na Pankráci 1618/30 140 00 Praha 4 – Pankrác</div> <table><tr><td>formát</td><td>594x420</td></tr><tr><td>datum</td><td>05/2025</td></tr><tr><td>stupeň PD</td><td>DPS</td></tr><tr><td>měřítko</td><td>1:50</td></tr><tr><td>číslo revize</td><td>00</td></tr><tr><td colspan="2">č. výkresu</td></tr></table>	formát	594x420	datum	05/2025	stupeň PD	DPS	měřítko	1:50	číslo revize	00	č. výkresu	
formát	594x420															
datum	05/2025															
stupeň PD	DPS															
měřítko	1:50															
číslo revize	00															
č. výkresu																
vypracoval	Bc. Veronika Chudá	HIP														
investor	Město Louny Adresa: Mírové nám. 35, Louny 440 01 IČ: 00265209															
místo stavby	DS U Pramene, Rakovnická 2502, 440 01 Louny															
název projektu:																
<div>DSUP – technologická energetická opatření MĚSTO LOUNY</div>																
část:	D.1.2.– Technologická část															
obsah:	Dispozice tepelných čerpadel															
D.1.2.3																