

80/56

599

Podle orientačního podkladu výrobce tepelného čerpadla nebudou překročeny hygienické limity v obytných místnostech realizované stavby, ani budoucí stavby na sousedním pozemku.

Hygienický limit pro vnitřní prostředí ve dne 40 dB a v noci 30 dB,

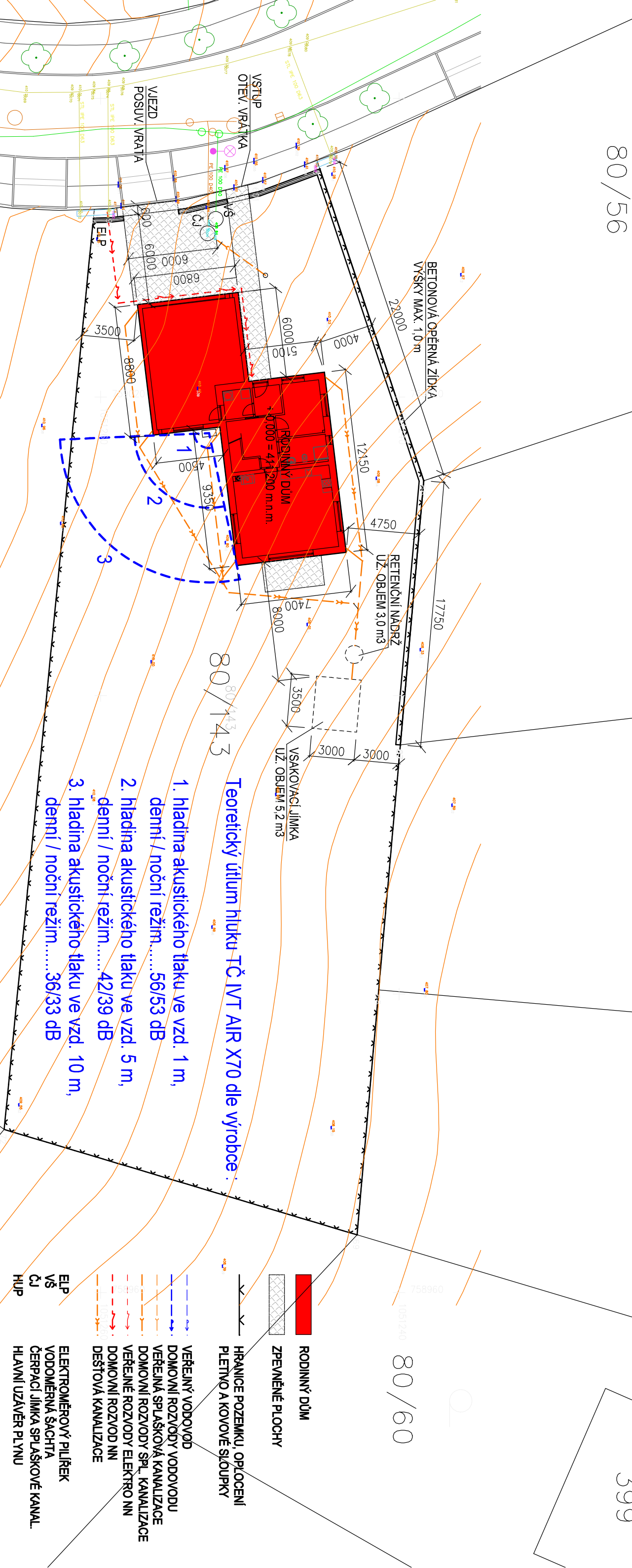
vzdálenost okna obyv. pokoje v 1.NP je 5,3 m, pokoje ve 2.NP 6,6 m.

Vzduchová neprůzvučnost oken bude min. 33 dB.

Hygienický limit pro sousední stavby ve dne 50 dB, v noci 40 dB,

budoucí sousední stavba RD min. bude min. 3,5 m od hranice pozemku.

80/65



Teoretický útlum hluku TČ IVT AIR X70 dle výrobce:

1. hladina akustického tlaku ve vzd. 1 m, denní / noční režim..... 56/53 dB
2. hladina akustického tlaku ve vzd. 5 m, denní / noční režim..... 42/39 dB
3. hladina akustického tlaku ve vzd. 10 m, denní / noční režim..... 36/33 dB

80/62

80/63

80/144

80/143

PROJEKT PRO POVOLENÍ STAVBY NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI

Ing. Milan Melicher Projektové a inženýrské služby		PROJEKTANT : ING. MILAN MELICHER	
Pivcová 958/10, 15200 Praha 5 tel.: 739 657 422 e-mail: mmeliche@seznam.cz		INVESTOR : Stemastav s.r.o. Růžová 951/13, Praha 1	
AKCE : NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU k.ú. Vysoký Újezd u Berouna, č. parc. 80/143		VYPRACOVAL : ING. MILAN MELICHER	
ČÁST : SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY		DATUM : 02/2020	
NAZEV : KOORDINAČNÍ SITUACE		ČÍSLO PROJ. : 2020-03	
		STUPĚNĚNÍ PD : DSP	
		FORMÁT : 2A4	
		MĚŘÍTKO : ČÍSLO VÝKR. :	
		1:250	
		C.3	

