

LEGENDA

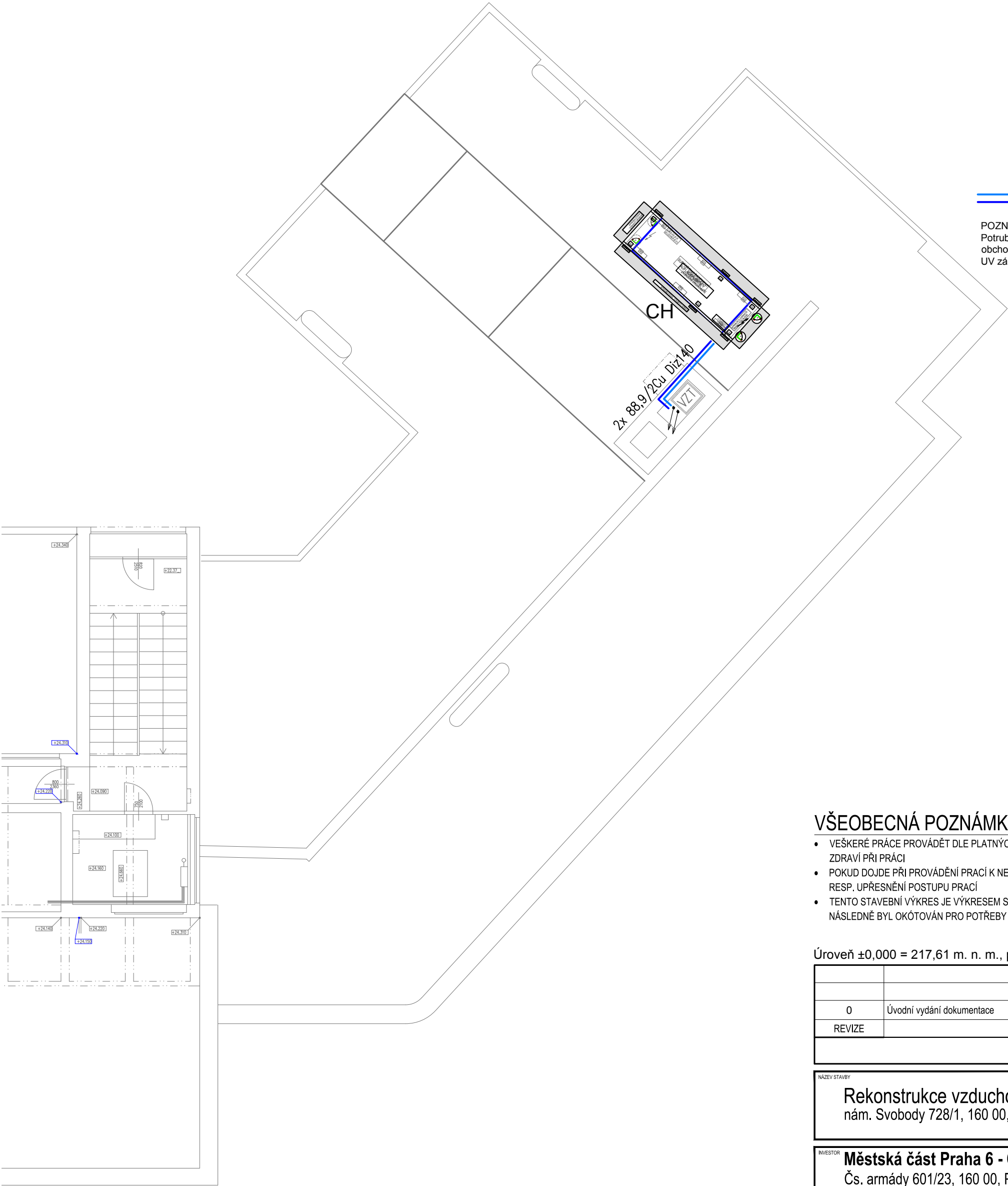
PARAMETRY REFERENČNÍHO ZAŘÍZENÍ

CH	ZDROJ CHLADU se vzduchem chlazeným kompresorem - na střeše	
	provedení SILENT - NUTNÉ OVĚŘENÍ AKUSTIKY (akustické posouzení vlivu zařízení na chráněný venkovní prostor okolní zástavby)	
	JEDNOTKA S PLYNULE ŘÍZENÝMI KOMPRESORY	
	- Chladicí výkon	109,2 kW
	- Elektrická data	
	Provozní napětí [V/Ph/Hz]	400/3+N/50
	Rozběhový proud kompresorů [A]	1x61+1x215
	Provozní proud kompresorů [A]	1x49,9+1x37,1
	Elektrický příkon kompresorů [kW]	1x32,4+1x23,3
	Maximální provozní proud ventilátorů A	7,6
	Elektrický příkon ventilátorů kW	1,2
	Maximální příkon ventilátorů kW	2,3
	Rozběh.proud A	242
	Hodnota platí pro standardní vybavení bez softstartéru. Rozběhový proud s měkkým startérem: viz datový list jednotky.	
	Maximální provozní proud A	95,0
	Max. příkon kW	59,3
	- Rozměry, hmotnost (vxšxh)	
	2170x3875x1350 mm, 1180 kg	

ROZVOD CHLADNÉ VODY 7/13°C - MĚDĚNÉ POTRUBÍ

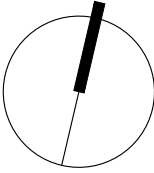
POZNÁMKA:

Potrubí seopatří návleky syntetického kaučuku v tl. odpovídající vyhlášce Ministerstva průmyslu a obchodu č. 193/2007 Sb. a zároveň zakryjí zákrýtem z plechu, které bude tepelnou izolací chránit před UV zářením a protržením



VŠEOBECNÁ POZNÁMKA

- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘÍZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
- TENTO STAVEBNÍ VÝKRES JE VÝKRESEM SKUTEČNÉHO STAVU EXISTUJÍCÍ BUDOVY A VZNIKL ZA POMOCÍ EXISTUJÍCÍCH PLÁNŮ A FOTOGRAFIÍ A NÁSLEDNĚ BYL OKÓTOVÁN PRO POTŘEBY PROJEKTU. HODNOTY ZDE UVEDENÉ MOHOU BÝT ZATÍŽENY NEVYHNUTELNOU CHYBOU




Úroveň ±0,000 = 217,61 m. n. m., podlaha koridor 1.NP Souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: ČSNS/Bpv

0	Úvodní vydání dokumentace	15.2.2023
REVIZE	POPIS ZMĚNY	DATUM VYDÁNÍ
REVIZE DOKUMENTACE		

NÁZEV STAVBY
Rekonstrukce vzduchotechniky v bytovém domě nám. Svobody 728/1 nám. Svobody 728/1, 160 00, Praha 6, katastr Bubeneč

INVESTOR	Městská část Praha 6 - OSM zastoupený SNEO a.s. Čs. armády 601/23, 160 00, Praha 6
----------	---

GENERALNÍ PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Filip Nehonský	CAUTORIZACE 0008388	ZPRACOVATEL ČÁSTI		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Iva Mědílková		TELEFON 720 366 236
 FILIP NEHONSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Astlova 3205 / 3 Praha 5 - Smíchov Tel: 777 102 252		DIGITÁLNÍ PODPIS:				PODPIS		
						VYPRACOVAL Ing. Iva Mědílková		TELEFON 720 366 236
						PODPIS		

OBJEKT	SO.101 - ROZVODY V PODZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2022.07	REVIZE	0	dokumentace pro provedení stavby	ČÍSLO D.1.4.2 SO.101-03	PARE
ČÁST	D.1.4.2 - CHLAZENÍ	DATUM	01.2023	DATUM REVIZE	15.2.2023			
NÁZEV	PŮDORYS STŘECHY	MĚŘÍTKO VÝKRESU	1:100	POČET FORMÁTŮ	4xA4			