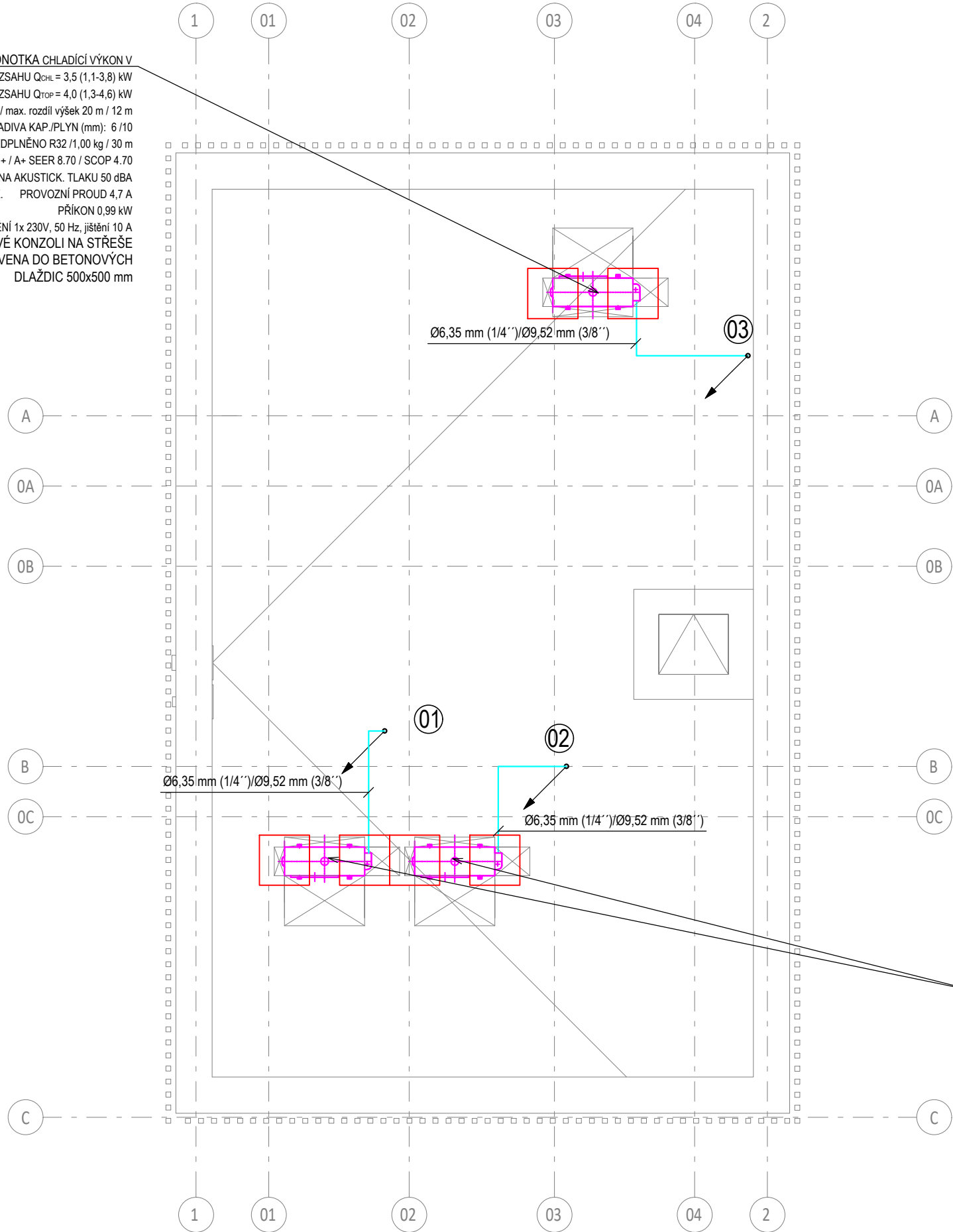


VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA CHLADÍČÍ VÝKON V ROZSAHU Q<sub>CHL</sub> = 3,5 (1,1-3,8) kW  
TOPNÝ VÝKON V ROZSAHU Q<sub>TOP</sub> = 4,0 (1,3-4,6) kW  
CELKOVÁ DÉLKA VEDENÍ / max. rozdíl výšek 20 m / 12 m  
PŘIPOJENÍ CHLADIVA KAP./PLYN (mm): 6 /10  
CHLADIVO / PŘEDPLNĚNO R32 /1,00 kg / 30 m  
ENERGETICKÁ TŘÍDA A++ / A+ SEER 8.70 / SCOP 4.70  
HLADINA AKUSTICK. TLAKU 50 dBA  
MAX. PROVOZNÍ PROUD 4,7 A  
PŘÍKON 0,99 kW  
NAPÁJENÍ A DOPORUČENÉ JIŠTĚNÍ 1x 230V, 50 Hz, jištění 10 A  
JEDNOTKA UMÍSTĚNA NA TYPOVÉ KONZOLI NA STŘEŠE OBJEKTU - KONZOLE KOTVENA DO BETONOVÝCH DLAŽDIC 500x500 mm



VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA CHLADÍČÍ VÝKON V ROZSAHU Q<sub>CHL</sub> = 3,5 (1,1-3,8) kW  
TOPNÝ VÝKON V ROZSAHU Q<sub>TOP</sub> = 4,0 (1,3-4,6) kW  
CELKOVÁ DÉLKA VEDENÍ / max. rozdíl výšek 20 m / 12 m  
PŘIPOJENÍ CHLADIVA KAP./PLYN (mm): 6 /10  
CHLADIVO / PŘEDPLNĚNO R32 /1,00 kg / 30 m  
ENERGETICKÁ TŘÍDA A++ / A+ SEER 8.70 / SCOP 4.70  
HLADINA AKUSTICK. TLAKU 50 dBA  
MAX. PROVOZNÍ PROUD 4,7 A  
PŘÍKON 0,99 kW  
NAPÁJENÍ A DOPORUČENÉ JIŠTĚNÍ 1x 230V, 50 Hz, jištění 10 A  
JEDNOTKA UMÍSTĚNA NA TYPOVÉ KONZOLI NA STŘEŠE OBJEKTU - KONZOLE KOTVENA DO BETONOVÝCH DLAŽDIC 500x500 mm

LEGENDA:  
ROZVODY CHLADIVOVÉHO POTRUBÍ  
2.02 ČÍSLO MÍSTNOST  
20°C/26°C ZIMNÍ/LETNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA V MÍSTNOSTI  
370W/1050W TEP. ZTRÁTA/TEP. ZÁTĚŽ

ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOP VČETNĚ TERMOSTATU

- POZNÁMKY:
- CHLADIVOVÉ POTRUBÍ VEDENÉ UVNITŘ BUDE PROVEDENO Z MĚDĚNÉHO MĚKKÉHO PŘEDIZOLOVANÉHO SVITKOVÉHO POTRUBÍ DLE DIMENZÍ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI
  - CHLADIVOVÉ POTRUBÍ BUDE KOTVENO A ODDILATOVÁNO DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCŮ!
  - CHLADIVOVÁ SOUSTAVA BUDE NAPLNĚNA CHLADIVEM R32
  - POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODHLEDECH
  - VENKOVNÍ CHLADIVOVÉ JEDNOTKY BUDE KOTVENY DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE NA KONZOLÁCH S VÝLOŽNÍKY NA FASÁDU ŘEŠENÉHO OBJEKTU
  - VŠECHNY VENKOVNÍ A VNITŘNÍ JEDNOTKY BUDOU INSTALOVÁNY DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ A POUZE OSOBOU S PATŘIČNÝM PROŠKOLENÍM!!
  - ODVOD KONDENZÁTU Z VNITŘNÍCH JEDNOTEK BUDE NAPOJEN PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU NA VNITŘNÍ KANALIZACI
  - VNITŘNÍ JEDNOTKY BUDOU KOTVENY NAD DVEŘMI VSTUPU DO JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ
  - PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI MUSEJÍ BÝT UTĚSNĚNY POMOCÍ MANŽET, TMELŮ A JINÝCH VÝROBKŮ , JEJICHŽ POŽÁRNÍ ODOLNOST JE URČENA POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PROSTUPOVANÉ KONSTRUKCE - DLE PBŘ
  - NA STAVBĚ NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI!!!!

NÁZEV AKCE:		RK Smíchov - optimalizace Velínu		www.KAHAA.cz mob: +420 721 537 568 emial: karel.hasek@kahaa.eu	
+0,00=XY výškový systém Balt po vyrovnání					
INVESTOR:	Povodí vltavy, státní podnik	GENERÁLNÍ ZHOTOVITEL:	KAHA ATELIER s.r.o.		ZHOTOVITEL ČÁSTI DOK.: Ing. Petr Hodyc
ADRESA:	Holečková 3178/8 Praha 150 00	VEDOUcí PROJEKTU:	Ing. arch. Karel Hašek		VYPRACOVAL: Ing. Petr Hodyc
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Karel Hašek		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
		VYPRACOVAL:	Ing. arch. Karel Hašek		Ing. Petr Hodyc
NÁZEV AKCE:	Janáčkovo nábřeží Praha 5, Smíchov Hlavní město Praha 155 00 Česko		ČÍSLO PARÉ:		RAZÍTKO:
MÍSTO AKCE:	Smíchov (729051)		REVIZE:		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Parc.č. 5074/1, 5074/2				
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
ČÁST PROJEKTU:	D.1.4.2 - VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ				
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS STŘECHY				
			DATUM: 11/2024 ROZMĚR: 594x297 MĚŘÍTKO: 1:50		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.2.04