



LEGENDA:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ, PEX – AL – PEX, PŘÍSLUŠNÉ DN DLE PRŮTOKU, 14°C
- ZPĚTEČNÍ POTRUBÍ, PEX – AL – PEX, PŘÍSLUŠNÉ DN DLE PRŮTOKU, 20°C
- POTRUBÍ ODVOD KONDENZÁTU, DN 8, SILIKONOVÁ HADICE, NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ KANALIZACE
- KLESAJÍCÍ/STOUPAJÍCÍ POTRUBÍ
- SYSTÉMOVÝ ROZDĚLOVAČ S OSMI OKRUHY (DETAIL V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ)
- NÁSTĚNNÁ FAN-COIL JEDNOTKA (CHLADÍCÍ VÝKON (STŘEDNÍ OTÁČKY) – 2,59 kW; PŘÍKON – 13,0 W; ROZMĚRY – 915X290X230 mm; PROVOZNÍ TEPLOTNÍ SPÁD – 14°C/20°C)
- VYVAŽOVACÍ VENTIL
- REGULÁTOR DIFFERENCIÁLNÍHO TLAKU
- ČÍSLO VĚTVĚ

POZNÁMKA:

C1) JROZVODY VEDENY V PODHLEDU
C2) POTRUBÍ OPATŘENO NAVLEKOVOU IZOLACÍ, TL. IZOLACE DLE TABULKY IZOLACÍ
C3) PROSTUPY ROZVODŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 73 0810-2016 (DLE ČLÁNKU 6.2.1), DALE V SOULADU S 73 0802, ČSN 73 0804, ČSN 65 0201, TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ MUSÍ BÝT PROVEDENO DOTĚSNĚNÍM PODLE ČLÁNKU 6.2.1, POPŘ. REALIZACE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ZAŘÍZENÍ - UCPÁVKOU V SOULADU S ČSN EN 13501-2 +A1-2010.
C4) NA KAŽDÉ VĚTVI ODVODU KONDENZÁTU UMÍSTĚNO ČERPAĐLO
C5) NÁVRH FAN-COIL JEDNOTEK PROVEDEN PRO OPERATIVNÍ INTERIEROVOU TEPLOTU 21° C
C6) FAN-COIL JEDNOTKY VČETNĚ PRUŽNÝCH PŘÍPOJOVACÍCH HADIČEK DN 20, REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ DN 20 A TROJCESTNÉHO VENTILU S ELEKTROPONEM DN 20
C7) NASTAVENÍ HYDRAULICKÝCH ODPORŮ U VYVAŽOVACÍCH VENTILŮ, REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ A REGULÁTORŮ DIFFERENCIÁLNÍHO TLAKU V SAMOSTATNĚ TABULCE

TABULKA IZOLACÍ POTRUBÍ PEX – AL – PEX		
DIMENZE POTRUBÍ	VNIŘNÍ Ø IZOLACE	TLOUŠŤKA IZOLACE
20x2	20 mm	20 mm
26x3	28 mm	20 mm
32x3	35 mm	25 mm
DN 65 OCEL	76 mm	50 mm
DN 80 OCEL	89 mm	40 mm

vedoucí projektu	Ing. Daniel Veselý	zodp. projektant	Ing. Daniel Vágr	Vento CZ s.r.o. Na Pankoci 1618/30 140 00 Praha 4 – Pankoc	
vypracoval	Bc. Veronika Chudá	HIP	Ing. Daniel Veselý		
investor	Město Louny	Adresa: Mírové nám. 35, Louny 440 01 IČ: 00265209			
místo stavby	DS U Pramen, Rakovnícká 2502, 440 01 Louny				
název projektu:				formát	594x1050
CHLAZENÍ OBJEKTU DSUP MĚSTO LOUNY				datum	05/2025
				stupeň PD	DPS
				měřítko	1:50
				číslo revize	00
				č. výkresu	
část:	D.1.4.2 – ZAŘÍZENÍ PRO CHLAZENÍ STAVEB				
obsah:	CHLAZENÍ 3.NP - STŘED				
				D.1.4.2.9	