



**POZN.:**  
CU Potrubí je vedeno v pozinkovaném plechovém žlábu 100x100.  
Odvod kondenzátu od vnitřních jednotek je zajištěn HT potrubím DN 32, které je napojeno do stávajícího svodu.

Venkovní jednotky uloženy na pryžové silenbloky

Ovladače od jednotek budou umístěny za dveřmi

LEGENDA - VYSVĚTLIVKY		
Č.	B.ZNAK	POPIS
-		Izolace CU potrubí
-		CU potrubí
-		CHLADICÍ JEDNOTKA
-		
-		ODVOD KONDENZÁTU
-		
		NOSNÁ KONSTRUKCE VENKOVNÍ JEDNOTKY

Rev.	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum
Investor : <b>Město Žďár nad Sázavou,</b> Žižkova 227/1, Žďár nad Sázavou 59101 IČO: 00295841, DIČ: CZCZ00295841		Kraj : Okres : KÚ :	Vysočina Žďár nad Sázavou 795232
Projektant : <b>PINET PROJEKT</b> PINET projekt s.r.o. Máchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz		Zodp. projektant : Vypracoval : Kontroloval :	Ing. Milan Egart Ing. Jiří Aulehla Marcel Pilát
Projekt : <b>Výstavby nové serverovny v objektu Městský úřad Žďár nad Sázavou</b>		Datum : Číslo projektu : Stupeň dokum. :	07/2024 24Z054 DSP+DPS
Část stavby : Zařízení vzduchotechniky a ochlazování staveb		Formát :	ISO A2
Příloha : <b>DISPOZICE CHLAZENÍ</b>		Měřítko : Část :	1:50 D1.4.1
			Číslo výtisku : <b>3</b>