



LEGENDA	
Symbol	Popis
	Prívodné potrubie - SUP
	Odvodné potrubie - ETA
	Sacie potrubie - ODA
	Výfukové potrubie - EHA
	Medené Cú potrubie

**POZNÁMKY:**  
1.Na prívod vzduchu do sociálnych zariadení použiť dverové mriežky/bezprahové konštrukcie dverí, ak nie je uvedené inak.  
2.Zabezpečiť odvod kondenzátu zo zariadení 1,3.  
3.VZT jednotku z.č.1, osadiť na predpripravenú oceľovú konštrukciu, vonkajšie kondenzačné jednotky osadiť na montážne konzoly.  
4.Potrubie v exteriéri izolovať izoláciou K-flex ALU TEC, prípadne izoláciou K-flex a oplechovať. V interiéri izolovať prívodné potrubie.  
5.V prípade prechodu potrubí viacerými požiarnymi úsekmi, nesplnení podmienky minimálnej prierezovej plochy 0,04 m², VZT potrubie izolovať požiarnou izoláciou.  
6.Polohu výustiek upresniť pri realizácii.

	<b>A . P R O J E K T</b> ING. JÁN POTOMA	
	<b>AUTOR RIEŠENIA</b> Ing. Ján Potoma, Ing. arch. Radoslav Kurucz	

KaProSolutions s.r.o. VYKUROVANIE - VETRANIE - KLIMATIZÁCIA 0908 593 408	<b>HLAVNÝ INŽINIER (HIP)</b>	Ing. Ján Potoma
	<b>ZODP. PROJEKTANT</b>	doc. Ing. Andrej Kapjor , PhD.
	<b>VYPRACOVAL</b>	Ing. Marián Pafčuga
<b>INVESTOR</b>		Žilinský samosprávny kraj, Žilina

<b>NÁZOV A MIESTO STAVBY</b> <b>ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU</b> <b>SOŠ PODNIKANIA A SLUŽIEB NÁMESTOVO</b>		<b>ZÁK. ČÍSLO</b> 02-60-22
Mesto Námestovo		<b>PROFESIA</b> VZT.
<b>OBSAH VÝKRESU</b> Pódorys 4.NP		<b>DÁTUM</b> 01/2022
<b>STAV. OBJEKT</b> SO01		<b>FORMÁT</b> 660X400
<b>STUPEŇ PD</b> RP		<b>MIERKA</b> 1:75
		<b>VÝKRES Č.:</b> VZ.05

